

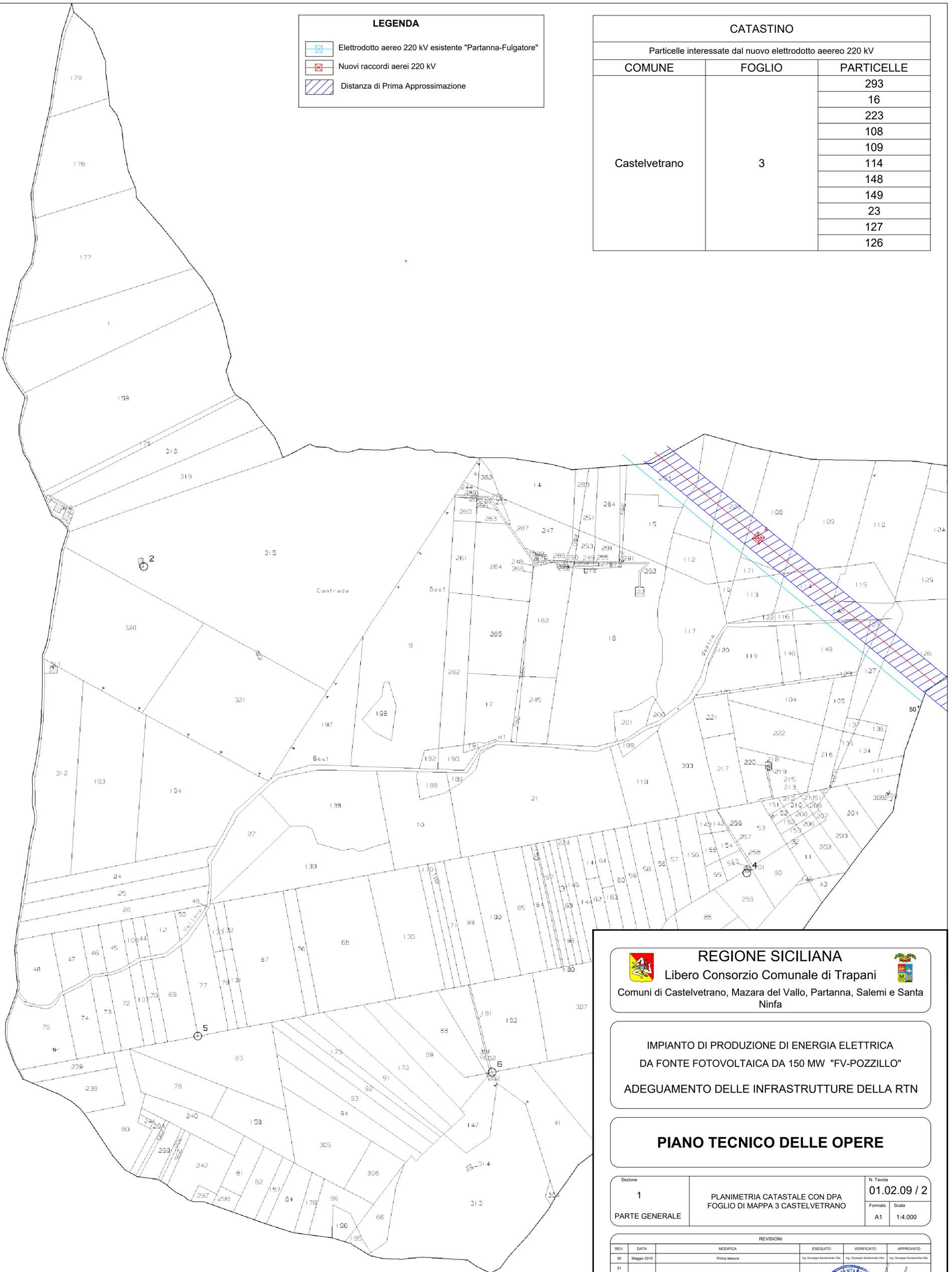
LEGENDA

	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 1	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 3 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09 / 2
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:
ENERGIAVERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XX settembre 109 - Palermo (PA)
 P.IVA 06754140812

GESTORE RETE:
Terna