



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
 - 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 elettrodoti 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
 - Distanza di Prima Approssimazione

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 **1** N. Tavola **01.02.05 b**
 PARTE GENERALE COROGRAFIA SU C.T.R. CON DPA Formato: Scala
 AD 1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESULTATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/05/2019	Prima emissione	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI SRLS
 Via S. Vito 1/001 - Partanna (TP)
 P.IVA 067341409022

GESTORE RETE:
Terna