

Legenda

- Elettrodotto aereo 380 kV DT "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- Deviiazione strada comunale
- Strada di accesso alla centrale su sedime strada esistente
- Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"
- Stazione Utente in caverna "Villarosa"

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

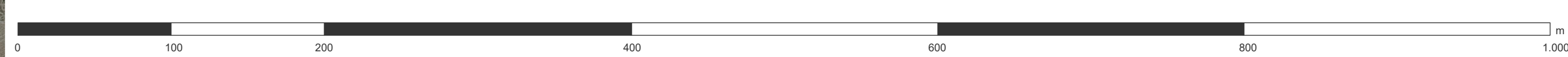
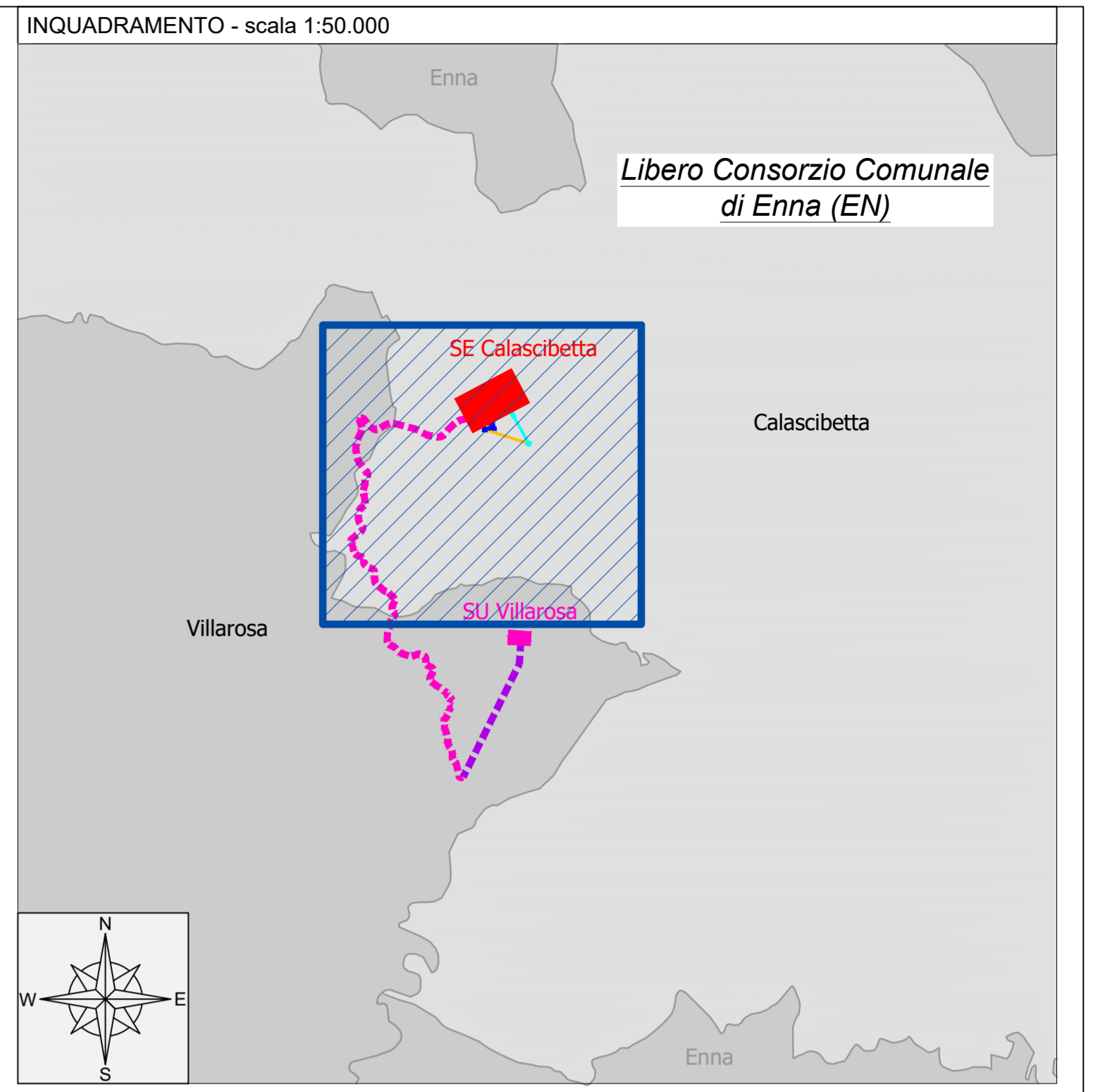
Opere RTN

- 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 Utente

- 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/>
 Fonte base ortofoto:
 CGR SpA - Compagnia Generale RipreseAeree



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

COMITENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEO TECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbagno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto - ortofotocarta	SCALA 1:2.000	COMMESSA G970	CODIFICA DOCUMENTO G970_DEF_T_003_RTN_coro_prog_ortofoto_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