### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

ACCORDO QUADRO	
L'anno duemilaventuno il giorno dodici del mese di luglio con	
la presente scrittura privata da valere ad ogni effetto di	
legge, tra:	
- da una parte Monica FACCHIANO, omissis, domiciliata per la	
carica ove appresso, che interviene al presente atto in virtù	
del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità ema-	
nato con D.R. n. 65 del 13 gennaio 2016 e ss. mm. ii.,	
dell'art. 2 - 2.1 della Disposizione Direttoriale n. 1435 del	
28 marzo 2013 e della Disposizione Direttoriale n.30 dell'8	
gennaio 2019, nella sua qualità di Direttrice dell'Area Patri-	
monio e servizi economali dell'Università degli Studi di Roma	
"La Sapienza", nel prosieguo del presente atto altresì denomi-	
nata <i>Università</i> , con sede in Roma, P.le Aldo Moro, civico n.	
5, Codice Fiscale n. 80209930587 e Partita I.V.A. n.	
02133771002;	
- dall'altra parte Fabrizio BURLANDI, omissis, domiciliato per	
la carica ove appresso, che interviene al presente atto nella	
sua qualità di Amministratore Unico dell'Impresa "BURLANDI	
FRANCO S.R.L.". L'Impresa, nel prosieguo del presente atto de-	
finita "Società", è iscritta alla Camera di Commercio di Roma	
al numero R.E.A. 782124, Partita I.V.A. e Codice Fiscale n.	
04571101007, con sede legale in Roma (RM), via Passo di Lom-	
bardo civico numero 259, CAP 00133, capitale sociale intera-	
1	

mente versato Euro 650.000,00 (seicentocinquantamila/00).

### SI PREMETTE

- che con Disposizioni del Direttore pro tempore dell'Area Gestione Edilizia n. 2121/2020 del 17 aprile 2020 e n. 2627/2020 del 19 maggio 2020, è stata autorizzata l'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. ed ii., per l'individuazione di un operatore economico con il quale concludere un Accordo Quadro per lo svolgimento del servizio di conduzione, gestione, manutenzione e presidio delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT della Città Universitaria e delle sedi esterne di proprietà ed in uso alla Sapienza, per la durata di quattro anni; - che, a seguito dell'espletamento della relativa gara, in data 24 febbraio 2021, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ha proposto l'aggiudicazione dell'Accordo Quadro in argomento alla Società "BURLANDI FRANCO S.R.L."; - che con provvedimento della Direttrice dell'Area Patrimonio e Servizi Economali n. 931/2021 del 04 marzo 2021, è stata approvata la proposta di aggiudicazione ed è stata, altresì, disposta l'aggiudicazione della gara alla stessa Società; - che con nota assunta con protocollo n. 0039465 del 18 maggio 2021 è stata comunicata alla Società in argomento l'avvenuta efficacia dell'aggiudicazione disposta con il provvedimento n. 931/2021, a far data dal 13 maggio 2021; - che, è stata ottenuta, mediante il collegamento alla Banca

Dati Nazionale Unica della documentazione antimafia, per la Società BURLANDI FRANCO S.R.L., in data 10 marzo 2021, l'informazione antimafia liberatoria rilasciata, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 che si allega al presente contratto sotto la lettera "A".

Tutto ciò premesso

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1 - Premesse - Quanto contenuto nelle premesse forma parte integrante e sostanziale del presente Accordo Quadro.

Art. 2 - Oggetto dell'Accordo Quadro - Il presente Accordo Quadro definisce la disciplina normativa e contrattuale, relativa alle condizioni e alle modalità per la stipula di specifici contratti per il servizio di conduzione, gestione, manutenzione e presidio delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT della Città Universitaria e delle sedi esterne di proprietà ed in uso alla Sapienza. Per una più specifica e dettagliata descrizione dell'oggetto del presente Accordo Quadro e per l'ubicazione degli impianti, le parti fanno espresso rinvio a quanto contenuto nello Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale ed agli allegati A, B, C e D alpubblicati sito 10 stesso, come sul internet https://uniromal.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp, nonché a quanto contenuto nell'offerta tecnica, nella sua interezza, documenti che pur se non materialmente allegati, sono da intendersi parte integrante dell'Accordo Quadro stesso.

Ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 3, commi 2 e 4, del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modifiche con Legge n. 120/2020, con riferimento alla suindicata informazione liberatoria, il presente Accordo Quadro è stipulato sotto condizione risolutiva, ferme restando le ulteriori verifiche ai fini del rilascio della documentazione antimafia da completarsi entro sessanta giorni.

Art. 3 - Durata dell'Accordo Quadro - Il presente Accordo Quadro ha una durata di quattro anni pari a 48 mesi a decorrere dalla data del verbale di consegna del 16 marzo 2021. Per durata dell'Accordo Quadro si intende il periodo entro il quale l'Università potrà stipulare i singoli contratti specifici. La durata è condizionata al raggiungimento del quantitativo massimo di cui al successivo art. 4 del presente Accordo Quadro. Il presente Accordo Quadro potrà essere prorogato per ulteriori sei mesi su comunicazione scritta alla Società, a seguito del mancato raggiungimento, allo scadere del quarantottesimo mese, dell'importo massimo dell'Accordo Quadro stesso.

Art. 4 - Valore dell'Accordo Quadro - Il valore stimato del presente Accordo Quadro, rappresentativo della sommatoria dei contratti attuativi, che presumibilmente potranno essere stipulati nel corso della durata del presente medesimo Accordo, è pari ad Euro 5.520.000,00 (cinquemilionicinquecentoventimila/00) al netto dell'Iva e/o di altre imposte e contributi di legge, di cui oneri per la sicurezza dovuti a rischi di inter-

ferenze pari ad Euro 160.000,00 (centosessantamila/00) al netto dell'IVA e/o di altre imposte e contributi di legge, così ripartito: Euro 1.600.000,00 (unmilioneseicentomila/00) per il Servizio di manutenzione sugli impianti elettrici in cabina elettrica MT/BT, di cui Euro 40.000,00(quarantamila/00) per gli oneri della sicurezza; Euro 3.920.000,00 (tremilioninovecentoventimila/00) per i Lavori di manutenzione straordinaria sugli impianti elettrici afferenti alle cabine elettriche di trasformazione MT/BT, di cui Euro 120.000,00 (centoventimila/00) per gli oneri della sicurezza. Il corrispettivo sarà determinato dall'applicazione delle voci di prezzo contenute nell'Elenco Prezzi Unitari, allegato "B" allo Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale, e nella Tariffa dei Prezzi Regione Lazio edizione 2012, ribassate del 33,333%, come da offerta della Società in sede di gara. Art. 5 - Revisione prezzi - È ammessa la revisione dei prezzi per tutte le tipologie di prestazioni nei limiti di un parametro fissato massimo e pari al 15% desumibile dai valori indici ISTAT pubblicati annualmente per l'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati (dati F.O.I. indice generale senza tabacchi). Per i contratti relativi ai lavori, le variazioni di prezzo in aumento o in diminuzione possono

essere valutate, sulla base dei prezzari, solo per l'eccedenza del 10% rispetto al prezzo originario e comunque in misura pari alla metà.

Art. 6 - Modalità di esecuzione dei contratti specifici - Per le modalità di esecuzione dei contratti specifici si rinvia allo Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale, nonché a quanto contenuto nell'offerta tecnica formulata dalla Società in sede di gara e nelle spiegazioni formulate in sede di verifica dell'anomalia dell'offerta.

Art. 7 - Pagamenti - I pagamenti dei corrispettivi per l'esecuzione delle attività oggetto del presente Accordo Quadro verranno effettuati con le modalità previste all'articolo 21 dello Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale.

contributiva della *Società* ed alla verifica di cui all'art. 48 - *bis* del DPR n. 602/73 (come modificato dalla legge n. 205 del 27 dicembre 2017) e dal Decreto del MEF n. 40 del 18 gennaio 2008.

Ogni pagamento è subordinato alla verifica della regolarità

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 della legge n. 136/10 e ss. mm. e ii., i pagamenti verranno effettuati dall' *Università* a mezzo bonifico bancario, con il Codice Identificativo Gara (CIG) 827714869B - CUP S80209930587202000014.

L'Amministratore Unico della *Società* ha dichiarato che gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, anche in

via non esclusiva, alle commesse pubbliche è il seguente:	
IBAN: omissis.	
Le persone delegate ad operare sullo stesso conto corrente so-	
no le seguenti:	
- Fabrizio BURLANDI, omissis;	
- Franco BURLANDI, omissis;	
- Carla SANCHINI, omissis.	
Qualsiasi modifica dei dati sopra indicati deve essere tempe-	
stivamente notificata all' <i>Università</i> . In difetto, nessuna re-	
sponsabilità può attribuirsi all' <i>Università</i> stessa per paga-	
menti effettuati secondo i riferimenti sopra riportati.	
Ai sensi del decreto MEF n. 55 del 3 aprile 2013 le fatture	
elettroniche dovranno essere inoltrate, utilizzando tutti i	
riferimenti e le informazioni ritenute utili, nonché il Codice	
Unico d'Ufficio, inserito nell'Indice delle Pubbliche Ammini-	
strazioni (IPA), che saranno forniti a cura del RUP. Le fattu-	
re dovranno essere emesse con esposizione dell'IVA relativa	
con l'annotazione "scissione dei pagamenti", ai sensi del com-	
binato disposto dall'art. 17-ter del DPR 633/72 e dall'art. 2	
del Decreto MEF del 23 gennaio 2015.	
Art. 8 - Anticipazione del prezzo - L'anticipazione del prezzo	
sarà corrisposta secondo quanto previsto dall'art. 20 dello	
Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale.	
Art. 9 - Oneri e obblighi della Società - Per quanto riguarda	
tutti gli oneri ed obblighi della <i>Società</i> , le parti fanno	
7	

espresso riferimento a quanto contenuto nello Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale, in particolare agli artt. 46 e 47 dello stesso.

Art. 10 - Obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari - La Società assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010 n. 136 e ss. mm. e ii., a pena di nullità assoluta dei contratti attuativi. Ai sensi dell'art. 3, comma 9 - bis, della suddetta legge, l'Accordo Quadro ed i contratti attuativi saranno risolti in caso di mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni. La Società o il subcontraente che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria dovrà darne immediata comunicazione all'Università e alla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Roma. L'Università verificherà che nei contratti sottoscritti con i subcontraenti della filiera delle Imprese, a qualsiasi titolo interessate ai contratti specifici, sia inserita, a pena di nullità assoluta, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge n. 136/2010 e ss. mm. e ii..

Art. 11 - Deposito cauzionale e coperture assicurative - L'Università, come sopra rappresentata, dà atto che a garanzia delle obbligazioni assunte con il presente Accordo Quadro è

stata consegnata dalla Società la garanzia fideiussoria n. VH024680/DE con appendice n. 1, emesse, rispettivamente, in data 4 giugno 2021 e 6 luglio 2021 con scadenza all'emissione del certificato di verifica di conformità, per un importo di Euro 1.030.385,28, rilasciate dalla VHV ALLGEMEINE VERSICHE-RUNGER AG, in data 6 luglio 2021. L'Università dà atto che la Società le ha consegnato la polizza R.C. Aziende Industriali n. 5541500309053, rilasciata da Milano Assicurazioni S.P.A., in data 26 giugno 2013, e la polizza Responsabilità civile dell'Impresa n. 1/46083/61/150096500, con n. 2 Atto di variazione, rilasciati da Unipol Sai Assicurazioni S.p.A., con scadenza al 31 dicembre 2021, con massimali per sinistro per R.C.T. di Euro 6.000.000,00. L'Università dà atto, altresì, che la Società le ha consegnato la polizza per la copertura assicurativa per danni di esecuzione, per R.C.T. e garanzia di manutenzione, rilasciata dalla Elba Assicurazioni S.P.A. n. 1779333, emessa in data 04 giugno 2021 con scadenza al 24 maggio 2025, con somme assicurate alla stipula per opere di Euro 5.520.000,00, per opere preesistenti di Euro 1.500.000,00, per demolizione e sgombero di Euro 300.000,00 e con massimale per sinistro alla stipula per R.C.T. di Euro 3.000.000,00. Art. 12 - Penali sui singoli contratti specifici - Le Parti

fanno espresso rinvio a quanto previsto all'art. 17 dello

Schema di Accordo Quadro e Capitolato Speciale Prestazionale.

Art. 13 - Codice di comportamento dei dipendenti pubblici - La Società si impegna all'osservanza delle disposizioni e degli obblighi previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici adottato con D.P.R. del 16 aprile 2013 n. 62, e dal Codice di comportamento adottato dall'Università, emanato con Decreto Rettorale n. 1528 del 27 maggio 2015, pena la risoluzione del presente Accordo Quadro.

Art. 14 - Dichiarazione ex art. 53, comma 16 ter, del D. Lgs. 165/2001 - Con la sottoscrizione del presente Accordo Quadro la Società dichiara di non trovarsi nella condizione vietata di cui all'art.53, comma 16 ter del D.Lgs. 165/2001, introdotto dalla Legge n.190/2012 (attività successiva alla cessazione del rapporto di lavoro - pantouflage o revolving doors) e si obbliga a rispettare il divieto di conferire incarichi o concludere contratti con dipendenti che negli ultimi tre anni di servizio abbiano esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto dell'Amministrazione, stante il divieto per i dipendenti di svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di lavoro, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell'attività Amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. I contratti conclusi e gli incarichi conferiti in violazione del succitato comma 16 ter sono nulli ed è fatto divieto ai soggetti privati che li conclusi conferiti di hanno 0 contrattare con

l'Amministrazione per i successivi tre anni con obbligo di restituzione dei compensi eventualmente percepiti e accertati ad essi riferiti.

Art. 15 - Piano di Sicurezza e Coordinamento - Ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 81/08 e ss. mm. e ii., al presente Accordo Quadro si allegano il Piano di Sicurezza e Coordinamento, ai sensi del Dlgs n. 81 del 9 aprile 2008, così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09 e il Piano di Sicurezza e coordinamento - Appendice emergenza COVID-19, quali parti integranti sotto la lettera "B".

Art. 16 - Subappalto - La Società ha dichiarato di voler subappaltare, nei limiti del 30%, le prestazioni di seguito elencate:

- servizi di taratura della Protezione Generale (PG), protezioni di linea, di trasformatore nel rispetto della comunicazione dei parametri di rete del distributore e della verifica, negli impianti con punto di consegna in MT, tramite l'ausilio di cassetta prova relè conforme alle normative in vigore, dei tempi e soglie di intervento del sistema SPG+DG secondo l'allegato B della Norma CEI 0-16;
- lavori di manutenzione sui Gruppi Elettrogeni;
- lavori di manutenzione sui Gruppi statici di Continuità (UPS).

Art. 17 - Cessione del contratto e cessione dei crediti - Sono vietate la cessione, in tutto o in parte del presente Accordo

Quadro, nonché dei singoli contratti attuativi; qualsiasi atto finalizzato alla cessione è nullo.

È ammessa la cessione dei crediti ai sensi dell'art. 106, comma 13, del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..

Art. 18 - Risoluzione dell'Accordo Quadro e dei contratti spe-

cifici - L'Università potrà procedere alla risoluzione del

presente Accordo Quadro e dei contratti specifici nei casi previsti all'art. 18 dello Schema di Accordo Quadro e Capito-

lato Speciale Prestazionale nonché dalla normativa vigente.

Art. 19 - Domicilio legale - Per l'esecuzione del presente Accordo Quadro i contraenti eleggono domicilio nella sede delle rispettive Amministrazioni.

Art. 20 - Definizione delle controversie - Per eventuali controversie che dovessero insorgere tra la *Società* e l'*Università*, relativamente al presente Accordo Quadro, è competente il Foro di Roma.

Art. 21 - Registrazione in caso d'uso - Il presente Accordo
Quadro è soggetto a registrazione in caso d'uso, ai sensi
dell'art. 5 del D.P.R. n. 131/86 e ss. mm. e ii..

Art. 22 - Spese - Tutte le spese inerenti e conseguenti al presente Accordo Quadro per registrazione, bolli e copie sono a carico della Società.

L'imposta di bollo sarà assolta dall'*Università* in modalità
Virtuale in forza dell'autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate n. 87826 del 10 novembre 2016.

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento, ai sensi del Dlgs n. 81	
del 9 aprile 2008, così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09	
e il Piano di Sicurezza e coordinamento - Appendice emergenza	
COVID-19, allegati "B" al presente Accordo Quadro, sono sog-	
getti ad imposta di bollo in caso d'uso ai sensi dell'art. 28	
della Tariffa, parte seconda, del DPR n. 642/1972.	
F.to	
Monica FACCHIANO	
F.to	
Fabrizio BURLANDI	
12	



### BANCA DATI NAZIONALE UNICA DELLA DOCUMENTAZIONE ANTIMAFIA

PROTOCOLLO N. PR\_RMUTG\_Ingresso\_0092127\_20210310

CODICE FISCALE OMISSIS
SEDE LEGALE OMISSIS

**OMISSIS** 

Data 10/03/2021



### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Rev. 01

P.S.C.

Pag. 1 di 76

### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

ai sensi del D. Lgs. n.81 del 9 Aprile 2008 così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Committente: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



Redatto dal: Coordinatore della Sicurezza Ing. Stefano Smith

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Pag. 2 di 76

### **DEFINIZIONI ED ABBREVIAZIONI**

### Definizioni generali

Si adottano, nel presente documento le definizioni seguenti:

- *Pericolo:* proprietà o qualità intrinseca di una determinata entità (per es. materiali o attrezzature di lavoro, metodi e pratiche di lavoro) avente la potenzialità di causare danni;
- Danno: lesione fisica e/o danno alla salute o ai beni;
- *Rischio:* probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero di esposizione, di un determinato fattore;
- Rischio residuo: rischio che permane dopo che sono state adottate le appropriate misure per ridurlo;
- *Valutazione dei rischi:* procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, della possibile entità del danno, quale conseguenza del rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro;
- Progettazione: percorso di ideazione e pianificazione delle attività;
- *Processo:* attività lavorativa connessa e successiva alla progettazione, avente lo scopo di applicare quanto ideato e pianificato durante la fase di progettazione. Un processo può indifferentemente identificarsi in una reazione o serie di reazioni chimiche, nella manipolazione di agenti biologici, nel funzionamento di macchine, ecc.
- *Committente:* soggetto per conto del quale l'intera Opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di Opera Pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.
- *Responsabile dei Lavori:* soggetto che può essere incaricato dal Committente ai fini della progettazione o dell'esecuzione o del controllo dell'esecuzione dell'Opera. Nel caso di Opera Pubblica, il responsabile dei Lavori è il responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 89 comma 1 lettera c) del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche.
- Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione (CSP):

soggetto incaricato dal Committente o dal Responsabile dei Lavori per l'esecuzione dei compiti di cui all'art. 91 del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n.106/09:

- Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- Predisposizione del Fascicolo dell'Opera contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori.
- Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Realizzazione dell'Opera (CSE):

soggetto, diverso dal datore di lavoro dell'Impresa esecutrice, incaricato dal Committente o dal Responsabile dei Lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'art. 92 del D.Lgs 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09:

- verificare, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- verificare l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo ed adeguare il piano di sicurezza e coordinamento e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, nonché verificare che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
- organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- segnalare al committente o al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94,95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100 e proporre la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornirne idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione provvede a dare comunicazione dell'inadempienza alla Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente e alla Direzione provinciale del lavoro;

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 3 di 76

• sospendere in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

### • Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS):

persona, ovvero persone, elette o designate per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e sicurezza durante il lavoro.

### • Responsabile sicurezza prevenzione e protezione (RSPP):

persona designata all'interno dell'impresa ad assumere la responsabilità per la prevenzione della sicurezza della salute , e addetto all' informazione e formazione (art.17 D.Lgs. 81/08) .

### • Medico competente :

persona esterna all'impresa incaricata dal datore di lavoro allo svolgimento periodico dei controlli medici dei lavoratori e al controllo sanitario e ambientale del posto di lavoro (art. 25 del D.Lgs 81/08).

### • Lavoratore autonomo:

persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

### Uomini-giorno:

entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera.

### • Prevenzione:

il complesso delle disposizioni o misure adottate o previste in tutte le fasi dell'attività lavorativa per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute.

### • Agente chimico:

l'agente chimico, fisico o biologico presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

### • Cantiere temporaneo o mobile:

qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di Genio Civile di cui all'allegato IV del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. 106/09.

### • Piano Operativo di Sicurezza (POS):

documento che il datore di lavoro dell'Impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a) del D. Lgs. 81/08 i cui contenuti sono riportati nell'allegato XV dello stesso decreto.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO P.S.C. Rev. 01 Pag. 4 di 76

### Gestione del piano di sicurezza e coordinamento

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento è parte integrante della documentazione contrattuale che l'Aggiudicatario deve rispettare per la buona riuscita dell'opera.

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento verrà consegnato a tutte le imprese ed ai Lavoratori autonomi che parteciperanno alla realizzazione dell'opera.

L'Aggiudicatario prima dell'inizio dei lavori, potrà presentare proposte di integrazione al presente piano, qualora ritenga di poter meglio tutelare la sicurezza e la salute dei Lavoratori presenti in cantiere. Il Coordinatore per l'Esecuzione valuterà tali proposte e, se ritenute valide, le adotterà integrando o modificando il Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Tutte le imprese e Lavoratori autonomi che interverranno in cantiere dovranno essere in possesso di una copia aggiornata del presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, tale copia sarà consegnata dall'Aggiudicatario da cui dipendono contrattualmente. Nel caso di interventi di durata limitata, l'Aggiudicatario potrà consegnare al SubAggiudicatario la parte del Piano di Sicurezza e Coordinamento relativa alle lavorazioni che si eseguono in cantiere durante il periodo di presenza dello stesso. L'Aggiudicatario dovrà attestare la consegna del Piano di Sicurezza e Coordinamento ai propri sub-Appaltatori e fornitori mediante la compilazione di un apposito modulo.

L'Aggiudicatario dovrà consegnare copia dei moduli di consegna dei piani opportunamente compilati al Coordinatore per l'Esecuzione.

I sub-Appaltatori o i Lavoratori Autonomi interessati alle attività dovranno raccordarsi con l'Impresa appaltatrice per mezzo dei propri POS e di tutte le indicazioni o prescrizioni che verranno impartite dal Coordinatore in corso d'opera, oltre a quanto riportato nel presente PSC.

### Utilizzazione e Consultazione

Il documento sarà utilizzato come guida da tutti i soggetti facenti parte del sistema organizzativo della sicurezza per applicare al meglio tutte le misure da adottare durante le varie lavorazioni in relazioni ai fattori di rischio presenti. Tutti saranno tenuti alla piena osservanza ed applicazione delle misure di sicurezza riportate nel presente documento. Le misure, i dispositivi di protezione individuale e le cautele di sicurezza sono:

- tassativamente obbligatorie;
- da impiegare correttamente e continuamente;
- da osservare personalmente.

### Revisione del piano di sicurezza e coordinamento

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione, potrà essere rivisto in fase di esecuzione, in occasione di circostanze che modifichino sostanzialmente il contenuto del piano che nel seguito si vanno ad elencare:

- Modifiche organizzative;
- Modifiche progettuali;
- Varianti in corso d'opera;
- Modifiche procedurali;
- Introduzione di nuova tecnologia non prevista all'interno del presente piano;
- Introduzione di macchine e attrezzature non previste all'interno del presente piano.

### Aggiornamento del piano di sicurezza e coordinamento

Il Coordinatore per l'Esecuzione, dopo la revisione del piano, ne consegnerà una copia all'Aggiudicatario attraverso un modulo di consegna. L'Aggiudicatario provvederà immediatamente affinché tutte le imprese ed i Lavoratori autonomi presenti o che interverranno in cantiere, ne ricevano una copia. Per attestare la consegna dell'aggiornamento dovranno utilizzare un modulo di consegna. Copia del modulo di consegna e gli aggiornamenti dovranno essere forniti al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione del cantiere.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAS.C. Rev. 01 Pag. 5 di 76

### Indice

Definizioni ed abbreviazioni	Pag.3
Gestione del Piano di Sicurezza e Coordinamento PSC	Pag.5
Premessa	Pag.7
Identificazione dell'opera	Pag.8
Individuazione dei soggetti giuridici con compiti sulla sicurezza	Pag.10
Descrizione sintetica dell'opera - Scelte progettuali ed organizzative	Pag.12
Descrizione dei lavori	Pag.12
Relazione concernente le aree e l'organizzazione del cantiere	Pag.15
L'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi	Pag.17
Elenco delle fasi/attività di cantiere	Pag.21
Elenco dei rischi riscontrati	Pag.31
Valutazione rischio di interferenza	Pag.32
Prescrizioni/Istruzioni operative e misure da adottare per il coordinamento e controllo	Pag.33
Elenco dei D.P.I. da utilizzare e prescritti nel presente P.S.C.	Pag.53
Segnaletica di sicurezza	Pag.54
Recinzione e lavori connessi	Pag.58
Comune organizzazione per la gestione delle emergenze	Pag.60
Gestione del programma dei lavori	Pag.72
Costi della Sicurezza	Pag.75



### **PREMESSA**

Il presente documento ha lo scopo di salvaguardare la salute e la sicurezza di tutti i lavoratori del cantiere compresi gli addetti delle eventuali imprese subappaltatrici.

