

**Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA**



**Regione Siciliana
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Infrastrutture, Mobilità e Trasporti
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI ENNA**

AVVISO

Si rende noto che la Società Enel Distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti, con sede a Palermo in Via Marchese di Villabianca n. 121 C.F. e P.I. 05779711000, con domanda 23/12/2010 prot. n. 12286 ha chiesto l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, per la messa in esercizio della Cabina Primaria di trasformazione 150/20 kV denominata "Dittaino" sita nel Comune di Assoro (EN), prospiciente la strada Statale n. 192 ed una strada interna all'ASI, tramite la costruzione di due tronchi di LL.EE. in aereo ad AT 150 kV dai Pali Gatto ai Trasformatori AT/MT, di due tronchi di LL.EE. in cavo dai Trasformatori AT/MT alle due Semisbarre MT poste nella sala quadri dell'edificio di sezione e di due tronchi di LL.EE. a MT 20 kV dalle Semisbarre MT all'uscita della Cabina stessa.

Unitamente all'istanza, la Società richiedente, ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1775/1933, giusta dichiarazione di sottomissione sottoscritta il 01/06/2011 da un procuratore della Società.

La C.P. "Dittaino" sarà alimentata dalla rete ad alta tensione esistente tramite un costruendo raccordo in entra-esce con l'elettrodotto a 150 kV di proprietà TELAT S.r.l./Gruppo TERNA S.p.A. che collega la C.P. Valguarnera con l'impianto Raddusa FS.

L'energia elettrica proveniente dall'elettrodotto a 150 kV C.P. denominato Valguarnera-Raddusa FS, dopo essere stata trasformata in MT da due trasformatori AT/MT della capacità di 16 MVA andrà ad alimentare due semisbarre MT poste nella sala quadri dell'edificio di sezione. Da detto edificio usciranno due tronchi di cavi in MT tripolari ad elica visibile in alluminio di sezione pari a 185 mmq per la distribuzione di detta energia.

Tutte le opere realizzate o da realizzare interesseranno la particella 1188 (ex 945) del Fg. 55 del Comune di Assoro di proprietà di ENEL Distribuzione S.p.A..

La realizzazione dei suddetti elettrodotti, per la messa in esercizio della predetta C.P., non interferirà con opere pubbliche e con beni demaniali.

La messa in esercizio della C.P. Dittaino per mezzo della costruzione degli suddetti elettrodotti ha lo scopo di potenziare le reti di distribuzione dell'energia elettrica nella Zona Industriale di Dittaino per eliminare e/o ridurre agli standard europei le interruzioni di elettricità nei processi di lavorazione.

L'originale della domanda ed il progetto saranno depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Enna per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione nel sito Web dell'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità e saranno a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui l'Ufficio é aperto al pubblico.

Copia del presente avviso sarà affissa all'Albo Pretorio del Comune di Assoro e all'Albo d'Ufficio del sito Web del Genio Civile di Enna.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. succitato, le opposizioni e comunque le condizioni, cui dovrà essere eventualmente vincolato il parere alla costruzione degli elettrodotti in questione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Ufficio del Genio Civile di Enna, all'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità di Palermo entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nei predetti siti Web e al Comune di Assoro entro il periodo di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Prot. n. 145205

Enna, 17 AGO 2011

F/to L'INGEGNERE CAPO
(Ing. Egidio Marchese)