

Regione
Calabria



Comune di
Mesoraca



Committente:

ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:

Sezioni trasversali Area SET

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	SZ	26	1:200

NOME FILE:

E-MES-P-VB-SZ-26_ Sezioni trasversali Area SET

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

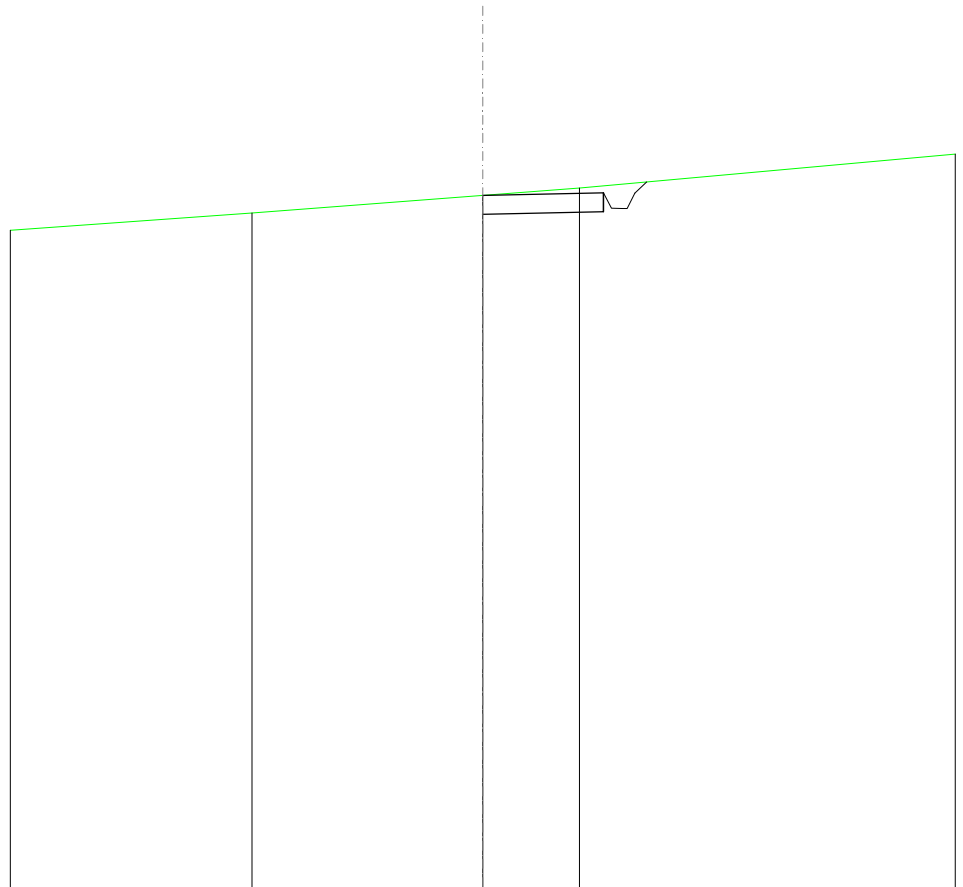
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,438 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	3,205 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,877 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,042 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,341 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 168,376
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

