

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
I09	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU AREE PROTETTE "RETE NATURA 2000"	22138	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW22138D-I09	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		---	---
REV	DATA	MODIFICA	
00	26/10/2022	Emissione	
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area impianto FV
- Cavidotto AT interrato
- SE
- Limiti comunali
- RETE NATURA 2000**
- Zona SIC

SIC IT9140007 "Bosco Curtipettrizzi"

FONTI

SIT Puglia, servizio WMS:
 Ufficio Parchi e tutela della biodiversità: SIC, ZPS, IBA, ZONE RAMSAR e AREE PROTETTE

Nota:
 Le cartografie esaminate riportano esclusivamente gli strati informativi presenti nell'area di indagine.

