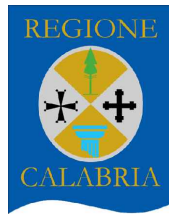


REGIONE
CALABRIA



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:	PESM
DISCIPLINA:	P
CAPITOLO:	VN

N° Documento:

PESM-P-VN-04.12

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM12**

SCALA:	1:200	FORMATO:	Varie	Nome file:	PESM-P-VN-04.12_Sezioni trasversali - SM12
--------	--------------	----------	--------------	------------	---------------------------------------------------

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

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,599 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,659 m ²
FOSSO	0,915 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,250 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 402,873
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 10,00



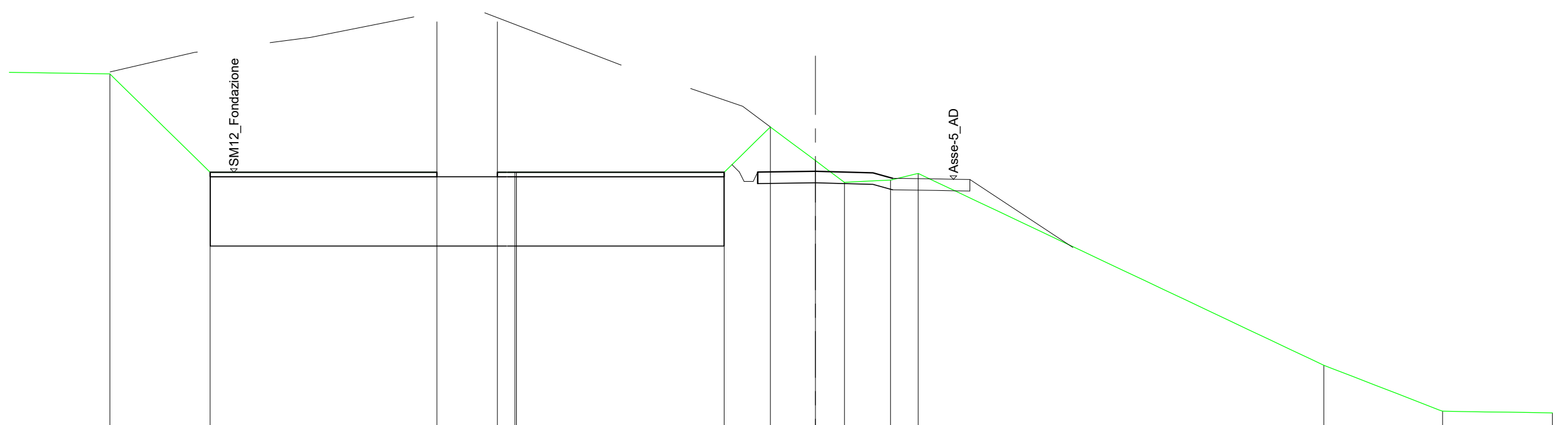
SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

TERRENO	405,04	403,99	403,21	402,42 402,43	402,58
DIST.PARZIALI TERRENO		7,39	2,31	1,28	3,15
QUOTE PROGETTO			404,09	402,82 402,42 402,42 402,82	402,87
CASSONETTO			1,27		2,50

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,457 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,104 m ²
FOSSO	1,068 m ²
SCAVO PER PLINTO	58,767 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,860 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	66,833 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 403,292
 DIST.PROG.: 10,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 8,00



