

Comune di
Brindisi



REGIONE PUGLIA



Comune di
Mesagne (BR)



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MONDONUOVO"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEMN - P10.12

ID PROGETTO:

PEMN

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Vari

Elaborato:

Sezioni trasversali nuovo tracciato NV01

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEMN-P10.12_Sezioni trasversali nuovo tracciato NV01

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

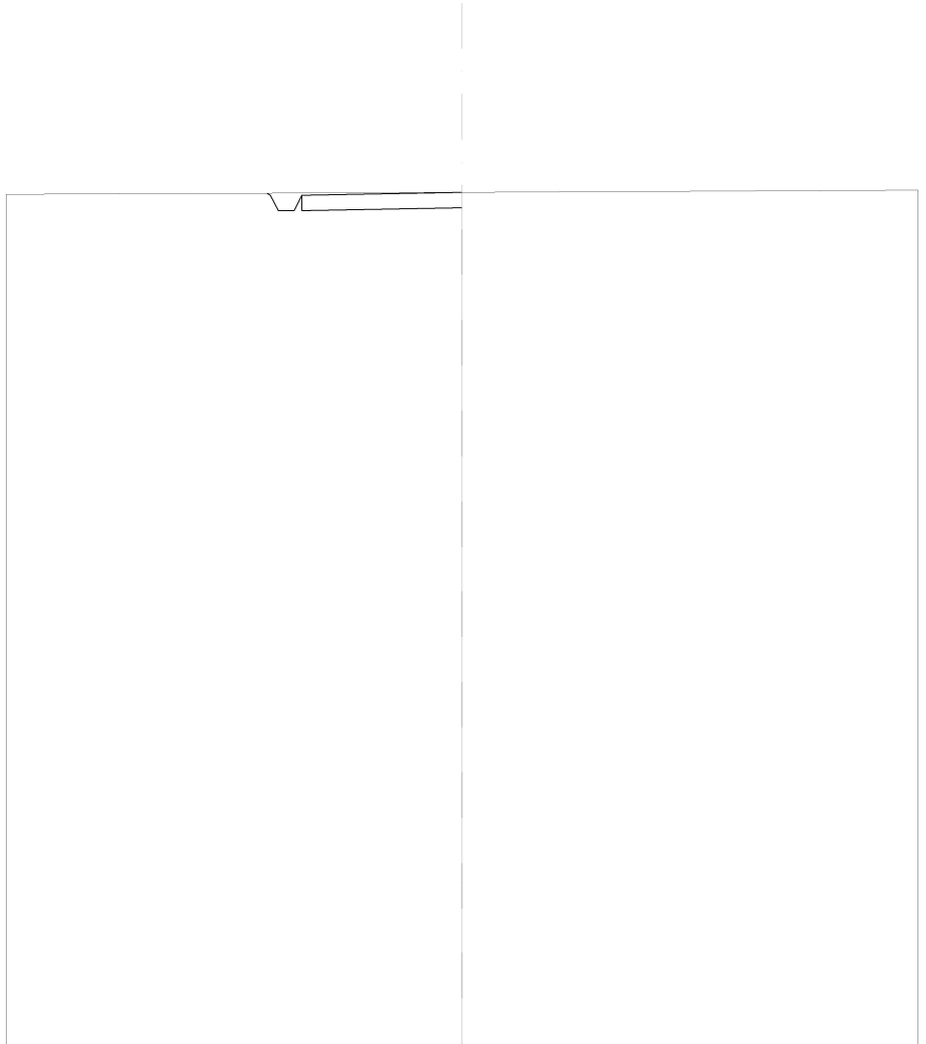
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,802 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m ²
FOSSO	0,297 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,677 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 73,911
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 50,000



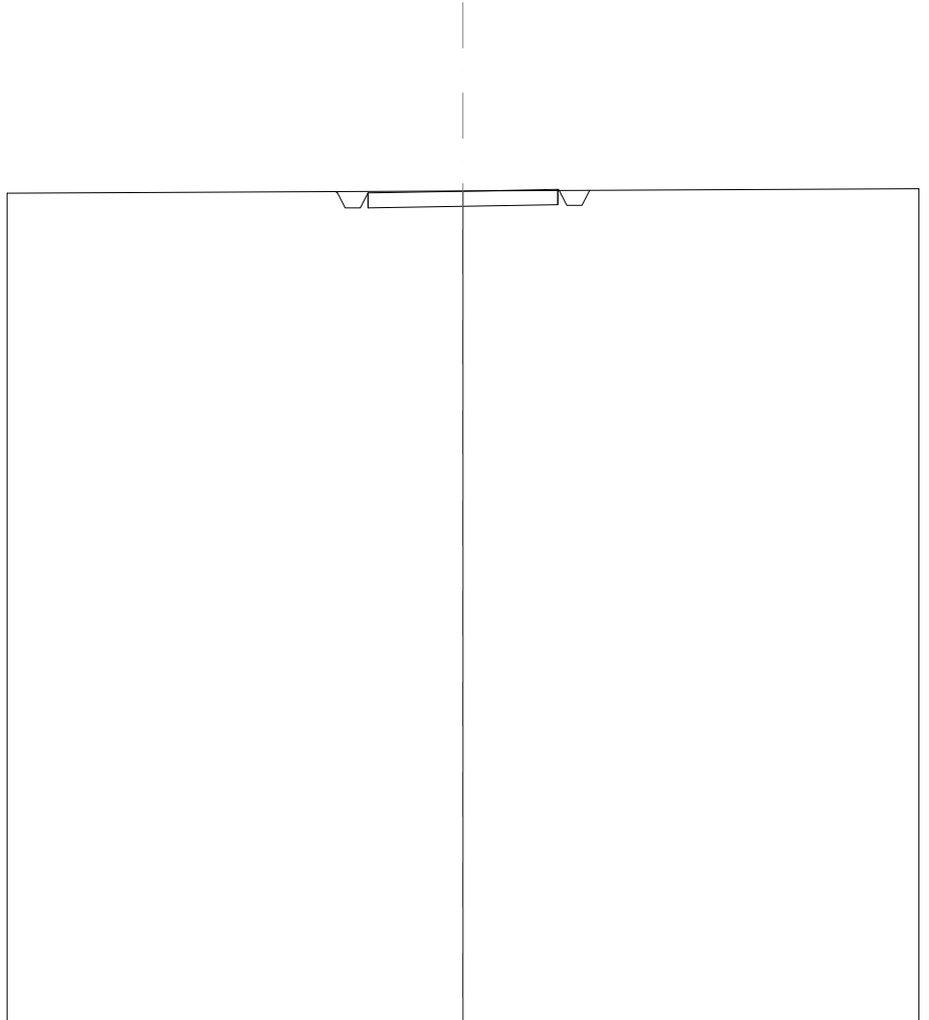
SCALA 1:200

QT.RIF. 51,204

QUOTE TERRENO	73,86	73,91	73,97
DIST.PARZIALI TERRENO	12,00	12,00	
QUOTE PROGETTO	73,89 73,84 73,43 73,83	73,91	
DIST. PARZIALI PROGETTO			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,033 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
FOSSO	0,510 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 74,346
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 50,000
 DIST.SUCC.: 50,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 52,258

QUOTE TERRENO	74,29	74,35	74,41
DIST.PARZIALI TERRENO	12,00	12,00	
QUOTE PROGETTO	74,34 74,30 73,90 73,90 74,30	74,35	74,39 74,37 73,97 73,97 74,37
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,029 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m ²
FOSSO	0,522 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 74,781
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 50,000
 DIST.SUCC.: 50,000

