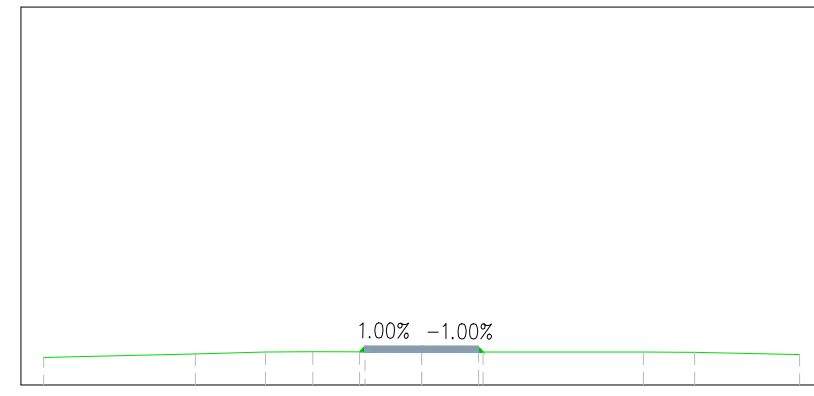
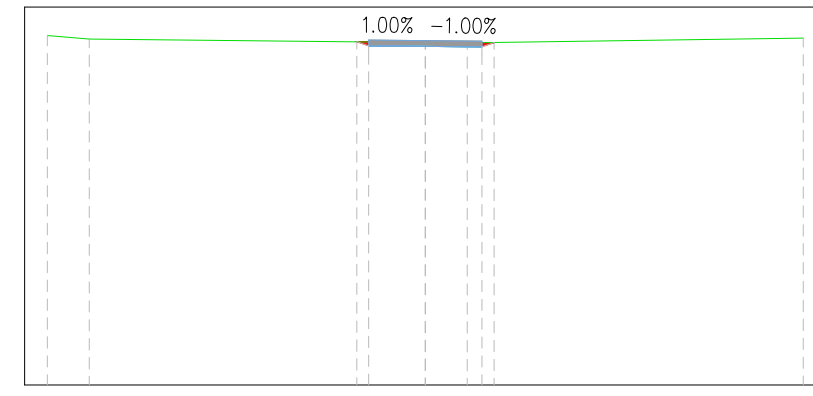


STRADA TRATTO C-E
Sezione 1
Progressiva: 0+002.84
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150.00



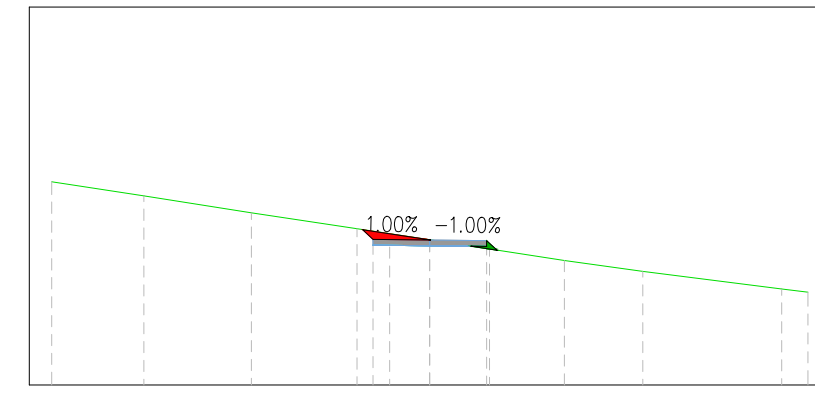
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.99	-4.13	-2.88	0.00	5.86	7.22	10.00
QUOTE TERRENO	150.73	150.81	150.86	150.88	150.87	150.87	150.86	150.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.01	1.86	1.25	2.88	5.86	1.36	2.78	
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.65	-1.50	1.50	1.62		
QUOTE PROGETTO			150.87	151.02	150.87	150.87		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO								

STRADA TRATTO C-E
Sezione 2
Progressiva: 0+077.60
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140.00



