



Legenda

--- Limiti Comunali

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere di Utenza

- Centrale ipogea e Sottostazione Elettrica ipogea "Villarosa"
- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Calascibetta - SU Villarosa"

Fascia DPA - Opere di Utenza

- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA - Tratto con schermature

Fonte portale cartografico nazionale <https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>

Fonte base ortofoto: CGR SpA - Compagnia Generale Ripresearee



Source: National Cartographic Portal <https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>

Source base orthophoto: CGR SpA - Compagnia Generale Ripresearee

"VILLAROSA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico
 Opere di connessione alla RTN
 Piano Tecnico delle Opere Utenza

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 - Montegrotto (BO)
 Tel. +39 0529 07774
 E-mail: info@geotech.it
 Site: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: Corografia di progetto - ortofotocarta

SCALA: 1:2.000

EMISSA: G970

CODIFICA DOCUMENTO: 6970_002_T_018_Ur_coro_orto_DPA_2_0_0001

4				
3				
2				
1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Genaro S.1.	Genaro S.1.
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Genaro S.1.	Genaro S.1.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO / APPROVATO
1				
2				
3				
4				

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.

Villarosa

Elettrodotto 380 kV
 in cavo interrato
 "SE Calascibetta - SU Villarosa"

Calascibetta

Libero Consorzio Comunale
 di Enna