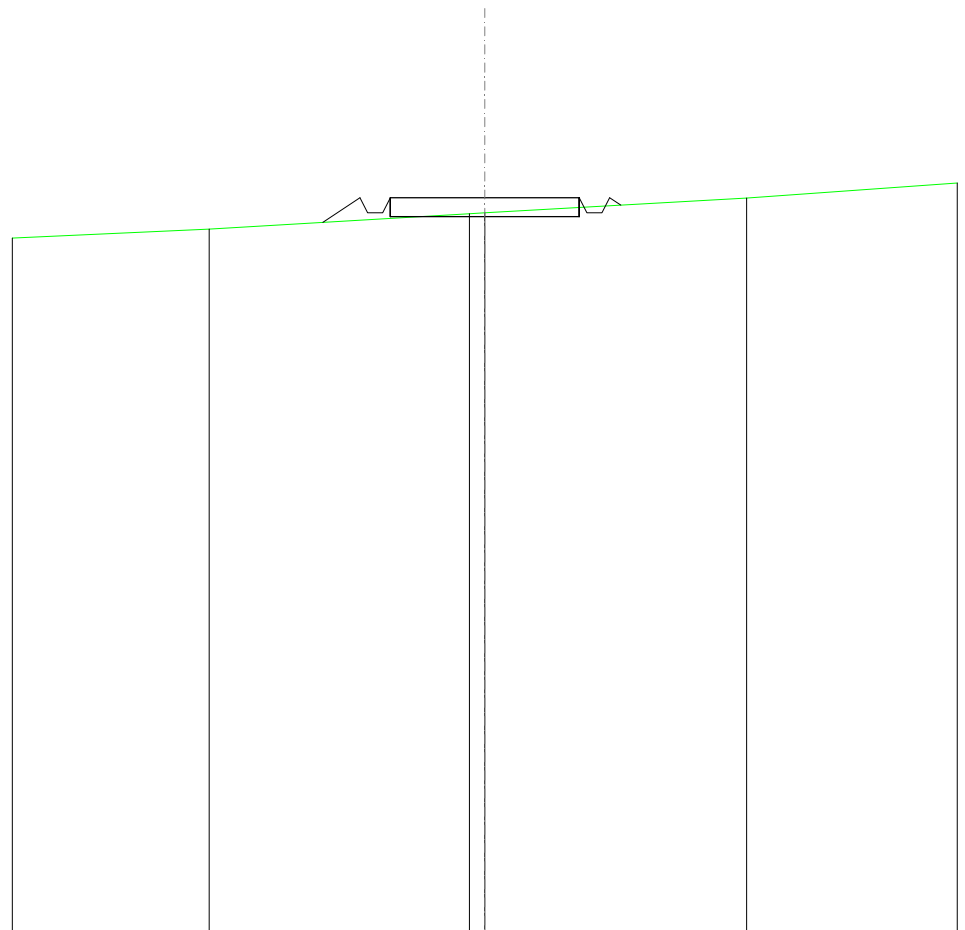
QT.RIF. 150,000



QUOTE TERRENO	167,91	168,38	168,57
DIST.PARZIALI TERRENO	6,11	2,55	
QUOTE PROGETTO		168,37 168,38 168,38 168,38	168,45 168,04 168,03 168,43 168,73
DIST. PARZIALI PROGETTO			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,079 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,019 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,514 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,568 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,769 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 169,454
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



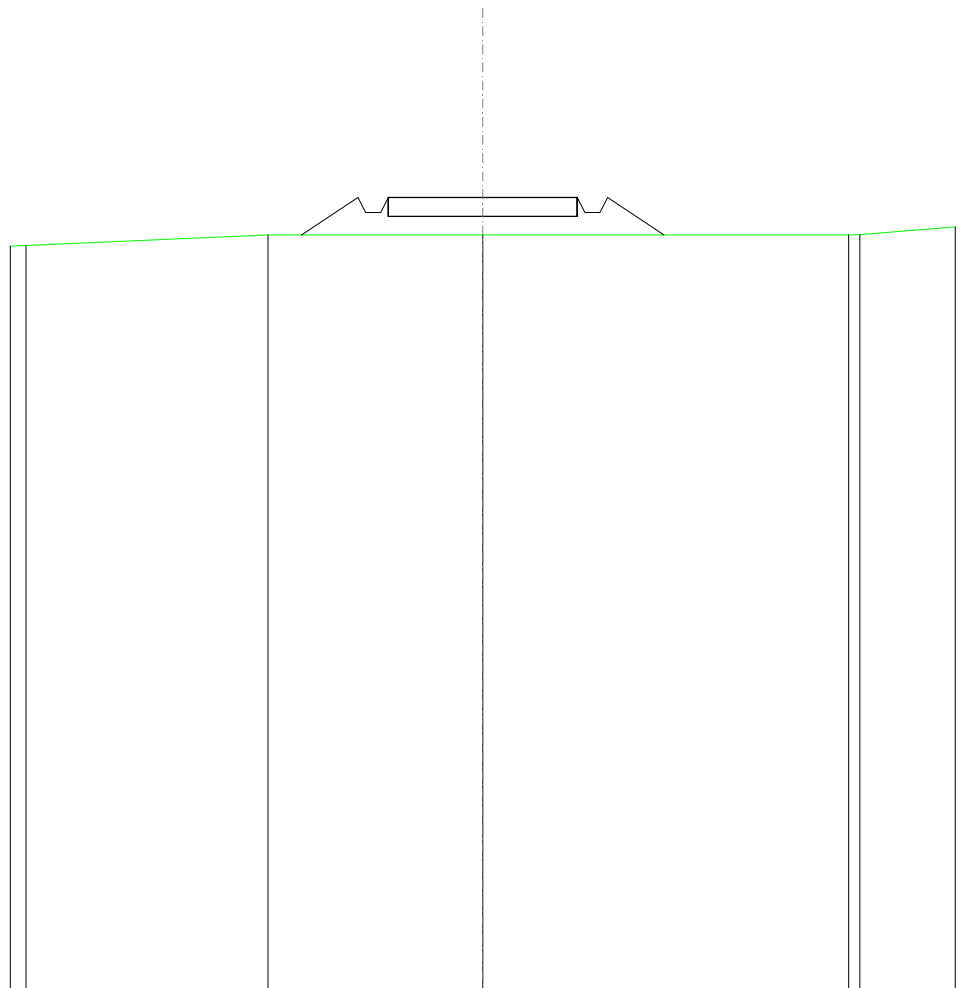
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	168,62	169,03	169,05	169,45			
DIST.PARZIALI TERRENO		6,88		6,92			
QUOTE PROGETTO		168,80	169,45	169,05	169,45	169,45	169,26
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,98		5,00			

RILEVATI	
RILEVATO	2,468 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,590 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 170,994
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



