

# 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 Ramon Paramio Ruiz C.F. PRMRMN71M30Z131Y  
in qualità di <sup>(2)</sup> Legale Rappresentante della società Flynis pv 47 srl  
avente sede legale nel Comune di Milano ( MI ) CAP 20123  
in Via Cappuccio n. 12  
tel. \_\_\_\_\_ PEC / e-mail flynispv47srl@legalmail.it

in relazione alla ☐ costruzione ☐ spostamento ☐ modifica di

☒ Condutture di energia elettrica;

☐ Tubazioni metalliche sotterrate

così descritte: <sup>(3)</sup>

Cavidotto di connessione tra 3 cabine di consegna dell'impianto fotovoltaico sito a circa 8,5 Km in dir. N-O dal Comune di Veglie , alla nuova Cabina Primaria

AT/MT Torre Lapillo a sud ovest del comune. Il cavidotto è interrato in cavo MT tripolare ad elica 20 KV 2x( 3x1x240mm2) in AL

La nuova Cabina Primaria Torre Lapillo andrà connessa in doppia antenna a una nuova Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV denominata Torre Lapillo,

che a sua volta sarà connessa in entra-esce alla linea a 150 kV "San Pancrazio Salentino – Porto Cesareo".

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)</sup> <sup>(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  
Torino, 06/08/2025

## ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto Roberto Graffi  
nato/a a Torino ( TO ) il 16/03/1972 C.F. GRFRRT7216L219L  
con sede o residenza nel Comune di Almese ( TO ) CAP 10040  
in Via Moncurto n. 8  
tel. 335 1354338 PEC \_\_\_\_\_  
iscritto/a all'Albo Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino al numero 11067L  
in qualità di (7) Tecnico 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.

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.