



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
 - Confini comunali
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodotti 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 Mazara del Vallo, 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	01.02.03var
PARTE GENERALE	COROGRAFIA SU C.T.R. (variante con SE RTN "Partanna 3")		Formato: Scala A0 1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/08/2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Di Stefano	Ing. F. Di Stefano
01	02/08/2021	Regroupamento osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Ing. S. Taramino	Ing. F. Di Stefano
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Via...
 Edizione...
 n. 5963

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.