

Legenda

- Elettrodotto aereo 380 kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- Deviazione strada comunale
- Strada di accesso alla centrale su sedime strada esistente
- Limiti Comunali
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

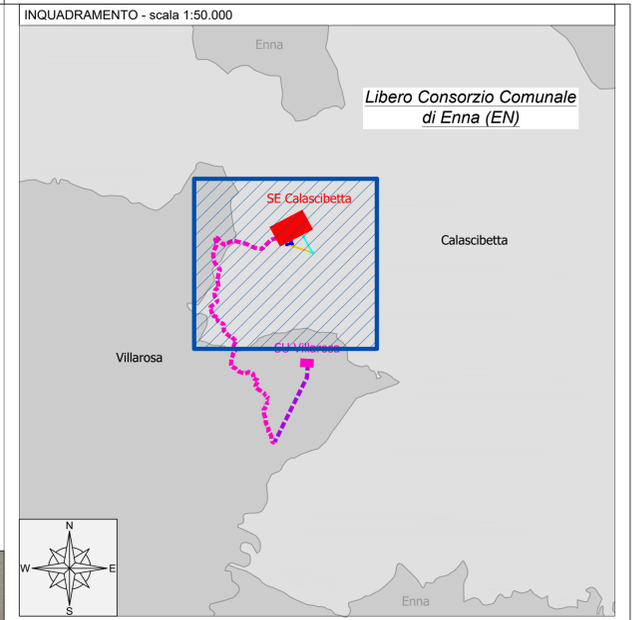
Opere RTN

- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Ciminna - SE Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaromonte Gulfi"
- Modifica tratto di linea 380 kV DT "SE Chiaromonte Gulfi - SE Ciminna"
- Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"

Opere di Utente

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

Fonte portale cartografico nazionale
<https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>
 Fonte base ortofoto:
 CGR SpA - Compagnia Generale Ripresearee



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

		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 Email: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	G970	
	CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_033_RTN_coro_orto_DPA_1-1_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

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