

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE DI 11 MW, DENOMINATO "CSPV SAN DONACI" SITO NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR) ZONA MASSERIA MARIANA ED OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Francesco GIGANTE
ing. Carlo TEDESCO

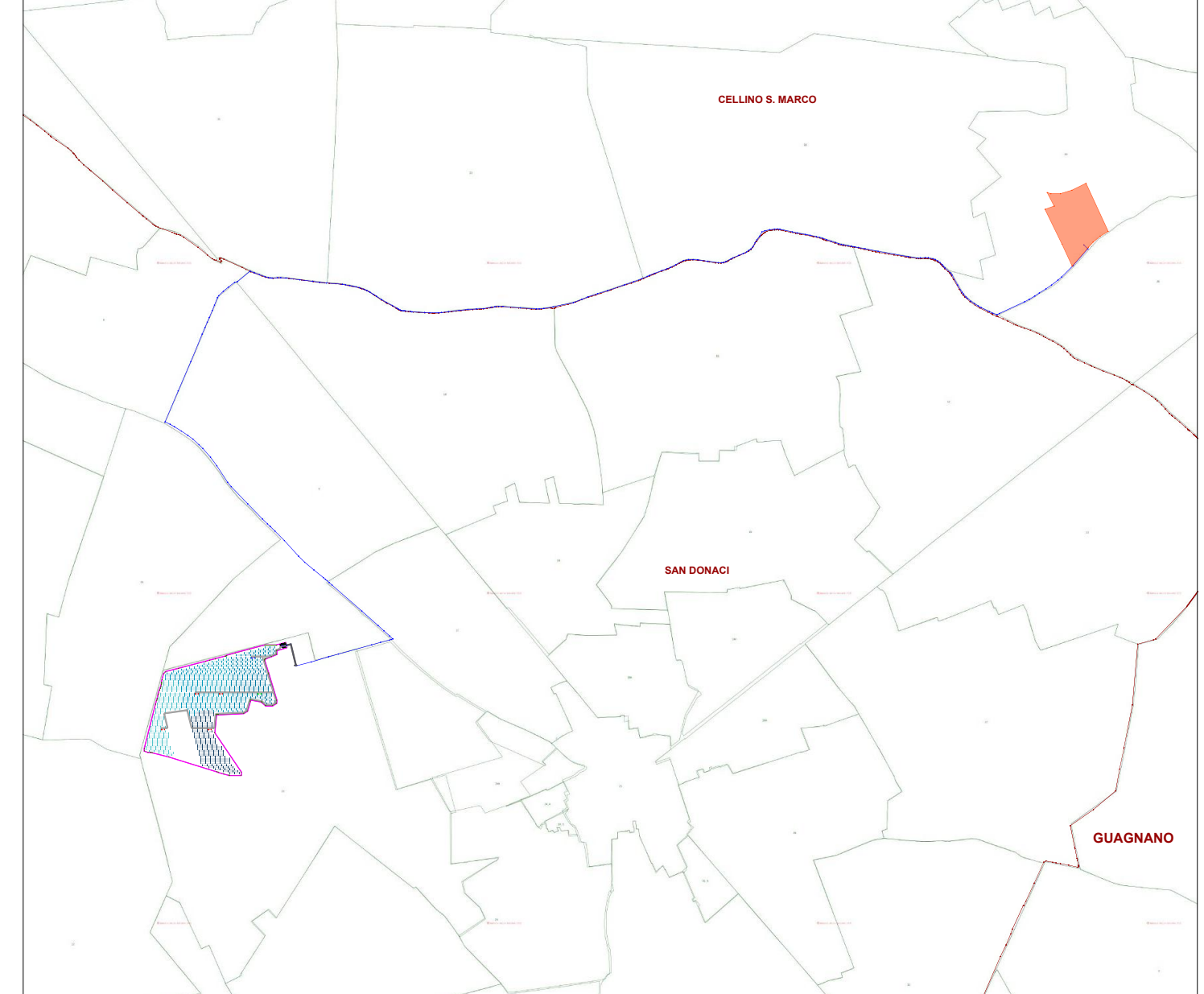
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P03	PERCORSO DEL CAVIDOTTO SU MAPPA CATASTALE	22138	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW22138D-P03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/3		---	----
REV	DATA	MODIFICA	
00	25/10/2022	Emissione	
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	
02			
03			
04			
05			

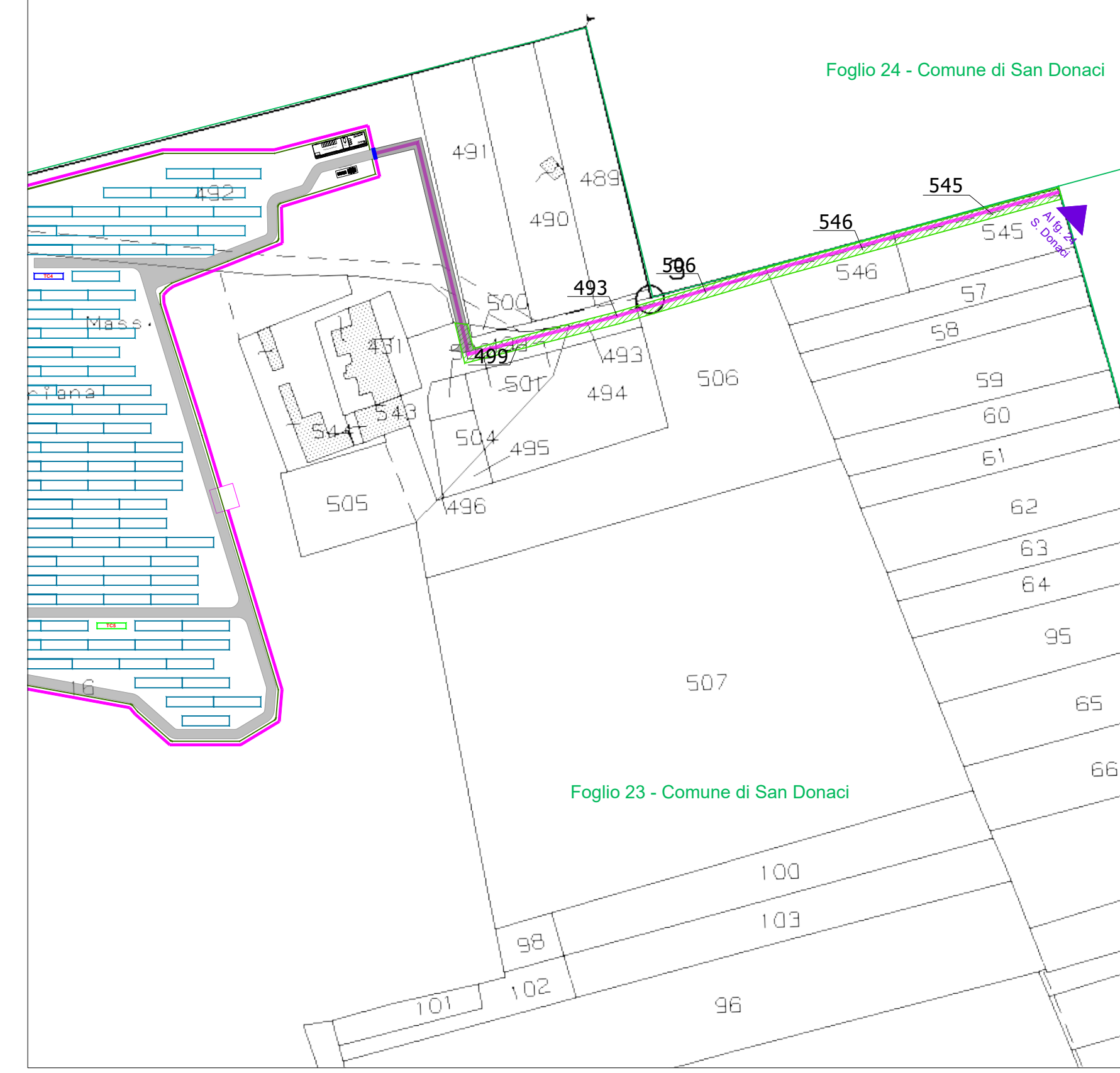
LEGENDA

- Area impianto FV
- Cavidotto AT interrato
- Ipotesi futura SE
- Servitù di passaggio
- Limiti comunali
- Limiti fogli catastali

