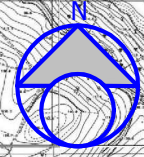
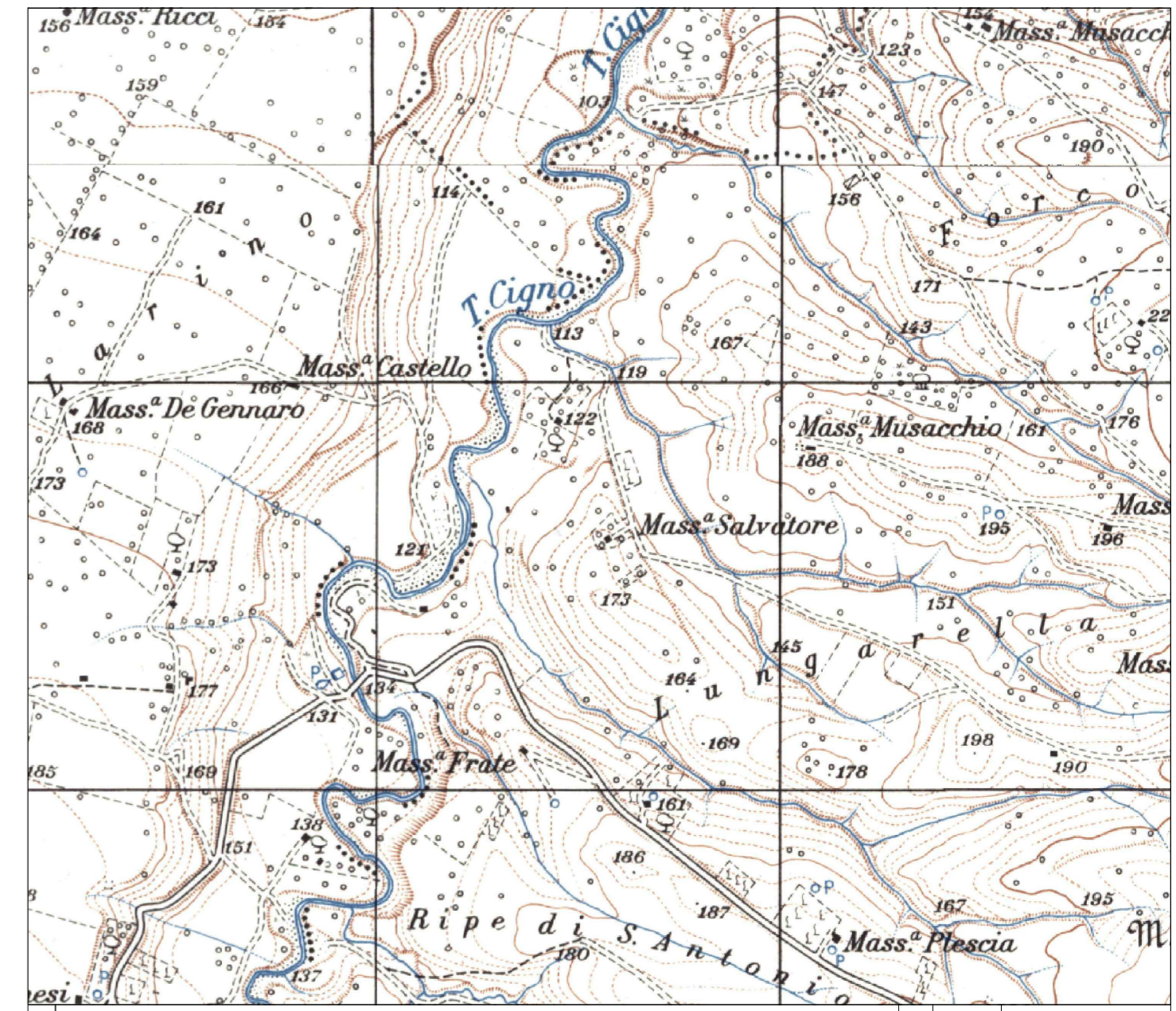
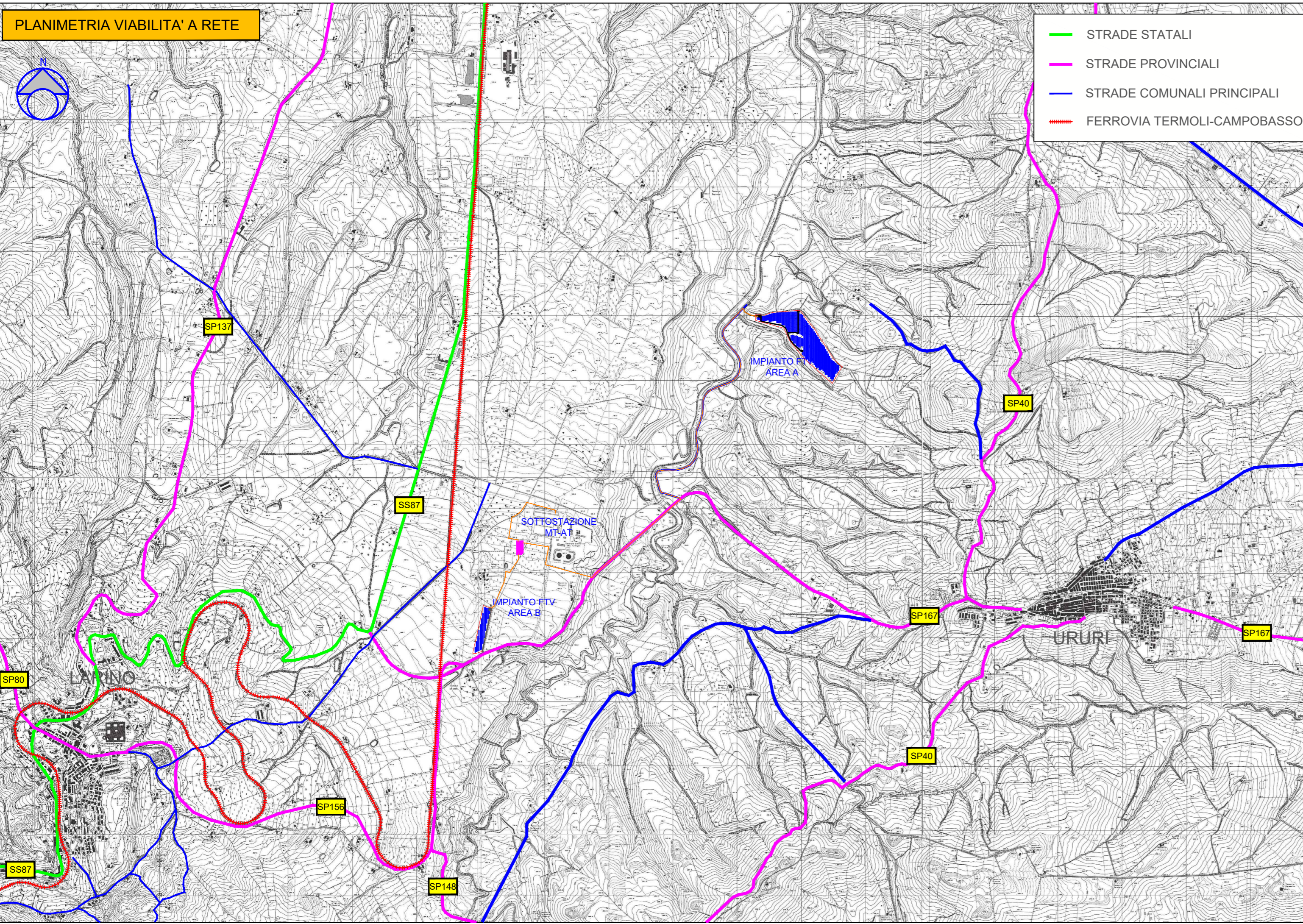


PLANIMETRIA VIABILITA' A RETE



- 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	<b>VERDE 3 S.R.L.</b>	
Comune	<b>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</b>	
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	<b>PLANIMETRIA VIABILITA' A RETE</b>	
	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.