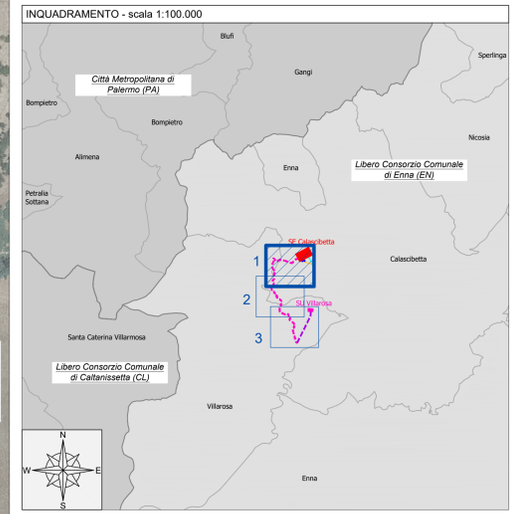


Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"

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"



**Legenda**

- Elettrodotto aereo 380 kV DT "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" autorizzato
- Limite Comunali
- Stazione Elettrica 380 kV "Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Ciminna - SE Calascibetta"
- Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaramonte Gulfi"
- Stazione Elettrica 380 kV "Villarosa"
- 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"

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN**

**Opere RTN**

**Opere di Utenza**

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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
EDISON EDF GROUP		GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montegrotto (BO) Tel. +39 0522 017774 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Corografia di progetto - ortofotocarta		CONMESSA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO: G970_002_T_003_01_coro_pnan_000000_1_3_REV000	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Genaro S.lli. Edson S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO 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.

