



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
  - Area futura Stazione di trasformazione 30/220 kV di utenza
  - SE RTN esistente "Partanna"
  - 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 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 <b>1</b>	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	N. Tavola <b>01.02.04</b>
PARTE GENERALE		Formato A0
		Scala 1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Piano sicurezza	Ing. Francesco Chiar	Ing. Francesco Chiar	Ing. Francesco Chiar
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiar	COMMITTENTE: <b>ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.</b> <small>Via Trapani, 10 - 91012 Trapani (TP)</small> <small>P.IVA 04570000912</small>
	