

# DICHIARAZIONE ASSEVERATA

(articoli 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 - Art. 56, comma 1,2 D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.)

Il/La sottoscritto/a **DARIO DAVANZO** C.F. **DVNDRA78R09D2860** in qualità di <sup>(2)</sup> **LEGALE RAPPRESENTANTE**  
della società **SOLAR PV 23 SRL** avente sede legale nel Comune di **MILANO** (**MI**) CAP **20121** in **PIAZZA CASTELLO** n.  
**19** tel. **349/0875396** PEC / e-mail [solarpv23@legalmail.it](mailto:solarpv23@legalmail.it)

in relazione alla ☒ costruzione ☐ spostamento ☐ modifica di

☒ Condotture di energia elettrica;

☐ Tubazioni metalliche sotterrate

così descritte: <sup>(3)</sup>

L'impianto di produzione sarà allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite l'inserimento di una nuova linea MT in cavo interrato su strada pubblica, in uscita dalla cabina primaria esistente AT/MT denominata «Santa Procula». Il procedimento autorizzativo è un'Autorizzazione Unica e l'ente istruttore è la Città Metropolitana di Roma Capitale.

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

## DICHIARA

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1 e 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.:

- che le condutture elettriche e/o le tubazioni metalliche sotterrate di cui sopra sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione e che le stesse risultano:

☐ interferenti ☒ non interferenti

con reti di comunicazione elettronica esistenti;

## ALLEGA

- Relazione tecnica nelle rispetto delle norme <sup>(4) (5)</sup>
- Tavole <sup>(6)</sup>
- Copia del documento di identità in corso di validità
- Copia dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933 (solo per condutture elettriche).

Il/La sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

1. dovrà tempestivamente comunicare l'avvio e la fine dei lavori inerenti il progetto.
2. il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti di cui trattasi e che, per tale attività sono dovuti al Ministero i compensi per le prestazioni conto terzi stabiliti con decreto DM 15 febbraio 2006.

Data e Luogo

## ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto Fabrizio Terenzi  
nato a Roma ( RM ) il 25/02/1984 C.F. TRNFRZ84B25H501R  
con sede o residenza nel Comune di Roma ( RM ) CAP 00144  
in piazza Guglielmo Marconi n. 25  
tel. 366 62 86 274 PEC f.terenzi@pec.ording.roma.it  
iscritto/a all'Albo Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al numero A-31835  
in qualità di (7) tecnico incaricato per conto di Artelia Italia S.p.A.  
*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.

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.