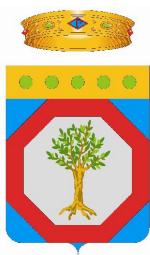


Regione
Puglia



Provincia di
Bari



Committente:

ALTA WIND S.R.L
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "ALTAMURA"

Elaborato:

Sezioni Trasversali Asse AL01

CODICE PRATICA

TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	SZ	03	1:200

NOME FILE:

E-ALT-P-VB-SZ-03_Sezioni Trasversali Asse AL01

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

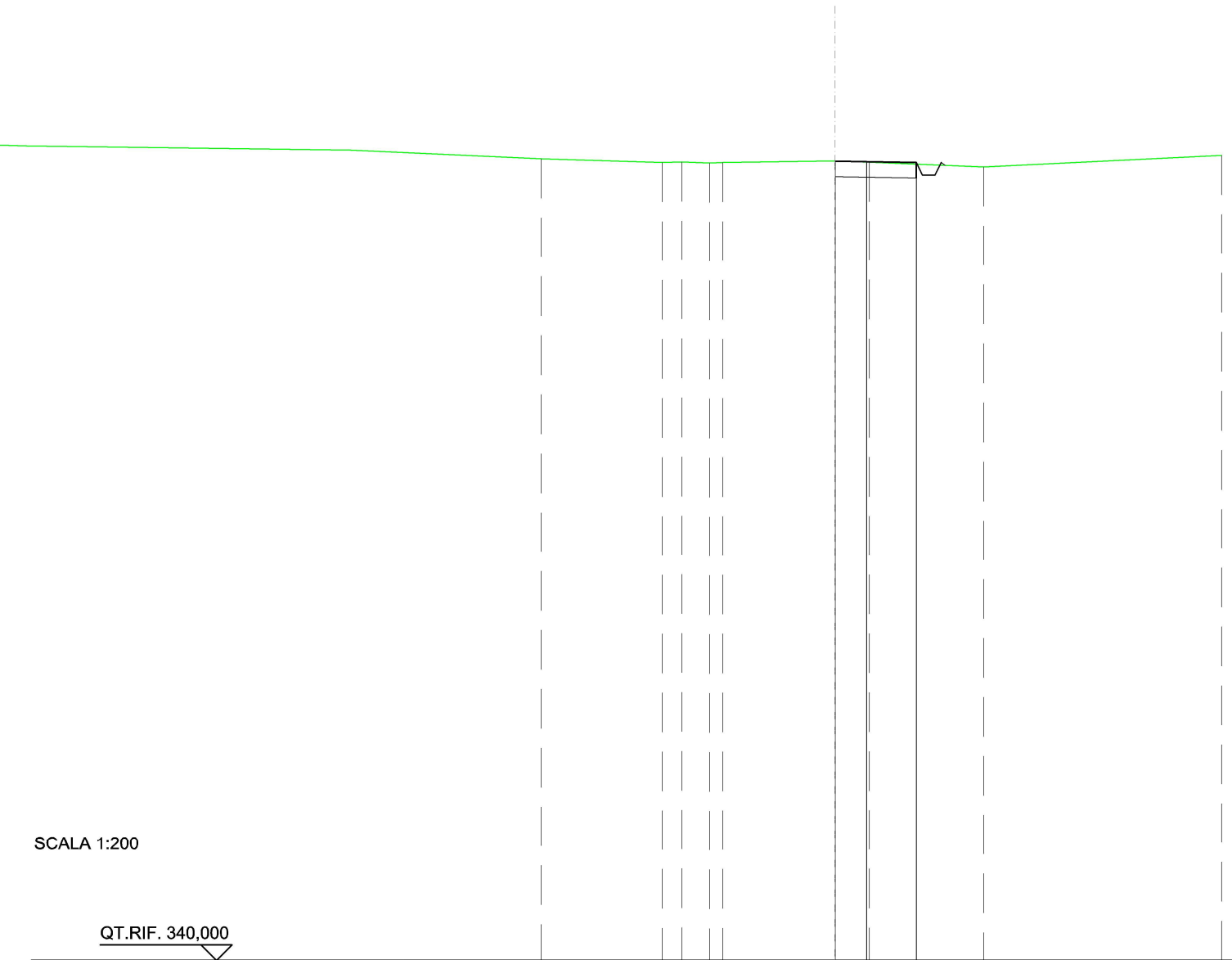
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,190 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,622 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,258 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,008 m ²
AREA DI SCAVO	3,359 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 365,850
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



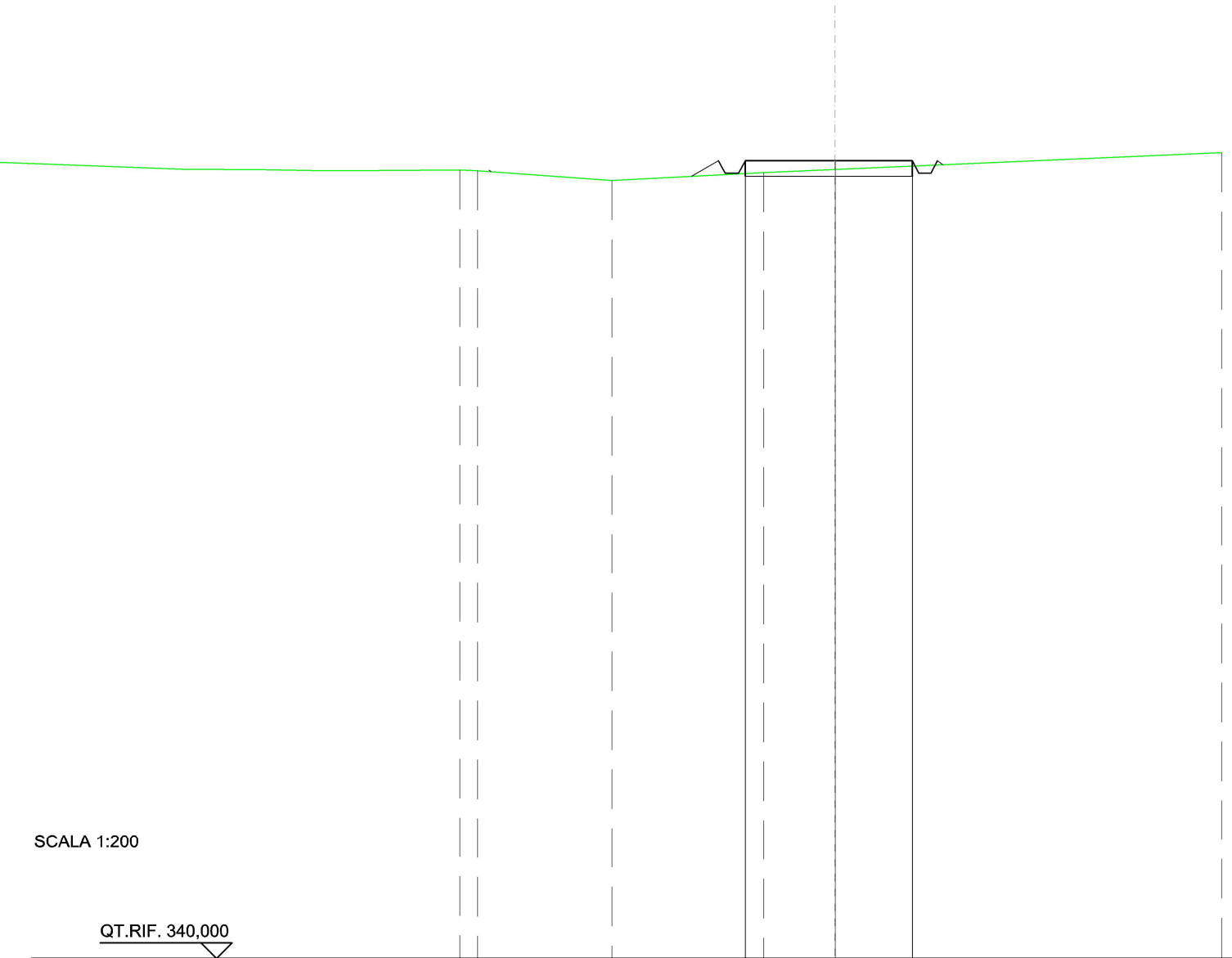
SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	365,93	365,81	365,83	365,79	365,81	365,86	365,82	365,67	366,04		
DIST.PARZIALI TERRENO	3,91	0,63	0,90		3,63	1,11	3,70	7,69			
QUOTE PROGETTO						365,85	365,85	365,81	365,41	365,81	365,72
PARZIALI PROGETTO						1,02	1,60				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,129 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,402 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,140 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,341 m ²
AREA DI SCAVO	6,049 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 365,809
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	365,52 365,49	365,18	365,43	365,53	366,07
DIST.PARZIALI TERRENO	0,58	4,34	4,90	2,31	12,50
QUOTE PROGETTO	365,51 365,47		365,31 365,80 365,81 365,41 365,41 365,81	365,81	365,81 365,41 365,81 365,68
PARZIALI PROGETTO		6,47	0,85	2,90	2,50

