



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	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 60 PARTANNA	N. Tavola 01.02.09/19
		Formato Scala 1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varante sottogri 51N-36N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. Via Sauerstein, 32 20121 Milano	
	GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studochiri.it - pec: francesco.chiri@postcertificata.org



Legenda	
	Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
	Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
	Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Sostegno 220 kV esistente n. XX
	Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
	Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire