e-Distribuzione S.p.A. – Divisione infrastrutture e Reti – Macro Area	
Territoriale Sud - Sviluppo Rete Campania – con sede in Napoli, Via Galileo	
Ferraris, 59 C.F. n°05779711000,	
T.U. 11/12/1933 n° 1775 - L.R. 26/07/2002 n° 15	
- DPR 8/6/2001 n. 327 .	
OGGETTO: Cabina Primaria 60/20 kV "San Giuseppe 60" e relativi raccord	
aerei AT a 60 kV Nola – San Giuseppe 60 e San Valentino – San Giuseppe	
60:	
Alimentazione provvisoria di uno stallo linea esistente mediante collegamento	
in antenna all' elettrodotto a 150 kV Fratta – San Giuseppe 150 ( Pratica E-	
Distribuzione CP 39-0209)	
RENDE NOTO	
che e- Distribuzione S.p.A Divisione Infrastrutture e Reti - Macro Area	l
Territoriale Centro - Sviluppo Rete Campania - con sede in Napoli in Via G.	
Ferraris n. 59 ha chiesto alla Regione Campania – Settore Provinciale del	
Genio Civile di Napoli con istanza E-DIS 14/07/2017 -0432702 la PRESA	
D'ATTO relativa all' alimentazione provvisoria di uno stallo linea esistente	
nella CP S. Giuseppe 60 mediante collegamento in antenna all' elettrodotto a	
150 kV Fratta – San Giuseppe, con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza e	
indifferibilità.	
Per quanto riguarda l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, a	
sensi dell'art. 111 e segg. del T.U. sulle Acque e Impianti Elettrici di cui al	
R.D. 11.12.1933 n° 1775 e successive modifiche e integrazioni, dell'art. 35 -	
comma 10 della Legge Regionale 26/07/2002 n.15, e dell'art. 52 bis e segg.	
del DPR 8/06/2001 n. 327, così come modificato dal D.L. 27/12/2004 n.330	

con particolare riferimento agli art. 52 sexies e seguenti sulle "Espropriazion	•
per Infrastrutture lineari Energetiche", si precisa che il breve raccordo aerec	
tra linea a 150 kV Fratta – San Giuseppe e lo stallo esistente in CP S.	
Giuseppe 60 ricade nella fascia già asservita compresa nella particella 2029	
del fg.3 di Ottaviano, così come il collegamento aereo (by-pass) tra le linee	
60 kV Nola – San Giuseppe 60 e San Valentino – San Giuseppe 60.	
La modifica parziale a 150 kV dell'alimentazione della Cabina Primaria 60/20	
kV esistente e in esercizio, riveste carattere di particolare urgenza ai sens	
dell'art. 22 bis del DPR 327/2001 per garantire stabilità all'alimentazione	
elettrica della zona industriale di S. Giuseppe V. ed Ottaviano.	
Non è prevista la costruzione di nuove opere, ma solo la posa del breve	
raccordo aereo a 150 kV tra la linea Fratta S. Giuseppe ed il palo portale	
esistente, costituito da 3 conduttori in alluminio - acciaio diam. 31,5 mm.	
Detto breve raccordo linea alimenterà a 150 kV lo stallo linea esistente (ora a	
60 kV), mentre il secondo stallo resterà alimentato a 60 kV dalle linee RTN 60	
kV Nola – San Giuseppe 60 e San Valentino – San Giuseppe 60, collegate	
tra loro mediante un by-pass da posare in prossimità della cabina primaria.	
Le caratteristiche elettriche e tecniche dell'impianto così costituito sono	
riportate nel progetto che debitamente firmato si allega alla presente	
domanda e cui si fa riferimento e che in sintesi sono le seguenti:	
- rimozione del raccordo a 60 kV esistente, costituito da 3 conduttori 31,5 mm	
in alluminio acciaio;	
-posa di un raccordo aereo a 150 kV lungo circa 30 m (23 m in orizzontale)	
costituito da 3 conduttori 31,5 mm in alluminio acciaio;	
-posa di un by pass aereo a 60 kV lungo 15 m, costituito da 3 conduttori 31,5	

mm in alluminio acciaio;	
- riclassamento di uno dei due stalli esistenti nella CP S. Giuseppe 60, da 60	
a 150 kV.	
La sottoscritta Società si obbliga, fin d'ora, ad accettare le prescrizioni e le	
condizioni che saranno eventualmente imposte dagli Enti interessati, a norma	
dell'art. 120 del citato T.U., e a eseguire le disposizioni che saranno impartite	
nel decreto di autorizzazione definitiva.	
Con riferimento alla Legge n° 186 del 01/03/68, l'impianto sarà realizzato ne	
rispetto delle vigenti norme CEI, nell'osservanza della Legge n° 339 de	
28/06/1986 e al Regolamento d'Esecuzione del Ministro LL.PP. n° 28 de	
21/03/1988 e successive modifiche.	
L'impianto sarà inoltre conforme alla Legge 22/02/2001 n° 36 e al Decreto de	
Presidente del Consiglio dei Ministri del 08/07/2003 -"Fissazione dei limiti d	
esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la	
protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetic	
alla frequenza di rete (50 HZ) generati dagli elettrodotti" e del D.M. 29/5/08.	
Napoli, lì 14/07/2017	
Ettore Caruso	
Il Responsabile	