

# 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 LUCIANA MANCINI C.F. MNCLCN39E45A462X  
in qualità di <sup>(2)</sup> LEGALE RAPPRESENTANTE della società G.E.T.A. S.R.L.  
avente sede legale nel Comune di ANCARANO ( TE ) CAP 64010  
in CORSO ALESSANDRO SPALAZZI n. 7  
tel. 0736342620 PEC / e-mail GETA.SRL@PEC.IT

in relazione alla  costruzione  spostamento  modifica di

Condotture di energia elettrica;

Tubazioni metalliche sotterrate

così descritte: <sup>(3)</sup>

Potenziamento in prossimità del fg.29 partt. 118, 85 Comune di Ascoli Piceno (AP) tramite la sostituzione della linea aerea esistente con linea interrata costituita da n.2 cavi interrati MT 3x1x185 in entra - esci + n.1 cavo interrato MT 3x1x185 derivazione cod. "Sabelli"  
Realizzazione nuova linea interrata in cavo unipolare RG7H1R tra la cabina di trasformazione e la cabina di consegna in prossimità del fg.29 partt. 118, 127 Comune di Ascoli Piceno (AP)

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

## ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto SOTTE MARCO  
nato/a a CIVITANOVA MARCHE ( MC ) il 17/03/1983 C.F. STTMRC83C17C770J  
con sede o residenza nel Comune di FERMO ( FM ) CAP 63900  
in V.LE IDEL LIDO n. 15  
tel. 339 302 1540 PEC MARCO.SOTTE@INGPEC.EU  
iscritto/a all'Albo INGEGNERI della provincia di ANCONA al numero A - 3170  
in qualità di (7) PROGETTISTA

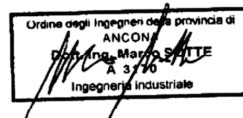
ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003

**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.



**\*\*\* CONTIENE FILE ALLEGATI \*\*\***  
**\*\*\* NON CONSULTABILI DA BROWSER \*\*\***

## **PROVINCIA DI ASCOLI PICENO**

**Protocollo N. 0016191 in data 31/07/2024 13:22**

**Sezione PROT - PROTOCOLLO GENERALE**



### **Tipologia**

**PROTOCOLLO IN ARRIVO**

### **Oggetto**

**GETA SRL // DICHIARAZIONE ASSEVERATA DI NON INTERFERENZA RIF. BIOGAS 230 AP**

### **Classificazione da Titolare**

**Titolo: 17 - Tutela dell'ambiente - Aree protette e Parchi Naturali**

**Classe: 1 - Disposizioni ed affari di carattere generale**

**Sottoclasse: X - GENERICO**

### **Mittente**

**DITTA GETA SRL - Mezzo posta: POSTA ELETTRONICA**

### **Allegati**

**Il presente Documento contiene al suo interno il seguente Allegato:**

#### **1. Postacert.eml**

**Impronta: 15DAD1516D8946D32A0E052B200E3E2D84ADE48C3376DD87AA7479446B9E4079; Algoritmo: SHA-256**

**- S.08.01\_rev.00\_MIMIT\_DichInt\_20240628\_1600.pdf.p7m.p7m**



**APRIRE IL DOCUMENTO CON UN LETTORE PDF, PER ACCEDERE ALLA SUA SEZIONE INTERNA DEGLI ALLEGATI**