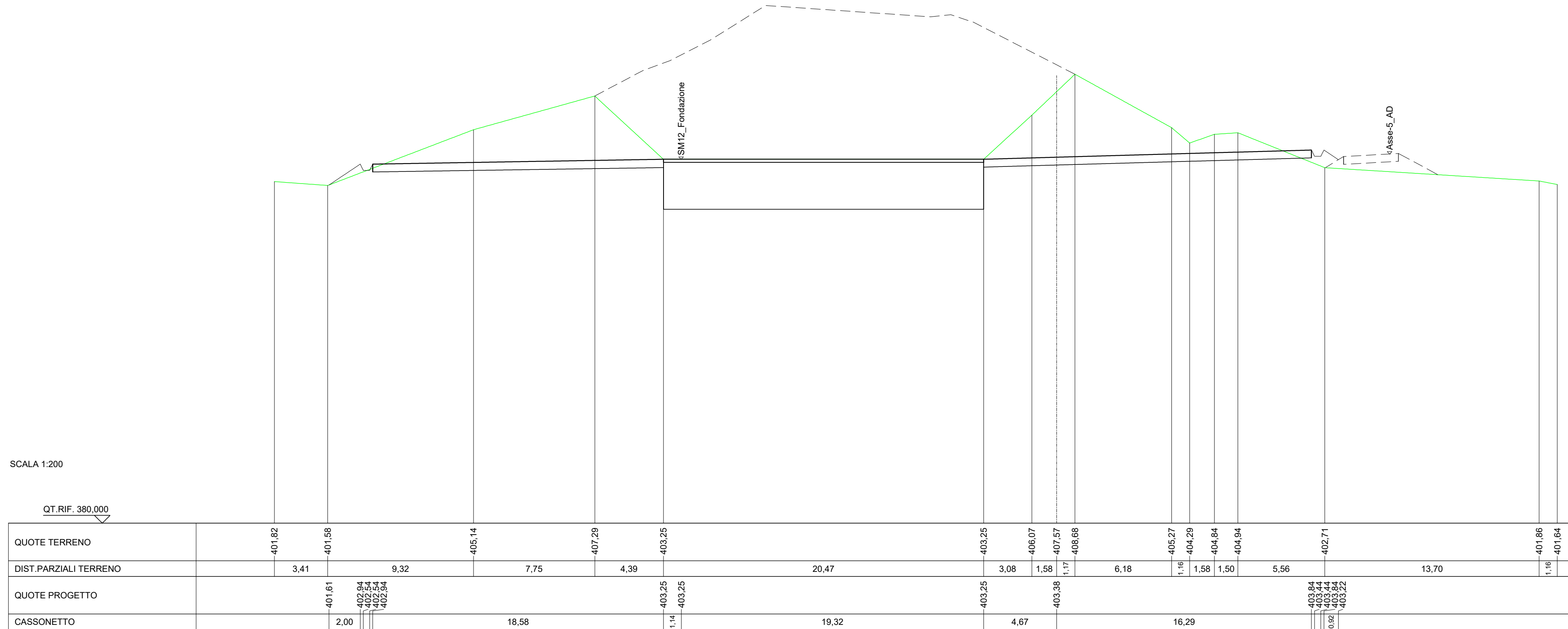
SCALA 1:200

QT.RIF. 378,597

QUOTE TERRENO	407,52	403,25		403,25	403,25	403,25	403,25	403,25	405,22	403,75	402,81	402,91	403,20		394,87	392,88	392,81
DIST.PARZIALI TERRENO		4,36		9,85	2,62	0,76		9,02	2,00	1,96	1,27	2,00	1,19		17,61	5,16	4,77
QUOTE PROGETTO		403,25	403,25		403,25	403,25	403,25		403,25	403,58	403,25	402,85	402,85	403,25			
CASSONETTO		1,03		8,82	2,62			9,41				2,50	2,50	0,86			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	105,588 m ²
FOSSO	0,006 m ²
SCAVO PER PLINTO	61,397 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,094 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,961 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	24,167 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	61,397 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 403,594
 DIST.PROG.: 26,00
 DIST.PREC.: 8,00
 DIST.SUCC.: 24,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	132,402 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	19,227 m ²
FOSSO	5,155 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	30,000 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 403,748
 DIST.PROG.: 75,90
 DIST.PREC.: 25,90

SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

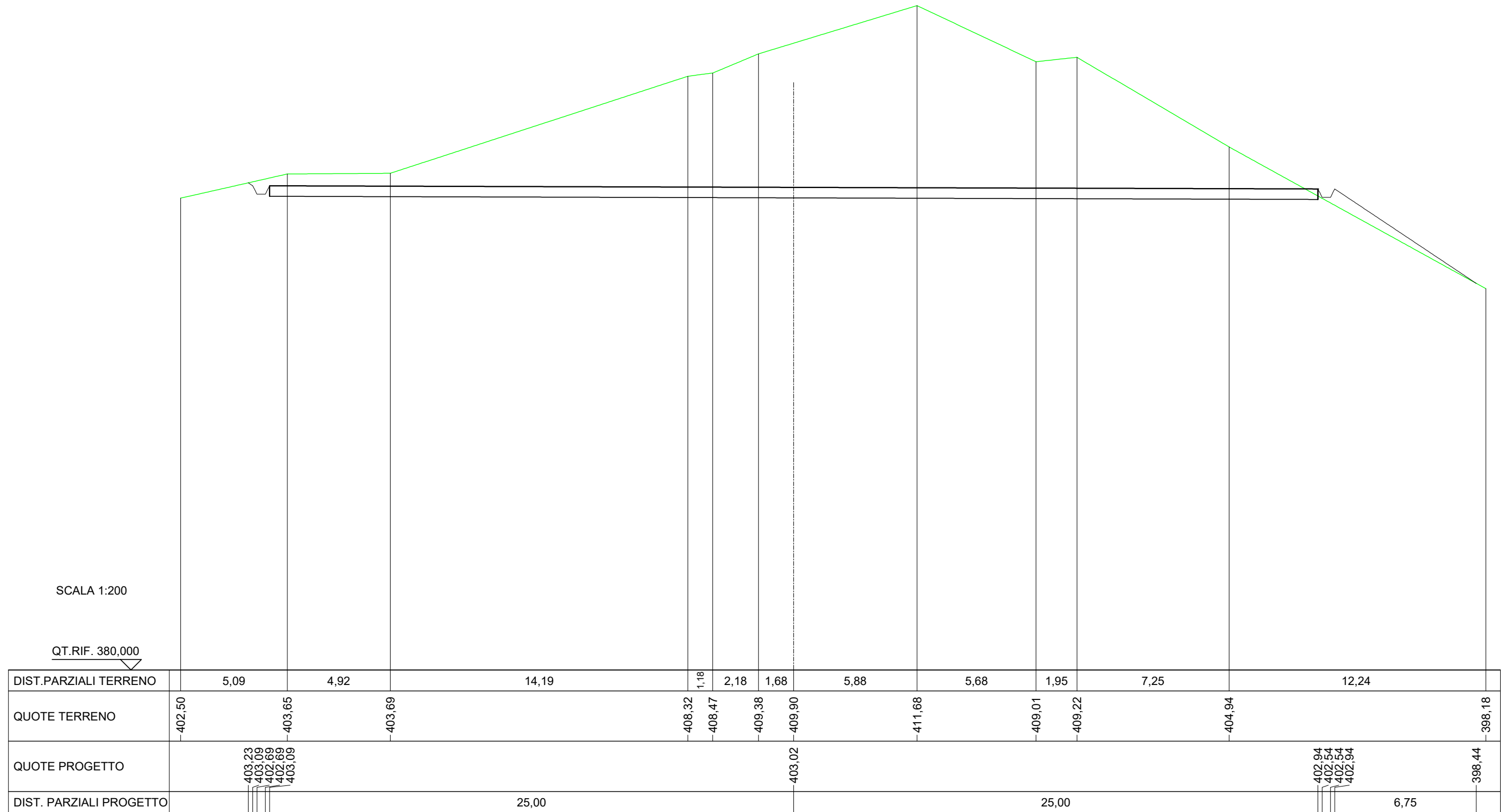
QUOTE TERRENO	399,47	403,37	404,37	403,90	404,31	404,38	405,98	407,17	409,62	410,92	412,01	412,16
DIST.PARZIALI TERRENO	5,88	4,69	2,38	16,69	12,71	7,65	6,15	10,63	8,02	3,93	3,27	
QUOTE PROGETTO		403,11 403,09 402,69 403,09					403,75		403,69 403,69 403,59 403,99	410,77		
CASSONETTO				43,71				16,29	6,77			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,020m ²
FOSSO	0,465m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,830m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 403,016

