

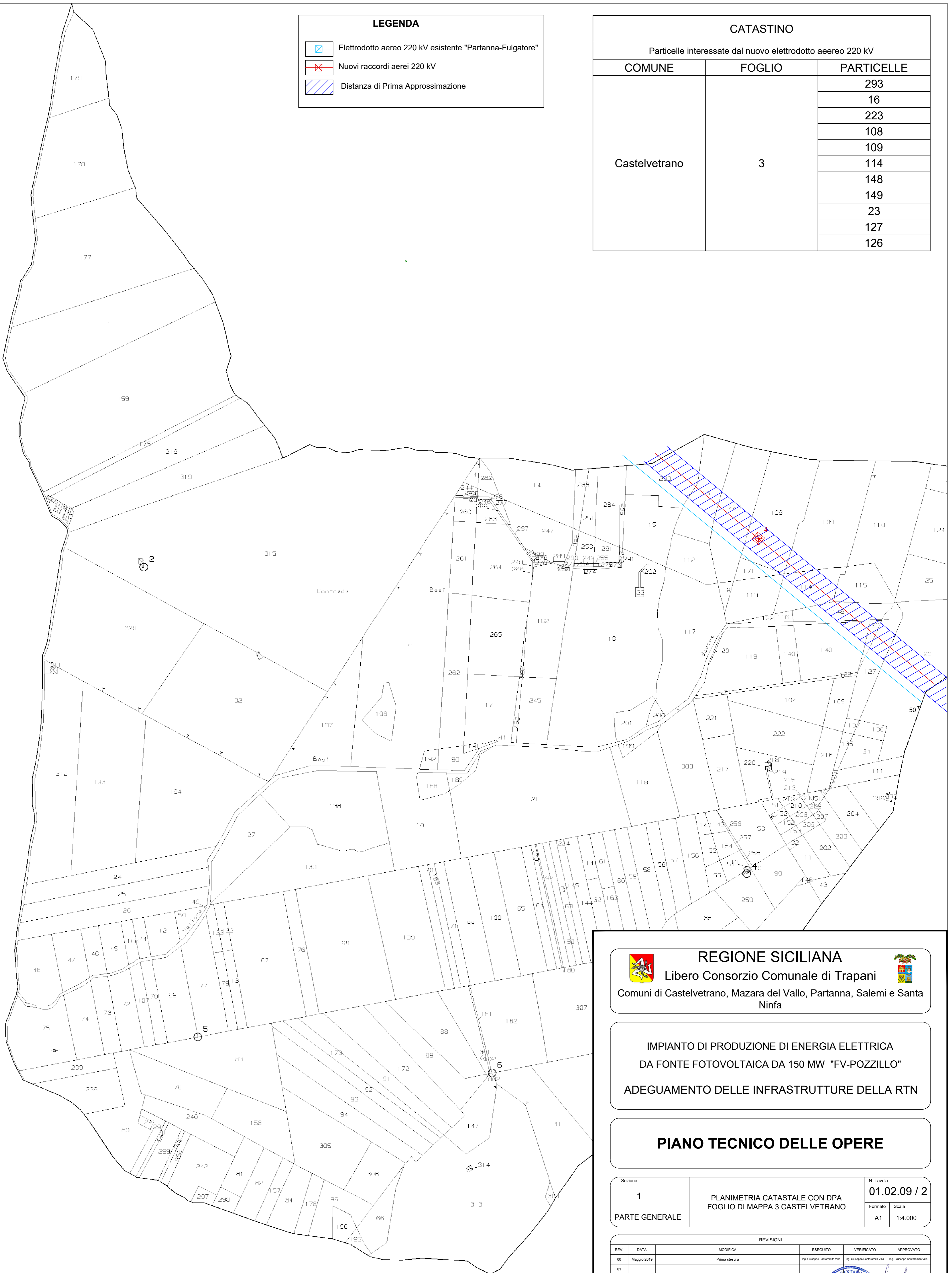
**LEGENDA**

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

**CATASTINO**

Particelle interessate dal nuovo elettrodotto aeereo 220 kV

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Castelvetrano	3	293
		16
		223
		108
		109
		114
		148
		149
		23
127		
		126



**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 <b>1</b>	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 3 CASTELVETRANO	N. Tavola <b>01.02.09 / 2</b>
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:  
 Ing. Giuseppe Santaromita Villa

COMMITTENTE:  
 ENERGI VERDE TRAPANI S.R.L.  
 VIA XX settembre 109 - Palermo (PA)  
 P.IVA 06754140812

GESTORE RETE: