

**IMPIANTO AGRIVOLTATICO 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. Carlo TEDESCO  
 geol. Lucia SANTOPIETRO  
 ing. Tommaso MANCINI  
 ing. Martino LAPENNA  
 ing. Francesco GIGANTE

**Responsabile commessa**  
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
<b>E01</b>	<b>LAYOUT SOTTOCAMPI</b>	<b>22138</b>	<b>D</b>	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
<b>01</b>		<b>DW22138D-E01</b>		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
<b>1/1</b>	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. 2575 c.c.)	---	----	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	21/10/2022	Emissione	DW22138D-E01 rev01.dwg	<b>1:1000</b>
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter		
02				
03				
04				
05				

- LEGENDA**
- Moduli fotovoltaici
  - Strade interne
  - Strada esterna
  - Mitigazione
  - Cabine di trasformazione da 1250 kVA
  - 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