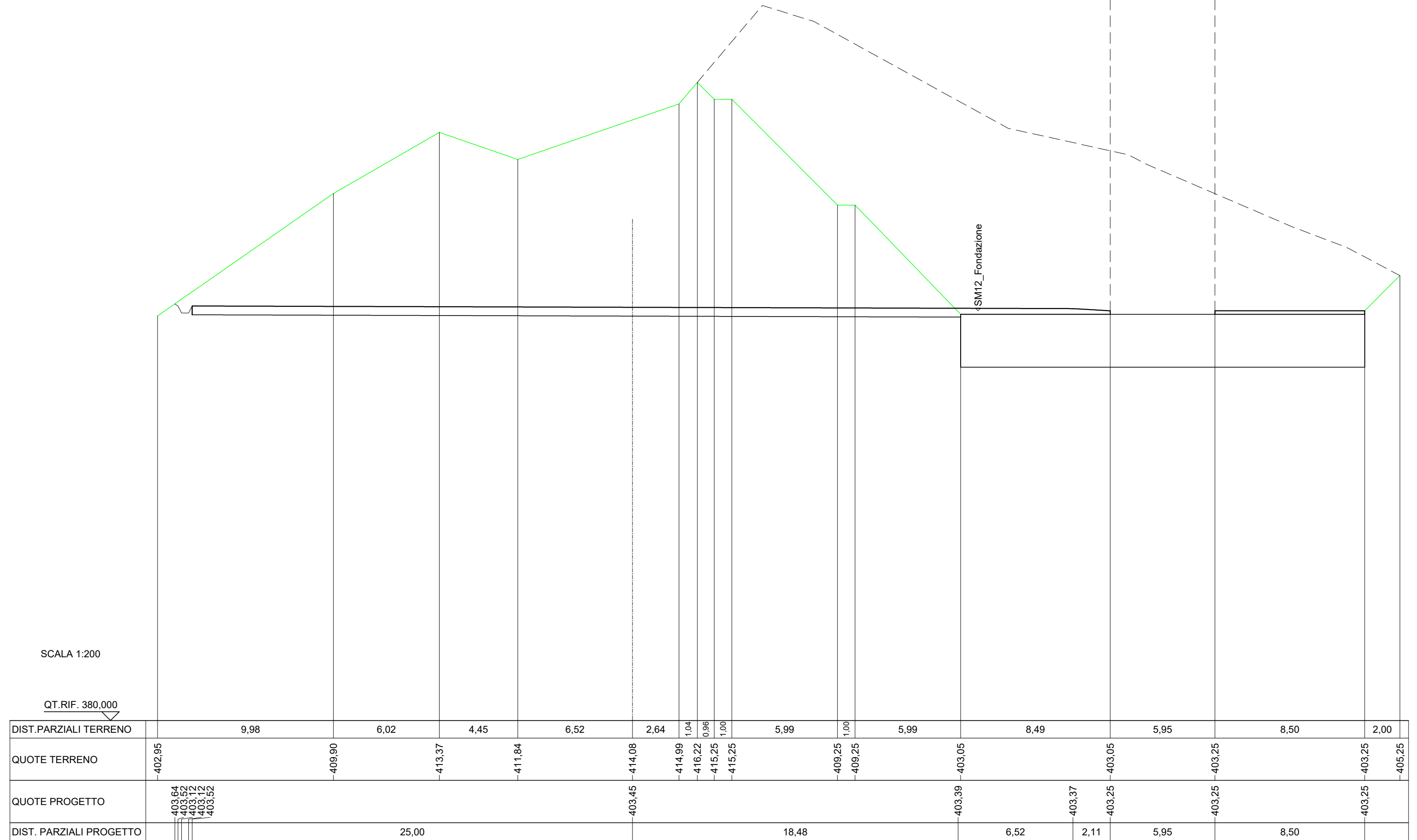
SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000



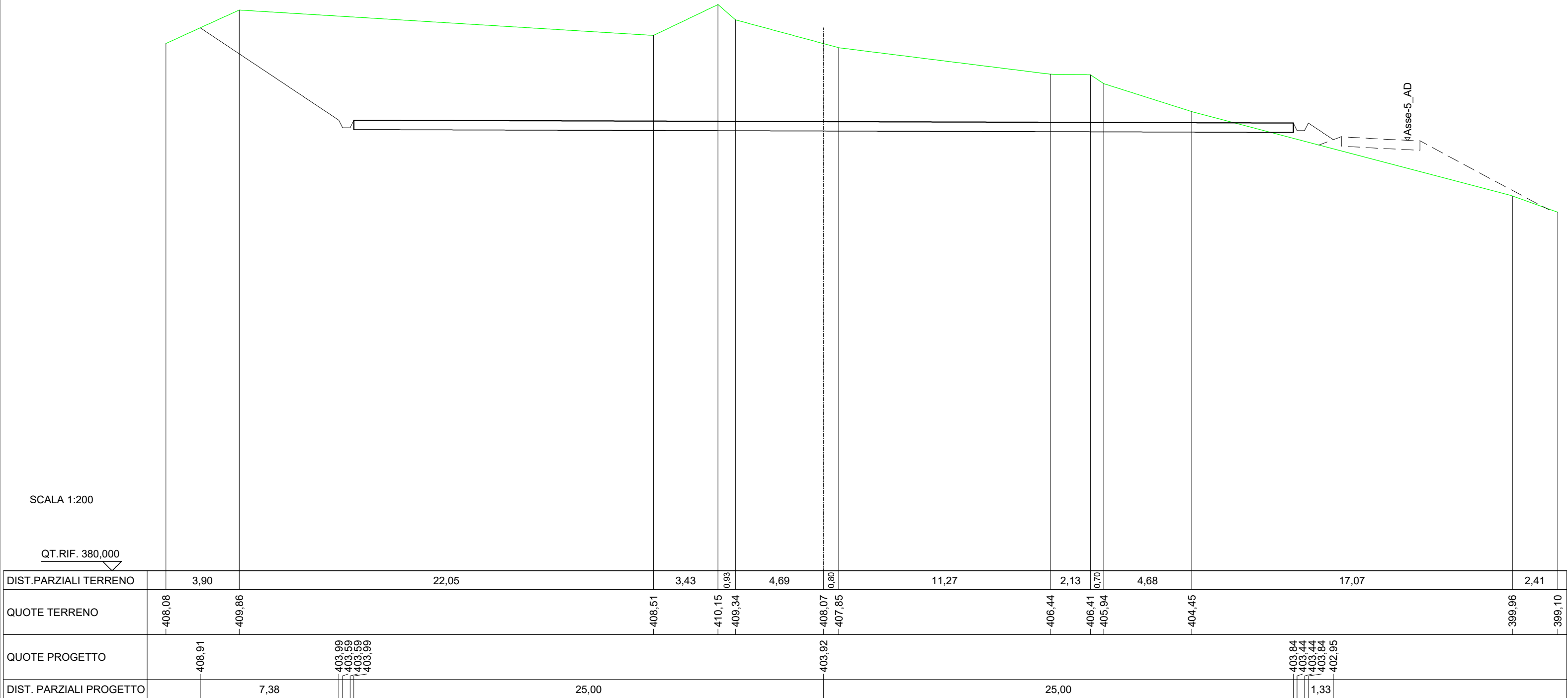
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,022m ²
FOSSO	0,660m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 403,448



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	23,287 m ²
FOSSO	4,654 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,499 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 403,916



SCALA 1:200

QT. RIF. 380,000

k.Asse-5_AD