

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

**Responsabile commessa**  
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>P01</b>	<b>LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b>	<b>22138</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>01</b>		<b>DW22138D-P01</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		---	---		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/10/2022	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	Carella	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Strutture di sostegno moduli
- Cabina di trasformazione da 1250 kVA
- Cabina di trasformazione da 2150 kVA
- Cabina di trasformazione da 2500 kVA
- Fabbricato di controllo e Reattanza shunt
- Strade interne
- Recinzione e cancello
- Mitigazione
- Strada esterna di accesso

