



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	N. Tavola
1	01.02.09 / 3
PARTE GENERALE	Formato Scala
	A1 1:4.000

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

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Giuseppe Santaromita Villa	COMMITTENTE: ENERGIA VERDE DI TRAPANI S.R.L. Via XX Settembre 40 - Bivio (PA) P.IVA 02000000922 - C.F. 02000000922 DITTA 06754140822
	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

CATASTINO

Particelle interessate dal nuovo elettrodotto aereo 220 kV

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Castelvetrano	4	35
		435
		36
		238
		207
		298
		117
		182
		237
		151
		148
		149
		159
		950
		951
18		
459		
456		
7		

LEGENDA

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