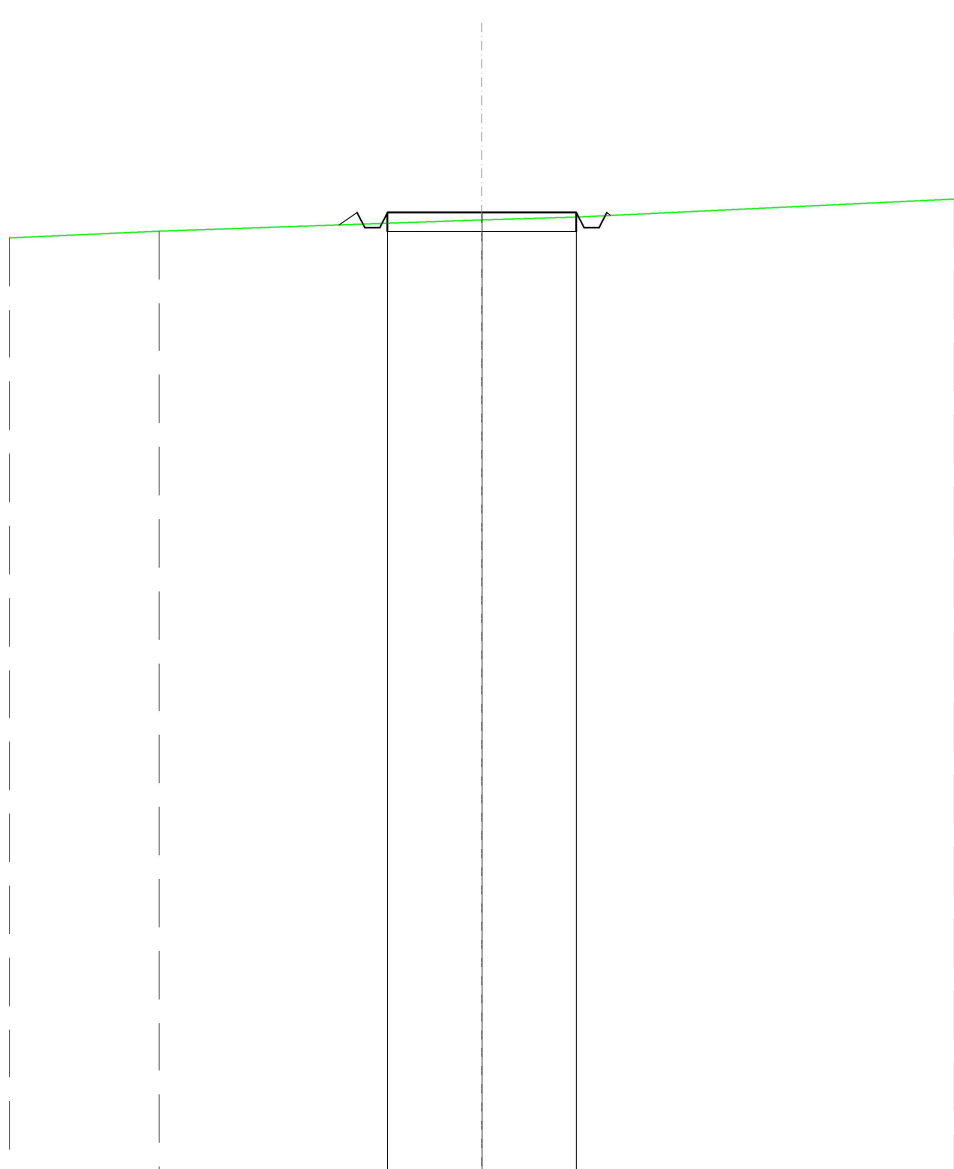
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,216 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,528 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,127 m ²
AREA DI SCAVO	6,211 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 365,809
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	365,15	365,32		365,62	365,69	366,16
DIST.PARZIALI TERRENO		3,97	8,53	2,51	9,99	
QUOTE PROGETTO			365,48 365,81 365,41 365,41 365,81	365,81	365,81 365,41 365,41 365,81 365,74	
PARZIALI PROGETTO			0,49	2,50	2,50	



