

Stazione Elettrica 380 kV  
"Calascibetta"

Raccordo aereo 380 KV  
DT "SE Calascibetta -  
SE Chiaramonte Gulfi"

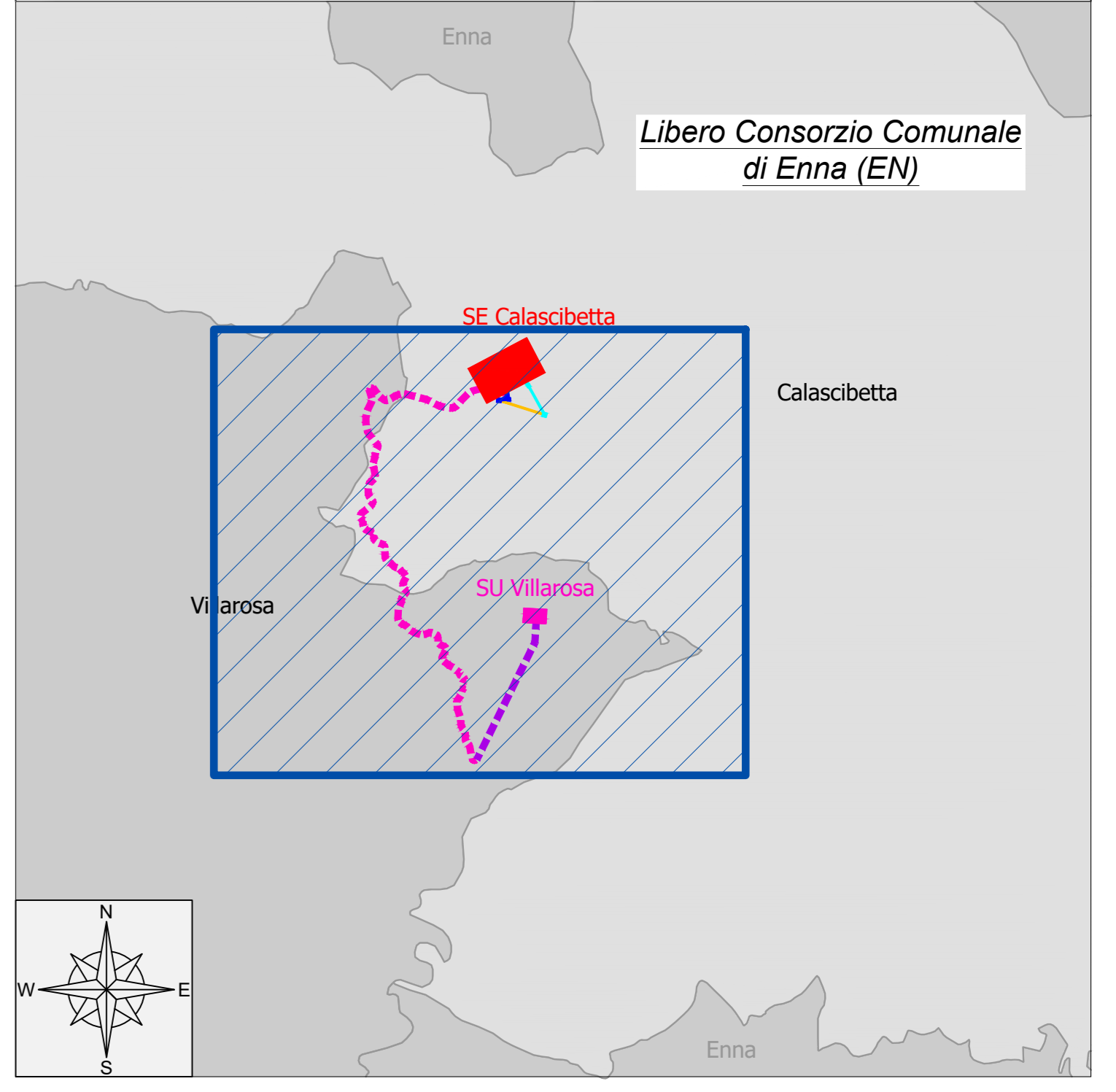
Raccordo aereo 380 KV  
DT "SE Ciminna -  
SE Calascibetta"

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

Stazione Utente  
in caverna  
"Villarosa"

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

INQUADRAMENTO - scala 1:50.000



**Legenda**

- Elettrodotto aereo 380 KV DT "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- Deviazione strada comunale
- Strada di accesso alla centrale su sedime strada esistente
- 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"
- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Calascibetta - SU Villarosa"
- Elettrodotto 380 kV in cavo in galleria "SE Calascibetta - SU Villarosa"
- Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"
- Stazione Utente in caverna "Villarosa"
- Limiti Comunali

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN**

**Opere RTN**

**Opere di Utente**

Fonte portale cartografico nazionale  
<https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>  
Fonte 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](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 RTN

COMITENTE	EDISON EDF GROUP	PROGETTAZIONE	GEOTECH S.r.l. Sede in Via S. Maria Maddalena, 100 - 95030 Enna (EN) Tel. +39 0934 077774 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it
TITOLO ELABORATO	Corografia di progetto - CTR	SCALA	1:5.000
		EMISSA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO	6970_DEF_T_002 RTN_coro_002_CTR_S.U. REV.00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Genaro S.1.1 Genaro S.1.1 Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO VERIFICATO APPROVATO

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

