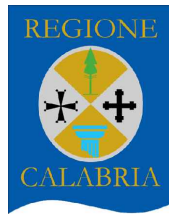


REGIONE  
CALABRIA



Provincia di  
Catanzaro



Committente:



**PLT engineering s.r.l.**  
via Dismano 1280  
47522 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:

### PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO:	<b>PESM</b>
DISCIPLINA:	<b>P</b>
CAPITOLO:	<b>AD</b>

N° Documento:

**PESM-P-AD-04.07**

Elaborato:

**Sezioni trasversali  
Asse 10\_AD**

SCALA:	<b>1:200</b>	FORMATO:	<b>A4</b>	Nome file:	<b>PESM-P-AD-04.07_Sezioni Trasversali - Asse 10_AD</b>
--------	--------------	----------	-----------	------------	---

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

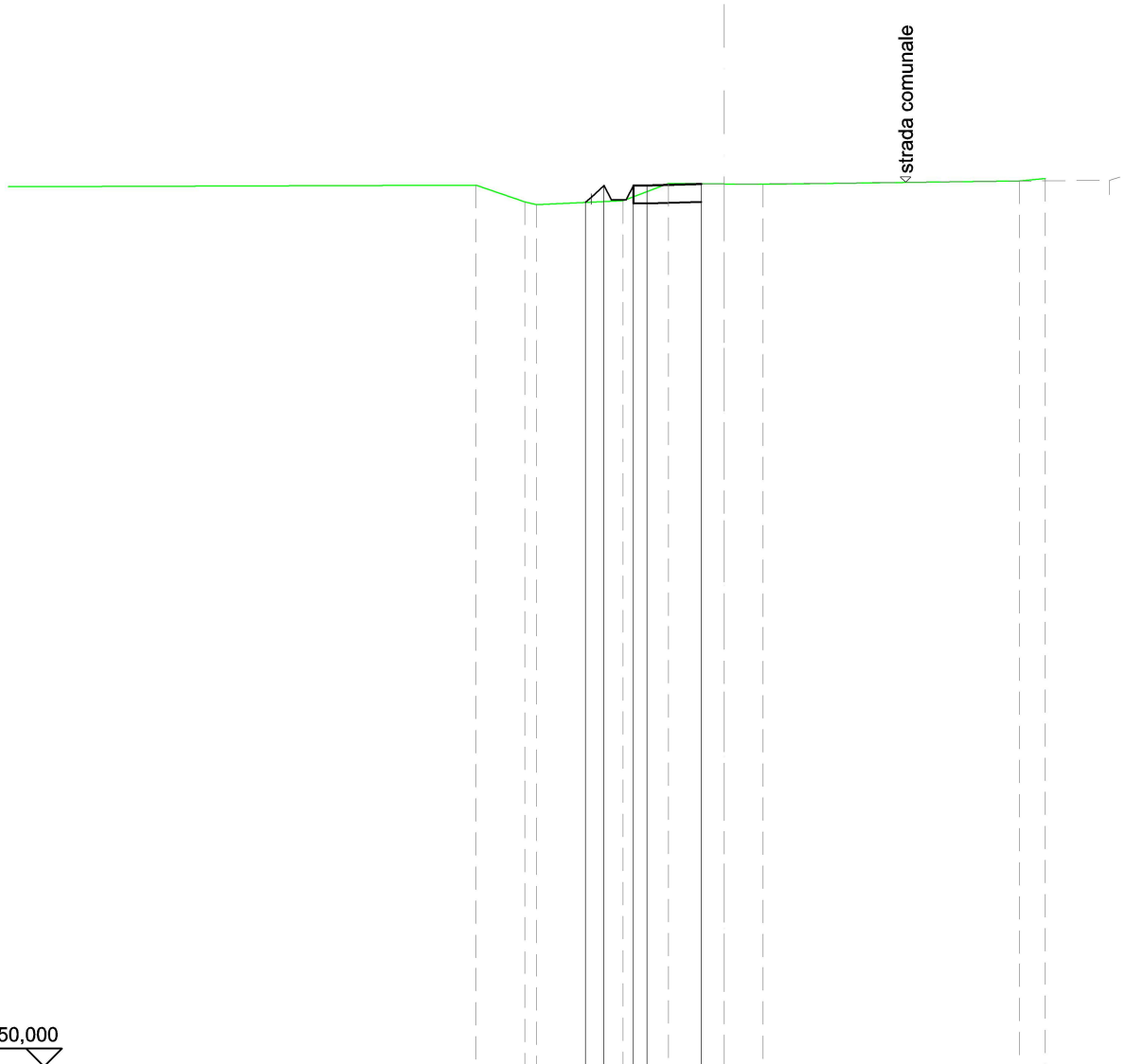
**Ing. Giorgio Salatino**

**Ing. Claudio Coscarella**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,842 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,000 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,203 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,950 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 74,684  
 DIST.PROG.: 0,00  
 DIST.SUCC.: 50,00