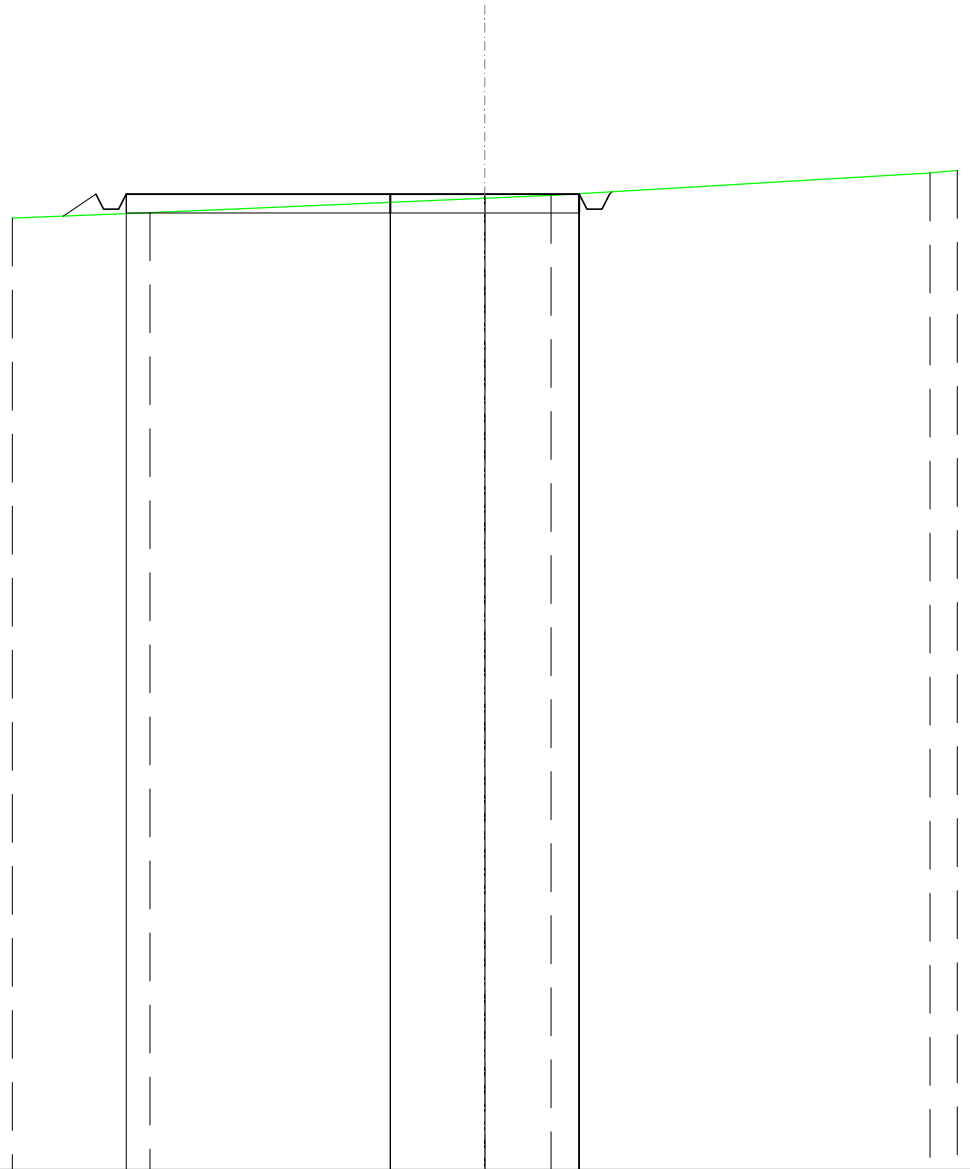
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,269 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,003 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	11,984 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,907 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,422 m ²
AREA DI SCAVO	12,456 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 365,809
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	365,18	365,32		365,70	365,78		366,37	366,44
DIST.PARZIALI TERRENO		3,65	8,85	1,75		10,03	0,72	
QUOTE PROGETTO		365,23	365,81	365,41	365,81	365,81	365,41	365,81
PARZIALI PROGETTO		0,87	6,98	2,50	2,50			



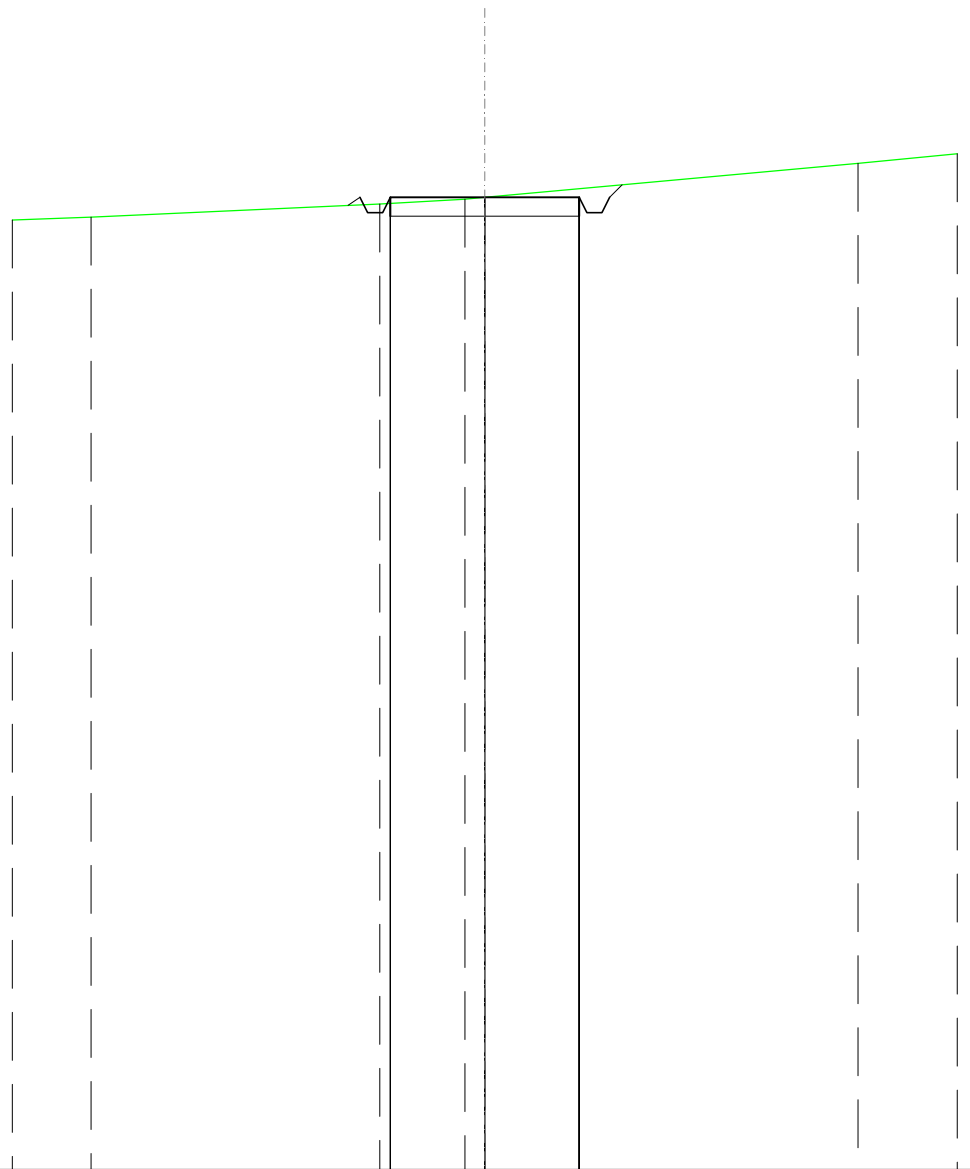
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,565 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,575 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,050 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,047 m ²
AREA DI SCAVO	6,754 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 365,723
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 20,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	365,12	365,20		365,55	365,68 365,72		366,62	366,87
DIST.PARZIALI TERRENO	2,09		7,64		2,25 0,53		9,87	2,63
QUOTE PROGETTO				365,51 365,72 365,32 365,32 365,72	365,72	365,72 365,32 365,32 365,72 366,05		
PARZIALI PROGETTO					2,50	2,50		



