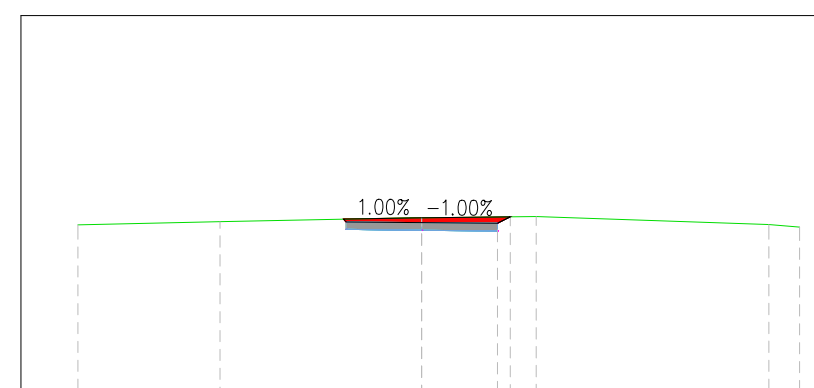
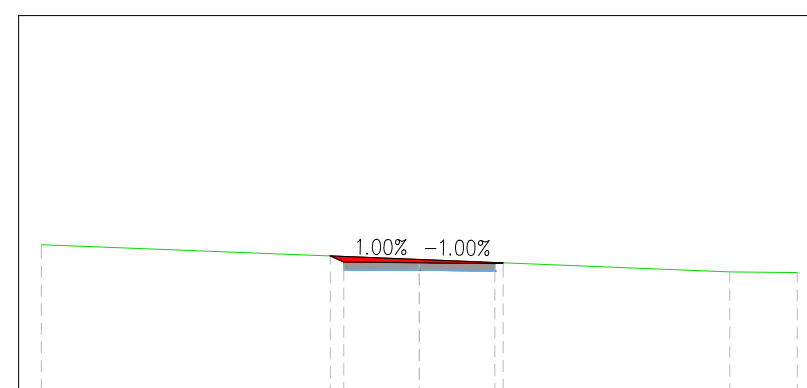


STRADA TRATTO A-B  
Sezione 1  
Progressiva: 0+003.45  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110.00



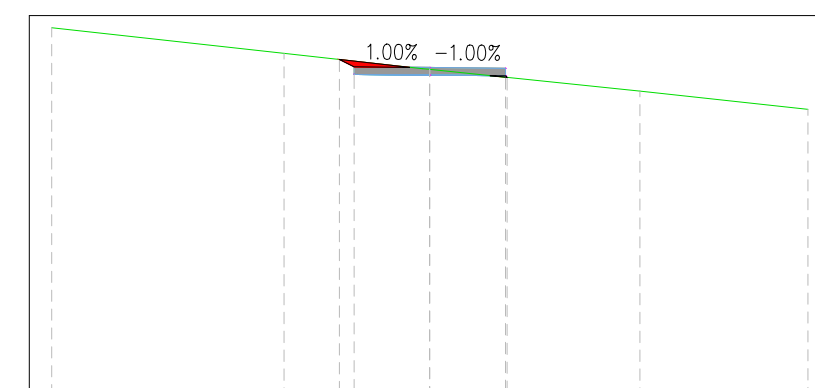
PROGRESSIVE TERRENO		2.00	2.34
QUOTE TERRENO	114.47	114.55	114.65
PROGRESSIVE PROGETTO		2.00	2.34
QUOTE PROGETTO		114.34	114.68

STRADA TRATTO A-B  
Sezione 2  
Progressiva: 0+028.51  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110.00



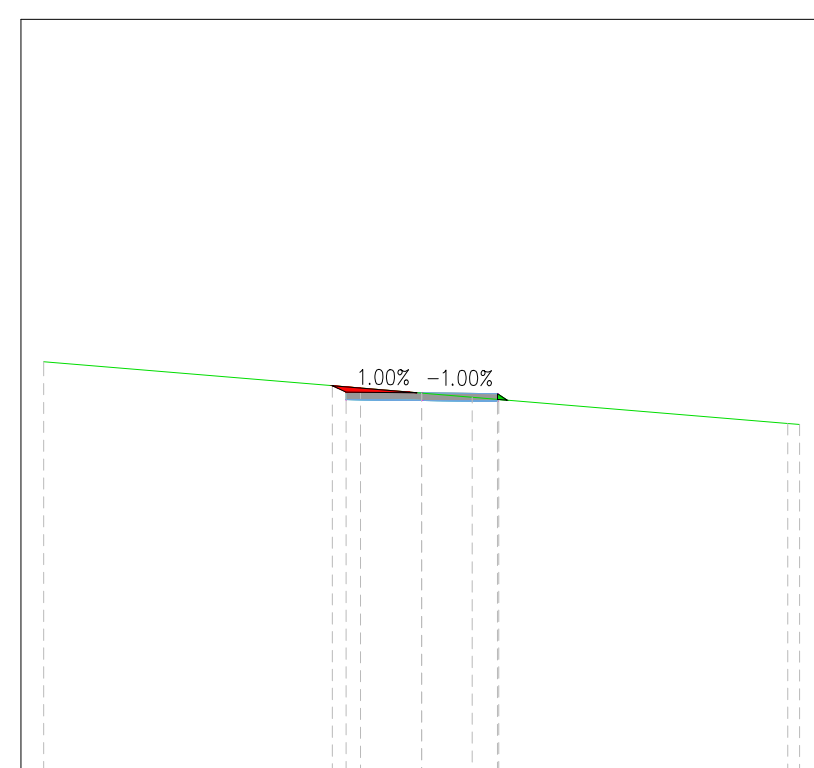
PROGRESSIVE TERRENO		2.00	2.22
QUOTE TERRENO	113.94	113.55	113.22
PROGRESSIVE PROGETTO		2.00	2.22
QUOTE PROGETTO		113.24	113.46

