



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 / 6
PARTE GENERALE	Formato
	A1
	Scala
	1:2.000

PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
FOGLIO DI MAPPA 21 CASTELVETRANO

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

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

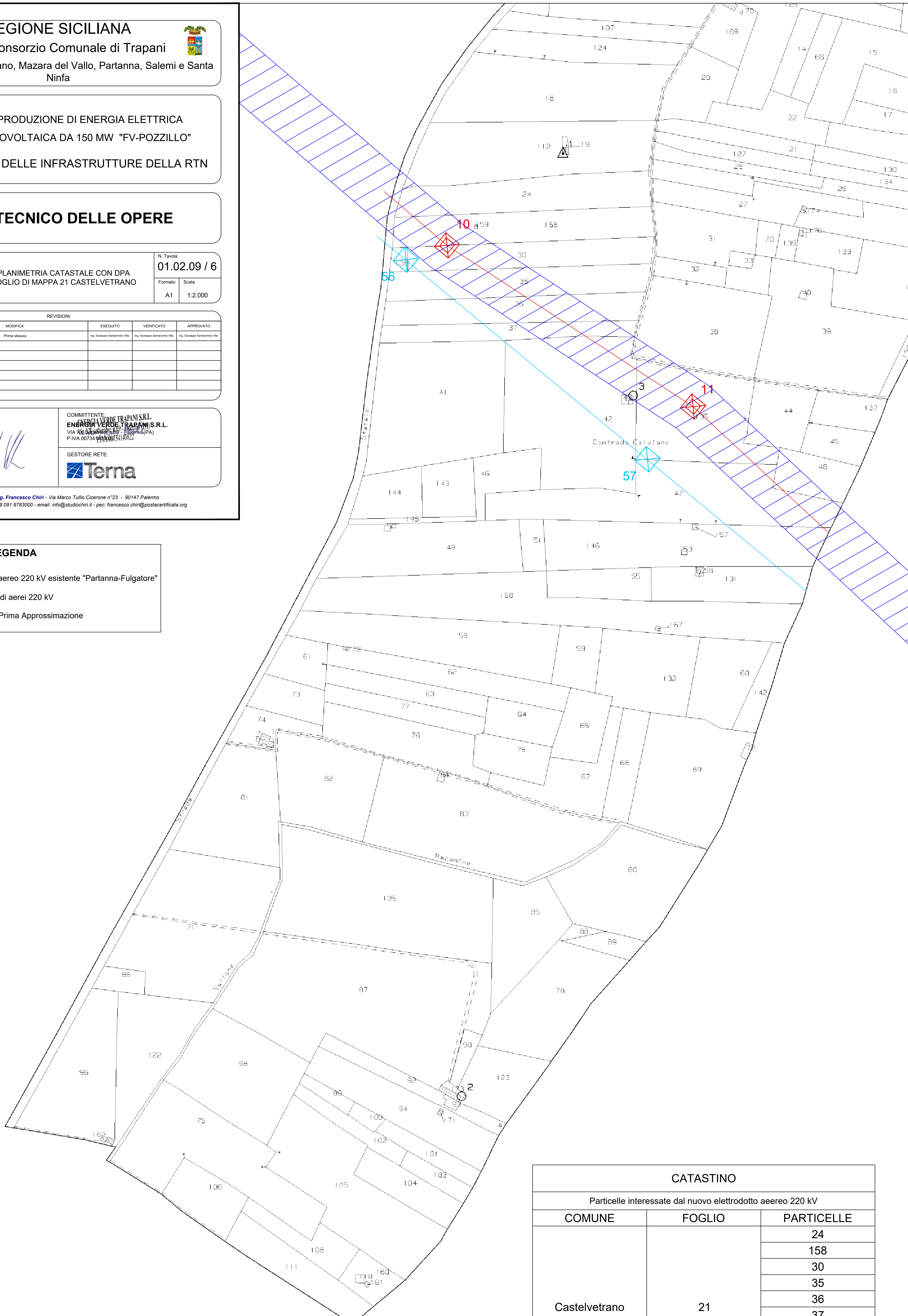
COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
VIA S. GIUSEPPE, 10 - 91024 TRAPANI (TP)
P.IVA 06734110912

GESTORE RETE:
Terna

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

LEGENDA

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



CATASTINO

Particelle interessate dal nuovo elettrodotto aereo 220 kV		
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Castelvetrano	21	24
		158
		30
		35
		36
		37
		41
		35
		47
48		

