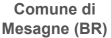
## Comune di Brindisi

## **REGIONE PUGLIA**









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"

PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO:

PEMN DISCIPLINA:

P TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

## Sezioni trasversali piazzola M07

FOGLIO: SCALA: 1:200 Nome file: PEMN-P10.07\_Sezioni trasversali piazzola M07

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

CANALETTA

RILEVATI

RILEVATO PER PIATTAFORMA

RILEVATO PER SCARPATE

SOVRASTRUTTURA STRADALE

MISTO STABILIZZATO

9,072 m²

0,255 m²

0,255 m²

0,073 m²

10,000 m²

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 68,537 DIST.PROG.: 0,000 DIST.SUCC.: 30,000

SCALA 1:200			
QT.RIF. 46,437			
DIST.PARZIALI TERRENO	33,00	23,20	9,80
QUOTE TERRENO	88	12	8 8
QUUIE IERRENU	88.	-68,3 <u>1</u>	-68,63
	φφ	25	មិលហិ ជា
QUOTE PROGETTO	66,79 66,79	589.5	δ. 8.888 6. 6. €.
DIOT DADZIALI PROCETTO		25.22	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
DIST. PARZIALI PROGETTO	25,00	25,00	000

COANT E BONIETOUE	
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,672 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m <sup>2</sup>
CANALETTA	0,257 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,465 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,170 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 68,315 DIST.PROG.: 30,000 DIST.PREC.: 30,000 DIST.SUCC.: 15,000

SCALA 1:200				
SCALA 1.200				
QT.RIF. 46,515				
Q1.III . 40,515				
DIOT DADZIALI TERRENO	99.00	44.50	04.47	
DIST.PARZIALI TERRENO	33,00	11,53	21,47	
	_	_	m	
QUOTE TERRENO	47,74	68,07	68,18	68,50
40012121412110	29	89	86	80
	T	ĭ	ĭ	
	OID	Δ.		<b>&gt;</b> 000
QUOTE PROGETTO	67,82	68,32		<u>ల్ల్ ట్లిట్ల్ల</u>
	<b>29</b>	89		8888
		Ī		<u> </u>
DIST. PARZIALI PROGETTO	25,00		25,00	68,87 0,50 0,50 0,50 68,39 0,50 68,39
.=	1		•	

SCAVI E BONIFICHE

SCAVO PER PIATTAFORMA

CANALETTA

RILEVATI

RILEVATO PER PIATTAFORMA

RILEVATO PER SCARPATE

SOVRASTRUTTURA STRADALE

MISTO STABILIZZATO

0,885 m²
0,256 m²
0,256 m²
0,113 m²
0,113 m²
10,000 m²

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 68,204 DIST.PROG.: 45,000 DIST.PREC.: 15,000 DIST.SUCC.: 15,000

							ļ
							ļ
A 1:200							ļ
QT.RIF. 46,104							
<u> </u>							
T.PARZIALI TERRENO		22.04	0.00		22,65	10.25	
I.PARZIALI IERRENO		23,91	9,09		22,00	10,35	
	<b>~</b>		_	10		<b>m</b>	
OTE TERRENO	67,58		67,81	67,95		68,28	68 41
TE TENNENO	37,		7.	72		<del>ထွ</del> ်	g
			ĭ				
		(0)0				10 010101	
OTE PROGETTO		99,79 96,79 19,79		68,20		5, 8,86	
ZIET NOOET TO		7.00		<u>ର୍</u>		ထို ထိုင်ထို	
				Ĭ		68,75 0,65 0,50 0,50 0,50 68,32	
				1		1000	
ST. PARZIALI PROGETTO		25,00			25,00	ဖြင့်ကြက်	

SCAVI E BONIFICHE

SCAVO PER PIATTAFORMA

CANALETTA

RILEVATI

RILEVATO PER PIATTAFORMA

RILEVATO PER SCARPATE

SOVRASTRUTTURA STRADALE

MISTO STABILIZZATO

0,488 m²
0,257 m²
0,257 m²
0,140 m²
10,000 m²

SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 68,093 DIST.PROG.: 60,000 DIST.PREC.: 15,000

SCALA 1:200  OT.RIF. 45,983  DIST. PARZUALI TERRENO 2 3.30 29,70 19,98 13,07  QUOTE TERRENO 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						<u> </u>
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$						
QT.RIF. 45,993  DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$	SCALA 1:200					
DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{9}{6}	SCALA 1:200					
DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{9}{6}						
DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{9}{6}						
DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{9}{6}						
DIST.PARZIALI TERRENO 3,30 29,70 19,93 13,07  QUOTE TERRENO \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{9}{6}	OT DIE 45 002					
MOLE LELENO	<u>Q1.RIF. 45,995</u>					
MOLE LELENO		1 000			46.66	40.00
	DIST.PARZIALI TERRENO	3,30	29,70		19,93	13,07
				•		•
	OLIOTE TERRENO	<b>  <del>2</del></b>	<del>4</del>	84		30
	QUUTE TERRENU			7.		တွ် ထိ
QUOTE PROGETTO         \$\frac{5}{5}\frac{5}{5		<b>o</b>	<b>9</b>	<b>©</b> 		<b>φ</b>
QUOTE PROGETTO  DIST. PARZIALI PROGETTO  25,00  25,00  25,00		'		1		1
COUTE PROGETTO   COUNTY   CO	OLIOTE PROOFITO		면 <u>'</u>	<u>o</u>		<i>¥</i> 858
DIST. PARZIALI PROGETTO 25,00 ව්රිස්	QUUTE PRUGETTU			<b>8</b>		<u>α΄ α΄Ν</u> α΄
DIST. PARZIALI PROGETTO 25,00 25,00			99	<b>9</b>		φ φφφ
DIST. PARZIALI PROGETTO 25,00 SISS	DIST DARZIALI DROCETTO				25.00	888
	DIST. PARZIALI PRUGETTU		25,00		20,00	ठ   ठ   ठ

