

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 Intervento 07

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	SZ	27	1:200

NOME FILE:

W-UBR-P-VB-SZ-27\_Sezioni Trasversali Intervento 07

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

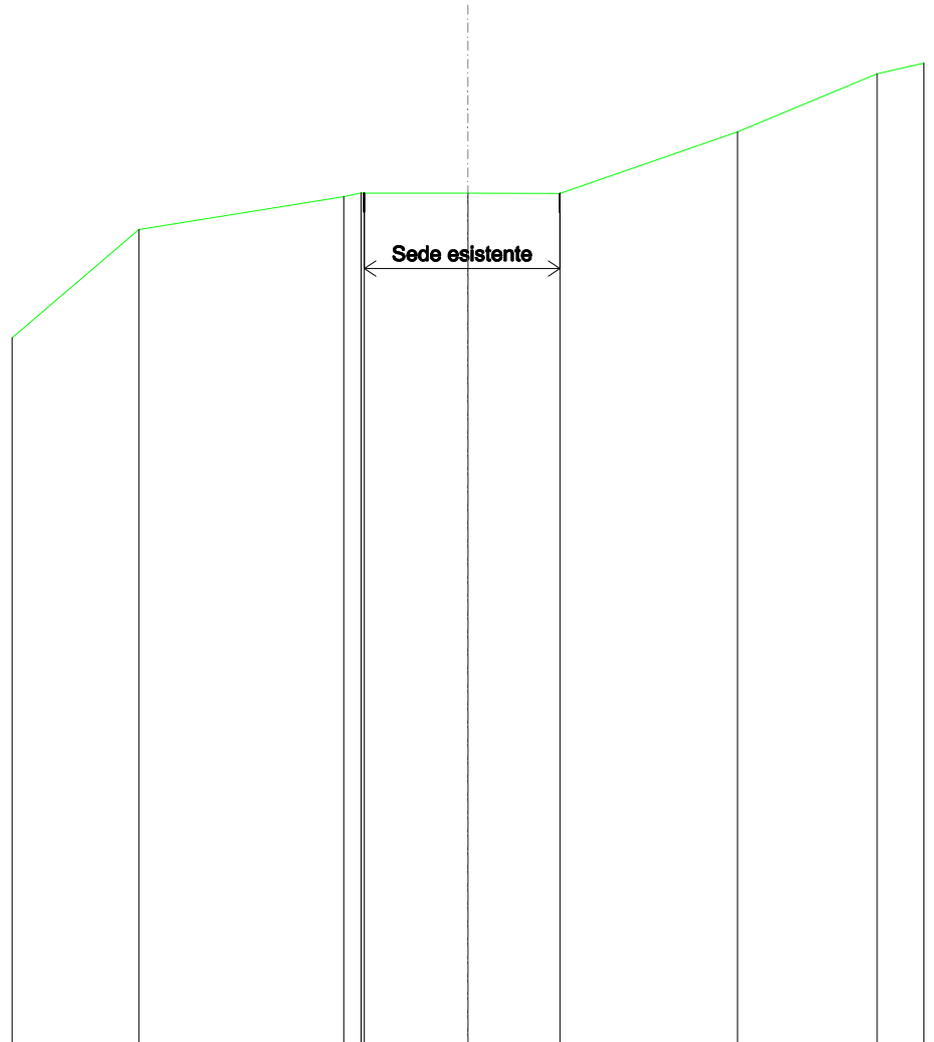
Ing. Mario Francesco Perri

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>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	0,017 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,009 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	0,017 m

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 132,608  
 DIST.PROG.: 333,850  
 DIST.PREC.: 54,125  
 DIST.SUCC.: 16,521



