



**Legenda**

- Elettrodotto aereo 380 kV DT "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- Deviazione strada comunale
- Strada di accesso alla centrale su sedime strada esistente
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Ciminna - SE Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaramonte Gulfi"
- Modifica tratto di linea 380 kV DT "SE Chiaramonte Gulfi - SE Ciminna"
- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Calascibetta - SU Villarosa"
- Elettrodotto 380 kV in cavo in galleria "SE Calascibetta - SU Villarosa"
- Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"
- Stazione Utente in caverna "Villarosa"
- Limiti Comunali
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN**

**Opere RTN**

**Opere di Utenza**

Fonte portale cartografico nazionale <https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>  
 Fonti dati basi cartografiche CTR - Regione Sicilia <https://www.sitr.regione.sicilia.it/download/download-carta-technica-regionale-10000/>  
 G97 service [https://map.sitr.regione.sicilia.it/gps/rest/services/ctr\\_10000/ctr\\_2013\\_base/MapServer](https://map.sitr.regione.sicilia.it/gps/rest/services/ctr_10000/ctr_2013_base/MapServer)

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

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via T. Nani, 7 Montegushi (SR)  
 Tel. +39 0573077777  
 E-mail: info@geotech.it  
 Web: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: Corografia di progetto su CTR con Distanza di Prima Approssimazione

SCALA: 1:5.000

EMISSA: G970

CODIFICA DOCUMENTO: 6970\_005\_F\_032 RTN cor. CTR\_DPA\_24\_0000

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Genaro S.1.	Genaro S.1.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	VERIFICATO	APPROVATO

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