

Regione  
Puglia



Provincia di  
Bari



Committente:

**ALTA WIND S.R.L**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato:

**Sezioni Trasversali Intervento 04**

CODICE PRATICA

**TAI4HV3**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_ALT</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>16</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

**E-ALT-P-VB-SZ-16\_Sezioni Trasversali Intervento 04**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,227 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	31,588 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,570 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,266 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	32,372 m

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 399,614  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

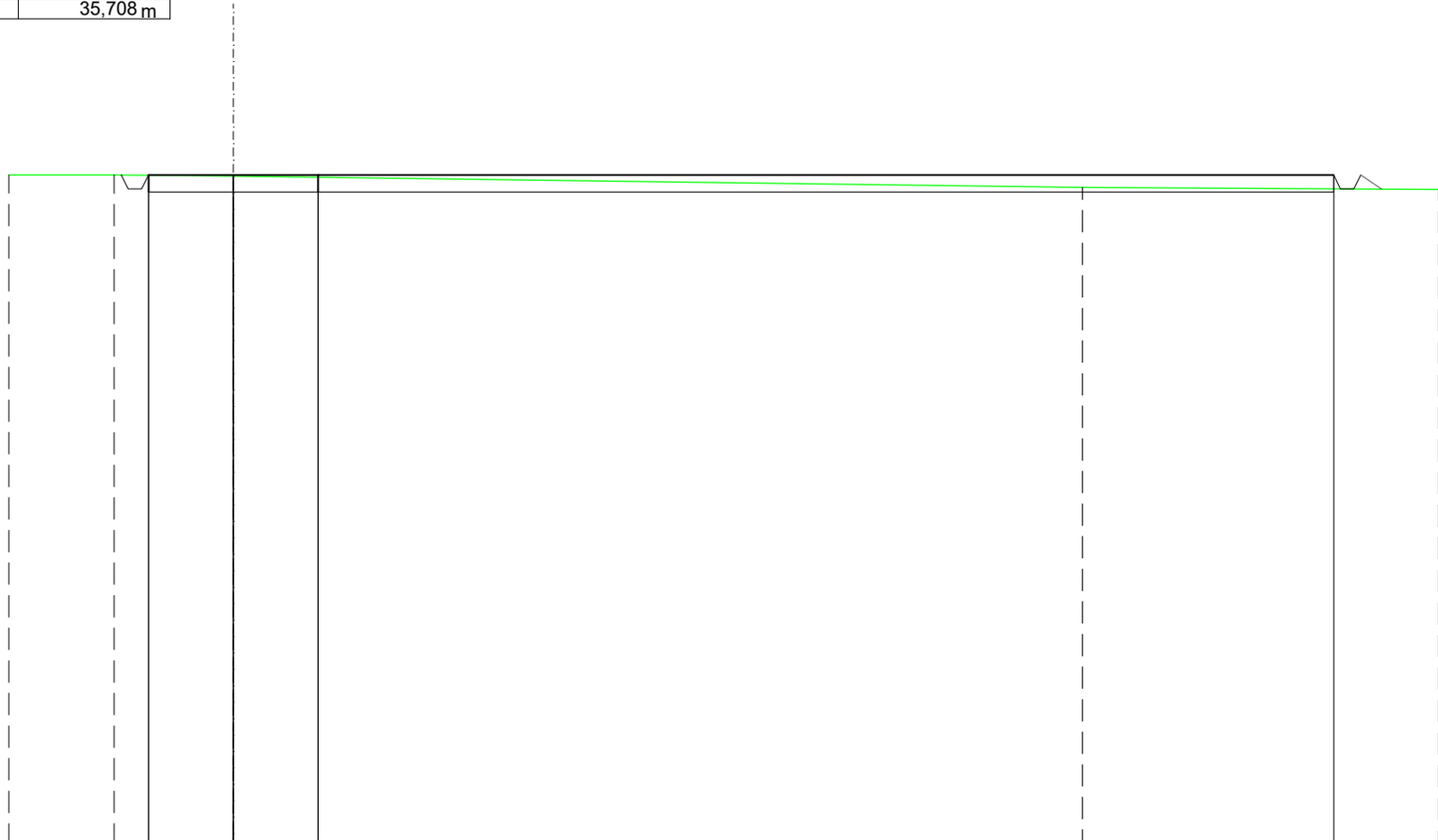
SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

QUOTE TERRENO	399,62	399,56	
DIST.PARZIALI TERRENO	4,65	50,00	
QUOTE PROGETTO	399,60 399,61 399,21 399,61	399,61 399,61	399,61 399,21 399,61 399,16
DIST. PARZIALI PROGETTO		31,59	0,68

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,237 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	34,912 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,788 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,211 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	35,708 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 399,487  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

QUOTE TERRENO	399,49	399,46		399,13
DIST.PARZIALI TERRENO	3,51		25,02	18,49
QUOTE PROGETTO	399,49 399,49 399,09 399,09 399,49	399,49	399,49	399,49 399,09 399,09 399,49 399,07
DIST. PARZIALI PROGETTO			34,91	0,62

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,283 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	19,956 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,577 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,135 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	21,249 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 398,953  
 DIST.PROG.: 75,000  
 DIST.PREC.: 25,000