I contenuti del presente elaborato con i suoi allegati costituiscono il Piano di Sicurezza e Coordinamento<sup>1</sup> così come previsto dall'art. 100 del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09.

Il presente PSC, al fine di risultare preventivamente efficace, viene composto per essere:

• specifico:

per realizzare l'opera a cui si riferisce. La specificità del documento risulterà evidenziata dalle scelte tecniche, progettuali, architettoniche e tecnologiche, dalle tavole esplicative di progetto, dalla planimetria e da una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno (se necessaria).

• leggibile/ consultabile:

ossia, scritto in forma comprensibile per essere ben recepito dalle imprese, dai lavoratori delle imprese, dai lavoratori autonomi e dai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S.) nonché dal committente o dal responsabile dei lavori se nominato.

In particolare il piano deve contenere, in relazione alla tipologia del cantiere interessato, i seguenti elementi:

- l'identificazione e la descrizione dell'opera;
- l'individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza, esplicitata con l'indicazione dei nominativi del responsabile dei lavori, del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e , qualora già nominato, del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ed a cura dello stesso coordinatore per l'esecuzione con l'indicazione, prima dell'inizio dei singoli lavori, dei nominativi dei datori di lavoro delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi;
- una relazione concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi in riferimento all'area ed all'organizzazione dello specifico cantiere, alle lavorazioni interferenti ed ai rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle singole imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi;
- le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive in riferimento:
  - 1) all'area di cantiere;
  - 2) all'organizzazione del cantiere;
  - 3) alle lavorazioni
- le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni;
- le misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi, come scelta di pianificazione lavori finalizzata alla sicurezza, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- le modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento, nonché della reciproca informazione, fra i datori di lavoro e tra questi ed i lavoratori autonomi;
- l'organizzazione prevista per il servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, nel caso in cui il servizio di gestione emergenze è di tipo comune, nonché nel caso in cui all'art.104, comma 4 del D.Lgs.81/08; il PSC contiene anche i riferimenti telefonici delle strutture previste sul territorio al servizio del pronto soccorso e della prevenzione incendi;
- la durata prevista delle lavorazioni, delle fasi di lavoro e, quando la complessità dell'opera lo richieda, delle sottofasi di lavoro, che costituiscono il crono programma dei lavori, nonché l'entità presunta del cantiere espressa in uomini-giorno;
- la stima dei costi della sicurezza.

1 .

Il PSC dovrà essere custodito presso il cantiere e dovrà essere controfirmato, per presa visione ed accettazione, dai datori di lavoro delle imprese esecutrici.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO P.S.C. Rev. 01 Pag. 7 di 76

### IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA

Trattandosi di un Accordo Quadro che comprenderà una serie di appalti specifici stipulabili all'interno dello stesso, con il presente documento si intende, a titolo puramente indicativo e non esaustivo, riportare l'elenco dei rischi presenti all'interno delle lavorazioni potenzialmente eseguibili, rimandando ad eventuali e necessari aggiornamenti del presente documento ed ai piani di sicurezza dell'Operatore economico aggiudicatario la trattazione della regolamentazione della sicurezza riguardante le attività contrattate nei singoli appalti specifici. Genericamente i lavori di manutenzione che potranno essere svolti sono relativi ad opere di natura elettrica ed affini volte allo svolgimento dei servizi di conduzione, gestione, manutenzione e di presidio delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT della Città Universitaria e delle sedi esterne di proprietà ed in uso alla Sapienza nonché le attività, le prestazioni, le forniture ed i servizi accessori ad essi connessi, il tutto per eseguire l'intera opera a "regola d'arte".

La durata dell'Accordo Quadro è di quattro anni (48 mesi) e rappresenta la durata in cui potrebbero stipularsi contratti volti all'aggiudicazione di opere di cui sopra dettagliate ulteriormente all'interno dei relativi contratti finalizzati all'esecuzione di singoli interventi di manutenzione.

Pertanto, con la presente procedura, l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" intende regolamentare gli affidamenti di appalti specifici concernenti l'esecuzione delle attività meglio specificate nello schema di Accordo Quadro che riguardano i servizi di conduzione, gestione, manutenzione e di presidio delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT della Città Universitaria e delle sedi esterne di proprietà ed in uso alla e di tutte quelle opere e provviste emergenti ed occorrenti che nel tempo (della durata dell'accordo quadro) dovessero rendersi necessarie per garantire l'efficienza funzionale (dal punto di vista elettrico) degli impianti elettrici di cui sopra afferenti agli edifici di proprietà o concessi in uso a vario titolo alla "La Sapienza", la cui consistenza è indicata nell'allegato "Elenco edifici " (allegato 3) al Capitolato Speciale. Per forniture e servizi accessori da includere in un appalto specifico sono da intendere pertanto anche il noleggio dei mezzi di cantiere e delle attrezzature necessarie all'esecuzione delle attività previste nel medesimo appalto nonché le strutture per il ricovero per tali mezzi ed attrezzature.

Ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs.163/06 e ss.mm.ii. l'Accordo Quadro ha quindi per oggetto le regole generali di intesa tra l'Amministrazione - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Operatore Economico-Impresa sulle quali si procederà a stipulare specifici appalti relativi ad interventi manutentivi connotati da serialità e caratteristiche esecutive standardizzate. In particolare le attività di tipo manutentivo eseguibili all'interno dell'Accordo Quadro verranno, a titolo puramente indicativo e non esaustivo, meglio descritte nel seguito del presente documento.

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 8 di 76

### CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'opera: Impiantistica elettrica

Attività da epletare: Servizi di conduzione, gestione, manutenzione e di presidio delle

cabine elettriche di trasformazione MT/BT della Città Universitaria

e delle sedi esterne di proprietà ed in uso alla Sapienza

INDIRIZZO DI CANTIERE:

Località: Elenco Edifici in Uso all'Università "La Sapienza" – Allegato D

Città: Sedi in ambito comunale (Roma);

Concessione Edilizia: n.

Ammontare complessivo dell'Accordo Quadro : € 5.520.000

Di cui gli oneri della Sicurezza: € 160.000,00 (€ 40.000 per servizi e € 120.000 per

Manutenzione straordinaria)

Numero imprese in cantiere: 1 (previsto) Numero di lavoratori autonomi:

Numero massimo di lavoratori presenti su di un sito: da definire in fase esecutiva

Entità presunta del lavoro: >200 gg/Uomo

Durata complessiva = Durata dell'Accordo Quadro (4 anni)

### DATI COMMITTENTE/STAZIONE APPALTANTE:

Ragione sociale: Università degli studi di Roma – "La Sapienza"

Indirizzo legale: P.le Aldo Moro, 5

Città: Roma

Telefono:

Rappresentante legale: Il Rettore

nella persona del Prof.: Cognome: Gaudio Nome: Eugenio

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 9 di 76

### INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI GIURIDICI DEL COMMITTENTE CON COMPITI SULLA SICUREZZA

Nel presente punto si riportano i nominativi del committente e delle persone da lui incaricate, in conformità al D. Lgs. 81/2008, per la gestione dell'attività lavorativa e della sicurezza in cantiere. L'aggiornamento di tali informazioni sarà a cura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione.

Responsabile Unico del Procedimento per conto della Stazione Appaltante		
Nome	Ing. Paolo Sodani	
Indirizzo	P.le Aldo Moro n.5 – 00185 ROMA.	
Telefono	06 49694160	

Progettista	
Nome	Ing. Smith Stefano
Indirizzo	P.le Aldo Moro n.5 – 00185 ROMA.
Telefono	06 49694171

Direttore dei Lavori		
Nome	Ing. Smith Stefano	
Indirizzo	P.le Aldo Moro n.5 – 00185 ROMA.	
Telefono	06 49694171	

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione.		
Nome	Ing. Smith Stefano	
Indirizzo	P.le Aldo Moro n.5 – 00185 ROMA.	
Telefono	06 49694171	

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -

### DATI IMPRESA:

Impresa:

Ragione sociale: . Datore di lavoro: .

Località: .

Città: .

Telefono / Fax:
Indirizzo e-mail:
Codice Fiscale:
Partita IVA:
Posizione INPS:

Posizione INAIL: Cassa Edile: .

Registro Imprese (C.C.I.A.A.):

Tipologia Lavori: .

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 11 di 76

### DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA – SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE (punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

In ottemperanza a quanto disposto dal D.L.vo 81/08 e ss. mm. ii., a seguito dell'Aggiudicazione dell'Accordo Quadro, prima della stipula dei singoli appalti specifici, l'Aggiudicatario dovrà prendere contatti con il Coordinatore della Sicurezza – della Amministrazione, per verificare quanto contenuto nel presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (e quindi essere informato sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui è destinato ad operare e sulle misure di prevenzione ed emergenza adottate dall'Amministrazione).

Premesso che la conclusione di un Accordo Quadro è finalizzato all'aggiudicazione di appalti specifici , in via preliminare si sono individuate come interferenze quelle contenute all'interno del presente documento P.S.C. . Considerando che alla stipula di appalti specifici potrebbero essere cambiate le condizioni legate ai rischi interferenti, l'Amministrazione, di volta in volta che aggiudicherà un appalto specifico , provvederà , se necessario, ad aggiornare il Piano di Sicurezza e Coordinamento tramite il Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione individuando, tra l'altro, i relativi costi della sicurezza.

La tipologia di opere potenzialmente eseguibili sono quelle genericamente individuate nel seguito :

### **DESCRIZIONE DEI LAVORI**

A titolo puramente indicativo e non esaustivo si elencano nel seguito le principali prestazioni esigibili all'Operatore Economico aggiudicatario dell'Accordo Quadro:

L'Accordo Quadro si caratterizza per la presenza di un insieme di azioni eterogenee, che possono essere distinte in due macro-categorie:

- 1. attività a carattere "gestionale": ascrivibili a quelle definite «amministrative» e di «supervisione» sono quelle indirizzate al governo di tutto il sistema manutentivo e sono, di regola, articolate in sotto–attività, quali: la pianificazione e la gestione degli interventi; il presidio e i controlli finalizzati alla verifica dello stato dei beni visti come impianti; la registrazione delle anomalie e dei guasti riscontrati; la reportistica periodica alla Stazione Appaltante (S.A.);
- 2. attività a carattere "<u>operativo</u>" rientranti, cioè, tra quelle definite come «tecniche» e «specialistiche» ed inerenti ad interventi diretti sull'impianto, tesi al buon funzionamento, alla conservazione o al ripristino delle funzioni dell'impianto stesso. Tra queste attività rientrano pertanto quelle inerenti alla buona conduzione degli impianti, gli interventi di manutenzione programmata, di riparazione dei guasti, ecc.

In base a tale logica, si ascrivono ai:

• **servizi** le attività «amministrative» e di «supervisione» in termini presidio e di gestione, pianificazione e coordinamento degli interventi, nonché le azioni «tecniche» e «specialistiche», quali la conduzione degli impianti e gli interventi di manutenzione ordinaria che non comportano una modificazione della realtà fisica dell'impianto stesso;

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -

• lavori le attività di manutenzione straordinaria a carattere "operativo" e pertanto tutte quelle attività che comportano un'azione prevalente ed essenziale di modificazione della realtà fisica del macchinario e che prevedono l'utilizzazione, la manipolazione e l'installazione di materiali aggiuntivi e sostitutivi consistenti sul piano strutturale e funzionale (ad esempio, gli interventi di riparazione, di sostituzione o di riqualificazione degli impianti stessi).

L'oggetto principale dell'Accordo Quadro sono i servizi di presidio e di manutenzione ordinaria degli impianti elettrici, costituiti dalle cabine elettriche di trasformazione MT/BT inclusi i quadri generali di bassa tensione POWER CENTER di proprietà dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" (da intendersi comprensivi del controllo di tutti i componenti elettromeccanici costituenti l'impianto), al fine di conservare e preservare in condizioni di efficienza e di funzionamento gli impianti esistenti suddetti (visti nel loro insieme: Dispositivo di Protezione Generale – Sezione MT, impianto di trasformazione, impianto di terra, ed impianto di distribuzione – lato BT Power Center – elementi di controllo, componenti accessori, ecc.) installati in locali tecnici ed afferenti agli immobili di proprietà o in uso alla Stazione Appaltante.

L'oggetto principale dell'Accordo Quadro riguarda il servizio sopra elencato in quanto i lavori (anch'essi compresi nell'Accordo come attività di manutenzione straordinaria), anche se di valore economico rilevante (superiore al 50% dell'importo del valore dell'Accordo Quadro), sono da intendersi funzionali al servizio da espletare e pertanto alla conduzione, gestione e manutenzione degli impianti stessi ed avranno solo l'esclusivo scopo di mantenere in efficienza i suddetti impianti.

L'obiettivo primario del servizio oggetto dell'Accordo Quadro è quello di garantire il normale utilizzo degli immobili, intesi come strutture ed impianti ad essi afferenti, grazie alla corretta manutenzione delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT viste nel loro insieme comprensive pertanto di quadri generali di bassa tensione (power center) ad esse sottesi.

Il servizio manutentivo, inoltre, dovrà far fronte anche ad eventi accidentali che comportino la necessità di interventi urgenti volti al ripristino del corretto funzionamento degli impianti stessi.

La manutenzione comprende tutti quegli interventi necessari per mantenere le cabine in stato di sicurezza elettrica ed in efficienza tali da prevenire guasti presso l'impianto di utenza che potrebbero evolversi in criticità per la sicurezza degli operatori ed influire negativamente sulla qualità tecnica del servizio elettrico reso ai sensi della norma vigente (CEI 78-17).

Attraverso un corretto svolgimento del servizio di manutenzione di cui trattasi ed una continua tenuta sotto controllo dell'efficienza degli impianti si potrà ottenere la riduzione dei guasti partecipando attivamente al miglioramento della qualità dell'energia, dando pertanto la possibilità di godere all'utenza finale degli indennizzi automatici nel caso in cui si subiscano dal Distributore interruzioni superiori al limite consentito dall'AEEGSI e/o non nel caso non si è più tenuti a versare in bolletta il CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico).

L'Accordo Quadro prevede inoltre anche i "lavori" di manutenzione straordinaria da intendersi a supporto ed a carattere accessorio rispetto al servizio da espletare. In tali lavori sono compresi, tra l'altro, quelli di eventuale adeguamento dei locali tecnici in cui le cabine di trasformazione ed i suoi componenti risultano allocati.

L'elenco degli impianti con le relative sedi nelle quali gli stessi sono installati viene riportato nell'allegato A al capitolato speciale prestazionale anche se la Stazione Appaltante si riserva la

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -

facoltà di modificare in aumento o in diminuzione il numero degli impianti di cui al suddetto elenco, senza che l'Aggiudicatario abbia nulla da eccepire.

A titolo puramente indicativo e non esaustivo si riporta di seguito le principali tipologie degli elementi costituenti l'impianto elettrico di una cabina di trasformazione MT/BT che saranno oggetto di manutenzione del presente accordo quadro e che nella maggioranza dei casi, risultano ubicati in locali tecnici all'interno degli edifici di proprietà della Stazione Appaltante (od in locali tecnici indipendenti), posti nelle vicinanze od in adiacenza ai locali di consegna della linea di MT, di competenza della società di distribuzione (ACEA o ENEL).

La tipologia degli impianti elettrici costituenti la Cabina di Trasformazione MT/BT è quella riguardante i seguenti componenti:

- Circuiti di Arrivo dei cavi di MT;
- Interruttore di Protezione Generale PG;
- Quadro di Media Tensione (MT);
- Trasformatori di potenza MT/BT;
- Gruppo statico di Continuità (UPS);
- Impianti di rifasamento;
- Quadro elettrico generale di Bassa Tensione (QGBT);
- Distribuzione conduttori;
- Gruppo Elettrogeno ed interruttori di scambio Rete /Gruppo;
- Impianti elettrico di terra e di equipotenzialità;
- Impianto elettrico e di sicurezza interno al locale tecnico;
- Apparecchi di comando e prese di energia;
- Impianti di protezione, di controllo e di misura.

Resta inteso che all'atto della stesura di ogni singolo contratto relativo ai lavori di manutenzione straordinaria stipulato all'interno dell'Accordo Quadro sarà cura della Stazione Appaltante fornire all'Aggiudicatario la progettazione degli interventi che l'Aggiudicatario dovrà eseguire secondo le condizioni offerte in sede di aggiudicazione dell'Accordo.

L'esecuzione dell'attività di conduzione, gestione, manutenzione e di presidio degli impianti, ha nel contempo l'obiettivo di garantire il mantenimento delle condizioni di sicurezza durante l'esercizio degli impianti stessi e, contestualmente, ha come obiettivo la verifica e l'aggiornamento dei documenti di legge (es.: libretto di manutenzione) a corredo delle apparecchiature, nel rispetto della normativa vigente e secondo le specifiche richieste della Stazione Appaltante.

Con la sottoscrizione dell'Accordo Quadro, l'Aggiudicatario s'impegna a rispettare le condizioni previste dalla S.A. per l'espletamento del servizio di conduzione, gestione e manutenzione e presidio su tutti gli impianti in uso alla Sapienza e che fanno parte dell'elenco della consistenza di cui all'allegato A del Capitolato Speciale Prestazionale; l'espletamento del servizio è da intendersi nella sua completezza e pertanto funzionale al ruolo di "Terzo Responsabile" che l'Aggiudicatario dovrà ricoprire per garantire l'esercizio e la continuità di funzionamento degli impianti stessi. A tal fine, nell'Accordo Quadro sono previsti anche i lavori di manutenzione straordinaria da intendersi come lavori accessori affinché il servizio di manutenzione possa essere svolto a regola d'arte.

A titolo esemplificativo e non esaustivo si riportano nel seguito le principali tipologie di attività

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 14 di 76

incluse sia nei **servizi che nei lavori di manutenzione** da espletare a cura dell'Aggiudicatario e che saranno oggetto di singoli contratti da stipulare all'interno dell'Accordo Quadro:

### 1) Servizi di manutenzione ordinaria e di presidio degli impianti elettrici di cui trattasi

È incluso in questo tipo di servizio lo svolgimento da parte di personale specializzato delle seguenti attività:

- A. <u>Controllo e supervisione degli impianti</u>: l'attività consiste nelle verifiche/letture periodiche a vista dei valori caratteristici della rete elettrica, pulizia di parti e componenti degli impianti, verifica degli interruttori, ecc..
- B. <u>Manutenzione ordinaria preventiva e predittiva</u>: schematizzabile come attività di controllo periodica finalizzata al monitoraggio dell'efficienza e sicurezza degli impianti, al fine di evitare interventi in manutenzione, su guasto e/o l'esistenza e l'insorgere di situazioni o funzionamenti pericolosi.
- C. Gestione informatica della manutenzione con relativa mappatura degli interventi.
- D. <u>Servizio di presidio</u>: il servizio dovrà essere eseguito dalle unità di tecnici operative costituenti il/i presidi nella composizione e negli orari di seguito indicati. Dovrà essere infatti garantito, il <u>servizio di presidio (per tutto l'anno) dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8:00 alle ore 17:00 ed il sabato dalle ore 8:00 alle ore 14:00, nel rispetto del contratto collettivo di lavoro applicato e secondo le necessità di volta in volta valutate dall'Amministrazione. La composizione del presidio prevede la presenza contemporanea in tutti i periodi dell'anno di un numero minimo di 3 unità di personale specializzato costituito da:</u>
- 1 unità di tecnico responsabile del servizio di comprovata esperienza nel campo oggetto dell'Accordo Quadro e che sia in grado di gestire il servizio e possieda la qualifica specifica di PEI (persona idonea per i lavori elettrici sotto tensione a contatto) ai sensi della norma CEI 11-27:2014,
- 1 unità di personale di V livello (o V plus) con specializzazione di elettricista addetto alla manutenzione di cabine elettriche di trasformazione MT/BT (ai sensi della Norma CEI 11-27, integrata da una formazione aggiuntiva ai sensi della Norma CEI 78-17) ed avente pertanto qualifica di PEI e contestuale qualifica di PES (di Persona Esperta per operare in sicurezza su impianti elettrici);
- 1 unità di personale di V livello (o V plus) con specializzazione di elettricista addetto alla manutenzione di cabine elettriche di trasformazione MT/BT (ai sensi della Norma CEI 11-27, integrata da una formazione aggiuntiva ai sensi della Norma CEI 78-17) ed aventi pertanto qualifica specifica di PES (Persona Esperta) ai sensi della suddetta norma CEI 11-27.

Dovrà inoltre essere garantito, con numero minimo di due tecnici specializzati, <u>il servizio di reperibilità</u> h 24 per eventi emergenziali o manutenzioni da effettuare in somma urgenza che dovranno pertanto intervenire, in caso di chiamata, entro i tempi indicati all'art. 17 dello schema di accordo quadro.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 15 di 76

### 2) Lavori di manutenzione straordinaria

Rientrano in questo tipo di manutenzione le seguenti attività:

- E. <u>Manutenzione straordinaria predittiva</u>: sostituzione dei componenti a seguito di un sintomo di guasto, segnalando gli interventi necessari da eseguire in manutenzione straordinaria al fine di preservare il corretto funzionamento dell'impianto e secondo i dettami e le prescrizioni impartite dalla normativa vigente.
- F. <u>Manutenzione programmata correttiva</u>: riguarda la manutenzione periodica che prevede la sostituzione dei componenti tesa a conservare lo stato di esercizio nominale di funzionamento degli impianti stessi.
- G. <u>Manutenzione migliorativa</u>: ovvero interventi di miglioramento delle prestazioni dei beni (es. incremento potenza elettrica, adeguamenti normativi, ecc.) che possano contemplare anche la sostituzione e riqualificazione del componente e/o di tutta la configurazione dell'impianto.

Tale miglioramento potrà infatti ottenersi mediante l'implementazione di sistemi di monitoraggio dei parametri rappresentativi dei consumi e di funzionamento e/o mediante l'esecuzione di opere volte a ottimizzare, adeguare e riqualificare dal punto di vista tecnologico ed energetico, l'impianto ed i suoi elementi costitutivi (desumibili dallo schema a blocchi e dagli elaborati progettuali), tenendo anche conto di quanto previsto all'interno dell'allegato B del Piano Strategico Energetico- Ambientale di Sapienza (P.E.S.) denominato "Prestazioni dei sistemi impiantistici" pubblicato sul sito della Sapienza.

Tali opere di manutenzione straordinaria dovranno chiaramente prevedere a fine attività:

- il collaudo funzionale dell'impianto così manutenuto;
- il completamento ed aggiornamento della documentazione tecnica nella nuova configurazione dell'impianto.

Sono ulteriormente comprese nell'Accordo Quadro tutte le maestranze, le opere, le prestazioni, le forniture e le provviste che di volta in volta saranno necessarie per il raggiungimento degli obiettivi prefissati e per considerare l'attività completamente compiuta e rispondente alla regola dell'arte secondo le condizioni stabilite dal Capitolato Speciale Prestazionale, con le caratteristiche tecniche, qualitative e quantitative previste dai documenti contrattuali dei quali l'Aggiudicatario dichiara di avere preso completa ed esatta conoscenza.

Pertanto l'Aggiudicatario dovrà attivare quanto necessario (in termini organizzativi, gestionali, di approvvigionamento materiali) ed adoperarsi per mantenere efficienti gli impianti ad esso affidati (elettrici, di trasformazione, di controllo, di sicurezza), avendo ben chiaro il proprio ruolo di Terzo Responsabile e garantendo così il permanere delle funzioni operative sia dei singoli componenti e sia dell'intero "sistema impianto".

L'attività dell'Aggiudicatario comporterà nello svolgimento dei lavori di manutenzione straordinaria ad esso affidata anche un'attività di modifica della configurazione dell'impianto grazie all'utilizzo, alla manipolazione ed all'installazione di materiali aggiuntivi e sostitutivi, consistenti sul piano strutturale e funzionale.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 16 di 76

L'Aggiudicatario è obbligato a conformarsi, strutturarsi ed organizzarsi nell'adempimento dei propri obblighi contrattuali alle direttive date dalla Stazione Appaltante, tramite le proprie figure di riferimento (il Direttore di Esecuzione del Contratto, il Direttore Lavori, il Responsabile Unico del Procedimento), per tutta la durata dell'Accordo Quadro.

L'aggiudicatario dovrò tener presente che, considerato il vasto patrimonio immobiliare dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", gli impianti, ad esso afferenti, risultano dislocati in varie zone del comune di Roma e di Latina: pertanto gli impianti sono suddivisi tra quelli presenti in Città Universitaria e quelli presenti ed afferenti in tutte le altre Sedi "Esterne" alla Città Universitaria.

Pertanto, a titolo indicativo e non esaustivo, per dare un'idea delle dimensioni del servizio che l'Aggiudicatario dovrà espletare, vengono riportati all'interno della seguente tabella il totale degli impianti divisi per zona di ubicazione (Città Universitaria e Sedi Esterne):

	Città Universitaria	Sedi Esterne	Totali
Cabine elettriche di trasformazione MT/BT	16	14	34

L'esatta ubicazione con i dettagli dei singoli impianti dislocati presso le varie sedi Universitarie e la tipologia di fornitura reti (MT o BT) ad essi afferente risulta invece riportato nell'allegato "A" del Capitolato Speciale Prestazionale.

### RELAZIONE CONCERNENTE LE AREE E L'ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

In questa sezione si forniranno indicazioni e prescrizioni riguardanti l'organizzazione del cantiere riferita alle parti comuni lasciando, come previsto dalla normativa vigente, all'impresa esecutrice l'onere di organizzare ,all'interno del proprio P.O.S., le aree destinate alla realizzazione dell'opera (spazi destinati al posizionamento dei materiali) in accordo a quanto previsto all'interno del presente piano.

Pertanto, le prescrizioni da osservare riguardano per lo più le modalità di accesso e le vie di circolazione (carrabili e pedonali) per il raggiungimento dell'area di cantiere dei singoli edifici destinati ad alloggiare i suddetti impianti.

### Modalità di accesso e vie di circolazione

Come in precedenza già descritto, le modalità di accesso del personale al sito di installazione sono comuni e regolamentate mediante autorizzazione rilasciata dal direttore dei lavori della Stazione Appaltante.

Le vie di circolazione di mezzi, di attrezzature e di personale autorizzato, essendo diverse le sedi in uso all'Università, dovranno essere individuate e definite in una planimetria specifica di volta in volta: esse dovranno evitare possibilità di interferenza con altro personale, riducendo il rischio di interferenza con le normali attività in svolgimento della Stazione Appaltante. Si avrà cura di diversificare la via di accesso pedonale al cantiere da quella carrabile, allo scopo di ridurre i rischi derivanti dalla sovrapposizione delle due differenti viabilità. Tali vie di circolazione saranno

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 17 di 76

segnalate con appositi cartelli e saranno mantenute curate e sgombre da materiali che possono recare problemi per la circolazione.

### Dislocazione di zone di stoccaggio rifiuti, deposito materiali

Si rinvia alla fase di esecuzione la definizione di planimetria dell' area destinata al deposito dei materiali, al carico scarico degli stessi ed allo stoccaggio dei rifiuti.

Si anticipa che all'interno del cantiere saranno previste zone per il deposito materiali da installare. Tali depositi saranno collocati seguendo lo schema della viabilità interna del cantiere e in natura alla semplificazione delle attività di carico / scarico (movimentazione) dei materiali stessi.

### Deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione

Prima dell'inizio dei lavori si raccomanda di disaccoppiare la tubatura di adduzione del gas metano, da quella di distribuzione dello stesso, all'interno della centrale termica a valle della valvola di intercettazione opportunamente chiusa. Inoltre, al fine di prevenire eventuali sacche di metano (specie a causa di eventuali sifoni rovesciati) nei tubi di distribuzione da sostituire, si raccomanda particolare attenzione e si prescrive l'applicazione di un ventilatore a monte degli stessi per un tempo atto a disperdere il gas volatile. Prima di iniziare le operazioni di rimozione all'interno della centrale, assicurarsi di aver aerato i locali. Non sono previsti materiali con pericolo di incendio o di esplosione.

### Impianti di alimentazione

Per quanto concerne l'alimentazione elettrica del cantiere saranno utilizzati gli impianti esistenti oppure un gruppo elettrogeno se non sarà possibile utilizzare l'allacciamento preesistente.

In ogni caso l'impianto elettrico di cantiere andrà realizzato secondo a regola d'arte e nel rispetto della normativa vigente (es. D.Lgs. 37/08).

### Realizzazione della recinzione, agibilità cantiere con accessi e vie di circolazione

Come appresso più nello specifico indicato, l'area di cantiere sarà delimitata mediante una recinzione, di altezza non minore a quella richiesta per legge, realizzata così come in appresso indicato.

Resta inteso che le aree di cantiere dovranno essere debitamente segnalate a cura del Aggiudicatario: all'esterno del cantiere in prossimità degli accessi sarà apposta la cartellonistica di cantiere recante i dati relativi al cantiere e alle figure professionali che vi operano; all'interno del perimetro di cantiere saranno apposti anche i cartelli di sicurezza, divieto, avvertimento, prescrizioni, salvataggio, informazioni e complementari.

### Accesso in cantiere

Le Imprese devono comunicare al CSE e mantenere aggiornato l'elenco del personale presente in cantiere ; il personale deve essere sempre riconoscibile per mezzo di un cartellino identificativo che deve contenere i seguenti dati:

- a. Opera, lotto;
- b. nome dell'Impresa Affidataria;
- c. numero progressivo;
- d. eventuale nome dell'Impresa Subaffidataria;
- e. indicazione se dipendente, lavoratore autonomo od ospite;

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 18 di 76

- f. nome, cognome e numero di matricola;
- g. data di emissione del documento;
- h. firma del Direttore Tecnico dell'Impresa Affidataria.

Tali dati devono essere contenuti anche in un registro incluso nel POS dell'impresa esecutrice. Le figure che non svolgano attività continuativa in cantiere debbono essere trattati come ospiti preventivamente autorizzati ad entrare dal C.S.E. .

L'accesso dei mezzi in cantiere è sotto il controllo e la responsabilità del preposto all'area interessata, che deve informare gli autisti e controllare che questi:

- a. scendano dal mezzo solo dove ciò non sia cagione di pericolo, indossando i DPI previsti per l'area;
- b. adeguino il comportamento alle norme di prudenza che vengono loro indicate.

### Smobilizzo area di cantiere

Lo smobilizzo del cantiere avverrà successivamente al completamento di tutte le fasi lavorative. Si preveda anche, dopo tale fase, la bonifica dell'area.

	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
S. S	SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
	DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 19 di 76

### INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi deve essere finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure di protezione e prevenzione da adottare per la salvaguardia della salute e della sicurezza dei lavoratori.

Pertanto tale processo sarà legato sia al tipo di fase lavorativa da svolgere in cantiere sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

La valutazione dei rischi si articola nelle seguenti operazioni:

- suddividere le lavorazioni/attività;
- identificare i fattori di rischio;
- quantificare i rischi (stima della probabilità di esposizione e della gravità degli effetti);
- individuare e mettere in atto le misure di prevenzione necessarie.

In questa sezione del documento, pertanto, verranno elencate le fasi lavorative ipotizzate dal C.S.P. da svolgere in cantiere con l'identificazione dei rischi ad esse connessi, soprattutto in relazione alle scelte organizzative e procedurali ad oggi intraprese e contenute nel presente PSC, rimandando al piano operativo di sicurezza del Aggiudicatario l'obbligo di integrare tale valutazione a seguito di progettazione esecutiva delle opere.

La singola fase lavorativa viene analizzata attraverso una scheda nella quale vengono individuati ed analizzati i seguenti elementi:

- Descrizione della lavorazione;
- Identificazione dei rischi (Scheda di riferimento R\_\_);
- Istruzioni operative e misure di sicurezza (Scheda di riferimento PO\_\_\_);
- Attrezzature/impianti normalmente utilizzati;
- Dispositivi di protezione individuali da utilizzare per ciascuna fase;
- Eventuali note.

Gli eventuali aggiornamenti saranno oggetto di revisione del documento in sede di esecuzione dei lavori. I rischi riscontrati per ciascuna fase lavorativa e le relative misure di prevenzione e protezione da adottare vengono descritti successivamente alle schede.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 20 di 76

### METODOLOGIA ADOTTATA E DA ADOTTARE

La quantificazione e relativa classificazione dei rischi deriva dalla stima dell'entità dell'esposizione e dalla gravità degli effetti; infatti, il rischio può essere visto come il prodotto della Probabilità P di accadimento per la Gravità del Danno D:

### $R = P \times D$

Per quanto riguarda la probabilità di accadimento si definisce una scala delle Probabilità, riferendosi ad una correlazione più o meno diretta tra la carenza riscontrata e la probabilità che si verifichi l'evento indesiderato, tenendo conto della frequenza e della durata delle operazioni/lavorazioni che potrebbero comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Di seguito è riportata la Scala delle Probabilità:

In funzione dell'indice di rischio viene attribuita a ciascun rischio una classe di criticità assoluta, secondo il seguente schema:

P D	Bassa	Media	Alta
Bassa	Rischio TRASCURABILE	Rischio TOLLERABILE	Rischio MODERATO
3.6.1	Rischio	Rischio MODERATO	Rischio
Media	TOLLERABILE		SOSTANZIALE
	Rischio MODERATO	Rischio	Rischio
Alta		SOSTANZIALE	INTOLLERABILE

Le classi di rischio costituiscono la base per stabilire se è necessario migliorare i controlli e per definire la scala temporale per gli interventi.

La classificazione delle attività e dei relativi rischi, rispetto alle risultanze della valutazione, ci porta dunque a stabilire le **priorità di intervento**.

Queste sono definite sulla base delle linee guida indicate nella successiva tabella in cui, in funzione della classe di rischio, sono stabiliti dei criteri di massima relativamente alle azioni da intraprendere e alla loro priorità.

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Pag. 21 di 76

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~



**CLASSE DI** AZIONI E PRIORITÀ RISCHIO TRASCURABILE Non è richiesta alcuna azione. Non sono necessarie registrazioni documentali. Non è richiesta alcuna misura aggiuntiva. Potrebbero essere prese in **TOLLERABILE** considerazione soluzioni più vantaggiose economicamente o miglioramenti che non richiedano costi addizionali. E' richiesto un monitoraggio allo scopo di assicurare che sia mantenuto un adeguato livello di controllo. Dovrebbero essere previsti degli interventi per ridurre il rischio residuo, **MODERATO** considerando tuttavia con attenzione l'impatto in termini economici. Le misure di riduzione del rischio dovrebbero essere implementate entro un limite di tempo stabilito. Qualora il rischio sia associato a conseguenze particolarmente gravi potrebbe essere opportuno prevedere un approfondimento della valutazione per determinare con precisione la probabilità associata all'evento dannoso allo scopo di determinare la necessità di ulteriori misure di riduzione del rischio. **SOSTANZIALE** L'attività non dovrebbe essere avviata fino a quando non siano state attuate misure per la riduzione del rischio. Può essere necessario prevedere l'impegno di un quantitativo significativo di risorse per ridurre il rischio. Qualora il rischio coinvolga attività in corso dovrebbero essere intraprese azioni urgenti. **INTOLLERABILE** L'attività non dovrebbe essere avviata ed eventuali attività in corso dovrebbero essere immediatamente sospese fino a quando non siano state intraprese misure efficaci per ridurre il rischio. Qualora non fosse possibile ridurre il rischio nemmeno con un impiego illimitato di risorse l'attività dovrà essere sospesa a tempo

Il risultato della valutazione dei rischi è quindi il programma di azioni, per la progettazione, il mantenimento ed il miglioramento delle misure di prevenzione e protezione.

L'individuazione di tali misure è stata effettuata considerando i seguenti criteri:

indeterminato.

- cercare, ove possibile, di eliminare il pericolo alla fonte (ad esempio sostituendo una sostanza pericolosa con una più sicura);
- dove non è possibile eliminare la fonte di pericolo, intervenire allo scopo di ridurre il rischio (ad esempio utilizzando strumenti a bassa tensione di alimentazione);
- cercare di adattare le operazioni alle capacità tecnico-operative del personale;

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 22 di 76

- utilizzare le possibilità offerte dallo sviluppo tecnologico;
- introdurre procedure gestionali e operative con specifici riferimenti sicurezza e alla tutela della salute dei lavoratori, sia per i processi di erogazione che per quei processi di servizio (ad esempio la manutenzione programmata di impianti e attrezzature) e individuare i relativi interventi formativi e informativi degli operatori;
- adottare misure di protezione collettiva;
- verificare le necessità di dotazioni e gli eventuali piani di emergenza per le diverse attività;
- adottare dispositivi di protezione individuale solo come ultima alternativa, qualora non fossero attuabili misure alternative e per ridurre l'entità di un eventuale rischio residuo.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 23 di 76

#### ELENCO FASI/ATTIVITA' DI CANTIERE

Descrizione	Legame
	temporale con
	programma
	lavori
Attività a carico del Committente	
Coordinamento	N.D.
Attività di funzionamento dell'Ateneo/Facoltà	N.D.
Attività didattico-amministrative	N.D.
	N.D.
Attività a carico dell'Aggiudicatario	N.D.
Movimentazione Materiali – Attività di carico Scarico tramite sistemi di	N.D.
sollevamento	
Movimentazione Materiali – Disimballo materiali	N.D.
Movimentazione Materiali – Posizionamento elemento /manufatto da	N.D.
manutenere	
Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici	N.D.
Rifacimenti – Opere di rifinitura interne (ripristino tinta, etc.)	N.D.
Assemblaggio distribuzione elettrica – Es Posizionamento	N.D.
Trasformatori/quadri/Inverter e posa canalizzazione	
Opere di natura elettrica su impianti di trasformazione e di distribuzione	N.D.
energia elettrica	
Verifica assemblaggi e conformità impianto	N.D.
Assistenza Muraria – Esecuzione di tracce nella muratura	N.D.

Si rimanda a quanto prescritto nel seguito del presente documento in riferimento alla trattazione della valutazione del rischio di interferenza e le relative misure di prevenzione e di coordinamento da adottare a cura sia della Stazione Appaltante che dell'Aggiudicatario.

## STATE OF THE STATE

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Pag. 24 di 76

P.S.C.

Rev. 01

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

FASE DI LAVORAZIONE: Movimentazione dei materiali (	tramite sistemi di sollevamento)
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE	
Gestione delle fasi di movimentazione (scarico/carico e posizion installare presso il cantiere.	amento) degli imballi contenenti le parti di impianto da
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZAT	I
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati	Scheda collegata
Apparecchiatura di sollevamento carichi (Autogrù)	PO14; PO12
RISCHI	
Rischi	Schede
Interferenza con le normali attività del Aggiudicatario Caduta dall'alto Caduta Oggetti Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi	Interferenza R00 Lavorazioni in altezza (R01) Caduta oggetti (R02) Investimento pedonale (R03) Taglio e /o abrasioni (R04) Sollevamento manuale di carico (R05)
VALUTAZIONE DEL RISCHIO	Solic vallicito mandale di canco (103)
Rischi	Indice di valutazione
Caduta dall'alto Interferenza ; Caduta Oggetti Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi	Trascurabile Moderato Moderato Moderato Trascurabile
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SIG	
Scheda Caduta oggetti (PO02) Investimento pedonale (PO03) Taglio e /o abrasioni (PO04) Interferenza (PO00)	Scheda Giornate ventose (PO10)
DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA	
X Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi X	
Occhiali, maschere schermi X	Indumenti protettivi e di sicurezza
X Indumenti alta visibilità	

Χ

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Rev. 01

P.S.C.

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Pag. 25 di 76

FASE DI LAVORAZIONE: Disimballo dei materiali				
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
Apertura degli imballaggi e posizionamento dei materiali (componente) secondo le necessità operative, nonchè stoccaggio degli accessori in prossimità del punto di installazione.				
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZ	ZZATI			
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati	Schede			
Attrezzatura manuale	Scheda d'uso del costruttore			
RISCHI				
Rischi	Schede			
Investimento all'interno dell'area di cantiere	Investimento pedonale (R03)			
Taglio e /o abrasioni	Taglio e /o abrasioni (R04)			
Sollevamento manuale di carichi Interferenza con le normali attività del Aggiudicatario	Sollevamento manuale di carico (R05) Interferenza R00			
Interretenza con le normali attività dei Aggiudicatano	Interferenza Roo			
VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Rischi	Indice di valutazione			
Caduta Oggetti	Trascurabile			
Investimento all'interno dell'area di cantiere	Moderato			
Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi	Moderato Moderato			
Interferenza	Moderato			
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN				
Scheda	Scheda			
Caduta oggetti (PO02)	Interferenza (PO00)			
Investimento pedonale (PO03)				
Taglio e /o abrasioni (PO04)				
Sollevamento manuale di carichi (PO05)	ti Vinanianto autivino imballati in continuo			
Note: Il CSP ha presupposto che i materiali costituenti  DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA	ti i impianto arrivino imbaliati in cantiere.			
X Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori			
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro			
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria			
Occhiali, maschere schermi	x Indumenti protettivi e di sicurezza			
X Indumenti alta visibilità				

### STATE OF THE STATE

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Pag. 26 di 76

P.S.C.

Rev. 01

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

FASE DI LAVORAZIONE: Posizionamento elemento / manufatto da manutenere				
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
Posizionamento struttura (in HDPE od in alluminio) e fissaggio della stessa mediante apposito materiale atto a resistere ad eventuali carichi dovuti al vento.				
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZA	ZZATI			
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati			Schede	
Attrezzatura manuale Utilizzo Ponteggio Utilizzo attrezzature	rezzatura manuale Iizzo Ponteggio		Scheda d'uso del costruttore Utilizzo Ponteggio (PO13) Utilizzo attrezzature (PO15)	
RISCHI				
Rischi			Schede	
Riscni Taglio e /o abrasioni Movimentazione manuale dei carichi Utilizzo prodotti chimici Rischi ambientali (Da e verso il cantiere) Giornate ventose		Taglio e /o abrasioni (R04) Sollevamento manuale di carico (R05) Utilizzo prodotti chimici (R11) Rischi ambientali (R16) Giornate ventose (R10)		
VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Rischi			Indice di valutazione	
Taglio e /o abrasioni Movimentazione manuale dei carichi Jtilizzo prodotti chimici Jtilizzo Ponteggio Rischi ambientali (R16)		Trascurabile Trascurabile Moderato Moderato Moderato		
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN	SIC	JREZZ	A DELLA FASE LAVORATIVA	
Scheda Utilizzo prodotti chimici (PO11) Utilizzo Ponteggio (PO13) Rischi ambientali (PO16) Giornate ventose (PO10)			Scheda	
Note: Verificare scheda tecnica e di sicurezza del mate	eriale d	di riem	pimento involucro HDPE	
DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA				
Casco /elmetto protettivo			Otoprotettori	
X Scarpe antinfortunistiche			Facciali/maschere con filtro	
X Guanti protettivi			DPI 3a categoria	
Occhiali, maschere schermi	Х		Indumenti protettivi e di sicurezza	
Indumenti alta visibilità				

### S. DOWN AND

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

P.S.C.

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Rev. 01

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Pag. 27 di 76

FASE DI LAVORAZIONE: Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici				
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
L'opera consiste nell'attiità di demolzione degli elementi e/o manufatti	i edili da sostituire o da cambiare.			
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI				
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati	Schede			
Attrezzatura elettrica (trapano, martello demolitore, smerigliatrice	e) Scheda d'uso del costruttore			
RISCHI				
Rischi	Schede			
Taglio e /o abrasioni	Taglio e /o abrasioni (R04)			
Elettrocuzione	Elettrocuzione (R06)			
Rumore	Rumore (R07)			
Vibrazione	Vibrazioni (R08)			
Giornate ventose	Giornate ventose (R10)			
VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Rischi	Indice di valutazione			
Taglio e /o abrasioni	Moderato			
Elettrocuzione	Trascurabile			
Rumore	Trascurabile			
Vibrazione	Moderato			
Giornate ventose	Trascurabile			
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZ	ZZA DELLA FASE LAVORATIVA			
Scheda	Scheda			
Taglio e /o abrasioni (PO04)				
Note:  A) DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA				
Casco /elmetto protettivo X	Otoprotettori			
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro			
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria			
X Occhiali, maschere schermi	Indumenti protettivi e di sicurezza			
Indumenti alta visibilità				

## STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Pag. 28 di 76

P.S.C.

Rev. 01

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

FASE DI LAVORAZIONE: Rifacimenti – Opere edi	ili di ri	finitura	a inte	erne (tinteggio, etc.)
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
L'attività consiste nell'esecuzione di opere di natura edile c	onceri	nenti es	senzia	almente opere di rifacimento e di rifinitura
di spazi interni all'edificio (tinteggi, esecuzione di rifacimen				
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZ	ZZATI			
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati				Schede
Attrezzatura elettrica (trapano, avvitatore, miscelatore)	)			Scheda d'uso del costruttore
Attrezzatura manuale portatile				Scheda d'uso del costruttore
RISCHI				
Rischi				Schede
Taglio e /o abrasioni				Taglio e /o abrasioni (R04)
Elettrocuzione				Elettrocuzione (R06)
Rumore				Rumore (R07)
Vibrazione				Vibrazioni (R08)
Utilizzo di Prodotti chimici  VALUTAZIONE DEL RISCHIO				Utilizzo prodotti chimici (R11)
Rischi			I	Indica di valutaziona
Taglio e /o abrasioni				Indice di valutazione Moderato
Elettrocuzione				Trascurabile
Rumore				Trascurabile
Vibrazione			Trascurabile	
Utilizzo di prodotti chimici (R11)			Trascurabile	
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN	SIC	UREZZ	A DE	ELLA FASE LAVORATIVA
Scheda				Scheda
Taglio e /o abrasioni (PO04)				
Utilizo di prodotti chimici (PO11)				
Note:				
DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA				
Casco /elmetto protettivo			Otor	protettori
	Х			
X Scarpe antinfortunistiche	Х			ciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi			DPI	3a categoria
X Occhiali, maschere schermi	Х		Indu	umenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità		-		

### STATE OF THE STATE

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

P.S.C.

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Rev. 01

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Pag. 29 di 76

FASE DI LAVORAZIONE: Es. Posizionamento Trasformatori,	quadri, inverter e canalizzazioni elettriche
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE	
Posizionamento di trasformatori, quadri, inverter e realizzazione can	alizzazioni elettriche .
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI	
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati	Schede
Attrezzatura elettrica (trapano, avvitatore,smerigliatrice)	Scheda d'uso del costruttore
Attrezzatura manuale portatile	Scheda d'uso del costruttore
Utilizzo Ponteggi	Utilizzo Ponteggi (PO13)
RISCHI	
Rischi	Schede
Taglio e /o abrasioni	Taglio e /o abrasioni (R04)
Elettrocuzione	Elettrocuzione (R06)
Rumore	Rumore (R07)
Vibrazione	Vibrazioni (R08)
Utilizzo Ponteggi	Utilizzo Ponteggi (R13)
VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
Rischi	Indice di valutazione
Taglio e /o abrasioni	Moderato
Elettrocuzione	Trascurabile
Rumore	Trascurabile
Vibrazione	Trascurabile
Utilizzo Ponteggi	Moderato
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUR	EZZA DELLA FASE LAVORATIVA
Scheda	Scheda
Taglio e /o abrasioni (PO04)	Schedu
Utilizzo Ponteggi (PO13)	
Naka	
Note:  DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA	
Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
	Facciali/maschere con filtro
	DPI 3a categoria
	Indumenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità	

### THE STATE OF THE S

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Rev. 01

P.S.C.

Pag. 30 di 76

FASE DI LAVORAZIONE: Opere elettriche su elettrica all'interno di edifici	ı impianti di tras	sformazione e di distribuzione di energia		
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
L'attività consiste nell'esecuzione di attività su parti d	li impianto tecnolo	ogico (Cabine elettriche MT/BT) all'interno dei		
locali tecnici eseguite da personale specializzato  MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UT	TILIZZATI			
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati		Schede		
Attrezzatura manuale (pinza, forbici, etc.)		Scheda d'uso del costruttore		
Attrezzatura elettrica		Scheda d'uso del costruttore		
RISCHI		<u>'</u>		
Rischi		Schede		
Taglio e /o abrasioni		Taglio e /o abrasioni (R04)		
Elettrocuzione		Elettrocuzione (R06)		
Inciampo e/o scivolamento		Inciampo (R04)		
Interferenza		Interferenza (R00)		
VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Rischi		Indice di valutazione		
Taglio e /o abrasioni		Moderato		
ttrocuzione		Trascurabile		
nciampo		Trascurabile		
Interferenza		Moderato		
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTION	NE IN SICUREZ	ZA DELLA FASE LAVORATIVA		
Scheda		Scheda		
Taglio e /o abrasioni, inciampi (PO04)				
Elettrocuzione (PO06)				
Interferenza (PO00)				
Note: I collegamenti elettrici vanno verificati da personale specializzato.				
DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA				
Casco /elmetto protettivo		Otoprotettori		
X Scarpe antinfortunistiche		Facciali/maschere con filtro		
X Guanti protettivi	<b>**</b>			
Occhiali, maschere schermi	x 🕥	Indumenti protettivi e di sicurezza		
Indumenti alta visibilità				

## STATE OF THE STATE

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Rev. 01

P.S.C.

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Pag. 31 di 76

FASE DI LAVORAZIONE: Verifica assemblaggi su impianto elettrico				
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
Attività di test su impianto elettrico e verifica di funzionar	mento.			
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILI	ZZATI			
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati	Schede			
Apparecchiatura portatile	Scheda d'uso del costruttore			
RISCHI				
Rischi	Schede			
Elettrocuzione	Elettrocuzione (R06)			
VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Rischi	Indice di valutazione			
MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE I				
Scheda	Scheda			
Elettrocuzione (PO06)				
Note: Tale fase dovrà essere svolta solo da personale DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA	e specializzato ed autorizzato.			
Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori			
X Scarpe antinfortunistiche	X Facciali/maschere con filtro			
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria			
Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza			
X Indumenti alta visibilità				

### M Sim

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

P.S.C.

Rev. 01

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Pag. 32 di 76

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

FASE DI LAVORAZIONE: Opere di assistenza muraria				
DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE				
Esecuzione di tracce nella muratura.				
MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZ	ZZATI			
Macchine, attrezzature e impianti utlizzati			Schede	
Apparecchiatura elettrica portatile			Scheda d'uso del costruttore	
Attrezzatura portatile manuale	- oto \		Scheda d'uso del costruttore	
Macchine di sollevamento persone (Piattaforma mobile Utilizzo di ponteggi	e, etc.,		Manuale d'uso macchina utilizzata Utilizzo di ponteggi (PO13)	
RISCHI			Othizzo di ponteggi (FO13)	
Rischi			Schede	
Caduta dall'alto			Lavorazioni in altezza (R01)	
Interferenza			Interferenza (R00)	
Caduta Oggetti - Rumore			Caduta oggetti (R02) – Rumore (R0	)7)
Investimento all'interno dell'area di cantiere			Investimento pedonale (R03)	•
Taglio e /o abrasioni			Taglio e /o abrasioni (R04)	
Inalazione polveri			Inalazione polveri (R09)	
VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Rischi			Indice di valutazione	
Caduta dall'alto			Trascurabile	
Caduta Oggetti			Moderato	
Investimento all'interno dell'area di cantiere			Moderato	
Taglio e /o abrasioni; Interferenza			Moderato	
Inalazione polveri  MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN	CTCI	ID E 7 7	Trascurabile	
	I SICC	JKEZZ		
Scheda			Scheda	
Caduta oggetti (PO02)			Rumore (PO07)	
Investimento pedonale (PO03)				
Taglio e /o abrasioni (PO04)				
Interferenza (PO00)				
Note:				
DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA				
X Casco /elmetto protettivo	Х		Otoprotettori	
X Scarpe antinfortunistiche	Х		Facciali/maschere con filtro	
X Guanti protettivi	Х		DPI 3a categoria	
X Occhiali, maschere schermi	Х		Indumenti protettivi e di sicurezza	
X Indumenti alta visibilità				

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"



SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Pag. 33 di 76

P.S.C.

Rev. 01

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

#### ELENCO DEI RISCHI RISCONTRATI

Tipologia rischio	n. Scheda descrizione	n. Scheda prescrizioni/istruzioni operative e misure da adottare in
D: 1: 1: 4 6 2	D00	riferimento al rischio
Rischio di interferenza <sup>2</sup>	R00	PO00
Rischio di caduta persone dall'alto	R01	PO01
Rischio di caduta di oggetti	R02	PO02
Rischio investimento all'interno dell'area di cantiere	R03	PO03
Rischio di Taglio e/o Abrasione, inciampi	R04	PO04
Rischio di sollevamento manuale dei carichi	R05	PO05
Rischio di elettrocuzione	R06	PO06
Rischio esposizione al Rumore	R07	PO07
Rischio esposizione alle Vibrazioni	R08	PO08
Rischio di inalazione polveri	R09	PO09
Rischi dovuti a sbalzi eccessivi di temperatura e giornate ventose	R10	PO10
Rischio utilizzo prodotti chimici	R11	PO11
Rischi durante il carico/scarico dei materiali dagli automezzi	R12	PO12
Rischi connessi all'utilizzo di ponteggi	R13	PO13
Rischi connessi all'utilizzo di apparecchi di sollevamento	R14	PO14
Rischi connessi all'utilizzo di attrezzature	R15	PO15
Rischi ambientali trasmessi da e verso il cantiere oggetto di lavorazioni	R16	PO16
Fattori individuali di rischio	R17	PO17

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Occorre ribadire che il rischio di interferenza dovuto allo svolgimento delle normali attività universitarie con le operazioni di manutenzione è il solo rischio connesso all'attività di coordinamento in carico alla Stazione Appaltante ed oggetto di valutazione all'interno del presente PSC. . Gli altri rischi sono solo contemplati : il presente documento dovrà essere infatti integrato dalla valutazione dei rischi contenuta nel piano operativo di sicurezza dell'Aggiudicatario, responsabile, come già detto, dell'esecuzione delle attività di specifici contratti e della valutazione dei rischi ad esse connessi

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 34 di 76

#### Valutazione Rischio di interferenza R00

I lavori in essere si svolgono principalmente presso i siti riportati in allegato al CSA ed in uso dall'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Tali attività sono svolte essenzialmente all'interno degli stessi fabbricati: trattandosi infatti di lavori di manutenzione , questi prevedono oltre che la movimentazione di componenti/manufatti da manutenere nelle aree esterne e stradali (in adiacenza ai fabbricati), anche l'esecuzione delle opere all'interno dei locali designati che sono raggiungibili soltanto mediante l'attraversamento di spazi interni.

Queste aree interne sono soggette al transito di pedoni e di veicoli e, soprattutto, trattandosi di aree universitarie, saranno soggette ad attività principalmente di studio ed amministrative caratterizzate da un alto grado di affollamento di persone. Per ovviare all'elevato rischio di interferenza esistente, tutti i lavori andranno effettuati garantendo la massima sicurezza di tutti gli operatori e di eventuali terzi, e, soprattutto, nei momenti critici delle lavorazioni, occorrerà effettuare l'interruzione dei flussi pedonali e veicolari su disposizione del referente dell'Aggiudicatario e di concerto con il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.

Si ribadisce che le lavorazioni più pericolose e interferenti (carico/scarico , rimozione e trasporto materiali) dovranno essere confinate, con barriere fisse (recinzioni) opportunamente segnalate con conseguente necessità di arrecare il minimo disturbo possibile, garantendo allo stesso tempo adeguata sicurezza.

Occorrerà pertanto definire di volta in volta le aree di cantiere ed i percorsi pedonali e veicolari che il personale dell'Aggiudicatario dovrà rispettare nell'effettuare un'opera di manutenzione all'interno di un sito specifico al fine di ridurre al minimo il rischio di interferenza delle lavorazioni. Inoltre, se esiste un alto rischio interferente, occorrerà che tali fasi di lavoro siano eseguite in giornate prefestive e/o festive dove sono ridotte al minimo le normali attività didattiche ed universitarie.

Se occorre intervenire infine su impianti elettrici, di concerto con il preposto della ditta esecutrice e con il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, prima dare inizio alle lavorazioni, occorrerà pre-allertare l'utenza, accertandosi che si possa togliere tensione al quadro generale di alimentazione impianti sezionando le utenze interessate. Il quadro stesso verrà poi assicurato e lucchettato in maniera tale da evitare qualsivoglia accidentale operazione di attivazione durante le attività a rischio elettrocuzione.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 35 di 76

#### Prescrizioni/istruzioni operative e misure da adottare per il coordinamento e controllo PO00

#### Azioni di Coordinamento

Dovranno essere realizzate le seguenti azioni di coordinamento, a cura del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori:

- i rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori delle imprese esecutrici saranno interpellati dal Coordinatore per l'esecuzione, sul contenuto degli accordi aziendali e di conseguenza saranno prese le opportune iniziative per rendere tali accordi operativi sul cantiere oggetto del presente Piano;
- ogni qualvolta l'andamento dei lavori lo richieda ed in particolare in occasione di fasi di lavoro critiche, il Coordinatore per l'esecuzione, prenderà iniziative atte a stabilire la necessaria collaborazione fra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, nonché la loro reciproca informazione;
- prima dell'inizio dei lavori, il Coordinatore per l'esecuzione riunirà i responsabili dell'impresa appaltatrice principale e delle altre imprese esecutrici presenti ed illustrerà loro il contenuto del PSC e si accerterà della loro presa visione del PSC stesso, relativamente alle fasi lavorative di loro competenza (**Riunione preliminare all'inizio dei lavori**);
- prima dell'inizio di fasi critiche di lavorazione, comportanti rischi particolari, le imprese esecutrici verranno riunite (**Riunione periodiche durante l'effettuazione dell'attività**) per chiarire i rispettivi ruoli e competenze. In particolare il presente PSC fornisce già i seguenti criteri e regolamentazioni in merito a:
  - o I ponteggi saranno a disposizione di tutte le Ditte o Imprese interessate alla costruzione. Pertanto è l'Impresa aggiudicataria quella che ne avrà la responsabilità, sia per la loro istallazione —con rispondenza alla normativa—che per la manutenzione per tutta la durata dei lavori.
  - o I mezzi di sollevamento fissi –gru, paranchi, tiri in alto- saranno regolati anch'essi dagli stessi criteri esposti al paragrafo precedente. Operatori delle gru saranno unicamente gli addetti abilitati dell'Impresa aggiudicataria. È previsto l'uso di autogrù da parte delle singole Ditte coinvolte, ma solo sotto il diretto ordine e la sorveglianza di un preposto dell'Impresa aggiudicataria. Egli avrà l'obbligo di prendere accordi preventivi con gli addetti alle gru al fine di evitare pericolosi affollamenti o intersezioni fra i loro raggi d'azione. Considerato lo spazio a disposizione di automezzi e autogrù tale problematica nella fase operativa dovrà essere oggetto di attenta considerazione.
  - O L'impianto elettrico di cantiere sarà realizzato dall'Impresa aggiudicataria e messo a disposizione delle eventuali altre Ditte. Queste potranno utilizzarlo, ma non potranno apportarvi modifiche se non concordate col Responsabile di cantiere e sempre che queste non abbassino il livello di sicurezza generale.
  - o L'utilizzo di tutte le dotazioni cantieristiche sopra elencate, nel dettaglio giornaliero, sarà regolato e coordinato dal Responsabile del cantiere.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 36 di 76

#### Azioni di Controllo: sopralluoghi in cantiere e verifica dell'attuazione del PSC

Da parte del Coordinatore per l'esecuzione, saranno eseguiti sopralluoghi periodici sul cantiere, tesi ad accertare la corretta applicazione del PSC. Per ciascun sopralluogo verrà redatto un verbale controfirmato dal direttore tecnico del cantiere o dal preposto. Nel verbale saranno incluse disposizioni di dettaglio, relative alla sicurezza, anche a parziale modifica e integrazione del PSC. Copia del verbale sarà depositata nell'ufficio del cantiere.

Se, nel corso del sopralluogo, il Coordinatore per l'esecuzione verificherà l'esistenza di una situazione di pericolo grave ed imminente (mancato rispetto delle norme di sicurezza), egli provvederà a sospendere immediatamente la singola lavorazione, facendone richiesta al direttore tecnico di cantiere o al preposto, se presenti, oppure direttamente ai lavoratori interessati, in caso di loro assenza o indisponibilità. Subito dopo ne darà comunicazione al datore di lavoro o ai suoi rappresentanti e redigerà apposito verbale. La sospensione della lavorazione dovrà essere mantenuta fino al nulla osta del Coordinatore per l'esecuzione alla ripresa del lavoro, dopo avere constatato l'eliminazione della causa che l'ha determinata.

#### **Informazione**

- o Il Coordinatore per l'Esecuzione durante lo svolgimento dei propri compiti si rapporterà esclusivamente con il Responsabile di Cantiere dell'Impresa appaltatrice o il suo sostituto.
- Nel caso in cui l'Impresa appaltatrice faccia ricorso al lavoro di altre Imprese o Lavoratori autonomi, dovrà provvedere al coordinamento delle stesse secondo quanto previsto dal presente Piano di Sicurezza e Coordinamento.
- O Nell'ambito di tale coordinamento, sarà compito dell'Impresa appaltatrice trasmettere alle imprese fornitrici e subappaltatrici, la documentazione della sicurezza, comprese tutte le decisioni prese durante le riunioni per la sicurezza ed i sopralluoghi svolti dal Responsabile dell'Impresa assieme al Coordinatore per l'Esecuzione. Le imprese appaltatrici dovranno documentare, al Coordinatore per l'Esecuzione, l'adempimento a queste prescrizioni mediante la presentazione delle ricevute di consegna previste dal piano e dai verbali di riunione firmate dai sui Subappaltatori e/o fornitori.
- o Il Coordinatore per l'Esecuzione si riserva il diritto di verificare presso le Imprese ed i Lavoratori autonomi presenti in cantiere che queste informazioni siano effettivamente giunte loro da parte della Ditta appaltatrice.

#### Lavori in altezza (R01)

#### **Descrizione**

I lavori in quota possono esporre i lavoratori a rischi particolarmente gravi per la loro salute e sicurezza. Ci riferiamo in particolare ai **rischi di caduta dall'alto** che rappresentano una percentuale elevata del numero di infortuni, soprattutto per quello che riguarda gli infortuni mortali. Si intende per "lavoro in quota": attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2.00 metri rispetto ad un piano stabile.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 37 di 76

Questo rischio, che raggiunge il suo massimo nei cantieri temporanei e mobili dove le lavorazioni in altezza vengono svolte quotidianamente, interessa tutte le attività lavorative che espongono i lavoratori a rischi di caduta da un'altezza superiore a 2 metri, in particolare i manutentori di fabbricati e/o di impianti .

#### Prescrizioni ed istruzioni operative (PO01)

È fondamentale che gli addetti, in relazione alle protezioni adottate dal datore di lavoro, operino nel rispetto delle indicazioni da questi fornite e nel rispetto delle indicazioni fornite dal costruttore nel caso vengano utilizzati dei dispositivi di protezione individuale. Si ricorda che l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto è subordinato all'avvenuto addestramento dell'operatore.

È obbligatorio utilizzare solo attrezzature specificamente destinate al lavoro in quota.

È assolutamente vietato utilizzare scale o passerelle di fortuna autocostruite, oppure le pale o le benne di carrelli elevatori e montacarichi per il sollevamento di persone al fine di effettuare lavori in elevazione.

#### **Protezioni**

- Collettive: ponteggio metallico fisso, parapetti, reti di sicurezza, ecc.
- **Personali**: dispositivi individuali di protezione individuale (DPI) quali elmetti di protezione, dispositivi anticaduta, dispositivi di ancoraggio, imbracatura per il corpo, ecc.
- **Temporanee**:ponteggio metallico fisso, parapetti mobili, ecc.
- Fisse: parapetti e sistemi fissi di ancoraggio

#### Pericoli

Caduta dall'alto in seguito alla perdita di equilibrio del lavoratore e/o all'assenza di adeguate protezioni (collettive o individuali).

Nella fase di arresto della caduta le decelerazioni devono essere contenute entro i limiti sopportabili senza danno del corpo umano.

La sospensione inerte, a seguito di perdita di conoscenza, può indurre la cosiddetta "patologia causata dalla imbracatura", che consiste in un rapido peggioramento delle funzioni vitali in particolari condizioni fisiche e patologiche. Per ridurre il rischio da sospensione inerte è fondamentale che il lavoratore sia staccato dalla posizione sospesa al più presto.

Quando esiste il rischio di caduta, può accadere che il lavoratore, sottoposto al cosiddetto "effetto pendolo", possa urtare contro un ostacolo o al suolo.

Lesioni (schiacciamenti, cesoiamenti, colpi, impatti, tagli) causate dall'investimento di masse cadute dall'alto durante il trasporto con gru, argani, ecc.

#### Danni

Infortunio grave, gravissimo o morte dovuto alla caduta dall'alto dell'operatore

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 38 di 76

Nello svolgimento delle attività lavorative questo tipo di rischio si può manifestare soprattutto se si adottano comportamenti scorretti: dai lavori sulle coperture svolti senza le necessarie protezioni, per passare attraverso l'utilizzo di attrezzature inadeguate quali sedie, bancali, scatoloni impilati, forche dei muletti per raggiungere la quota di lavoro.

### Schiacciamento, lesioni gravi dovute all'impatto dell'operatore contro ostacoli quali ponteggio, fabbricato, macchinari, ecc. (effetto pendolo)

Questo tipo di rischio si manifesta in presenza di una cattiva progettazione delle protezioni individuali contro le cadute dall'alto. E' infatti necessario, in sede di posizionamento dei punti di ancoraggio, valutare correttamente questo rischio in modo da fornire indicazioni agli operatori sul tipo di dispositivi di protezione individuale da utilizzare. Una corretta progettazione ed una corretta informazione eviteranno ai manutentori di coperture e di impianti questo tipo di rischio.

#### Infortunio grave dovuto alla caduta di materiale dall'alto (R02)

Durante i lavori in quota è opportuno che la zona sottostante venga debitamente confinata al fine di evitare che qualche attrezzo o materiale utilizzato durante la lavorazione, cadendo, vada a colpire il personale. Gli operatori a terra dovranno essere dotati di dispositivi di protezione individuale per la protezione della testa.

Quella che segue è una breve e non esaustiva panoramica sugli aspetti fondamentali relativi ai requisiti tecnici che deve osservare chi si appresta ad eseguire un'opera in quota.

**Parapetti** - Gli impalcati e ponti di servizio, le passerelle, le andatoie, che siano ad un'altezza maggiore di 2 metri, devono essere provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusto parapetto costituito da uno o più correnti paralleli all'intavolato, il cui margine superiore sia posto a non meno di un metro dal piano di calpestio, e di tavola fermapiede alta non meno di 20 centimetri, messa di costa e aderente al tavolato.

Correnti e tavola fermapiede non devono lasciare una luce, in senso verticale, maggiore di 60 centimetri. Sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.

Aperture nel suolo e nelle pareti - Le aperture esistenti nel suolo o nel pavimento dei luoghi o degli ambienti di lavoro o di passaggio, comprese le fosse e i pozzi, devono essere provviste di solide coperture o di parapetti normali, atti ad impedire la caduta di persone. Quando dette misure non siano attuabili, le aperture devono essere munite di apposite segnalazioni di pericolo. Le aperture nelle pareti, che permettono il passaggio di una persona e che presentano pericolo di caduta per dislivelli superiori ad un metro, devono essere provviste di solida barriera o munite di parapetto normale. Per le finestre sono consentiti parapetti di altezza non minore di 90 cm quando, in relazione al lavoro eseguito nel locale, non vi siano condizioni di pericolo.

### Lesioni gravi e/o morte per la prolungata sospensione inerte dell'operatore conseguente ad una caduta

In caso di caduta il sistema di arresto della caduta è concepito per minimizzare gli effetti della gravità sul corpo umano (ridurre la forza di arresto, evitare o rallentare l'urto contro l'ostacolo).

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 39 di 76

Malgrado ciò, le conseguenze di una caduta sono spesso gravi. La sospensione inerte in una qualsiasi imbracatura può provocare gravi disturbi fisiologici.

Questi disturbi non si verificano nel caso di una sospensione prolungata con un soggetto cosciente, in quanto questo modifica da solo continuamente i punti di appoggio nella sua imbracatura.

#### Prescrizioni da osservare PO02

Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione e alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

#### In particolare i lavoratori:

- a) osservano le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- b) utilizzano correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e le altre attrezzature di lavoro, nonché i dispositivi di sicurezza;
- c) utilizzano in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- d) segnalano immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dispositivi di cui alle lettere b) e c), nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui vengono a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- e) non rimuovono o modificano senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo:
- f) non compiono di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori.

Nei casi in cui i lavori temporanei in quota non possono essere eseguiti in condizioni di sicurezza e in condizioni ergonomiche adeguate a partire da un luogo adatto allo scopo, devono essere scelte le attrezzature di lavoro più idonee a garantire e mantenere condizioni di lavoro sicure, in conformità ai seguenti criteri:

- a) priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- b) dimensioni delle attrezzature di lavoro confacenti alla natura dei lavori da eseguire, alle sollecitazioni prevedibili e ad una circolazione priva di rischi.

Deve essere scelto il tipo più idoneo di sistema di accesso ai posti di lavoro temporanei in quota in rapporto alla frequenza di circolazione, al dislivello e alla durata dell'impiego. Il sistema di accesso adottato deve consentire l'evacuazione in caso di pericolo imminente. Il passaggio da un sistema di accesso a piattaforme, impalcati, passerelle e viceversa non deve comportare rischi ulteriori di caduta. Sarà utilizzata una scala a pioli quale posto di lavoro in quota solo nei casi in cui l'uso di altre attrezzature di lavoro considerate più sicure non è giustificato a causa del limitato livello di rischio e della breve durata d'impiego oppure delle caratteristiche esistenti dei siti che non è possibile modificare.

Nel caso in cui l'esecuzione di un lavoro di natura particolare richieda l'eliminazione temporanea di un dispositivo di protezione collettiva contro le cadute, devono essere adottate misure di sicurezza equivalenti ed efficaci. Il lavoro è eseguito previa adozione di tali misure. Una volta terminato

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 40 di 76

definitivamente o temporaneamente detto lavoro di natura particolare, i dispositivi di protezione collettiva contro le cadute devono essere ripristinati.

I lavori temporanei in quota devono essere effettuati soltanto se le condizioni meteorologiche non mettono in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori.

#### Rischio di investimento all'interno dell'area di cantiere (R03)

Per ciò che concerne la descrizione del presente rischio, vedasi quanto già indicato nel capitolo relativo alla descrizione delle opere , all' organizzazione del cantiere, alle modalità degli accessi ed alla viabilità.

#### Prescrizioni ed istruzioni operative (PO03)

In generale all'atto esecutivo si cureranno le seguenti prescrizioni:

- a) Installare correttamente la segnaletica, la quale, senza ambiguità dovrà indicare:
  - quali sono le manovre permesse e/o quelle vietate;
  - tutti gli ostacoli fissi o temporanei, i pericoli di varia natura, specialmente se temporanei;
- b) mantenere sgombre da materiali tutte le zone carrabili compresi i parcheggi;
- c) mantenere la viabilità interna in maniera tale da:
  - mantenere la pavimentazione (pista stabilizzata) della viabilità interna in buone condizioni per tutta la durata del cantiere, bagnando periodicamente le zone non pavimentate durante la stagione calda per evitare la formazione di polveri;
  - ➤ rinnovare all'occorrenza i tratti ammalorati e controllare periodicamente che non vi siano pericoli di smottamenti del terreno, apertura di voragini, formazione di pozzanghere o altro che possa compromettere la stabilità delle strade o delle piste su cui transitano i veicoli di qualsiasi genere, in relazione specialmente al carico trasmesso al suolo;
- d) illuminare le vie di accesso e i percorsi interni, mantenendone l'efficienza per tutta la durata del cantiere:
- e) mantenere accessi distinti: carrabili e pedonali; se non possibile prevedere almeno un passo d'uomo separato dal percorso carrabile tramite un paletto o meglio una breve segregazione stabile come una transenna in legno o in metallo;
- f) se provvisoriamente o difformemente dalle indicazioni del presente PSC vengono istallate strutture o impianti aerei posti al di sopra della sede stradale, ad altezza pericolosa, occorre segnalare immediatamente la sagoma limite in altezza, in posizione sufficiente arretrata in modo da consentire all'autista di prenderne comodamente visione. Meglio se in aggiunta alla segnaletica si istallano, sempre ad adeguata distanza, portali in legno o in tubolari di acciaio che lascino pendere cartelli mobili in modo che un veicolo non passi sotto di esso senza aver urtato i cartelli e richiamato l'attenzione del conducente;
- g) le strade ad uso promiscuo devono avere una fascia laterale di larghezza pari a m. 0,70 per i pedoni e 2,50 per i veicoli e, se possibile, una seconda banchina, sul lato opposto di altri m. 0,70; altrimenti ogni 20 metri prevedere una piazzola di rifugio per i pedoni. La segnaletica

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PASC. Rev. 01 Pag. 41 di 76

stradale deve chiaramente indicare se la viabilità è a senso unico, doppio senso alternato o altro, secondo quanto indicato nei grafici allegati al PSC.

- h) la velocità massima dei veicoli deve essere di 10 km/h, chiaramente segnalata da cartelli a norma:
- i) i passaggi carrabili vicino ai ponteggi devono essere segregati e muniti di segnaletica di pericolo (cartelli a strisce inclinate gialle e nere);

Nel caso specifico si è supposto di non avere una vera e propria viabilità interna, ma solo una piazzola per il posizionamento di autocarro o autogrù.

L'ingresso e l'uscita degli automezzi nell'area di cantiere dovrà avvenire sotto la costante presenza di un preposto che allontanerà tutti i presenti durante le manovre di ingresso/uscita e posizionamento degli automezzi. In particolare l'uscita degli automezzi dall'area di cantiere sulla via sarà coadiuvata dal detto preposto che provvederà a segnalare anche al traffico esterno la presenza dell'automezzo in manovra.

#### RISCHIO DI TAGLIO E/O ABRASIONI, INCIAMPI (R04 – P004)

#### Descrizione

Colpi, tagli, abrasioni, contusioni, causate dall'utilizzo improprio di apparecchiature portatili elettriche, oggetti e/o macchinari e/o attrezzature utilizzate nelle sedi di lavoro.

La ditta appaltatrice (il Aggiudicatario) dovrà formare ed informare il proprio personale sulle modalità di utilizzo di tali attrezzature al fine di ridurre al minimo il presente rischio .

#### Inciampi:

#### Descrizione

Cadute in piano a seguito di inciampi per presenza di ostacoli accidentali o a scivolamento dovuti al fatto che le lavorazioni saranno svolte per la maggior parte in copertura che rappresenta l'area di cantiere dove vi è la presenza di macchinari, di canalizzazioni, etc. poste al piano di calpestio.

La ditta appaltatrice (il Aggiudicatario) dovrà accertarsi delle eventuali criticità delle sedi di lavoro, attraverso un sopralluogo obbligatorio in modo da predisporre opportune segnalazioni.

#### SOLLEVAMENTO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI R05-P005

La movimentazione manuale di un carico può costituire un rischio dorso-lombare nei casi seguenti: Definizione dei carichi

- $\triangleright$  il carico è troppo pesante ( $\ge \text{kg } 30$ );
- > è ingombrante o difficile da afferrare;
- ➤ è in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi;
- → è collocato in una posizione tale per cui deve essere tenuto o maneggiato a una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco;
- può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per il lavoratore, in particolare in caso di urto.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 42 di 76

#### Caratteristiche dell'ambiente di lavoro

Le caratteristiche dell'ambiente di lavoro possono aumentare le possibilità di rischio tra l'altro dorso-lombare nei seguenti casi:

- ➤ lo spazio libero, in particolare verticale, è insufficiente per lo svolgimento dell'attività richiesta:
- ➤ il pavimento è ineguale, quindi presenta rischi di inciampo o di scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore;
- il posto o l'ambiente di lavoro non consentono al lavoratore la movimentazione manuale e di carichi a un'altezza di sicurezza o in buona posizione;
- il pavimento o il piano di lavoro presenta dislivelli che implicano la manipolazione del carico a livelli diversi;
- il pavimento o il punto di appoggio sono instabili;
- ➤ la temperatura, l'umidità o la circolazione dell'aria sono inadeguate.

#### Esigenze connesse all'attività

L'attività può comportare un rischio dorso-lombare se comporta una o più delle seguenti esigenze:

- sforzi fisici che sollecitino in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati;
- > periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente;
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto;
- > un ritmo imposto da un processo che non può essere modulato dal lavoratore.

#### RISCHIO ELETTRICO R06

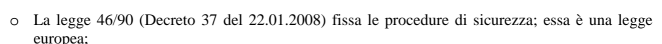
#### Descrizione

Contatto con parti in tensione: la probabilità che si verifichi tale situazione di rischio può esserci durante le operazioni di montaggio / assemblaggio meccanico ed elettrico e di prova di funzionamento e di segnale degli impianti elettrici da installare , così come precedentemente evidenziato nelle schede delle fasi o durante le operazioni di manutenzione.

#### Prescrizioni ed istruzioni operative PO06

- o I **contatti diretti** si evitano con il corretto isolamento di tutte le parti in tensione e la dotazione di tutti quegli accorgimenti atti a rendere impossibili tali contatti accidentali.
- Per i contatti indiretti è indispensabile l'IMPIANTO DI TERRA UNICO al quale vanno collegate tutte le masse dell'impianto con conduttori di protezione e tutte le masse estranee mediante conduttori equipotenziali principali.
- O Le masse estranee sono tutte le parti metalliche che possono venire a contatto con l'impianto elettrico e le parti metalliche degli apparecchi utilizzatori, normalmente non in tensione, ma che possono entrare in tensione per cedimento dell'isolamento o per altre cause accidentali.
- L'impianto elettrico è una delle più delicate dotazioni del cantiere e pertanto va realizzato con la massima serietà e adottando tutti gli accorgimenti della tecnica e seguendo le norme della regola dell'arte (norme CEI). In particolare il suo dimensionamento va fatto per la punta massima di utilizzazione;

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAS.C. Rev. 01 Pag. 43 di 76



- Per l'art. 3: l'impianto deve essere realizzato da ditta iscritta alla CCIA; I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato ai sensi della legge 46/90, che deve provvedere alla verifica dell'impianto prima dell'utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni.
- Per l'art. 6 (confermato dall'art. 4 del DPR 447/91): l'impianto va realizzato da un installatore iscritto alla CCIA; il tecnico firma un proprio elaborato che rifletta la reale esecuzione. La dichiarazione di conformità è richiesta anche per i cantieri edili e va tenuta in cantiere;
- È bene ricordare che anche il migliore degli impianti elettrici è soggetto a rapido deterioramento e danneggiamento per le particolari condizioni ambientali in cui si trova, occorre quindi che elettricisti abilitati verifichino a cadenze regolari l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza presenti (isolamenti, interruttori, sezionatori, quadri, ecc.);
- o Immediatamente a valle del punto di consegna dell'Azienda distributrice va istallato l'interruttore di protezione generale. Da esso si dipartono le diverse linee facenti capo ad altrettanti quadri di distribuzione;
- O I quadri vanno collocati in luoghi riparati, ma facilmente visibili e accessibili. Essi devono contenere tutti i dispositivi di sicurezza come interruttore generale sezionatore, i dispositivi di protezione contro il corto circuito e quelli per le dispersioni verso terra. Gli Interruttori termici servono per una protezione termica alla linea; gli Interruttori magnetici servono per la protezione da corto circuito; gli interruttori differenziali servono per la protezione delle dispersioni verso terra;
- Non lasciare cavi elettrici liberi lungo le vie di transito siano esse pedonali che, peggio, carrabili, altrimenti, oltre a costituire motivo di inciampo e di intralcio, il loro deterioramento sarà quanto mai precoce con tutti i conseguenti rischi;
- o L'Isolamento IP è efficace per i contatti diretti; il collegamento a terra è efficace per i contatti indiretti;
- o I materiali devono essere di qualità e marchiati (IMQ) e CE;
- o Le cause primarie del "Guasto elettrico" responsabile di corto circuito e di dispersione verso terra sono:
  - Le sovratensioni dovute a contatti accidentali fra tensioni diverse, a manovre errate degli utilizzatori con conseguente corto circuito; pericolo di elettrocuzione;
  - ❖ Le sovra-temperature per superamento dei limiti dei conduttori e/o degli isolanti, con pericolo di perdita di isolamento e ustioni in caso di contatto;
  - ❖ Le sovracorrenti per superamento della portata massima con pericolo di scoppio e/o incendio, proiezioni di materiale incandescente, elettrocuzione;
  - ❖ Perdita di isolamento, dovuta a rotture meccaniche, deterioramento per aggressioni chimiche, atmosferiche. Pericolo di elettrocuzione.
- o I cavi elettrici delle linee mobili e portatili devono essere esclusivamente del tipo HO7RN-F o equivalenti con rivestimento in neoprene.
- o I cavi elettrici delle linee fisse devono essere del tipo FROR 450/750 volt, N1VV-K, FG7OR 0, 6/1 kV, FG1K 450/750 volt.
- o In prossimità dei quadri elettrici devono essere esposti i cartelli inerenti ai primi soccorsi da prestare agli infortunati in caso di contatto con le parti in tensione.
- o La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PASC. Rev. 01 Pag. 44 di 76

- O Verificare prima dell'uso l'integrità dei cavi elettrici, delle giunzioni e le condizioni dei pressacavi.
- o Le spine di alimentazione devono essere del tipo CEE conformi alla norma CEI 23-12 con colorazione riferita alla tensione di utilizzo.
- o Non sono ammesse derivazioni multiple, riduzioni e utilizzo di gruppi presa spina di tipo civile.
- o L'uso degli apparecchi mobili e portatili deve essere consentito solo a personale addestrato e a conoscenza dei possibili rischi durante l'uso.
- O Gli apparecchi mobili e portatili devono essere puliti frequentemente soprattutto quando sono stati esposti all'imbrattamento e alla polvere.
- Le lampade portatili devono essere dotate di vetro protettivo e devono avere l'impugnatura di materiale isolante.
- o I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzati.
- o In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.
- o I cavi di alimentazione degli utensili mobili e portatili devono essere protetti dal bagnato e dal calpestio e pertanto vanno tenuti opportunamente sollevati da terra.

#### RISCHIO RUMORE (R07)

Lavorazioni rumorose, superiori ai limiti massimi diurni, che possono arrecare fastidio ai presenti nelle vicinanze dovranno essere regolamentate da accordi presi con il Coordinatore in fase di esecuzione, il Direttore dei Lavori e il Committente.

#### PRESCRIZIONI / ISTRUZIONI OPAERATIVE PO07

In caso di utilizzo di macchine particolarmente rumorose, queste dovranno comunque corrispondere ai requisiti di legge.

Il limite massimo di rumore (80 dbA di esposizione quotidiana equivalente) consentito dalla normativa vigente (DPMC 01.03.1991 D.L.vo 277/1991; D.L.vo 81/2008) sarà controllato dal Datore di Lavoro e ai Lavoratori saranno consegnati i dispositivi otoprotettori che essi sono obbligati a indossare.

Ad ogni modo l'Impresa, in tal caso, deve produrre un documento attestante l'indagine preventiva del rumore prodotto dalle macchine impiegate nelle singole fasi del lavoro.

Entro 180 giorni dall'inizio dei lavori dovrà essere effettuata un'indagine fonometrica che confermi i dati indicati nella relazione preventiva di valutazione del rischio rumore.

Il Coordinatore per l'Esecuzione verificherà il superamento delle soglie minime di tollerabilità e, se del caso, inviterà l'Impresa a richiedere al Committente la deroga per il disturbo arrecato all'esterno del cantiere.

In tal caso si dovranno adottare provvedimenti mirati, quali

- ➤ l'uso di macchinari silenziati
- ➤ l'obbligo al rispetto di orari stabiliti per l'esecuzione delle lavorazioni a rischio rumore.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 45 di 76

#### RISCHIO VIBRAZIONI (R08)

In edilizia l'esposizione più frequente alle vibrazioni si ha per l'utilizzo di utensili a mano motorizzati oppure di apparecchiature fatte vibrare intenzionalmente, come i martelli pneumatici, ovvero per essere seduti su sedili facenti parte di macchine soggette a vibrazioni.

Riferimenti normativi artt. 199,200,201,202,203 D.lgs 81/2008.

#### PRESCRIZIONE/ISTRUZIONE OPERATIVA (PO08)

In ogni caso rispettare quanto previsto dall'art. 201 d.lgs. 81/2008 in riferimento ai valori limite di esposizione.

Occorre ridurre l'esposizione giornaliera del lavoratore e ridurre se possibile la frequenza e l'ampiezza dalla vibrazione e far uso di guanti imbottiti per ammortizzarne l'effetto.

#### RISCHIO PRESENZA DI POLVERI (R09)

Il Datore di Lavoro è tenuto ad adottare i provvedimenti atti a impedire o a ridurre la formazione di polveri e la loro diffusione nell'ambiente di lavoro, qualunque sia la natura della polvere.

#### Natura delle polveri

Le polveri possono essere di diversa origine e natura:

- o silicea.
- o di cemento.
- o di calce,
- o di fibre di vetro,
- o di calcinaccio,
- o di amianto.
- o di terra, ecc.

Nel caso specifico le polveri saranno principalmente di calcinaccio, di cemento, di vernici o tinte di diversa natura (quarzo, viniliche, acriliche, ecc.).

#### Prescrizioni/Istruzioni Operative PO09

Ove non sia possibile eliminare la lavorazione o il materiale polveroso si devono adottare procedimenti lavorativi idonei a ridurre la fonte dell'inquinamento atmosferico mediante bagnatura, aspirazioni e raccolta delle polveri, impedendone la loro dispersione nell'ambiente.

Il problema polveri è particolarmente grave nel periodo estivo anche per quanto riguarda l'ambiente esterno.

Fonti di produzione di polvere e suo abbattimento:

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 46 di 76

Il metodo migliore per l'abbattimento delle polveri è l'innaffiamento con acqua, con particolare attenzione per le piste sterrate, per le demolizioni, per la formazione di tracce, per le aree di scavo, per gli accumuli di materiali provenienti dagli scavi e dalle demolizioni.

I cumuli possono essere efficacemente mantenuti sotto controllo con la ricopertura a mezzo di teli di plastica ben fissati attorno ad essi.

L'ambiente chiuso inquinato dalle polveri può essere risanato per mezzo di un'efficace ventilazione, naturale o artificiale, che assicuri un adeguato movimento dell'aria.

L'uso di maschere può utilmente coadiuvare la prevenzione.

### MISURE CONTRO SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA E DI GIORNATE VENTOSE (R10-PO10)

In caso di temperature eccessive, a giudizio del Coordinatore per l'esecuzione, è opportuno spostare gli operai in altre lavorazioni all'ombra o addirittura interrompere i lavori. Parimenti in caso di temperature troppo basse interrompere i lavori all'aperto.

Nei periodi di temperature eccessive, sia calde che fredde, se è possibile, mettere in funzione ventilatori o stufe. Se possibile, è consigliabile variare gli orari lavorativi per adattarli alle condizioni più favorevoli.

In caso di vento forte sospendere le lavorazioni all'esterno e la movimentazione dei materiali, specialmente se di ampia superficie.

### RISCHI DURANTE L'UTILIZZO DI SOSTANZE PERICOLOSE - PRODOTTI CHIMICI (R11-PO11)

Le norme, discendenti dalla legge 29 maggio 1974, n. 256 e ss.mm. concernente la "classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi", impongono di riportare sulla confezione di tali sostanze determinati simboli e sigle.

Analoghe informazioni sono riportate, in forma più esplicita, nella scheda tossicologica relativa al prodotto pericoloso che è fornita o può essere richiesta al fabbricante. A quest'ultimo, prima di qualsivoglia utilizzo vanno richieste la scheda tecnica e la scheda di sicurezza della sostanza incriminata da utilizzare.

È pertanto fatto divieto assoluto di tenere nell'ambito del cantiere e a qualsiasi titolo, sostanze pericolose senza che queste siano state preventivamente autorizzate dal Aggiudicatario e sulle stesse sia presente in bella evidenza l'etichettatura prescritta.

Inoltre tali materiali devono essere conservati in luoghi appositamente deputati, sotto la diretta custodia di un preposto, specie se le informazioni deducibili dall'etichettatura non sono di immediata comprensione in quanto vengono date tramite simboli e sigle che si riferiscono ad una ben precisa e codificata chiave di lettura.

Al di là del nome della sostanza o del prodotto, che essendo un nome "chimico" (per esempio diossi-etano, TCA, trietilamina, etc.) che quindi dice ben poco all'utilizzatore, devono essere presenti elementi espliciti di messa in guardia come:

- ➤ Simboli (pericolo di morte, di avvelenamento, di incendio, ecc);
- > Richiami a rischi specifici;

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 47 di 76

#### > Consigli di prudenza.

Prodotti non soggetti all'obbligo di etichettatura non sono considerati pericolosi.

#### RISCHI DURANTE IL CARICO / SCARICO DEI MATERIALI DAGLI AUTOMEZZI R12

#### Rischi possibili per i lavoratori

Abrasioni, punture, tagli, lacerazioni alle mani; contusioni e traumi al corpo senza una localizzazione specifica; schiacciamento dei piedi; schiacciamento delle mani; caduta di materiali; investimento di materiale dall'alto; urti, colpi, impatti, compressioni al corpo senza una localizzazione specifica; investimento da mezzi meccanici; contatto con macchine operatrici; esposizione al rumore; incidenti stradali entro l'area di cantiere; ribaltamento del mezzo; infezioni; perforazioni a tutto il corpo senza una localizzazione specifica per contatto con elementi acuminati; caduta di attrezzi; contatto con attrezzature; danni da posture incongrue della posizione lavorativa; dolori agli avambracci; esposizione alla polvere; infiammazioni e localizzazioni cutanee; schiacciamento al corpo senza una localizzazione specifica; urti, colpi, impatti, compressioni alle mani; caduta a livello; caduta nel vuoto; caduta da postazione sopraelevata.

#### Procedure di prevenzione (PO12)

Accertare la consistenza del terreno prima di consentire l'accesso ai lavoratori e ai mezzi.

Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente. Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi equivalenti. I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi predisposti. Nelle manovre di retromarcia assistere le operazioni con personale a terra. Consentire l'accesso solo al personale interessato alla lavorazione. Tutto il personale deve porre particolare attenzione alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte.

L'accesso degli addetti ai cassoni di carico degli automezzi deve essere realizzato con scale a mano opportunamente legate per assicurarne la stabilità oppure trattenute al piede da altra persona.

Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro sopraelevate e quelle a terra deve avvenire considerando il peso, l'ingombro e il baricentro del carico.

Rispetto ai carichi movimentati con apparecchi di sollevamento i lavoratori dovranno evitare il più possibile di sostare sotto il raggio d'azione avvicinandosi esclusivamente per le operazioni di imbracatura e slegatura delle funi quando il carico è in prossimità del punto di deposito a terra in assenza di oscillazione.

#### Istruzioni operative

La velocità e le manovre dei mezzi devono essere ridotte il più possibile.

In tutte le posizioni di lavoro (dislivello superiore a m 0,5) deve sempre essere garantita la protezione verso il vuoto con parapetto solido o mezzi equivalenti.

Nei lavori sopraelevati, in assenza di parapetto o mezzi equivalenti, con possibilità di caduta nel vuoto utilizzare cinture di sicurezza con bretelle, cosciali e fune di trattenuta lunga massimo m 1,5 ancorata a punto sicuro.

Utilizzare dispositivi di protezione individuali in perfette condizioni che forniscano una protezione efficace dai rischi specifici presenti nelle diverse fasi esecutive delle lavorazioni effettuate.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 48 di 76

La dotazione dei dispositivi di protezione individuali deve essere personale. L'integrità dei singoli dispositivi deve essere completa e frequentemente verificata.

In ogni caso è necessario privilegiare le protezioni collettive rispetto a quelle individuali che pertanto devono essere considerate importanti ma comunque integrative rispetto alle opere provvisionali ed alle prescrizioni ed istruzioni lavorative.

I dispositivi di protezione individuale devono essere corredati di adeguate istruzioni sul loro utilizzo.

Stabilire norme procedurali per ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 30 kg o di dimensioni ingombranti.

Il personale addetto a protratte operazioni di carico e scarico manuale di materiali deve essere frequentemente turnato.

#### Misure da adottare

Il materiale depositato sui cassoni non deve superare l'altezza delle sponde laterali e comunque deve essere idoneamente fissato per impedirne lo spostamento o la caduta durante il trasporto e/o lo spostamento.

Predisporre idonee attrezzature meccaniche per ridurre la movimentazione manuale dei materiali.

I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate.

In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.

#### RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI PONTEGGI R13-P013

Nel caso di installazione di ponteggi fissi (opere provvisionali), il Aggiudicatario è tenuto ad installarlo e documentarlo nel rispetto della normativa vigente: per i ponteggi mobili su ruote (tra battelli) questi devono essere montati ed utilizzati a regola d'arte, secondo le prescrizioni del costruttore così come indicato nel seguito.

#### RISCHI CONNESSI

O Abrasioni, punture, tagli, lacerazioni, schiacciamenti alle parti del corpo; caduta di attrezzi; contatto con attrezzature; contusioni, schiacciamenti e traumi al corpo senza una localizzazione specifica; danni da posture incongrue della posizione lavorativa; dolori agli avambracci; urti, caduta a livello; caduta da postazione sopraelevata; caduta di materiali; eccessivo sforzo fisico; esposizione al rumore; investimento di materiale dall'alto; urti, colpi, impatti, rottura-cedimento; contatto con parti in tensione;

#### MISURE DA ADOTTARE NELL'USO (R13- P013)

- ➤ Quando l'esecuzione delle lavorazioni comporta altezze superiori a m 2 è obbligatorio il montaggio di impalcature, ponteggi o opere provvisionali con parapetto o mezzi equivalenti sui lati prospicienti il vuoto.
- Non è consentita qualsiasi modifica rispetto allo schema tipo e l'utilizzo di parti di diverse marche o tipi.
- > Sugli impalcati non è consentito il deposito, escluso quello temporaneo delle attrezzature e dei materiali necessari per la realizzazione della lavorazione in corso.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 49 di 76

Inoltre il montaggio del ponteggio dovrà essere eseguito a regola d'arte così come descritto nelle istruzioni operative di cui si riporta nel seguito l'estratto:

- o Il ponteggio dovrà essere montato secondo le istruzioni del fabbricante e devono essere usati esclusivamente per l'altezza dichiarata dal fabbricante, senza l'aggiunte di sovrastrutture;
- Non devono essere spostati quando su di essi si trovano persone o materiali;
- o Per la salita e la discesa disporre all'interno dell'incastellatura scale che siano opportunamente protette contro la caduta;
- Le aperture di accesso al piano di lavoro deve essere protetto da dispositivo anticaduta (botola) e avere dimensioni più piccole possibile, ma non inferiori a 0,40x0,60 m;
- I piani di lavoro devono essere protetti lateralmente da almeno due correnti con altezza del superiore di almeno m 1,00 e una tavola ferma piede di almeno 15 cm di altezza;
- O Deve avere una base di appoggio sufficientemente larga da garantirne la stabilità, migliorabile con l'uso di stabilizzatori;
- Se il terreno non dà sufficienti garanzie alla stabilità occorre interporre tavoloni ripartitori e rendere il piano di scorrimento piano;
- O Durante l'utilizzo le ruote devono essere bloccate con cunei dalle due parti;
- o L'altezza non sarà superiore a 8,00 m se usato all'esterno e a 12,00 se usato all'interno;
- o I trabattelli marcati CE non hanno la necessità di essere ancorati alle murature;
- Le tavole costituenti gli impalcati di lavoro devono essere in perfette condizioni di manutenzione e dovranno essere fissate in modo da evitare lo scivolamento dagli appoggi trasversali;
- o Tutti gli elementi del ponteggio dovranno portare il marchio del fabbricante;
- O In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori

#### RISCHI CONNESSI ALL' UTILIZZO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO R14

#### Rischi Connessi

Caduta a livello; caduta di materiali; caduta nel vuoto; investimento di materiale dall'alto; rottura-cedimento; caduta di attrezzi; contatto con attrezzature; contusioni e traumi al corpo senza una localizzazione specifica; abrasioni, punture, tagli, lacerazioni al corpo senza una localizzazione specifica; danni da posture incongrue della posizione lavorativa; dolori agli avambracci; esposizione alla polvere; franamento; seppellimento degli addetti nello scavo; urti, colpi, impatti, compressioni al corpo senza una localizzazione specifica; infiammazioni e localizzazioni cutanee; caduta nello scavo; dolori agli arti inferiori; traumi da sforzo, errata postura, affaticamento; abrasioni, punture, tagli, lacerazioni alle mani; eccessivo sforzo fisico; schiacciamento dei piedi; schiacciamento delle mani; movimentazione manuale di carichi ingombranti e/o pesanti; perforazioni a tutto il corpo senza una localizzazione specifica per contatto con elementi acuminati; schiacciamento al corpo senza una localizzazione specifica; urti, colpi, impatti, compressioni alle mani; caduta da postazione sopraelevata; contatto con organi in movimento; contatto con parti in tensione; ribaltamento; investimento.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 50 di 76

#### Procedure di prevenzione PO14

Delimitare la zona interessata con parapetti o mezzi equivalenti.

Sulla autogrù in posizione visibile deve essere esposto il cartello riportante la portata massima.

Consentire l'accesso nell'area interessata dai lavori solo al personale interessato alla lavorazione.

Consentire l'accesso solo al personale interessato dalle lavorazioni. Il manovratore della gru deve avere la completa visibilità dell'area lavorativa.

Prima dell'utilizzo dell'autogrù si deve provvedere a posizionare la macchina estraendo completamente gli stabilizzatori ed appoggiandoli su terreno ben livellato.

Nello spostamento dei materiali e delle attrezzature si deve evitare il passaggio con i carichi sospesi sopra i posti fissi di lavoro e passaggio, moderando la velocità e contenendo le oscillazioni del carico. Dove è necessario provvedere a segnalare il possibile pericolo facendo uso dell'avvisatore acustico. Nelle operazioni di imbracatura e slegatura delle funi solleverà o movimenterà i carichi solamente quando gli addetti saranno fuori dal campo d'azione.

Il terreno destinato al passaggio degli apparecchi di sollevamento mobili non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente. Accertare la consistenza del terreno prima di consentire l'accesso. Determinare la velocità massima degli apparecchi di sollevamento mobili nell'area di cantiere esponendo cartelli con il divieto di superare tale velocità.

#### Istruzioni operative

Nell'area direttamente interessata al montaggio deve essere vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Tale divieto deve essere visibilmente richiamato e devono essere messe in opera idonee protezioni quali cavalletti, barriere flessibili o mobili o simili.

Le protezioni devono garantire sufficiente stabilità contro il ribaltamento e non devono essere facilmente rimuovibili. Nelle istruzioni e nella documentazione tecnica fornita dal fabbricante della piattaforma idraulica devono essere indicate le condizioni meteorologiche in corrispondenza delle quali, in relazione alle attività svolte, dovrà essere arrestato il lavoro.

La velocità massima del vento ammessa per non interrompere le operazioni di montaggio deve essere determinata in cantiere tenendo conto della superficie e del peso degli elementi oltre che del tipo degli apparecchi di sollevamento utilizzati.

Nella norma vanno sospese le opere di montaggio con l'utilizzo di piattaforme idrauliche se la velocità del vento supera i 60 Km/h.

Per tutti gli addetti alle operazioni di montaggio è prescritto l'uso di elmetto protettivo.

La postazione di manovra deve avere leve di comando del tipo ad uomo presente oppure deve essere applicata una protezione contro gli azionamenti accidentali.

Per nessun motivo il manovratore deve affidare i comandi ad altri lavoratori anche se addetti all'assistenza delle manovre. Non sono consentiti tiri obliqui e qualsiasi operazione di traino.

Per il sollevamento dei materiali non è consentito l'utilizzo delle forche e delle piattaforme semplici. Utilizzare dispositivi di protezione individuali in perfette condizioni che forniscano una protezione efficace dai rischi specifici presenti nelle diverse fasi esecutive delle lavorazioni effettuate.

Specialmente per i materiali minuti utilizzare idonei cassoni metallici a quattro montanti per impedire la rotazione del carico.

Se nell'area di cantiere sono presenti altri apparecchi di sollevamento stabilire norme procedurali di utilizzo stabilendo la precedenza operativa.

I manovratori devono comunque essere avvisati mediante lettera scritta.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 51 di 76

Utilizzare dispositivi di protezione individuali in perfette condizioni che forniscano una protezione efficace dai rischi specifici presenti nelle diverse fasi esecutive delle lavorazioni effettuate.

La dotazione dei dispositivi di protezione individuali deve essere personale.

L'integrità dei singoli dispositivi deve essere completa e frequentemente verificata.

In ogni caso è preciso requisito del D.Lgs. 81/2008 privilegiare le protezioni collettive rispetto a quelle individuali che pertanto devono essere considerate importanti ma comunque integrative rispetto alle opere provvisionali ed alle prescrizioni ed istruzioni lavorative.

I dispositivi di protezione individuale devono essere corredati di adeguate istruzioni sul loro utilizzo.

Stabilire norme procedurali per ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 30 kg o di dimensioni ingombranti.

Il personale addetto a protratte operazioni di carico e scarico di materiali deve essere frequentemente turnato.

#### Misure da adottare

Accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori. Assicurare che l'autogrù possa disporre di sufficiente spazio di manovra per il suo posizionamento.

I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzati.

Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei, sotto la guida di un responsabile esperto.

Prima di procedere al sollevamento o movimentazione di qualsiasi carico il manovratore deve verificare che il peso del materiale o dell'attrezzatura sia inferiore alla portata massima dell'apparecchio di sollevamento considerando lo sbraccio necessario per compiere le manovre.

Il diagramma dei carichi deve essere esposto in cabina in posizione visibile e facilmente consultabile.

Le operazioni di sollevamento, trasporto e appoggio devono essere effettuate in modo graduale evitando il più possibile le oscillazioni.

I carichi e le attrezzature devono sempre essere posizionati a terra su superficie ben livellata assicurandone l'equilibrio contro la caduta e il ribaltamento.

Nella movimentazione e nel sollevamento il braccio e i carichi sospesi devono sempre essere mantenuti distanti m 5 dalle linee elettriche tenendo conto delle oscillazioni.

Negli spostamenti, prima di procedere, abbassare il braccio il più possibile tenendo conto degli ostacoli e delle linee elettriche.

In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.

#### RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE R15-P015

#### UTILIZZO DI SCALE

#### SCALA DOPPIA

La scala doppia deriva dall'unione di due scale semplici incernierate tra loro alla sommità e dotate di un limitatore di apertura.

Viene adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili: discesa in scavi o pozzi, opere di finitura ed impiantistiche, ecc..

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 52 di 76

#### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Elettrocuzione:

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Scala doppia: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive: MODALITÀ D'UTILIZZO: evitare assolutamente di utilizzare scale metalliche per effettuare interventi su elementi in tensione; evitare assolutamente di utilizzare la scala doppia come supporto per ponti su cavalletto; evitare assolutamente di operare "a cavalcioni" sulla scala o di utilizzarla su qualsiasi opera provvisionale; puoi accedere sulla eventuale piattaforma, e/o sul gradino sottostante, solo qualora i montanti siano stati prolungati di almeno 60 cm al di sopra di essa; non effettuare spostamenti laterali della scala se su di essa è presente un lavoratore; evita di salire sull'ultimo gradino o piolo della scala; sia nella salita che nella discesa, utilizza la scala sempre rivolgendoti verso di essa; ricordati che non è consentita la contemporanea presenza di più lavoratori sulla scala.

PRINCIPALI MODALITÀ DI POSA IN OPERA: le scale devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti nell'insieme e nei singoli elementi e devono avere dimensioni appropriate al loro uso; le scale doppie non devono superare l'altezza di m 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca la apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza; le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione; i pioli devono essere privi di nodi ed ben incastrati nei montanti; le scale devono possedere dispositivi antisdrucciolevoli alle estremità inferiori dei montanti così come, analogamente, anche i pioli devono essere del tipo antisdrucciolevole; è vietato l'uso di scale che presentino listelli di legno chiodati sui montanti al posto dei pioli rotti.

#### Scala semplice

La scala semplice è un'attrezzatura di lavoro costituita da due montanti paralleli, collegati tra loro da una serie di pioli trasversali incastrati e distanziati in egual misura.

Viene adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili: discesa in scavi o pozzi, salita su opere provvisionali, opere di finitura ed impiantistiche.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Elettrocuzione;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive: MODALITÀ D'UTILIZZO: se utilizzi una scala non vincolata, essa deve essere trattenuta al piede da altro lavoratore; nel caso in cui sia possibile agganciare adeguatamente la scala, provvedi ad agganciare la cintura di sicurezza ad un piolo della scala stessa; non effettuare spostamenti laterali della scala se su di essa è presente un lavoratore; evita l'uso di scale eccessivamente sporgenti oltre il piano di arrivo; sia nella salita che nella discesa, utilizza la scala sempre rivolgendoti verso di essa; ricordati che non è consentita la contemporanea presenza di più lavoratori sulla scala; se utilizzi scale ad elementi innestabili per

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 53 di 76

effettuare lavori in quota, assicurati che sia presente una persona a terra che effettui una vigilanza continua sulla scala stessa.

PRINCIPALI MODALITÀ DI POSA IN OPERA: la lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 mt.; per lunghezze superiori agli 8 mt. devono essere munite di rompitratta; la scala deve superare di almeno 1 mt. il piano di accesso (è possibile far proseguire un solo montante efficacemente fissato); deve essere curata, inoltre, la corrispondenza del piolo con lo stesso ; le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra; le scale poste sul filo esterno di una costruzione od opere provvisionali (ponteggi) devono essere dotate di corrimano e parapetto; la scala deve distare dalla verticale di appoggio di una misura pari ad 1/4 della propria lunghezza; è vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti; le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione; il sito dove viene installata la scala deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi.

### SITUAZIONE AMBIENTALE – RISCHI TRASMESSI DA E VERSO IL CANTIERE R16-P016

#### CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE DEL SITO

Il terreno ove sorgerà l'area di cantiere è perfettamente pianeggiante. Trattandosi di area urbana non esistono problemi di natura franosa, né pericoli di alluvioni, non essendo prossimo alcun corso d'acqua.

#### SOTTOSERVIZI PRESENTI NELLE AREE DI LAVORO

Non si posseggono planimetrie con indicazioni delle canalizzazioni interrate. Pertanto nelle fasi di apprestamento dell'area logistica si procederà con la massima cautela nelle operazioni di qualsiasi tipo di scavo o di infissione di corpi metallici o lignei, anche se di modesta entità.

#### **AGENTI INQUINANTI**

I materiali o le sostanze inquinanti che possono essere trasmesse dal cantiere all'ambiente sono:

- 1. I materiali di risulta dalle demolizioni che vanno avviati alle scariche pubbliche o ad altro luogo autorizzato; le ruote degli autocarri vanno pulite con getto d'acqua prima di essere immesse nella viabilità cittadina nel caso si siano accumulati (indebitamente) nell'area detriti o polveri prodotti dalle demolizioni. I carichi di materiali incoerenti, come le terre di scavo, i calcinacci o altro, non devono oltrepassare le sponde del cassone ed essere protette da apposito telone per impedirne la caduta.
- 2. I **materiali di scarto** delle lavorazioni e delle demolizioni, quali frammenti di laterizio, di pietrame, di cartongesso, di alluminio, scarti di malte di qualsiasi tipo, rottami di ferro, involucri di plastica, di carta, di legno, di vetro e di qualsiasi altro tipo. Essi saranno accantonati, differenziatamene, entro apposito cassonetti carrellabili per essere avviati alle discariche autorizzate.



- 3. I **residui di vernici e di solventi** (prodotti chimici se utilizzati) le resine saranno accumulati in appositi recipienti a chiusura ermetica e avviati allo smaltimento autorizzato. I recipienti sopra detti saranno conservati nella baracca (metallica) per la conservazione delle sostanze infiammabili.
- 4. Le **polveri** prodotte durante le lavorazioni dovranno essere limitate al massimo usando lavorazioni umide ove possibile e confinarle in zone ove non venga disperse dal vento o dal transito delle persone. Si procederà inoltre alla ripulitura delle aree esterne alle segregazioni di cantiere interessate dall'eventuale spargimento di polveri.
- 5. I **rumori** verso l'interno e i fabbricati confinanti dovranno essere limitati al massimo con l'impiego di macchinari e tecniche idonee con l'accortezza di concentrare le lavorazioni più rumorose prima delle ore 9,00 del mattino e dopo le ore 18,00.
- 6. Sarà cura dell'Impresa individuare altre possibili cause o materiali di **inquinamento** da esplicitare nel P.O.S. insieme alle misure di sicurezza occorrenti.

#### PERICOLI DALL'ESTERNO VERSO IL CANTIERE

Si segnalano i pericoli di:

- Intromissione di estranei nell'area di cantiere temporaneo; tenere sempre chiusi i varchi verso l'esterno. Poiché i lavori avverranno in presenza dell'attività didattica occorre che le segregazioni parziali siano effettuate regolarmente fatte rispettare rigorosamente dagli studenti e dal personale universitario.
- Transito di veicoli sulle strade antistanti l'area di cantiere in concomitanza dei lavori. Anche in questo caso mantenersi all'interno delle transenne di protezione.

#### PERICOLI DAL CANTIERE VERSO L'ESTERNO

Come già detto vi può essere il RISCHIO DI INVESTIMENTI si prescrive che l'uscita degli automezzi sulla via pubblica avvenga con la massima attenzione per la presenza pedoni e di auto in transito e in sosta;

- Gli automezzi in uscita saranno controllati dal preposto per quanto concerne la stabilità dei carichi -dei detriti in particolare- e per la eventuale pulizia delle ruote;
- Lo stesso preposto segnalerà la presenza del veicolo in movimento al traffico esterno.

#### FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO R17-P017

Il lavoratore può correre un rischio nei casi di:

- inidoneità fisica a svolgere il compito in questione;
- inadeguatezza dei D.P.I. (dispositivi di protezione individuale) quali indumenti, calzature, casco e/o altri effetti personali portati dal lavoratore;
- > cattivo funzionamento di apparecchiature manuali;
- insufficienza o inadeguatezza delle conoscenze o della formazione.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 55 di 76

#### FORMAZIONE DEI LAVORATORI E INFORMAZIONE

La formazione e l'informazione dei Lavoratori deve essere effettuata dal Datore di lavoro verso i propri dipendenti ai sensi degli artt. 36 e 37 e secondo i programmi di cui all'art. 33 del D.Lgs. 81/08.

Prima dell'inizio delle varie fasi di lavoro e secondo le procedure organizzative adottate dall'Impresa i preposti della stessa sono edotti delle disposizioni del piano riguardanti le relative lavorazioni.

Nell'ambito delle loro attribuzioni i Preposti di cui sopra rendono edotti i Lavoratori, prima dell'inizio delle fasi lavorative cui sono addetti, dei rischi specifici cui sono esposti e delle correlative misure di sicurezza previste dalle norme di legge e contenute nel piano di sicurezza.

In particolare i preposti e i rappresentanti dei Lavoratori saranno convocati e consultati circa le modalità di verifica delle consultazioni, prima dell'accettazione del PSC e in occasione delle modifiche significative dello stesso.

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"



SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Rev. 01

P.S.C.

Pag. 56 di 76

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Nome e Cognome	consegnati in data	presente in cantiere	Casco /elmetto protettivo	Scarpe antinfortunistiche	Guanti protettivi	Occhiali, maschere schermi	Otoprotettori <sup>3</sup>	Facciali/maschere con filtro	DPI 3° categoria 4	Indumenti protettivi e di sicurezza	Indumenti alta visibilità	Visiera per saldatura	DPI per rischi specifici <sup>5</sup>	Indicazioni
LAVORATORE		SI	Х	Х	Χ	Х	Х	Х		Χ	Χ	•		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nota: come cuffie antirumore, archi antirumore, tappi auricolari etc.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Nota: come imbracature di sicurezza, connettori, linea vita, sistemi di anticaduta etc.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Nota: come visiera, tuta e grembiuli di cuoio per saldatori, tute impermeabili ad agenti chimici etc.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 57 di 76

#### SEGNALETICA DI SICUREZZA

Il cantiere sarà dotato di tutta la segnaletica omologata di sicurezza.

La segnaletica non deve essere generica ma strettamente inerente alle esigenze della sicurezza del Cantiere e delle reali situazioni di pericolo analizzate. Inoltre non deve sostituire le misure di prevenzione ma favorire l'attenzione su qualsiasi cosa possa provocare rischi (macchine, oggetti, movimentazioni, procedure, ecc.), ed essere in sintonia con i contenuti della Formazione ed Informazione del personale. Nel presente piano viene poi confermato che nel Cantiere saranno utilizzati soltanto segnaletica di sicurezza conforme al DLgs 14/Agosto/1996 col n. 493 (Allegati da II a IX) ed a quanto disposto dagli art. 2 e 4 del citato decreto circa gli obblighi del «Datore di lavoro»:

- avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte;
- vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo;
- prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza;
- fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza;

In questo cantiere l'Impresa principale che gestirà il cantiere provvederà alla fornitura della segnaletica necessaria ed alla corretta collocazione della stessa, così come di seguito prescritto.

La segnaletica orizzontale, verticale e luminosa (comprenderà cartelli di Avvertimento, Divieto, Prescrizione, Evacuazione e Salvataggio, Antincendio, Informazione) sarà esposta - in maniera stabile e ben visibile - nei punti strategici e di maggior frequentazione.

Adeguata segnaletica sarà esposta anche sui mezzi di trasporto, presso macchinari fissi e quadri elettrici.

Per maggior chiarezza, qui di seguito vengono riassunti i principali segnali che saranno posti nell'area di cantiere e le aree di competenza:

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 58 di 76

#### SEGNALE COLLOCAZIONE

Essa consiste principalmente nei seguenti segnali riportati :

Segnali di obbligo ad indossare un DPI				
	Protezione Obbligatoria per gli occhi.		Calzature di sicurezza obbligatorie.	
	Casco di protezione obbligatoria.		Guanti di protezione obbligatoria.	
	Protezione Obbligatoria dell'udito.		Protezione obbligatoria del viso.	
	Protezione Obbligatoria delle vie respiratorie.		Protezione obbligatoria del corpo.	

SEGNALETICA DI DIVIETO					
Cartello	Informazione cartello	Collocazione cartello			
	Vietato l'ingresso agli estranei.	Ingresso cantiere.			
	Vietato sostare nel raggio di azion degli apparecchi di sollevamento.	e Area di sollevamento dei materiali con autogrù.			
	Vietato usare fiamme libere.	Area di deposito oli o carburanti.			

### AT DIVINITE

#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Pag. 59 di 76

P.S.C.

Rev. 01

#### **SEGNALETICA DI AVVERTIMENTO**

Cartello	Informazione cartello	Collocazione cartello
	Attenzione agli scavi aperti.	In prossimità degli scavi
	Attenzione ai carichi sospesi.	Recinzione esterna ed area di cantiere.
4	Pericolo di scarica elettrio (elettrocuzione).	ca Quadro elettrico.
		Esternamente alle zone pericolose.
ATTENZION CADUTA MATERIAL DALL'ALTO	Attenzione alla caduta di materia dall'alto.	Alla base del ponteggio.
<u>A</u>	Attenzione al pericolo d'inciampo.	Nella zona di deposito dei ferri d'armatura.
	Attenzione al pericolo d'incendio.	In prossimità del deposito delle bombole ossiacetileniche.
	SEGNALETICA DI INF	
Cartello	Informazione cartello	Collocazione cartello
	Posizione dell'estintore.	All'esterno della baracca di cantiere.
+	Posizione del presidio di pronto socc	orso. All'esterno della baracca di cantiere dove verrà custodita la cassetta del pronto soccorso.
<b>E</b>	Posizione del telefono per salvataggio e pronto soccorso.  Presso la baracca adibita ad ufficio viene installato il telefono, anche de cellulare; presso il telefono and quindi segnalati i numeri di Fintervento (pronto soccorso, Vigi Fuoco).	

### Università degli studi di Roma "La Sapienza" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI

P.S.C.

Rev. 01

PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Pag. 60 di 76

ALLEGATO ~ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

SEGNALETICA GESTUALE
Comando: Attenzione inizio operazioni Verbale: VIA Gestuale: Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, le palme delle mani rivolte in avanti.
Comando: Alt interruzione fine del movimento Verbale: ALT Gestuale: Il braccio destro è teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti.
Comando: Fine delle operazioni Verbale: FERMA Gestuale: Le due mani sono giunte all'altezza del petto.
Comando: Sollevare Verbale: SOLLEVA Gestuale: Il braccio destro, teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti, descrive lentamente un cerchio.
Comando: Abbassare Verbale: ABBASSA Gestuale: Il braccio destro teso verso il basso, con la palma della mano destra rivolta verso il corpo, descrive lentamente un cerchio.
Comando: <b>Distanza verticale</b> Verbale: <b>MISURA DELLA DISTANZA</b> Gestuale: Le mani indicano la distanza.
Comando: Avanzare Verbale: AVANTI Gestuale: Entrambe le braccia sono ripiegate, le palme delle mani rivolte all'indietro; gli avanbracci compiono mivimenti lenti in direzione del corpo
Comando: Retrocedere Verbale: INDIETRO

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 61 di 76

	Gestuale: Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti; gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo.
	Comando: A destra Verbale: A DESTRA Gestuale: Il braccio destro, teso più o meno lungo l'orizzontale, con la palma della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione.
	Comando: A sinistra Verbale: A SINISTRA Gestuale: Il braccio sinistro, teso più o meno in orizzontale, con la palma della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione.
(A)	Comando: Pericolo alt o arresto di emergenza Verbale: ATTENZIONE Gestuale: Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti.
	Comando: Distanza orizzontale Verbale: MISURA DELLA DISTANZA Gestuale: Le mani indicano la distanza.

L'area di cantiere sarà opportunamente illuminata e tutti gli ingombri massimi delle recinzioni, dei ponteggi, delle gru saranno segnalati con luci rosse, secondo la normativa vigente.

Altri segnali saranno prescritti dal Coordinatore dell'esecuzione in dipendenza dei rischi individuati.

#### RECINZIONE E LAVORI CONNESSI

Varchi carrabili

L'area destinata al cantiere , laddove occorra (decisione da prendere di concerto con il CSE), sarà dotata di una recinzione per tutto il tempo della durata del cantiere.

Saranno impiegati cavalletti portanti pannelli di rete elettrosaldata, alti m 2,00. Gli spigoli saranno colorati con bande alternate bianche e rosse o gialle e nere per la massima visibilità, mentre di notte la segnalazione avverrà con apposite luci rosse atte a segnalare l'ingombro massimo. In dipendenza del traffico veicolare che si avrà per carico/scarico dei materiali e dello spazio a disposizione estremamente esiguo non è previsto un vero cancello, ma è stata indicato un pannello di recinzione che potrà svolgerne la funzione.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 62 di 76

Il lavoro sarà eseguito insieme alle altre opere similari da realizzare all'interno dell'area tenendo conto che:

- ❖ La recinzione serve per impedire l'accesso al cantiere agli estranei e a segnalare in modo evidente la zona dei lavori;
- \* Recinzioni, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi devono essere mantenuti per tutta la durata del cantiere e all'occorrenza sostituiti in corso d'opera;
- ❖ Sull'esterno della recinzione, in luogo ben visibile va posto il cartello di cantiere, che deve contenere tutte le indicazioni qualificanti il cantiere. La struttura del cartello deve essere resistente alle sollecitazioni naturali e non costituire pericolo.

#### SORVEGLIANZA DI UN PREPOSTO

Le operazioni di realizzazione delle recinzioni avverranno sotto la diretta sorveglianza di un preposto dell'Impresa, soprattutto nelle fasi di manovra in retromarcia degli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali e durante le fasi di scarico dei materiali.

- 1. SOTTOSERVIZI PRESENTI Durante l'esecuzione di scavo per l'infissione dei pali di sostegno della recinzione o dei cavi elettrici l'Impresa dovrà procedere con la massima cautela per evitare danni ad eventuali sottoservizi. Al momento della redazione del presente Piano non si hanno a disposizione planimetrie utili allo scopo.
- 2. ACCESSI -. Oltre all'accesso carrabile sopra descritto sarà realizzato un piccolo cancello riservato esclusivamente ai pedoni. Esso va usato permanentemente.
- 3. MANUTENZIONE DEL CANTIERE Tutto l'apparato di recinzione compresi i cancelli, la segnaletica, l'illuminazione della recinzione medesima e gli avvisi dovranno essere mantenuti in buone condizioni di stato e di visibilità per tutta la durata del cantiere.

#### ACCESSI E VIABILITÀ DI CANTIERE

Gli accessi e la viabilità di cantiere saranno quelli indicati, di volta in volta, nelle planimetrie. Ad essi ci si deve attenere, salvo diverse disposizioni date dal Coordinatore in fase di esecuzione, concordate con il referente dell'Impresa.

#### SERVIZI IGIENICI E ASSISTENZIALI

Considerato la tipologia degli interventi e la loro entità i servizi igienici non sono previsti. Saranno utilizzati quelli esistenti all'interno dell'edificio su indicazione del preposto di facoltà.

#### BARACCAMENTI E DOTAZIONI DI SERVIZIO

- 1. Non si prevedono baraccamenti veri e propri per Ufficio dell'Impresa e Ufficio della Direzione dei Lavori. Per la D.L. si farà uso degli uffici esistenti presso la sede della stazione appaltante.
- 2. Non sono previsti i locali ad uso Spogliatoio.
- 3. Sarà effettuata idonea convenzione con la struttura della stazione appaltante, nell'ipotesi di allocamento di cantiere, per l'utilizzo di locale spogliatoio e servizio igienico.

È' vietato l'uso di vino, birra ed altre bevande alcoliche fatta eccezione in refettorio durante l'orario dei pasti e in modiche quantità.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 63 di 76

#### COMUNE ORGANIZZAZIONE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Al fine di coordinare al meglio le situazioni in caso di emergenza, qui nel seguito vengono riportate le regole di comportamento da adottare nel caso di accadimento delle seguenti condizioni di emergenza considerando anche la tipologia dei lavori che si andranno ad eseguire:

- 1. Scariche atmosferiche e/o vento forte;
- 2. Rischio agente chimico e/o biologico;
- 3. Incendio e/o esplosione;
- 4. Rischio elettrico;
- 5. Utilizzo di fiamme libere
- 6. Evacuazione dal cantiere;
- 7. Pronto soccorso

#### ORGANIZZAZIONE DELLE EMERGENZE

### 1. Situazione Di Emergenza: SCARICHE ATMOSFERICHE E/O VENTO FORTE a. Procedura Di Emergenza

In caso di temporale e/o di scariche atmosferiche evacuare i Lavoratori dai posti di lavoro sopraelevati e da quelli in contatto o in prossimità di masse metalliche, compresi i ponteggi; disattivare le reti di alimentazione elettrica.

Prima di riprendere i lavori verificare stabilità di opere provvisionali, funzionalità degli impianti, e dei sistemi di protezione contro le scariche atmosferiche.

In caso di vento forte sospendere le lavorazioni che comportino rischi di caduta dall'alto o la movimentazione (sia manuale che a mezzo gru) di materiali di grandi dimensioni.

### 2. Situazione Di Emergenza: RISCHIO DA AGENTE CHIMICO O BIOLOGICO a. Procedura Di Emergenza

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici quali disarmati, leganti, additivi, ecc., è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso.

Nel caso di contatto con agenti biologici dannosi o pericolosi, quali liquami o altro, condurre l'interessato al più vicino Pronto Soccorso con la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto chimico utilizzato.

### 3. Situazione Di Emergenza: RISCHIO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE a. Procedura Di Emergenza

In caso di ustione e bruciature ricorrere immediatamente al più vicino Pronto Soccorso; nell'attesa si deve scoprire la parte ustionata tagliando i vestiti, purché non siano rimasti attaccati alla pelle, e versare acqua pulita sull'ustione. Avvolgere successivamente le ustioni con teli o garze pulite

	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
S. S	SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
	DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 64 di 76

evitando di bucare le bolle e dì utilizzare oli. Coprire successivamente l'infortunato sdraiato in posizione antishock.

Per tutti i Lavoratori deve essere realizzato un programma di informazione per l'evacuazione e la lotta antincendio. Qualora se ne riscontri la necessità si devono prevedere piani ed esercitazioni di evacuazione. Queste ultime devono includere l'attivazione del sistema di emergenza e l'evacuazione di tutte le persone dalla loro area di lavoro all'esterno o ad un punto centrale di evacuazione.

Se del caso deve essere prevista una squadra interna di soccorso antincendio, costituita da Lavoratori specialmente addestrati che operi eventualmente anche in coordinamento con i servizi pubblici di soccorso.

Le squadre di emergenza devono impiegare specifici DPI (autorespiratori, abbigliamento ignifugo. etc.).

#### b. Elenco dei fondamentali principi di PREVENZIONE INCENDI

Per eliminare o ridurre i rischi di incendio è necessario avere le seguenti avvertenze:

- non fumare, saldare, smerigliare o introdurre fiamme libere in luoghi dove esista pericolo di incendio e di esplosione per presenza di gas, vapori e polveri facilmente infiammabili o esplosive (ad esempio i locali di ricarica degli accumulatori);
- spegnere il motore dei veicoli e delle installazioni durante il rifornimento di carburante;
- non gettare mozziconi di sigaretta all'interno di depositi e di ambienti dove sono presenti materiali o strutture incendiabili;
- evitare l'accumulo di materiali infiammabili (ad esempio legna, carta, stracci) in luoghi dove per le condizioni ambientali o per le lavorazioni svolte esiste pericolo di incendio);
- adottare schermi e ripari idonei, durante lavori di saldatura, smerigliatura e molatura in vicinanza di materiali e strutture incendiabili;
- non causare spandimenti effettuando il travaso di liquidi infiammabili e se ciò dovesse accadere provvedere immediatamente ad asciugarli;
- non sottoporre a saldatura recipienti metallici che abbiano contenuto liquidi infiammabili;
   l'operazione deve essere eseguita soltanto adottando particolari misure (ad esempio riempiendoli di acqua o di sabbia) e esclusivamente da personale esperto;
- non esporre le bombole di gas combustibile e comburente a forti fonti di calore ed escludere nel modo più assoluto l'uso di fiamme per individuare eventuali perdite;
- tenere sempre a portata di mano un estintore di tipo adeguato alle sostanze eventualmente infiammabili;
- mantenere sgombre da ostacoli le vie di accesso ai presidi antincendio e le uscite di sicurezza.

#### 4. Regole di comportamento in caso di incendio

#### • Per incendi di modesta entità:

- intervenire tempestivamente con gli estintori di tipo adeguato alle sostanze che hanno preso fuoco;
- a fuoco estinto controllare accuratamente l'avvenuto spegnimento totale delle braci;
- arieggiare i locali prima di permettere l'accesso delle persone.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 65 di 76

#### • Per incendi di vaste proporzioni:

- dare il più celermente possibile l'allarme e fare allontanare tutte le persone accertandosi che tutte siano state avvertite;
- intervenire sui comandi di spegnimento degli impianti di ventilazione e condizionamento;
- accertarsi che nessuno stia usando l'ascensore e intervenire sull'interruttore di alimentazione dei motori mettendolo fuori servizio;
- interrompere l'alimentazione elettrica e del gas nella zona interessata dall'incendio;
- richiedere l'intervento dei Vigili del fuoco e delle squadre aziendali antincendio;
- azionare gli eventuali impianti fissi di spegnimento;
- allontanare dalla zona di incendio i materiali infiammabili.

#### • Regole fondamentali per l'uso degli estintori

Per un efficace intervento di spegnimento con estintori portatili, dopo avere scelto il tipo più idoneo a disposizione e averlo attivato secondo le istruzioni d'uso, occorre:

- agire con progressione iniziando lo spegnimento del focolaio più vicino sino a raggiungere il principale dirigendo il getto alla base delle fiamme e avvicinandosi il più possibile senza pericoli per la persona;
- erogare il getto con precisione evitando gli sprechi;
- non erogare il getto contro vento né contro le persone;
- non erogare sostanze conduttrici della corrente elettrica (ad esempio acqua e schiuma) su impianti e apparecchiature in tensione.

#### 5. Situazione Di Emergenza: RISCHIO ELETTRICO

#### a) Procedura Di Emergenza

Il corpo umano al passaggio della corrente si riscalda fortemente: ne risultano scottature esterne o interne, talvolta gravi o addirittura mortali. L'elettricità altresì produce frequentemente altri effetti sul cuore (fibrillazioni); sui muscoli (crampi la cui intensità può essere tanto elevata da provocare slogature di articolazioni e rotture di ossa); sul sistema nervoso (paralisi). Gli effetti sono diversi a seconda della qualità e della quantità dell' energia elettrica trasmessa nel caso in cui l'infortunato resti in contatto con un conduttore a bassa tensione non disattivabile. È necessario che l'infortunato venga allontanato dalla parte in tensione con un supporto in materiale isolante (non con le mani!), ad esempio con una tavola di legno ben asciutta, eseguendo un movimento rapido e preciso. Se il suolo è bagnato occorre che il soccorritore si isoli anche da terra ad es. mettendo sotto i piedi una tavola di legno asciutta.

Se non è possibile rimuovere il conduttore è necessario spostare l'infortunato.

In questo caso il soccorritore deve:

o controllare che il suo corpo (piedi compresi) siano isolati da tuta (suolo o parti di costruzioni o di impalcature o di macchinari bagnati o metallici);

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 66 di 76

- o isolare bene le mani anche con mezzi di fortuna (ad es. maniche della giacca);
- o prendere l'infortunato per gli abiti evitando il contatto con parti umide (es.: sotto le ascelle), possibilmente con una mano sola;
- o allontanare l'infortunato con una manovra rapida e precisa;
- o dopo aver provveduto ad isolare l'infortunato è indispensabile ricorrere d'urgenza al pronto soccorso più vicino.

#### 6. Situazione Di Emergenza: LAVORI CON L'USO DI FIAMME LIBERE

#### a. Procedura Di Emergenza

Nelle lavorazioni che richiedono l'impiego di fiamme libere è opportuno tenere a portata di mano un estintore. Saranno previsti idonei sistemi di comunicazione con il più vicino centro di Pronto Soccorso e la possibilità di contattare, in caso di urgenza, direttamente i Centri dì trasporto di emergenza (es. Elisoccorso) e i Vigili del Fuoco.

#### 7. Situazione Di Emergenza: EVACUAZIONE DAL CANTIERE

#### a. Procedura Di Emergenza

In genere le vie di fuga sono le stesse previste nel piano di sicurezza dell'Università e quindi sono tali anche le scale esistenti da utilizzare per lo spostamento tra i piani.

#### 8. Situazione Di Emergenza: PRIMO SOCCORSO

#### b. Procedura Di Emergenza

Se si presenta la necessità di prestare soccorso ad una persona infortunata ricordare di:

- agire con prudenza, non impulsivamente, né sconsideratamente;
- valutare immediatamente se la situazione necessita di altro aiuto oltre al proprio;
- se attorno all'infortunato sussistono situazioni di pericolo (rischi elettrici, chimici,ecc.), prima di intervenire adottare tutte le misure di prevenzione e protezione necessarie. Eliminare, se possibile, il fattore che ha causato l'infortunio;
- spostare l'infortunato dal luogo dell'incidente solo se è necessario o se sussistono situazioni di pericolo imminente o continuato ed evitare di esporsi agli stessi rischi che hanno causato l'incidente;
- accertarsi del danno subito dall'infortunato: tipo di danno (grave, superficiale, ecc.), regione
  corporea colpita, probabili conseguenze immediate (svenimento, insufficienza cardiorespiratoria, ecc.);
- accertarsi delle cause: causa singola o multipla (caduta, folgorazione e caduta,ecc.); agente fisico o chimico (scheggia, intossicazione, ecc.);
- posizionare l'infortunato nella posizione più opportuna (di sopravvivenza) ed apprestare le prime cure;
- rassicurare l'infortunato e spiegargli cosa sta succedendo cercando di instaurare un clima di reciproca fiducia;
- conservare stabilità emotiva per superare gli aspetti spiacevoli della situazione di urgenza e Controllare le sensazioni di sconforto e/o disagio che possono derivarne;
- non sottoporre l'infortunato a movimenti inutili;

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 67 di 76

- non muovere assolutamente i traumatizzati al cranio o alla colonna vertebrale e i sospetti di frattura:
- non premere e/o massaggiare quando l'infortunio può avere causato lesioni profonde;
- non somministrare bevande o altre sostanze;
- slacciare gli indumenti che possono costituire ostacolo alla respirazione;
- se l'infortunato non respira, chi è in grado può effettuare la respirazione artificiale;
- attivarsi ai fini dell'intervento di persone e/o mezzi per le prestazioni più urgenti e per il trasporto dell'infortunato al più vicino posto di pronto soccorso.

#### MODALITA' DI CHIAMATA DEL PRONTO INTERVENTO

Si riportano nel presente documento i numeri utili e le modalità di chiamata da poter eseguire in caso di situazioni estreme di pericolo:

EVENTO CHI CHIAMARE	INDIRIZZO	N.ro Tel
Emergenza Incendio Vigili del fuoco		115
Emergenza Sanitaria Pronto Soccorso		118
Carabinieri		112
Forze dell'ordine Polizia di stato		113
Polizia municipale di Roma e di Latina		
Segnalazione guasti (elettricità)		
Altri numeri:		
Guasti impiantistici Segnalazione guasti (acqua e		
gas)		

#### Modalità di Chiamata dei Vigili Del Fuoco

In caso di richiesta di intervento dei Vigili del Fuoco, il Responsabile dell'emergenza deve comunicare al 115 i seguenti dati:

- Nome della ditta
- Indirizzo preciso del cantiere
- Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio
- Telefono della ditta
- Tipo di incendio (piccolo, medio, grande)
- Materiale che brucia
- Presenza di persone in pericolo
- Nome di chi sta chiamando.

#### Modalità di Chiamata dell'Emergenza Sanitaria

In caso di richiesta di intervento, il Responsabile dell'emergenza deve comunicare al 118 i seguenti dati:

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 68 di 76

- Nome della ditta
- Indirizzo preciso del cantiere
- Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione del cantiere
- Telefono della ditta
- Patologia presentata dalla persona colpita (ustione, emorragia, frattura, arresto respiratorio, arresto cardiaco, shock, ecc.)
- Stato della persona colpita (cosciente, incosciente)
- Nome di chi sta chiamando.

#### Presidi sanitari

In cantiere devono essere tenuti i presidi sanitari indispensabili e previsti per legge (cassette di pronto soccorso e pacchetto di medicazione) per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso.

Il corrispondente presidio sanitario che dovrà essere presente in cantiere deve essere messo in correlazione al numero massimo di persone che possono essere presenti in cantiere, al grado di rischio del cantiere ed alla sua ubicazione geografica, in relazione alla particolare organizzazione imprenditoriale l'impresa rimane obbligata a scegliere il presidio ad essa pertinente, nel piano operativo l'impresa è tenuta ad indicare il tipo di presidio che sarà tenuto in cantiere.

La cassetta di medicazione e i pacchetti saranno custoditi nell'ufficio dell'Impresa e segnalati da apposito cartello.

Gli addetti al pronto soccorso dovranno sempre tenere in perfetta efficienza le cassette e i pacchetti.

#### Sorveglianza sanitaria

Il personale utilizzato per la realizzazione dei lavori dovrà osservare le seguenti prescrizioni:

- dovrà essere fisicamente idoneo ad eseguire tutte le lavorazioni previste nel progetto;
- aver effettuato tutte le vaccinazioni prescritte dalla Legge e dovrà essere regolarmente sottoposto ai necessari controlli sanitari da parte del medico competente;
- dovrà essere sufficientemente addestrato ad affrontare le situazioni di emergenza che si
  potrebbero verificare nei luoghi dove verrà approntato il cantiere, con particolare riguardo ai
  protocolli da seguire in caso di infortunio e alla prestazione dei primi immediati soccorsi;
- dovrà essere tecnicamente idoneo ad eseguire le lavorazioni cui sarà destinato in relazione alla specifica qualifica, capacità professionale ed esperienza acquisita;
- dovrà aver svolto adeguata attività formativa generale riguardo ai lavori che normalmente svolge l'impresa con particolare riferimento alle problematiche connesse alla sicurezza, alla prevenzione degli infortuni ed alla tutela della salute dei lavoratori;
- dovrà essere tecnicamente idoneo a riconoscere residui pericolosi ed a gestire eventuali ritrovamenti di ordigni bellici;
- dovrà essere tecnicamente idoneo a riconoscere ed a bonificare il cantiere da rischi di natura biologica;

	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
P. J.	SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
	DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 69 di 76

- dovrà ricevere i necessari DPI unitamente alle relative istruzioni per l'uso;
- dovrà essere a conoscenza delle caratteristiche e della pericolosità delle sostanze che verranno utilizzate;
- dovrà ricevere approfondite informazioni in merito alle specifiche lavorazioni da eseguire nell'intervento di cui trattasi ed ai relativi rischi connessi alle stesse, al corretto uso dei macchinari, delle attrezzature e dei DPI, nonché agli specifici luoghi e circostanze in cui si svolgeranno i lavori ai fini del rispetto delle norme di salute e sicurezza in cantiere;
- dovrà aver ben compreso tutte le disposizioni ricevute, sia dal datore di lavoro, sia attraverso il PSC ed il POS, e non dovrà avere alcun dubbio in ordine alla loro concreta attuazione;
- dovrà segnalare tempestivamente al Coordinatore per l'esecuzione ogni episodio e/o circostanza che implichi l'insorgere di pericoli non previsti nel PSC o di carenze negli apprestamenti per la sicurezza.
- Il personale straniero dovrà essere in grado di comprendere ed esprimersi in italiano in modo da poter comunicare perfettamente in cantiere con tutte le persone a vario titolo interessate alla gestione dei lavori. Non saranno ammessi regimi alimentari che possano compromettere il buon andamento delle lavorazioni (ubriachezza, digiuni debilitanti, ecc..).
- Infine il personale preposto alla condotta, di automezzi e/o di mezzi d'opera mezzi speciali, dovrà essere in possesso delle necessarie patenti e/o permessi propri e riferiti al mezzo.
- Di tali circostanze e adempimenti il datore di lavoro dovrà fornire al coordinatore per l'esecuzione apposita certificazione prima dell'inizio dei lavori. In merito alla sorveglianza sanitaria in cantiere infatti devono essere conservati i seguenti documenti:
  - > piano sanitario aziendale;
  - > nomina e dati identificativi del medico competente;
  - > certificati di idoneità dei lavoratori riferiti alla mansione ricoperta;
  - > documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle visite mediche periodiche;
  - > schede tossicologiche (tecnica e di sicurezza) dei prodotti chimici utilizzati nelle lavorazioni e/o dei materiali che li contengono.
- In base alla "direttiva macchine", inoltre, le attrezzature e i mezzi d'opera da impiegare, ivi compresi quelli presi a nolo da terzi dovranno:
  - o essere marcate CE o comunque pienamente conformi alle vigenti norme tecniche;
  - o essere perfettamente efficienti ed idonee alle lavorazioni cui saranno destinate nel cantiere in oggetto;
  - o avere il libretto d'uso e manutenzione e/o il libretto di bordo tenuto costantemente controllato ed aggiornato;
  - o essere regolarmente assoggettate alle revisioni periodiche prescritte dalla legge;
  - o essere del tutto indenni da qualsiasi alterazione o manomissione che ne possa pregiudicare l'efficienza, la conformità al certificato di omologazione e la rispondenza alla vigente normativa.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PASC. Rev. 01 Pag. 70 di 76

Di tali circostanze e adempimenti il datore di lavoro dovrà fornire al coordinatore per l'esecuzione apposita certificazione da allegare al POS prima dell'inizio dei lavori.

In ciascuna fase o sub - fase di lavoro tutti gli operatori, di qualsiasi impresa operante in cantiere, che possano mutuamente interferire dovranno sempre potersi reciprocamente vedere ed essere in grado di comunicare tra loro per i necessari consensi all'esecuzione di singole operazioni elementari; dovranno inoltre essere sempre coordinati da almeno un preposto formalmente nominato il quale avrà l'obbligo di segnalare eventuali comportamenti o situazioni difformi dalle vigenti norme in materia di sicurezza e soprattutto di ordinare contestualmente la sospensione delle predette lavorazioni.

Tale disposizione vale anche nel caso venissero impiegati lavoratori stranieri i quali, ai fini dell'esatta e puntuale comprensione delle disposizioni impartite, del pieno rispetto delle norme di sicurezza e della corretta esecuzione dei lavori, dovranno conoscere inequivocabilmente la lingua italiana.

In nessuna fase di lavoro potrà essere presente in cantiere un solo operatore.

Almeno il capocantiere dovrà avere la qualifica di "preposto", nonché la funzione di coordinatore del lavoro degli operatori a lui rispettivamente subordinati e di gestire le situazioni di emergenza.

Qualora in corso d'opera, a seguito dell'introduzione di varianti, si manifestasse la necessità di effettuare una lavorazione non prevista dal P.S.C., l'impresa ha l'obbligo di sospendere le lavorazioni e informare immediatamente il Coordinatore per l'esecuzione e il D.L. e si dovrà aggiornare il P.S.C. ed il P.O.S. prima di iniziare la predetta lavorazione.

Qualora il Coordinatore per l'esecuzione venisse a conoscenza dell'inizio di una lavorazione non prevista nel progetto e/o nel P.S.C., avrà la facoltà di disporre immediatamente la sospensione di tale lavorazione. Essa potrà riprendere soltanto dopo i necessari aggiornamenti al P.S.C. ed al P.O.S. .

Due lavorazioni che dovessero eventualmente effettuarsi contemporaneamente l'una sopra l'altra o l'una in fianco all'altra sono considerate interferenti.

Tali interferenze dovranno pertanto essere evitate e le lavorazioni andranno eseguite in tempi diversi.

Nel caso di passaggi stretti e mancanza di area per l'inversione di marcia dei mezzi d'opera, si dovranno destinare 1 o 2 lavoratori di assistenza a terra per coadiuvare l'autista in fase di manovra e di retromarcia, segnalare gli spostamenti e regolamentare il traffico dei veicoli incrocianti e/o interferenti. Tale assistenza dovrà essere garantita anche nel caso in cui i mezzi d'opera dovessero temporaneamente impegnare tratti di strada nelle fasi di trasferimento da un'area operativa all'altra o da un'area operativa ad un'area di interscambio, parcheggio e stazionamento di mezzi d'opera, stoccaggio provvisorio di materiali, carico e/o scarico.

Nel P.O.S. dovranno infine essere previste idonee misure per contrastare gli eventuali rischi biologici e comunque il personale dovrà essere sufficientemente addestrato per fronteggiare i pericoli conseguenti ad incontri accidentali con serpenti, ratti, insetti ed al contagio con agenti patogeni. Tutto il personale che sarà coinvolto nell'esecuzione dell'opera dovrà essere in possesso di "idoneità specifica alla mansione" rilasciata dal medico competente dell'impresa da cui dipendono. I datori di lavoro di tutte le imprese presenti a vario titolo in cantiere, prima dell'inizio delle proprie attività lavorative, dovranno comunicare il nome e recapito del proprio medico competente al CSE e presentargli una dichiarazione sull'idoneità dei propri lavoratori alla specifica mansione e le eventuali prescrizioni del medico competente. L'impresa appaltatrice assicurerà il

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 71 di 76

rispetto di tale obbligo di legge per il proprio personale e per il personale delle imprese subappaltatrici.

Il CSE si riserverà il diritto di richiedere al medico competente dell'impresa il parere di idoneità all'attività su lavoratori che a suo giudizio presentino particolari problemi.

Sono soggetti alla sorveglianza sanitaria tutti gli addetti coinvolti alla realizzazione dei lavori.

#### Situazioni di rischio/pericolo da considerare:

Possibilità di esposizione dei lavoratori a rischi di malattie professionali. Andranno pertanto osservate le seguenti condizioni di sicurezza:

• Nomina del medico competente

Sarà necessaria una programmazione di visite mediche preventive e periodiche.

• Rischio chimico

Saranno sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate.

• Rischio biologico

Tutti gli addetti eventualmente esposti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria e, previo parere del medico competente, alle eventuali vaccinazioni ritenute necessarie (es. antiepatite).

• Rischio rumore

Nelle lavorazioni che comportano rischio da rumore va redatto da un tecnico un documento di valutazione del valore di esposizione degli addetti, i quali sono sottoposti a sorveglianza sanitaria.

• Rischio vibrazioni

Nelle lavorazioni che comportano rischio da vibrazioni va redatto da un tecnico un documento di valutazione del valore di esposizione degli addetti, i quali sono sottoposti a sorveglianza sanitaria.

#### DEPOSITI E AREE PER LAVORAZIONI AUSILIARIE FISSE ALL'APERTO

#### **DEPOSITI**

Nel caso specifico delle lavorazioni da svolgere in cantiere occorrerà prevedere una serie di aree all'aperto da recintare a seconda delle indicazioni che di volta in volta verranno impartite dal CSE destinate a:

- 1. depositi all'aperto di materiali;
- 2. depositi di materiali in container o baracche chiuse (materiali infiammabili, materiali preziosi, materiali pericolosi in genere);
- 3. zona di cantiere su cui operare.

Le cataste di materiali quali saranno limitate in altezza. I singoli materiali saranno poggiati su pali di legno posti orizzontalmente e bloccati stabilmente a terra, in modo da evitare il contatto diretto degli stessi col terreno.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 72 di 76

La loro movimentazione con mezzi meccanici va fatta con estrema cautela volta ad evitare ribaltamenti, cadute e investimenti di persone.

#### AREE PER LAVORAZIONI AUSILIARIE

Eventuali aree necessarie per lavorazioni ausiliarie verranno concordate di volta in volta con il responsabile di cantiere .

#### USO DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Delle menzionate dotazioni di cantiere alcune saranno di uso promiscuo, altre riservate alle singole Ditte o Imprese interessate alla costruzione.

1. USO COMUNE:

#### **APPRESTAMENTI**

- > Servizi igienici;
- ➤ Locali di ricovero e di riposo;
- Recinzioni di cantiere.

#### **ATTREZZATURE**

- > Tiro in alto, autogrù;
- ➤ Trabattelli e cavalletti;
- Impianti elettrici di cantiere di qualsiasi tipo;
- > Impianti antincendio;
- > Impianti di adduzione dell'acqua;

#### **INFRASTRUTTURE**

- ➤ La viabilità;
- > Percorsi pedonali;
- > Aree di deposito materiali;
- ➤ Mezzi per l'accumulo dei rifiuti di cantiere;

#### MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

- > Segnaletica di sicurezza;
- > Avvisatori acustici;
- > Attrezzature di primo soccorso;
- > Illuminazione di emergenza;
- Mezzi estinguenti.
- > Servizi di gestione delle emergenze.

Tutte le dotazioni di uso comune saranno istallate dall'Impresa aggiudicataria che ne curerà l'efficienza nel tempo con la collaborazione di tutti gli altri utenti (sub-appaltatori e lavoratori autonomi).

Tutte le altre dotazioni saranno di uso riservato salvo diverse pattuizioni fra le Imprese. In tal caso le modalità d'uso saranno stabilite di concerto con il Coordinatore per l'esecuzione.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 73 di 76

#### OBBLIGHI GENERALI DELL'IMPRESA: DOCUMENTI DA TENERE IN CANTIERE

#### DOCUMENTAZIONE DA CONSERVARE IN CANTIERE

A titolo puramente indicativo e non limitativo vengono riportati qui nel seguito una serie di documenti previsti dalla normativa vigente e riguardanti il cantiere per i settori delle macchine, attrezzature, impianti, personale ed area di lavoro utilizzati nello stesso e che dovranno conservarsi sul posto a disposizione per eventuali visite ispettive da parte del CSE e da parte degli enti preposti.

#### Per il cantiere e per l'impresa:

- 1. Copia della concessione edilizia;
- 2. Notifica preliminare di cui all'art. 99 del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. 106/09;
- 3. Cartellonistica infortuni;
- 4. Certificazione fonometrica e rapporto valutazione rischio rumore;
- 5. Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento con eventuali aggiornamenti (PSC);
- 6. Piano Operativo di Sicurezza (POS);
- 7. Richiesta alle imprese esecutrici del DURC;
- 8. PIMUS;
- 9. Certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- 10. Registro degli infortuni;
- 11. Libro matricola dei dipendenti e documentazioni dei Subappaltatori (qualora previsti ed autorizzati);
- 12. Ricevuta consegna dei tesserini di riconoscimento;
- 13. Libretto del ponteggio con autorizzazione ministeriale e copia del progetto esecutivo;
- 14. Richiesta di eventuale occupazione di suolo pubblico;
- 15. Per cantieri con più di 3 dipendenti: Cassetta pronto soccorso con manometro;
- 16. Per cantieri con meno di 4 dipendenti: Pacchetto Pronto Soccorso;

#### Per le macchine ed attrezzature :

18. Libretto delle omologazioni e delle verifiche relativi agli **apparecchi di sollevamento**, quali gru fisse o mobili, argani, paranchi; funi, catene;

#### Per l'impianto elettrico di cantiere:

- 19. copia della denuncia vidimata per la messa a terra;
- 20. copia della eventuale denuncia vidimata per le scariche atmosferiche;
  - "dichiarazione di conformità" alla regola dell'arte dell'impianto elettrico, fatta da elettricista qualificato;

### IMPIANTI TECNOLOGICI A SERVIZIO DEL CANTIERE IMPIANTO ELETTRICO

L'Impresa, nel caso in cui dovrà dotare il cantiere di regolare impianto elettrico, lo eseguirà a norma ed a regola d'arte (cioè a norme CEI).

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PASC. Rev. 01 Pag. 74 di 76

Anche se il progetto non è richiesto è bene che la Ditta installatrice produca un progetto che rifletta la reale esecuzione dell'impianto.

L'impianto va denunciato alla ISPESL territorialmente competente entro 30 giorni dall'inizio dei lavori.

- L'impianto elettrico sarà costituito da tutte le parti appresso indicate. Alcune parti, come quelle a servizio dell'area logistica di cantiere saranno poste in posizione aerea, secondo le regole dell'arte, su pali stabilmente ancorati; in parte saranno poggiate in terra purché protette contro lo schiacciamento di automezzi, materiali, ecc e purché non costituiscano pericolo di inciampo;
- ➤ la parte d'impianto per l'alimentazione dei sotto quadri a spine, all'interno dei corridoi- sarà sospesa ai sistemi di segregazione delle aree lavorative o alle pareti, non ammettendosi la presenza di cavi poggiati a pavimento sulle vie di transito e di permanenza.
- L'impianto sarà costituito delle seguenti parti:
  - 1. QUADRO GENERALE;
  - 2. OUADRI A SPINE:
  - 3. LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE;
  - 4. LINEA DI PROTEZIONE DI TERRA.

#### **QUADRI ELETTRICI**

I quadri elettrici di distribuzione devono essere rispondenti alle normative vigenti e devono essere certificati dal fabbricante per iscritto.

Le prese di distribuzione devono essere protette da un interruttore differenziale generale ad alta sensibilità (soglia di intervento 30 mA) che protegga un massimo di n. 6 prese.

In prossimità del quadro deve essere installato un interruttore di emergenza oppure l'interruttore generale deve essere facilmente accessibile.

Sul quadro deve essere apposta targhetta identificativa del quadro che riporti il nome del costruttore e i dati tecnici oltre che il peso.

I quadri elettrici devono essere installati in modo da offrire sufficiente garanzia contro la caduta, il ribaltamento e l'investimento di materiale in caduta.

I Lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate.

In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i Lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri Lavoratori.

#### LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Le linee aeree non devono essere realizzate sottoponendo a sforzi di trazione i cavi che devono essere sorretti utilizzando idonei tiranti.

I cavi devono essere fissati ai tiranti evitando l'utilizzo di legature di filo di ferro che sottoporrebbero a traumi e compressione la guaina isolante.

In generale utilizzare per il fissaggio fascette plastiche con fissaggio a strozzo.

Le linee posizionate in luoghi di passaggio devono essere collocate ad un'altezza tale che garantisca da possibili contatti accidentali con i mezzi in manovra.

Provvedere a identificarle opportunamente con cartelli e segnaletica rispondente alle norme di legge vigenti. Altri segnali saranno prescritti dal Coordinatore dell'esecuzione in dipendenza dei rischi individuati.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PAG. 75 di 76

#### LINEA DI TERRA

Le carpenterie metalliche dei quadri elettrici e tutte le parti metalliche delle attrezzature e degli impianti elettrici che possono entrare in tensione per contatto diretto o indiretto con le parti in tensione devono essere connesse fra loro e all'impianto di terra per assicurare l'equipotenzialità. Tutti i conduttori di terra devono essere verificati per assicurare la continuità elettrica dei collegamenti.

#### IMPIANTO DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE

Deve essere verificata la necessità di esecuzione dell'impianto contro le scariche atmosferiche mediante valutazione del rischio di accadimento eseguendo il calcolo di fulminazione basato sulle prescrizioni delle norme CEI 81-1 terza edizione.

Se dal calcolo risulterà necessario eseguire l'impianto si dovrà fare redigere il progetto esecutivo.

Il progetto dovrà stabilire il dimensionamento dell'impianto base e/o di quello integrativo e le caratteristiche delle protezioni da eseguire.

Il collegamento incondizionato delle masse metalliche di grosse dimensioni senza verifica attraverso il calcolo di fulminazione costituisce situazione peggiorativa in quanto aumenta il rischio di accadimento.

#### **IMPIANTO IDRICO**

La rete idrica interna di cantiere, qualora necessaria, sarà derivata da quella esistente su indicazioni della D. L., realizzata con tubazioni in PE.

#### GESTIONE DEL PROGRAMMA DEI LAVORI

Trattandosi di opere di manutenzione, non esiste un programma esecutivo degli interventi da eseguire nei contratti specifici. In generale l'Accordo ha una durata di mesi 48 (quarantotto) naturali e consecutivi decorrenti dalla data di stipula dello stesso: nel caso in cui all'interno di singoli contratti specifici vi siano degli interventi più complessi e/o particolari , verrà richiesto all'Aggiudicatario un programma dettagliato ed esecutivo dei lavori da eseguire. Tale programma dovrà essere preliminarmente approvato e/o modificato dalla D.L. prima di renderlo esecutivo a tutti gli effetti.

#### INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL PROGRAMMA DEI LAVORI

Ogni necessità di modifica al programma dei lavori da parte dell'Impresa dovrà essere comunicata al Coordinatore per l'Esecuzione prima dell'inizio delle attività previste.

Il Coordinatore per l'Esecuzione, nel caso in cui si presentino situazioni di rischio e, per meglio tutelare la salute e la sicurezza dei Lavoratori, potrà chiedere alla Direzione dei Lavori di modificare il programma dei lavori. Dell'azione sarà data preliminarmente notizia agli Appaltatori per permettere la presentazione di osservazioni e proposte. Nel caso in cui le modifiche al programma dei lavori, richieste dal Committente, introducano delle situazioni di rischio, non contemplate o comunque non controllabili dal presente documento, sarà compito del Coordinatore per l'Esecuzione procedere alla modifica e/o integrazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Le modifiche al programma dei lavori approvate dal Coordinatore per l'Esecuzione costituiscono

Le modifiche al programma dei lavori approvate dal Coordinatore per l'Esecuzione costituiscono parte integrante del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  Allegato - Piano di Sicurezza e Coordinamento -	Pag. 76 di 76

#### COSTI DELLA SICUREZZA

I costi della sicurezza, non soggetti a ribasso, per i servizi e per la manutenzione straordinaria sono quelli indicati all'interno dello schema di Accordo Quadro e verranno di volta in volta riconosciuti all'interno dei contratti specifici stipulati secondo le condizioni economiche dell'Accordo Quadro.



#### Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

Rev. 01

P.S.C.

Pag. 1 di 12

#### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

#### **APPENDICE EMERGENZA COVID-19**

SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA

Committente: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



Redatto dal: Coordinatore della Sicurezza

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~ P.S.C. Rev. 01 Pag. 2 di 12

#### **PREMESSA**

Ci troviamo di fronte ad una emergenza da ascriversi nell'ambito del rischio biologico inteso nel senso più ampio del termine, che investe l'intera popolazione indipendentemente dalla specificità del "rischio lavorativo proprio" di ciascuna attività.

La normativa vigente in materia di lavoro disciplina specifici obblighi datoriali in relazione ad una "esposizione deliberata" ovvero ad una "esposizione potenziale" dei lavoratori ad agenti biologici durante l'attività lavorativa.

In conseguenza di ciò il datore di lavoro ha l'obbligo di effettuare una "valutazione del rischio" ed "elaborare il DVR e/o PSC" e, se del caso, "integrarlo" con quanto previsto dall'art. 271 del d.lgs. n. 81/2008.

Rispetto a tali obblighi si pongono orientamenti applicativi differenziati nei casi in cui l'agente biologico, che origina il rischio, non sia riconducibile all'attività del datore di lavoro ma si concretizzi in una *situazione esterna* che pur si può riverberare sui propri lavoratori all'interno dell'ambiente di lavoro per effetto delle dinamiche esterne non controllabili dal datore di lavoro.

In tali casi il datore di lavoro *non sarebbe tenuto ai suddetti obblighi* in quanto trattasi di un rischio non riconducibile all'attività e cicli di lavorazione e, quindi, non rientranti nella concreta possibilità di valutarne con piena consapevolezza tutti gli aspetti gestionali del rischio, in termini di eliminazione alla fonte o riduzione dello stesso, mediante l'attuazione delle più opportune e ragionevoli misure di prevenzione tecniche organizzative e procedurali tecnicamente attuabili.

Pertanto, non si ritiene giustificato l'aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi o del PSC in relazione al rischio associato all'infezione" (diverso è il caso degli ambienti di lavoro sanitario o sociosanitario o qualora il rischio biologico sia un rischio di natura professionale, già presente nel contesto espositivo dell'azienda).

Tuttavia, ispirandosi ai principi contenuti nel d.lgs. n. 81/2008 e di massima precauzione, discendenti anche dal precetto contenuto nell'art. 2087 c.c. si ritiene utile, per esigenze di natura organizzativa/gestionale redigere – un piano di intervento o una procedura per un approccio graduale nell'individuazione e nell'attuazione delle misure di prevenzione, basati sul contesto aziendale, sul profilo del lavoratore – o soggetto a questi equiparato – assicurando al personale anche adeguati DPI.

In relazione a quanto sopra esposto, non vi è dubbio che le attività descritte nel PSC, non rientrano tra quelle che espongono i lavoratori ad un rischio, da ricondursi all'uso di agenti biologici, derivante dalla specificità delle lavorazioni e pertanto non si ravvisa una "esposizione deliberata" né tantomeno una "esposizione potenziale", richiedenti l'obbligo puntuale della valutazione del rischio e l'elaborazione del PSC eventualmente integrato ed aggiornato.

È di tutta evidenza, inoltre, che la situazione emergenziale di carattere sociale, nazionale e non, investendo l'intera popolazione, è connotata da un indice di rischio determinato dalla particolare evoluzione del fenomeno, dalle condizioni soggettive dei singoli, nonché da un'indeterminazione

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 3 di 12

valutativa che non può che essere rimessa alle alte istituzioni, sia per complessità che per entità del rischio nonché per le misure di prevenzione da adottare.

La valutazione del rischio e le relative misure di contenimento, di prevenzione e comportamentali, infatti, sono, per forza di cose, rimesse al Governo, alla Regione, al Prefetto, al Sindaco ed ai Gruppi di esperti chiamati ad indicare *in progress* le misure ed i provvedimenti che via via si rendono più opportuni in ragione della valutazione evolutiva dell'emergenza.

In tale ottica, il margine di valutazione e determinazione del sottoscritto CSE e del Datore di Lavoro appare evidentemente limitato all'attuazione attenta e responsabile delle misure che le predette Autorità stanno adottando, assicurando che tutto il personale vi si attenga, regolamentando le attività svolte in una prospettiva di sano ed attivo coinvolgimento consapevole del personale medesimo, all'interno ed all'esterno del cantiere, in una logica di accompagnamento alle indicazioni nazionali.

Per la tracciabilità delle azioni così messe in campo è opportuno che dette misure, pur non originando dalla classica valutazione del rischio tipica del datore di lavoro, vengano raccolte per costituire un'appendice del PSC a dimostrazione di aver agito al meglio, anche al di là dei precetti specifici del d.lgs. n. 81/2008.



#### ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE/AREA DI LAVORO

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive (punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Per l'aggiornamento del capitolo, si fa riferimento al "protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del Covid-19 nei cantieri" del 24 aprile 2020 inserito come allegato 7 nel DPCM del 26.04.

#### 1. INFORMAZIONE

Il datore di lavoro informa tutti i lavoratori e chiunque entri nel cantiere circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso del cantiere appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento.

In particolare, le informazioni, DA RIPORTARE SU DEPLIANT ILLUSTRATIVO E DA CONSEGNARE AI DIPENDENTI, con firma per accettazione, riguardano i seguenti obblighi:

• il personale, prima dell'accesso al cantiere dovrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso al cantiere. Le persone in tale condizione, nel rispetto delle indicazioni riportate¹

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La rilevazione in tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di:

<sup>1.</sup> rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto. È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali;

<sup>2.</sup> fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d), del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza;

<sup>3.</sup> definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19);

<sup>4.</sup> in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~	Pag. 5 di 12

saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni o, comunque, l'autorità sanitaria;

- la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, ecc.) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio;
- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere (in particolare: mantenere la distanza di sicurezza, utilizzare gli strumenti di protezione individuale messi a disposizione durante le lavorazioni che non consentano di rispettare la distanza interpersonale di un metro e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene;
- l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti;
- l'obbligo del datore di lavoro di informare preventivamente il personale, e chi intende fare ingresso nel cantiere, della preclusione dell'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS;

#### 2. MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI

Per l'accesso di fornitori esterni si individuano le seguenti procedure di arrivo/ingresso, transito/uscita, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale presente nel cantiere:

- Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza minima di un metro;
- I fogli di carico/scarico, le bolle di accompagnamento, saranno firmate dal responsabile di cantiere con penna propria, si raccomanda l'uso di guanti protettivi;
- Non sono previsti in cantiere servizi igienici dedicati ai trasportatori perché non è possibile, per la particolare disposizione planimetrica del cantiere, prevedere percorsi dedicati.
- Qualora si voglia utilizzare un servizio di trasporto organizzato dal datore di lavoro per raggiungere il cantiere, va garantita e rispettata la sicurezza dei lavoratori lungo ogni spostamento, se del caso facendo ricorso a un numero maggiore di mezzi.
- In ogni caso, per i mezzi utilizzati per ragioni aziendali e presenti in cantiere, occorre assicurare la pulizia con specifici detergenti delle maniglie di portiere e finestrini, volante, cambio, etc. mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo.



#### 3. PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE

- Il datore di lavoro assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli spogliatoi e delle aree comuni limitando l'accesso contemporaneo a tali luoghi; ai fini della sanificazione e della igienizzazione vanno inclusi anche i mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio. Lo stesso dicasi per le auto di servizio e le auto a noleggio e per i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere;
- Il datore di lavoro verifica la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornendo anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro;
- Il datore di lavoro deve verificare l'avvenuta sanificazione di tutti gli alloggiamenti e di tutti i locali, compresi quelli all'esterno del cantiere ma utilizzati per tale finalità, nonché dei mezzi d'opera dopo ciascun utilizzo, presenti nel cantiere e nelle strutture esterne private utilizzate sempre per le finalità del cantiere;
- nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno del cantiere si procede alla pulizia e sanificazione dei locali, alloggiamenti e mezzi secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché, laddove necessario, alla loro ventilazione.
- La periodicità della sanificazione viene stabilito in una volta ogni fine turno.
- Gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione debbono inderogabilmente essere dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale;
- Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute;

#### 4. PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI

- è obbligatorio che le persone presenti in azienda adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare assicurino il frequente e minuzioso lavaggio delle mani, anche durante l'esecuzione delle lavorazioni;
- il datore di lavoro, a tal fine, mette a disposizione idonei mezzi detergenti (dispenser all'ingresso cantiere) per le mani;

#### 5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

• Si elencano i DPI necessari allo svolgimento dell'attività ai soli fini del contenimento della diffusione del COVID-19 vedi nota 2<sup>2</sup>. Tutti gli altri DPI già segnalati dal PSC rimangono in vigore.

-

<sup>•</sup> Mascherine cd chirurgiche (da cambiare ogni 4 ore) SCONSIGLIATA, mascherine FFP2 senza valvola e FFP3

<sup>•</sup> PROTEZIONE OCCHI: appositi occhiali o maschera trasparente con marchio CE.

<sup>•</sup> guanti in lattice atossico da usare sotto i guanti già previsti come DPI per le lavorazioni ordinarie.

Cuffie a protezione del capo e dei capelli, da sostituire tempestivamente in caso di rottura.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 7 di 12

- le mascherine dovranno essere utilizzate in conformità a quanto previsto dalle indicazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità; è fatto divieto al lavoratore di porre modifiche al DPI, e difformità nell'uso degli stessi.
- data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria, previo assenso del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- è favorita la predisposizione da parte dell'azienda del liquido detergente secondo le indicazioni dell'OMS (https://www.who.int/gpsc/5may/Guide to Local Production.pdf);
- qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è comunque necessario l'uso delle mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc...) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie; in tali evenienze, in mancanza di idonei D.P.I., le lavorazioni dovranno essere sospese con il ricorso se necessario alla Cassa Integrazione Ordinaria (CIGO) ai sensi del Decreto Legge n. 18 del 17 marzo 2020, per il tempo strettamente necessario al reperimento degli idonei DPI;
- il datore di lavoro provvede a rinnovare a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro
  prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i
  dispositivi individuale di protezione anche con tute usa e getta;

#### 6. GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)

- L'accesso agli spazi comuni, comprese le mense e gli spogliatoi è contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano; nel nuovo layout di cantiere, allegato, sono individuati i locali destinati a tale uso e il numero di presenze ammesse on contemporanea.
- il datore di lavoro provvede alla sanificazione almeno giornaliera ed alla organizzazione degli spazi per la mensa e degli spogliatoi per lasciare nella disponibilità dei lavoratori armadietti per il deposito degli indumenti da lavoro e garantire loro idonee condizioni igieniche sanitarie.

#### 7. CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

• si richiede al datore di lavoro tempestivo aggiornamento del cronoprogramma, tenendo conto della sospensione avvenuta, del reperimento materie prime e soprattutto della eventuale riduzione del numero di persone addette, per prevenire la diffusione del Covid-19. Senza tale documento, non sarà possibile procedere alle singole lavorazioni.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 8 di 12

#### 8. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE

- Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5° e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità e procedere immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute;
- Il datore di lavoro collabora con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria

#### 9. IPOTESI PER LA EVENTUALE SOSPENSIONE LAVORI

- la lavorazione da eseguire in cantiere impone di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro, non sono possibili altre soluzioni organizzative e non sono disponibili, in numero sufficiente, mascherine e altri dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc..) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie (risulta documentato l'avvenuto ordine del materiale di protezione individuale e la sua mancata consegna nei termini).
- l'accesso agli spazi comuni, per esempio le mense, non può essere contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano; non è possibile assicurare il servizio di mensa in altro modo per assenza, nelle adiacenze del cantiere, di esercizi commerciali, in cui consumare il pasto, non è possibile ricorrere ad un pasto caldo anche al sacco, da consumarsi mantenendo le specifiche distanze.
- caso di un lavoratore che si accerti affetto da COVID-19; necessità di porre in quarantena tutti i lavoratori che siano venuti a contatto con il collega contagiato; non è possibile la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni: conseguente
- laddove vi sia il pernotto degli operai ed il dormitorio non abbia le caratteristiche minime di sicurezza richieste e/o non siano possibili altre soluzioni organizzative, per mancanza di strutture ricettive disponibili.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~	Pag. 9 di 12

• indisponibilità di approvvigionamento di materiali, mezzi, attrezzature e maestranze funzionali alle specifiche attività del cantiere.

Tali ipotesi devono intendersi come meramente esemplificative e non esaustive. Qualora avvengano, si esclude l'applicazione di eventuali decadenze o penali connesse a ritardati o omessi adempimenti da parte dell'impresa.

#### 10. RIFERIMENTI NORMATIVI

- decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante «Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19», conve1iito, con modificazioni, dalla legge 5 marzo 2020, n. 13, successivamente abrogato dal decreto-legge n. 19 del 2020 ad eccezione dell'art. 3, comma 6-bis, e dell'art. 4;
- decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante «Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19» e in particolare gli articoli 1 e 2, comma 1;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 23 febbraio 2020, recante «Disposizioni
  attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di
  contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19», pubblicato nella
  Gazzetta Ufficiale n. 45 del 23 febbraio 2020;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 25 febbraio 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 47 del 25 febbraio 2020;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 1 ° marzo 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 », pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 52 del 1 ° marzo 2020; decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 4 marzo 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 55 del 4 marzo 2020;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 8 marzo 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 59 dell' 8 marzo 2020; decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 marzo 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da CO VID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 62 del 9 marzo 2020;

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA Pag. 10 di 12



ALLEGATO — APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~

- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 marzo 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 64 dell' 11 marzo 2020;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 22 marzo 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 76 del 22 marzo 2020;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 1 ° aprile 2020, recante «Disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare 1'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 2 aprile 2020;
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 10 aprile 2020, recante «Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 dell' 11 aprile 2020;
- ordinanza del Ministro della salute 20 marzo 2020, recante «Ulteriori misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale», pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 73 del 20 marzo 2020;
- decreto del Ministro dello sviluppo economico 25 marzo 2020, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 80 del 26 marzo 2020, con cui è stato modificato l'elenco dei codici di cui all'allegato 1
- decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 22 marzo 2020;
- dichiarazione dell'Organizzazione mondiale della sanità del 30 gennaio 2020 con la quale l'epidemia da COVID-19 è stata valutata come un'emergenza di sanità pubblica di rilevanza internazionale;
- dichiarazione dell'Organizzazione mondiale della sanità dell' 11 marzo 2020 con la quale l'epidemia da COVID-19 è stata valutata come «pandemia» in considerazione dei livelli di diffusività e gravità raggiunti a livello globale;
- delibera del Consiglio dei ministri del 31 gennaio 2020, con la quale è stato dichiarato, per sei mesi, lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili;
- Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro fra il Governo e le parti sociali del 14 marzo 2020 e aggiornamento al 24 aprile 2020

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO -	Pag. 11 di 12

- Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri del 14 marzo 2020 ed aggiornamento del 24 aprile 2020
- Circolare del Ministero della Salute del 22 febbraio 2020 in merito a Polmonite da nuovo coronavirus COVID-19 ulteriori informazioni e precauzioni ed indicazioni operative su utilizzo DPI.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"	P.S.C.
SERVIZI DI CONDUZIONE, GESTIONE, MANUTENZIONE E DI PRESIDIO DELLE CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE MT/BT DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA E DELLE SEDI ESTERNE	Rev. 01
DI PROPRIETÀ ED IN USO ALLA SAPIENZA  ALLEGATO – APPENDICE PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ~	Pag. 12 di 12

#### Allegato 1

#### Misure igienico-sanitarie

Da inserire nell'informazione ai lavoratori come decalogo

- 1. lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- 2. evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- 3. evitare abbracci e strette di mano;
- 4. mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro;
- 5. praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- 6. evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
- 7. non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- 8. coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- 9. non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
- 10. pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;
- 11. è fortemente raccomandato in tutti i contatti sociali, utilizzare protezioni delle vie respiratoria come misura aggiuntiva alle altre misure di protezione individuale igienico-sanitarie.