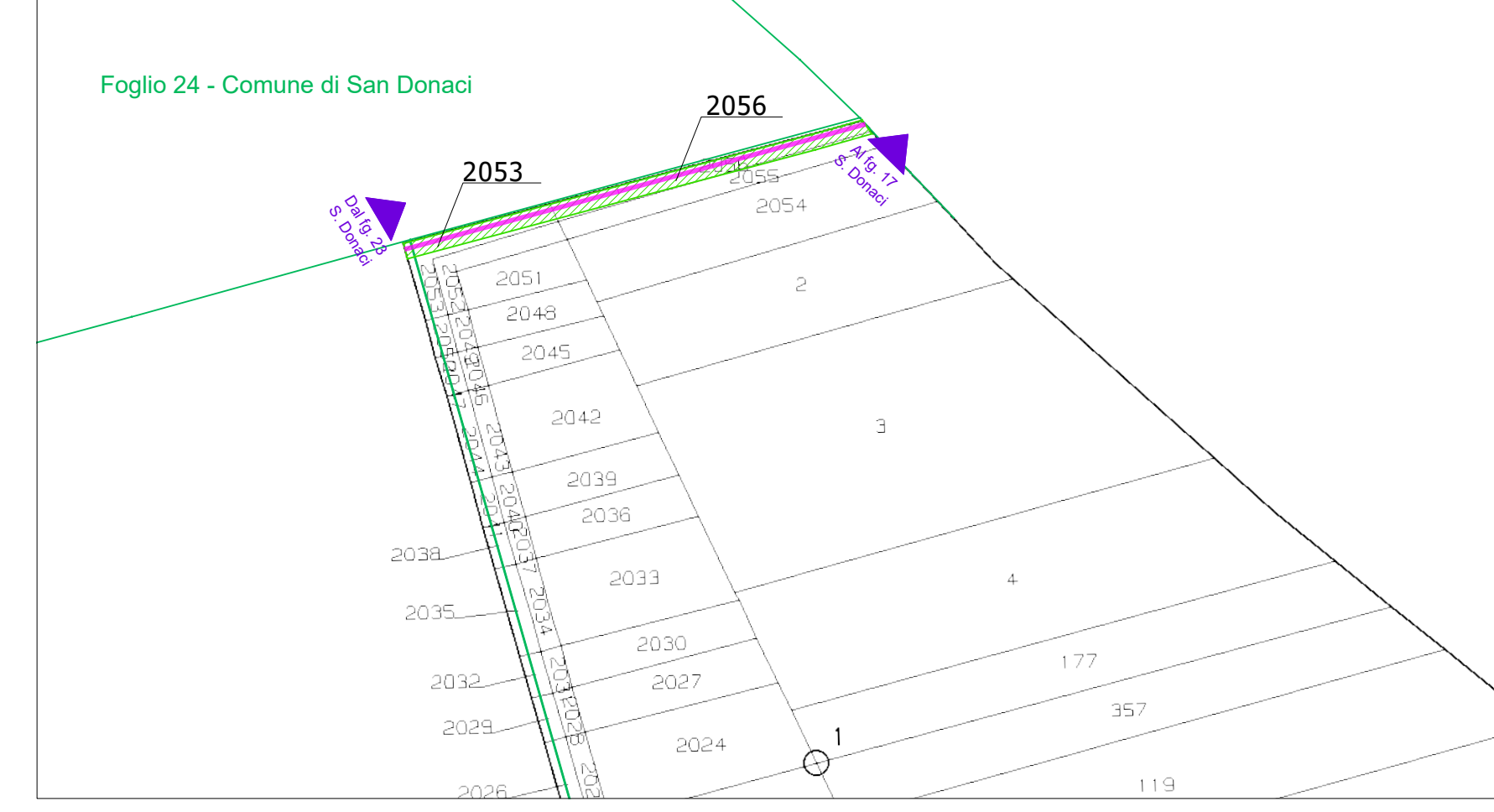
Inquadramento su mappa catastale - quadro d'insieme Scala 1:25.000



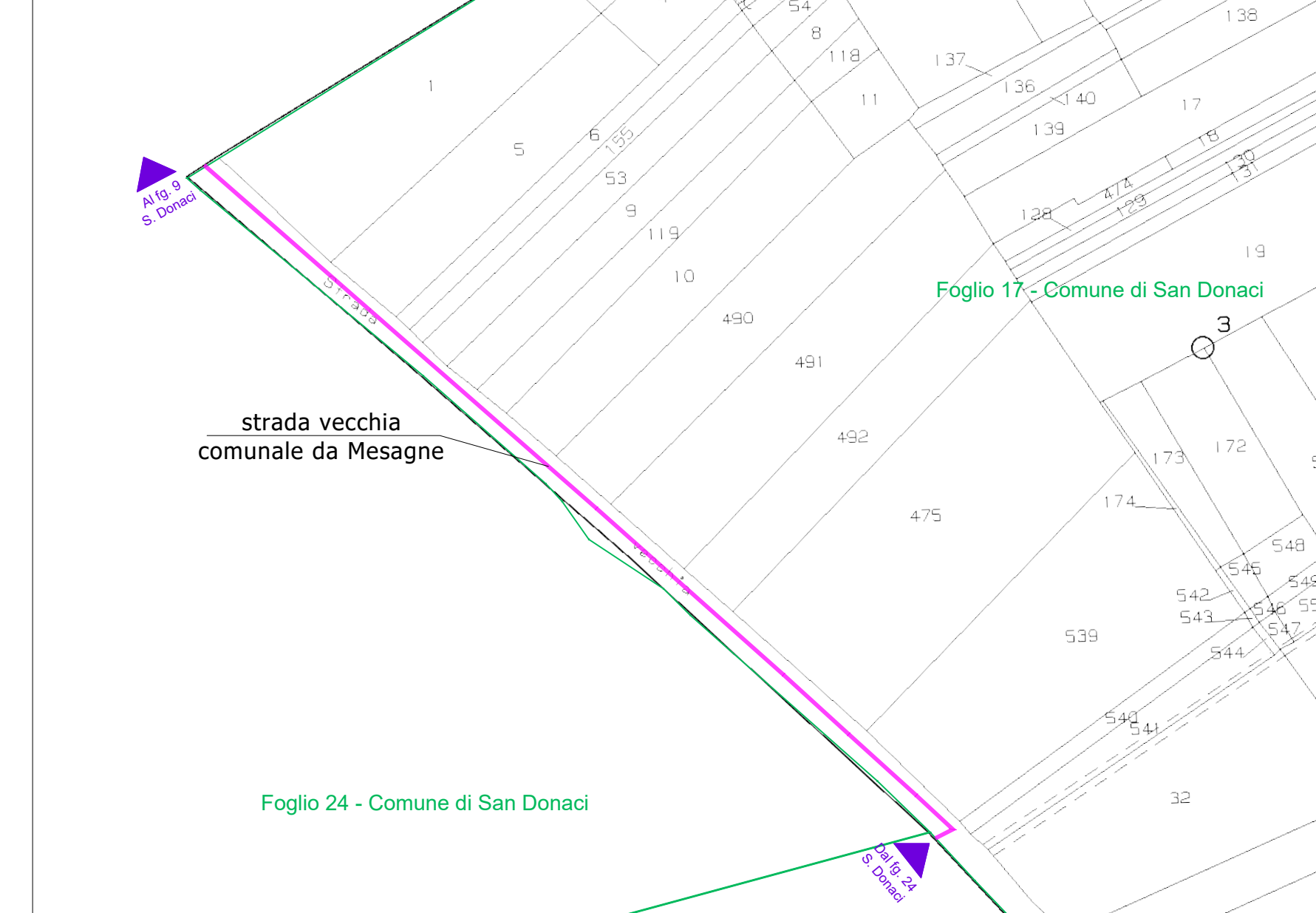
MAPPA CATASTALE FG. 23 SAN DONACI



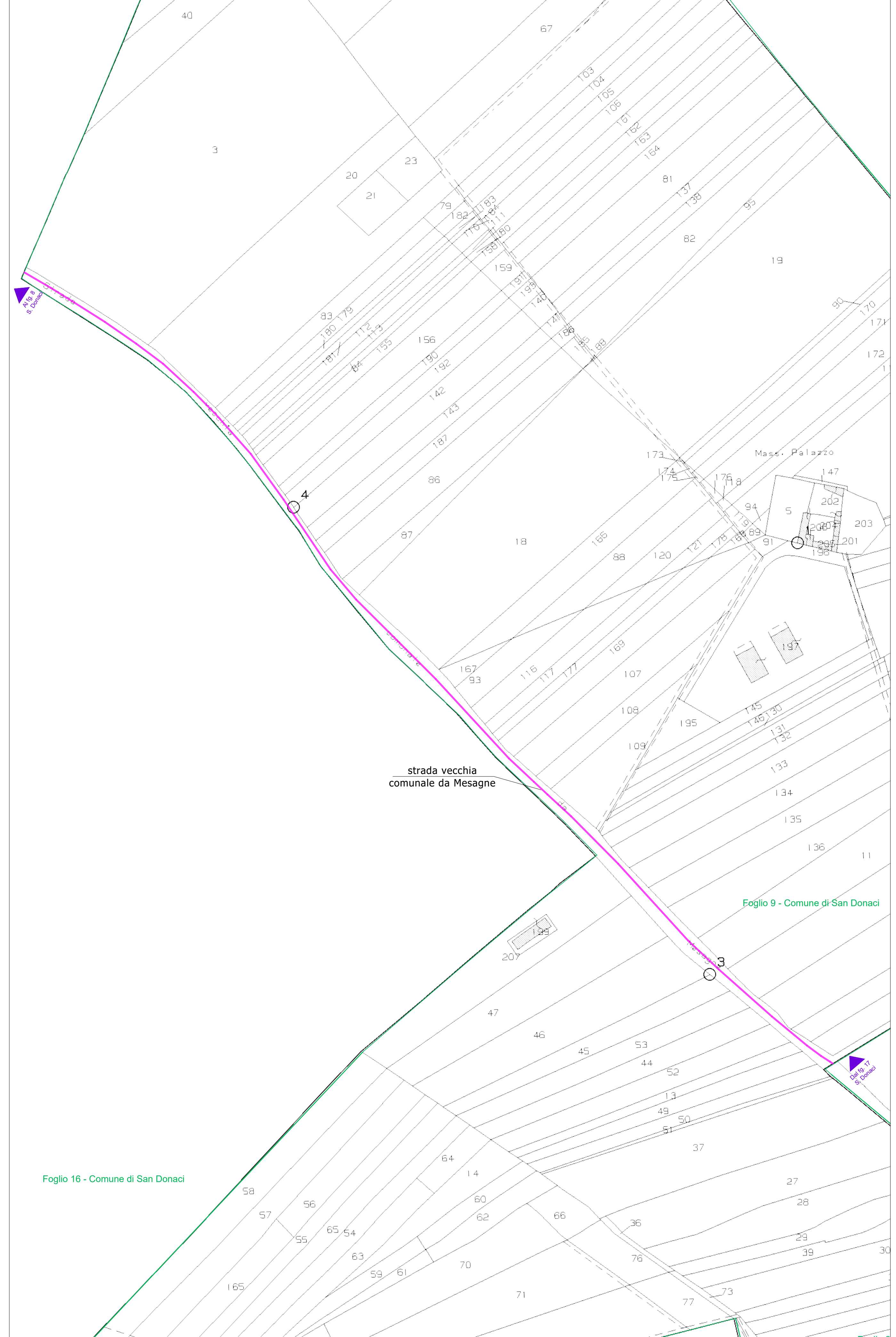
MAPPA CATASTALE FG. 24 SAN DONACI



MAPPA CATASTALE FG. 17 SAN DONACI



MAPPA CATASTALE FG. 9 SAN DONACI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE DI 11 MW, DENOMINATO "CSPV SAN DONACI" SITO NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR) ZONA MASSERIA MARIANA ED OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Francesco GIGANTE
ing. Carlo TEDESCO

