

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)



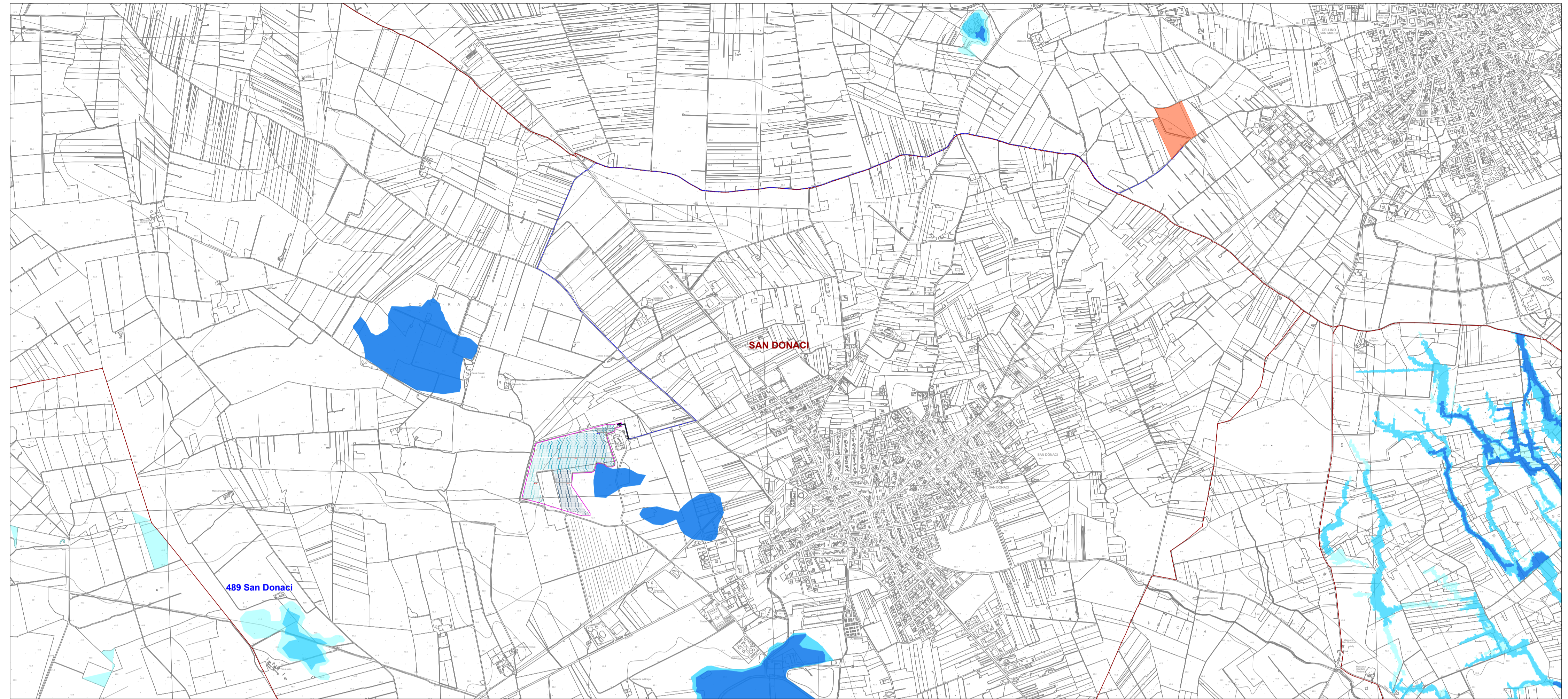
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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
I06	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI "PGRA"	22138	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW22138D-I06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		---	---
REV	DATA	MODIFICA	
00	26/10/2022	Emissione	
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20161 rev.4 18.12.2020



Inquadramento vincolistico su PGRA - Mappe della pericolosità idraulica

LEGENDA

- Area impianto FV
- Cavidotto AT interrato
- SE

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI "P.G.R.A."

PERICOLOSITA' IDRAULICA

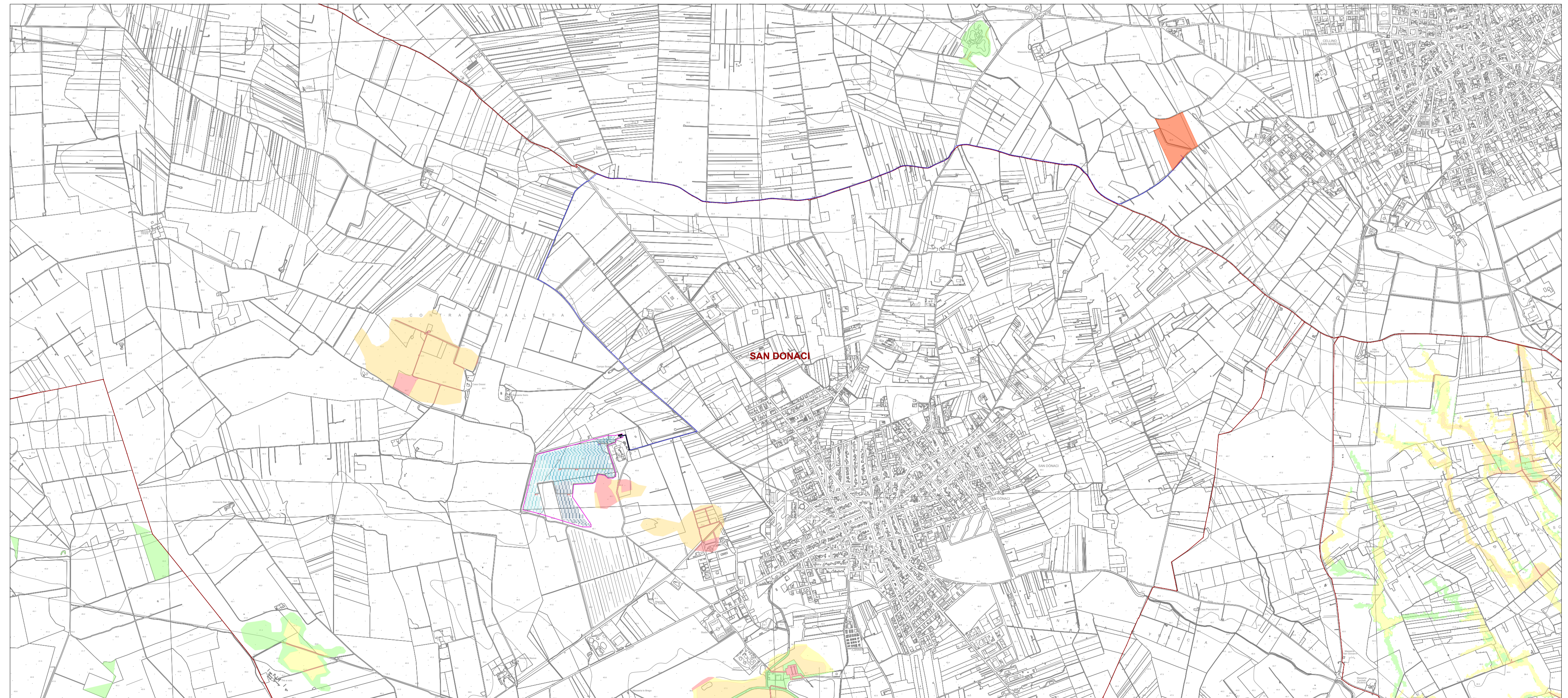
	AP - Aree ad alta pericolosità
	MP - Aree a media pericolosità
	BP - Aree a bassa pericolosità
	Fasce rurali

CLASSI DI RISCHIO	CLASSI DI PERICOLOSITA'		
	AP	MP	BP
D4	R4	R3	R2
D3	R3	R3	R2
D2	R2	R2	R1
D1	R1	R1	R1

FONTI

- Autorità di Bacino della Puglia, servizio WebGIS: P.G.R.A.
- Mappe della pericolosità idraulica
- Mappe del rischio alluvione

Nota:
Le cartografie esaminate riportano esclusivamente gli strati informativi presenti nell'area di indagine.



Inquadramento vincolistico su PGRA - Mappe del rischio di alluvioni