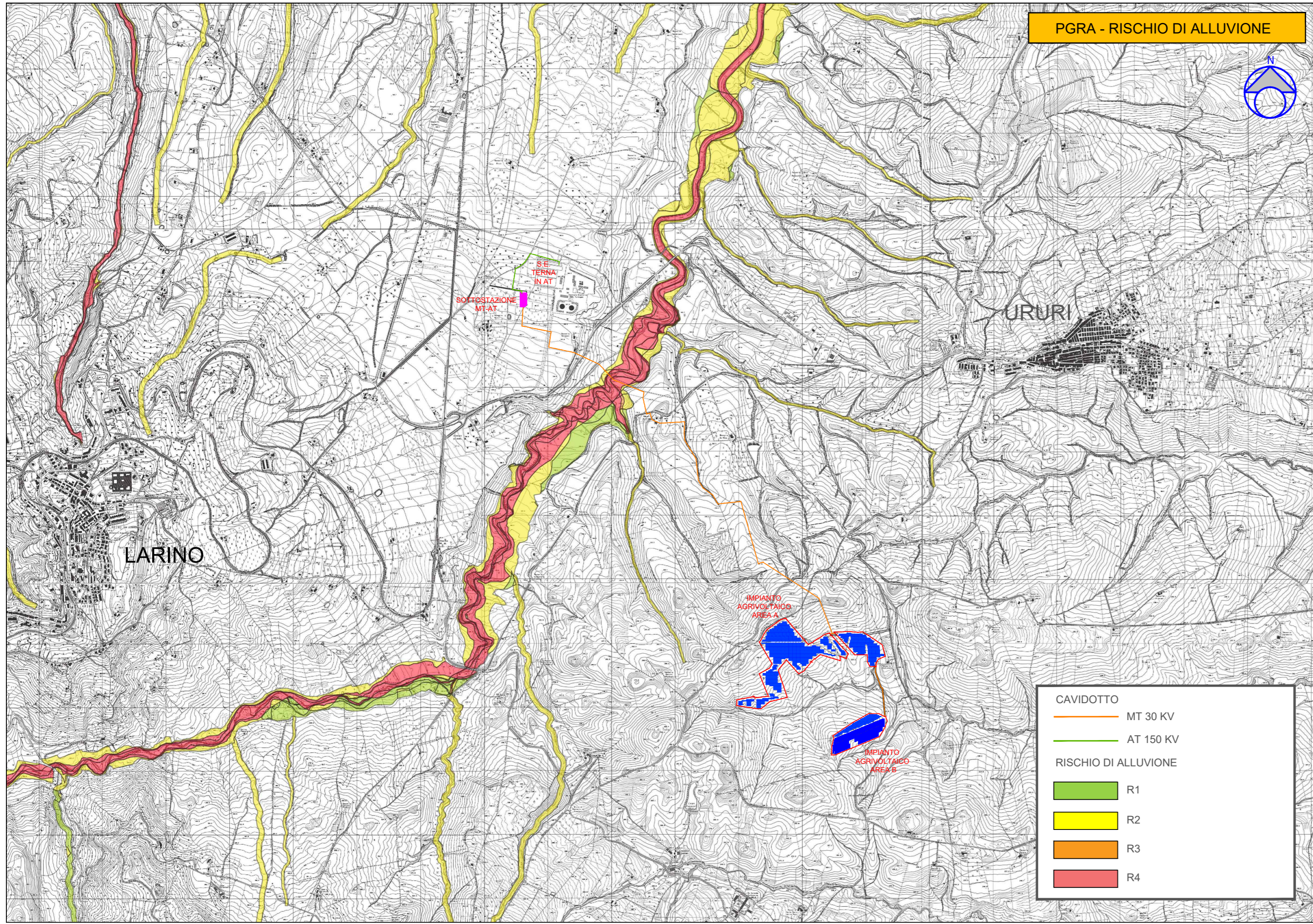
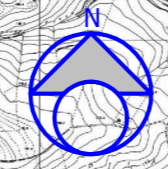


PGRA - RISCHIO DI ALLUVIONE

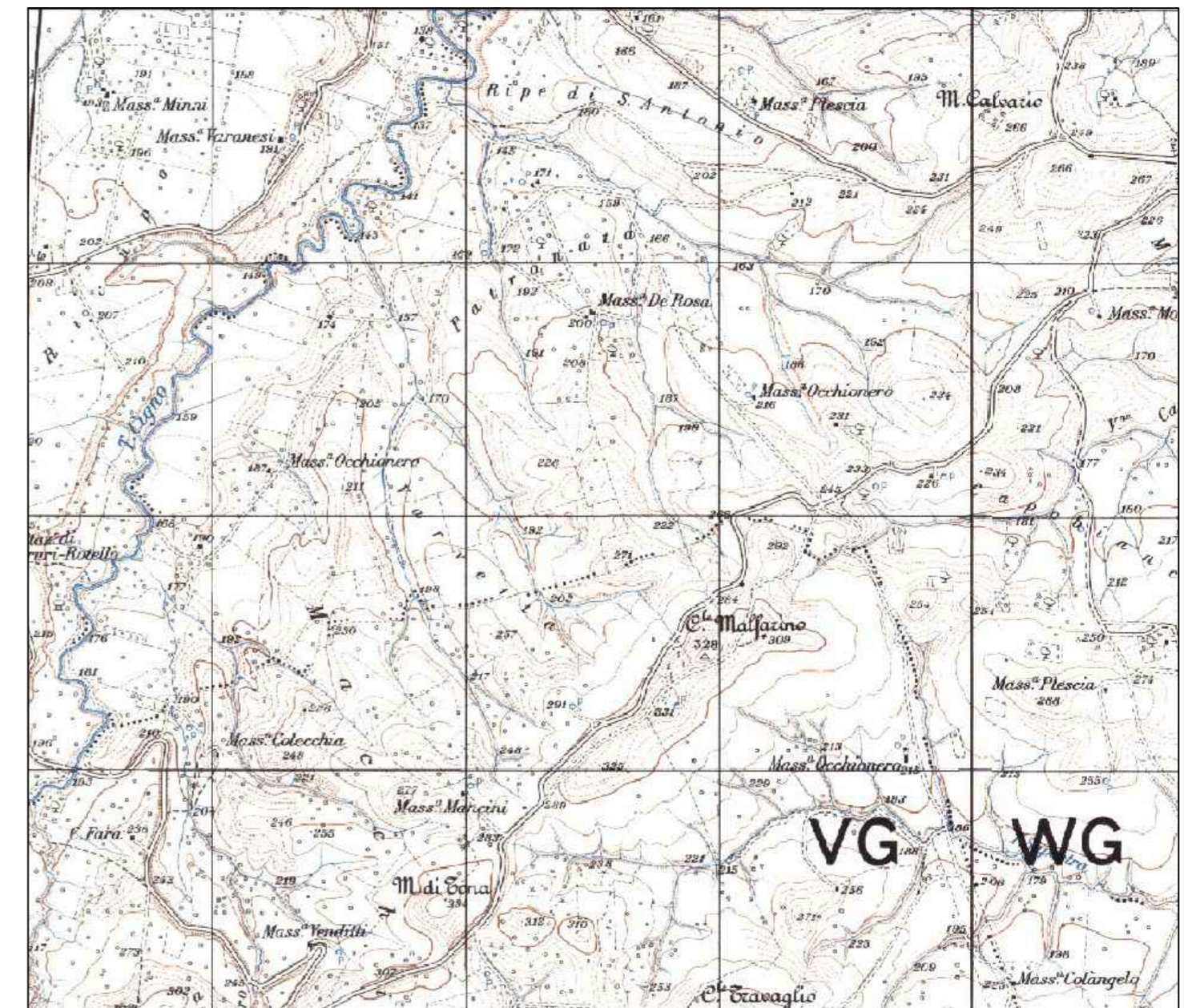


CAVIDOTTO

- MT 30 KV
- AT 150 KV

RISCHIO DI ALLUVIONE

- R1
- R2
- R3
- R4



1	PROGETTO REV 01	MR	11/21
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data
			Firma
		EMESSO	

GVC s.r.l.
 Via della Finella 1 - 85100 - Potenza
 email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.E.C.: gvcsl@gigapec.it

Direttore Tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTAINO

Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO
 dott. ing. CARLO RESTAINO
 dott. ing. ATILIO ZOLFANELLI

SERVIZI DI INGEGNERIA

Comittente	VERDE 4 S.R.L.			
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB)			
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 25.937,6 kWp DENOMINATO LARINO 7 - UBICATO IN LOCALITA' MACCHIA NEL COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI E NEI COMUNE DI URURI E LARINO (LOCALITA' PIANI DI LARINO)			
	PROGETTO DEFINITIVO		COD. RIF	G/129/03/A/01/PD
Oggetto	RISCHIO DA ALLUVIONE - II CICLO 2016/2021		ELABORATO FILE	
			Categoria	N.°
		PD	Scala	1:25.000
			A-34	

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