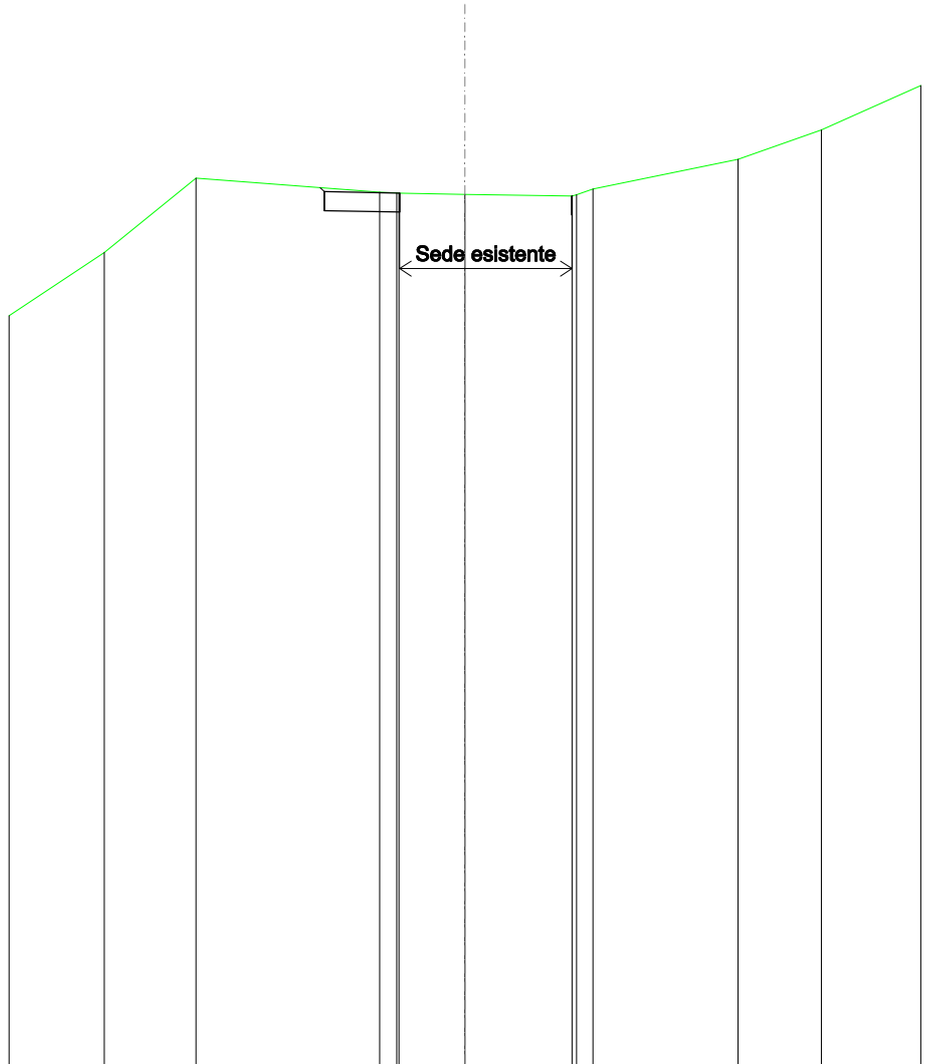
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,78	131,65	132,52	132,63	132,62	132,62	132,61	134,24	135,78	136,06
DIST.PARZIALI TERRENO	3,34	5,39	2,72	2,42	4,68	3,67	1,23			
QUOTE PROGETTO			132,62	132,62	132,62		132,61			
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,16							

<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	1,981 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,082 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,005 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	2,089 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 133,202  
 DIST.PROG.: 350,371  
 DIST.PREC.: 16,521  
 DIST.SUCC.: 26,459



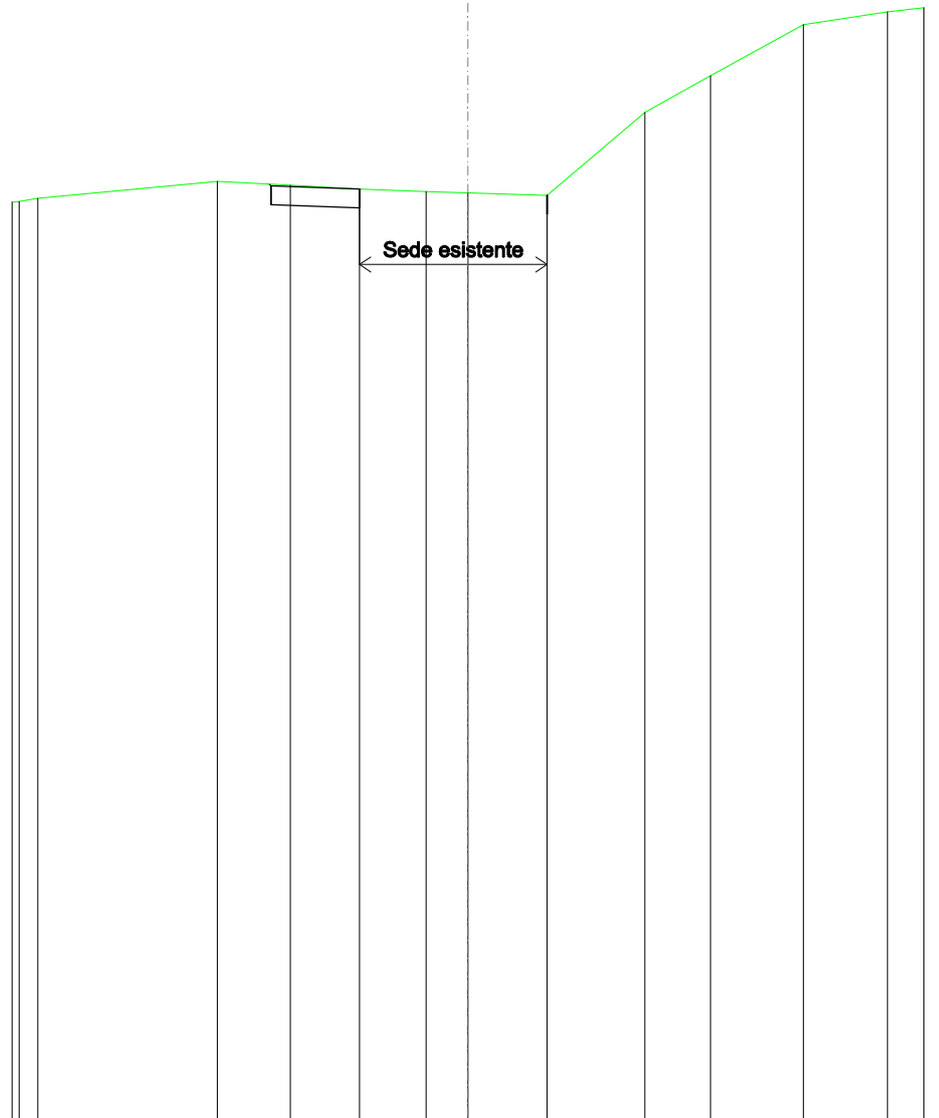
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	129,95	131,62	133,60		133,23	133,21	133,20	133,17	133,13	133,16	133,32	134,10	134,87	136,05
DIST.PARZIALI TERRENO	2,51	2,41	4,83		1,74	2,82		3,81	2,20	2,62				
QUOTE PROGETTO					133,35	133,24	133,20		133,13					
DIST. PARZIALI PROGETTO							6,52							

<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	2,330 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,217 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	2,376 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 134,672  
 DIST.PROG.: 376,830  
 DIST.PREC.: 26,459  
 DIST.SUCC.: 24,963



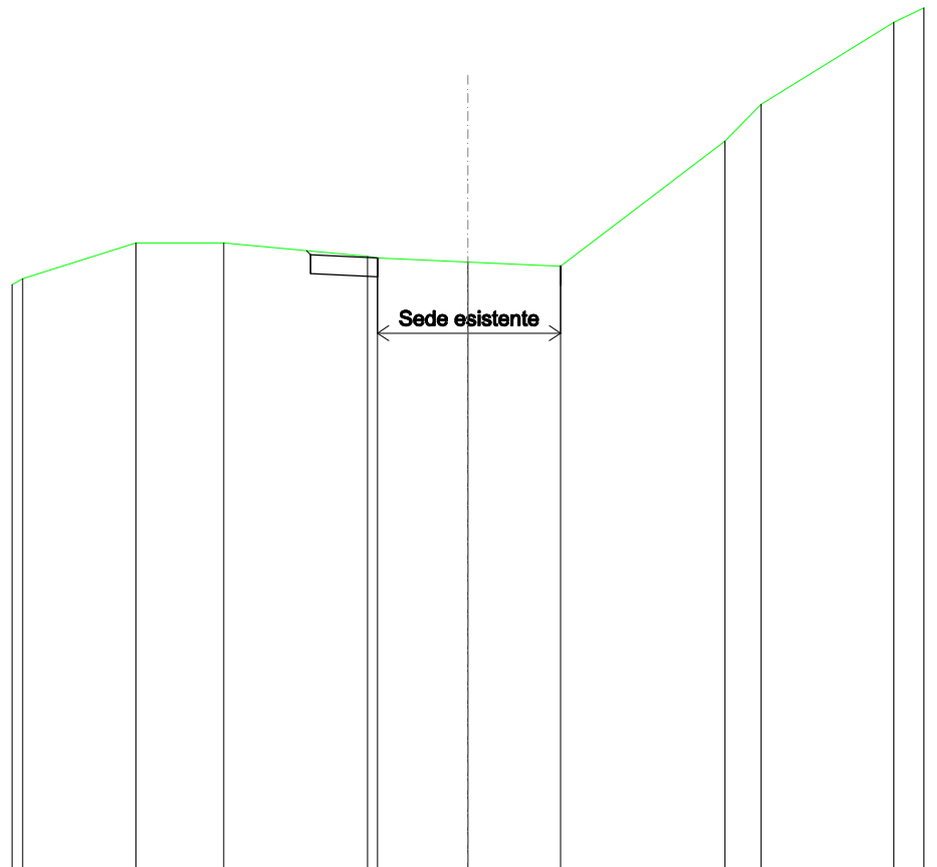
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	134,40	134,42	134,50	134,94	134,84	134,74	134,68	134,64	134,57	136,78	137,75	139,11	139,44	139,55
DIST.PARZIALI TERRENO	0,49	4,73	1,92	1,82	1,76	1,10	2,09	2,57	1,73	2,45	2,21	0,98		
QUOTE PROGETTO				134,87	134,83	134,74			134,57					
DIST. PARZIALI PROGETTO							7,27							