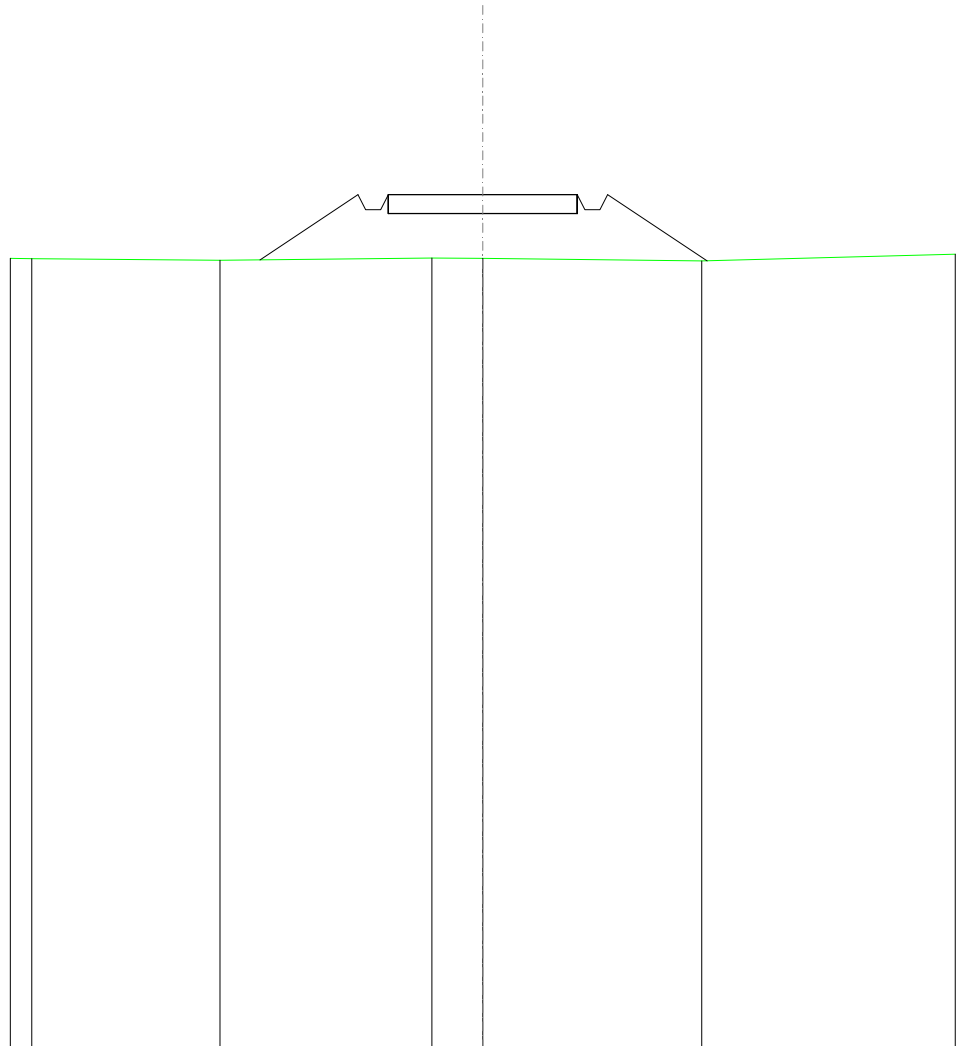
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	170,00	170,00	170,00	170,00	170,01
DIST.PARZIALI TERRENO		5,68		9,68	
QUOTE PROGETTO	170,00	170,99	170,99	170,99	170,00
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,49	5,00	1,49	

RILEVATI	
RILEVATO	5,981 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	6,747 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 172,605
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



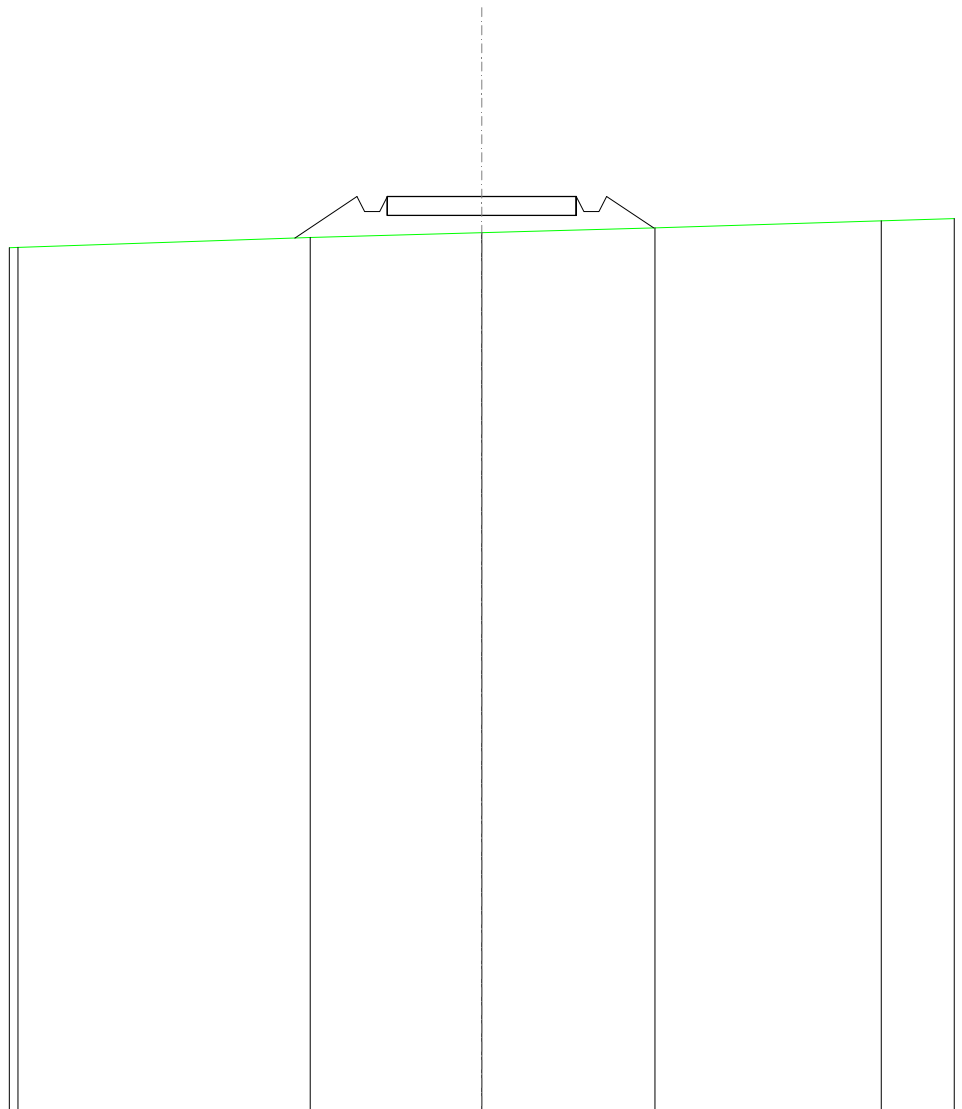
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	170,91	170,86	170,93	170,91	170,85	
DIST.PARZIALI TERRENO	4,98	5,61	1,34	5,79		
QUOTE PROGETTO		170,87	172,60 172,20 172,20 172,60	172,60	172,60 172,20 172,20 172,60	170,85
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,59	5,00	2,63		

RILEVATI	
RILEVATO	2,270 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,445 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 174,216
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



