



**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

COMITENTE:

**ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.**

VIA S. GIUSEPPE 105 - PARTANNA (PA)

TEL. 0923 414082

GESTORE RETE: