

Carta infrastrutture rete elettrica

Legenda infrastrutture rete elettrica

ELETTRODOTTI	RTN		NON RTN
	ESISTENTI	IN REALIZZAZIONE	
Linea aerea 380 kV			
Linea aerea doppia tema 380 kV			
Linea in cavo 380 kV			
Linea aerea 220 kV			
Linea aerea doppia tema 220 kV			
Linea in cavo 220 kV			
Linea aerea 150 kV			
Linea aerea doppia tema 150 kV			
Linea in cavo 150 kV			
Linea aerea 132 kV			
Linea aerea doppia tema 132 kV			
Linea in cavo 132 kV			
Linea aerea < 132 kV			
Linea aerea doppia tema < 132 kV			
Linea in cavo < 132 kV			
Linea aerea 200 kV cc			
Linea in cavo 200 kV cc			
Linea in cavo > 300 kV cc			

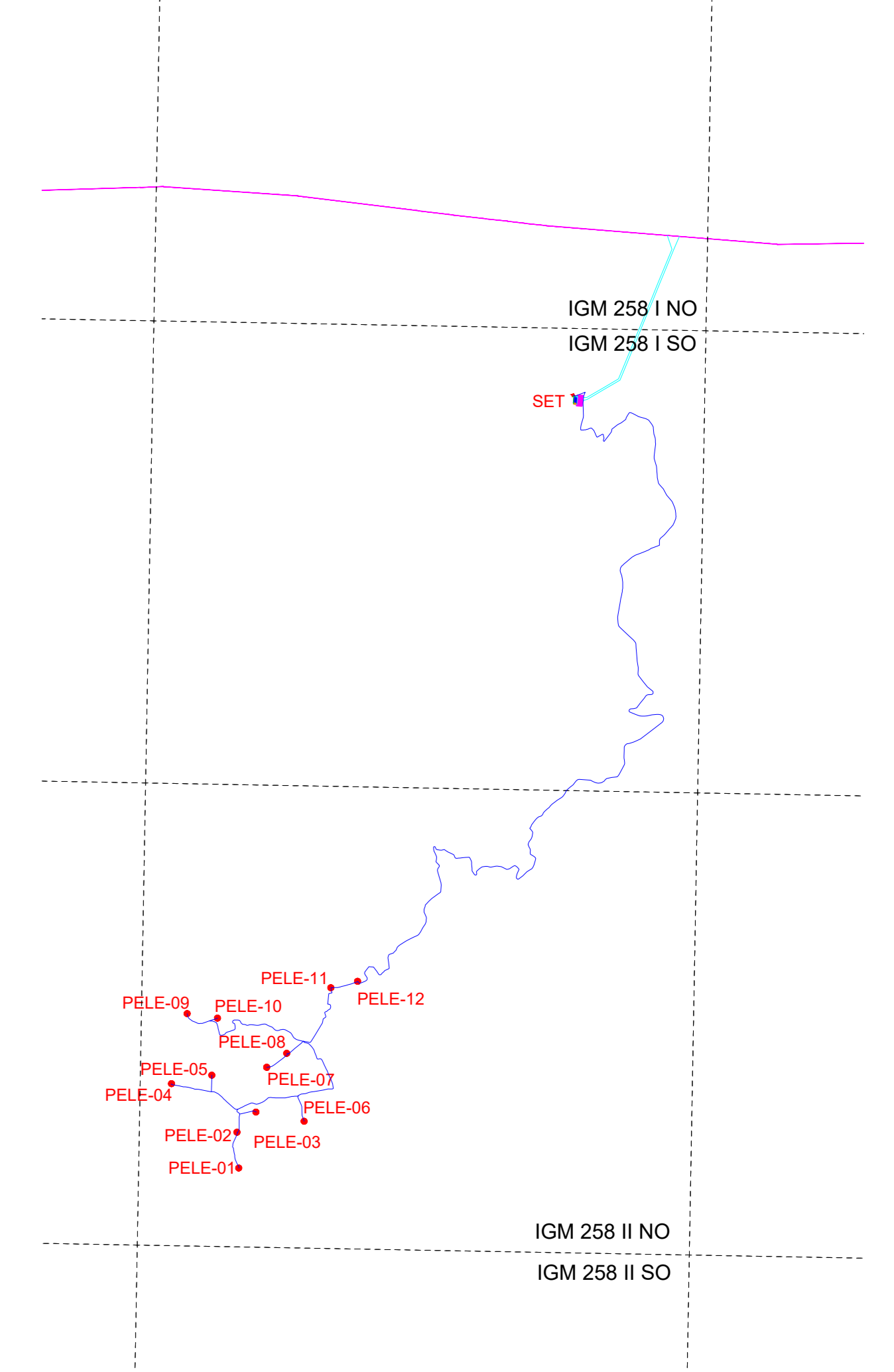
STAZIONI		
Stazione 380 kV RTN		Stazione 380 kV RTN in costruzione
Stazione 220 kV RTN		Stazione non RTN e Cabina Primaria
Stazione 150 kV RTN		Cabina Utente
Stazione 132 kV RTN		Stazione di conversione
Stazione < 132 kV RTN		

CENTRALI		
Centrale idroelettrica		Centrale Termoelettrica
Centrale Eolica		Centrale Geotermoelettrica
Centrale Fotovoltaica		

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- LINEA AT 220 kV DI COLLEGAMENTO ALLO STALLO DI CONSEGNA IN PROGETTO
- DEVIAZIONE AT 220kV ENTRA-ESCE
- LINEA CIMINNA - PARTINICO
- LINEA AEREA AT ESISTENTE
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 kV "MONREALE 3"
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV PRODUTTORE IN PROGETTO
- STALLO DI CONSEGNA PRODUTTORE IN PROGETTO
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI
- CONFINE COMUNALE

QUADRO D'UNIONE E RIFERIMENTI CARTOGRAFICI
Tavolette IGM



PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via S. Dono, 41/10 - 01162 ROMA (RM)
P.IVA/C.F. 06400370964
pec: renerenewablestatastest@regmail.it

Titolo del Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO PELE-P-0100**

PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: EP | TOPOLOGIA: | FORMATO: |

PRODOTTORE: **REWIND ENERGY** | Ing. Riccardo Caporaso

REWIND ENERGY S.R.L.S.
Viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
P.IVA/C.F. 0278520181
pec: renerewindenergy@pec.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	12.02.2024		MODIFICA STALLI AT	VC	GS	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022		PRIMA EMISSIONE	AB	GS	GS	REWIND ENERGY