STRADA TRATTO A-B  
Sezione 3  
Progressiva: 0+080.75  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100.00



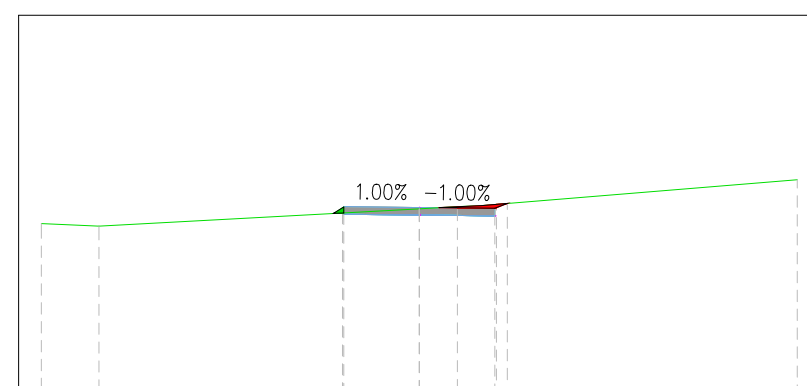
PROGRESSIVE TERRENO		2.00	2.04
QUOTE TERRENO	108.69	108.00	108.57
PROGRESSIVE PROGETTO		2.00	2.04
QUOTE PROGETTO		108.41	108.36

STRADA TRATTO A-B  
Sezione 4  
Progressiva: 0+118.32  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100.00



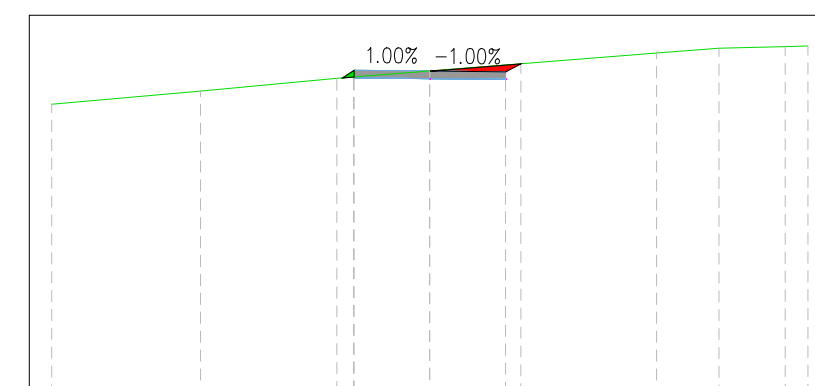
PROGRESSIVE TERRENO		2.00	2.04
QUOTE TERRENO	110.94	110.25	110.11
PROGRESSIVE PROGETTO		2.00	2.04
QUOTE PROGETTO		109.90	109.94

STRADA TRATTO A-B  
Sezione 5  
Progressiva: 0+165.26  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110.00



PROGRESSIVE TERRENO		2.00	2.33
QUOTE TERRENO	114.49	114.42	114.88
PROGRESSIVE PROGETTO		2.00	2.33
QUOTE PROGETTO		114.70	115.02

STRADA TRATTO A-B  
Sezione 6  
Progressiva: 0+189.81  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110.00



PROGRESSIVE TERRENO		2.00	2.41
QUOTE TERRENO	117.65	118.00	118.33
PROGRESSIVE PROGETTO		2.00	2.41
QUOTE PROGETTO		118.31	118.72

1	INTEGRAZIONI MIC prot.7198 del 20/12/2022	MR	02/23
1	PROGETTO REV 01	MR	08/21
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data Firma
		EMESSO	

**GVC s.r.l.**  
Via della Pace 1 - 81010 - Potenza  
email: info@ingegnergvc.it - website: www.proteggere.it  
P.E.C. gvc@ingegnergvc.it

Disegnato Tecnicamente da:  
dott. ing. MICHELE RESTANO  
Collaboratori GVC s.r.l. nel progetto:  
dott. ing. GIORGIO MARSA RESTANO  
dott. ing. CARLO RESTANO  
dott. ing. ATTILIO COLARIANELLI

**GVC**  
SERVIZI DI INGEGNERIA

**VERDE 3 S.R.L.**

COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO 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  
**PROGETTO STRADALE**  
AREA A - SEZIONI TRATTO A-B

COD. RIF	G/129/02/A/01/PD
ELABORATO	FILE
Categoria	N.°
PD	Scala 1:200

**1e.e**

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