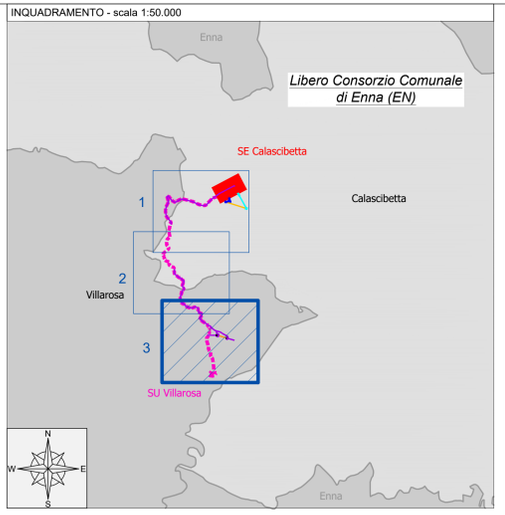


Raccordi in cavo interrato 150 kV
 "SE Caltanisetta - SE Calascibetta"
 e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"

Raccordi aerei 150 kV ST
 con palo di transizione aereo/cavo
 "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e
 "SE Caltanisetta - SE Calascibetta"

Libero Consorzio Comunale
 di Enna



Libero Consorzio Comunale di Enna (EN)

Legenda

- Elettrodotto aereo 380 kV DT autorizzato "Chiaromonte Guffi - Cimmina"
- Elettrodotto aereo 150 kV ST esistente "SE Caltanisetta - SE Nicoletti"
- Limiti Comunali

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN

- Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Cimmina - SE Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaromonte Guffi"
- Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanisetta - SE Calascibetta"
- Modifica tratto di linea 380 kV DT "SE Chiaromonte Guffi - SE Cimmina"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaromonte Guffi"
- Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanisetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"

Fascia DPA - Opere RTN

- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA

Fonte portale cartografico nazionale <https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>
 Fonte base ortofoto: CGR SpA - Compagnia Generale Ripresearee



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

		 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Monteghino (SR) Tel. +39 0543 01774 E-mail: info@geotech.it Web: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione	EMISSA	G970	
	CODIFICA DOCUMENTO	6970_062_T_033_RTN_cavo_orto_DPA_3_05/2021	
4			
3			
2			
1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Genaro S.1.1 Genaro S.1.1 Edison S.p.A.
0	PRIMA EMMISSIONE	Luglio 2022	Genaro S.1.1 Genaro S.1.1 Edison S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE 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.