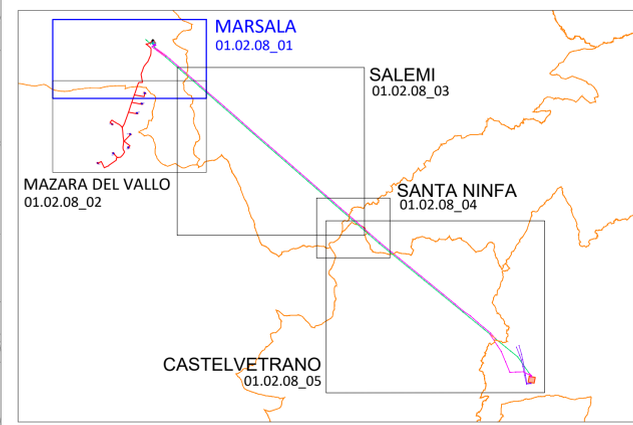


LEGENDA

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
STAZIONI DI CONDIVISIONE DI UTENZA	Linea interrata di cavidotto at 150kv
STAZIONI 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 elettrodi 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, 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	INQUADRAMENTO SU P.R.G.	N. Tavola 01.02.08_01
PARTE GENERALE	Tav. 1 di 5 MARSALA	Formato 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 Edison Rinnovabili S.p.A. Foro Buonaparte, 31 20122 Milano	
GESTORE RETE: TERNA S.p.A.		