



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-P10.13

ID PROGETTO:

PECA

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali nuovo tracciato NT06

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PECA-P10.13_Sezioni trasversali nuovo tracciato NT06

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

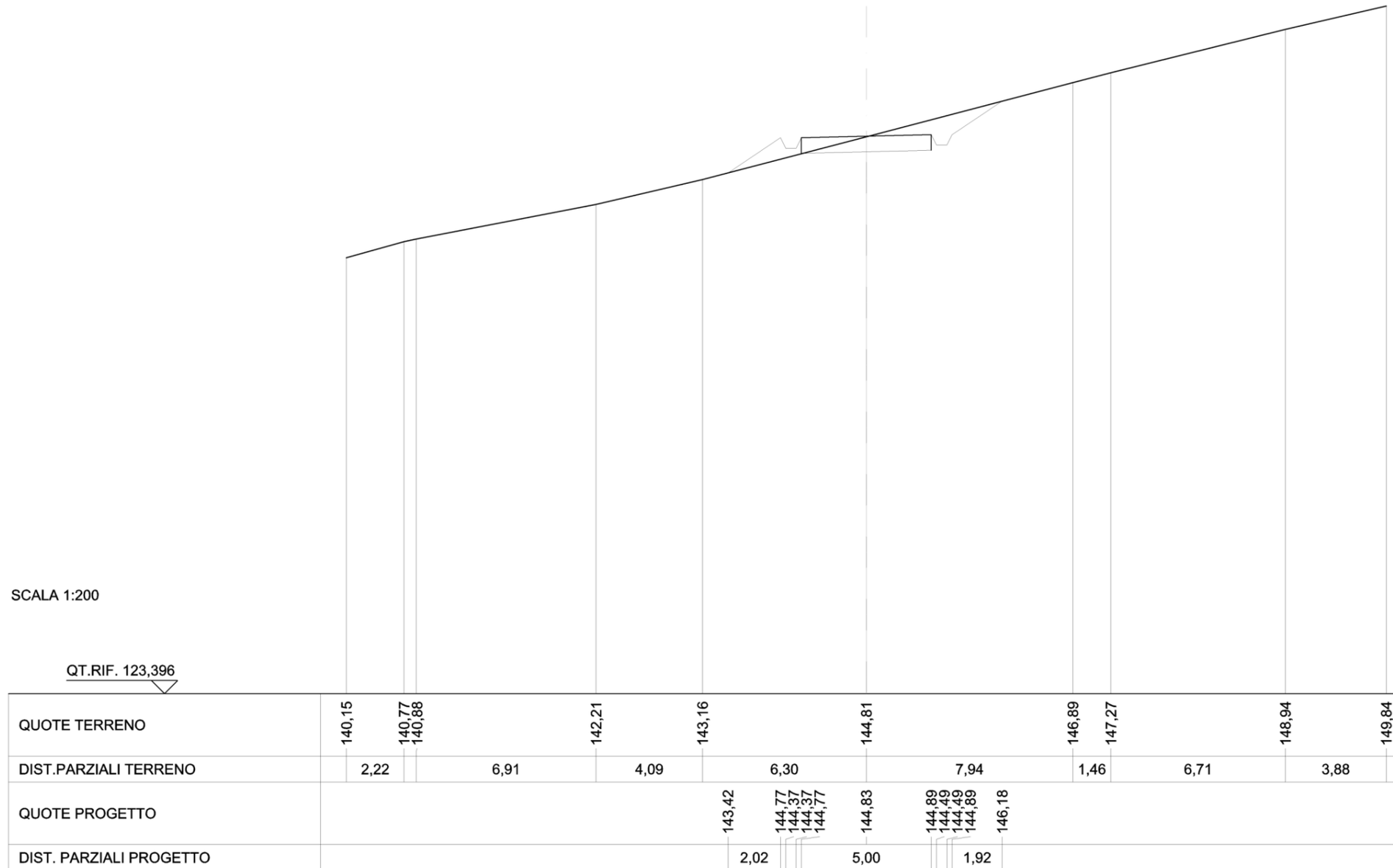
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,888 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,750 m ²
FOSSO	0,780 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,000 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,165 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,000 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 144,831
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 15,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 123,396



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,348 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,111 m ²
FOSSO	0,978 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,532 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,676 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 143,173
 DIST.PROG.: 15,000
 DIST.PREC.: 15,000
 DIST.SUCC.: 15,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 122,139

QUOTE TERRENO	139,98	140,12		140,73	140,88	140,98		142,11		143,28	143,58	144,31	144,95	146,40	146,89	148,10					
DIST.PARZIALI TERRENO	1,15		5,79	1,60	0,55		4,85		4,65	1,41	3,47	3,03		5,97	2,10	5,42					
QUOTE PROGETTO							141,74	142,16	142,59	142,22	142,26	142,68	142,69	142,89	142,98	143,17	143,26	142,86	142,86	143,26	144,74
DIST. PARZIALI PROGETTO							0,67	0,69	0,50		7,79			2,21							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,467 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
FOSSO	0,942 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,031 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	14,186 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 142,649
 DIST.PROG.: 30,000
 DIST.PREC.: 15,000

SCALA 1:200

