



Legenda

- Elettrodotto aereo 380 kV DT "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- 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"
- Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"
- Stazione Utente in caverna "Villarosa"
- Limiti Comunali

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN

- 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"

Opere di Utenza

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

Fonte portale cartografico nazionale <https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>
 Fonti dati basi cartografiche CTR - Regione Sicilia <https://www.str.regione.sicilia.it/download/download-carti-technical-regionale-10000/>
 Gis service https://map.str.regione.sicilia.it/gis/rest/services/ctr_10000/ctr_2013_base/MapServer

"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 A RESPONSABILITÀ LIMITATA
 Via T. Nani, 7 Montegrotto (BO)
 Tel. +39 0522077774
 E-mail: info@geotech.it
 Site: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: **Corografia di progetto - CTR**

SCALA: 1:5.000
 CONMESSA: G970
 CODIFICA DOCUMENTO: G970_DEF_T_002_UT_coro_prg_CTR_01_0000

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

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