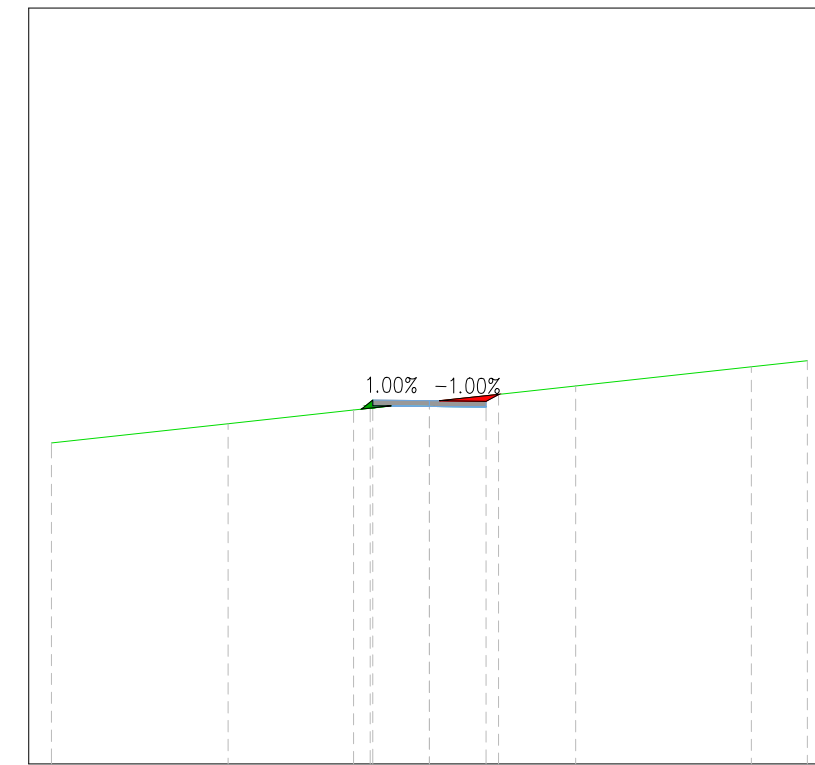
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.89	0.00	0.56	1.11	1.64	10.00
QUOTE TERRENO	149.24	149.15	149.06	149.06	149.04	149.05	149.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.11	8.89	0.56	0.55	0.53	8.36	
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.81	-1.50	1.50	1.62	
QUOTE PROGETTO			149.08	148.77	148.74	149.06	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.23	0.24			

STRADA TRATTO C-E
Sezione 3
Progressiva: 0+128.64
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140.00



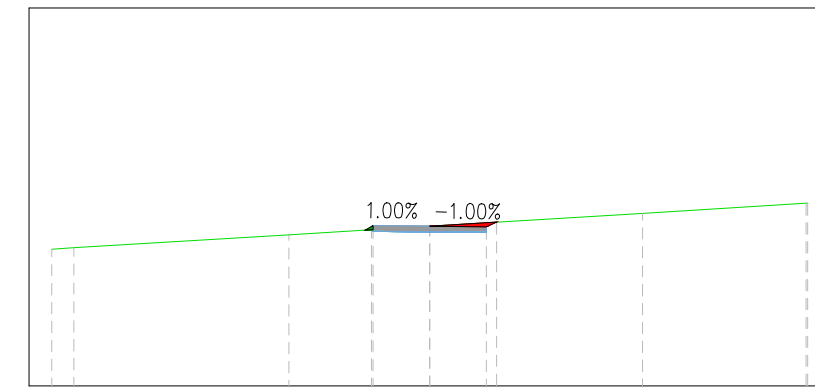
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.57	-4.72	-1.06	0.00	3.56	5.64	9.31	10.00
QUOTE TERRENO	143.37	145.00	144.55	144.00	143.84	143.29	143.00	142.54	142.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.43	2.84	3.66	1.06	3.56	2.68	3.67	0.69	
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.93	-1.81	-1.50	1.50	1.58		
QUOTE PROGETTO			144.13	144.01	143.70	143.67	143.59		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.31						

STRADA TRATTO C-E
Sezione 4
Progressiva: 0+182.44
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.33	-2.01	0.00	3.87	8.52	10.00
QUOTE TERRENO	138.50	139.00	139.36	139.38	140.00	140.50	140.67
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.67	3.32	2.01	3.87	4.65	1.46	
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.57	-1.50	1.50	1.83	
QUOTE PROGETTO			139.41	139.48	139.45	139.78	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.19		

STRADA TRATTO C-E
Sezione 5
Progressiva: 0+227.92
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-3.73	0.00	5.63	9.96	10.00	
QUOTE TERRENO	133.02	133.65	134.00	134.23	134.57	134.83	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.59	5.68	3.66	5.63	4.33		
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.54	-1.50	1.50	1.77	
QUOTE PROGETTO			134.13	134.09	134.06	134.33	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.22			

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

GVC s.r.l.
Via delle Piante 1 - 81010 - Potenza
email: info@ingegnergvc.it - website: www.proteggere.it
P.I.C. 07413990764

Disegnato Tecnico:
dott. ing. MICHELE BISTANZI

Collaboratori GVC s.r.l. nel progetto:
dott. ing. GIORGIO MARIN RESTANO
dott. ing. CARLO RISSANO
dott. ing. ATTILIO COLPARELLI

VERDE 3 S.R.L.

Verde 3 s.r.l.

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

COD. RIF. G/129/02/A/01/PD

ELABORATO FILE

Categoria N.°

PD Scala 1:200

1e.g

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

PROGETTO STRADALE
AREA A - SEZIONI TRATTO C-E

Questo disegno è di nostra proprietà riservata. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza nostra autorizzazione scritta.