

REGIONE
CALABRIA



Provincia di
Catanzaro



Committente:

Cropani Wind Energy S.r.l.
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856981004

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CROPANI"

Elaborato:

**Sezioni trasversali
ASSE 14_AD**

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

NOME FILE:

IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-08.09-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

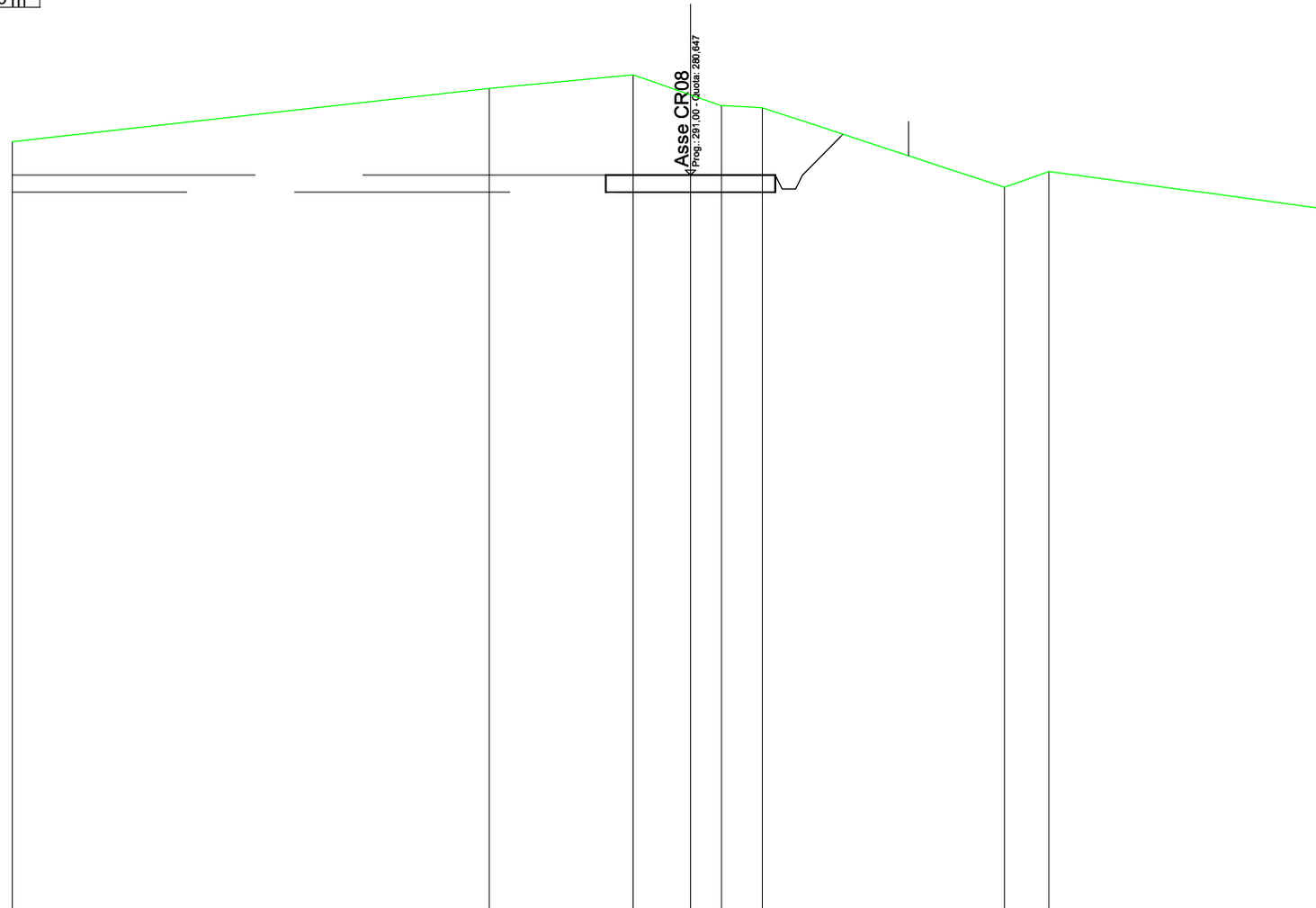
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	14,442 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,948 m ²
FOSSO	1,613 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 280,647
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 50,00



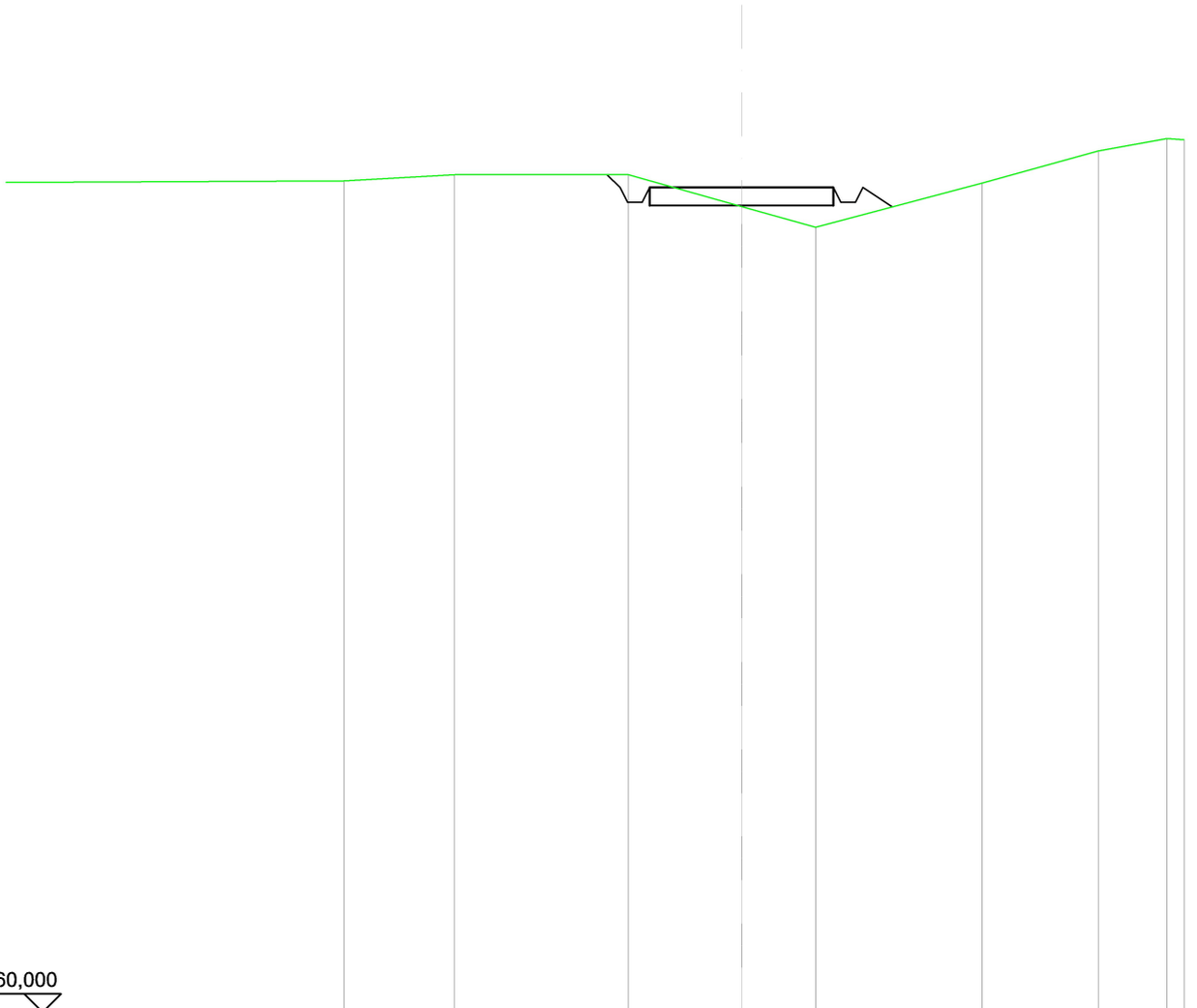
SCALA 1:200

QT.RIF. 259,132

QUOTE TERRENO	281,63			283,18		283,58	282,99	282,68	282,62		280,29	280,76		279,69
DIST.PARZIALI TERRENO		14,07		4,24	1,69	0,91	1,21		7,13		1,31		7,95	
QUOTE PROGETTO					280,65	280,65			280,65	280,25	280,65	281,84		
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00				1,20				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,840 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,063 m ²
FOSSO	0,476 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,872 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,744 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 282,622
 DIST.PROG.: 50,00
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



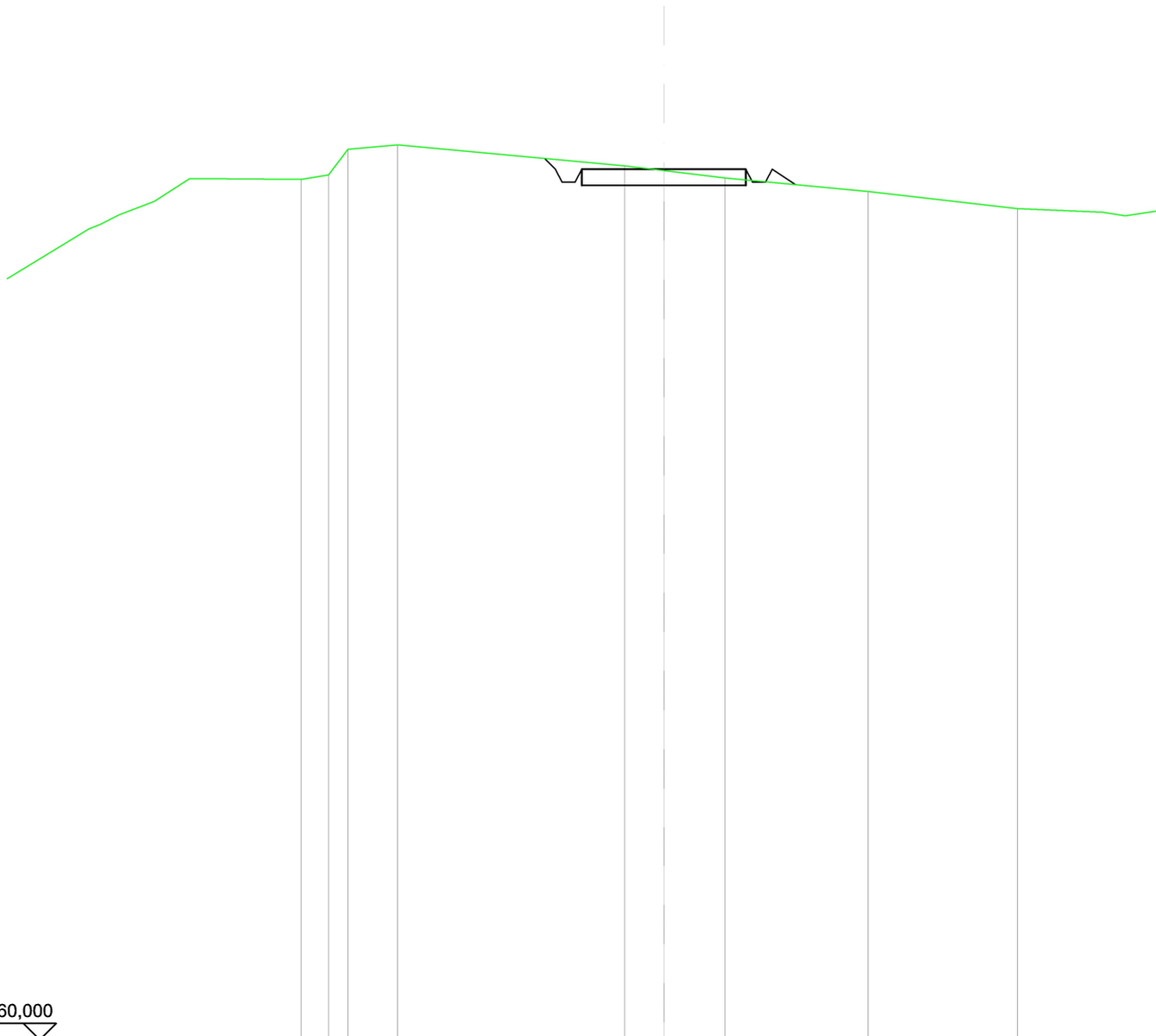
SCALA 1:200

QT.RIF. 260,000

QUOTE TERRENO	282,80	282,97	282,98	282,10	281,53	282,74	283,63	283,97
DIST.PARZIALI TERRENO	3,00	4,73	3,08	2,02	4,53	3,16	1,87	
QUOTE PROGETTO			282,98 282,62 282,22 282,22 282,62	282,62	282,62 282,22 282,22 282,62 282,09			
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00	0,80			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,235 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,047 m ²
FOSSO	0,455 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,218 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 286,736
 DIST.PROG.: 150,00
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 40,00



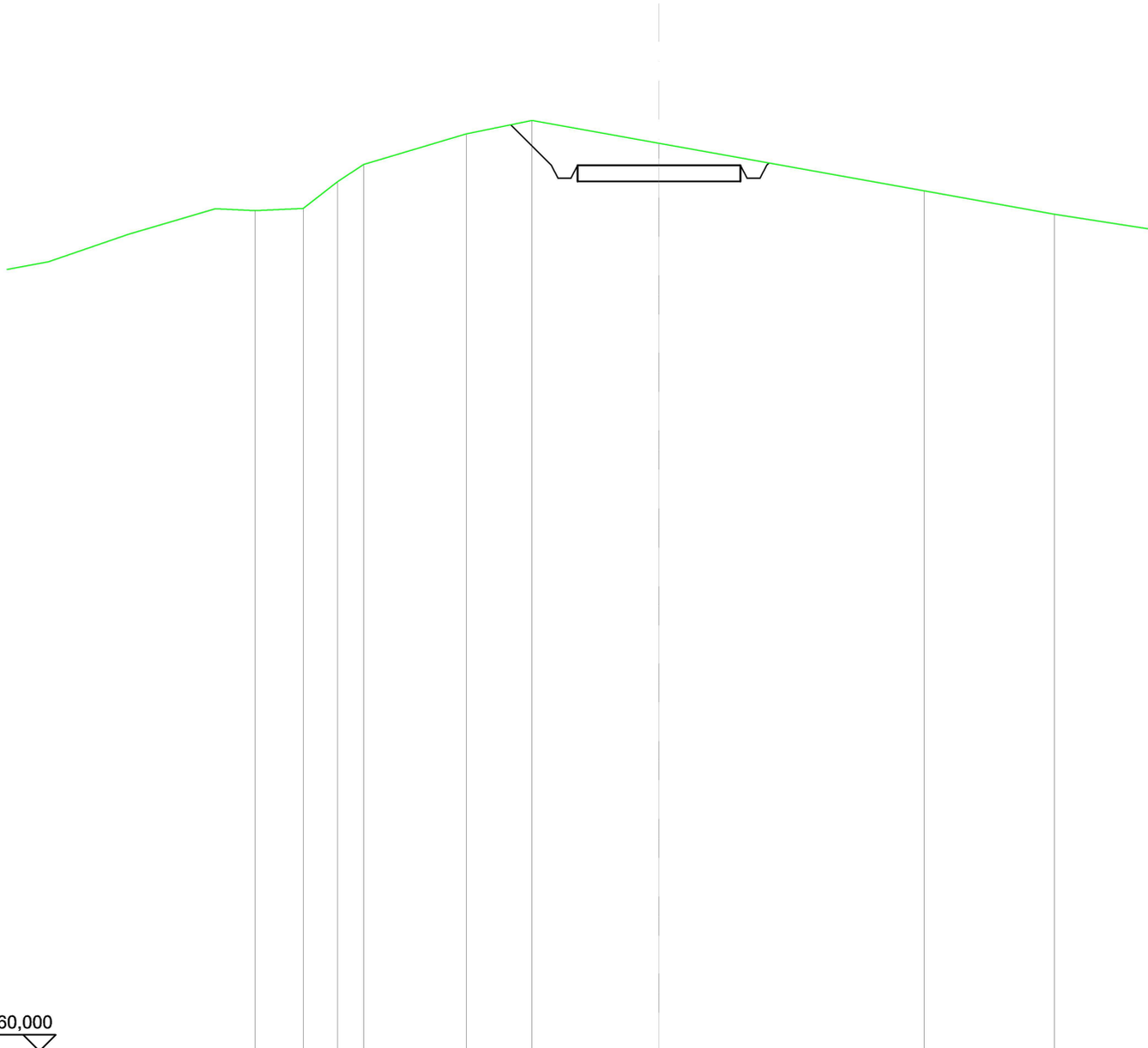
SCALA 1:200

QT.RIF. 260,000

QUOTE TERRENO	286,42	286,56	287,34	287,47	286,83	286,69	286,46	286,05	285,52		
DIST.PARZIALI TERRENO	0,84	0,59	1,51	6,91	1,19	1,88	4,35	4,54			
QUOTE PROGETTO					287,06	286,74	286,34	286,74	286,34	286,74	286,26
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00		0,72			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,878 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,871 m ²
FOSSO	1,563 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 287,386
 DIST.PROG.: 190,00
 DIST.PREC.: 40,00
 DIST.SUCC.: 31,05



