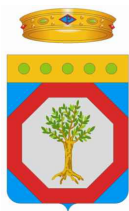


REGIONE
PUGLIA



Provincia di
Taranto



Committente:

Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.

via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856951007

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MANDURIA"

Elaborato:

Sezioni trasversali MM14

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	VARIE

NOME FILE:

IT-VesMaO-Gem-CW-RD-DW-05.14-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

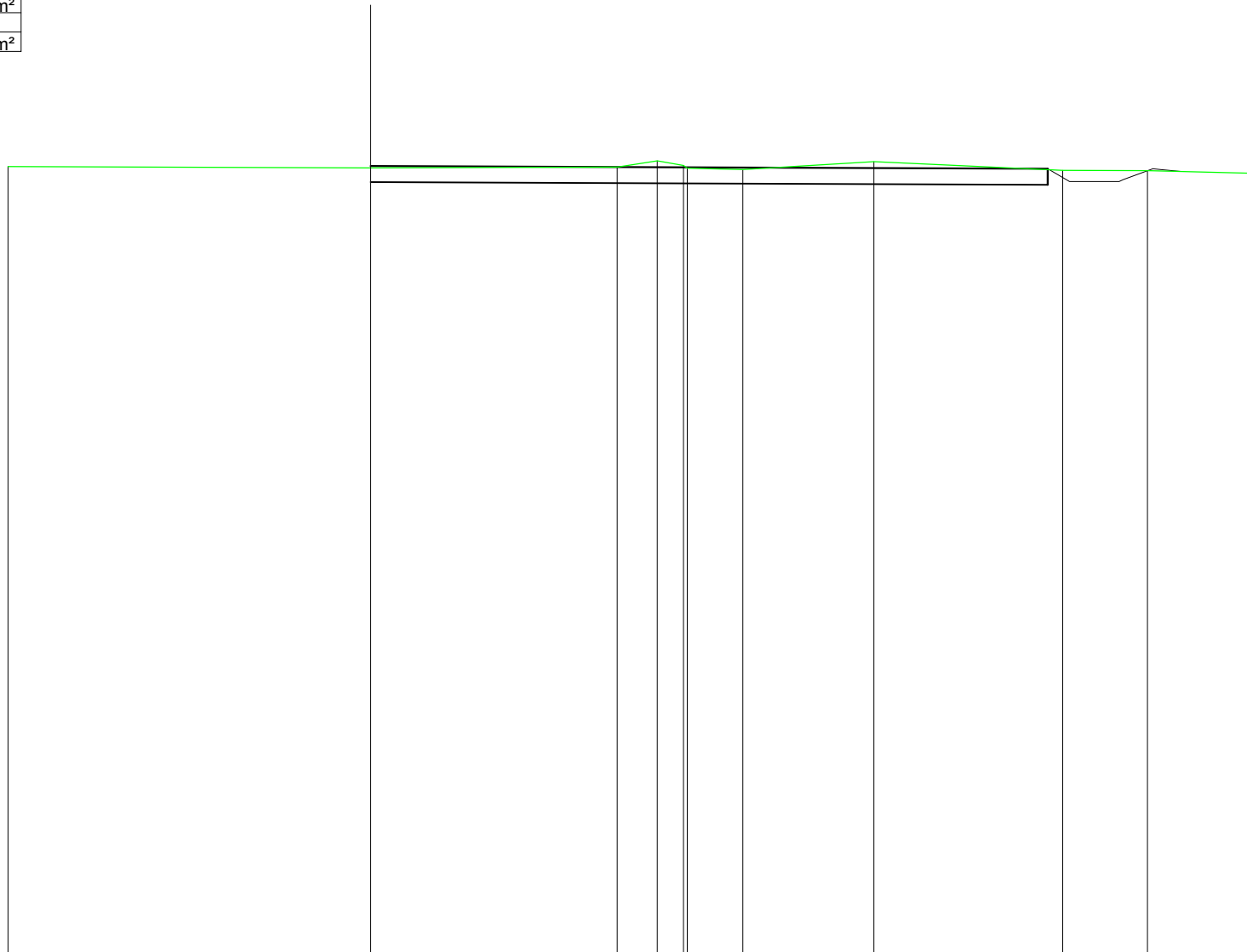
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,106 m ²
FOSSO	0,792 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,029 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,522 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 84,515
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 25,00



