

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)



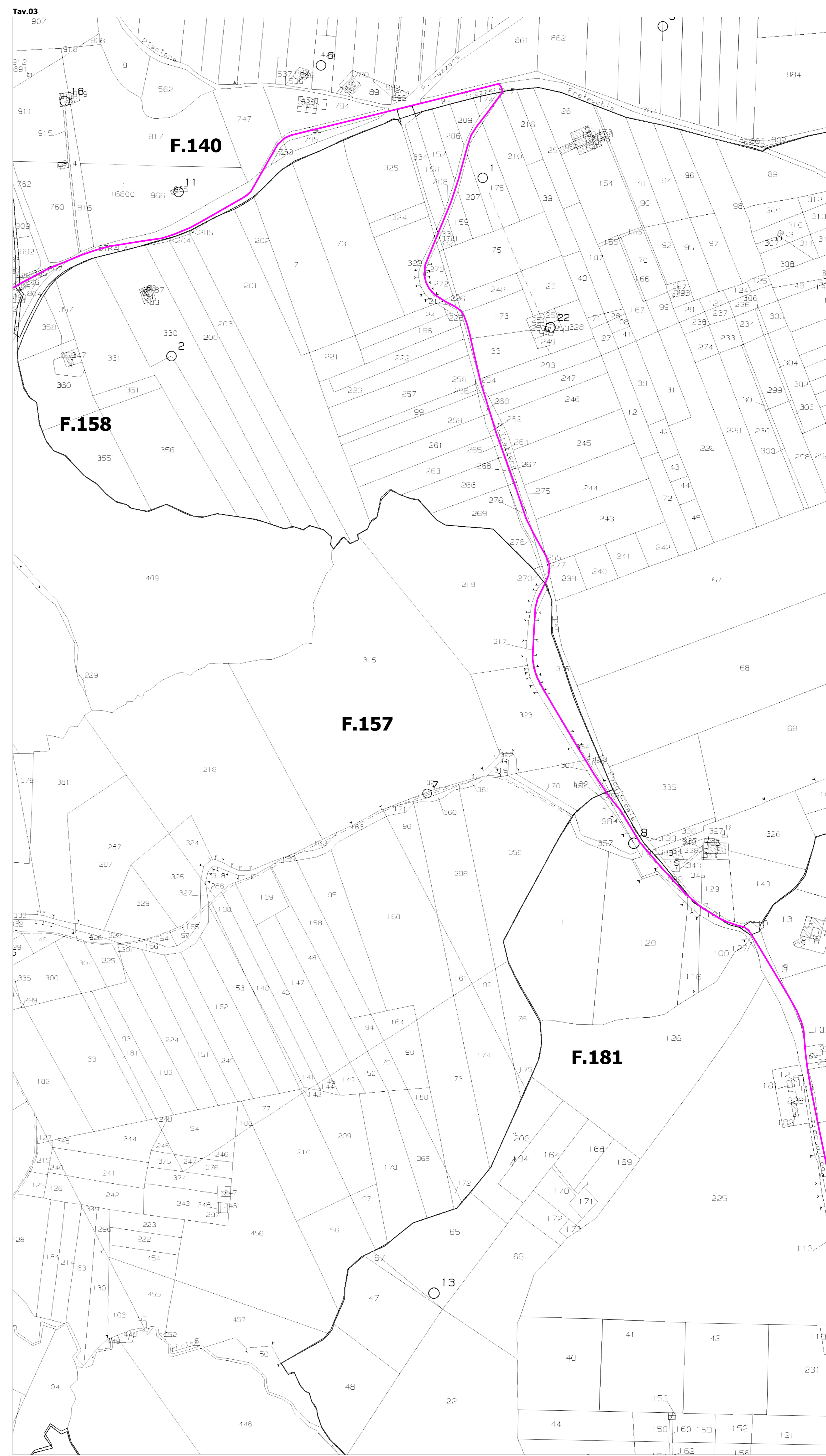
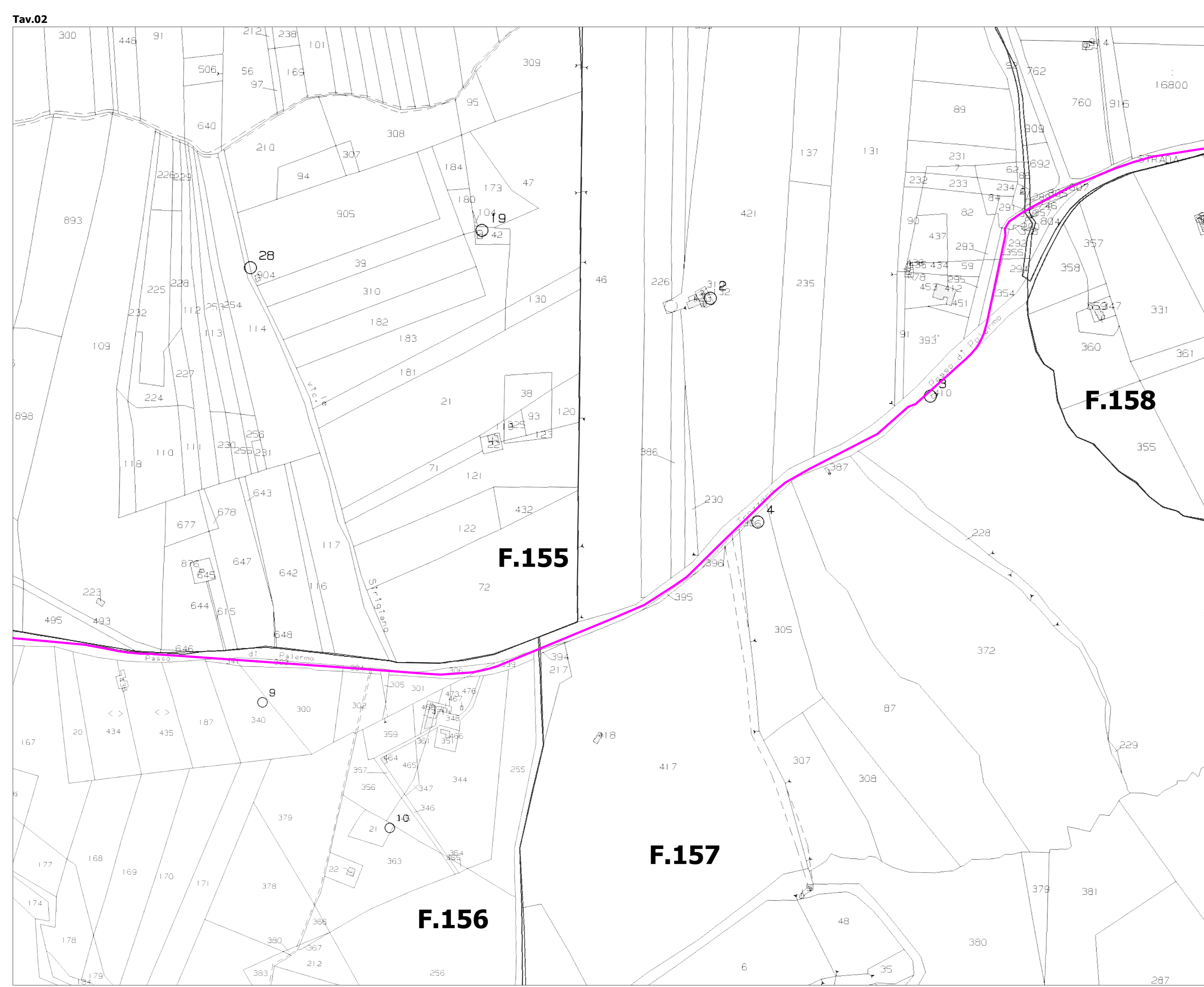
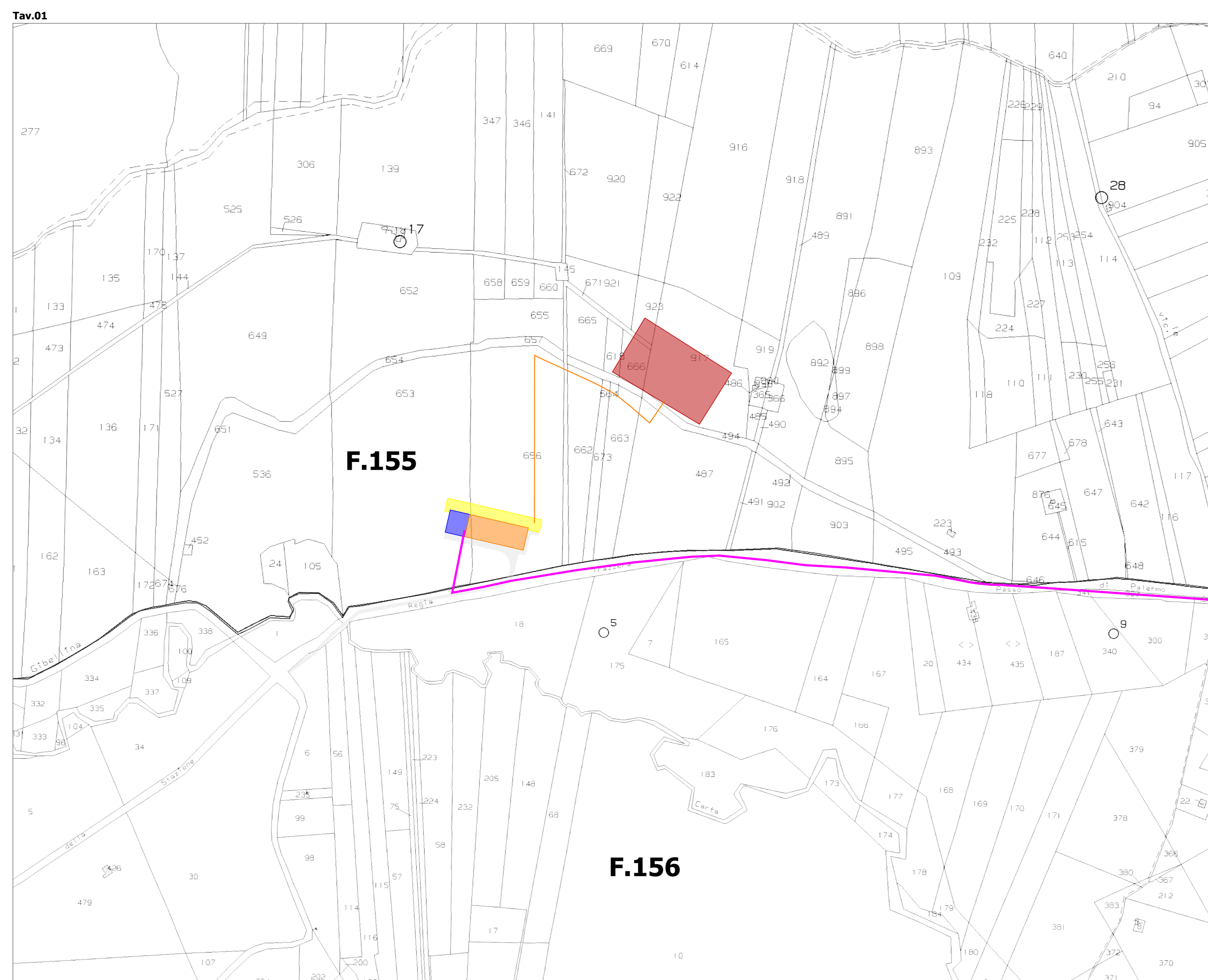
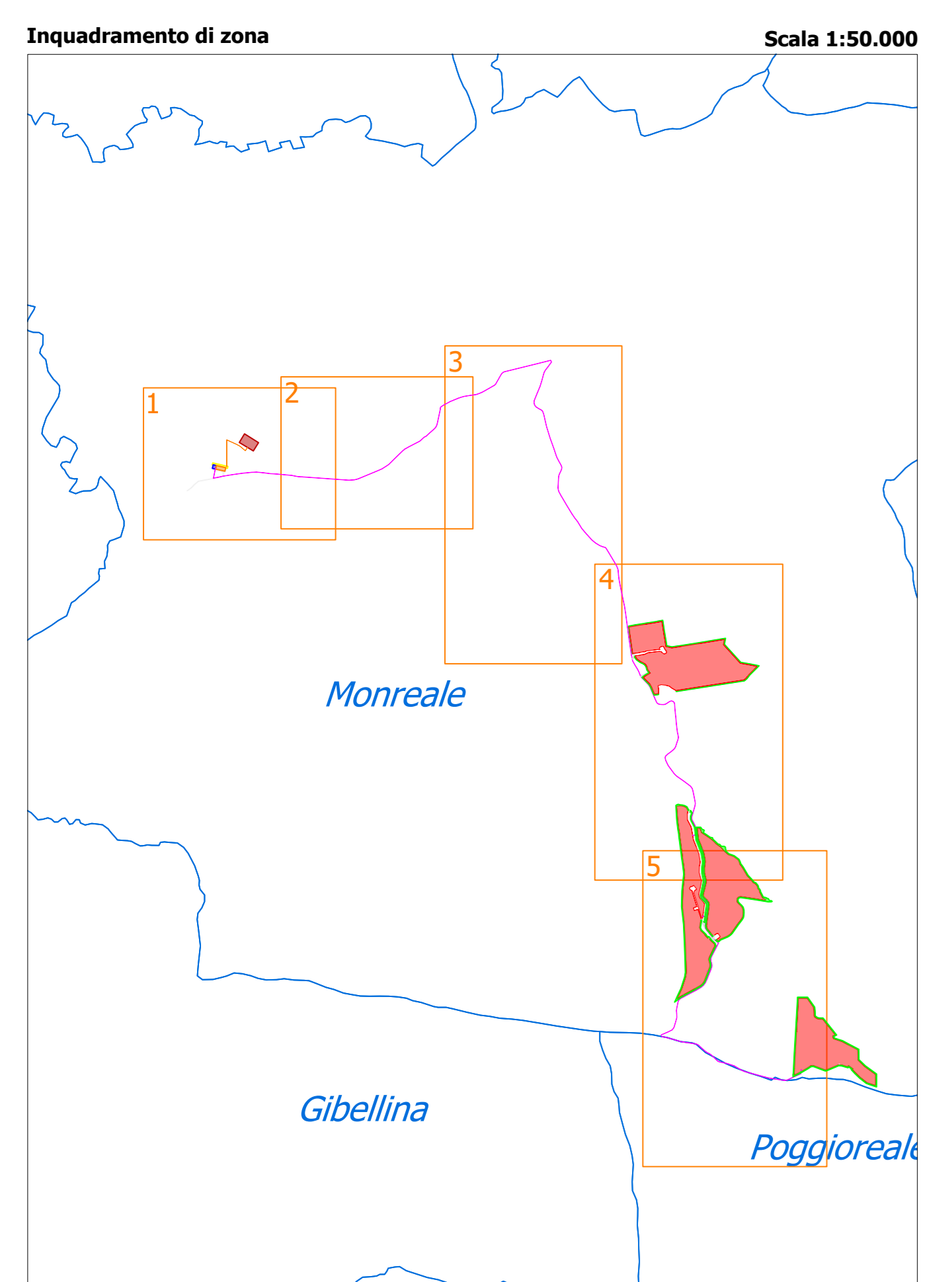
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Maura HIGLIZIANO
ing. Giulia CASSELLA
ing. Valeria SAMMARTINO
ing. Alessia MASCIANTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'AMICIS
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROGIRO
ing. Martino LARENNA
Parr. Don. Lamberto FANELLI
parr. Don. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P03	PERCORSO CAVIDOTTO SU MAPPA CATASTALE	23006	D
REVISIONE	00	00	00
FOGLIO	1/2	00	00
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

- LEGENDA**
- Area di impianto
 - Cavidotto HT
 - Sottostazione Elettrica - Urbane
 - Sottostazione Elettrica - Altri produttori
 - Sottostazione Elettrica - Parte comune
 - Cavidotto AT
 - Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
 - Limiti comunali
 - Fascia di mitigazione



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Miriam MELICIANO
ing. Giulia CASSELLA
ing. Valeria SAMMARITANO
ing. Alessia MASCIANTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'AMICANGI
ing. Alcega DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROGIUSEPPE
ing. Martina LARENNA
Prof. Ing. Lamberto FANELLI
proj. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P03	PERCORSO CAVIDOTTO SU MAPPA CATASTALE	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-P03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/2		---	---
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorato
02			Pomponio
03			
04			
05			

- LEGENDA**
- Area di impianto
 - Cavidotto MT
 - Sottostazione Elettrica - Libere
 - Sottostazione Elettrica - Altri produttori
 - Sottostazione Elettrica - Parte comune
 - Cavidotto AT
 - Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
 - Limiti comunali
 - Fascia di mitigazione

Inquadramento di zona Scala 1:50.000

