

Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"

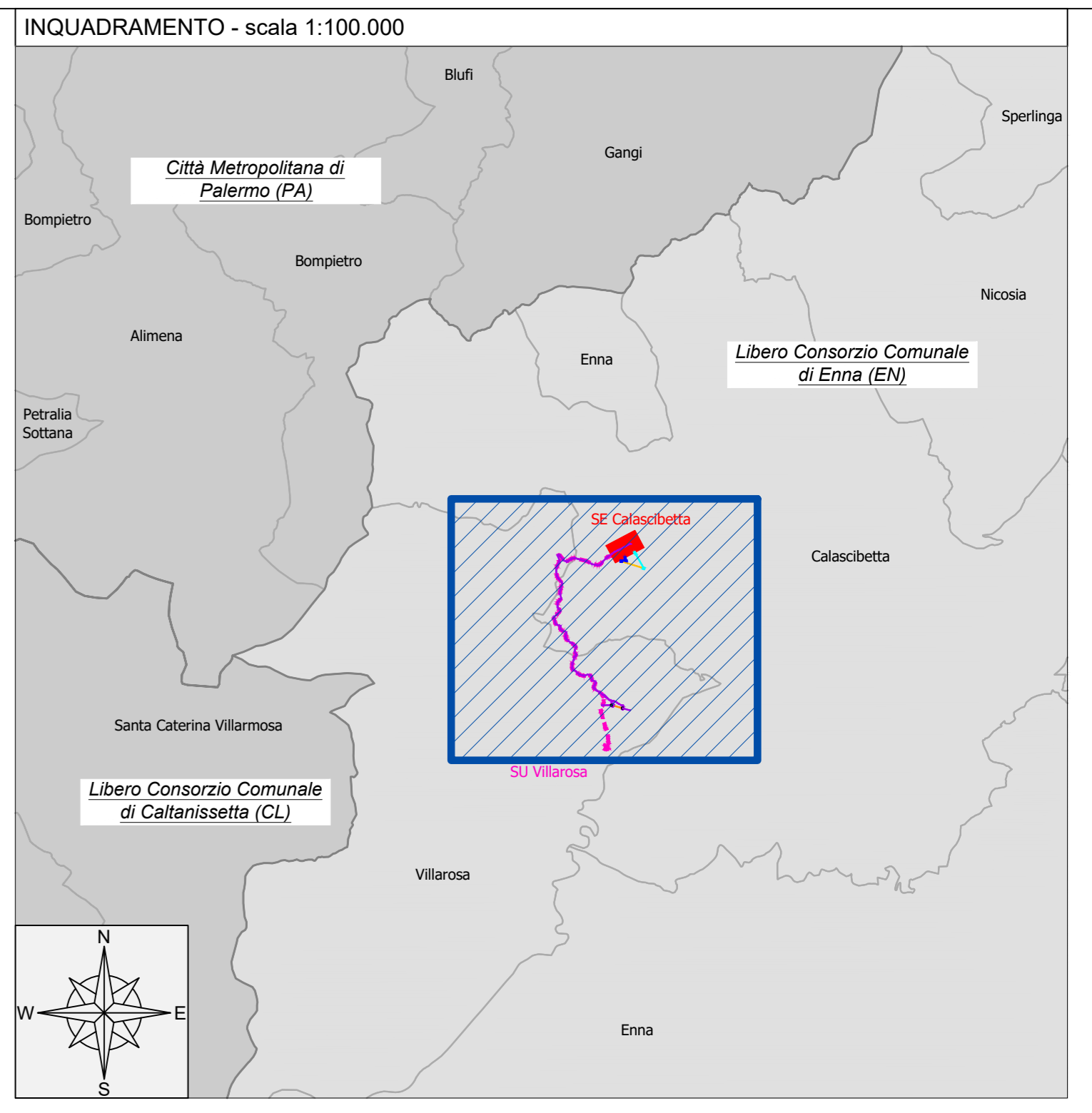
Libero Consorzio Comunale di Enna

Villarosa

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

Calascibetta

Centrale ipogea e Sottostazione Elettrica ipogea "Villarosa"



INQUADRAMENTO - scala 1:100.000

Legenda

- Limiti Comunali

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere di Utenza

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

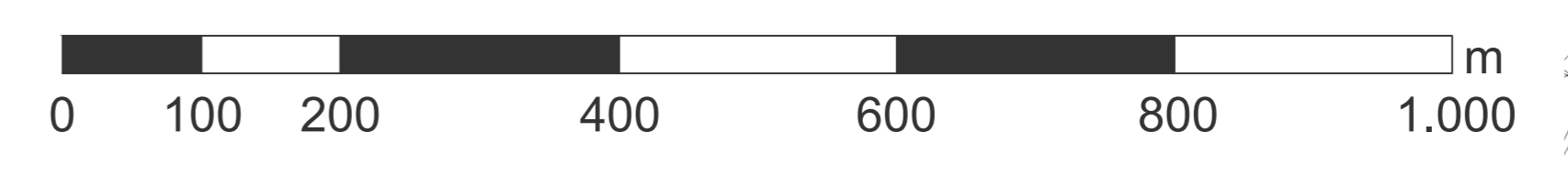
Fonte portale cartografico nazionale <https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>
 Fonti dati basi cartografiche CTR - Regione Sicilia <https://www.sitr.regione.sicilia.it/download/download-carta-technica-regionale-10000/>
 Gis service https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/rest/services/ctr_10000/ctr_2013_base/MapServer

OPERE INTERFERENTI

- Tracciato interferenza
- SS: Attraversamento Strada Statale
- SC: Attraversamento Strada Comunale
- CA: Attraversamento Corsi d'Acqua
- DR: Attraversamento Rete Acquedotto
- AT: Attraversamento Linea Aerea Alta Tensione
- MT: Attraversamento Linea Aerea Media Tensione
- BT: Attraversamento Linea Aerea Basso Tensione

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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Corografia con opere attraversate		CONMESSA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO	6970_REF_T_012_UR_CORO_00_001_1_1_1_REV00
4			
3			
2			
1	EMMISSIONI PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Genova S.r.l. Genova S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMMISSIONE	Luglio 2022	Genova S.r.l. Genova S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			



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