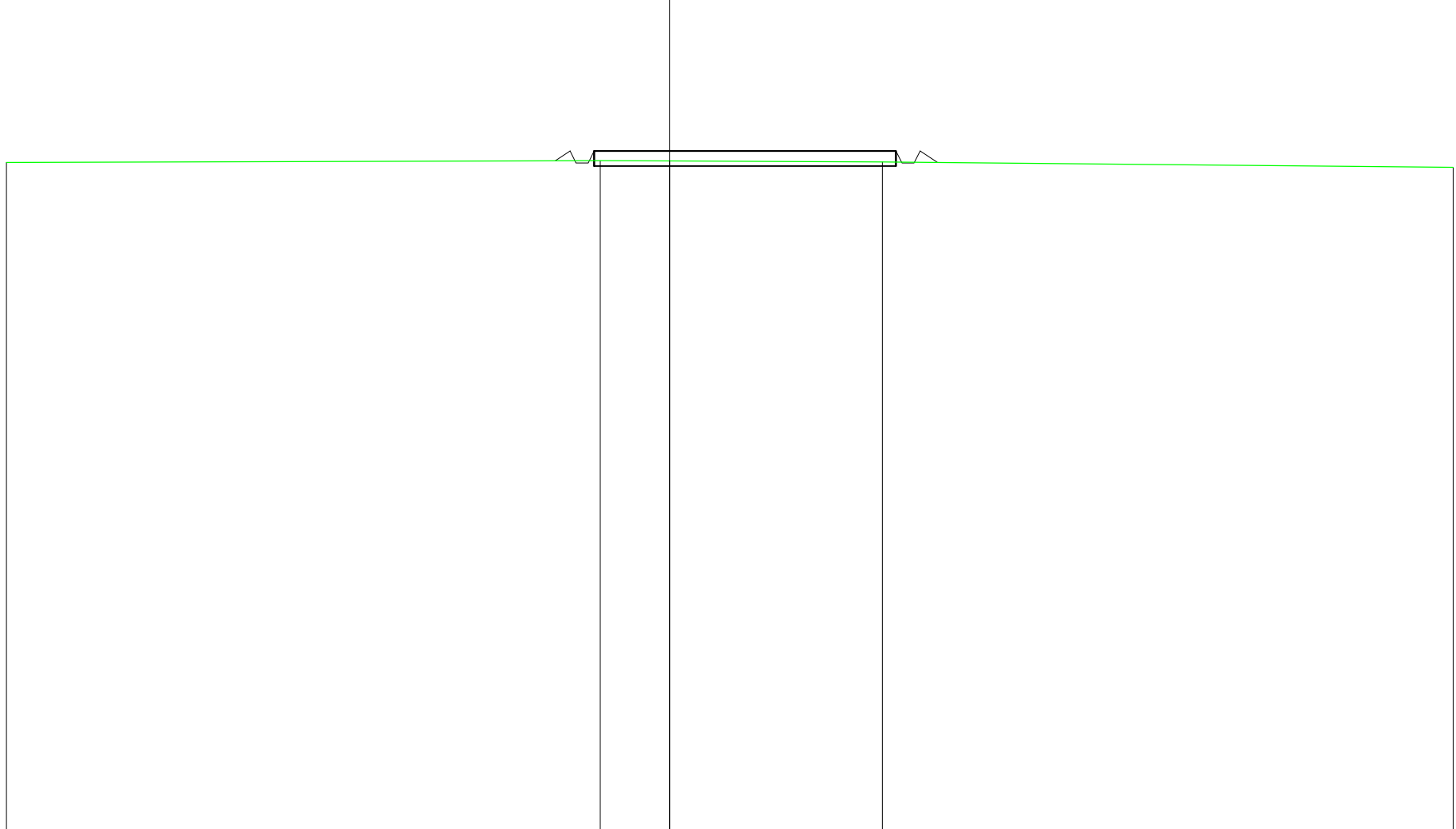
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	84,50	84,45	84,47	84,67	84,53	84,45	84,40	84,64	84,38	84,37	84,28
DIST.PARZIALI TERRENO	35,00	7,66	1,25	0,81	1,73	4,08	5,87	2,63	3,36		
QUOTE PROGETTO	84,51	84,47	84,43	84,03	84,09	84,43	84,40	84,34			
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,67	1,54	0,92	0,64					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,527 m ²
FOSSO	0,042 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,315 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 84,539
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 25,00



