



Legenda

- Elettrodotto aereo 380 kV DT autorizzato "Chiamonte Gulfi - Ciminna"
- Elettrodotto aereo 150 kV ST esistente "SE Caltanisetta - SE Nicoletti"
- Limiti Comunali

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN

- Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Ciminna - SE Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiamonte Gulfi"
- Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanisetta - SE Calascibetta"
- Modifica tratto di linea 380 kV DT "SE Chiamonte Gulfi - SE Ciminna"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiamonte Gulfi"
- Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanisetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"

Fascia DPA - Opere RTN

- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA

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-carta-techna-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 RTN

COMITANTE	EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE	GEOTECH S.r.l. Sede e C.A. di Montebianco Via T. Nani, 7 Montebianco (SR) Tel. +39 050407777 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO	Corografia di progetto su CTR con Distanza di Prima Approssimazione		SCALA	1:5.000	
4			EMISSA	G970	
3			CODIFICA DOCUMENTO	6970_005_F_032 RTN coro_CTR_DPA_2_4_REV01	
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	REDACTO	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.

