

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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Miela MISGLIOMICO
ing. Giulia CABELLA
ing. Valeria SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberto ADIGANSE
ing. Marco D'ARCAANGELO
ing. Alessia RICCARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Geo. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

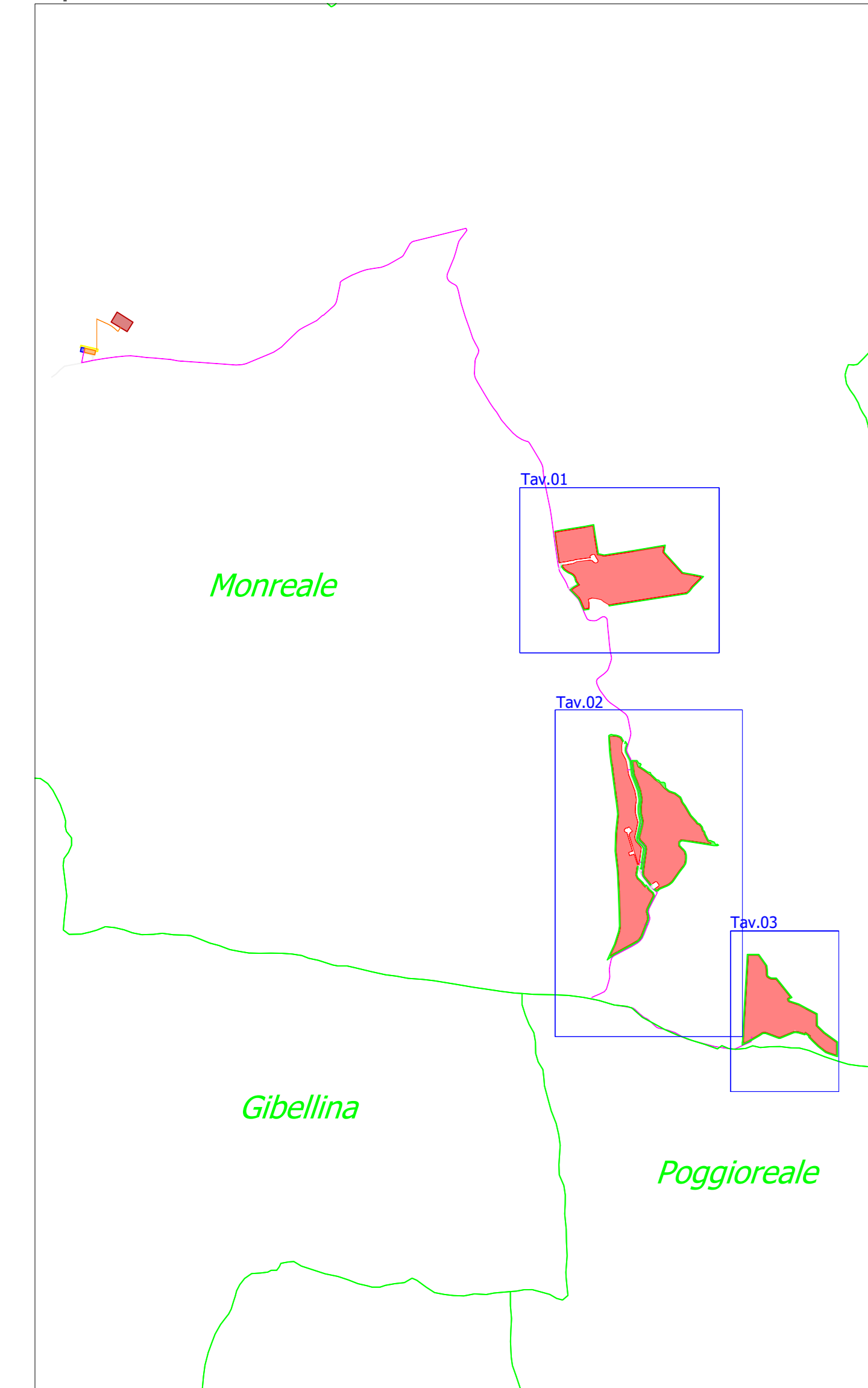
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I19	RILIEVO PLANOALTIMETRICO	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-I19	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/2		DW23006D-I19.dwg	Varie
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area di impianto
- Caviddotto MT
- Sottostazione Elettrica - Utente
- Sottostazione Elettrica - Altri produttori
- Sottostazione Elettrica - Parte comune
- Caviddotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Curve di livello ogni 0,5 m
- Curve di livello ogni 5 m
- Fascia di mitigazione

Inquadramento di zona Scala 1:40.000



Tav.01

Scala 1:2.000



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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Miela MISGLIOMICO
ing. Giulia CABELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ADIGIANESE
ing. Marco D'ARCAANGELO
ing. Alessia PESICANI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROGIACOMO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I19	RILIEVO PLANOALTIMETRICO	23006	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23006D-I19			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
2/2		DW23006D-I19.dwg	Varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro	Migliorino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Area di impianto
- Caviddotto MT
- Sottostazione Elettrica - Utente
- Sottostazione Elettrica - Altri produttori
- Sottostazione Elettrica - Parte comune
- Caviddotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Curve di livello ogni 0,5 m
- Curve di livello ogni 5 m
- Fascia di mitigazione

Inquadramento di zona Scala 1:40.000

