



- LEGENDA SIMBOLI:**
- ⊙ PELE - XX AEROGENERATORE
 - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO LINEA 1
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO LINEA 2
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO LINEA 3
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO LINEA 4
 - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 KV "PARTINICO - CIMINNA"
 - LINEA A 220 KV CIMINNA - PARTINICO
 - LINEA A 220 KV CIMINNA - PARTINICO
 - ⊗ TRATTI OMOGENEI
 - ⊗ STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 KV "MONREALE 3"
 - ⊗ STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
 - ⊗ STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 KV PRODUTTORE IN PROGETTO
 - ⊗ AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI
 - AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 - STRADA E PIAZZOLA DI MANUTENZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO NATURALE IN PROGETTO
 - STRADA E PIAZZOLA DI MONTAGGIO TEMPORANEA IN PROGETTO
 - RILEVATO
 - TRINCEA
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - CONFINO COMUNALE

Tratto	Linea	N. terre	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
PELE 01 - A	1	1	Sterrata	1B	753,19
A - PELE 02	1	2	Sterrata	2B	17,11
A - B	1	1	Sterrata	1B	373,75
B - PELE 03	1	2	Sterrata	2B	344,57
B - D	1	1	Sterrata	1B	117,29
PELE 04 - C	2	1	Sterrata	1B	831,13
C - PELE 05	2	2	Sterrata	2B	329,53
C - D	2	1	Sterrata	1B	840,71
D - E	1-2	2	Asfaltata	2A	1290,13
PELE 06 - E	2	2	Sterrata	2B	531,74
E - H	1-2	2	Asfaltata	2A	1918,33
PELE 07 - I	3	1	Sterrata	1B	555,58
I - PELE 08	3	2	Sterrata	2B	38,43
I - H	3	1	Sterrata	1B	352,38
PELE 09 - F	4	1	Sterrata	1B	551,88
F - PELE 10	4	2	Sterrata	2B	163,86
F - G	4	1	Sterrata	1B	402,97
G - H	4	1	Asfaltata	1A	2093,36
H - L	1-2-3-4	4	Asfaltata	4A	1102,57
L - M	1-2-3-4	4	Sterrata	4B	365,22
M - PELE 11	3	2	Sterrata	2B	17,90
M - N	1-2-3-4	4	Sterrata	4B	555,07
N - PELE 12	4	2	Sterrata	2B	11,76
N - O	1-2-3-4	4	Sterrata	4B	515,85
O - SET	1-2-3-4	4	Asfaltata	4A	22012,33
					35887,68



COMMITTENTE:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0117**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1

TITOLO: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle sezioni tipo**

FOGLIO: 3/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-P-0117_00.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

REWIND ENERGY
 REWIND ENERGY S.R.L.S.
 viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
 P.IVA/C.F. 02785820818
 pec: rewindenergy@pec.it

ing. Gaetano Scuto

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY