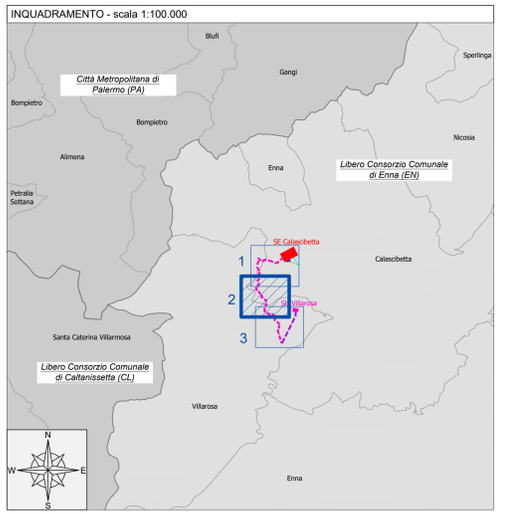
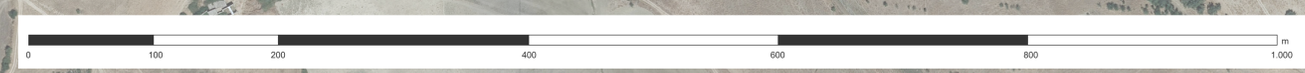


Villarosa

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

Calascibetta

Libero Consorzio Comunale
di Enna



Legenda

- Elettrodotto aereo 380 kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- Limite Comunali

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 Utenza

- 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 RipreseAeree



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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE Via T. Nani, 7 - Montegugliu (SR) Tel. +39 0543 01774 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Corografia di progetto - ortofotocarta		CONSEGNA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO: 6970_DEF_3_003_01_cavo_pne_ortofoto_2_3_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Genio S.11 Genio S.11 Edison S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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