

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 ing. Valentina SAMMAKTINO ing. Carlo TEDESCO geol. Lucia SANTOPIETRO ing. Tommaso MANCINI ing. Martino LAPENNA ing. Francesco GIGANTE

**Responsabile commessa** ing. Danilo POMPONIO

			00141450			010071	
TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA		
E01		LAYOUT SOTTOCAMPI	22138		D		
			CODICE ELABORATO  DW22138D-E01				
							KE
01							
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA		
1/1			DW22138D-E01 rev01.dwg <b>1</b>		1000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO	
00	21/10/2022	Emissione	Gigante	Mancini		Pomponio	
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	Gigante	Ма	ncini	ni Pomponio	
02							
03							
04							
05							

## **LEGENDA**



Strade interne



Strada esterna

Mitigazione

1250 kVA



Cabine di trasformazione da



Cabine di trasformazione da 2150 kVA



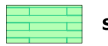
Cabine di trasformazione da 2500 kVA



**Cabina utente** 

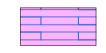


Sostegno illuminazione e CCTV comprensivo di pozzetto di ispezione



Sottocampo 1

Sottocampo 2



Sottocampo 3



Sottocampo 4



Sottocampo 5



Sottocampo 6



Recinzione