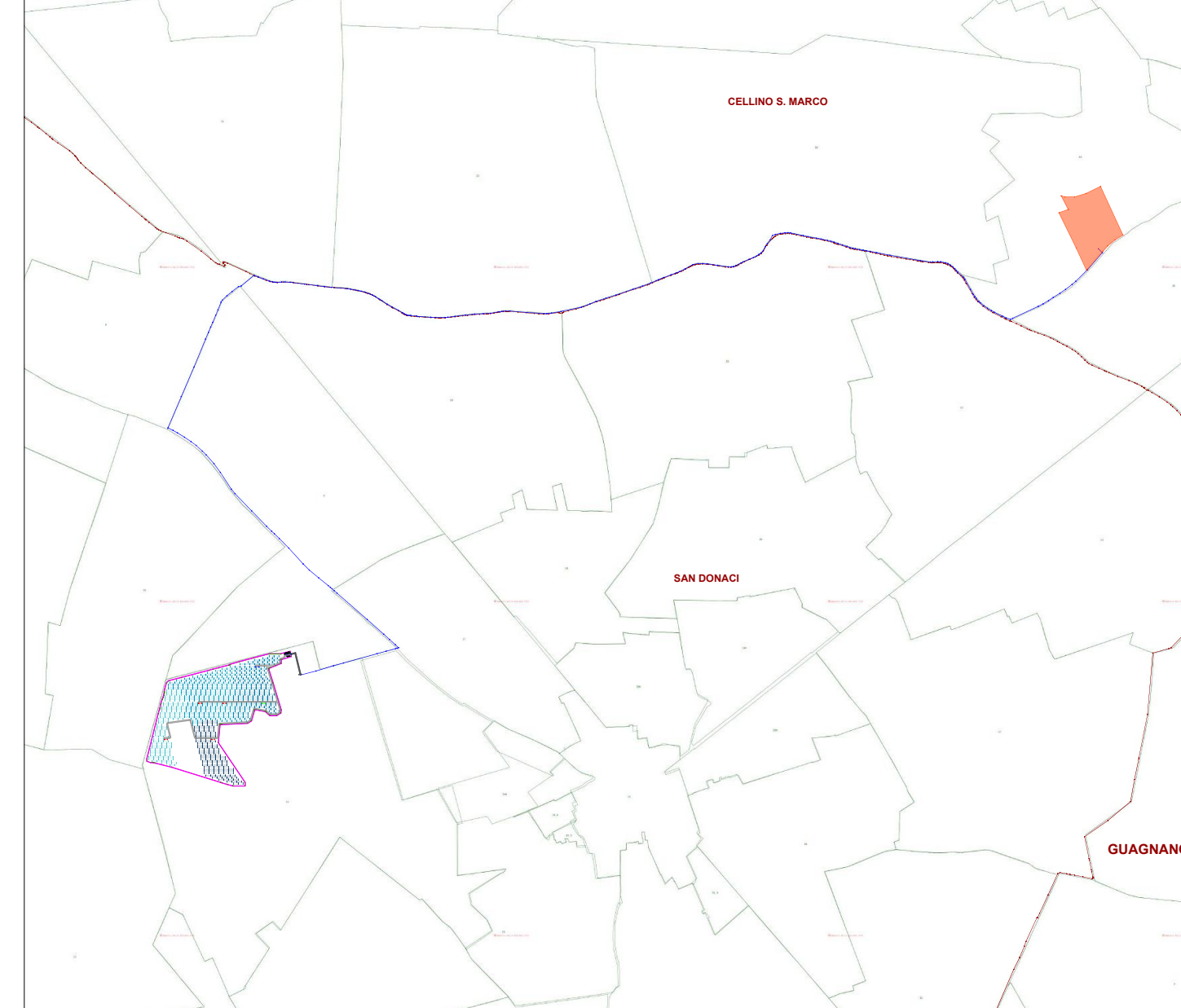
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P03	PERCORSO DEL CAVIDOTTO SU MAPPA CATASTALE	22138	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW22138D-P03			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		---	---		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
2/3		0932138D-P03 rev01.dwg	1:2.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/10/2022	Emissione	Carella	Migliorico	Pomponio
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	Carella	Migliorico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Area impianto FV
- Cavidotto AT interrato
- Ipotesi futura SE
- Servitù di passaggio
- Limiti comunali
- Limiti fogli catastali