SCALA 1:200

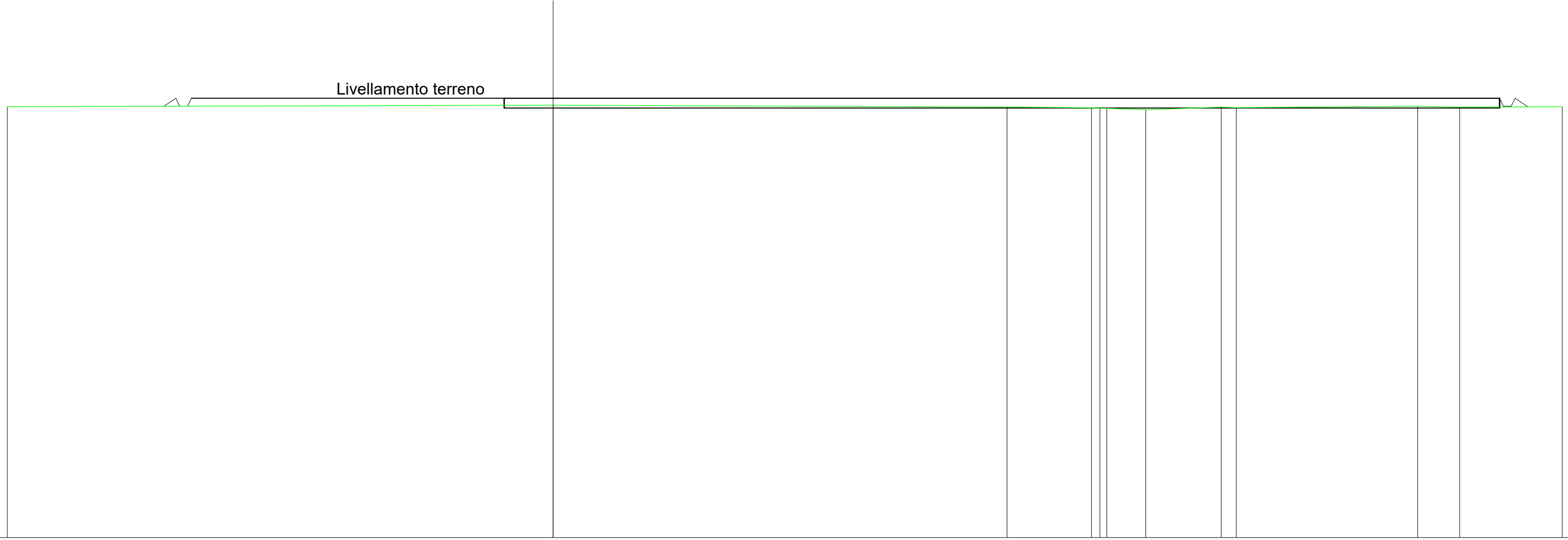
QT.RIF. 62,006

QUOTE TERRENO	84,16		84,21	84,20		84,17		83,99
DIST.PARZIALI TERRENO		19,68		2,30		7,05		18,91
QUOTE PROGETTO			84,21 84,54 84,14 84,14 84,54	84,54		84,54 84,14 84,14 84,54 84,16		
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,50			10,00		0,50

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,656 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	6,288 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,458 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,500 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 84,265
 DIST.PROG.: 50,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 35,34

Livellamento terreno



SCALA 1:200

QT.RIF. 61,775

QUOTE TERRENO	83,84	83,91	83,82	83,77	83,75	83,69	83,81	83,78	83,87	83,81	83,83
DIST.PARZIALI TERRENO	27,96	23,26	4,33	1,99	3,87	0,77	9,30	2,15	5,26		
QUOTE PROGETTO	83,86	84,27	83,87	84,27	84,27	84,27	84,27	83,87	84,27	83,87	83,83
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,61				67,03					0,65	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,480 m ²
SCAVO PER PLINTO	58,013 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,093 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,346 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,506 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 83,878
 DIST.PROG.: 85,34
 DIST.PREC.: 35,34
 DIST.SUCC.: 19,66

SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

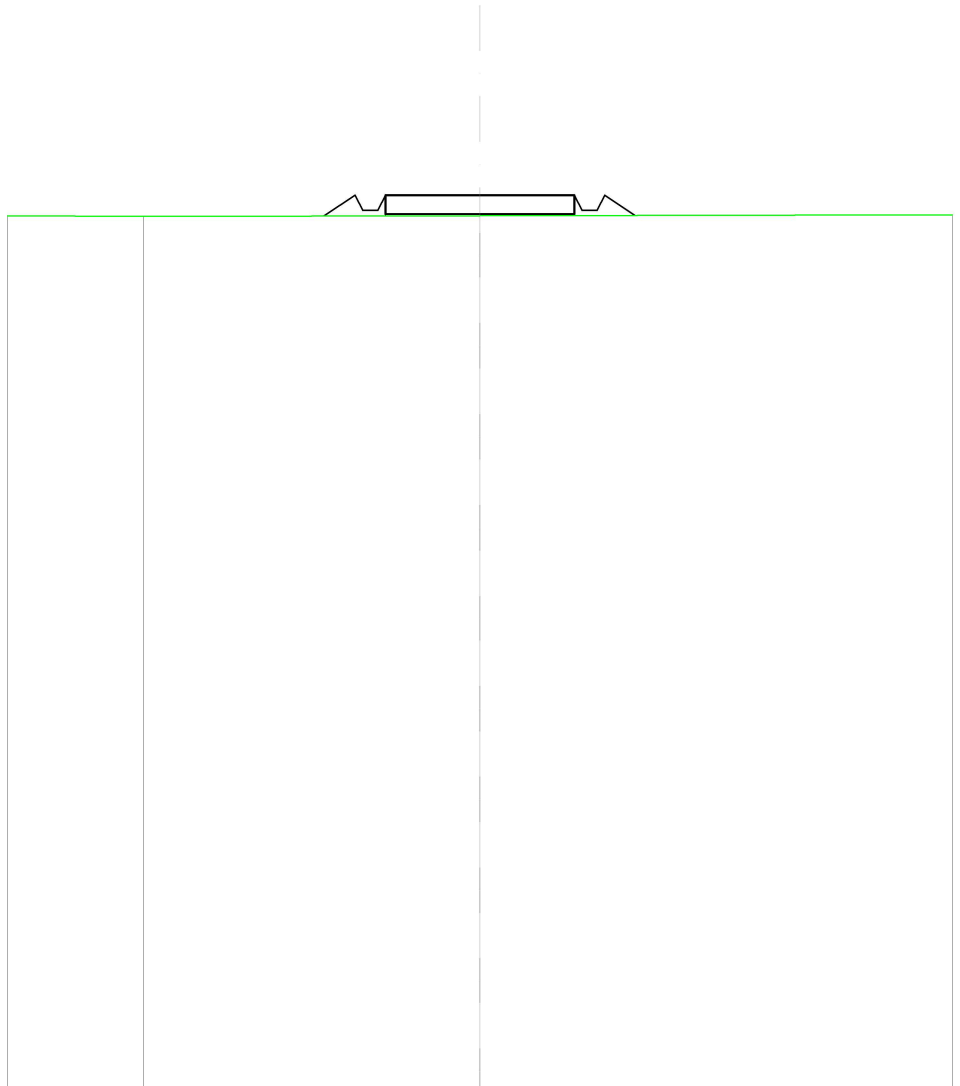
QUOTE TERRENO	83,34	83,34	83,39	83,41	83,36	83,32
DIST.PARZIALI TERRENO	1,92	15,64	17,49	10,82	1,60	
QUOTE PROGETTO	83,38	83,88	83,88	83,88	83,88	83,88
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,75	0,56	51,00			

MM14 Fondazione
 QT. PROG.: 83,878
 DIST. PROG.: 85,34

83,88
 83,48
 83,48
 83,88
 83,32

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,209 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,827 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 83,663
 DIST.PROG.: 105,00
 DIST.PREC.: 19,66
 DIST.SUCC.: 45,00