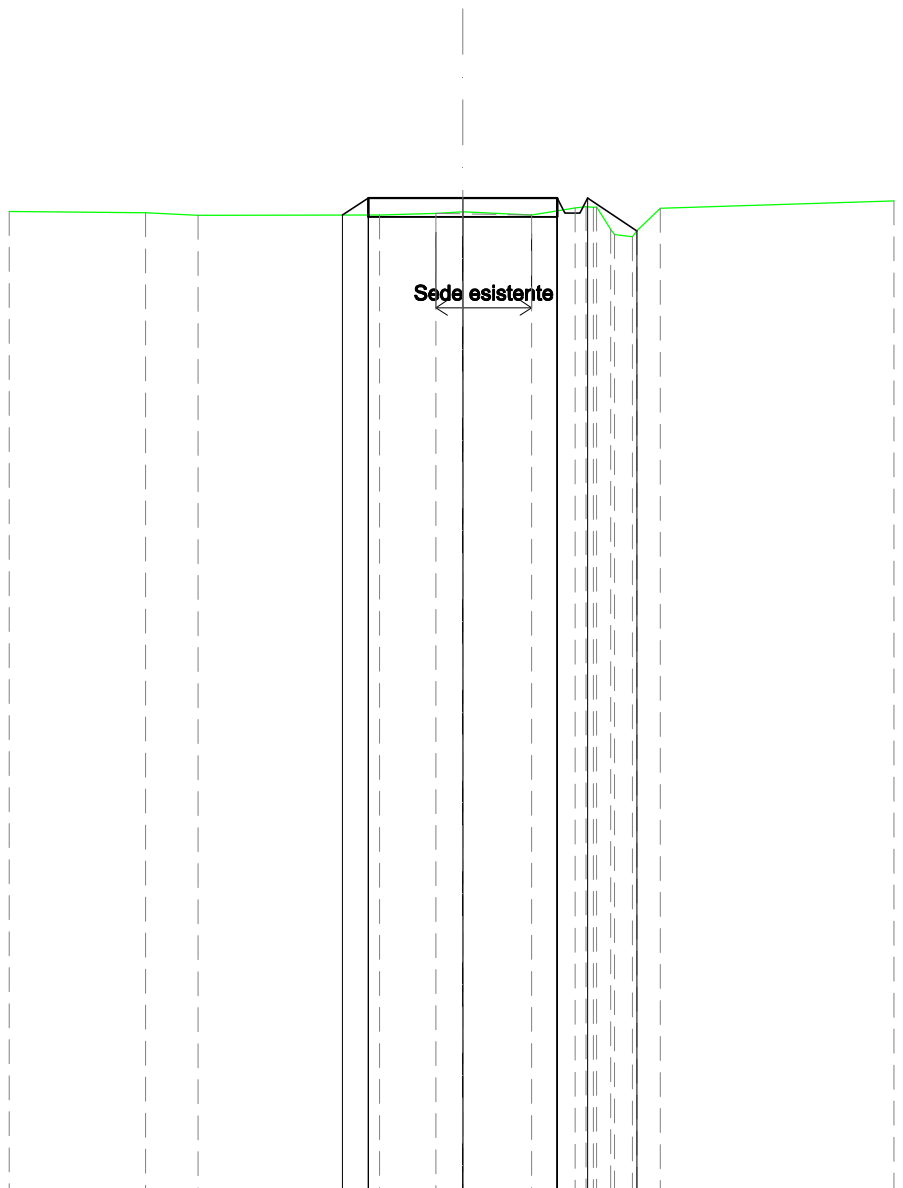


SCALA 1:200

DIST.PARZIALI TERRENO		1,36	2,43	1,26	1,56	1,08	7,16	0,72
QUOTE TERRENO		-74,65	-74,18 -74,11	-74,22	-74,70	-74,68	-74,67	-74,77 -74,83
DIST. PARZIALI PROGETTO				0,83	1,52			
QUOTE PROGETTO				-74,17 -74,31 -74,64	-74,24 -74,24 -74,64	-74,65 -74,68		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,436 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,057 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	0,558 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 76,269  
 DIST.PROG.: 50,00  
 DIST.PREC.: 50,00  
 DIST.SUCC.: 75,00



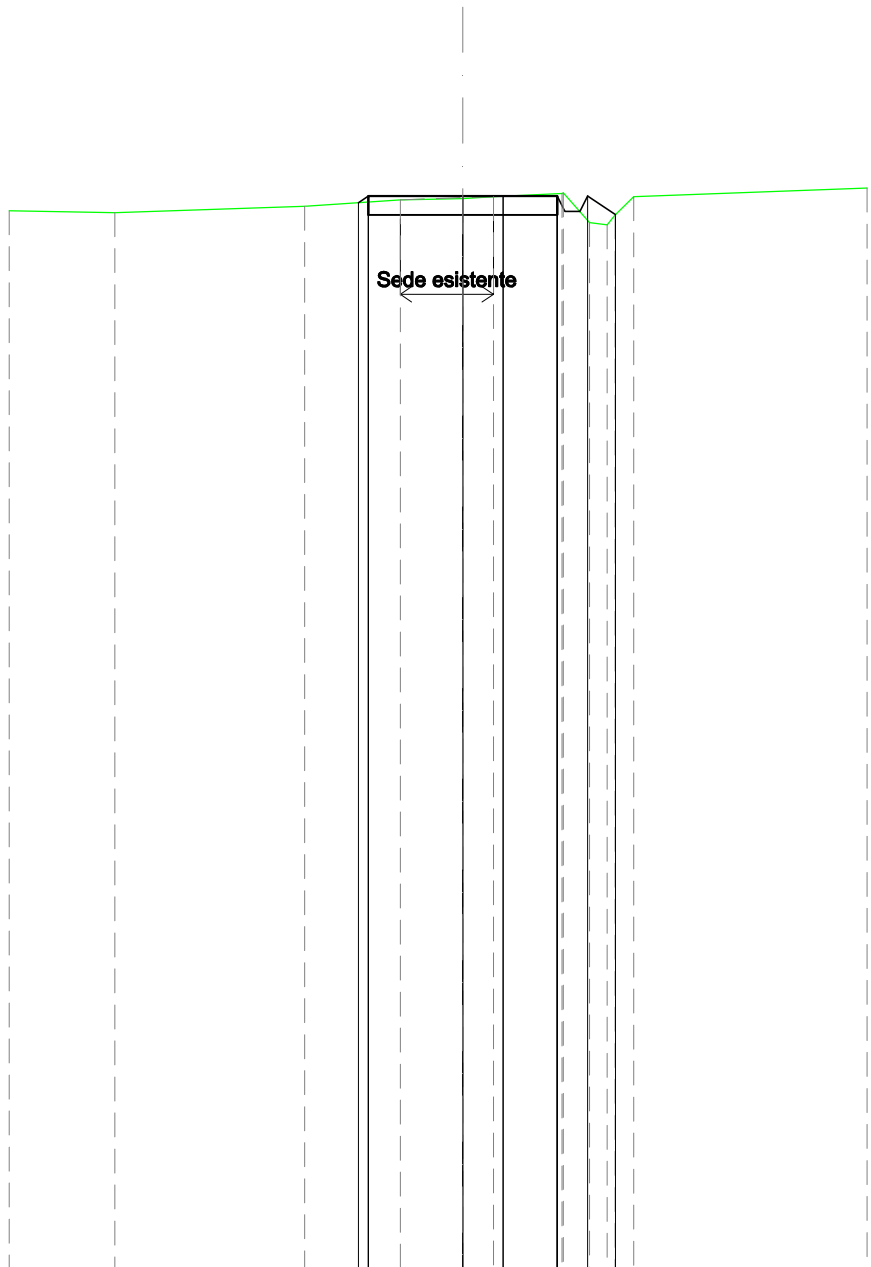
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

DIST.PARZIALI TERRENO		3,61	1,39	4,80	1,49	0,71	1,82	1,16		0,62	6,18						
QUOTE TERRENO	-75,91	-75,88	-75,81	-75,82	-75,86	-75,91	-75,81	-76,01	-76,04	-76,02	-76,03	-75,44	-75,30	-75,24	-75,40	-76,00	-76,19
DIST. PARZIALI PROGETTO				0,68	2,50		2,50	0,80	1,31								
QUOTE PROGETTO				-75,81	-76,27		-76,27	-76,27	-75,87	-76,27	-75,40						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,266 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,136 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,419 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 78,406  
 DIST.PROG.: 125,00  
 DIST.PREC.: 75,00  
 DIST.SUCC.: 100,00



SCALA 1:200

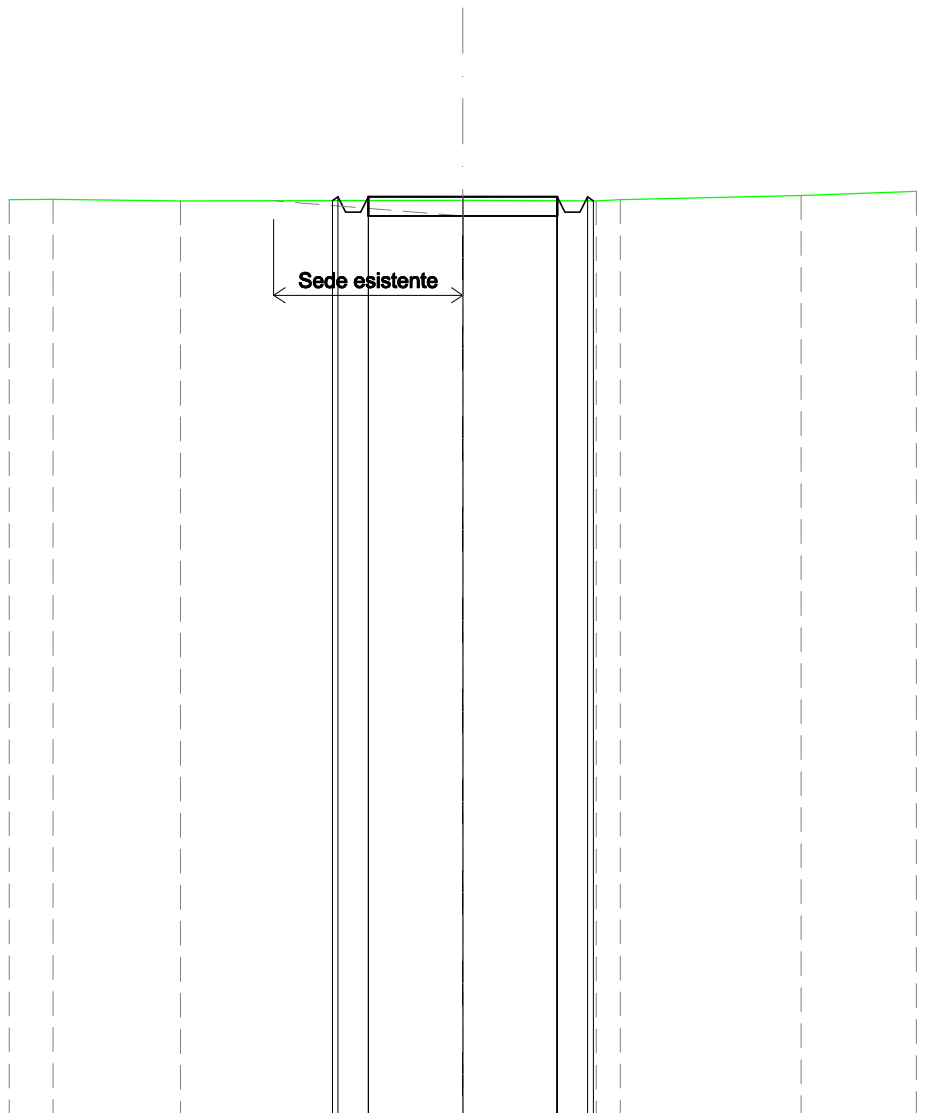
QT.RIF. 50,000

DIST.PARZIALI TERRENO	2,80	5,02	2,53	1,65	0,81	1,81	0,70	0,50	6,17				
QUOTE TERRENO	78,02	77,97	78,14	78,31	78,34	78,40	78,47	78,49	77,70	77,64	77,91	78,39	78,62
DIST. PARZIALI PROGETTO				2,50	1,07	1,43	0,80	0,74					
QUOTE PROGETTO			78,23	78,41	78,41	78,41	78,41	78,01	78,01	78,41	77,92		



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,037 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,332 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	0,025 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 84,392  
 DIST.PROG.: 300,00  
 DIST.PREC.: 75,00  
 DIST.SUCC.: 75,00



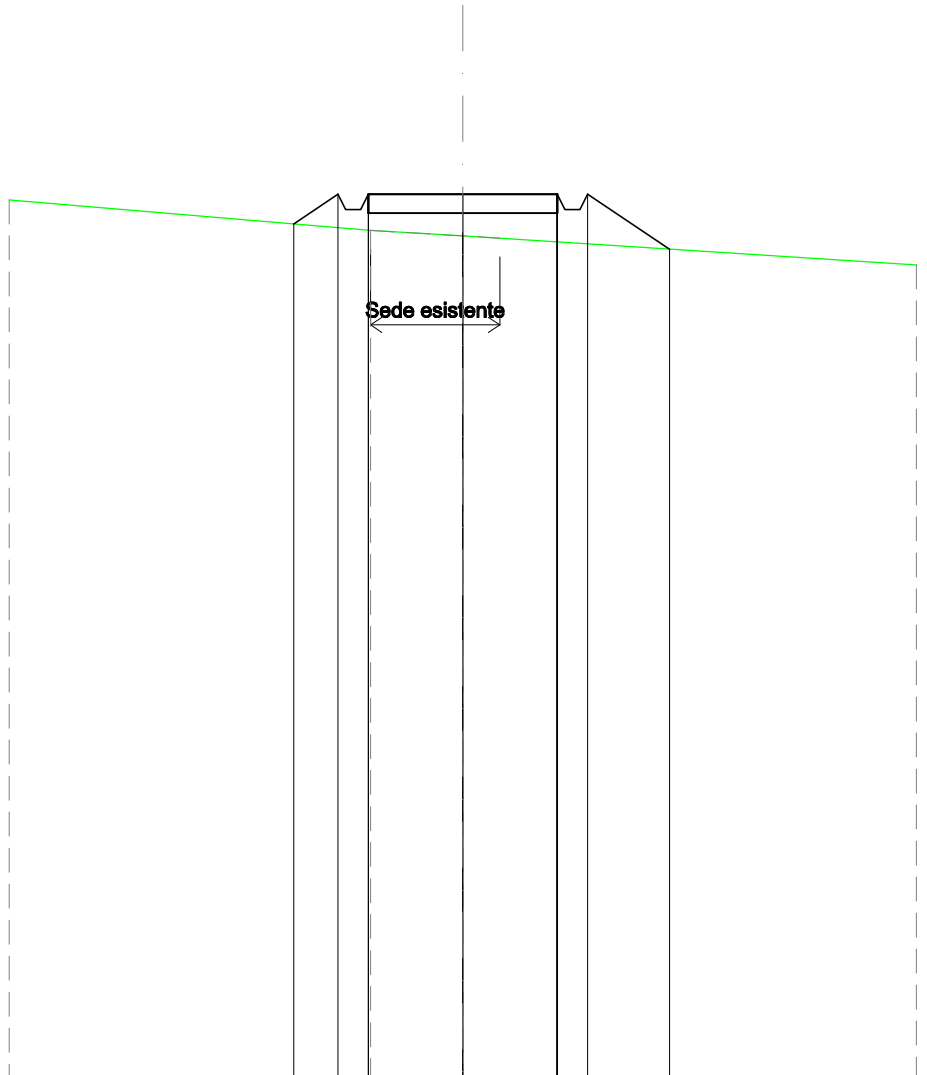
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

