

Villarosa

Stazione Elettrica 380 kV
"Calascibetta"

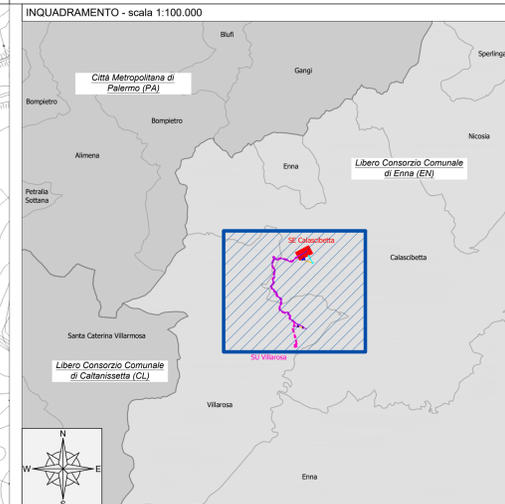
Libero Consorzio Comunale
di Enna

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

Tratto con canaletta schermante
L= 163 m

Centrale ipogea e
Sottostazione Elettrica ipogea
"Villarosa"

Calascibetta



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 schermatura

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

Fonti dati basi cartografiche CTR - Regione Sicilia
<https://www.str.regione.sicilia.it/download/download-carta-techna-regionale-10000/>
Gis service
https://map.str.regione.sicilia.it/gis/rest/services/ctr_10000/ctr_1013_base/MapServer



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

COMITENTE	EDISON EDF GROUP			PROGETTAZIONE	GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montegrotto (SR) Tel. +39 057307777 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it		
TITOLO ELABORATO	Corografia di progetto su CTR con Distanza di Prima Approssimazione			SCALA	1:5.000		
1	EMMISSIONI PER INTEGRAZIONI MASE			Luglio 2023	Genaro S.1.	Genaro S.1.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMMISSIONE			Luglio 2022	Genaro S.1.	Genaro S.1.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	VERIFICATO	APPROVATO		

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