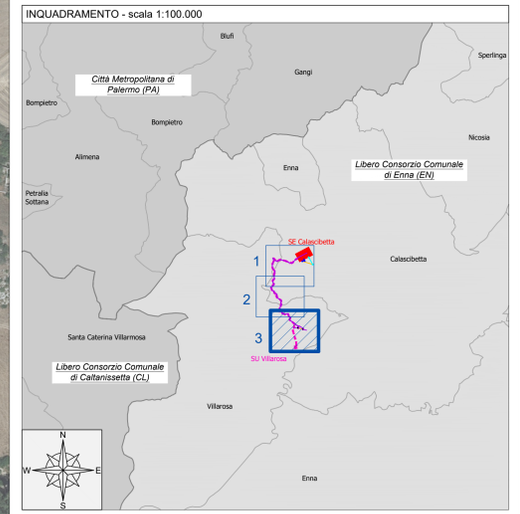


Elettrodotto 380 kV
in cavo interrato
"SE Calascibetta - SU Villarosa"

Tratto con canaletta schermante
L= 163 m

Centrale ipogea e
Sottostazione Elettrica ipogea
"Villarosa"

Libero Consorzio Comunale
di Enna



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"

Fascia DPA - Opere di Utenza

- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA - Tratto con schermature

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 Utenza			
		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SR) Tel. +39 0522 01774 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto - ortofotocarta		SCALA 1:2.000	PROGETTAZIONE G970
COMITENTE		EMMESSA	CODIFICA DOCUMENTO 6970_062_T_018_U1_cavo_cavo DPA_3_3_05/21
4			
3			
2			
1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2022	Genaro S.1.1 Genaro S.1.1 Edoni S.p.A.
0	PRIMA EMMISSIONE	Luglio 2022	Genaro S.1.1 Genaro S.1.1 Edoni S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO 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.