



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
 - Area futura Stazione di trasformazione 30/220 kV di utenza
 - 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
 - Elettrodotta interrato di utenza 220 kV

REGIONE SICILIANA

Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comuni di Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "POZZILLO"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	2	N. Tavola	02.02.02
SE RTN PARTANNA 3	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	Formato	Scala
		A1	1:1.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L. Via A. Sallustiana, 105 - Partanna (PA) P.IVA 027140075410822	
GESTORE RETE: 	