



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-P10.20**

ID PROGETTO:	<b>PECA</b>	DISCIPLINA:	<b>P</b>	TIPOLOGIA:		FORMATO:	<b>A4</b>
--------------	-------------	-------------	----------	------------	--	----------	-----------

Elaborato:

## Sezioni trasversali interventi di adeguamento N07

FOGLIO:		SCALA:	<b>1:200</b>	Nome file:	PECA-P10.20_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N07		
---------	--	--------	--------------	------------	---	--	--

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

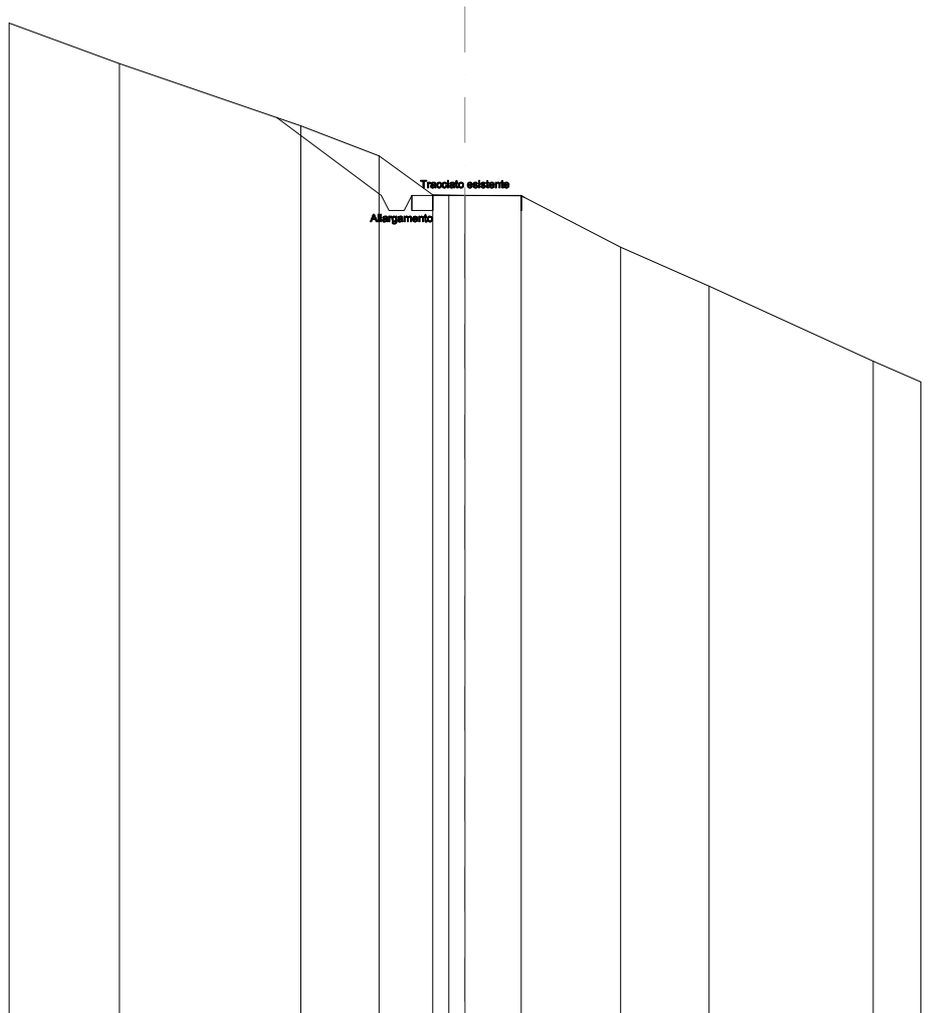
**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

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

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,348 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,438 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,809 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,008 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,222 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT7\_1  
 QT. PROGETTO: 149,887  
 DIST.PROG.: 1597,617  
 DIST.PREC.: 851,486  
 DIST.SUCC.: 9,115



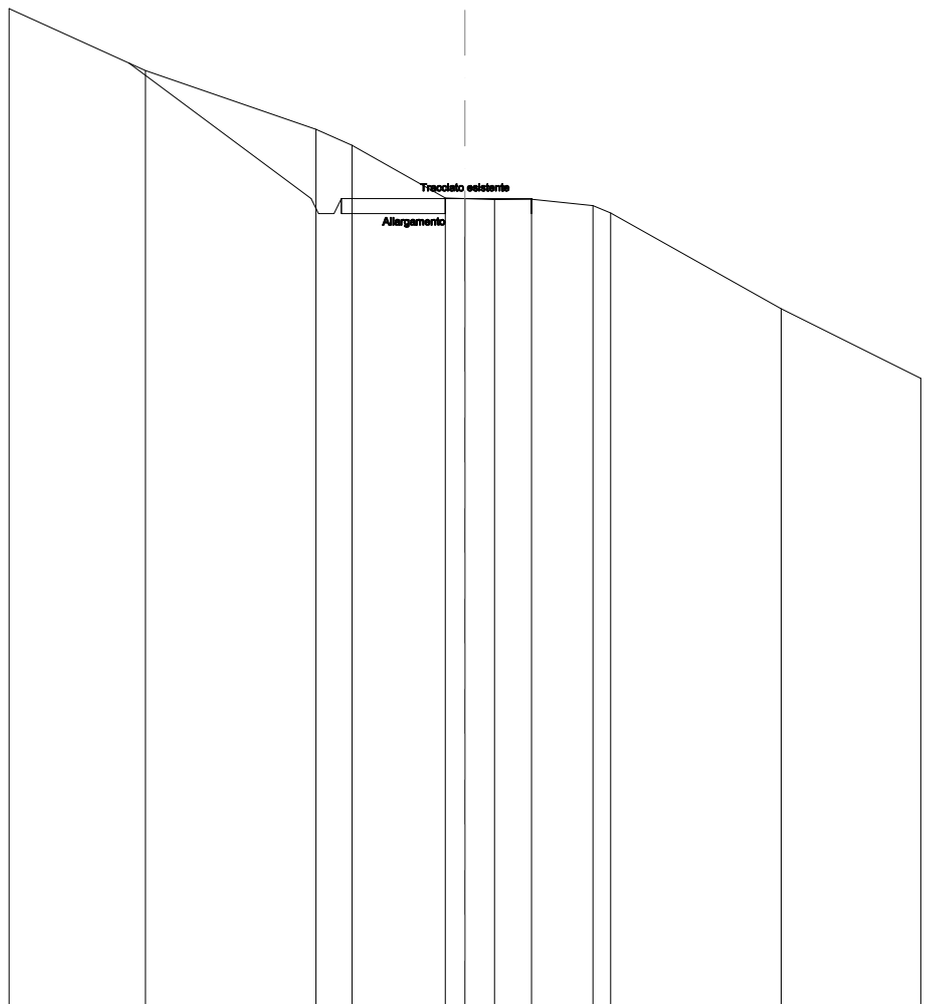
SCALA 1:200

QT.RIF. 128,097

QUOTE TERRENO	154,46	153,38		151,73	150,94	149,90	149,89	149,89	149,88	148,51	147,48		145,49	144,94
DIST.PARZIALI TERRENO	2,91	4,78		2,06	1,42	1,48	2,62	2,32	4,32	1,25				
QUOTE PROGETTO				151,95	149,89	149,49	149,89	149,89	149,89	149,84				
DIST. PARZIALI PROGETTO				2,75			2,88							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,254 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,405 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,610 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,025 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,092 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT7\_2  
 QT. PROGETTO: 149,915  
 DIST.PROG.: 1606,732  
 DIST.PREC.: 9,115  
 DIST.SUCC.: 6,181



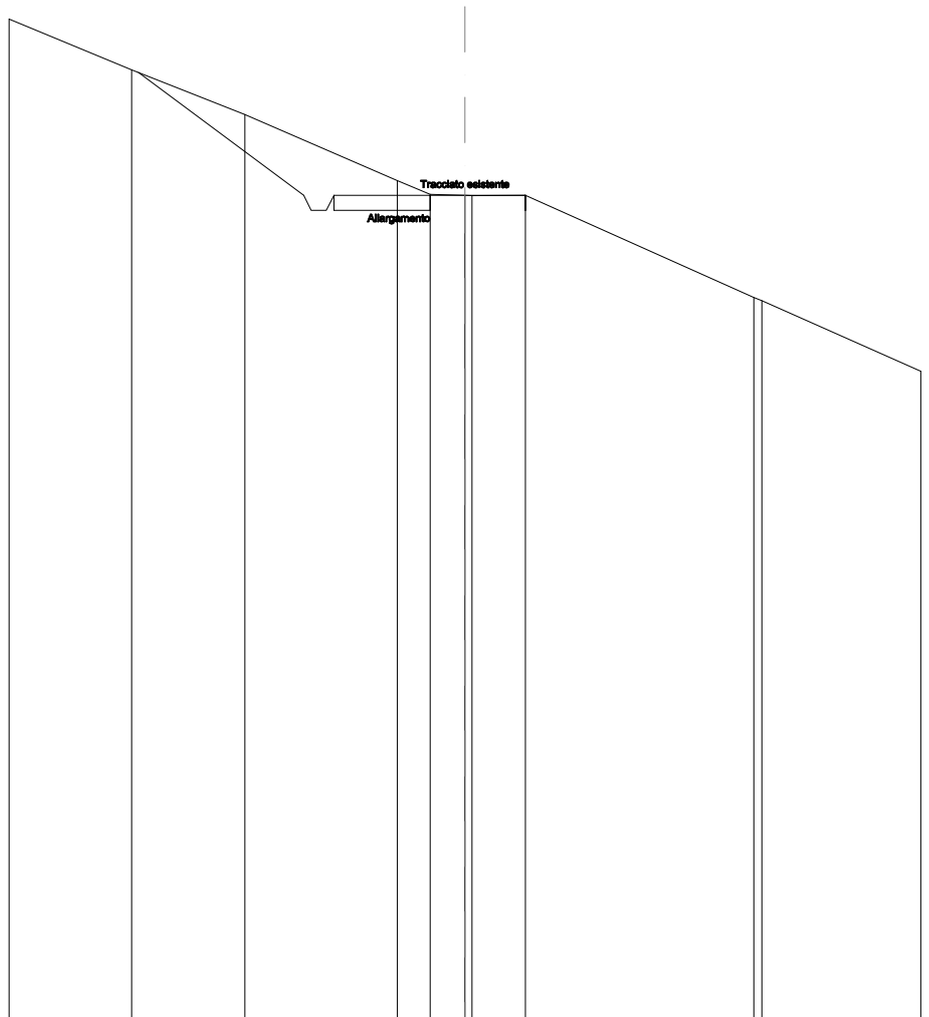
SCALA 1:200

QT.RIF. 128,449

QUOTE TERRENO	154,95	153,31	151,75	151,33	149,93	149,92	149,89	149,90	149,73	149,54	146,99	145,15
DIST.PARZIALI TERRENO	3,60	4,49	0,84	2,46	0,52	0,78	0,97	1,62	4,49	3,67		
QUOTE PROGETTO		153,51	149,92	149,52	149,52	149,92	149,92	149,90				
DIST. PARZIALI PROGETTO		4,80			5,00							

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,460 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,277 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,275 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,003 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,012 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT7\_3  
 QT. PROGETTO: 149,934  
 DIST.PROG.: 1612,913  
 DIST.PREC.: 6,181  
 DIST.SUCC.: 7,729



SCALA 1:200

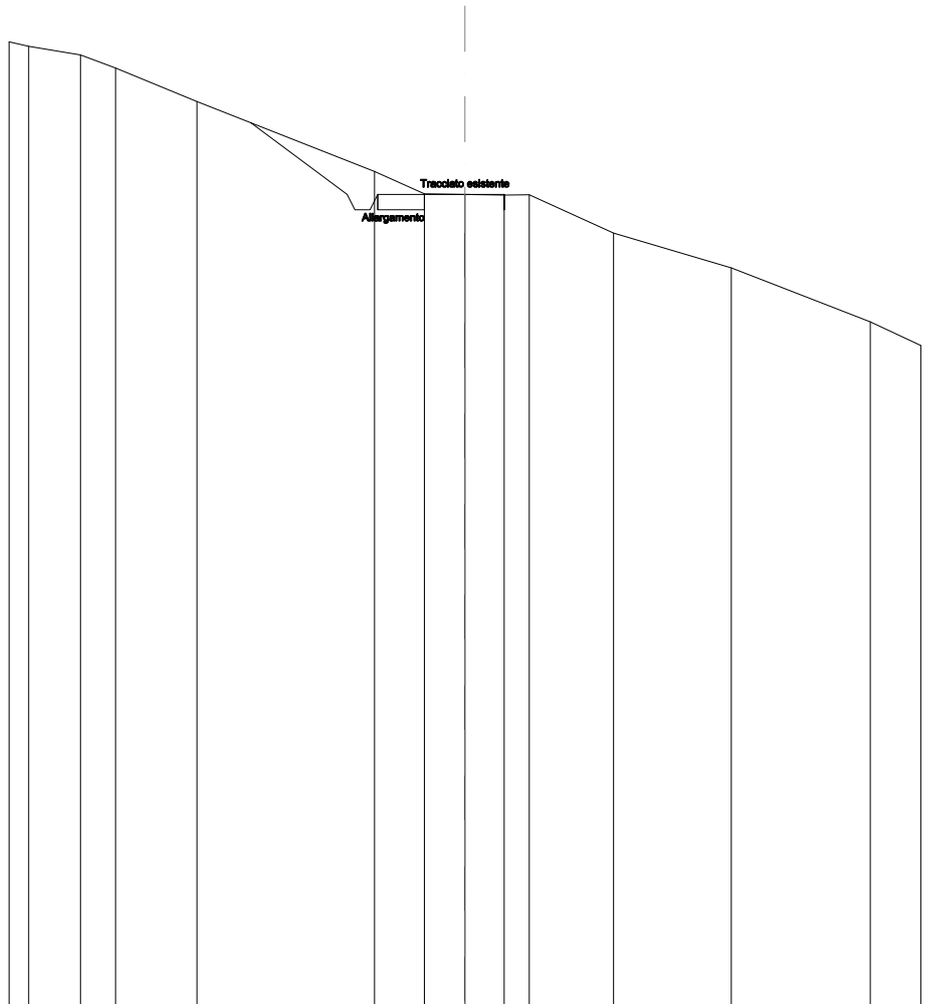
QT.RIF. 128,036

QUOTE TERRENO	154,61	153,26	152,08		150,32	149,96	149,93	149,93	149,94		147,22	147,14	145,27
DIST.PARZIALI TERRENO	3,23	2,98	4,02		0,86	0,92	1,41	6,01			4,18		
QUOTE PROGETTO		153,19		149,93	149,53	149,53	149,93	149,93	149,94				
DIST. PARZIALI PROGETTO			4,35				5,04						



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,875 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,140 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,830 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,008 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
MISTO STABILIZZATO	0,494 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT7\_5  
 QT. PROGETTO: 149,730  
 DIST.PROG.: 1626,289  
 DIST.PREC.: 5,647  
 DIST.SUCC.: 44,831



SCALA 1:200

QT.RIF. 128,158

QUOTE TERRENO	153,78	153,66	153,43	153,08	152,20	150,34	149,75	149,73	149,71	149,73	148,71	147,78	146,35	145,73
DIST.PARZIALI TERRENO	0,52	1,36	0,92	2,14	4,67	1,32	1,06	1,03	0,87	2,21	3,10	3,66	1,33	
QUOTE PROGETTO					151,64	149,73	149,33	149,73	149,73	149,71				
DIST. PARZIALI PROGETTO					2,54			3,33						