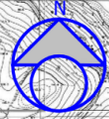
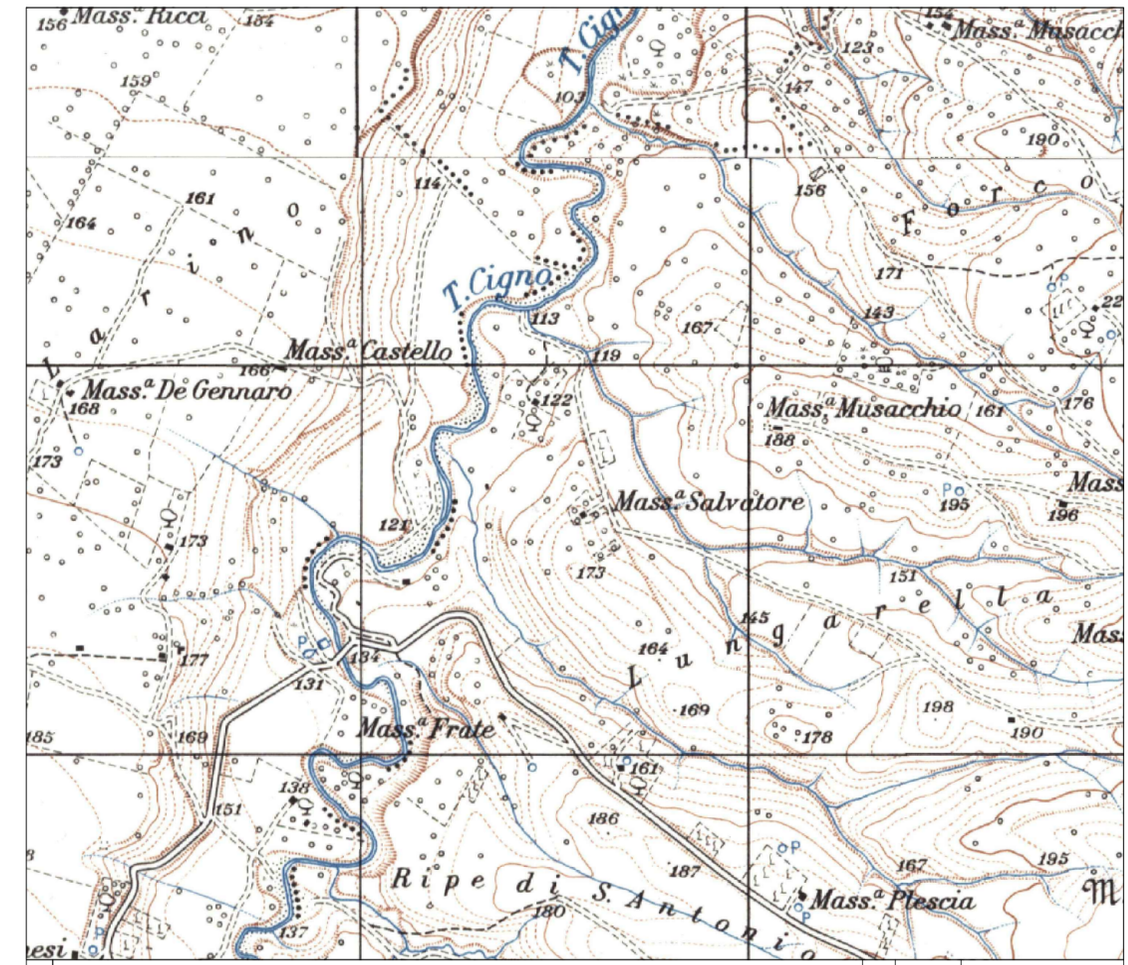
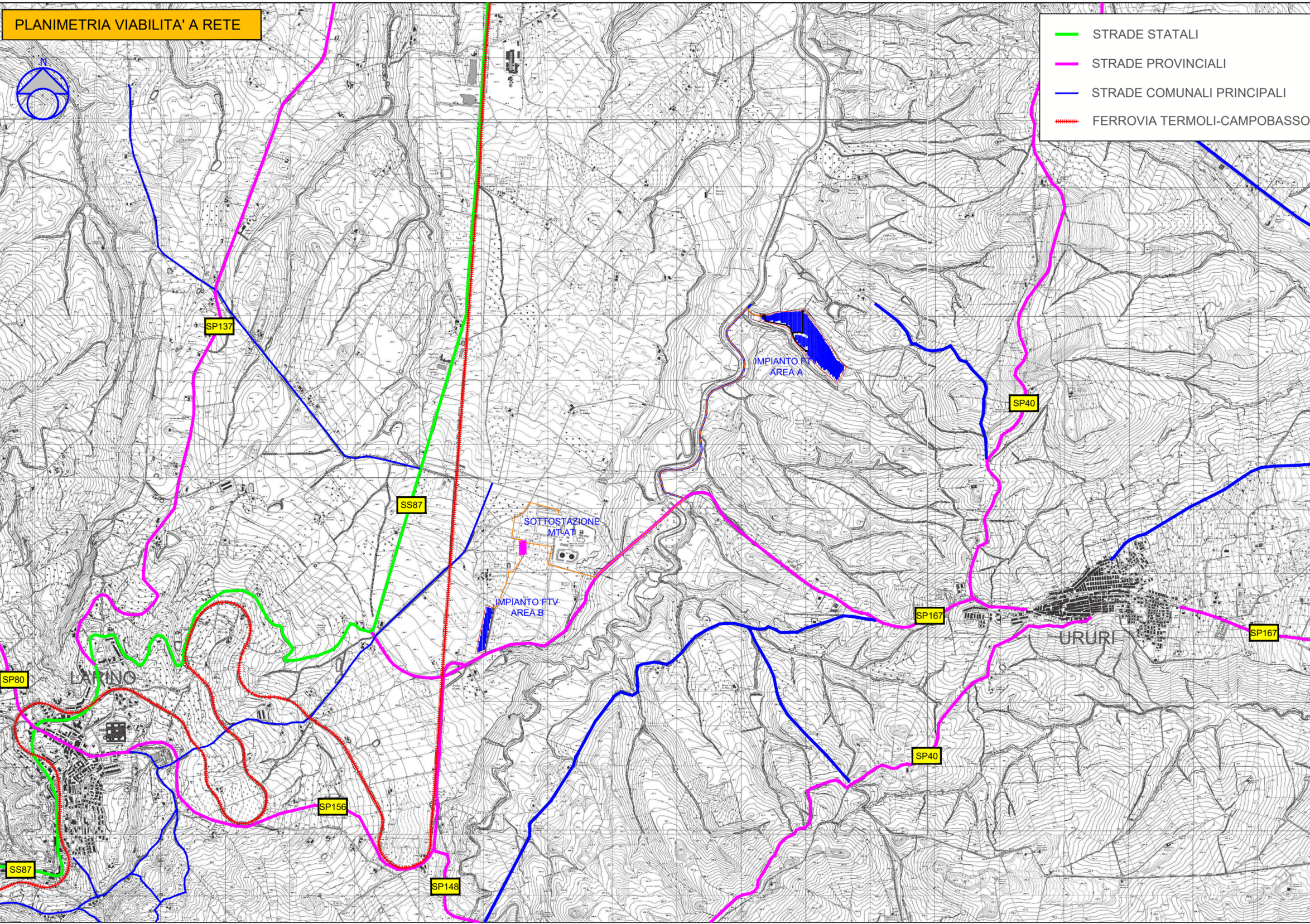


PLANIMETRIA VIABILITA' A RETE



- STRADE STATALI
- STRADE PROVINCIALI
- STRADE COMUNALI PRINCIPALI
- - - - FERROVIA TERMOLI-CAMPOBASSO



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21
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

GVC
 SERVIZI DI INGEGNERIA

Committente	VERDE 3 S.R.L.	
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	
	PROGETTO DEFINITIVO	
Oggetto	PLANIMETRIA VIABILITA' A RETE	
	COD. RIF	G/129/02/A01/PD
	ELABORATO	FILE
	Categoria	N.°
	PD	Scala 1:25.000
	A-35	

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