

**Legenda**

- Elettrodotto aereo 380 kV DT autorizzato "Chiaramonte Gulfi - Ciminna"
- Elettrodotto aereo 150 kV ST esistente "SE Caltanissetta - SE Nicoletti"
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN**

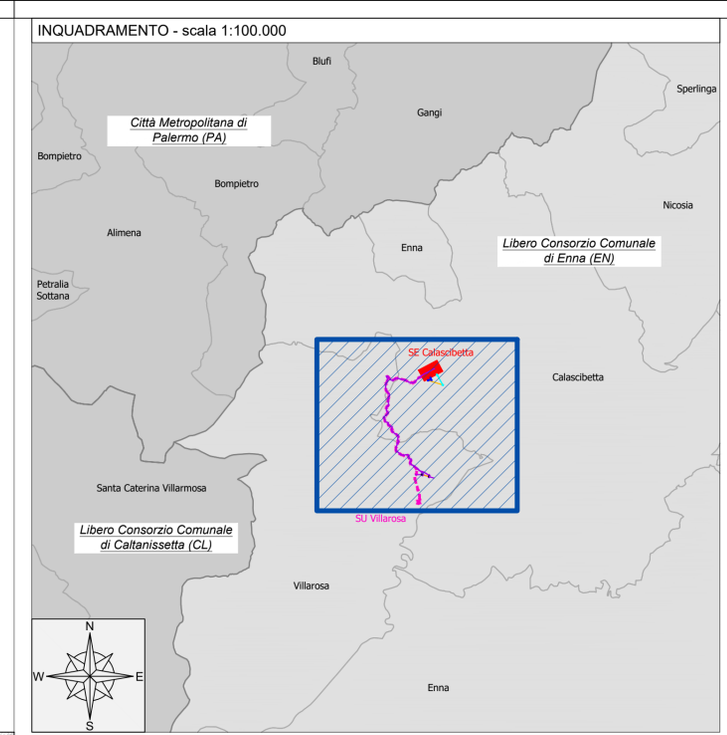
**Opere RTN**

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

**Opere di Utente**

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

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-cartografia-10000/>  
 Gis service  
[https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/rest/services/ctr\\_10000/ctr\\_2013\\_base/MapServer](https://map.sitr.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 generale				
TITOLO ELABORATO <b>Corografia generale di progetto - CTR</b>		SCALA <b>1:20.000</b>	COMMESSA <b>G970</b>	
		CODIFICA DOCUMENTO <b>G970_DEF_I_003_Coro_gen_CTR_1-1_REV01</b>		
4				
3				
2				
1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
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.