

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

