

**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		
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22138	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW22138D-P01			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		---	---		
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