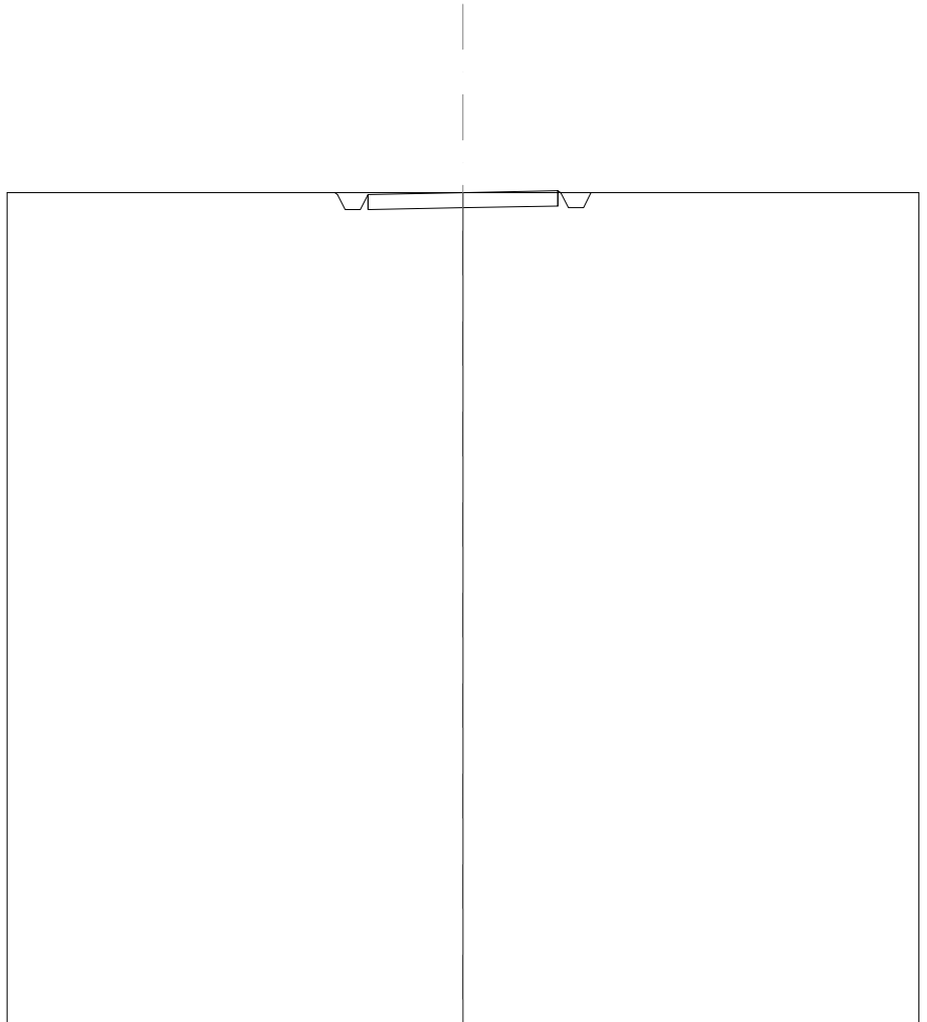
SCALA 1:200

QT.RIF. 52,682

QUOTE TERRENO	74,73		74,79		74,84
DIST.PARZIALI TERRENO		12,00		12,00	
QUOTE PROGETTO			74,77 74,72 74,32 74,72	74,78	74,84 74,80 74,40 74,80
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,000 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m ²
FOSSO	0,519 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 50,000
 DIST.SUCC.: 50,000



