

**Legenda**  
 Confine foglio catastale  
 (fonte Catasto Nazionale)

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN**

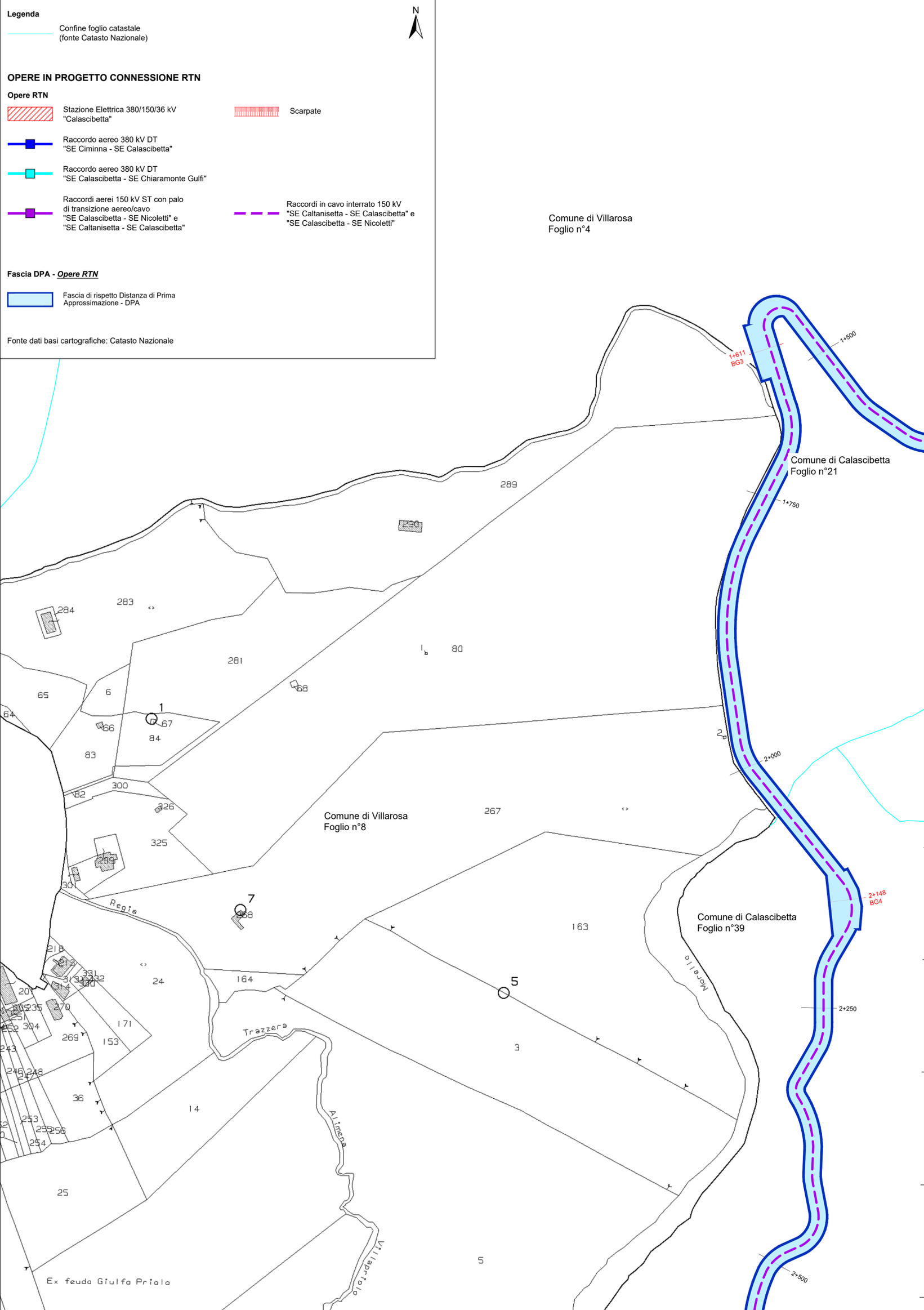
**Opere RTN**

-  Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Calascibetta"
-  Scarpate
-  Raccordo aereo 380 kV DT "SE Ciminna - SE Calascibetta"
-  Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaramonte Gulfi"
-  Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanissetta - SE Calascibetta"
-  Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"

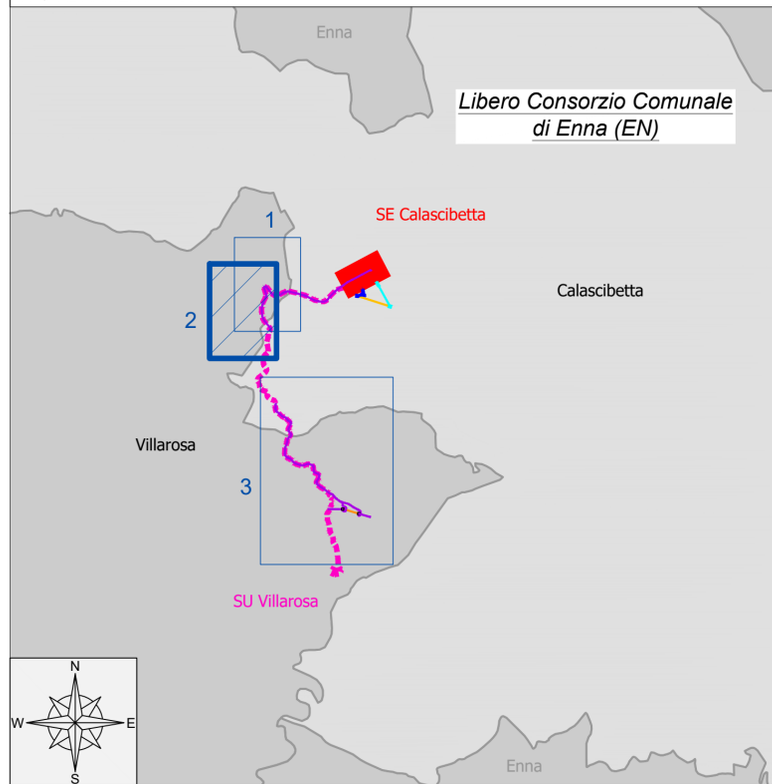
**Fascia DPA - Opere RTN**

-  Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale



INQUADRAMENTO - scala 1:50.000




<b>"VILLAROSA"</b>					
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere RTN					
COMMITTENTE 			PROGETTAZIONE 		
TITOLO ELABORATO <b>Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione - Comune di Villarosa</b>			SCALA <b>1:2.000</b>	COMMESSA <b>G970</b>	
CODIFICA DOCUMENTO <b>G970_DEF_T_042_RTN_plan_cat_DPA_Villarosa_2-3_REV01</b>			DATA <b>Luglio 2023</b>		
REV. 4	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
3					
2					
1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE		Luglio 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE		Luglio 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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					