



Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 3880.000 x 2760.000 metri

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	AREA SOGGETTA A VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO FOGLIO DI MAPPA 63 PARTANNA	N. Tavola 01.02.10 / 10
PARTE GENERALE	Formato A1	Scala 1:4.000

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:
 Ingeg. Giuseppe Santaromita Villa

COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
 Via del Commercio 19 - 91012 Partanna (PA)
 P.IVA 07541440922

GESTORE RETE:
Terna

LEGENDA

- Linee AT esistenti
- Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Nuovi raccordi aerei 220 kV
- Sottostazione Partanna 220 kV con ampliamento
- Area soggetta a vincolo preordinato all'esproprio

CATASTINO		
Particelle interessate dal nuovo elettrodotto aereo 220 kV		
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Partanna	63	210
		106
		110
		28
		176
		177
		35
		163
		175
		41