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,123 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,721 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	57,458 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	64,257 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,901 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,051 m ²
AREA DI SCAVO	51,533 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 365,500
 DIST.PROG.: 120,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 350,000

QUOTE TERRENO	364,39	364,64	364,78	365,01	365,21	365,60	365,84	366,09	366,47	366,77	367,22	367,85	368,14
DIST.PARZIALI TERRENO	7,13	4,33	5,48	5,52	7,28	3,98	3,59	6,54	4,34	6,16	10,81	8,56	
QUOTE PROGETTO	364,58	365,50	365,10	365,10	365,50	365,50	365,50	365,50	365,50	365,50	365,50	365,50	367,95
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,38						57,46					2,45	

RILEVATI	
RILEVATO	16,547 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	57,458 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,026 m ²
SCAVO PER PLINTO	55,653 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,306 m ²
AREA DI SCAVO	5,905 m

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 365,500
 DIST.PROG.: 161,279
 DIST.PREC.: 21,279
 DIST.SUCC.: 11,500

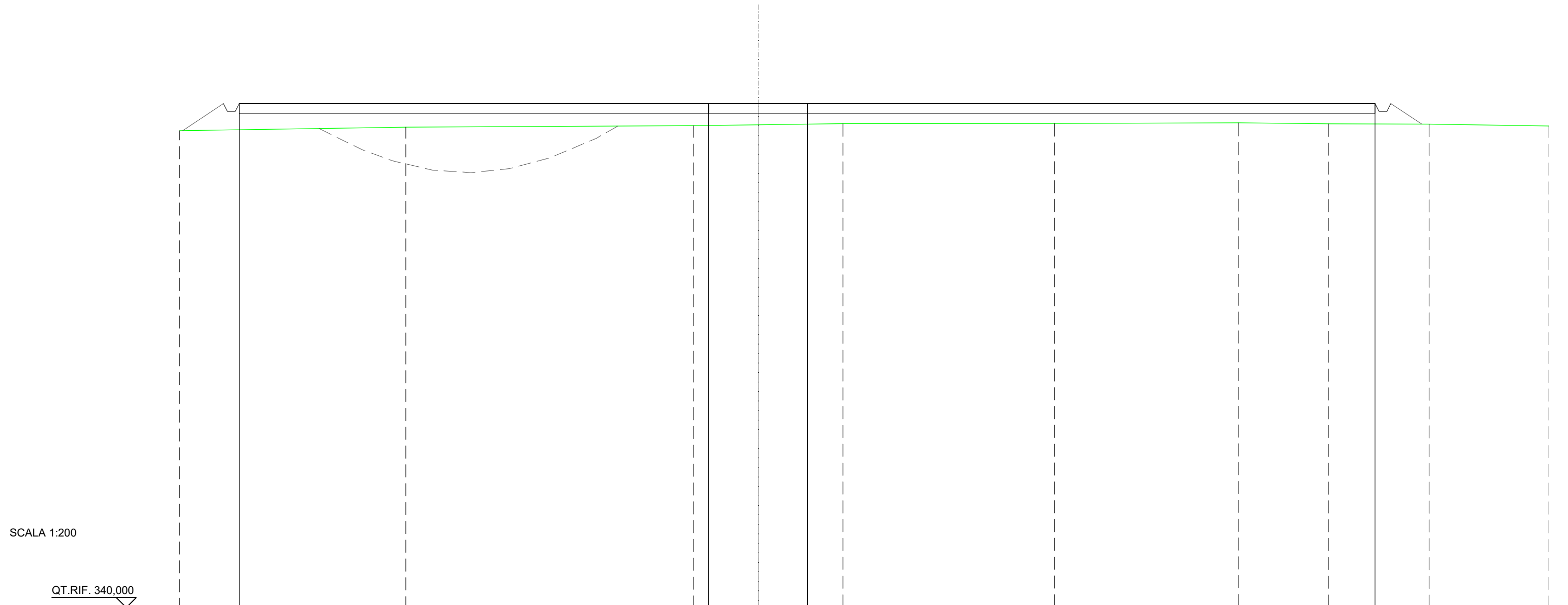
SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	364,06	364,26	364,40	364,69	364,85	364,98	365,01	364,98
DIST.PARZIALI TERRENO	11,75	11,82	15,04	5,65	9,87	10,24	10,20	
QUOTE PROGETTO	364,22	365,50 365,10 365,10 365,50	365,50	365,50	365,50	365,50	365,50 365,10 365,50 364,99	
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,92			57,46			0,77	

RILEVATI	
RILEVATO	33,871 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	57,458 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	3,612 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 365,500
 DIST.PROG.: 172,779
 DIST.PREC.: 11,500



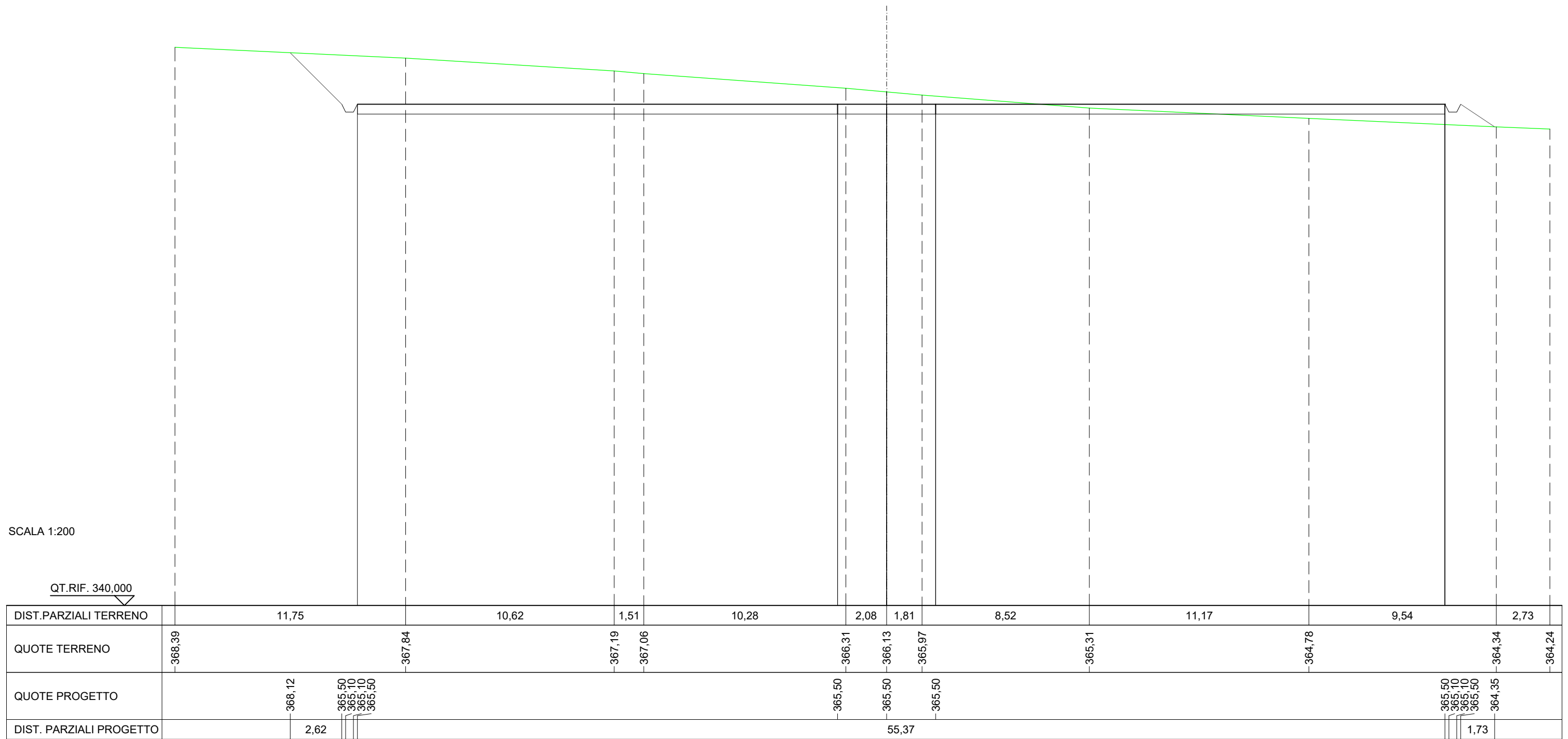
SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

QUOTE TERRENO	364,13	364,30	364,38	364,42	364,48	364,49	364,52	364,47	364,45	364,36	
DIST.PARZIALI TERRENO		11,44	14,56	3,27	4,29	10,71	9,32	4,54	5,09	6,06	
QUOTE PROGETTO	364,13	365,50	365,10	365,10	365,50	365,50	365,50	365,10	365,10	365,50	364,45
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,06				57,46					1,57	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,222 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,269 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,533 m ²
AREA DI SCAVO	3,419 m

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 365,500



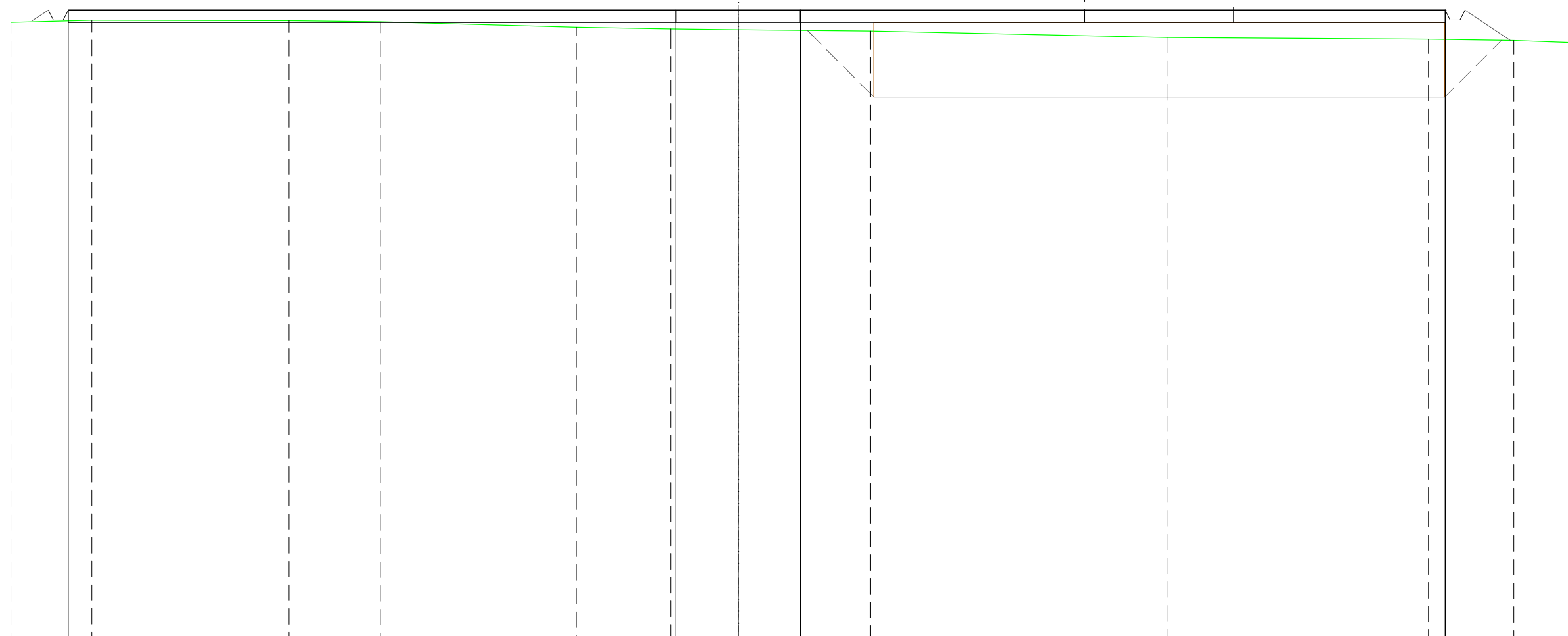
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,029m ²

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 365,500

SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

DIST.PARZIALI TERRENO		7,91	3,68	7,89	3,80	2,70	5,31		11,94		10,51		3,44	
QUOTE TERRENO		365,09	365,08	365,03	364,81	364,74	364,71		364,66		364,40		364,33	364,28
QUOTE PROGETTO	365,07 365,50 365,10 365,10 365,50					365,50	365,50	365,50					365,50 365,10 365,50	364,28
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,64						55,37						1,83	



MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	3,193 m ²

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 365,500

SCALA 1:200

QT.RIF. 340,000

