



COSTRUIRE ENERGIE S.r.l.



552427 Dichiar\_Ass. POZZO CARCIANO Rs0

## ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il sottoscritto ing. Giulio Como nato a ROMA (RM) il 30/06/1961 C.F. CMOGLI61H30H501Z con sede nel Comune di GUIDONIA MONTECELIO (ROMA) CAP 00012 in Via Monte Grappa n. 5 tel. 0774 572918 PEC [giuliocomo@legalmail.it](mailto:giuliocomo@legalmail.it) iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di ROMA al numero B31304 in qualità di PROGETTISTA ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003

**sotto la propria responsabilità civile e penale**

### ASSEVERA

che l'intervento, compiutamente descritto negli elaborati progettuali allegati, è conforme alle vigenti norme in materia di protezione ai cavi di comunicazione elettronica.

Allegati:

- Relazione tecnica nel rispetto delle norme <sup>(4)(5)</sup> 552427 Relazione Tecnica Rs0
- Tavole <sup>(6)</sup> 552427 Particolari Pozzo C1 BIS Rs0

Data e Luogo  
Guidonia Montecelio 31/07/2024

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.)

Timbro e firma del professionista abilitato

1. Documentazione da presentare nel formato "PDF/A";
2. Legale rappresentante, procuratore, ecc. ...;
3. Descrizione e ubicazione delle opere. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ...), l'Amministrazione procedente;
4. Dettagliata relazione tecnica (a firma del professionista abilitato):
  - a) per le linee di energia elettrica evidenziare: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio con riferimenti alle norme di cui al successivo punto 5.
  - b) per le tubazioni metalliche sotterrate evidenziare: lunghezza, modalità di posa, tipo e materiale delle tubazioni utilizzate, diametro nominale delle tubazioni, pressione di esercizio espressa in bar e categoria in caso di reti gas.
5. Principali NORME DI RIFERIMENTO
  - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
  - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
  - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
  - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
  - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
  - Norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.
6. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
7. L'asseverazione può essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.



**COSTRUIRE ENERGIE S.r.l. ENGINEERING & APPLICATION TECHNOLOGY**

Via MONTE GRAPPA 5 – GUIDONIA MONTECELIO (00012 ROMA) ITALY

+39 0774 572918 +39 0774 365082

[www.costruirenergie.it](http://www.costruirenergie.it)

[info@costruirenergie.it](mailto:info@costruirenergie.it)

pagina 1 di 1