<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	1,755 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,980 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	1,866 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 136,102  
 DIST.PROG.: 401,793  
 DIST.PREC.: 24,963  
 DIST.SUCC.: 20,661



SCALA 1:200

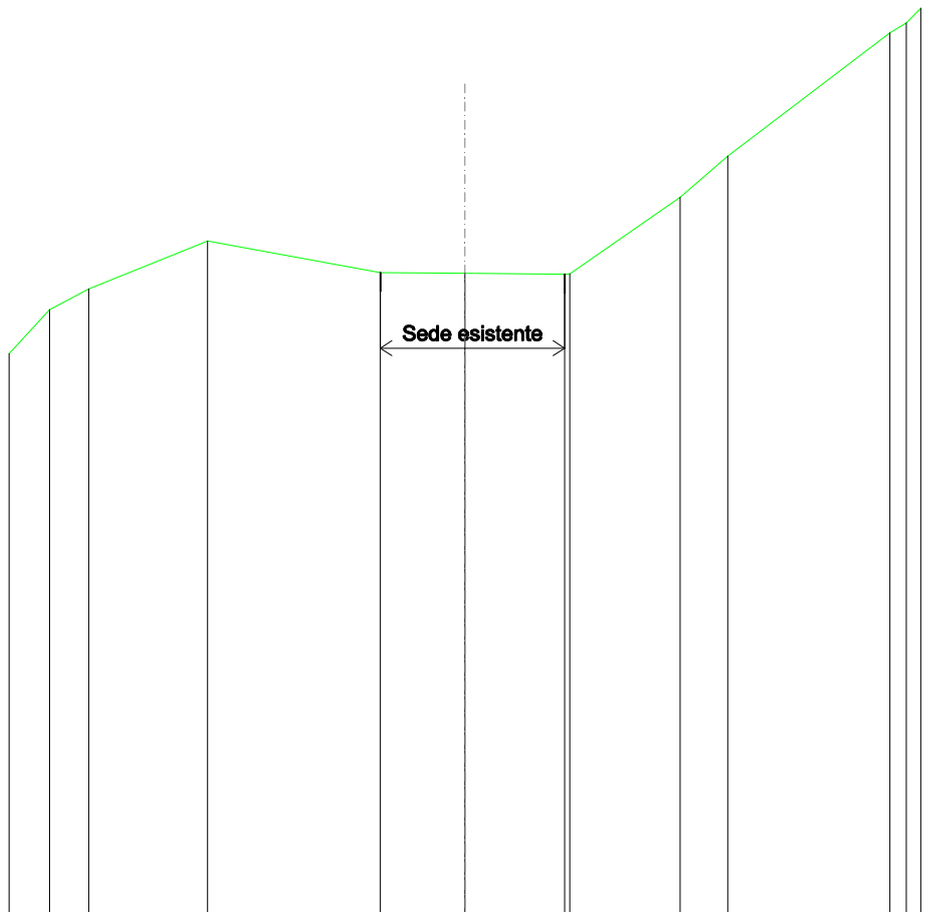
QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	135,55 135,71	136,65	136,66	136,31 136,26	136,15	136,04	139,36 140,33	142,50 142,89
DIST.PARZIALI TERRENO	2,98	2,32	3,78	2,38	2,44	4,33	0,95	3,49
QUOTE PROGETTO				136,45 136,34	136,26	136,04		
DIST. PARZIALI PROGETTO					6,58			

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 137,066  
 DIST.PROG.: 422,455  
 DIST.PREC.: 20,661

SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000



QUOTE TERRENO	134,92	136,08	136,63	137,91	137,06	137,04	137,02	137,03	139,06	140,15	143,42	143,68	144,08
DIST.PARZIALI TERRENO	1,07	1,03	3,13	4,55	2,22	2,62	2,90	1,25	4,27				
QUOTE PROGETTO					136,56	137,06	136,56	137,06	137,02				
DIST. PARZIALI PROGETTO						4,84							