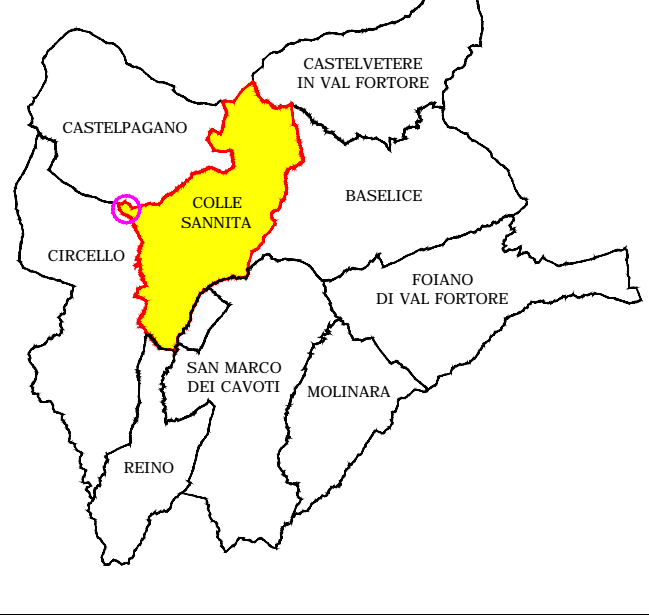
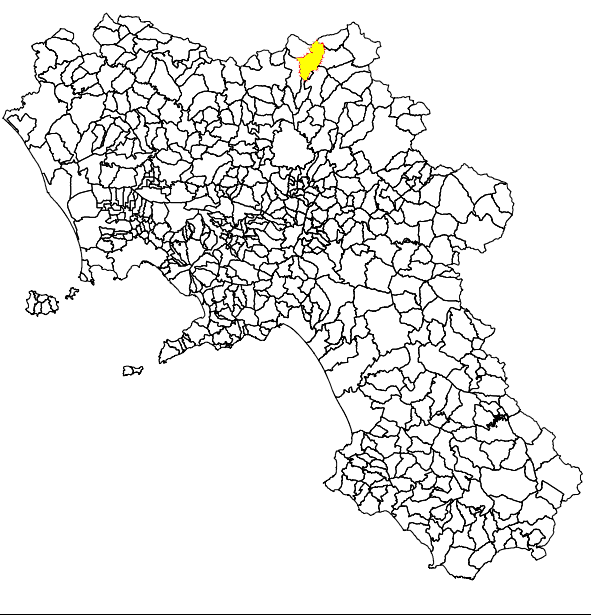
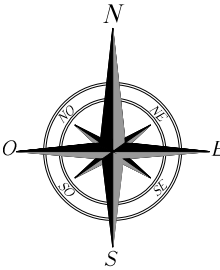


Inquadramento territoriale
Comune di Colle Sannita






LEGENDA


	STRADA E PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
	OROGRAFIA TERRENO
	AEROGENERATORE
	STERRO
	RIPORTO

PIAZZOLA CS 02


FASE DI CANTIERE (mc)		
	STERRO	RIPORTO
PIAZZOLA	1 412,00	2 155,00
FASE DI ESERCIZIO (mc)		
DIRITTO DI SUP.	1,00	465,00
STRADA	67,00	0,00
TOTALE	68,00	465,00
RIPRISTINO	1 690,00	1 344,00



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI COLLE SANNITA
PROVINCIA DI BENEVENTO



OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 2 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 6 MW, SITO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA (BN), IN LOCALITA' "MONTE FREDDO".

ELABORATO

Tav-25_2

data: 12/2016

DESCRIZIONE

PIANTA, SEZIONI E PROFILO
STRADA E PIAZZOLA CS 02
(fase di esercizio)

SCALA DI RAPP.