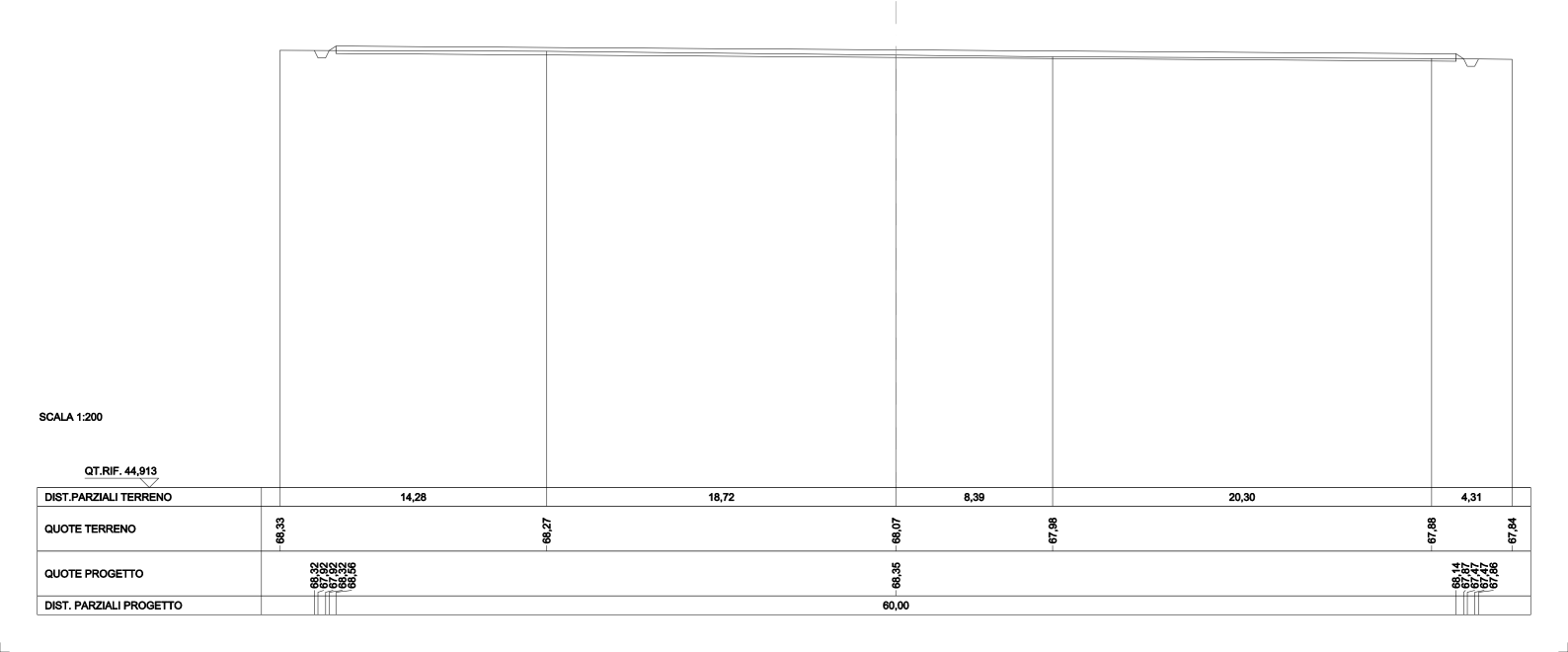
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,480 m <sup>2</sup>
RILEVATI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
RILEVATO PER SCARPATE	0.275 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5 QT. PROGETTO: 68,848 DIST.SUCC.: 25,000

4.000								
1:200								
QT.RIF. 45,323								
ARZIALI TERRENO	2,12	21,08	9,80	)	13,58	2,49	7,79	9,14
E TERRENO	68,66 68,66		68,43	68,38		68,32	68,25	
	89 89 -		89 -	<b>8</b> 9_		89	89	
	ထိုက်ကိုထိ			τČ			·	<b>4</b> თბა
E PROGETTO	0.61 0.61 0.63 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65			68,85				- 68,64 - 68,64 - 68,19
PARZIALI PROGETTO				60,00				0,67

SCAVI E BONIFICHE
FOSSO 0,478 m²
RILEVATI
RILEVATO PER SCARPATE 0,098 m²

SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 68,348 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE
FOSSO 0,480 m²
RILEVATI
RILEVATO PER SCARPATE 0,016 m²

SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 67,848 DIST.PREC.: 25,000

1:200						
OT DIE 44 404						
QT.RIF. 44,484						
PARZIALI TERRENO	11,92	2,29	12,22	6,57	26,58	6,42
E TERRENO	66	93		83 83		23
ETERRENO	-67,99	-67,95		-67,89		-67,53
E PROGETTO	66.7.58 66.70 66.70			67,85		67.64 67.51 67.11
ET ROOETTO	667.7.7.8 667.7.7.8 68.7.7.8			67,		67, 67,7, 67,7
DADZIALI DDOOFTTO				00.00		
. PARZIALI PROGETTO				60,00		