

**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
<b>I12</b>	<b>RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU DTM E CURVE DI LIVELLO</b>	<b>22138</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>		<b>DW22138D-I12</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		---	----
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	26/10/2022	Emissione	SCALA
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	<b>1:2.000</b>
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Area impianto FV
- Curve di livello
- Quota altimetrica

**Legenda DTM**

0,0000
16,4289
32,8578
49,2868
65,7157