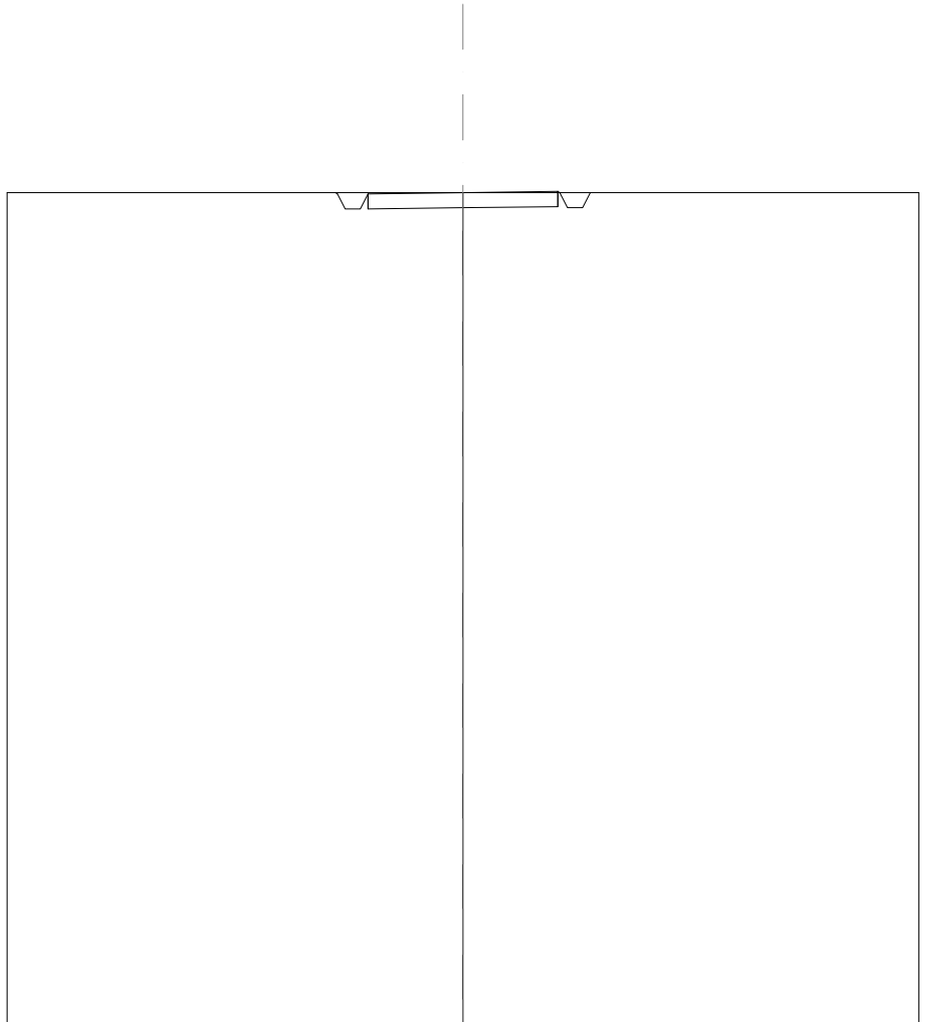
SCALA 1:200

QT.RIF. 52,900

QUOTE TERRENO	75,00	75,00	75,00
DIST.PARZIALI TERRENO	12,00	12,00	
QUOTE PROGETTO	75,00 74,95 74,55 74,95	75,00	75,05 75,00 74,60 75,00
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,000 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
FOSSO	0,506 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 200,000
 DIST.PREC.: 50,000
 DIST.SUCC.: 20,000



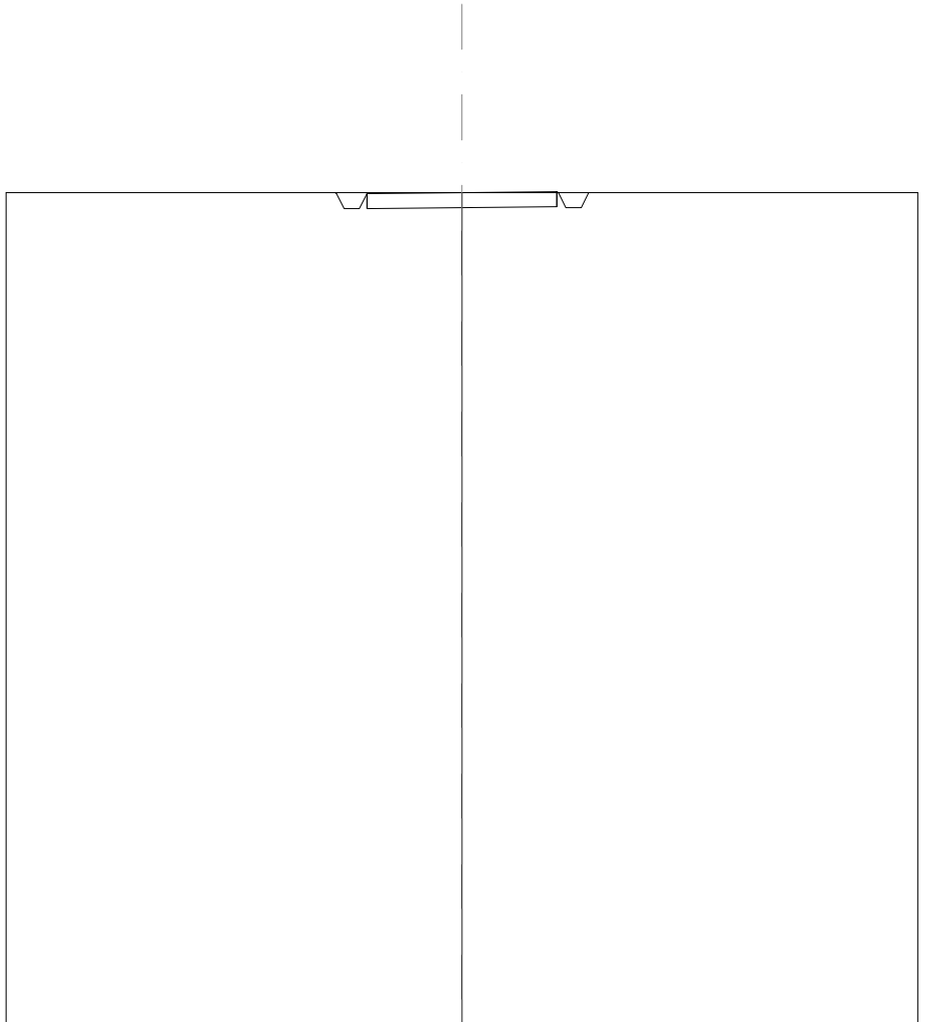
SCALA 1:200

QT.RIF. 52,900

QUOTE TERRENO	75,00	75,00	75,00
DIST.PARZIALI TERRENO	12,00	12,00	
QUOTE PROGETTO	75,00	74,97	75,03
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,00	5,00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,000 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
FOSSO	0,501 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 220,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 8,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 52,900

QUOTE TERRENO	75,00		75,00	75,00
DIST.PARZIALI TERRENO		12,00		12,00
QUOTE PROGETTO			75,00	75,03
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	15,899 {
FOSSO	1,310 {
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 {
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	15,923 {

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 228,000
 DIST.PREC.: 8,000
 DIST.SUCC.: 22,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 52,609

QUOTE TERRENO	75,00					75,00		75,00
DIST.PARZIALI TERRENO			42,00				12,00	
QUOTE PROGETTO	75,00	74,62	74,60	74,60	75,00	-75,00	-75,00	-75,00
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,02	1,76	0,68	39,81				

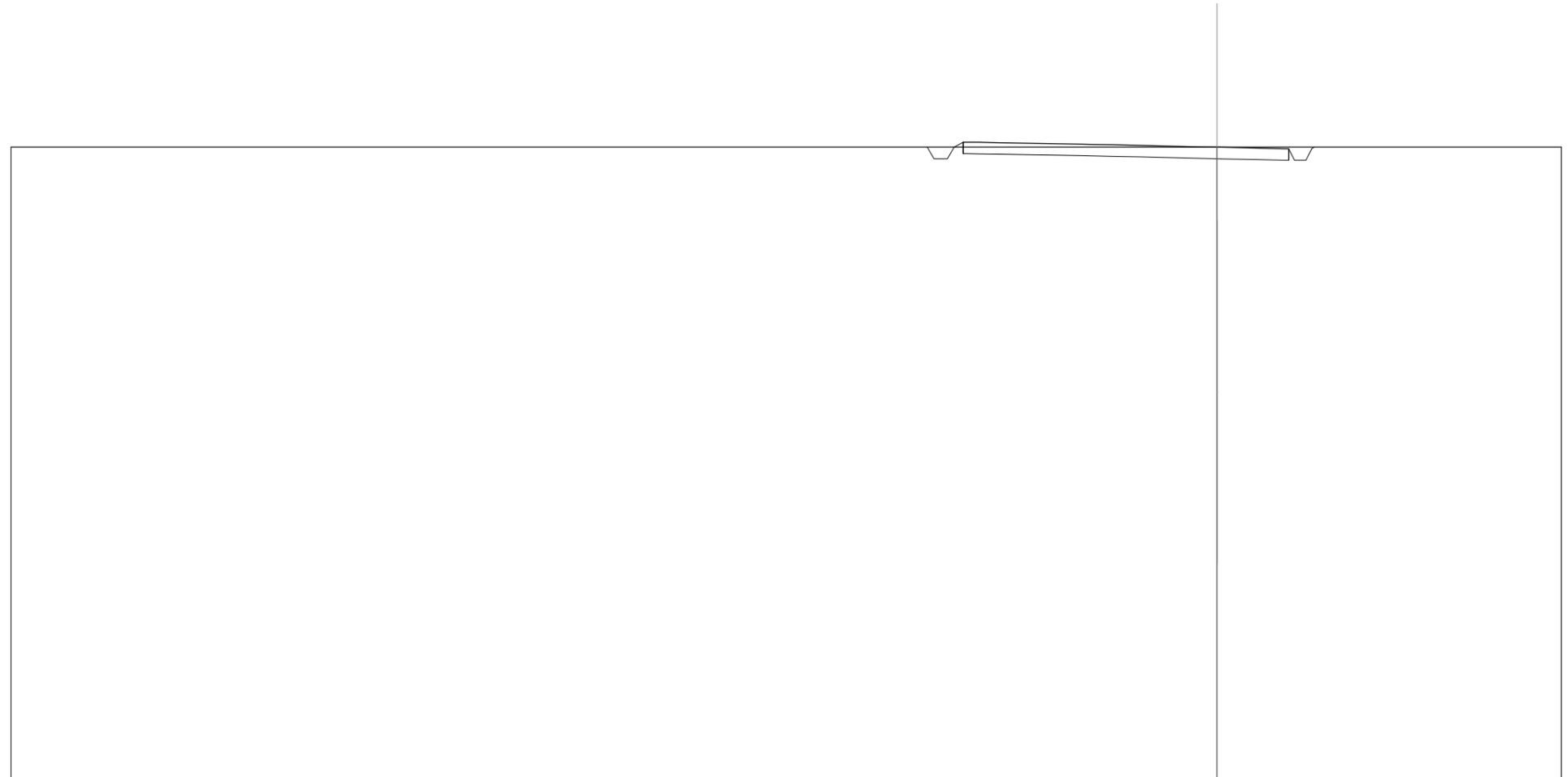
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,764 {
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 {
FOSSO	0,567 {
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,028 {
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,536 {

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 250,000
 DIST.PREC.: 22,000
 DIST.SUCC.: 50,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 52,960

QUOTE TERRENO	75,00				75,00		75,00
DIST.PARZIALI TERRENO		42,00			12,00		
QUOTE PROGETTO				75,00		75,00	
DIST. PARZIALI PROGETTO				11,34			



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,480 {
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 {
FOSSO	0,550 {
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,003 {
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,404 {

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 300,000
 DIST.PREC.: 50,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 52,887

QUOTE TERRENO	75,00			75,00		75,00
DIST.PARZIALI TERRENO		42,00			12,00	
QUOTE PROGETTO				75,00		75,00
DIST. PARZIALI PROGETTO				6,01		

