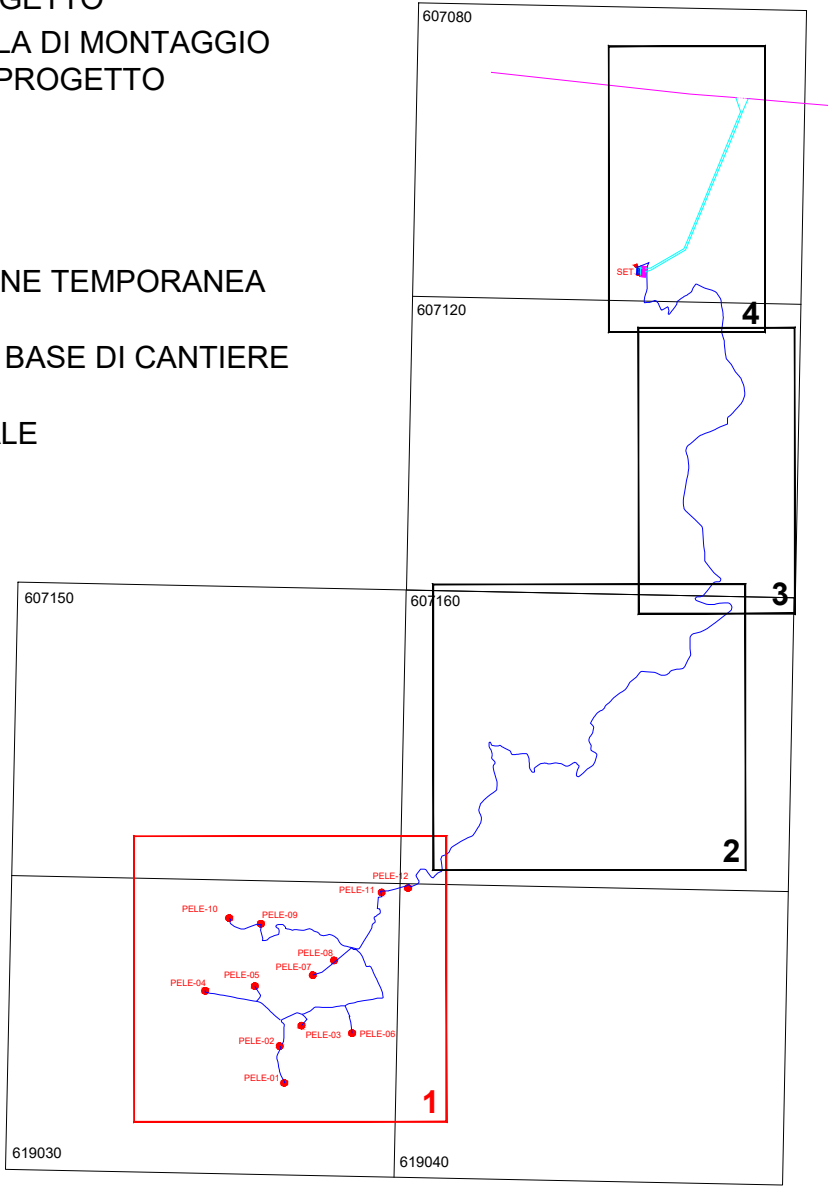


LEGENDA SIMBOLI:

- PELE - XX AEROGENERATORE
- INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 KV "PARTINICO - CIMINNA".
- LINEA A 220 KV CIMINNA - PARTINICO
- - - - - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
- ⊠ 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
- STRADA E PIAZZOLA DI MANUTENZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO NATURALE IN PROGETTO
- STRADA E PIAZZOLA DI MONTAGGIO TEMPORANEA IN PROGETTO
- RILEVATO
- TRINCEA
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- - - - - CONFINO COMUNALE
- I-XX ID INTERFERENZA



COMMITTENTE: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablestalisrl@legalmail.it			
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELE-P-0130			
ID PROGETTO: PELE	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1		
Planimetria delle interferenze cavidotto					
Foglio: 1/3	Scala: 1:10.000	File: PELE-P-0130_00.dwg	Progetto: ing. Riccardo Cangelosi		
		ing. Gaetano Scuto 			
REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785820818 pec: rewindingenergy@pec.it					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY