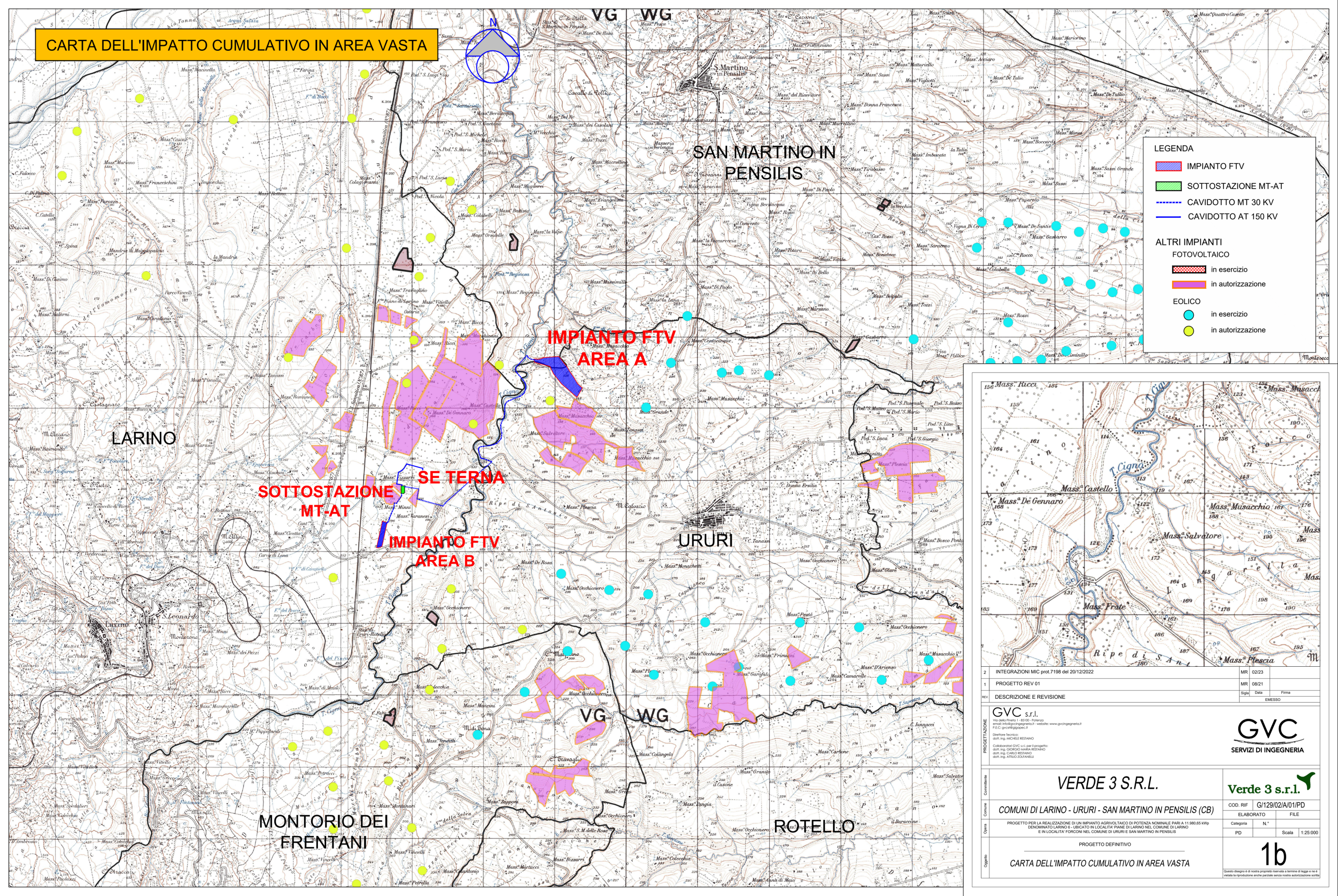


CARTA DELL'IMPATTO CUMULATIVO IN AREA VASTA



LEGENDA

- IMPIANTO FTV
- SOTTOSTAZIONE MT-AT
- CAVIDOTTO MT 30 KV
- CAVIDOTTO AT 150 KV

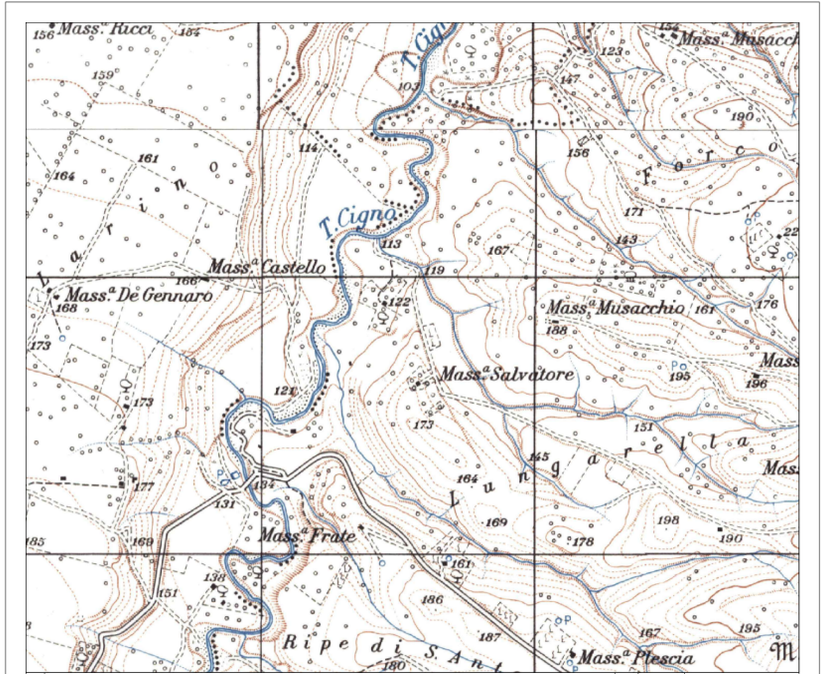
ALTRI IMPIANTI

FOTOVOLTAICO

- in esercizio
- in autorizzazione

EOLICO

- in esercizio
- in autorizzazione



2	INTEGRAZIONI MIC prot. 7198 del 20/12/2022	MR	02/23						
1	PROGETTO REV 01	MR	08/21						
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	<table border="1"> <tr> <td>Segno</td> <td>Data</td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Segno	Data	Firma			
Segno	Data	Firma							
		EMESSO							

GVC s.r.l.
 Via della Piotta 1 - 85100 - Potenza
 email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.I.C. 02089030763

Progettatore Tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTANO

Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. ing. GIORGIO MARIA RESTANO
 dott. ing. CARLO RESTANO
 dott. ing. ARIUNO ZOLIANELLI

GVC
SERVIZI DI INGEGNERIA

Progettazione	VERDE 3 S.R.L.		Verde 3 s.r.l.	
	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)			
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,85 KWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PRANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS		COD. RIF.	G/129/02/A/01/PD
	PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO	FILE
Opere	CARTA DELL'IMPATTO CUMULATIVO IN AREA VASTA		Categoria	N.°
			PD	Scala 1:25.000
			1b	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.