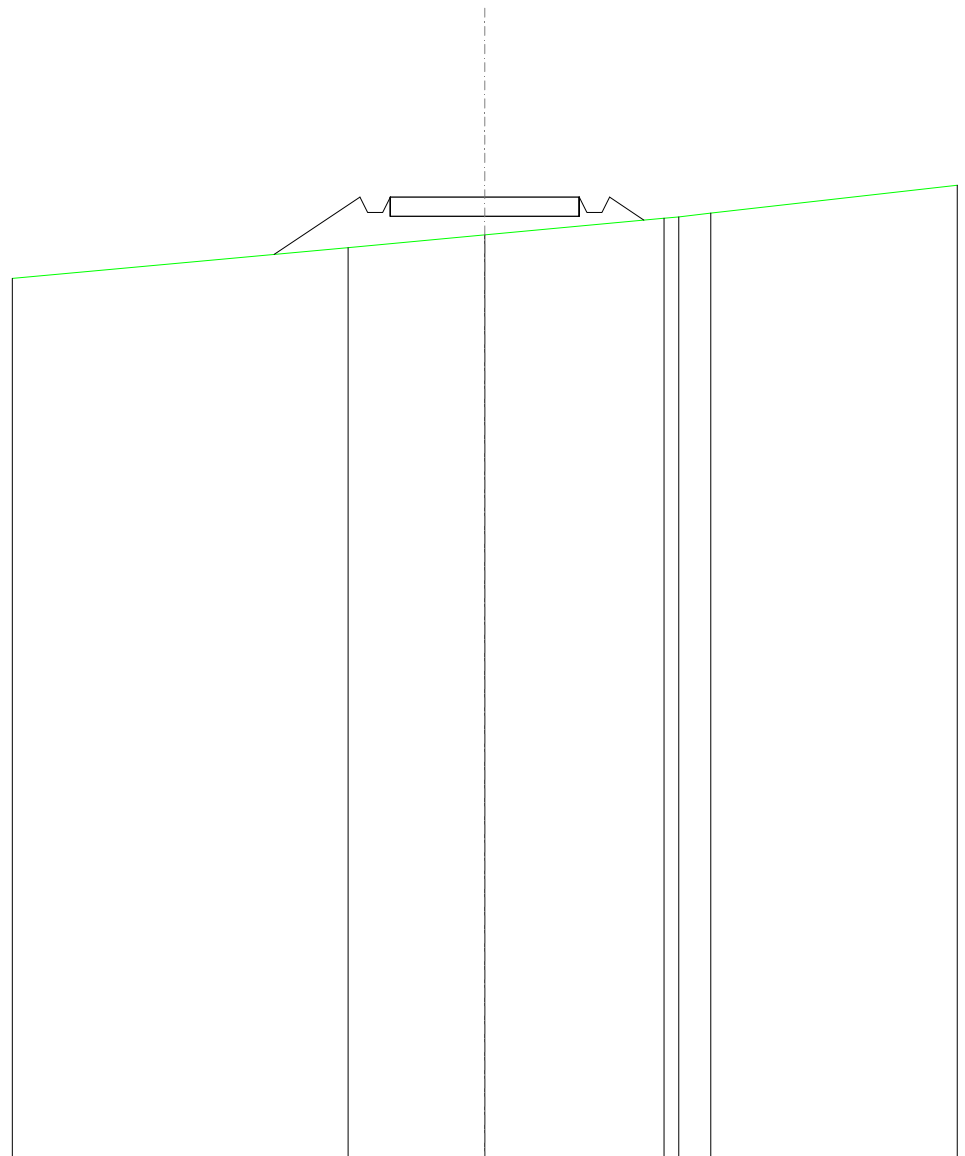
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	173,13	173,26	173,39	173,57
DIST.PARZIALI TERRENO	4,54	4,58	5,98	
QUOTE PROGETTO	173,12	174,22	173,82	174,22
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,64	5,00	1,25	

RILEVATI	
RILEVATO	2,484 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,908 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 175,442
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



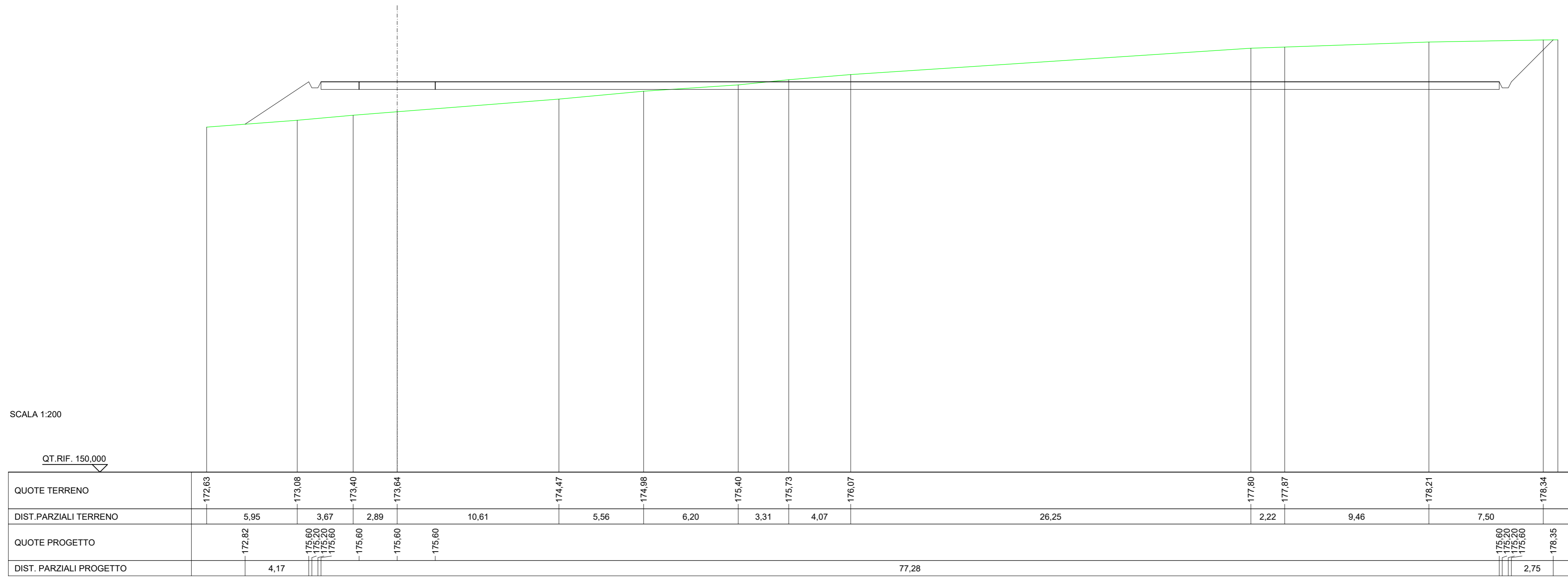
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO		174,11		174,44		174,89	174,92	175,02
DIST.PARZIALI TERRENO			3,62		4,74		0,84	
QUOTE PROGETTO	173,93	175,44	175,04	175,44	175,44	175,44	175,04	175,44
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,27		5,00		0,91		

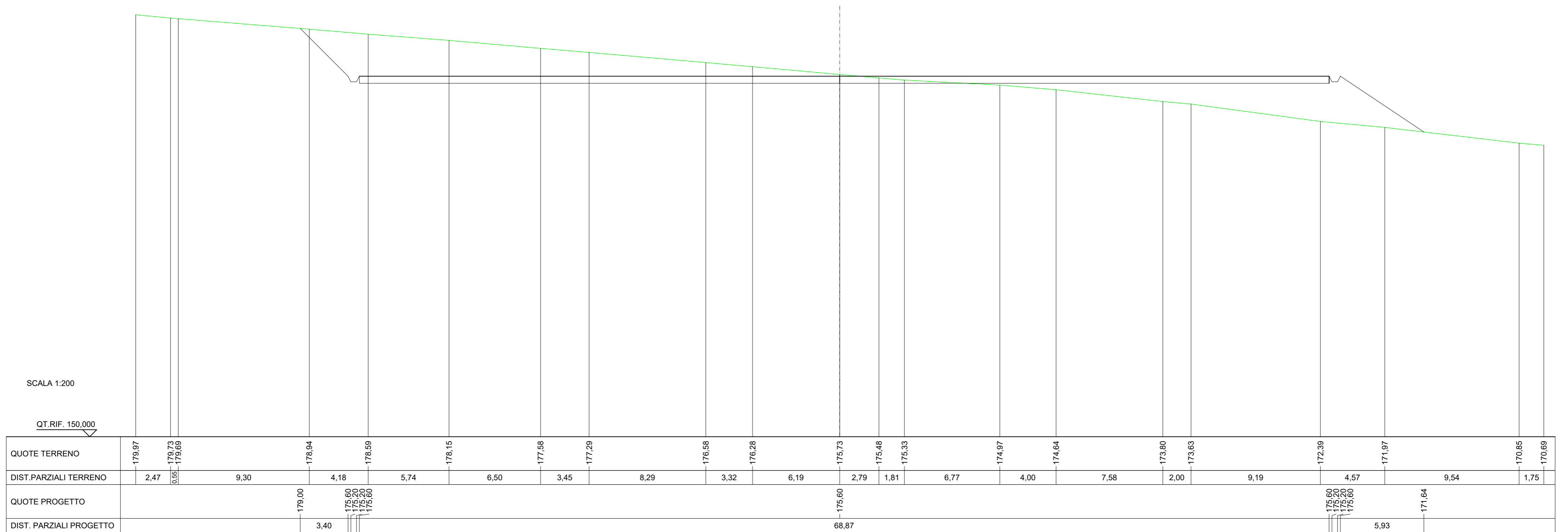
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,396 m ²
RILEVATI	21,673 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	77,277 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	101,987 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,714 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	6,842 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	57,849 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 175,600
 DIST. PROG.: 150,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000



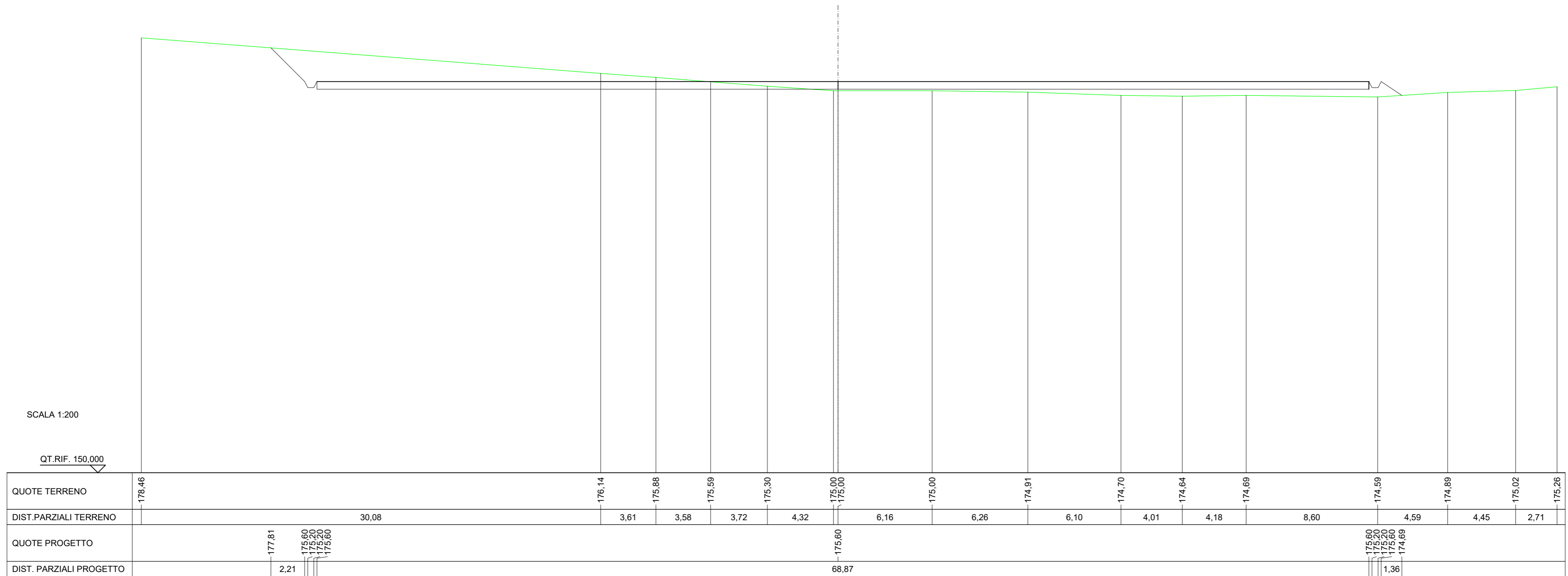
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,702 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,287 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	12,204 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,196 m

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 175,600
 DIST. PROG.: 0,000
 DIST. SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,845 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,249 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,239 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,008 m

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 175,600
 DIST. PROG.: 25,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,422 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,004 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,024 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	1,541 m

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 175,600
 DIST. PROG.: 50,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 27,279

SCALA 1:200

QT. RIF. 150,000

