



	Zona D3
	Zona E
	Zona E1
	Zona Fv VERDE PUBBLICO
	Zona F ATTREZZATURE E IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE
	9 Attrezzature di interesse comune culturale
	15 Attrezzature per il turismo e lo sport
	16 Impianto di trasformazione di energia elettrica
	Alveo fluviale
	LIMITE DEL TERRITORIO COMUNALE
	LIMITE DEL TERRITORIO COMUNALE REGOLAMENTATO DALLA lav. P2 (destinazione d'uso del centro urbano)
	LIMITE DELLA RISERVA E PRERISERVA "LA GROTTA"
	FASCIA DI RISPETTO (L. 431/85)
	SITI ARCHEOLOGICI
	INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ISOLATI
	DISCARICA DI SFABBRICIDI
	MANUFATTI EXTRALURBANI DI PREVALENTE INTERESSE STORICO ARCHITETTONICO E AMBIENTALE

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	01.02.08 e
PARTE GENERALE	INQUADRAMENTO SU PRG SANTA NINFA	Formato	Scala
		A1	1:5.000

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

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Giuseppe Santaronita Villa

COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XX Settembre 105 - 90133 TRAPANI (TP)
 P.IVA 087341409022 P.IVA 067341409022

GESTORE RETE:
Terna

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
- Cavidotto AT interrato
- Dorsali MT di collegamento del parco FV con la sottostazione di trasformazione