

**Verifica idoneità del punto di alimentazione
degli utensili elettrici di cantiere, derivato da impianto esistente
artt. 80 e 81 D.L.gs 81/08**

Io sottoscritto _____ nella mia qualità di Responsabile Tecnico/Tecnico abilitato della ditta _____, operante nel settore impianti, elettrici con sede in _____.

DICHIARO

Di essere intervenuto presso il cantiere della ditta _____ nel comune di _____ in via _____ e di aver provveduto ad identificare e verificare l'idoneità del punto di collegamento delle attrezzature di cantiere evidenziato nella planimetria / documentazione fotografica allegata.

Descrizione del punto di collegamento: _____

Le prove e le misure effettuate hanno dimostrato che, come richiesto dalle norme CEI 64-8 sez. 704, il punto di collegamento indicato è connesso ad un impianto disperdente di messa a terra avente un valore di resistenza $R_t / R_a =$ _____ (ohm) e protetto a monte da un interruttore differenziale con taratura 30 mA risultato efficiente alla prova strumentale di scatto; tale punto di collegamento è idoneo a supportare un carico massimo di _____ Kw.

Declino ogni responsabilità circa eventuali manomissioni o carenze di manutenzione.

Luogo e Data

Timbro e firma del
Datore di Lavoro dell'impresa edile

(.....)

Timbro e firma del
Responsabile tecnico dell'impresa installatrice/Tecnico abilitato

(.....)

Si allega planimetria con individuazione del luogo di collegamento

**Verifica idoneità del punto di alimentazione
realizzato con Gruppo Elettrogeno Portatile – Separazione elettrica-
artt. 80 e 81 D.L.gs 81/08**

Io sottoscritto _____ nella mia qualità di Responsabile Tecnico/Tecnico abilitato
della ditta _____,
operante nel settore impianti, elettrici con sede in _____.

DICHIARO

di aver provveduto a verificare l'idoneità del sistema di alimentazione delle attrezzature di cantiere, con l'utilizzo del Gruppo Elettrogeno portatile marca/tipo/n.s. _____

da utilizzarsi con metodo di protezione per "separazione elettrica".

Le prove e le misure effettuate hanno evidenziato, come richiesto da norme CEI 64-8 par. 413.6, che:

- trattasi di un piccolo gruppo elettrogeno portatile di piccola potenza, nel caso particolare KW ____
- di tipo monofase/trifase;
- le parti attive (fasi/neutro) non sono collegate ai conduttori di terra del gruppo;
- tutti i poli di terra delle prese sono collegati in equipotenziale tra di loro e con la carcassa del gruppo.
- La protezione è realizzata con interruttore magnetotermico In = _____

AVVERTENZE

Durante l'utilizzo del gruppo con modalità per separazione elettrica la ditta dovrà:

- utilizzare il sistema solo per piccoli cantieri, posizionando il gruppo in prossimità dell'area di lavoro;
- evitare di collegare la carcassa metallica del gruppo ad un impianto di messa a terra;
- limitare la lunghezza dei cavi e delle prolunghie evitando l'utilizzo di adattatori vari;
- verificare periodicamente l'idoneità e l'integrità dei cavi di collegamento controllandone la modalità di posa;

Si declina ogni responsabilità circa eventuali manomissioni, mancata manutenzione o mancato rispetto delle avvertenze sopra riportate.

Luogo e Data

Timbro e firma del
Datore di Lavoro dell'impresa edile

(.....)

Timbro e firma del
Responsabile tecnico dell'impresa installatrice/Tecnico abilitato

(.....)

Si allega rilievo fotografico del gruppo

Gestione e messa in sicurezza di linee elettriche interferenti con le lavorazioni di cantiere.

Artt. 117 ed 82 del D.L.gs81/08

Io sottoscritto _____, in qualità di _____
della ditta _____ operante nel settore impianti elettrici con sede in _____

DICHIARO

Di essere intervenuto presso il cantiere dell'impresa _____ installato nel comune di _____ in via _____ e in virtù della mia condizione di persona esperta (PES) acquisita ai sensi della norma CEI 11-27 paragr.4.15.3, di aver provveduto a porre in sicurezza la seguente linea elettrica interferente con le lavorazioni edili del cantiere: _____

Descrizione del modo di protezione: _____

Si allega il rilievo fotografico di quanto eseguito.

AVVERTENZE

Le protezioni di cui sopra sono state predisposte esclusivamente per evitare contatti accidentali con la linea in questione. Declino ogni responsabilità circa eventuali manomissioni, danneggiamenti o da carenze di manutenzione che deve essere assicurata da persona esperta (PES)

Luogo e Data

Timbro e firma del
Datore di Lavoro dell'impresa edile

(.....)

Timbro e firma del
Datore di lavoro/titolare dell'impresa installatrice

(.....)