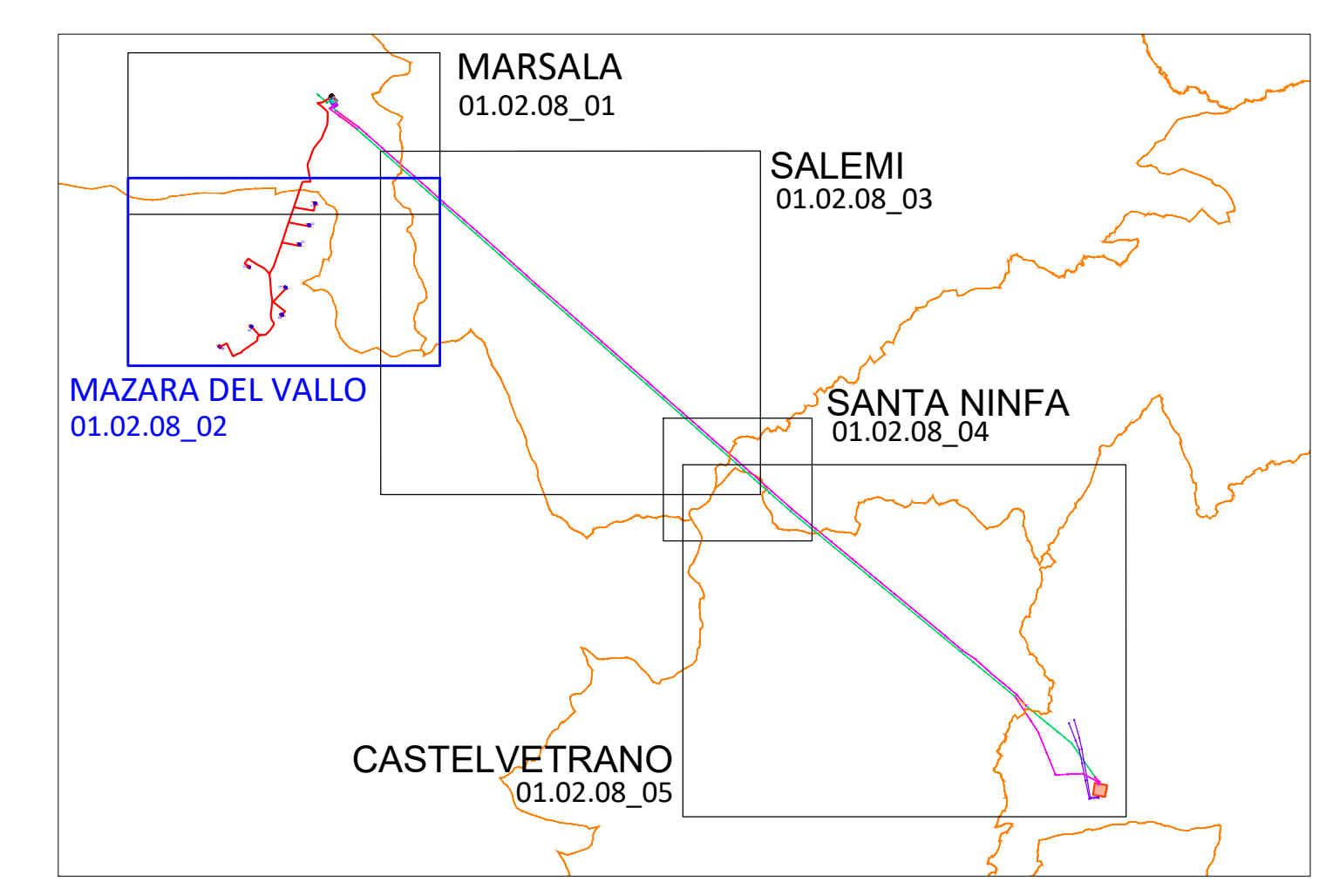


LEGENDA

	SE RTN "Partanna 2"		AEROGENERATORI
	SE RTN "Partanna 2" - parte già autorizzata con DDG n. 183 del 26/03/2018		Confini comunali
	SE RTN "Partanna 2" - ampliamento		Linea interrata di cavidotto mt 30kv
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		Linea interrata di cavidotto at 150kv
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		Linea aerea RTN 220 kv esistente "Partanna-Fulgatore"
	Sostegno 220 kv esistente n.XX		Linea aerea RTN 220 kv esistente da demolire
	Nuovo sostegno 220 kv n.XX		Futuri elettrodotti aerei 220 kv
			ZONA D ZONA DELLE ATTIVITA' TURISTICHE COMPLEMENTARI
			ZONA E ZONA AGRICOLA



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa, Castelvetro e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	INQUADRAMENTO SU P.R.G.	N. Tavola 01.02.08_02
PARTE GENERALE	Tav. 2 di 5 MAZARA DEL VALLO	Formato A0 - Scala 1:5.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Ignazio Sciortino

COMMITTENTE:
Studio di Ingegneria Sciortino
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Bolognese, 11
20122 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.