



LEGENDA SIMBOLI:

- ⊙ PELE - XX AEROGENERATORE
- █ AREE RINTRERATE
- █ AREE SCAVATE
- - - - - CONFINE COMUNALE

Volumi di scavi e riporti			
Strade piazzole e fondazioni			
	Volume scavato (mc)	Volume riutilizzato (mc)	volume da inviare a recupero (mc)
totali	178.069,84	106.840,89	71.228,96
Cavidotto			
	Volume scavato (mc)	Volume riutilizzato (mc)	volume da inviare a recupero (mc)
totali	50.251,26	15.967,93	34.283,33
Stazione elettrica			
	Volume scavato (mc)	Volume riutilizzato (mc)	volume da inviare a recupero (mc)
Stazione produttore e opere comuni	20.259,00	7.247,00	13.012,00
Totali			
	Volume scavato (mc)	Volume riutilizzato (mc)	volume da inviare a recupero (mc)
Totali	248.580,10	130.055,82	118.524,29



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-INT.15.1.c.1**

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

TITOLO: **Planimetria scavi e riporti**

FOGLIO: 1/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-INT.15.1.c.1_00.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangeli

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
01	19.02.2024	INTEGRAZIONE VIA	AB	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY

