

Mezzo PEC

Spett.le  
**AI-ENGINEERING**  
[aiengineering-idr@legalmail.it](mailto:aiengineering-idr@legalmail.it)

**Oggetto: Richiesta dati linee elettriche interferenti con “PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO DELOCALIZZAZIONE DELLIMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI MANFREDONIA A SERVIZIO DEL SERBATOIO DI COMPENSO DI COPPA PILLA, DEL SERBATOIO DI MINATE SANTANGELO E DEL SERBATOIO ALTO DI SAN GIOVANNI ROTONDO” di Acquedotto Pugliese-Codice contratto: 2317.**

Facciamo riferimento alla Vs. richiesta pervenuta, per comodità allegata in copia alla presente, con la quale, dovendo procedere allo studio delle interferenze elettromagnetiche tra le costruende tubazioni metalliche e le esistenti linee elettriche AT, chiedete i dati di esercizio degli elettrodotti di ns. competenza.

Al riguardo, a seguito delle verifiche tecniche eseguite, Vi inviamo in allegato alla presente i dati richiesti per gli elettrodotti inducenti, denominati:

- Linea 150 kV CP MANFREDONIA – CP MANFREDONIA IND.LE (cod. 23091A1)
- Linea 150 kV CP MANFREDONIA – MANFREDONIA SUD (cod. 23179B1)

Vi informiamo, altresì, che nel raggio di 500m dalle tubazioni non è presente alcuna stazione elettrica gestita dalla Scrivente società.

Vi segnaliamo che i nostri elettrodotti sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo di morte.

Vi ribadiamo, infine, il carattere di estrema riservatezza delle informazioni trasmesse che riguardano assets strategici della Rete Elettrica Nazionale. Resta inteso che tale documentazione potrà essere utilizzata solo ai fini dello studio in progetto.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

**Il Responsabile  
Unità Impianti Bari**  
Gaetano Cimmino Marzano