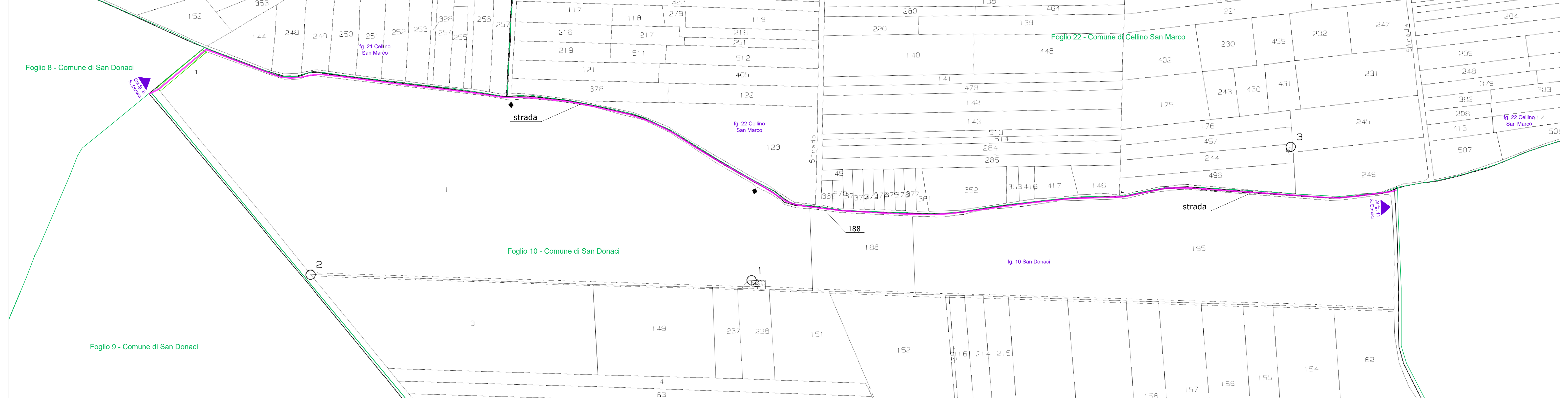
Inquadramento su mappa catastale - quadro d'insieme Scala 1:25.000



MAPPA CATASTALE FG. 8 SAN DONACI



MAPPA CATASTALE FG. 10 SAN DONACI - FFGG. 21 E 22 CELLINO SAN MARCO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE DI 11 MW, DENOMINATO "CSPV SAN DONACI" SITO NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR) ZONA MASSERIA MARIANA ED OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)



Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Valentina SAMMARTINO
 geol. Lucia SANTOPIETRO
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Martino LAPENNA
 ing. Francesco GIGANTE
 ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P03	PERCORSO DEL CAVIDOTTO SU MAPPA CATASTALE	22138	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW22138D-P03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/3		---	---
REV	DATA	NOME FILE	
00	25/10/2022	Emissione	
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	
02		DISEGNATO	CONTROLLATO
03		Carella	Miglionico
04		Carella	Miglionico
05		APPROVATO	Pomponio

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

- LEGENDA**
- Area impianto FV
 - Cavidotto AT interrato
 - Ipotesi futura SE
 - Limiti comunali
 - Limiti fogli catastali

