

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 - P10.01.bis**

ID PROGETTO:	<b>PEMN</b>	DISCIPLINA:	<b>P</b>	TIPOLOGIA:		FORMATO:	<b>A3</b>
--------------	-------------	-------------	----------	------------	--	----------	-----------

Elaborato:

## Sezioni trasversali Pista Montaggio Gru M01

FOGLIO:		SCALA:	<b>1:200</b>	Nome file:	<b>PEMN-P10.01.bis_Sezioni trasversali Pista Montaggio Gru M01</b>		
---------	--	--------	--------------	------------	--	--	--

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	0,076 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG1  
 QT. PROGETTO: 71,591  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 20,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 48,508

DIST.PARZIALI TERRENO		15,00		15,00	
QUOTE TERRENO	-71,58		-71,61		-71,63
QUOTE PROGETTO			71,61 71,59		71,59 71,61
DIST. PARZIALI PROGETTO			4,00		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PIAZZ. GRU	4,337 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,031 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STABILIZZATO PER GRU	4,233 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG2  
 QT. PROGETTO: 71,425  
 DIST.PROG.: 20,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 20,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 49,047

DIST.PARZIALI TERRENO		15,00		9,38		5,62	
QUOTE TERRENO	-71,40		-71,42		-71,44		-71,47
QUOTE PROGETTO			71,41 71,43				71,43 71,46
DIST. PARZIALI PROGETTO				14,58			

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,095 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG3  
 QT. PROGETTO: 71,260  
 DIST.PROG.: 40,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 20,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 48,461

DIST.PARZIALI TERRENO	15,00		15,00	
QUOTE TERRENO	-71,21	-71,23	-71,23	-71,32
QUOTE PROGETTO		71,23 71,26	71,26 71,25	
DIST. PARZIALI PROGETTO		4,00		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PIAZZ. GRU	4,491 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,075 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
STABILIZZATO PER GRU	4,288 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG4  
 QT. PROGETTO: 71,177  
 DIST.PROG.: 60,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 49,107

DIST.PARZIALI TERRENO	3,50	11,50	15,00
QUOTE TERRENO	-71,11	-71,11	-71,16
QUOTE PROGETTO		71,15 71,18	71,18 71,22
DIST. PARZIALI PROGETTO		14,72	

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,008 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,014 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG5  
 QT. PROGETTO: 70,888  
 DIST.PROG.: 85,000  
 DIST.PREC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 48,088

DIST.PARZIALI TERRENO	15,00		15,00	
QUOTE TERRENO	70,81	70,89	70,89	70,97
QUOTE PROGETTO		70,88 70,89	70,89 70,90	
DIST. PARZIALI PROGETTO		4,00		