



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

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

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	INQUADRAMENTO TECNICO RETE NATURA SU IGM	N. Tavola 01.02.02	
PARTE GENERALE		Formato A1	Scala 1:50.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima stesura	Ing. Giuseppe Santaromita Villa	Ing. Giuseppe Santaromita Villa	Ing. Giuseppe Santaromita Villa
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Giuseppe Santaromita Villa

COMMITTENTE:
 ENERGI VERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XX settembre 109 - Paceville (PA)
 P.IVA 06734140917

GESTORE RETE:

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 9783000 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org

LEGENDA

- ST Energia Verde Trapani
- SE TERNA Partanna 3
- Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Sostegno 220 kV esistente
- Nuovi raccordi aerei 220 kV
- Elettrodotto aereo 220 kV esistente da dismettere
- Nuovi sostegni 220 kV
- ST Partanna 220 + ampliamento
- Elettrodotti esistenti
- Dorsali MT di collegamento del parco FV con la sottostazione di trasformazione