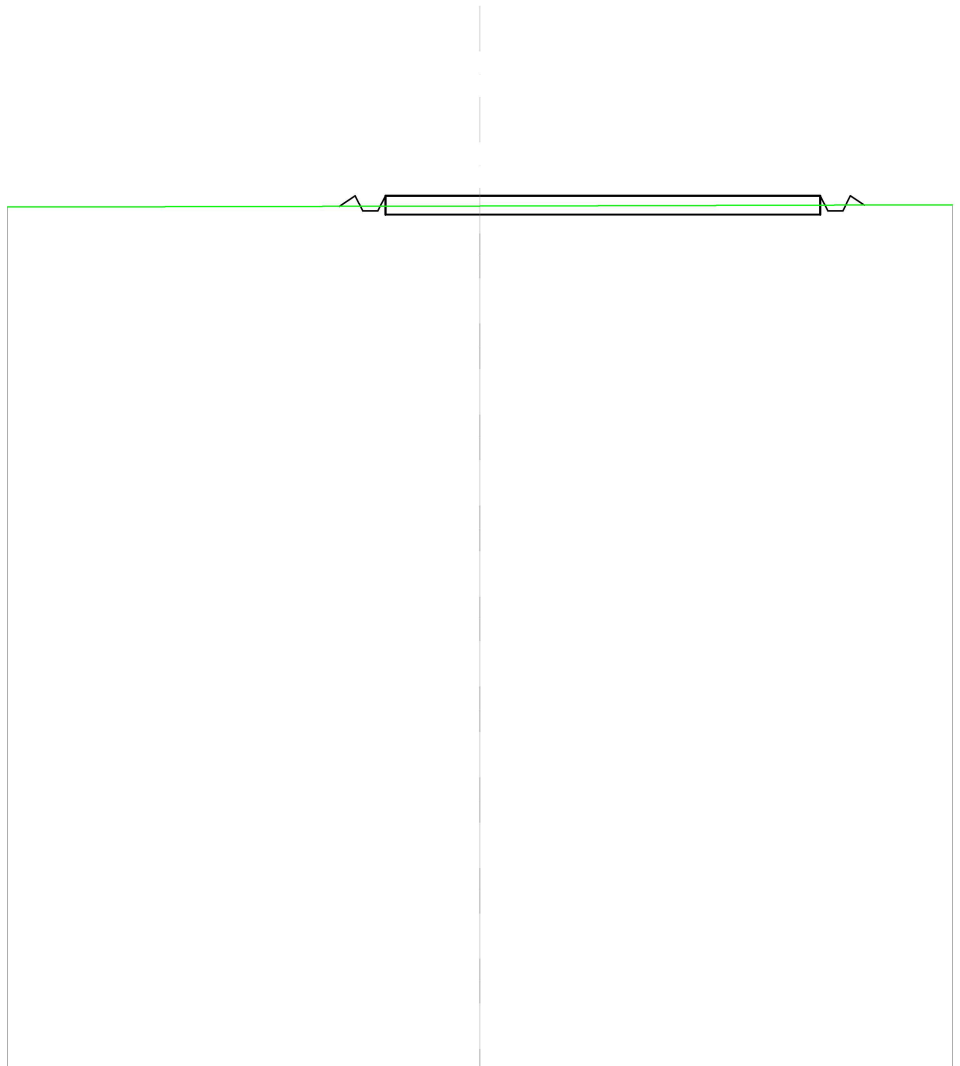
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	83,10	83,12
DIST.PARZIALI TERRENO	8,90	
QUOTE PROGETTO	83,11 83,66 83,26 83,26 83,66	83,66 83,66 83,26 83,66 83,13
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,82 0,80	5,00

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,732 m ²
FOSSO	0,129 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,173 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,750 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 83,120
 DIST.PROG.: 150,00
 DIST.PREC.: 45,00
 DIST.SUCC.: 49,01



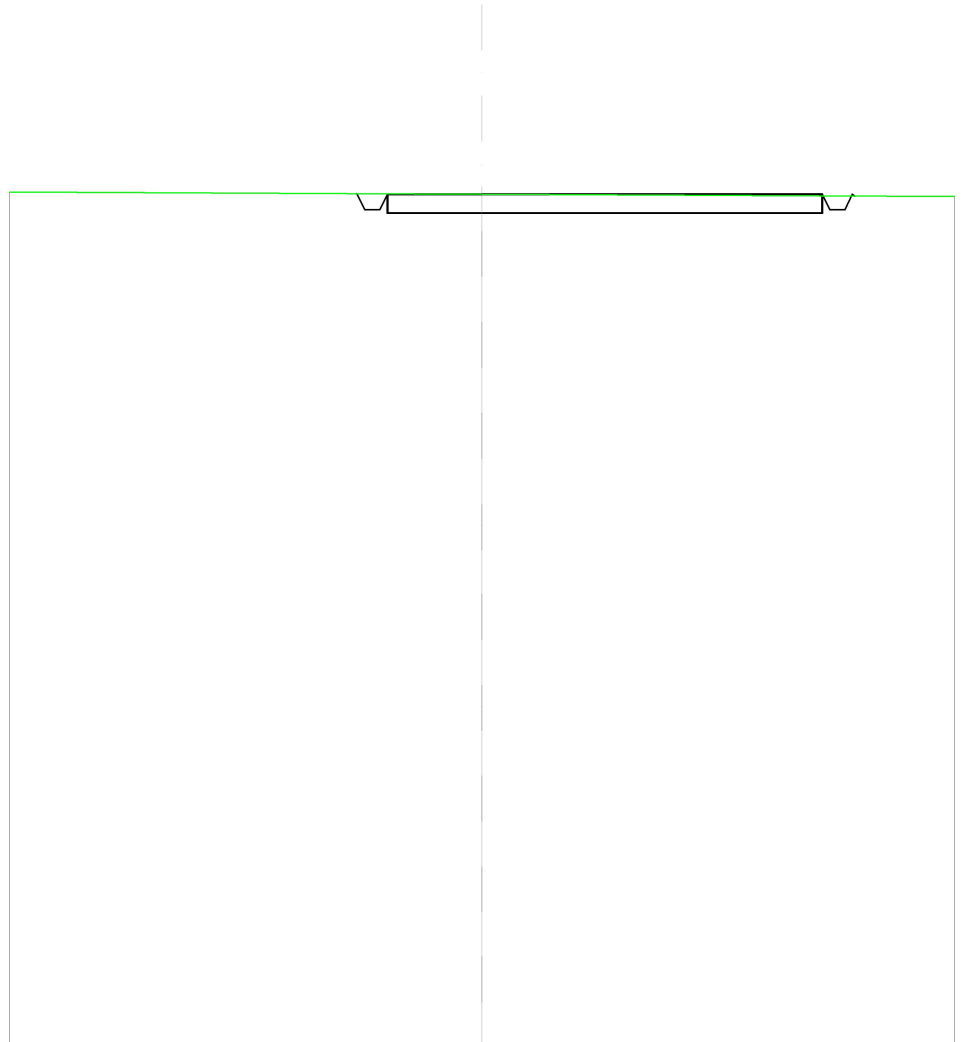
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO		82,85	
DIST.PARZIALI TERRENO			
QUOTE PROGETTO	82,84 83,12 82,72 82,72 83,12	83,12	83,12 82,72 82,72 83,12 82,87
DIST. PARZIALI PROGETTO			11,50

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,609 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,000 m ²
FOSSO	0,461 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,750 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 82,521
 DIST.PROG.: 199,01
 DIST.PREC.: 49,01



SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

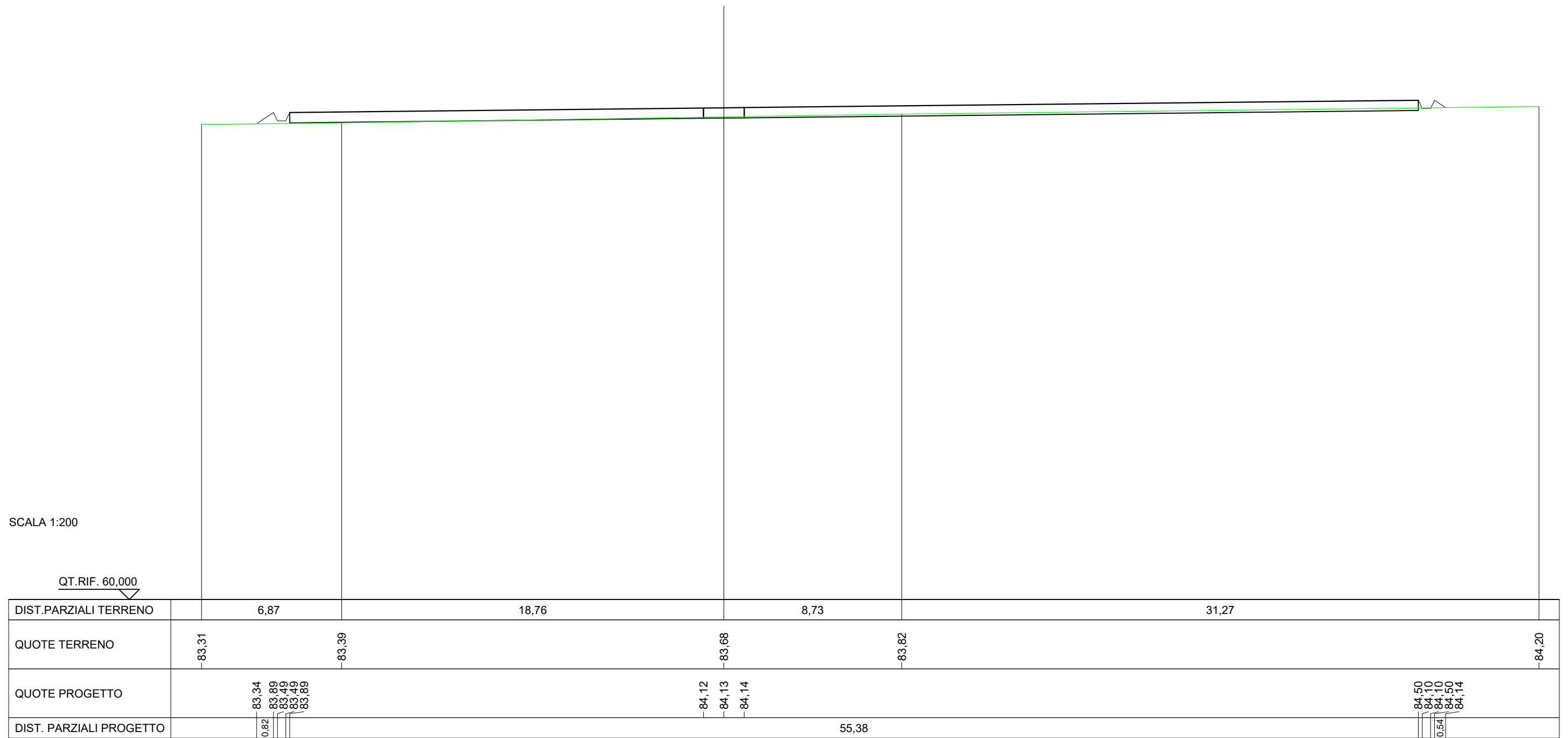
QUOTE TERRENO		82,52	
DIST.PARZIALI TERRENO			
QUOTE PROGETTO	82,54 82,52 82,12 82,12	82,52	82,52 82,12 82,12 82,48
DIST. PARZIALI PROGETTO			11,50

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,787 m ²
FOSSO	0,012 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,191 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,581 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	27,689 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 84,128

SCALA 1:200

QT. RIF. 60,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,928 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,847 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,058 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,750 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	31,503 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 84,128
 DIST.PREC.: 40,55
 DIST.SUCC.: 26,48

MM14 Fondazione
Prop. 0,997 - Quota 83,379

SCALA 1:200

QT.RIF. 61,061

DIST.PARZ. TERR.	8,90	29,25	14,42	23,34		
QUOTE TERRENO	-83,17	-83,31	-83,67	-83,84	-84,03	
QUOTE PROG.	83,20 83,75 83,35 83,35 83,75	83,84	83,91	84,00	84,13 84,14	84,51 84,11 84,51 84,02
DIST. PARZ. PROG.	0,82			69,00	0,74	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,433 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,578 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,000 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 84,128

SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

DIST.PARZIALI TERRENO	3,60	36,40	4,10	1,96	14,78	2,59	
QUOTE TERRENO	-83,25	-83,26	-83,72	-83,78	-83,78	-83,88	-83,93
QUOTE PROGETTO		83,27 83,75 83,35 83,35 83,75	84,12 84,13 84,14			84,30 83,90 83,90 84,30 83,86	
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,73	50,00			0,67	