



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 "CARAFFA DI CATANZARO"

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**PECA-P10.02 Bis**

ID PROGETTO:

**PECA**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**Varie**

Elaborato:

## Sezioni trasversali Pista montaggio Gru C02

FOGLIO:

SCALA:

**1:200**

Nome file:

PECA-P10.02 Bis\_Sezioni trasversali pista montaggio Gru C02

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,904 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,281 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,600 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG2\_1  
 QT. PROGETTO: 150,681  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 127,544

QUOTE TERRENO	148,31		149,67	150,15	150,47		151,01	151,36		152,07	152,28	152,38
DIST.PARZIALI TERRENO		6,23	2,28	2,41	4,08	2,67	7,47	1,94	2,46			
QUOTE PROGETTO					150,74	150,68	150,68	151,38				
DIST. PARZIALI PROGETTO					4,00	0,94						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,062 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,798 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,129 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,600 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG2\_2  
 QT. PROGETTO: 151,061  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 128,575

QUOTE TERRENO	148,61	149,25		150,71	150,92	151,08	151,23		152,01	152,42	152,91	152,94
DIST.PARZIALI TERRENO	2,59		10,74		1,66	1,31	1,38	6,70	1,95	3,16	0,50	
QUOTE PROGETTO				150,58	151,06	151,06				151,06	152,91	
DIST. PARZIALI PROGETTO				0,65			14,00			2,46		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,609 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,330 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,012 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,600 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG2\_3  
 QT. PROGETTO: 151,440  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 28,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 129,571

QUOTE TERRENO	148,94 148,99			151,69	152,20	151,84		152,25	153,10	153,97	154,60
DIST.PARZIALI TERRENO		14,69		2,77	2,62	4,12	1,44	1,85	2,19		
QUOTE PROGETTO			151,29 151,44	151,44	151,44	152,17					
DIST. PARZIALI PROGETTO			4,00	0,98							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,045 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,901 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	2,429 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,220 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,200 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG2\_4  
 QT. PROGETTO: 151,865  
 DIST.PROG.: 78,000  
 DIST.PREC.: 28,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 130,875

QUOTE TERRENO	149,38		153,08	154,25	156,17
DIST.PARZIALI TERRENO		15,00	4,73	10,27	
QUOTE PROGETTO	149,64	151,87	151,87	151,87	154,36
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,97	13,00	3,33	