

Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA



*Regione Siciliana*

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità  
Dipartimento Regionale Tecnico  
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA  
Via Brenta 77 — 96100 SIRACUSA

U.O.08 Prot. n. *0120139*

N.G.898/L.E.

Siracusa, *05/05/2019*

Realizzazione di un elettrodotto MT a 20Kv in cavo interrato nuova uscita C.P. Noto denominato linea 40 Zisola tra i Comuni di Noto e Avola.

**AVVISO**

(art. 111 R.D. 1775/1933)

Con istanza in data 21/02/2019 ed assunta al protocollo in data 06/03/2019 n° di prot. 51449, con la quale la Società e-distribuzione S.p.A., con sede a Roma in Via Ombrone,2, ha chiesto ai sensi dell'art. 111 R.D. 1775/1933 la Realizzazione di un elettrodotto MT a 20Kv in cavo interrato nuova uscita C.P. Noto denominato l'nea 40 Zisola tra i Comuni di Noto e Avola.

Le aree su cui deve essere realizzato l'impianto, sono distinte al Catasto Terreni del Comune di Avola e Noto come appresso specificato:

**Comune di Noto: Fg. 271 p.lla 271.**

**Fg. 290 p.lla 137.**

**Fg. 393 p.lla 350.**

**Fg. 296 p.lla 9 .**

**Fg. 254 p.lla 4761.**

**Comune di Avola: Fg. 56 p.lla 1833.**

**Fg. 50 p.lla 299, 304.**

**Fg. 80 p.lla 13288.**

**Comune di Avola: Fg. 58 p.lla 1203, 1042, 1205, 1214, 1212, 1210, 1216, 1217, 38, 37, 342, 36, 166, 2, 31, 30, 29, 25, 1177, 1174, 1171, 1168, 1165, 1162, 20.**

# N.G.\_898/L.E.

Comune di Avola: Fg. 57 p.lle 1992, 1870, 1988, 1984, 1974, 2016, 1944, 2002, 1996, 1593,  
2000, 1998.

Fg. 51 p.lle 1495, 2106, 2104, 2120, 1197, 1196, 2096, 2092, 2087, 193, 879,  
1184, 188, 726, 723, 1551, 863, 2076, 2079, 2078, 2080, 2712,  
2713, 2803, 2804, 1559, 2384.

La domanda con i relativi allegati resterà depositata presso l'ufficio del Genio Civile di Siracusa per tutto il tempo dell'istruttoria. Le opposizioni potranno essere presentate al medesimo ufficio entro trenta giorni dalla data di inizio pubblicazione.

Il Funzionario Direttivo  
Geom. Nani Giorgio

Il Dirigente  
Ing. Magro Giovanni

L'INGEGNERE CAPO  
(Ing. Paolo Burgo)

