

REGIONE  
CALABRIA



PROVINCIA DI  
CROTONE



Committente:  
Euria S.r.l.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza

Documento:

## PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "UMBRIATICO"

Elaborato:

### Sezioni Trasversali Asse 05

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	SZ	05	1:200

NOME FILE:

W-UBR-P-VB-SZ-05\_Sezioni Trasversali Asse 05

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

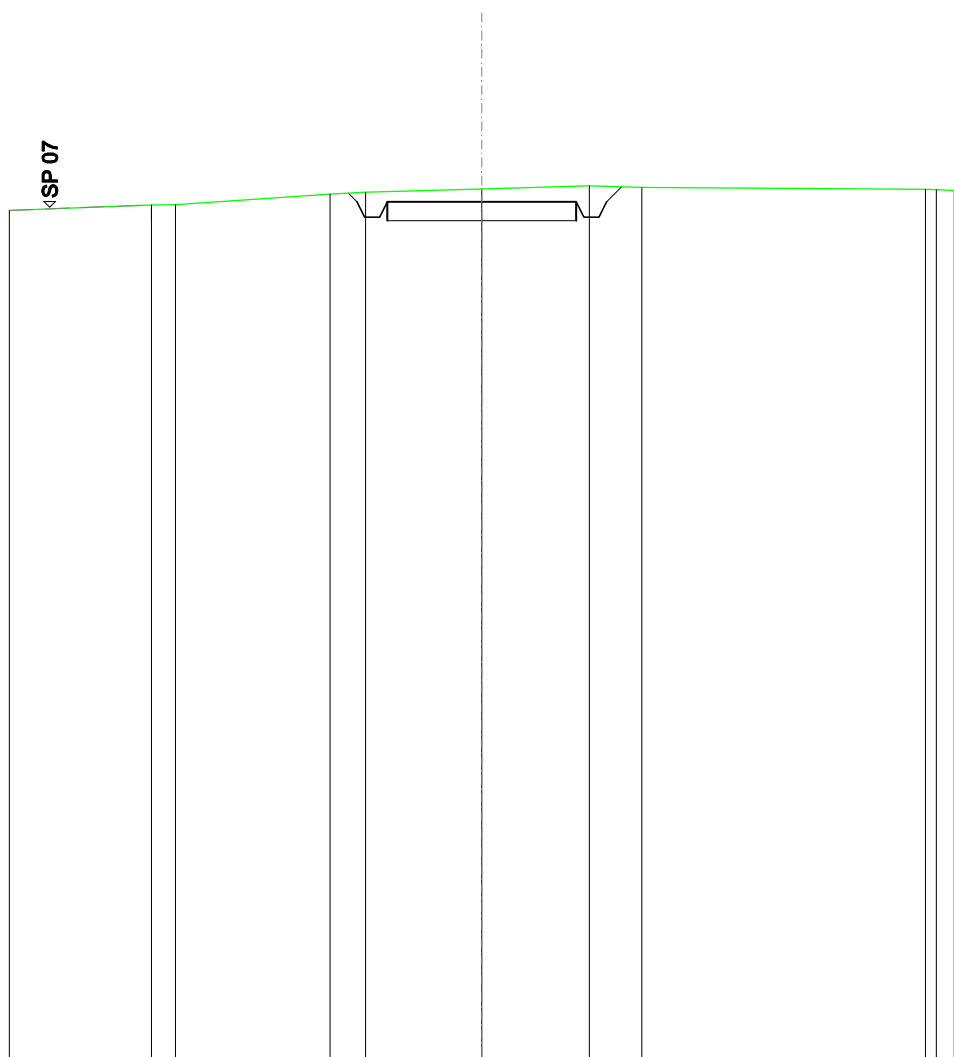
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	Euria S.r.l.





<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1,021 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,209 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,110 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	7,229 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 312,700  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



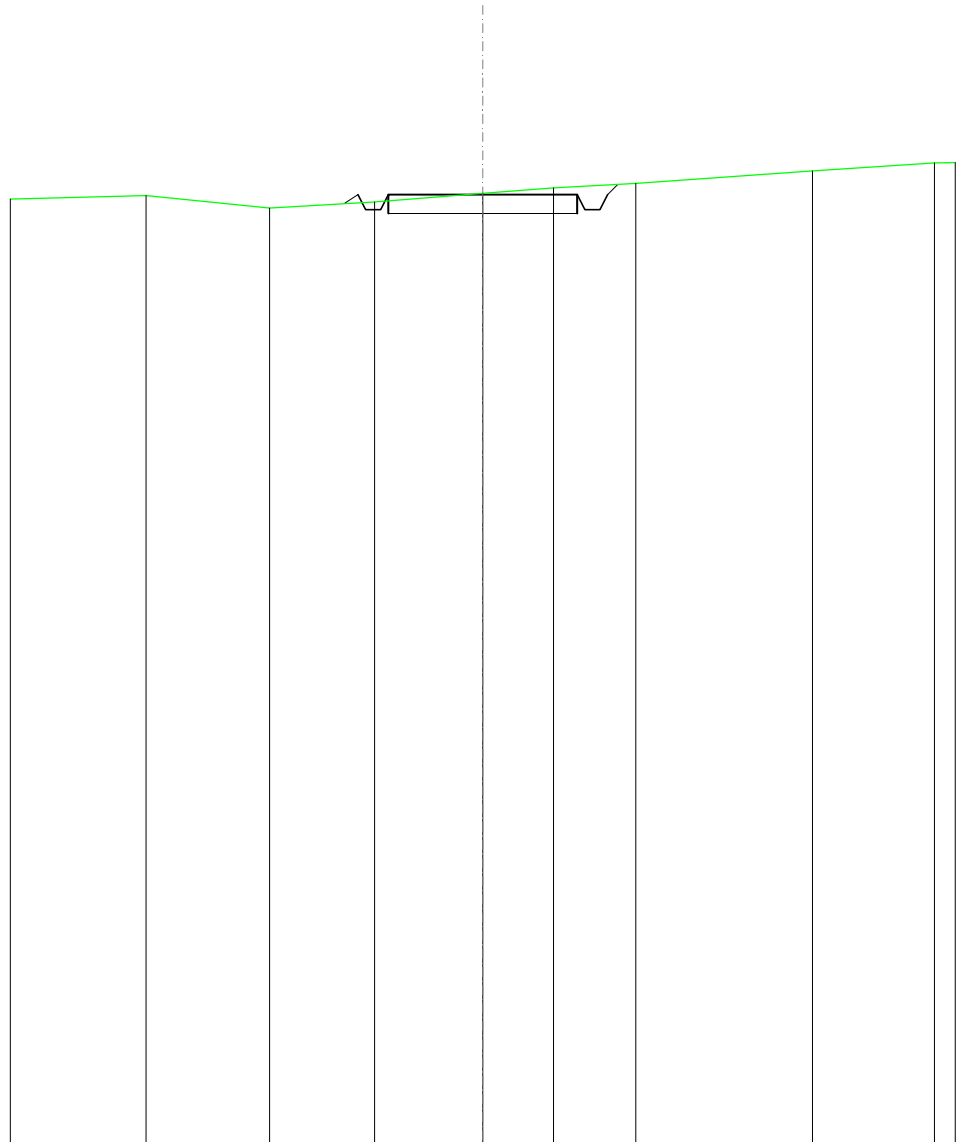
SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000

QUOTE TERRENO	312,62	312,63		312,90	312,96		313,04	313,12	313,08		313,03
DIST.PARZIALI TERRENO	0,64		4,09	0,93		3,08		2,84		1,39	7,50
QUOTE PROGETTO				312,93	312,70	312,30	312,70	312,70	312,30	312,70	313,10
DIST. PARZIALI PROGETTO							5,00				

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,529 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,646 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,034 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,060 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	6,675 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 315,144  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000

QUOTE TERRENO	315,12	314,78	314,95	315,17	315,32	315,44	315,77	315,98
DIST.PARZIALI TERRENO	3,27	2,78	2,86	1,87	2,18	4,67	3,22	
QUOTE PROGETTO			314,90 315,14 314,74 314,74 315,14	315,14		315,14 314,74 314,74 315,14 315,41		
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00				

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,929 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,952 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,077 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	7,152 m

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 318,747  
 DIST.PROG.: 75,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

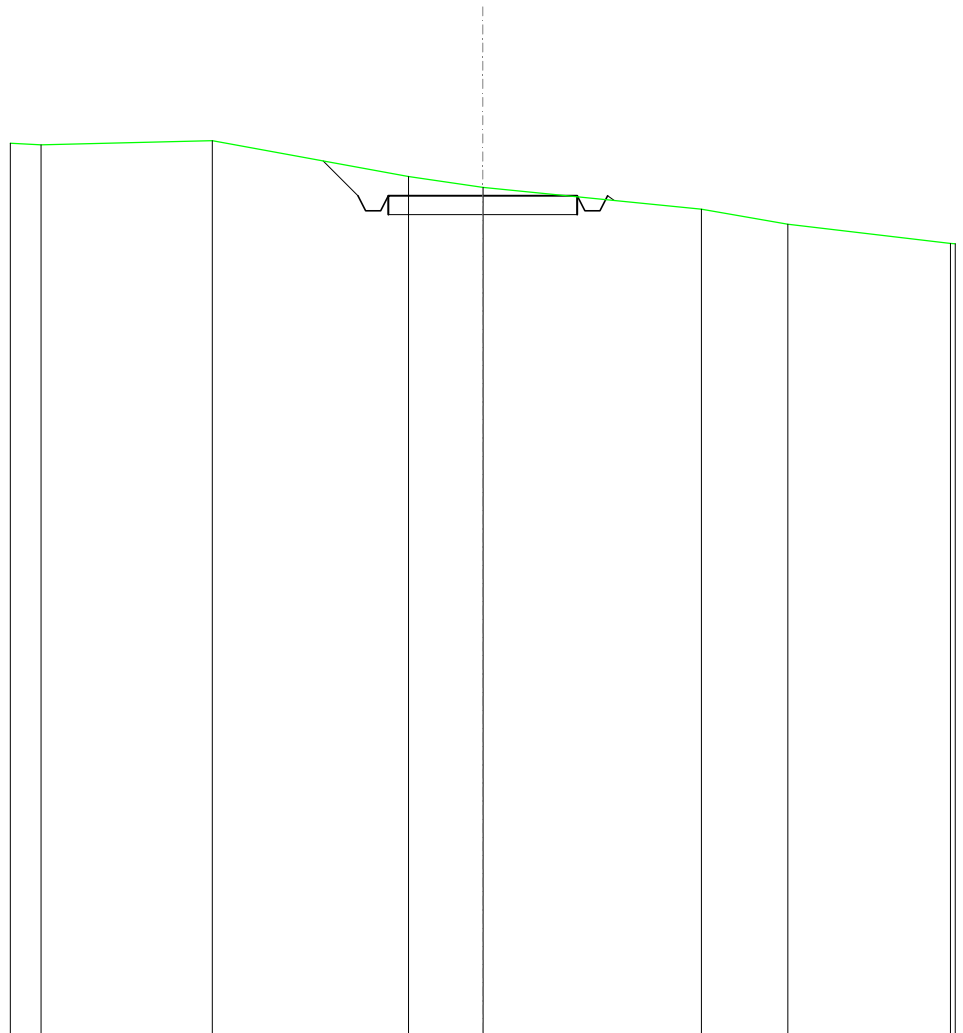
SCALA 1:200

QT.RIF. 300,000

QUOTE TERRENO	319,20	319,08	319,04	319,04	319,04	318,99	318,68	318,65
DIST.PARZIALI TERRENO	4,24	4,00	3,70	0,94	4,04	4,54	1,52	
QUOTE PROGETTO			319,04	318,75	318,35	318,75	318,35	318,01
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00				

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,978 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,778 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,349 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,012 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	7,461 m

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 322,226  
 DIST.PROG.: 100,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



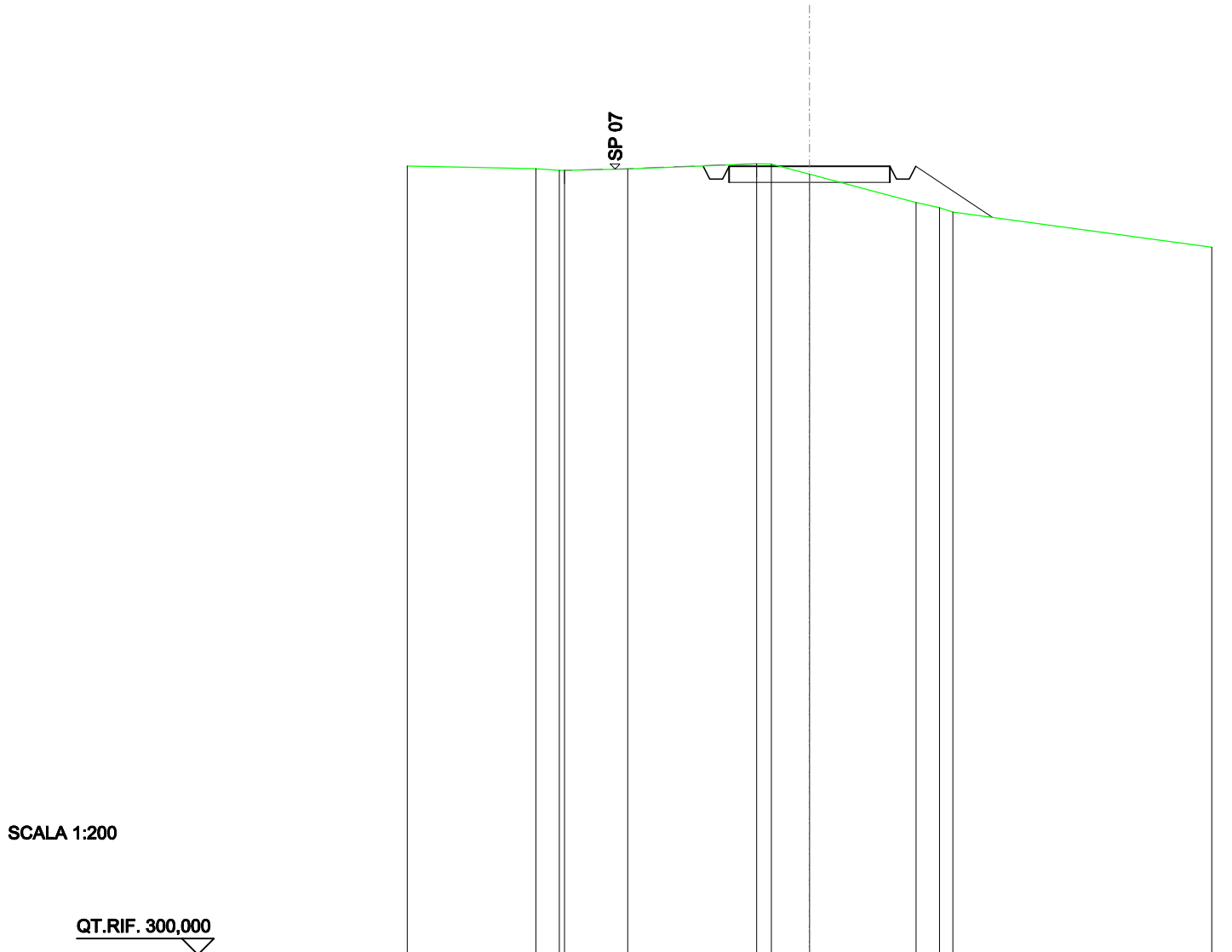
SCALA 1:200

QT.RIF. 300,000

QUOTE TERRENO	323,57	323,68	322,74	322,45	321,87	321,47
DIST.PARZIALI TERRENO	4,53	5,19	1,96	5,78	2,29	
QUOTE PROGETTO			323,15	322,23	321,83	322,23
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,92	5,00		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,258 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,324 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,332 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,996 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	4,244 m

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 324,491  
 DIST.PROG.: 125,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 21,810



SCALA 1:200

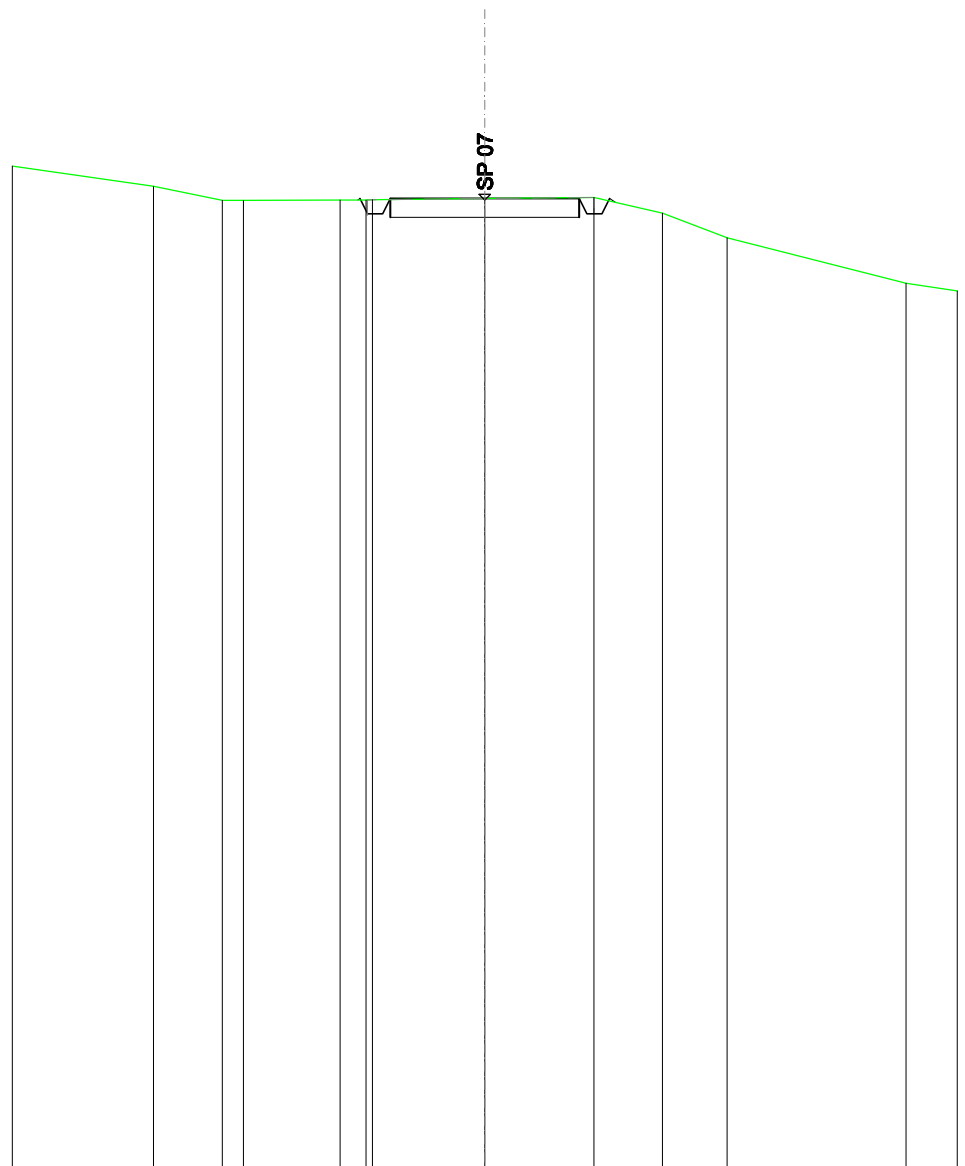
QT.RIF. 300,000

QUOTE TERRENO	324,41	324,36	324,36	324,41	324,56	324,55	324,24	323,36	323,20	323,06
DIST.PARZIALI TERRENO	0,72	1,97	4,01	1,19	3,31	0,73				
QUOTE PROGETTO			324,50	324,49	324,09	324,09	324,49	324,09	324,49	322,90
DIST. PARZIALI PROGETTO					5,00			2,39		



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,457 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,495 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,008 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	6,537 m

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 325,671  
 DIST.PROG.: 146,810  
 DIST.PREC.: 21,810



SCALA 1:200

QT.RIF. 300,000

QUOTE TERRENO	326,00	325,62	325,62	325,63	325,63	325,64	325,67	325,70	325,28	324,63	323,43
DIST.PARZIALI TERRENO	1,82	0,55	2,56	0,69	325,67	325,27	2,97	2,89	1,81	1,71	4,74
QUOTE PROGETTO				325,63	325,67	325,27	325,67	325,67	325,67	325,57	
DIST. PARZIALI PROGETTO							5,00				