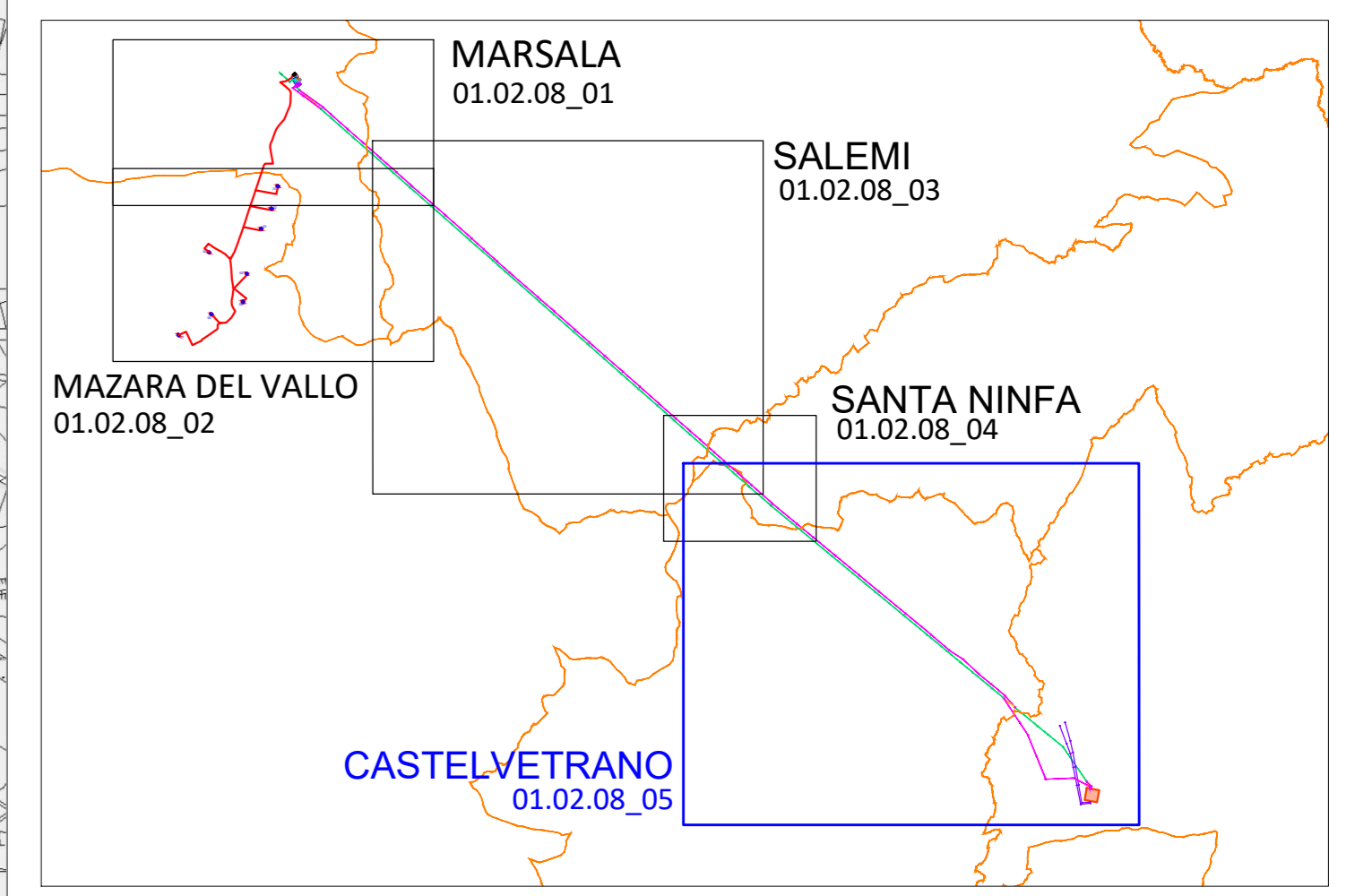


**LEGENDA**

	SE RTN esistente "Partanna"		Confini comunali
	Sostegno 220 kV esistente n.XX		Linea aerea RTN 220 kV esistente da demolire
	NUOVO SOSTEGNO 220 kV n.XX		Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgore"
			Futuri elettrodotti aerei 220 kV

AREE INDIVIDUATE, MA INDETERMINATE URBANISTICAMENTE  
 AREE, ZONE, FASCE NON REGOLAMENTATE E/O STRALCIATE E/O GENERATE PER DIFFERENZA  
 MANUFATTI DA DEMOLIRE COMPRESA AREA DA ESPROPRIARE PER DESTINAZIONE PUBBLICA  
 SISTEMA AGRICOLO AMBIENTALE (Zona E)  
 SISTEMA DEI PARCHI URBANI E/O TERRITORIALI E DEGLI AMBITI ARCHEOLOGICI E/O NATURALISTICI  
 SISTEMA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE (Zona D)



**REGIONE SICILIANA**  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani  
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,  
 Castelvetrano 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** N. Tavola **01.02.08\_05**  
**INQUADRAMENTO SU P.R.G.**  
 Tav. 5 di 5  
**CASTELVETRANO**

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/02/2018	Prima emissione	Ing. M. Anselmi	Ing. I. Sciorino	Ing. I. Sciorino
02					
03					
04					
05					

**PROFESSIONISTA INCARICATO:**  
 Ing. Ignazio Sciorino

**COMMITTENTE:**  
 Studio di Ingegneria Sciorino  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 Via...  
 20122 Milano, IT

**GESTORE RETE:**  
**TERNA S.p.A.**