

Al Responsabile
 Area Gestione del Territorio
 Comune di Rubano
 Via A. Rossi, 11
 35030 RUBANO (PD)
 PEC: rubano.pd@cert.ip-veneto.net

Il sottoscritto.....
 residente a c.a.p.....
 in via civ., in qualità di legale
 rappresentante/direttore tecnico della ditta
 con sede a c.a.p.....
 via civ.
 telefono fax e-mail.....

Premesso che:

- la Ditta scrivente è stata incaricata da
 ad eseguire le opere consistenti in

 da eseguirsi in via
 - per detti lavori edili è stato rilasciato permesso a costruire n. in data/...../.....;

CHIEDE

l'autorizzazione per la realizzazione di linea elettrica su suolo pubblico per alimentazione del cantiere a partire dal punto di consegna Enel sito in via

 da realizzare mediante

 per il periodo dal al

a tal fine dichiara:

- di essere consapevole che gli attraversamenti aerei temporanei del suolo pubblico devono essere eseguiti con la massima cura, adottando tutti gli accorgimenti necessari per garantire la sicurezza pubblica ed in particolare della circolazione veicolare e pedonale.
- che l'impianto elettrico verrà eseguito rispettando rigorosamente le norme CEI generali, e quelle particolari riferite specificamente ai cantieri di costruzione e demolizione;
- di essere consapevole dell'obbligo della regolare e costante manutenzione delle opere per cui si richiede l'autorizzazione e della responsabilità Penale e Civile che ciò comporta;
- che per difetti, danneggiamenti della linea elettrica di cantiere (sia di giorno che di notte) la persona reperibile dell'Impresa è il Sig.
 nato a (.....), il/...../.....
 tel./cell.

	RICHIESTA ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON LINEA ELETTRICA AEREA AD USO CANTIERE	Rev. 05/2018 <hr/> Pag. 2 di 2
---	--	-----------------------------------

....., lì

.....
 (Timbro dell'Impresa e firma)

*La dichiarazione va resa nella forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (art. 47 del D.P.R. 445/2000), deve essere sottoscritte dal legale rappresentante della ditta sotto la propria personale responsabilità, consapevole della decadenza dei benefici e delle sanzioni previsti dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di false o mendaci dichiarazioni, e corredata dalla copia di documento d'identità in corso di validità del sottoscrittore.
 Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/03. I dati e la documentazione saranno utilizzati esclusivamente per il procedimento per il quale sono stati forniti nel rispetto e tutela della privacy.*

ALLEGATI :

- Planimetria con evidenziato il percorso della linea elettrica, posizione dei sostegni, opportunamente quotato;
-
-

INDICAZIONI UTILI

- Le linee elettriche e gli impianti dovranno essere certificati ai sensi della Legge 186/1968;
- Le linee elettriche e gli impianti non dovranno essere ancorati ai sostegni dell'illuminazione pubblica, degli impianti semaforici e/o ad altre strutture estranee all'impianto medesimo;
- I sostegni degli elementi dovranno garantire la resistenza agli agenti atmosferici;
- Per garantire il transito dei pedoni al di sotto di cavi, condutture occorre realizzare un'altezza utile non inferiore a ml. 2,10;
- Gli elementi soprastanti la carreggiata stradale dovranno essere collocati garantendo un'altezza minima dal suolo non inferiore a ml. 5,00.
- Le linee elettriche dovranno essere installate e mantenute nel rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza degli impianti. In particolare le linee elettriche dovranno essere realizzate mediante cavo di idonea sezione ed essere protette, a monte, da interruttori magnetotermici e differenziali di idonea portata.
- È necessario ottenere l'apposita concessione rilasciata dall'Ufficio Tributi secondo le norme regolamentari in materia di occupazione suolo pubblico.