

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	—	---	—

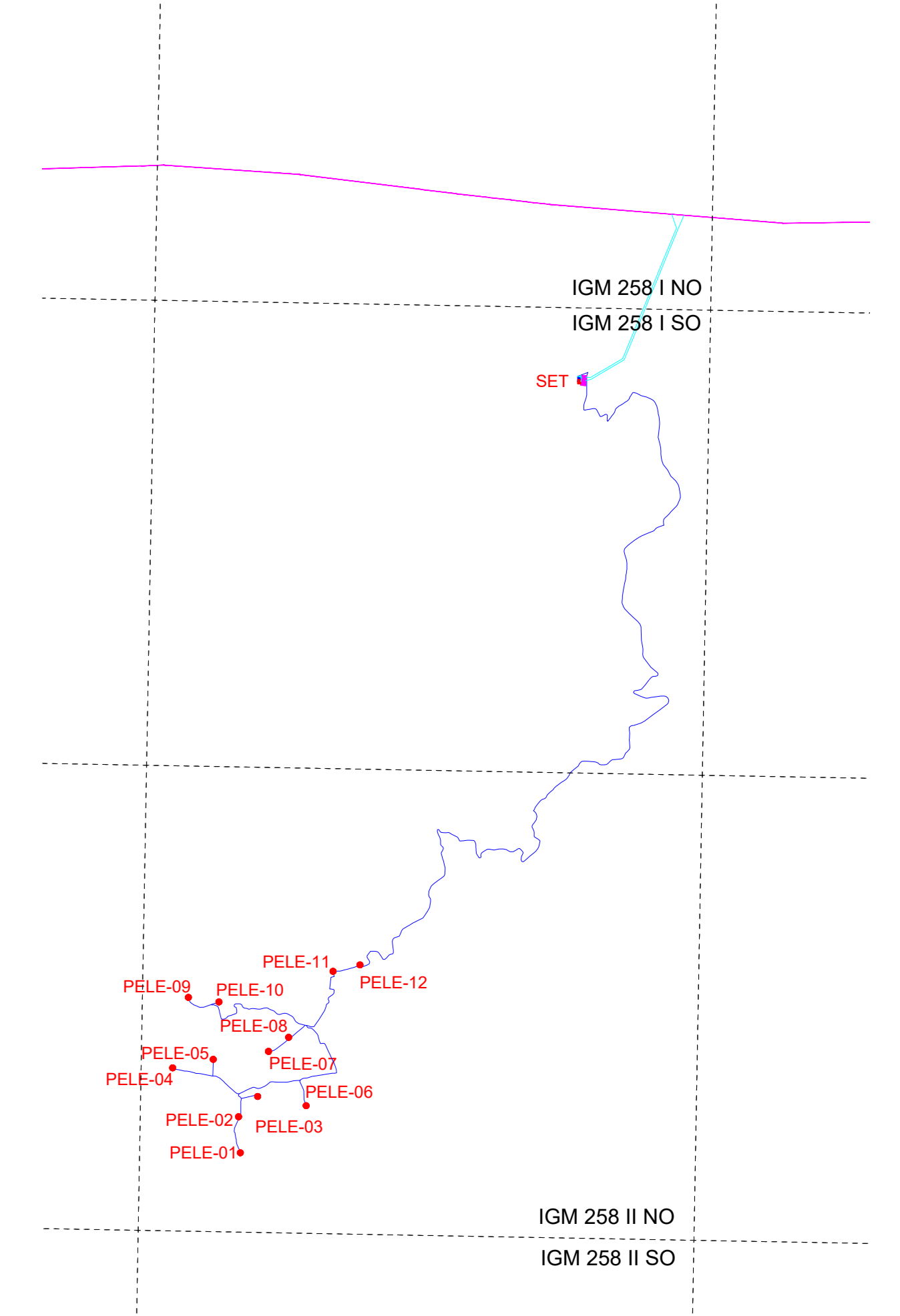
STAZIONI		
Stazione 380 kV RTN	●	Stazione 380 kV RTN in costruzione ○
Stazione 220 kV RTN	●	Stazione non RTN e Cabina Primaria ●
Stazione 150 kV RTN	●	Cabina Utente ●
Stazione 132 kV RTN	●	Stazione di conversione ●
Stazione < 132 kV RTN	●	

CENTRALI		
Centrale idroelettrica	■	Centrale Termoelettrica
Centrale Eolica	■	Centrale Geotermoelettrica
Centrale Fotovoltaica	■	

LEGENDA SIMBOLI:

- PELE-00 AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- DEVIAZIONE AT 220kV ENTRA-ESCE
- LINEA CIMINNA - PARTINICO
- LINEA AEREA AT ESISTENTE
- STAZIONI DI SMISTAMENTO 220 kV "MONREALE 3"
- STAZIONI DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
- STAZIONI DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV PRODUTTORE IN PROGETTO
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI
- CONFINE COMUNALE

QUADRO D'UNIONE E RIFERIMENTI CARTOGRAFICI
Tavolette IGM



COMITANTE:
RWE

PROGETTO DEFINITIVO **PELE-P-0100**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: PELE Disciplina: EP Topologia: Formato: N° Documento: Titolo: **Corografia generale**

Progetto: **REWIND ENERGY** Ing. Riccardo Cangini

Rev: Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

00 13.12.2022 PRIMA EMISSIONE AB GS REWIND ENERGY