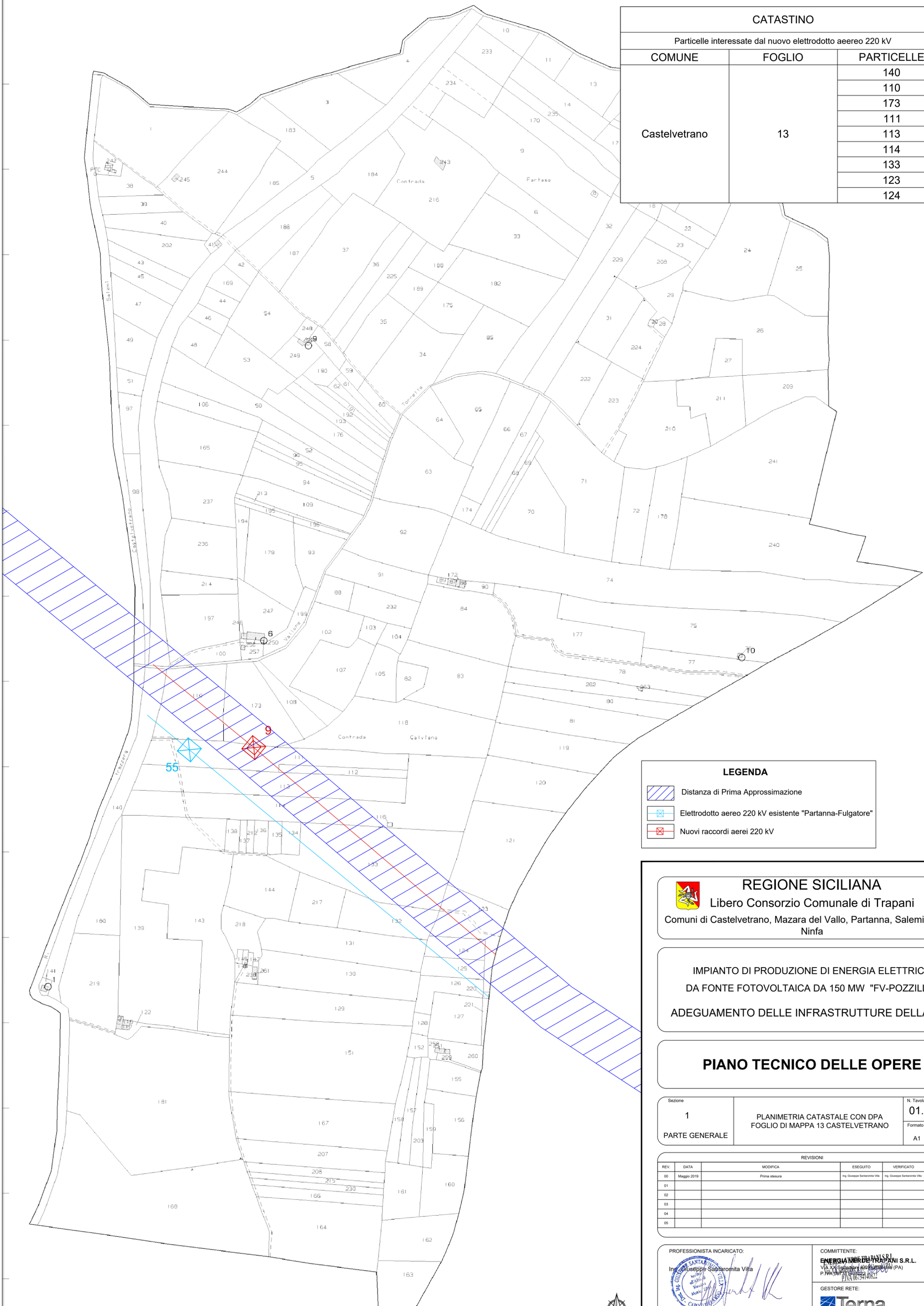


CATASTINO		
Particelle interessate dal nuovo elettrodotto aereo 220 kV		
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Castelvetro	13	140
		110
		173
		111
		113
		114
		133
		123
		124



LEGENDA

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

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 13 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09 / 5
PARTE GENERALE		Formato A1
		Scala 1:2.000

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

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. <i>Francesco Chiri</i> 	COMMITTENTE: ENERGIA NERDIA TRAPANI S.R.L. Via XX Settembre 106/108 (PA) P.IVA 02010000822 P.IVA 0634140021
	GESTORE RETE: