

Data di pubblicazione: 30/12/2020

Nome allegato: PSC Fascicolo\_sicurezza dell'opera.pdf

**CIG:** 8550166C2E (unico);

**Nome procedura:** Procedura negoziata, indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c-bis), del D.Lgs. n. 50/2016, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), volta all'affidamento di «Stabile INPS di via Diaz n. 23, Enna. Lavori per la sostituzione dell'impianto di climatizzazione a pompa di calore



#### **INDIRIZZO CANTIERE**

Direzione Provinciale INPS Viale Diaz,23 - Enna (EN)

#### **OPERA DA REALIZZARE:**

Lavori di M.S. per la sostituzione completa dell'impianto di climatizzazione a pompa di calore dello Stabile INPS di Enna, viale Diaz 23.

#### **COMMITTENTE:**

Direzione Regionale INPS per la Sicilia Dott.ssa Maria Sandra Petrotta Viale M. Toselli,5 - Palermo (PA)

# FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

(art. 91 comma 1b, allegato XVI del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Data:	NOMINATIVO	FIRMA
RUP	Arch. Valeria Raimondi	
Coordinatore per la progettazione	Geom. Salvatore Farine	July (m)

DATA	Palermo,lì 23 ottobre 2020
------	----------------------------

Le informazioni contenute nel presente documento sono d'estrema importanza per effettuare in sicurezza gli interventi manutentivi dell'opera.

Esso è redatto in conformità a quanto disposto dall'allegato XVI al D.lgs. 81/08 e s.m.i., considerando le norme di buona tecnica e quanto previsto dall'allegato II al documento dell'Unione europea 26/5/93; accompagna l'opera per tutta la sua esistenza e deve essere consultato preventivamente ogni qualvolta si deve provvedere all'esecuzione di lavori di manutenzione di qualsiasi componente edilizio o tecnologico.

La documentazione ad esso allegata (elaborati grafici, schemi degli impianti, schede tecniche componenti) sono utili da considerare in occasione di qualsiasi intervento, anche non specificatamente manutentivo.

Il fascicolo comprende tre capitoli:

CAPITOLO I - la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti nella sua realizzazione.

**CAPITOLO II** - l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati.

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Sono allegate, se necessario, tavole contenenti tutte le informazioni utili per la migliore comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sotto servizi.

Il fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- a) utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- b) mantenerle in piena funzionalità nel tempo e consentire al committente il controllo della loro efficienza, individuando in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

**CAPITOLO III** - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente con tutte le informazioni necessarie al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni.

Scheda I Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

COMMITTENTI	
Nominativo	Dott.ssa Maria Sandra Petrotta
Ente rappresentato	Direzione Regionale INPS per la Sicilia
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo
Email/PEC	direzione.sicilia@inps.it

#### **RIFERIMENTI AL CANTIERE**

DATI CANTIERE	
	Lavori di M.S. per la sostituzione completa dell'impianto di
Descrizione sintetica dell'opera	climatizzazione a pompa di calore dello Stabile INPS di Enna, viale Diaz 23.
Data presunta inizio lavori	Da definire
Data presunta fine lavori	Da definire
Indirizzo	Viale Diaz,25 -90100 ENNA (EN)

#### **DESCRIZIONE DELL'OPERA**

L'intervento riguardano lavori occorrenti per la sostituzione completa dell'impianto di climatizzazione centralizzato installato presso la Sede INPS di Enna con un nuovo impianto di climatizzazione con pompe di calore sia nel corpo alto che nel corpo basso.

I lavori da realizzare includono tutte le opere civili necessarie. Realizzazione delle strutture di supporto delle apparecchiature in copertura, previa verifica della consistenza strutturale dei solai sui quali verranno posati le strutture stesse, eventuale rifacimento dell'impermeabilizzazione, spannellatura e ripannellatura dei contro soffitti dei corridoi esistenti, opere di protezione dagli agenti atmosferici delle apparecchiature installate all'esterno, e quant'altro necessario per consegnare l'impianto perfettamente funzionante e completo di tutte le apparecchiature, materiali ed accessori d'installazione.

#### SOGGETTI INTERESSATI

Coordinatore per la progettazione	
Nominativo	Geom. Salvatore Farine Dipendente INPS
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo
Recapiti telefonici	091/285301 – 0935/49212
Email/PEC	salvatore.farine@inps.it
Ente rappresentato	Ufficio Tecnico Regionale INPS per la Sicilia

Coordinatore per l'esecuzione	
Nominativo	Geom. Salvatore Farine Dipendente INPS
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo
Recapiti telefonici	091/285301 – 0935/49212
Email/PEC	salvatore.farine@inps.it
Ente rappresentato	Ufficio Tecnico Regionale INPS per la Sicilia

RUP	
Nominativo	Arch. Valeria Raimondi
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo (PA)
Recapiti telefonici	091/285406
Email/PEC	valeria.raimondi@inps.it

Progetto opera impiantistiche	
Nominativo	P.I. Michele Giannavola
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo (PA)
Recapiti telefonici	091/285480 - 0912/85480
Email/PEC	michele.giannavola@inps.it

Direttore dei lavori	
Nominativo	P.I. Michele Giannavola
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo (PA)
Recapiti telefonici	091/285480 - 0912/85480
Email/PEC	michele.giannavola@inps.it

Progetto opera edili	
Nominativo	Geom. Domenico Barberi
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo (PA)
Recapiti telefonici	091/285454 - 0935/49228
Email/PEC	domenico.barberi@inps.it

Direttore operativo opera edili	
Nominativo	Geom. Domenico Barberi
Indirizzo	Via M. Toselli,5 Palermo (PA)
Recapiti telefonici	091/285454 - 0935/49228
Email/PEC	domenico.barberi@inps.it

## Elenco imprese

Elenco Imprese	
Nominativo	DA NOMINARE
Nominativo	DA NOMINARE
Nominativo	DA NOMINARE

# CAPITOLO II - INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE

Tipologia dei lavori				
Impianto di condizionamento- Centrale di condizionamento				
Tipo di intervento		Rischi individuati		
Pulizia filtri e umidificatori		Caduta dall'alto Esposizione ad agenti biologici Rischi di natura elettrica Rischi infortunistici tagli, abrasioni e ferite)		
Informazioni per i	mprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle ca	aratteristiche tecnich	he dell'opera progettata e del luogo di lavoro	
ļ ·	dell'aria sia delle macchine, sia dei terminali. Pu . Se sono presenti incrostazioni persistenti la var	_	ad acqua, smontandoli e portandoli in luoghi dove non vi sia la	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	pprovvigionamento e movimentazione Non sono previste misure preventive e/o protettive nateriali		Delimitare le zone di scarico dei materiali. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite procedure di lavoro e attrezzature adeguate alla tipologia di carichi.	
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.		Durante l'intervento indossare i DPI per la protezione dai rischi residui (Elmetto, scarpe di sicurezza, mascherine antipolvere, occhiali a maschera e guanti di protezione)	
Igiene sul lavoro	Non sono previste misure preventive e/o prote	ttive.	Utilizzazione Bagno e lavabo, della SEDE	
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito a all'impianto elettrico domestico esistente.	allacciarsi	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
	fabbricato oggetto dei lavori.	Servizi igienici in dotazione del fabbricato sono disponibili. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico esistente.	Durante l'intervento delimitare e sorvegliare l'area di lavoro per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori.
Interferenze e protezioni terzi	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari.  Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala. Controllare la planarità dello strumento di lavoro impiegato e la consistenza del terreno su cui è poggiato per evitare possibili ribaltamenti.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere da materiali che possono costituire pericolo di inciampo.

