



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna"
  - Area futura Stazione di trasformazione 30/220 kV di utenza
  - SE RTN esistente "Partanna"
  - 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 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>	N. Tavola <b>01.02.01</b>
PARTE GENERALE	COROGRAFIA SU CARTA I.G.M.
	Formato   Scala A0   1:25.000

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

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
 Ing. Francesco Chiar

COMMITTENTE:  
**ENERGIE VERDE TRAPANI S.p.A.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 91012 Partanna (TP)  
 P.IVA 02000000818 - C.F. 02000000818

GESTORE RETE:  
**Terna**