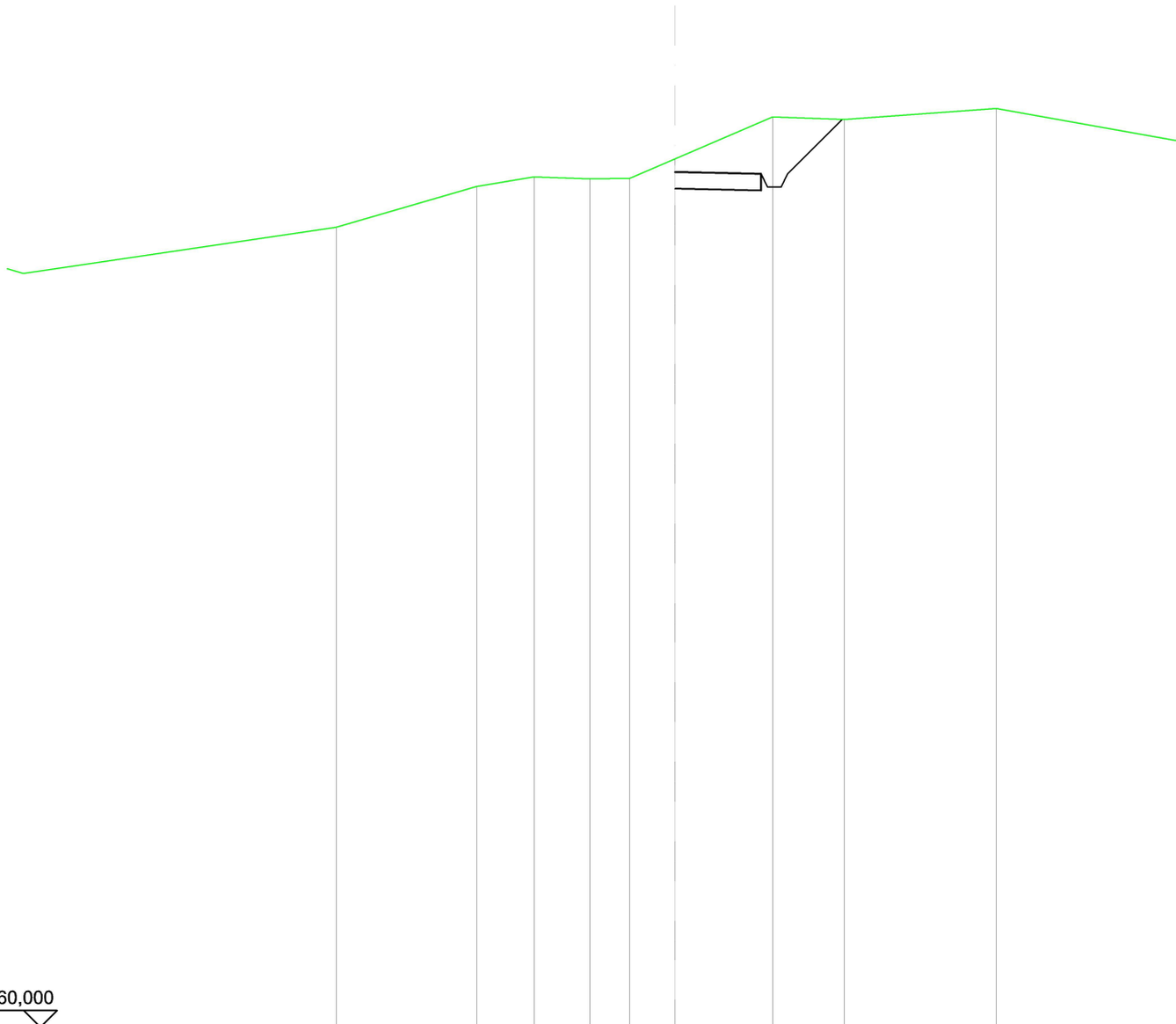
SCALA 1:200

QT.RIF. 260,000

QUOTE TERRENO	286,06	286,87	287,41	288,35	288,77	288,06	286,60
DIST.PARZIALI TERRENO	1,05	0,80	3,14	2,02	3,89	8,14	
QUOTE PROGETTO				288,63	287,39	286,99	287,39
DIST. PARZIALI PROGETTO				1,25		5,00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,803 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,384 m ²
FOSSO	1,581 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,287 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 285,820
 DIST.PROG.: 221,05
 DIST.PREC.: 31,05



SCALA 1:200

QT.RIF. 260,000

QUOTE TERRENO	284,16	285,39	285,67	285,61	285,63	286,22	287,48	287,40	287,73
DIST.PARZIALI TERRENO	4,21	1,72	1,67	1,20	1,36	2,92	2,15	4,54	
QUOTE PROGETTO						285,82	285,77	287,40	
DIST. PARZIALI PROGETTO						285,82	285,37	1,64	