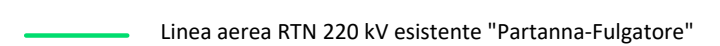

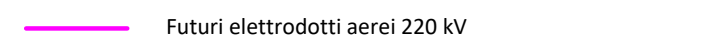



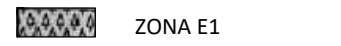
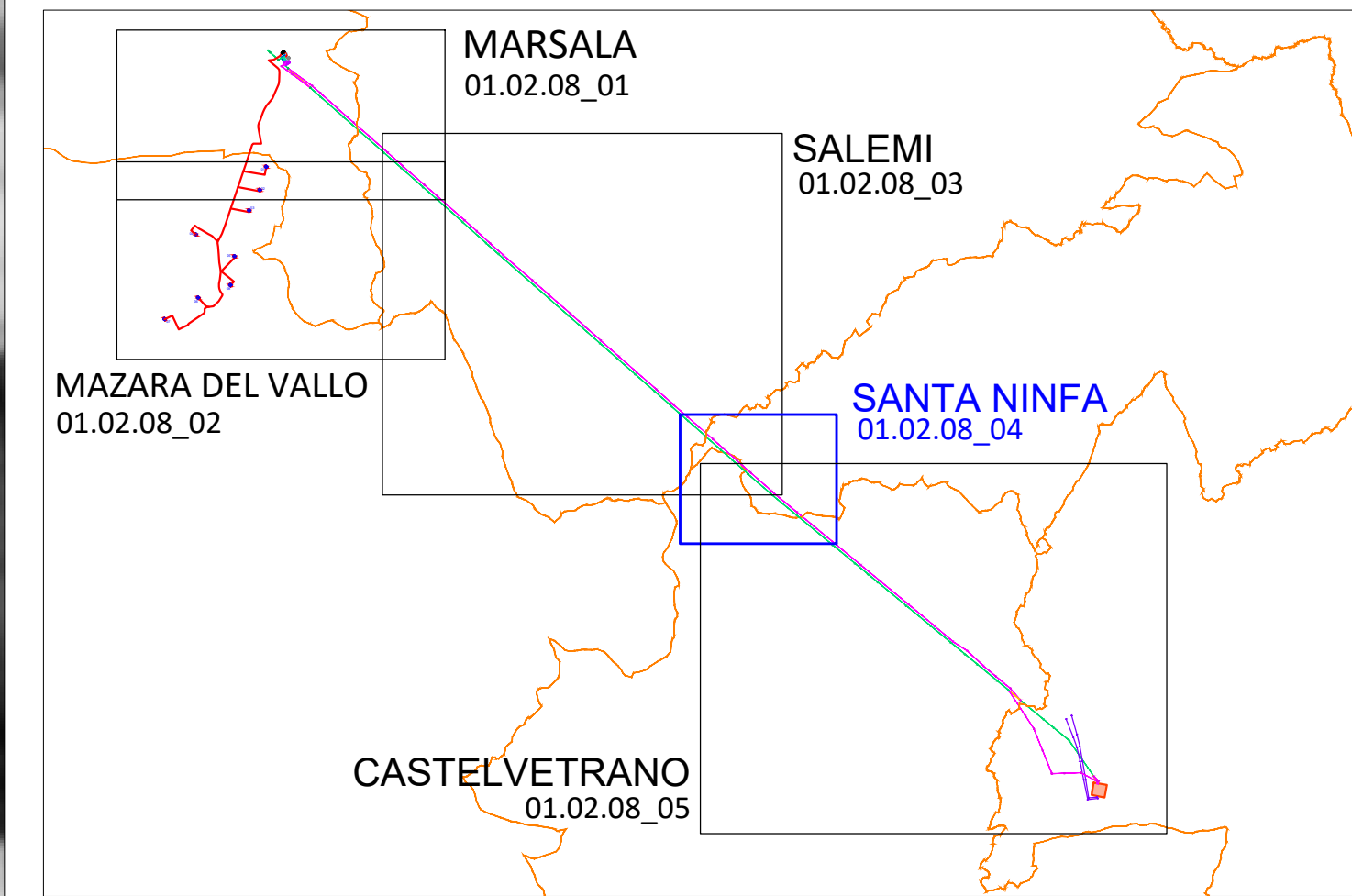


LEGENDA

	Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"		Sostegno 220 kV esistente n.XX
	Futuri elettrodotti aerei 220 kV		Nuovo sostegno 220 kV n.XX

PRG COMUNE DI SANTA NINFA

	FASCIA DI RISPETTO		LIMITI COMUNALI
	ZONA E1		



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_04
PARTE GENERALE	Tav. 4 di 5 SANTA NINFA	Firmato A1+
		Scala 1:5.000

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

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Ignazio Sciorino	COMMITTENTE: Studio di Ingegneria Sciorino per conto di Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foto Rappresent. 31 20121 Milano</small> 
GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	