DIST.PARZIALI TERRENO	1,17	3,36	7,47	3,53	0,63	4,79	3,05	
QUOTE TERRENO	84,32	84,33	84,28	84,30	84,29	84,32	84,43	84,54
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,80	2,50	2,50	0,80		
QUOTE PROGETTO			84,30	84,39	83,99	83,99	84,39	84,29

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,010 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	3,220 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 93,377  
 DIST.PROG.: 375,00  
 DIST.PREC.: 75,00  
 DIST.SUCC.: 75,00



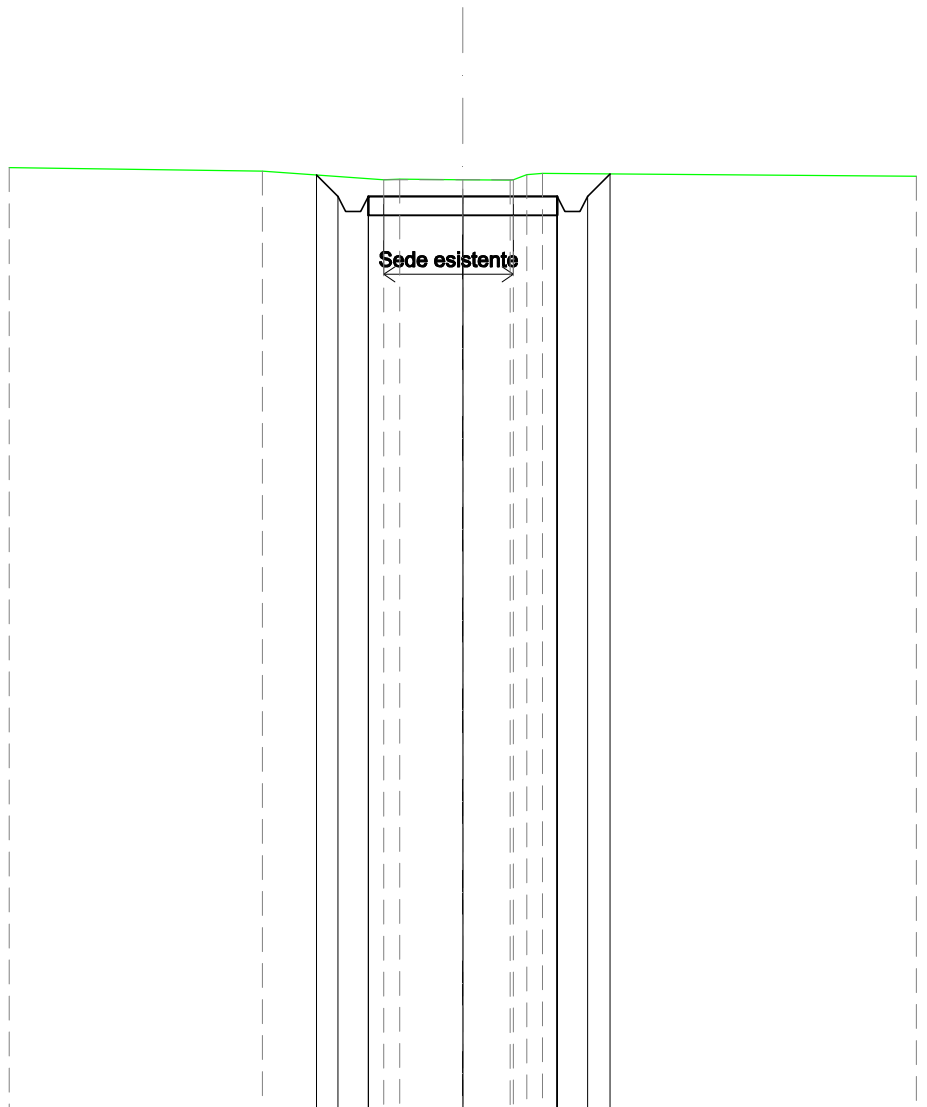
SCALA 1:200

QT.RIF. 70,000

DIST.PARZIALI TERRENO	9,56		2,44		12,00			
QUOTE TERRENO	93,23		92,42	92,28			91,51	
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,17	0,80	2,50	2,50	0,80	2,17	
QUOTE PROGETTO		92,59	93,38	92,98	93,38	93,38	92,98	93,38
				93,38		93,38	92,98	93,38
							91,93	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,876 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,328 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,361 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 104,166  
 DIST.PROG.: 450,00  
 DIST.PREC.: 75,00  
 DIST.SUCC.: 66,00



SCALA 1:200

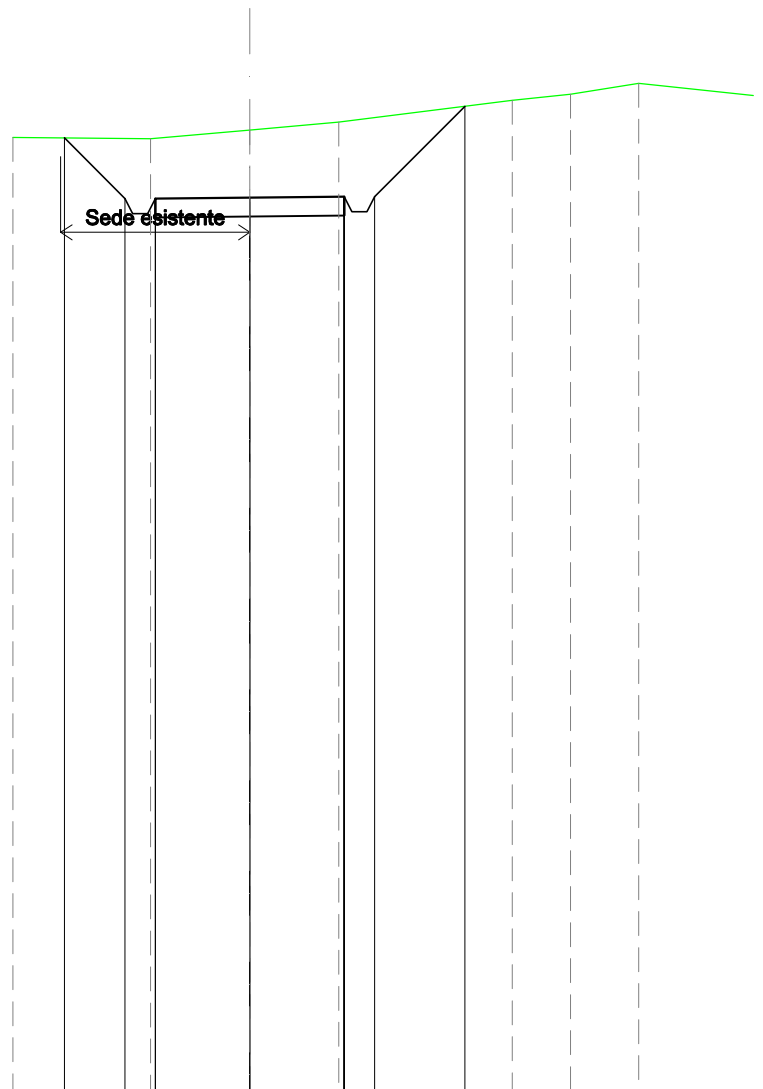
QT.RIF. 80,000

DIST.PARZIALI TERRENO		6,70	3,21	1,66	1,25		9,89					
QUOTE TERRENO	-104,93		-104,83	-104,61	-104,62	-104,61	-104,60	-104,61	-104,74	-104,77	-104,70	
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,57	0,80	2,50	2,50	0,80	0,60				
QUOTE PROGETTO			104,73	104,17	103,77	104,17	104,17	104,17	103,77	103,77	104,17	104,76



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,440 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,774 m <sup>2</sup>
FOSSO	3,382 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 113,660  
 DIST.PROG.: 516,00  
 DIST.PREC.: 66,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

DIST.PARZIALI TERRENO		3,65	2,62	2,36	4,59	1,53	1,81			
QUOTE TERRENO	115,25		115,22	115,45	115,66		116,23	116,39	116,68	
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,60	0,80	2,50	2,50	0,80	2,39			
QUOTE PROGETTO	115,24	113,64	113,24	113,24	113,64	113,66	113,68	113,28	113,68	116,07