1:200
1:100

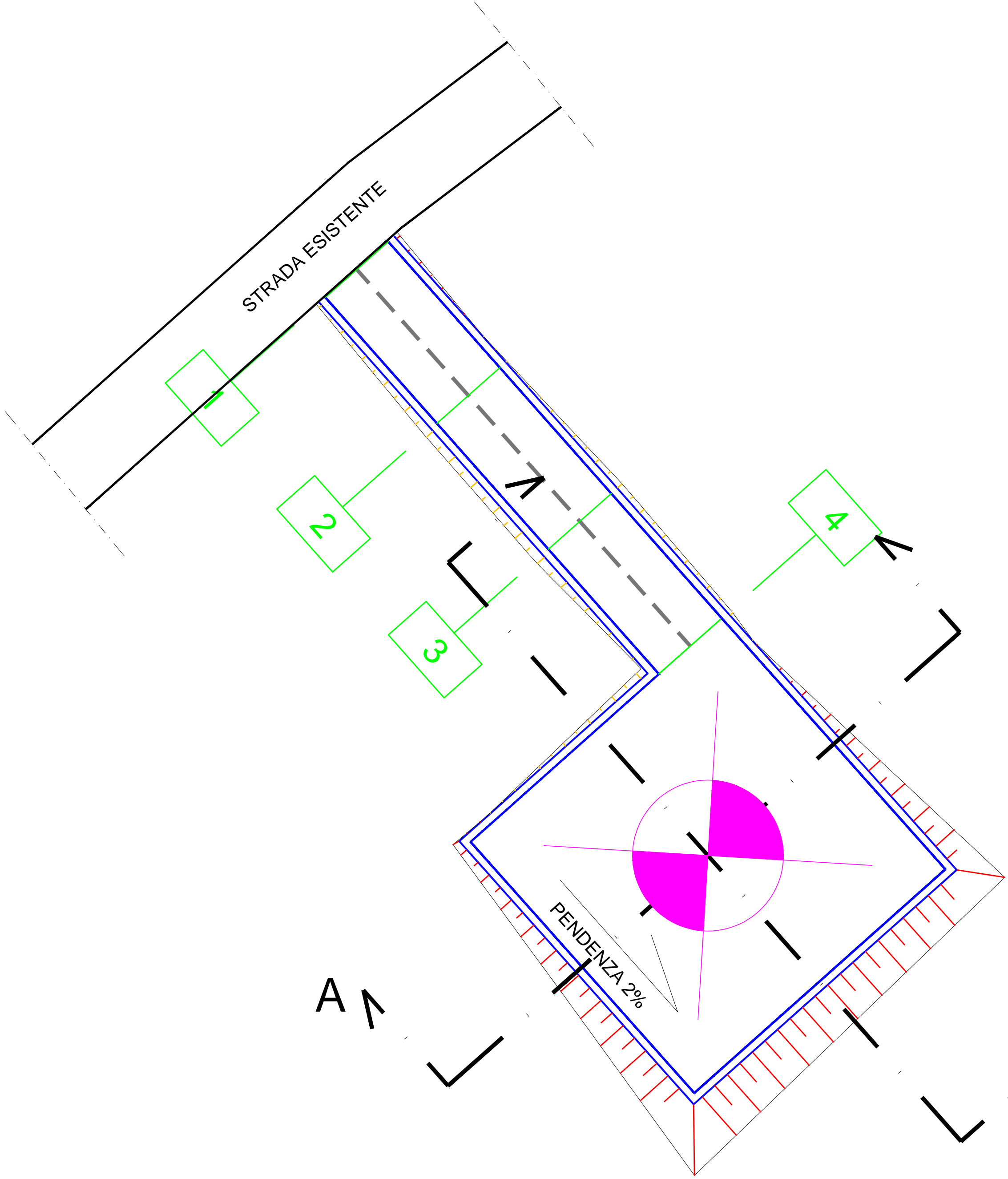
Revisione n° 00

Progettazione:

Ing. Sandro Ruopolo

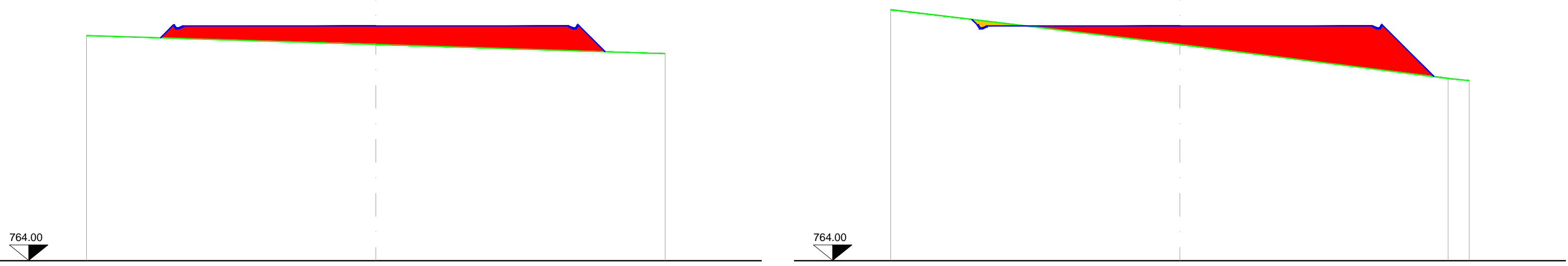
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. Sandro Ruopolo	Ing. Giuseppe De Masi	Ing. Sandro Ruopolo
Ing. Giuseppe De Masi	Ing. Giuseppe Delli Priscoll	
Ing. Viviana Criscuolo		
Geom. Danilo Sgambati		





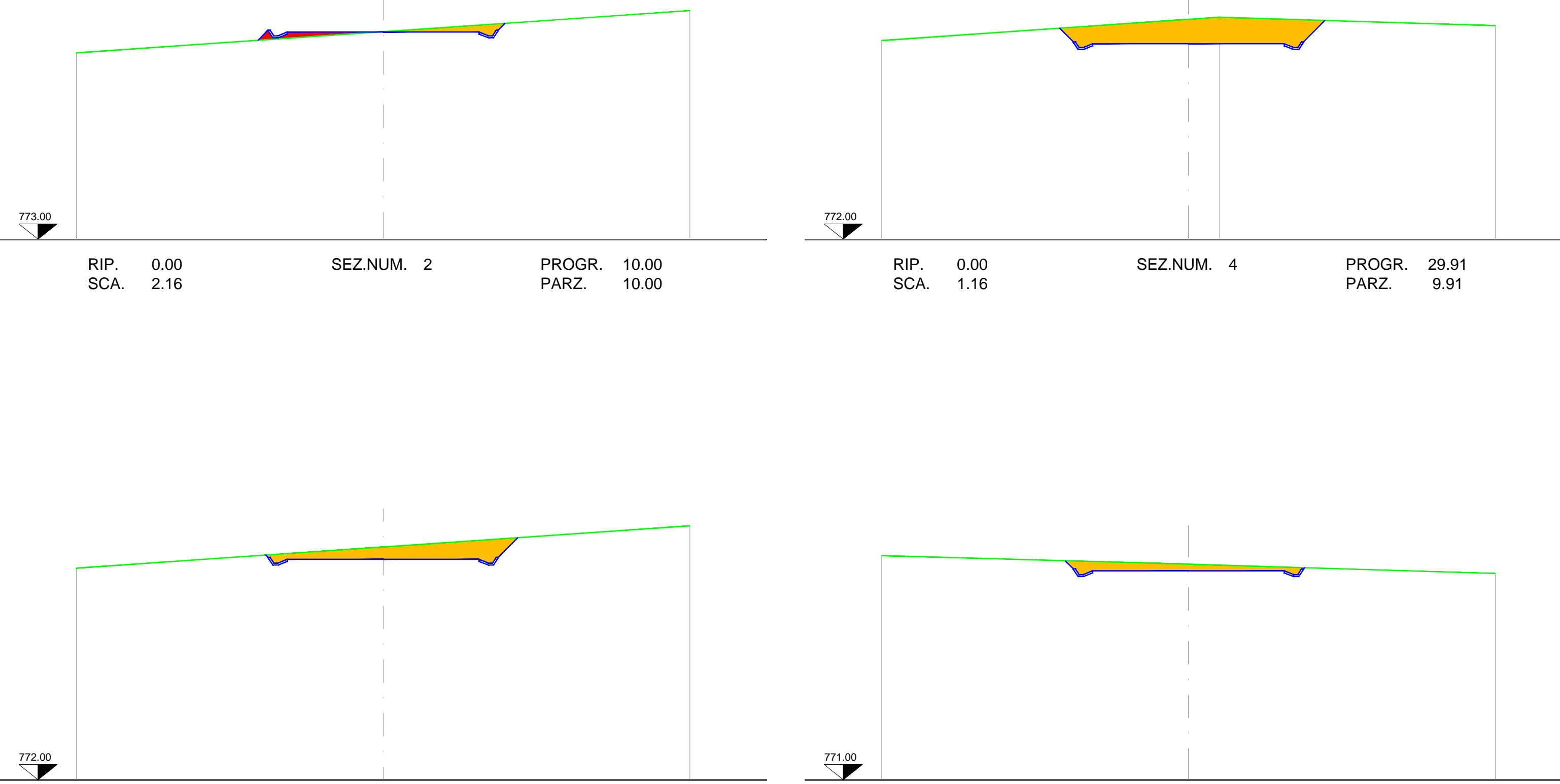
SCALA 1:200

SEZIONI PIAZZOLA

RIP.	21.23	SEZ.	A	PROGR.	10.00	RIP.	23.92	SEZ.	B	PROGR.	10.00
SCA.	0.00			PARZ.	10.00	SCA.	0.47			PARZ.	10.00
											

SCALA 1:100

SEZIONI STRADA

RIP.	0.27	SEZ.NUM.	1	PROGR.	0.00	RIP.	0.00	SEZ.NUM.	3	PROGR.	20.00
SCA.	0.40			PARZ.	0.00	SCA.	3.92			PARZ.	10.00
											

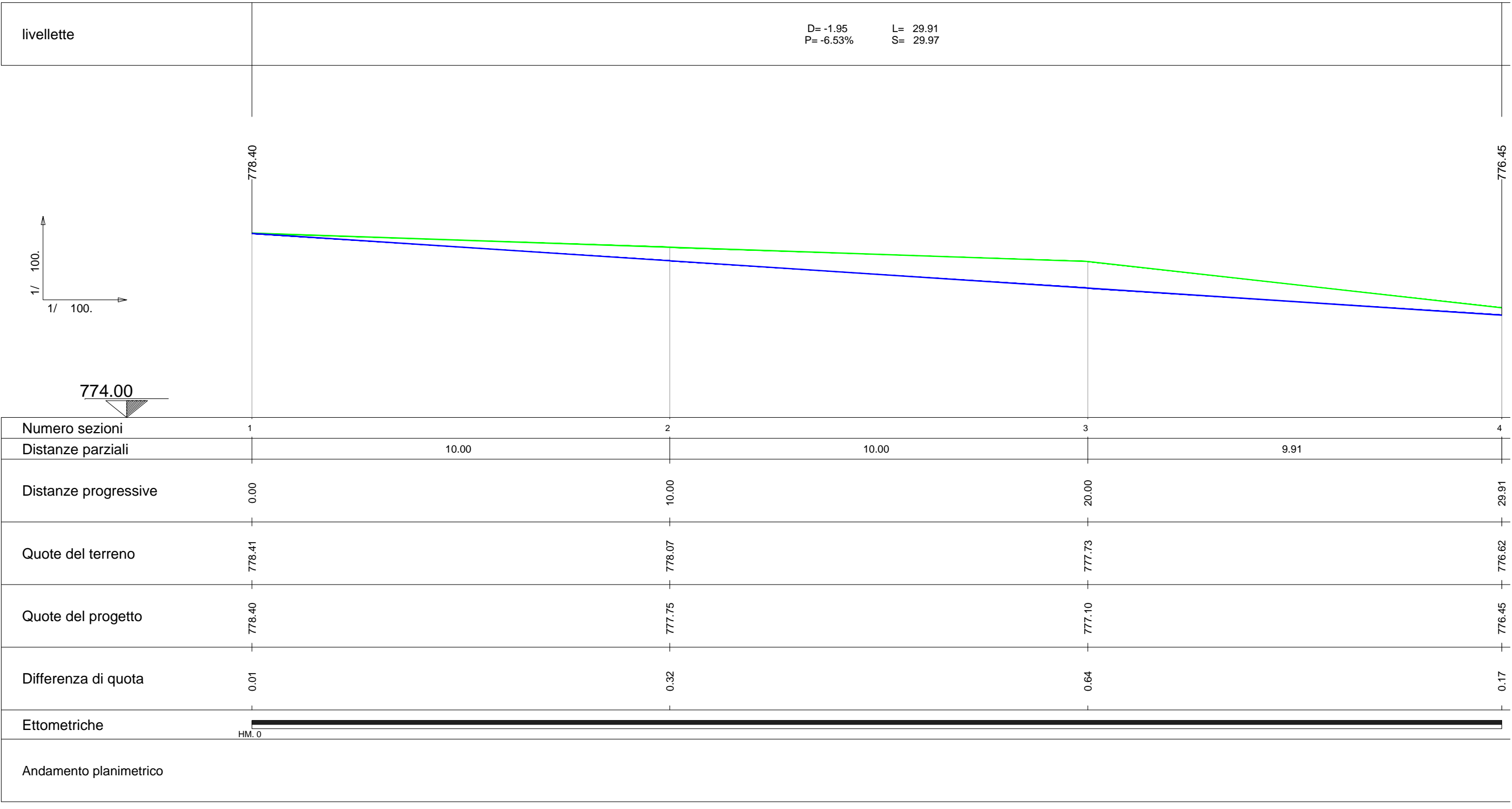
SCALA 1:100

PROFILO STRADA

livellette

D_a -1.35
P_a -6.53%

L_a 29.91
S_a 29.97



	1	2	3	4
Numero sezioni				
Distanze parziali		10.00	10.00	9.91
Distanze progressive	0.00	10.00	20.00	29.91
Quote del terreno	778.41	778.07	777.73	778.62
Quote del progetto	778.40	777.75	777.10	778.45
Differenza di quota	0.01	0.32	0.64	0.17
Ettometriche	HMI 9			
Andamento planimetrico				

SCALA 1:100