



LEGENDA

- ST Energia Verde Trapani
- SE TERNA Partanna 3
- Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Nuovi raccordi aerei 220 kV
- Sostegno 220 kV esistente
- Elettrodotto aereo 220 kV esistente da dismettere
- Nuovi sostegni 220 kV
- Dorsali MT di collegamento del parco FV con la sottostazione di trasformazione
- Cavidotto interrato AT
- Distanza di Prima Approssimazione
- Strada d'accesso alla SE PAR3

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** N. Tavola: **01.02.09 / 1**
 PARTE GENERALE PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
 FOGLIO DI MAPPA 52 SANTA NINFA
 Formato: A1+ Scala: 1:4.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima stesura	Ing. Giuseppe Santoro Vito	Ing. Giuseppe Santoro Vito	Ing. Giuseppe Santoro Vito
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Giuseppe Santoro Vito
 COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XX Settembre, 198 (00187) ROMA (RM)
 P. IVA 04540401001
 GESTORE RETE:
Terna

CATASTINO
 Particelle interessate dall'impianto di rete e dal nuovo elettrodotto aereo 220 kV

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Santa Ninfa	52	65
		72
		104
		113
		452
		552
		455
		34
		112
		453
		105
		73
		304
		74
		66
		67
		68
		299
		69
		96
95		
71		
450		
25		
128		
126		

Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 3880.000 x 2760.000 metri
 Comune: SANTA NINFA
 Foglio: 52