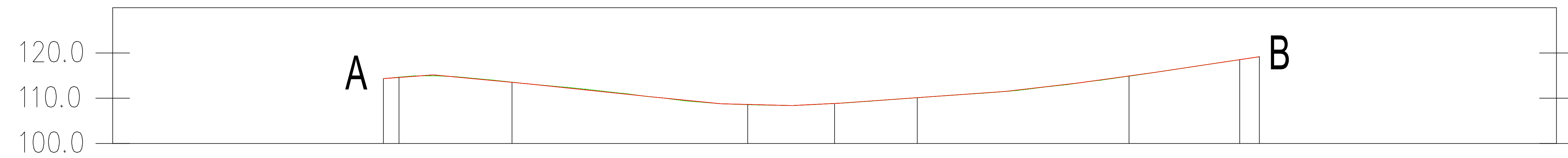


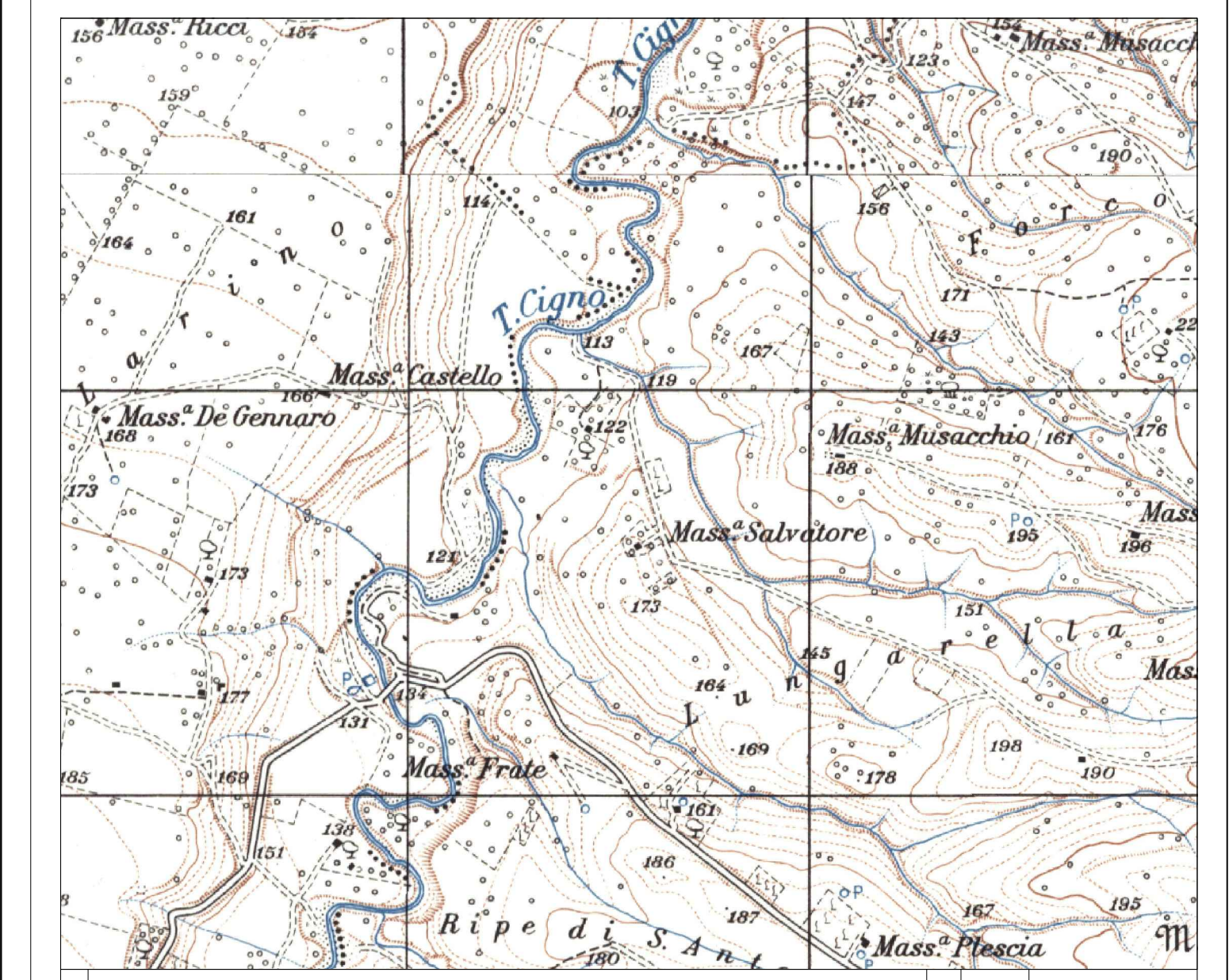
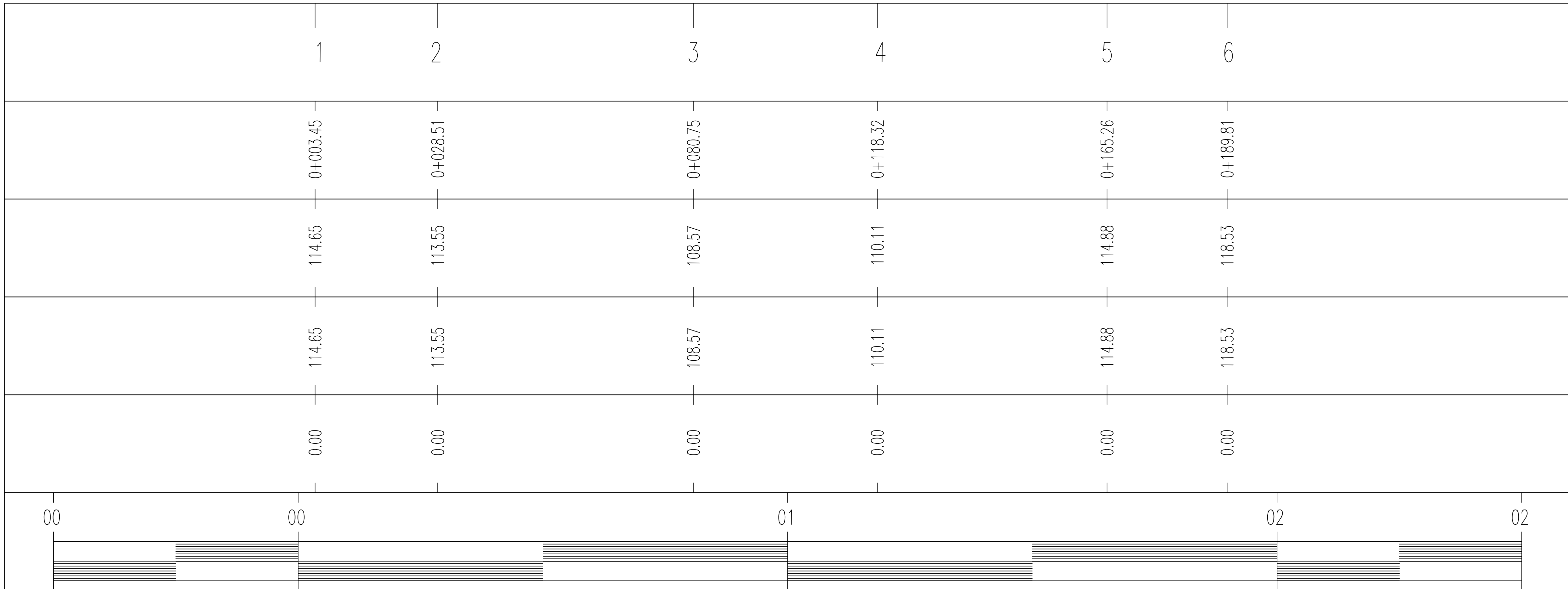
LIVELLETTE

L=11.04m i=7.53%	L=21.39m i=-9.44%	L=27.65m i=-10.49%	L=14.71m i=-9.91%	L=15.77m i=-2.54%	L=10.62m i=4.98%	L=23.27m i=7.08%	L=13.29m i=7.05%	L=16.16m i=11.48%	L=17.12m i=13.82%	L=9.19m i=14.98%	L=13.93m i=14.99%
---------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Profilo: TRATTO STRADA A-B
 Scala : 500:500
 Q.Rif. : 110.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+003.45	0+028.51	0+080.75	0+118.32	0+165.26	0+189.81
QUOTE TERRENO	114.65	113.55	108.57	110.11	114.88	118.53
QUOTE PROGETTO	114.65	113.55	108.57	110.11	114.88	118.53
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area differences]					



1	INTEGRAZIONI MIC prot.7198 del 2012/2022	MIR	02/23
1	PROGETTO REV 01	MIR	08/21
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segn.	Data
PROGETTAZIONE GVC s.r.l. <small>Via dell'Industria 10/15 - 48018 48018 PENSILIS (AR) - TEL. 0541/480181 - FAX 0541/480182 WWW.GVCINGEGNERIA.IT</small> Dalmine Tecnico arch. ing. MICHAEL RIVANO Collaboratori: arch. ing. EMANUELE arch. ing. CARLO LUIGI RIVANO arch. ing. CARLO RIVANO arch. ing. ATILIO COLINELLI		GVC SERVIZI DI INGEGNERIA	
Committente VERDE 3 S.R.L.		Verde 3 s.r.l.	
Oggetto COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)		COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE Categoria N.1 PD Scala 1:500	
Oggetto PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.800,65 KWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' TORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS		PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO STRADALE AREA A - PROFILO LONGITUDINALE TRATTO A-B	
		1e.b <small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione senza permesso scritto dall'ingegnere redattore.</small>	