75,00
 74,60
 74,60
 75,00
 75,06
 -75,00
 74,91
 74,51
 74,51
 74,91
 75,00

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,376 {
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,062 {
FOSSO	0,710 {
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,003 {
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,745 {

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 325,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

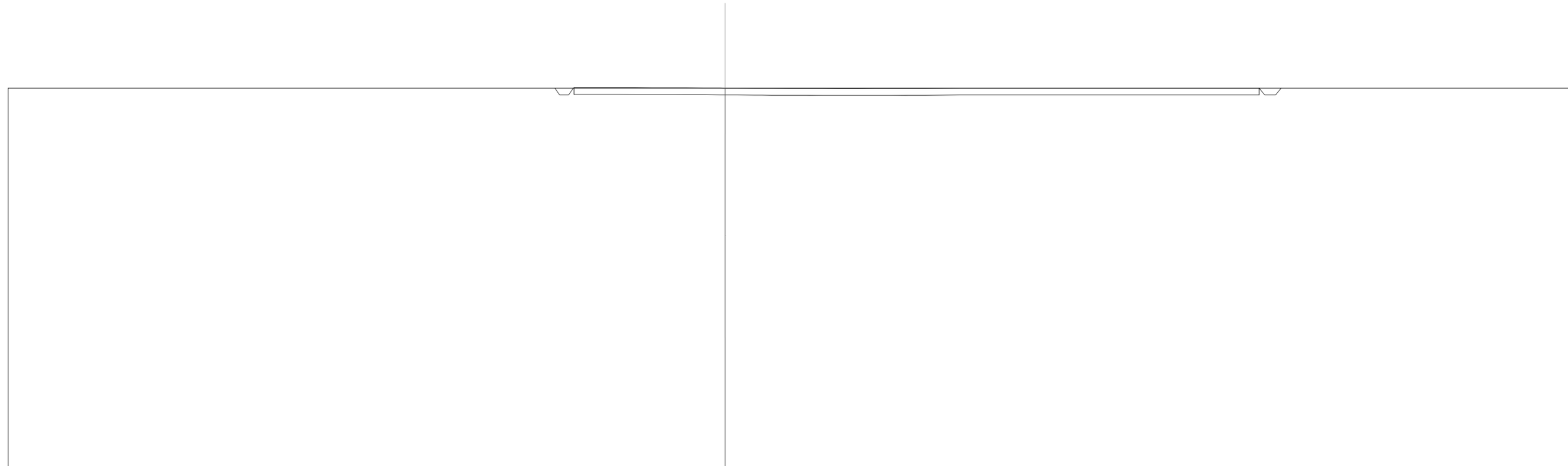
QT.RIF. 52,786



QUOTE TERRENO	75,00	75,00	75,00
DIST.PARZIALI TERRENO		42,00	21,27
QUOTE PROGETTO			74,71 74,31 74,31 74,71 75,00
DIST. PARZIALI PROGETTO			14,36

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	16,168 t
FOSSO	0,707 t
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 t
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	16,055 t

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 75,000
 DIST.PROG.: 350,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 10,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 52,598

QUOTE TERRENO	75,00		75,00		75,00
DIST.PARZIALI TERRENO		42,00		50,00	
QUOTE PROGETTO					
DIST. PARZIALI PROGETTO				40,14	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	27,448 m ²
FOSSO	1,374 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	27,448 m ²

SEZIONE N.: 12
 □T. PROGETTO: 7□,000
 DIST.PROG.: 360,000
 DIST.PREC.: 10,000

SCALA 1:200

□T.RIF. □2,000

□□OTE TERRENO	7□,00	7□,00	7□,00
DIST.PARZIALI TERRENO		42,00	□0,00
□□OTE PROGETTO	0,19 7□,00 74,60	1,12 74,60 7□,00	0,19 7□,00 74,60
DIST. PARZIALI PROGETTO		68,62	