



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodoti aerei 220 kV
 - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - XX Nuovo sostegno 220 kV n.XX
 - XX Sostegno 220 kV esistente n. XX
 - XX Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire

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 ORTOFOTO (variante con SE RTN "Partanna 3")	N. Tavola	01.02.05var
PARTE GENERALE			Formato	Scala
			AD	1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. S. Talarico	Ing. F. Di Massimo
01	Dicembre 2021	Rispondimento osservazioni Tarra	Ing. F. Chiri	Ing. S. Talarico	Ing. F. Di Massimo
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Aut. Min. Sc. n. 5963</small>
GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	