Та	vole allegate	Tutti gli interventi di pulitura devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti
		The state of the s

Scheda II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo e efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Nessuna misura						Trimestrale
Nessuna misura  Per la lavorazione di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico esistente			Prima di allacciarsi all'impianto elettrico verificare il funzionamento dei dispositive di sicurezza.			Trimestrale

l'ipologia dei lavori		
Impianto di condizionamento· Unità trattamento aria		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Pulizia bacinella raccolta condensa	Caduta dall'alto	
Fullzia Dacifiella l'accolta coffuerisa	Esposizione ad agenti biologici	
	Rischi di natura elettrica	
Rischi infortunistici tagli, abrasioni e ferite)		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		

Rimozione e raccolta delle diverse tipologie di scorie ed eliminazione delle incrostazione dovute al calcare, utilizzando disinfettanti specifici.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	specifiche.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	specifiche.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata. Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Delimitare, una volta individuata, l'area di stoccaggio per i materiali di risulta. Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo conforme.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
		Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Per l'igiene personale è possibile utilizzare i servizi presenti nel fabbricato oggetto dei lavori.	Installare Bagno di cantiere completo di WC e lavabo, qualora i servizi igienici in dotazione del fabbricato non siano disponibili. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia. Accertarsi del corretto svuotamento dell'impianto idrico di alimentazione.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Delimitare e segnalare con idonea cartellonistica l'area di intervento. Nei lavori in quota, impedire la caduta accidentale di utensili assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di schizzi e/o materiali. Vietare l'accesso all'area sottostante i lavori ovvero predisporre sistema di protezione contro la caduta di materiali dall'alto.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Allontanare i materiali infiammabili durante l'uso della fiamma. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare l'efficienza del sistema che contiene l'apertura della scala. Rispettare i vincoli, le indicazioni e le prescrizioni dettate dalla

Та	vole allegate	Tutti gli interventi di pulitura devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti
----	---------------	--

Scheda II-3
Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Nessuna misura						Mensile
Per la lavorazione di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico esistente			Prima di allacciarsi all'impianto elettrico verificare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza.			

ipologia dei lavori		
Impianto di condizionamento· Unità trattamento aria		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Riparazioni per guasti o matfunzionamento	Caduta dall'alto Esposizione ad agenti biologici Rischi di natura elettrica Rischi infortunistici tagli, 14isposit ni e 14isposi)	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Interventi di riparazione o sostituzione di 14ispositi a seguito di guasti o matfunzionamenti.		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	INON SONO previste misure preventive e/o protettive.	Per l'accesso in quota impiegare solo scale a palchetto o trabatte- llo.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cu i alla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Delimitare le zone di scarico dei materiali. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite procedure di lavoro e attrezzature adeguate alla tipologia di carichi.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Durante l'intervento indossare i OPI per la protezione dai rischi residui (Elmetto, scarpe di sicurezza, mascherine antipolvere, occhiali a maschera e guanti di protezione)
Igiene sul lavoro	fabbricato oggetto dei lavori.	Installare Bagno di cantiere completo di WC e lavabo, qualora i servizi igienici in dotazione del fabbricato non siano disponibili. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
'	pianto elettrico esistente.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 55. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in mate ria.
Interferenze e protezioni terzi	INON SONO Dreviste mistire preventive e/o protettive	Durante l'intervento delimitare e sorvegliare l'area di lavoro per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	INON SONO Dreviste misure preventive e/o protettive	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere da materiali che possono costituire pericolo di inciampo.

Tavole allegate	Tutti gli interventi manutentivi e di riparazione devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti
-----------------	---

Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Per la lavorazione di breve			Prima di allacciarsi			
durata è consentito			all'impianto elettrico			
allacciarsi all'impianto			verificare il funzionamento			
elettrico esistente			dei 17ispositive di sicurezza.			

ipologia dei lavori			
Impianto di condizionamento- Canali dell'aria			
Tipo di intervento Rischi individuati			
Riparazioni per guasti o malfunzionamento  Caduta dall'alto Esposizione ad agenti biologici Rischi di natura elettrica Rischi infortunistici tagli, 18isposit e 18isposi)			
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro			
Pulizia canali: Effettuare una pulizia dei canali utilizzando aspi mori. Effettuare inoltre una pulizia delle bocchette di mandata edi ripresa, delle griglie e delle cassette miscelatrici			

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Nessuna misura	Per l'accesso in quota impiegare solo scale a palchetto o trabattello.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna misura preventiva e protettiva	Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna misura preventiva e protettiva	Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna misura preventiva e protettiva	Delimitare le zone di scarico dei materiali. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite procedure di lavoro e attrezzature adeguate alla tipologia di carichi.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Durante l'intervento indossare i DPJ per la protezione dai rischi residui (Elmetto, scarpe di sicurezza, mascherine antipotvere, occhiali a maschera e guanti di protezione)

Igiene sul lavoro	Per l'igiene personale è possibile utilizzare i servizi presenti nel fabbricato oggetto dei lavori.	Installare Bagno di cantiere completo di WC e lavabo, qualora i servizi igienici in dotazione del fabbricato non siano disponibili. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'im – pianto elettrico esistente.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 55. E' possibile utilizzare le prese CEE, owero Je prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, so1o per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Durante l'intervento delimitare e sorvegliare l'area di lavoro per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere da materiali che possono costituire pericolo di inciampo.

_		
	Tavole allegate	Tutti gli interventi di riparazione devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti.

Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Nessuna misura						Annuale
Per la lavorazione di breve			Prima di allacciarsi			
durata è consentito			all'impianto elettrico			
allacciarsi all'impianto			verificare il funzionamento			
elettrico esistente			dei 20ispositive di sicurezza.			

ipologia dei lavori		
Impianto di condizionamento Tubazioni di distribuzione.		
Fipo di intervento Rischi individuati		
Caduta dall'alto Esposizione ad agenti biologici Rischi di natura elettrica Rischi infortunistici tagli, 21isposit e 21isposi)		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Interventi di riparazione o sostituzione di tubazioni a seguito di guasti o malfunzionamenti		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Nessuna misura	Per l'accesso in quota impiegare solo scale a palchetto o trabattello.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Accertarsi che le attrezzature adoperate ed ;1 loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	· ·	Delimitare le zone di scaricodei materiali. La movimentazione dei carichi dew awenire impiegando apposite procedure d; lavoro e attre.zzature adeguate alla tipologia di carichi.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Durante l'intervento indossare i DPI per la protezione dai rischi residui (Elmetto, scarpe di sicurezza, mascherine antipolvere, occhiali a maschera e guanti di protezione)
lgiene sul lavoro	Per l'igiene personale e possibile utilizzare i servizi presenti nel fabbricato oggetto dei lavori.	Installare Bagno di cantiere completo di WC e lavabo, qualora i servizi igienici in dotazione del fabbricato non siano disponibili. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP SS. E' possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domeniche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Nessuna misura preventiva e protettiva	Durante l'intervento delimitare e sorvegliare l'area di lavoro per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
	Nessuna misura preventiva e protettiva	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere da materiali che possono costituire pericolo di inciampo.

Favole allegate	Tutti gli interventi di riparazione devono essere realizzati nel rispetto delle nonne esistenti
	6

## Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Nessuna misura						Annuale
Per la lavorazione di breve			Prima di allacciarsi			
durata è consentito			all'impianto elettrico			
allacciarsi all'impianto			verificare il funzionamento			
elettrico esistente			dei 24ispositive di sicurezza.			

Tipologia dei lavori			
Impianto di condizionamento-Ventilconvettore			
ipo di intervento Rischi individuati			
Pulizia filtri e umidificatori	Caduta dall'alto		
Talizia men e amameatori	E-spomione ad agenti biologici		
Rischi di natura elettrka			
Rischi infortunistki tagli, 25isposit e 25isposi)			
Informazioni per imprese esecutrici e lavo	Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		

Operare una pulizia dei filtri dell'acqua e dell'aria sia delle macchine, sia dei terminali. Pulire gli umidificatori ad acqua, smontandoli e portandoli in luoghi dove non vi sia la presenza di persone e spruzzarti con aria. Se sono presenti incrostazioni persistenti lavare i filtri con l'acqua.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Nessuna misura	Per l'accesso in quota impiegare solo scale a palchetto o trabattello.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Delimitare le zone di scarico dei materiali. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite procedure d; lavoro e attrezzature adeguate alla tipologia di carichi.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Durante l'intervento indossare i OPI per la protezione dai rischi residui (Elmetto, scarpe di sicurezza, mascherine antipolvere, occhiali a maschera e guanti di protezione)
T	Per l'igiene personale e possibile utilizzare i servizi presenti nel fabbricato oggetto dei lavori.	Installare Bagno di cantiere completo di WC e lavabo, qualora i servizi igienici in dotazione del fabbricato non siano disponibili. Ove possibile areare ed il luminare adeguatamente il luogo di la1iOro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.

Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni d; breve durata è consentito allacciarsi	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 55.
	all'impianto elettrico esistente.	È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche,
		presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve
		entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche
		conformi ai requisiti .stabili ti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Nessuna misura preventiva e protettiva	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere
		da materiali che possono costituire pericolo di inciampo.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna misura preventiva e protettiva	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere
		da materiali che possono sostituire pericolo di inciampo.

Tavole allegate	Tutti gli interventi di riparazione devono essere realizzati nel rispetto delle nonne esistenti
-----------------	---

Scheda II-3
Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Nessuna misura						Annuale
Per la lavorazione di breve			Prima di allacciarsi			
durata è consentito			all'impianto elettrico			
allacciarsi all'impianto			verificare il funzionamento			
elettrico esistente			dei 27ispositive di sicurezza.			

Tipologia dei lavori		
Impianto di condizionamento-Ventilconvettore		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Caduta dall'alto Esposizione ad agenti biologici Rischi di natura elettrica Rischi infortunistici tagli, 28isposit e 28isposi)		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Interventi di riparazione o sostituzione di componenti a seguito di guasti o malfunzionan	nenti	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Nessuna misura.	Per l'accesso in quota impiegare solo scale a palchetto o trabattello.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Accertarsi che te attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui al la normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare le zone di scarico dei materiali. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite procedure d; lavoro e attrezzature adeguate alla tipologia di carichi.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Durante l'intervento indossare i DPI per la protezione dai rischi residui (Elmetto, scarpe di sicurezza, mascherine antipolvere, occhi ali a maschera e guanti di protezione)
lgiene sul lavoro	Per l'igiene personale è possibile utilizzare i servizi presenti nel fabbricato oggetto dei lavori.	Installare Bagno di cantiere completo di WC e lavabo, qualora i servizi igienici in dotazione del fabbricato non siano disponibili. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Al termine di ogni turno di lavoro rimuovere i rifiuti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni d; breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico esistente.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. E' possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Nessuna misura preventiva e protettiva.	Durante l'intervento delimitare e sorvegliare l'area di lavoro per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna misura preventiva e protettiva.	Mantenimento delle postazioni di lavoro e delle vie di transito libere da materiali che possono costituire pericolo di inciampo.

Tavole allegate	Tutti gli interventi di riparazione devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti
-----------------	---

Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Nessuna misura						Annuale
Per la lavorazione di breve			Prima di allacciarsi			
durata è consentito			all'impianto elettrico			
allacciarsi all'impianto			verificare il funzionamento			
elettrico esistente			dei 30ispositive di sicurezza.			

Tipologia dei lavori		
Gruppi frigoriferi: pompe di calore		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
Controllo acqua		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale poetatili semplici e/o doppie conformii alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, confomemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'adozione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia. Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma o; riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite attrezzature in modo conforme.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi. Nei luoghi di lavoro all'aperto osservare scrupolosamente le prescrizioni imposte dalla normativa vigente ed indispensabili al
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.

Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti caduta, qualsiasi tipo di
micerierenze e protezioni terzi		apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver
		delimitato la zona di intervento. Durante le lavorazioni in quota
		impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o
		custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate
		schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla
		eventuale proiezione dei materiali e/o schizzi.
		l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure
		realizzare idonea protezione contro la caduta dei materiali
		dall'alto.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Sicurezza dei luoghi di lavoro	e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni o; manutenzione, riparazione e regolazione.	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da controllare.  Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate o; impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Gruppi frigoriferi-pompe di calore- Strumentazione di sicurezza e di controllo		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
Controlli	Elettrocuzione	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
_	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc ). Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'adione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con

Fascicolo dell'opera - Lavori di M.S. per la sostituzione completa dell'impianto di climatizzazione a pompa di calore dello Stabile INPS di Enna, viale Diaz 25.

DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite attrezzature in modo confome.  Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi.
	Non sono previste inisure preventive e/o protective.	Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibil contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche iconformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono esse <e (come="" agevoli="" arrestati,="" assoluto="" bloccaggio="" d;="" da="" di="" dispositivi="" dotati="" durante="" e="" isolati,="" le="" manutenzione,="" normativa="" operazioni="" raggiungere="" regolazione.<="" riparazione="" td="" vigente)=""><td>Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc). Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da controllare.</td></e>	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc). Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da controllare.

Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.	

Tipologia dei lavori		
Gruppi frigoriferi-pompe di calore- Unità a gas		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
controllo acqua circuiti evaporativi		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc). Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'adione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.

DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nom,a di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro. La movimentazione dei carichi deve avvenire impiegando apposite attrezzature in modo conforme.  Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione d; materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono esse <e agevoli="" arrestati,="" da="" isolati,="" raggiungere<br="">e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni d; manutenzione, riparazione e regolazione.</e>	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da controllare.  Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori	
Gruppi frigoriferi-pompa di calore- Unità a gas	
Tipo di intervento	Rischi individuati
Controllo livello gas freon ed eventuale reintegro, verifica funzionamento strumentazione di sicurezza edi controllo	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
_	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc). Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione
		di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata.Nella movimentazione dei carichi a mano ri spettare scrupolosamente le indi cazioni previste dalla norma di riferimento.

		Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per i I materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro. le sostanze infiammabili devono essere tenute lontane dalle fonti di calore. Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo confonne.  Utilizzare a ttrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
lgiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta d; materiali dall'alto.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposi te guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione con tro la caduta di materiali dall'alto.

Sicurezza dei luoghi di lavoro	macchinari devono esse <e agevoli="" arrestati,="" da="" isolati,="" raggiungere<="" th=""><th>Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio</th></e>	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
	e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa	adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc
	vigente) durante le operazioni d; manutenzione, riparazione e	).
	regolazione.	Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in
		presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,
		procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertare
		l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da controllare.
		Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di
		impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Gruppi frigoriferi-pompa di calore- Unità a gas freon		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Verifica batterie condensatore		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa. Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata. Nella movimentazione dei carichi a mano ri spettare scrupolosamente le indi cazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per i I materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.

		le sostanze infiammabili devono essere tenute lontane dalle fonti di calore. Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo confonne. Utilizzare a ttrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
lgiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibil contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche iconformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta d; materiali dall'alto. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposi te guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione con tro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono esse <e (come="" agevoli="" arrestati,="" assoluto="" bloccaggio="" d;="" da="" di="" dispositivi="" dotati="" durante="" e="" isolati,="" le="" manutenzione,="" normativa="" operazioni="" raggiungere="" regolazione.<="" riparazione="" td="" vigente)=""><td>Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,</td></e>	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo ponteggii ecc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,

procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertare
l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da controllare.
Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di
impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Unita' di trattamento aria Batterie di scambio		
Fipo di intervento Rischi individuati		
avaggio Immersione,		
	getti, schizzi.	
	Elettrocuzione.	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi
	esterno.	alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi
		previsti dalla stessa. Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in
		elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte
		a sbalzo. ponteggio. e.cc).
		Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in
		quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in
		materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di
		protezione collettiva.
	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro
attrezzature		impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.
		Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle
		disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda
		tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature
		utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi.
		Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per
		le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del
		lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel
		rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con
materiali		caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
		Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in
		modo confonne.
		Nella movimentazione de i carichi a mano rispettare
		scrupolosamente le indicazioni previ ne dalla nonna di riferimento.

DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisional i, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.  Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi.
	Tron sono previste inisare preventive e/o protective.	Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
lgiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta d; materiali dall'alto. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposi te guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione con tro la caduta di materiali dall'alto.

Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono essere arrestati, isolati, agevoli da raggiungere	Contro la caduta dall'alto allestire percorsi solidi e protetti.
	e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
	vigente) durante le operazioni d; manutenzione, riparazione e	adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
	regolazione.	e.cc).
		Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in
		presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,
		procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale
		doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare
		preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura
		della scala.
		Monitorare gli inquinanti.

Tipologia dei lavori		
Unita' di trattamento aria Filtri aria		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Pulizia filtri aria	Polveri, fibre	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo confonne. Nella movimentazione de i carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previ ne dalla nonna di riferimento.

DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisional i, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.  Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi.  Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
lgiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabili ti dalla normativavigente in mater ia. Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Distaccare preventivamente la tensione elettrica alle macchine.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. L'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realiuare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. l'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione con tro la caduta di materiali dall'alto.

Sicurezza dei luoghi di lavoro	macchinari devono essere arrestati, isolati, agevoli da raggiungere	Contro la caduta dall'alto allestire percorsi solidi e protetti.
	e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
	vigente) durante le operazioni d; manutenzione, riparazione e	adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
	regolazione.	e.cc).
		Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in
		presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,
		procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale
		doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare
		preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura
		della scala.
		Monitorare gli inquinanti.

Tipologia dei lavori		
Unita' di trattamento aria Filtri aria		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Sostituzione	Polveri, fibre	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro ri sponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovaro lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo confonne.

		Nella movimentazione de i carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previ ne dalla nonna di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisional i, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecchio deve essere munito di interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia.  Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabili ti dalla normativavigente in mater ia. Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Distaccare preventivamente la tensione elettrica alle macchine.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi.  L'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realiuare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. l'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione con tro la caduta di materiali dall'alto.

Sicurezza dei luoghi di lavoro	e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni d; manutenzione, riparazione e regolazione.	Contro la caduta dall'alto allestire percorsi solidi e protetti.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc ).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Monitorare gli inquinanti.  Verificare i I corretto isolamento dell'alimentazione elettrica.
--------------------------------	--	---

Tipologia dei lavori		
Unita' di trattamento aria- Gruppi ventilanti		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Controllo funzionamento Elettroconduzione		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro		Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta Per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.

Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati. Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente siadotatodi apposito sistema "salvavita". l'apparecchio dev'essere munito d; interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Prima d; procedere alla manutenzione e/o regolazione di apparecchi fissi, accertarsi di averli isolati elettricamente, in modo da scongiurare contatti pericolosi con linee sotto tensione e/o il riavvio accidentale durante i lavori.	
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori	Proteggere, con idonee barriere anticaduta, qualsiasi tipo di ap ertura sul vuoto.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Impedire l'awicinamento al mezzo in fun zione.  Durante le lavorazioni in quota imp edire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'internodi apposite guaine.  Predisporre adeg uate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione d; materiali e/o schizzi.  L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea prtezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono essere arrestati, isolati, agevoli da raggiurgere e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni di manutenzione, riparazione e regolazione.	Contro la caduta dall'alto allestire percorsi solidi e protetti. Monitoraregl i inquinanti. Verificare il corretto isolamento-dell'alimentazione elettrica.

Tipologia dei lavori		
Unita' di trattamento aria- Pompe umidificazione		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Controllo funzionamento	Elettroconduzione	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta Per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.

Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente o; lavoro secondo	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle
	le direttive impartite dalla normativa vigente.	schede tecniche dei prodotti impiegati.
		Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro
		impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.
		Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici,	Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67.
	quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di	È possibile utilizzare le prese CEE, owero le prese domestiche,
	alimentazione esistente siadotatodi apposito sistema "salvavita".	presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve
	l'apparecchio dev'essere munito d; interruttore facilmente	entità.
	identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia.	Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai
	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare	requisiti stabiliti dalla normativavigente in materia.
	elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori	Proteggere, con idonee barriere anticaduta, qualsiasi tipo di ap
Interferenze e protezioni terzi		ertura sul vuoto.
		Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di
		intervento.
		Impedire l'awicinamento al mezzo in fun zione.
		Durante le lavorazioni in quota imp edire la caduta di utensili
		dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'internodi
		apposite guaine.
		Predisporre adeg uate schermature dell'area di lavoro atte a
		proteggere terzi dalla eventuale proiezione d; materiali e/o
		schizzi.
		L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure
		realizzare idonea prtezione contro la caduta di materiali dall'alto.
	l macchinari devono essere arrestati, isolati, agevoli da raggiurgere e	Contro la caduta dall'alto allestire percorsi solidi e protetti.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
	vigente) durante le operazioni di manutenzione, riparazione e	adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo, ponteggio.
	regolazione.	ecc).
	Accertarsi della presenza e dell'efficacia del dispositivo "salvavita" a	1 '
		i presenza di di slivelli superi ori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,
	in tensione.	procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale
	in tensione.	doppie non devono superare i 5 metri di altezza.
		Verificare pre>tentivamente l'efficienza del dispositivo che contiene
		l'apertura della scala.
		Monitorare gli inquinanti.
		Verificare il corretto isolamento dell'alimentazione elettrica.
		vernicare ii corretto isolamento dell'alimentazione elettrica.

Tipologia dei lavori		
Unita' di trattamento aria- Serrande e leverismi		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Verifica funzionamento		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Accedere tramite pozzetto/bocca d'ispezione esistente/o sportello esterno.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta Per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.

Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Mantenere l'ordine e la pulizia durante i lavori. Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente siadotatodi apposito sistema "salvavita". l'apparecchio dev'essere munito d; interruttore facilmente identificabile atto ad isolarlo da fonti di energia. Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativavigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori	Proteggere, con idonee barriere anticaduta, qualsiasi tipo di ap ertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Impedire l'awicinamento al mezzo in fun zione. Durante le lavorazioni in quota imp edire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'internodi apposite guaine. Predisporre adeg uate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione d; materiali e/o schizzi. L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea prtezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono essere arrestati, isolati, agevoli da raggiurgere e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni di manutenzione, riparazione e regolazione.  Accertarsi della presenza e dell'efficacia del dispositivo "salvavita" a protezione degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Contro la caduta dall'alto allestire percorsi solidi e protetti. Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc).

Tipologia dei lavori		
Ventilconvettori- Batteria e carter		
Tipo di intervento Rischi individuati		
pulizia	Polveri, fibre.	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Rimuovere temporaneamente il controscifitto per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta Per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme speci fiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.

Igiene sul lavoro  Impianti di alimentazione e di scarico	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente  Per le lavorazioni di breve durata é consentito allacciarsi all'impianto	Mantenere l'ordine e la pulizia durante i lavori. Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi. Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67.
impianti di alimentazione e di scanco	elettrico domestico esistente.	È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativavigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori	Proteggere, con idonee barriere anticaduta, qualsiasi tipo di ap ertura sul vuoto.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Impedire l'awicinamento al mezzo in fun zione.  Durante le lavorazioni in quota imp edire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'internodi apposite guaine.  Predisporre adeg uate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione d; materiali e/o schizzi.  L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea prtezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	I macchinari devono essere arrestati, isolati, agevoli da raggiurgere e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni di manutenzione, riparazione e regolazione. Accertarsi della presenza e dell'efficacia del dispositivo "salvavita" a protezione degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc).

Tipologia dei lavori	
Ventilconvettori- Commutatori e termostati	
Tipo di intervento Rischi individuati	
controllo funzionamento Elettroconduzione	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta Per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme speci fiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.

Impianti di alimentazione e di scarico	quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema "salvavita". l'apparecch io deve essere munito di interruttore facilmente	Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativavigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi		Delimitare e segnalare con idonea cartellonistica l'area di intervento.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	vigente) durante le operazioni di manutenzione, riparazione e regolazione. Accertarsi della presenza e dell'efficacia del dispositivo "salvavita" a protezione degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc). Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,

Tipologia dei lavori	
Ventilconvettori- Filtri	
Tipo di intervento Rischi individuati	
	Punture, tagli, abrasioni. Polveri, fibre.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro		Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta Per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme speci fiche.	In base alla tipologia specifica del rifiuto corterire i materiali di risulta a discarica autorizzata.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nomi a di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.  Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo confome.  Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con

		caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro		Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico		Utilizzare prolurghe con grado di protezione IP 67. È possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativavigente in materia.
Interferenze e protezioni terzi		Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area o; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione o; materiali e/o schizzi. L'area sottostante a; lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	e dotati di dispositivi di bloccaggio assoluto (come da normativa vigente) durante le operazioni o; manutenzione, riparazione e regolazione.  Accertarsi della presenza e dell'efficacia del dispositivo "salvavita" a protezione degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.

Tipologia dei lavori	
Impianto elettrico-alimentazione	
Tipo di intervento Rischi individuati	
	Elettroconduzione caduta dall'alto

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e dotati di estremità antisdrucciolevoli.  Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.  Impedire la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicaz ioni previste dalla noma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere prowisionali, eccezion fatta per il

		materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare sistema anti caduta e guanti protettivi. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente.  Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema" salvavita".  Prima dell'intervento. scollegare la corrente elettrica inibendone il riavvio da parte di terzi.	PROTEZIONI INTEGRATIVE PER I LU OGHI CONDUTTORI RISTREITI.  A) contatti diretti: anche per quanto concerne gli impianti e le apparecchiature alimentate con il sistema SELV, verificare la presenza di una protezione in modo che la parte in tensione, anche se inferiore a 25V e.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento ad una prova di 500.v per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento. ecc  B) contatti indiretti: i dispositivi elettrici mobili e trasportabili possono essere alimentati unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio con sorgenti di alimentazione situati all'esterno del luogo conduttore ristretto. eccezion fatta per le sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. Per l'intera durata dei lavori su parti attive, vietare l'accesso al quadro elettrico generale.	Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area d; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  Nel caso di lavori sotto tensione, l'operatore preposto ai lavori deve preventivamente individuare e delimitare la zona di lavoro. nonché apporre un cartello monitore, sezionando le perti attive e mettendo in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento. verificando l'assenza di tensione, mettendo in cortocircui to e a

		terra la parte sezionata).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Accertare la presenza ed il corretto funzionamento di dispositivo "salvavita" posto a difesa degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Pedane o tappeti isolanti.  le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Il preposto ai lavori deve informare gli operatori sulle precauzioni e misure di sicurezza da porre in essere, nonché verificare l'esecuzione dei lavori in tensione.  Prima dell'esecuzione dei lavori verificare l'efficienza dei mezzi di protezione e delle attrezzature, la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale.  Nei lavori cosiddetti a contatto ovvero lavori in tensione nel corso dei quali l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo è necessario circoscrivere al massimo la zona di intervento; isolare e proteggere le parti a diverso potenziale per scongiurare la formazione di archi per corto circuito; fissare le perti mobili di elementi attivi che si sono staccati.  Pe, garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di di slivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertarsi che

Tipologia dei lavori	
Impianto elettrico-allacciamenti	
Tipo di intervento Rischi individuati	
	Elettroconduzione caduta dall'alto

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e dotati di estremità antisdrucciolevoli.  Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.  Impedire la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicaz ioni previste dalla noma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere prowisionali, eccezion fatta per il

		materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente.  Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema" salvavita".  Prima dell'intervento. scollegare la corrente elettrica inibendone il riavvio da parte di terzi.	PROTEZIONI INTEGRATIVE PER I LU OGHI CONDUTTORI RISTREITI.  A) contatti diretti: anche per quanto concerne gli impianti e le apparecchiature alimentate con il sistema SELV, verificare la presenza di una protezione in modo che la parte in tensione, anche se inferiore a 25V e.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento ad una prova di 500.v per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento. ecc  B) contatti indiretti: i dispositivi elettrici mobili e trasportabili possono essere alimentati unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio con sorgenti di alimentazione situati all'esterno del luogo conduttore ristretto. eccezion fatta per le sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. Per l'intera durata dei lavori su parti attive, vietare l'accesso al quadro elettrico generale.	Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area d; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  Nel caso di lavori sotto tensione, l'operatore preposto ai lavori deve preventivamente individuare e delimitare la zona di lavoro. nonché apporre un cartello monitore, sezionando le perti attive e mettendo in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento.

		verificando l'assenza di tensione, mettendo in cortocircui to e a terra la parte sezionata).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Accertare la presenza ed il corretto funzionamento di dispositivo "salvavita" posto a difesa degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Pedane o tappeti isolanti.  le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Il preposto ai lavori deve informare gli operatori sulle precauzioni e misure di sicurezza da porre in essere, nonché verificare l'esecuzione dei lavori in tensione.  Prima dell'esecuzione dei lavori verificare l'efficienza dei mezzi di protezione e delle attrezzature, la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale.  Nei lavori cosiddetti a contatto ovvero lavori in tensione nel corso dei quali l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo è necessario circoscrivere al massimo la zona di intervento; isolare e proteggere le parti a diverso potenziale per scongiurare la formazione di archi per corto circuito; fissare le perti mobili di elementi attivi che si sono staccati.  Pe, garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e-cc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di di slivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Impianto elettrico-Apparecchiature elettriche		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
	Elettroconduzione caduta dall'alto	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e dotati di estremità antisdrucciolevoli.  Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.  Impedire la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicaz ioni previste dalla noma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere prowisionali, eccezion fatta per il

		materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente. Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema" salvavita". Prima dell'intervento. scollegare la corrente elettrica inibendone il riavvio da parte di terzi.	PROTEZIONI INTEGRATIVE PER I LU OGHI CONDUTTORI RISTREITI.  A) contatti diretti: anche per quanto concerne gli impianti e le apparecchiature alimentate con il sistema SELV, verificare la presenza di una protezione in modo che la parte in tensione, anche se inferiore a 25V e.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento ad una prova di 500.v per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento. ecc  B) contatti indiretti: i dispositivi elettrici mobili e trasportabili possono essere alimentati unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio con sorgenti di alimentazione situati all'esterno del luogo conduttore ristretto. eccezion fatta per le sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. Per l'intera durata dei lavori su parti attive, vietare l'accesso al quadro elettrico generale.	Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area d; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  Nel caso di lavori sotto tensione, l'operatore preposto ai lavori deve preventivamente individuare e delimitare la zona di lavoro. nonché apporre un cartello monitore, sezionando le perti attive e mettendo in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento.

		verificando l'assenza di tensione, mettendo in cortocircui to e a terra la parte sezionata).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Accertare la presenza ed il corretto funzionamento di dispositivo "salvavita" posto a difesa degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Pedane o tappeti isolanti.  le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Il preposto ai lavori deve informare gli operatori sulle precauzioni e misure di sicurezza da porre in essere, nonché verificare l'esecuzione dei lavori in tensione.  Prima dell'esecuzione dei lavori verificare l'efficienza dei mezzi di protezione e delle attrezzature, la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale.  Nei lavori cosiddetti a contatto ovvero lavori in tensione nel corso dei quali l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo è necessario circoscrivere al massimo la zona di intervento; isolare e proteggere le parti a diverso potenziale per scongiurare la formazione di archi per corto circuito; fissare le perti mobili di elementi attivi che si sono staccati.  Pe, garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e-cc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di di slivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Impianto elettrico-Apparecchiature elettriche		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
	Elettroconduzione caduta dall'alto	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e dotati di estremità antisdrucciolevoli.  Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.  Impedire la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicaz ioni previste dalla noma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere prowisionali, eccezion fatta per il

		materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente. Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema" salvavita". Prima dell'intervento. scollegare la corrente elettrica inibendone il riavvio da parte di terzi.	PROTEZIONI INTEGRATIVE PER I LU OGHI CONDUTTORI RISTREITI.  A) contatti diretti: anche per quanto concerne gli impianti e le apparecchiature alimentate con il sistema SELV, verificare la presenza di una protezione in modo che la parte in tensione, anche se inferiore a 25V e.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento ad una prova di 500.v per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento. ecc  B) contatti indiretti: i dispositivi elettrici mobili e trasportabili possono essere alimentati unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio con sorgenti di alimentazione situati all'esterno del luogo conduttore ristretto. eccezion fatta per le sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. Per l'intera durata dei lavori su parti attive, vietare l'accesso al quadro elettrico generale.	Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area d; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  Nel caso di lavori sotto tensione, l'operatore preposto ai lavori deve preventivamente individuare e delimitare la zona di lavoro. nonché apporre un cartello monitore, sezionando le perti attive e mettendo in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento.

		verificando l'assenza di tensione, mettendo in cortocircui to e a terra la parte sezionata).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Accertare la presenza ed il corretto funzionamento di dispositivo "salvavita" posto a difesa degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Pedane o tappeti isolanti.  le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Il preposto ai lavori deve informare gli operatori sulle precauzioni e misure di sicurezza da porre in essere, nonché verificare l'esecuzione dei lavori in tensione.  Prima dell'esecuzione dei lavori verificare l'efficienza dei mezzi di protezione e delle attrezzature, la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale.  Nei lavori cosiddetti a contatto ovvero lavori in tensione nel corso dei quali l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo è necessario circoscrivere al massimo la zona di intervento; isolare e proteggere le parti a diverso potenziale per scongiurare la formazione di archi per corto circuito; fissare le perti mobili di elementi attivi che si sono staccati.  Pe, garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e-cc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di di slivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Impianto elettrico-Reti di distribuzione		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
	Elettroconduzione caduta dall'alto	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e dotati di estremità antisdrucciolevoli.  Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.  Impedire la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicaz ioni previste dalla noma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere prowisionali, eccezion fatta per il

		materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente.  Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema" salvavita".  Prima dell'intervento. scollegare la corrente elettrica inibendone il riavvio da parte di terzi.	PROTEZIONI INTEGRATIVE PER I LU OGHI CONDUTTORI RISTREITI.  A) contatti diretti: anche per quanto concerne gli impianti e le apparecchiature alimentate con il sistema SELV, verificare la presenza di una protezione in modo che la parte in tensione, anche se inferiore a 25V e.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento ad una prova di 500.v per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento. ecc  B) contatti indiretti: i dispositivi elettrici mobili e trasportabili possono essere alimentati unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio con sorgenti di alimentazione situati all'esterno del luogo conduttore ristretto. eccezion fatta per le sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. Per l'intera durata dei lavori su parti attive, vietare l'accesso al quadro elettrico generale.	Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area d; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  Nel caso di lavori sotto tensione, l'operatore preposto ai lavori deve preventivamente individuare e delimitare la zona di lavoro. nonché apporre un cartello monitore, sezionando le perti attive e mettendo in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento.

		verificando l'assenza di tensione, mettendo in cortocircui to e a terra la parte sezionata).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Accertare la presenza ed il corretto funzionamento di dispositivo "salvavita" posto a difesa degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Pedane o tappeti isolanti.  le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Il preposto ai lavori deve informare gli operatori sulle precauzioni e misure di sicurezza da porre in essere, nonché verificare l'esecuzione dei lavori in tensione.  Prima dell'esecuzione dei lavori verificare l'efficienza dei mezzi di protezione e delle attrezzature, la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale.  Nei lavori cosiddetti a contatto ovvero lavori in tensione nel corso dei quali l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo è necessario circoscrivere al massimo la zona di intervento; isolare e proteggere le parti a diverso potenziale per scongiurare la formazione di archi per corto circuito; fissare le perti mobili di elementi attivi che si sono staccati.  Pe, garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e-cc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di di slivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Impianto elettrico-Reti di distribuzione e terminali		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
	Elettroconduzione caduta dall'alto	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e dotati di estremità antisdrucciolevoli.  Accertarsi che le attrezzature adoperate ed il loro utilizzo rispondano ai requisiti di cui alla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.  Impedire la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicaz ioni previste dalla noma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere prowisionali, eccezion fatta per il

		materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per le lavorazioni di breve durata è consentito allacciarsi all'impianto elettrico domestico esistente.  Prima di procedere alla manutenzione dei dispositivi elettrici, quando non sia possibile isolarli, accertarsi che l'impianto di alimentazione esistente sia dotato di apposito sistema" salvavita".  Prima dell'intervento. scollegare la corrente elettrica inibendone il riavvio da parte di terzi.	PROTEZIONI INTEGRATIVE PER I LU OGHI CONDUTTORI RISTREITI.  A) contatti diretti: anche per quanto concerne gli impianti e le apparecchiature alimentate con il sistema SELV, verificare la presenza di una protezione in modo che la parte in tensione, anche se inferiore a 25V e.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento ad una prova di 500.v per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento. ecc  B) contatti indiretti: i dispositivi elettrici mobili e trasportabili possono essere alimentati unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio con sorgenti di alimentazione situati all'esterno del luogo conduttore ristretto. eccezion fatta per le sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. Per l'intera durata dei lavori su parti attive, vietare l'accesso al quadro elettrico generale.	Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area d; lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. l'area sottostante a; lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  Nel caso di lavori sotto tensione, l'operatore preposto ai lavori deve preventivamente individuare e delimitare la zona di lavoro. nonché apporre un cartello monitore, sezionando le perti attive e mettendo in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento.

		verificando l'assenza di tensione, mettendo in cortocircui to e a terra la parte sezionata).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Accertare la presenza ed il corretto funzionamento di dispositivo "salvavita" posto a difesa degli operatori da eventuali contatti accidentali con parti in tensione.	Pedane o tappeti isolanti.  le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.  Il preposto ai lavori deve informare gli operatori sulle precauzioni e misure di sicurezza da porre in essere, nonché verificare l'esecuzione dei lavori in tensione.  Prima dell'esecuzione dei lavori verificare l'efficienza dei mezzi di protezione e delle attrezzature, la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale.  Nei lavori cosiddetti a contatto ovvero lavori in tensione nel corso dei quali l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo è necessario circoscrivere al massimo la zona di intervento; isolare e proteggere le parti a diverso potenziale per scongiurare la formazione di archi per corto circuito; fissare le perti mobili di elementi attivi che si sono staccati.  Pe, garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e-cc).  Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed utilizzati; in presenza di di slivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture, procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Illuminazione-Apparecchio illuminante		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
,	Elettroconduzione caduta dall'alto	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Utilizzare scalafissa a pioli prevista dalla normativa vigente.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.  Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi verificandone le, caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di quanto previsto dalla norma di riferimento.  l'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota awiene
		comunque tramite sistema di sollevamento adeguato conforme alle prescrizioni dettate dalla norma vigente.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate. Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovvaccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali eccezione fatta er le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del

Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia. Movimentare i materi ali utilizzando le apposite attrezzature in modo confome. Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nonna di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti adoperati. Laddove è possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Nelle lavorazioni all'aperto è inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra.  Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. In caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i mezzo/i di lavoro, bloccare o deviare il traffico veicolare.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Impedire l'avvicinamento al mezzo in funzione. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne,

		segnalazione di lavori in corso, ecc). Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
		L'area sottostante il tiro dei materiali dev'essere delimitata.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto come da norma di riferimento.	

Tipologia dei lavori		
Illuminazione-Corpi illuminanti		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Pulizia	Inalazione polveri	
T GIIZIG	Elettroconduzione	
	caduta dall'alto	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Utilizzare scalafissa a pioli prevista dalla normativa vigente.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
		adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. e.cc).
		Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
		Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi
		verificandone le, caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di quanto previsto dalla norma di riferimento.
		l'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota awiene
		comunque tramite sistema di sollevamento adeguato
		conforme alle prescrizioni dettate dalla norma vigente.
Approvvigionamento e movimentazione	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro
attrezzature	Tron sono previste misure preventive e/o protective.	impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.
		Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle
		disposizioni dettate dalla normativa vigente.
		Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione
		delle attrezzature utilizzate.
		Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovvaccarichi.
		Impedire il deposito sopra le opere provvisionali eccezione fatta er

		le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materi ali utilizzando le apposite attrezzature in modo confome.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nonna di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente. secondo le direttive impartite dalla normativa vigente	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.  Nei luoghi di lavoro all'aperto osservare scruposamente le prescrizioni imposte dalla nomiativa vigente ed indi spensabili al mantenimento delle idonee condizioni lavorative, anche dal punto di vista igienico-sanitario.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Nelle lavorazioni all'aperto è inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra.  Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. In caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i mezzo/i di lavoro, bloccare o deviare il traffico veicolare.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Impedire l'avvicinamento al mezzo in funzione.

		Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili
		dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di
		apposite guaine.
		Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice
		della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne,
		segnalazione di lavori in corso, ecc).
		Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a
		proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi.
		L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare
		idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
		L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
Sicurezza del luogni di lavoro	essere protetta con griglia.	adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
	Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e	ecc).
	regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da	Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; in
	raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto	presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperture,
	come da norma di riferimento.	procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale
		doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare
		preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura
		della scala.
		Vietare attività lavorative in luoghi aperti e in elevato durante
		precipitazioni atmosferiche.
		Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da
		controllare.
		Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di
		impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori	
Illuminazione-Corpi illuminanti	
Tipo di intervento	Rischi individuati
I SOSTITUZIONE ACCESSORI	Elettroconduzione caduta dall'alto

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Utilizzare scala fissa a pioli prevista dalla normativa vigente.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi
		alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.
		Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
		adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
		e.cc).
		Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in
		quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in
		materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di
		protezione collettiva.
		Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi
		verificandone le, caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di
		quanto previsto dalla norma di riferimento.
		l'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota awiene
		comunque tramite sistema di sollevamento adeguato
		conforme alle prescrizioni dettate dalla norma vigente.
Approvvigionamento e movimentazione	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro
attrezzature		impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.
		Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle
		disposizioni dettate dalla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione
		delle attrezzature utilizzate.
		Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano
		lavoratori o sovvaccarichi.
		Impedire il deposito sopra le opere provvisionali eccezione fatta er
		le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del

		lavoro.  Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materi ali utilizzando le apposite attrezzature in modo confome.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nonna di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.  Nei luoghi di lavoro all'aperto osservare scruposamente le prescrizioni imposte dalla nomiativa vigente ed indi spensabili al mantenimento delle idonee condizioni lavorative, anche dal punto di vista igienico-sanitario.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Nelle lavorazioni all'aperto è inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra.  Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. In caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i mezzo/i di lavoro, bloccare o deviare il traffico veicolare.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Impedire l'avvicinamento al mezzo in funzione. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili

		dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne, segnalazione di lavori in corso, ecc).
		Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare
		idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione	·
	regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli d raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto come da norma di riferimento.	procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale
		doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'apertura della scala.
		Vietare attività lavorative in luoghi aperti e in elevato durante precipitazioni atmosferiche. Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da
		controllare. Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di impugnature isolanti.

Tipologia dei lavori		
Illuminazione-Corpi illuminanti		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Sostituzione lampade Elettroconduzione caduta dall'alto		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Sostituzione di lampade esaurite o in via di esaurimento con altre dello stesso tipo.		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Utilizzare scala fissa a pioli prevista dalla normativa vigente.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi
		alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.
		Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
		adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
		e.cc).
		Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in
		quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in
		materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di protezione collettiva.
		Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi
		verificandone le, caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di
		quanto previsto dalla norma di riferimento.
		l'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota awiene
		comunque tramite sistema di sollevamento adeguato
		conforme alle prescrizioni dettate dalla norma vigente.
Approvvigionamento e movimentazione	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro
attrezzature	The state of the s	impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.
		Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle
		disposizioni dettate dalla normativa vigente.
		Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione
		delle attrezzature utilizzate.

		Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovvaccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali eccezione fatta er le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materi ali utilizzando le apposite attrezzature in modo confome.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nonna di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.  Nei luoghi di lavoro all'aperto osservare scruposamente le prescrizioni imposte dalla nomiativa vigente ed indi spensabili al mantenimento delle idonee condizioni lavorative, anche dal punto di vista igienico-sanitario.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Nelle lavorazioni all'aperto è inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra.  Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. In caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto.

mezzo/i di lavoro, bloccare o deviare il traffico veicolare.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Impedire l'avvicinamento al mezzo in funzione.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codic della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenni segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realiz idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di apert	
Impedire l'avvicinamento al mezzo in funzione.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codic della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenno segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realiz idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante ai lavori deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  Regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da reggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperti	
Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codic della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenni segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi di i bloccaggio assoluto	
dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codici della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenno segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi di i bloccaggio assoluto  dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codic della Strada (direzione obbligatora coni segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante il tiro dei materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali dave essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatora adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. pontegge ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto	
apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codici della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenno segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatora adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio adoperare idonea opera provvision	di
della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenno segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizidonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi di bloccaggio assoluto  segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. pontegg	
segnalazione di lavori in corso, ecc). Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a protegore terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. pontegg ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto	
Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggo adoperare idonea opera provvisionale (ponte a s	,
proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schi L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizi idonea protezione contro la caduta di materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggo adoperare idonea opera pro	
L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizidonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizidonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto. L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio assoluto).	
Sicurezza dei luoghi di lavoro  Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggionale).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di aperti	zi.
Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio ecc).	are
Sicurezza dei luoghi di lavoro  Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio ecc).  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligato adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio ecc).	
essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di apert	
essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e ecc).  regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di apert	rio
regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di apert	о.
raggiungere, nonché corredati da dispositivi d i bloccaggio assoluto presenza di dislivelli superiori ai 2 metri, per l'esistenza di apert	
	n
	ıre,
come da norma di riferimento. procedere all'applicazione di parapetti regolamentari. Le scale	
doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare	
preventivamente l'efficienza del dispositivo che contiene l'aper	ura
della scala.	
Vietare attività lavorative in luoghi aperti e in elevato durante	
precipitazioni atmosferiche.	
Accertare l'avvenuto isolamento elettrico della macchina da	
controllare.	
Accertarsi che le attrezzature impiegate siano dotate di	
impugnature isolanti.	

Tipologia dei lavori		
Illuminazione-Corpi illuminanti		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Verifica grado di protezione  Contatto con sostanze pericolose (solventi).  Caduta dall'alto.		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		

Verifica del grado di protezione dei corpi illuminanti e della cassetta portaccessori in occasione della sostituzione delle lampade e degli accessori con eventuale ripristino mediante sostituzione di guarnizini.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Utilizzare scala fissa a pioli prevista dalla normativa vigente.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi
		alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.
		Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
		adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
		e.cc).
		Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in
		quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in
		materia e dando sempre priorità all'acl02ione di idonee misure di
		protezione collettiva.
		Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi
		verificandone le, caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di
		quanto previsto dalla norma di riferimento.
		l'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota awiene
		comunque tramite sistema di sollevamento adeguato
		conforme alle prescrizioni dettate dalla norma vigente.
Approvigionamento e movimentazione	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro
attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.
attiezzature		Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle
		disposizioni dettate dalla normativa vigente.
		Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione
		delle attrezzature utilizzate.

		Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovvaccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali eccezione fatta er le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semoventi e/o mobili nel
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.
		Movimentare i materi ali utilizzando le apposite attrezzature in modo confome.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare
		scrupolosamente le indicazioni previste dalla nonna di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti
		utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lav0ti in elevato (> 2metri), adoperare sistema anticaduta e guanti dielettrici.
		In condizioni di bassa visibilità gli operatori devono indossare un capo ad alta visibilità di Colore giallo o arancione o con applicazione di strisce rifrangenti di colore grigio/argento come previsto dalla norma di riferimento.
		Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla nonnativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.
		Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.
		Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.  Nei luoghi di lavoro all'aperto osservare scruposamente le prescrizioni imposte dalla nomiativa vigente ed indi spensabili al
		mantenimento delle idonee condizioni lavorative, anche dal punto di vista igienico-sanitario.
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Nelle lavorazioni all'aperto è inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra.
		Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio

		illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. In caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i mezzo/i di lavoro, bloccare o deviare il traffico veicolare.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Impedire l'avvicinamento al mezzo in funzione.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne, segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi.  L'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione	L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio.
		da Accertarsi che i ponti sianoc orrettamente allestiti ed utilizzati; in

Tipologia dei lavori		
Iluminazione - Rete		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Ispezione a vista	ezione a vista Elettrocuzione.	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Verifica dello stato e dell'efficienza dell 'impianto mediante l'accensione di tutti i corpi illuminanti.		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive	Non sono previste misure preventive e/o protettive
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Non sono previste misure preventive e/o protettive
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Non sono previste misure preventive e/o protettive.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare guanti dielettrici. Utilizzare i DPI conformemente a quantodispottodalla nonnativa vigente.
lgiene sul lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Non sono previste misure preventive e/o protettive.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Non sono previste misure preventive e/o protettive.
Interferenze e protezioni terzi	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Non sono previste misure preventive e/o protettive.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	l controlli devono essere eseguiti da luogo sicuro.

Tipologia dei lavori		
Illuminazione rete		
ipo di intervento Rischi individuati		
'erifica automatismi Elettrocuzione. Caduta dall'alto.		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Verifica dell'efficienza del sistema di accensione e spegnimento automatico (cellula, orologio, etc.) ed eventuale ritaratura.		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Utilizzare scalafissa a pioli prevista dalla normativa vigente	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi
		previsti dalla stessa.
		Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio
		adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo, ponteggio,
		ecc).
		Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in
		quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in
		materia e dando sempre priorità all'adozione di idonee misure di protezione collettiva.
		Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi
		verificandone le caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di
		quanto previsto dalla norma di riferimento.
		L'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota awiene comunque
		tramite sistema di sollevamento adeguato conforme alle prescrizioni
		dettate dalla norma vigente.
		Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro
Approvvigionamento e	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.
movimentazione attrezzature		Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle
		disposizioni dettate dalla normativa vigente.
		Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione
		delle attrezzature utilizzate.

		Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per le attrezzature tem poraneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semotenti e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per mviimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modoconfomie.  Nella mviimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.  Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.  Nei luoghi di lavoro all'aperto osser vare se ru poi osa mente le prescrizioni imposte dalla nomiativa vigente ed indispensabili al mantenimento delle idonee condizioni lavorative, anche dal punto di vista igienico-sanitario.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare.	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Nelle lavorazioni all'aperto e inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra. Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. In caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i mezzo/i di lavoro bloccare o deviare il traffico veicolare.	Proteggere, con idonee barriere anti caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto.  Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento.  Impedire l'awicinamento al mezzo in funzione.  Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni i segnaletici, transenne, segnalazione di lavori in corso, ecc).  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi.  l'area sottostante ai lavori deve essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.  L'area sottostante il tiro dei materiali deve essere delimitata.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Se l'altezza verticale e superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da raggiungere, nonché corredati da dispositivi di bloccaggio assoluto come da norma di riferimento.	Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo. ponteggio. ecc). Accertarsi che i ponti siano correttamente allestiti ed

Tavole allegate In possesso presso sede INPS di Enna

ipologia dei lavori		
Illuminazione-rete		
Tipo di intervento Rischi individuati		
Verifica componenti Elettrocuzione. Caduta dall'alto.		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		

Verifica dello stato di conservazione dei componenti e delle condutture con particolare riferimento alle cassette di derivazione e giunzione esteme con eventuale ripristino del prescritto grado di protezione.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Rimuovere temporaneamente il controsoffitto per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro.	Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Per garantirsi l'accesso alla zona di lavoro in elevato è obbligatorio adoperare idonea opera provvisionale (ponte a sbalzo, ponteggio, ecc).  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'adozione di idonee misure di protezione collettiva.  Per l'accesso al luogo di lavoro in elevato utilizzare le funi verificandone le caratteristiche ed utilizzandole nel rispetto di quanto previsto dalla norma di riferimento.  l'accesso al luogo di lavoro temporaneo in quota avviene comunque tramite sistema di sollevamento adeguato conforme alle prescrizioni dettate dalla norma vigente.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.

		Vietare la movimentazione dei ponti quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezione fatta per le attrezzature temporaneamente impiegate per lo svolgimento del lavoro. Adoperare le attrezzature di lavoro semotenti e/o mobili nel rispetto di quanto prescritto dalla norma di riferimento.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare attrezzature per motimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modoconfonne.  Nella motimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla nonna di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.  Impedire il deposito sopra le opere prONisionali, eccezione fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Per lavori in elevato (> 2 metri), utilizzare sistema anticaduta e guanti isolanti. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Pro teggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.  Nei luoghi di lavoro all'aperto osservare scrupolosamente le prescrizioni imposte dalla nonnativa vigente ed indispensabili al mantenimento delle idonee condizioni lavorative, anche dal punto di vista igienico-sanitario.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Impianti di alimentazione e di scarico	Per evitare possibili contatti pericolosi con linee in tensione isolare elettricamente l'apparecchio da manutenere e/o regolare	Utilizzare macchine e apparecchi elettrici conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Nelle lavorazioni all'aperto è inibito l'utilizzo di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra. Solo dopo aver terminato la manutenzione dell'apparecchio illuminante aprire il circuito elettrico di alimentazione.
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori. in caso di pericolo determinato dalla sosta temporanea del/i mezzo/i di lavori bloccare o deviare il traffico veicolare.	Delimitare e segnalare con idonea cartellonistica l'area di intervento.  Nei lavori in quota, impedire la caduta accidentale di utensili assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine.  Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di schizzi e/o materiali.  Vietare l'accesso all'area sottostante i lavori ovvero predisporre sistema di protezione contro la caduta di materiali dall'alto.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Se l'altezza verticale è superiore ai 5 m, la scala a pioli fissa deve essere protetta con griglia.  Nel mentre si procede all'operazione di riparazione, manutenzione e regolazione, i macchinari devono essere arrestati, isolati e agevoli da raggiungere, nonché corredati	·

Tipologia dei lavori		
Controsoffitti in fibra minerale		
Tipo di intervento	Rischi individuati	
Manutenzione: Sostituzione elementi: Sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi. [quando occorre]	tagli, abrasioni. Polveri, fibre.	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro		Impiegare unicamente scale portatili semplici e/o doppie conformi alle caratteristiche indicate dalla norma vigente e solo nei casi previsti dalla stessa.  Adottare misure di protezione individuale per lavori temporanei in quota, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente in materia e dando sempre priorità all'adozione di idonee misure di protezione collettiva.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Utilizzare l'ascensore esistente nel rispetto e nei limiti delle norme specifiche.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata. Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento. Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati. Impedire il deposito sopra le opere provvisionali, eccezion fatta per il materiale temporaneamente impiegato per lo svolgimento del lavoro.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE	
		Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo conforme. Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.	
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare guanti protettivi e facciale filtrante. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.	
Igiene sul lavoro	Illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro secondo le direttive impartite dalla normativa vigente.	Riferirsi scrupolosamente alle misure di sicurezza riportate nelle schede tecniche dei prodotti impiegati.  Ove possibile areare ed illuminare adeguatamente il luogo di lavoro impiegando sistemi portatili idonei e sicuri.  Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.	
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Utilizzare prolunghe con grado di protezione IP 67. E' possibile utilizzare le prese CEE, ovvero le prese domestiche, presenti all'interno del luogo di lavoro, solo per lavori di breve entità. Adoperare macchinari ed apparecchiature elettriche conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente in materia.	
Interferenze e protezioni terzi	Vietare accessi esistenti alla zona interessata dai lavori.	Proteggere, con idonee barriere anti-caduta, qualsiasi tipo di apertura sul vuoto. Disporre idonea segnaletica dopo aver delimitato la zona di intervento. Durante le lavorazioni in quota impedire la caduta di utensili dall'alto assicurandoli all'operatore e/o custodendoli all'interno di apposite guaine. Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi. L'area sottostante ai lavori dev'essere interdetta oppure realizzare idonea protezione contro la caduta di materiali dall'alto.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.	