

ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. – Divisione Infrastrutture e Reti – Dipartimento Territoriale Rete Campania – Sviluppo Rete – Via Giovanni Porzio 4, is. G3 – Napoli – **Avviso – Esecuzione variante in cavo interrato a 60 kV Oplonti e Pompei Tech World alle linee aeree esistenti a 60 kV.** 

## **RENDE NOTO**

che con istanza del 28/2/2008 prot. 91788, diretta al Settore Provinciale del Genio Civile di Napoli, l'autorizzazione definitiva alla costruzione ed all'esercizio con dichiarazione di pubblica utilità urgenza ed indifferibilità della Variante in cavo interrato a 60 kV, delle linee elettriche aeree a "60 kV Cabina Primaria Lettere - Cabina Primaria Torre Centrale con derivazione Cabina Primaria Torre Sud"; "Torre centrale – Torre Nord" e "Torre Nord- Castellammare con derivazione Torre Sud" nel territorio del Comune di Torre Annunziata (NA), ai sensi dell'art.111 e segg. del T.U. sulle Acque ed Impianti Elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n° 1775 e successive modifiche ed integrazioni, dell'art. 35 – comma 10 della Legge Regionale 26/07/2002 n. 15, nonché degli artt. 52 bis e seguenti del DPR 8/06/2001 n. 327.

La variante in cavo interrato ad Alta Tensione, da autorizzare e realizzare, è stata richiesta dalle Società: a) "POMPEI TECH WORLD s.r.l." per la realizzazione di una struttura per servizi turistico-commerciali nell'Area ASI confinante con l'ex Stabilimento Vega Tecno Tubi di Torre Annunziata, attraversata dall'elettrodotto aereo esistente a 60 kV "C.P. Lettere – C.P. Torre Centrale con derivazione C.P. Torre Sud" e che sarà smantellato per una lunghezza di mt 1200 circa con rimozione di n. 6 sostegni perché incompatibile con le strutture turistiche da realizzare;

b) "OPLONTI s.r.l.", per la costruzione di un complesso immobiliare con destinazione commerciale nell'area ex IMEC – Aquila Prefabbricati di Torre Annunziata, attraversato dalle linee aeree a 60 kV "C.P. Torre Nord – C.P. Torre Centrale", e "C.P. Torre Nord – C.P. Castellammare con derivazione Torre Sud" che saranno smantellate per un tratto di 250 m con rimozione di n. 4 sostegni a traliccio, perché incompatibili con le strutture in progetto.

In conseguenza degli smantellamenti da eseguire per la regolarità dell'esercizio della rete AT, sarà eseguita una variante in cavo sotterraneo denominato "OPLONTI e POMPEI TECNO WORLD" della lunghezza di km 2,200 che si svilupperà lungo la viabilità urbana del Comune di Torre Annunziata e sulla viabilità provinciale.

La variante interrata in progetto è la più idonea dal punto di vista tecnico-urbanistico tenuto conto dello stato dei luoghi e dei vincoli esistenti sul territorio, ed è oltremodo migliorativa dal punto di vista paesaggistico- ambientale, essendo previsto lo smantellamento di un tratto della citata linea aerea esistente a 60 kV, lungo circa 1700 mt e da n. 10 (dieci) tralicci di ferro; la posa, in suo luogo, di mt. 2200 circa di cavi interrati sulle strade comunali e provinciali.

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà esclusivamente il territorio del Comune di Torre Annunziata.

Il sopraccitato impianto presenta le seguenti caratteristiche:

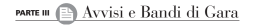
corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;

- tensione d'esercizio 60.000 Volt;
- cavi a trifoglio isolati in gomma di sezione di 1000 mmq e cavo di telecontrollo in fibre ottiche.

Ai fini degli art. 7 ed 8 della Legge n. 241/90 e con riferimento al D.P.R. n.327/01 questa Società attesta e dichiara che non si darà luogo a procedure di espropriazione o d'imposizione di servitù coattive.

Questa Società ha chiesto, per motivi di celerità, che è stata indetta a cura del Settore Provinciale del Genio Civile di Napoli, una Conferenza di Servizi agli effetti del Capo IV art. 14 della Legge 7/8/1990 n. 241 e successive integrazioni, con l'interessamento in particolare degli Enti di cui all'art. 120 del T.U. n.1775/1933 nonché di tutte le Autorità preposte alla tutela e rispetto dei vincoli sul Territorio interessato. Con riferimento alla Legge n° 186 del 01/03/68, l'impianto sarà realizzato nel rispetto delle norme CEI vigenti di cui alla Legge n° 339 del 28/06/1986 ed al Regolamento di Esecuzione del Ministro LL.PP. n° 28 del 21/03/1988 e successive modifiche, nonché nel rispetto delle Norme CEI 11-17-anno 1997-07, relative alle costruzioni delle linee elettriche sotterranee.

La variante osserverà, inoltre, la Legge 22/02/2001 n° 36 ed al Decreto del Presidente Consiglio dei Ministri del 08/07/2003 sulla "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 HZ) generati dagli elettrodotti." La presente pubblicazione è eseguita per gli effetti della dichiarazione di pubblica utilità da inserire nell'emittente Decreto Regionale di Autorizzazione dell'impianto.



Analogo avviso è pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Torre Annunziata, in cui ricade l'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. 11.12.1933 n° 1775 le opposizioni, le osservazioni e, comunque, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la chiesta autorizzazione dovranno essere presentate dagli aventi interesse al Settore Provinciale del Genio Civile di Napoli, Via De Gasperi n. 28- cap. 80133 entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso e dagli Enti, entro e non oltre la data della preannunciata Conferenza di Servizi.

Il Responsabile Francesco Catanzaro