

CATASTINO		
Particelle interessate dal nuovo elettrodotto aereo 220 kV		
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Castelvetrano	22	198
		199
		102
		106
		111
		174
		119
		118
		122
		126
		127
		128
		129
		130
		131
		132
61		
135		
136		


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**
 PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
 FOGLIO DI MAPPA 22 CASTELVETRANO
 N. Tavola: **01.02.09 / 7**
 Formato: A1 Scala: 1:2.000

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:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XX Settembre, 100 - 91012 Trapani (PA)
 P.IVA 06737400924

GESTORE RETE:

Terna

LEGENDA

-  Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
-  Nuovi raccordi aerei 220 kV
-  Distanza di Prima Approssimazione

