

BLUE STONE  
**renewable IV**

P.I. 15304981002  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00198 Roma



**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

Via Degli Arredatori, 8  
70026 Modugno (BA) - Italy  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato  
**UNI EN ISO 9001:2015**  
**UNI EN ISO 14001:2015**  
**UNI ISO 45001:2018**

**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

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V02</b>	<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>	<b>22138</b>	<b>D</b>		
		CODICE ELABORATO			
		<b>DC22138D-V02</b>			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>01</b>		-	-		
		NOME FILE	PAGINE		
		<b>DC22138D-V02 rev01</b>	<b>8 + copertina</b>		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	26/10/22	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01	25/11/22	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	Carella	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					
06					

## **INDICE**

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3. REPORT FOTOGRAFICO.....</b>	<b>4</b>

## 1. PREMESSA

Il presente Report Fotografico è parte integrante del progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico proposto dalla società BLUE STONE RENEWABLE IV, con sede legale in Via Vincenzo Bellini, Roma.

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto agrivoltaico di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e produzioni agricole, della potenza di circa 14,125 MWp denominato "CSPV SAN DONACI" sito nel comune di San Donaci (BR), zona "Masseria Mariana", e delle relative opere di connessione in agro di San Donaci e di Cellino San Marco (BR).

Come prescritto nel Preventivo di Connessione rilasciato da Terna con codice pratica 202200713, l'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi Sud - Galatina".

Si precisa che la progettazione della futura Stazione Elettrica (SE) della RTN e dei raccordi alla linea 380 kV della RTN "Brindisi Sud - Galatina" **non sono parte** del presente progetto.

Il progetto prevede, pertanto:

- la realizzazione dell'impianto agrivoltaico;
- la realizzazione del cavidotto AT di connessione alla futura SE.

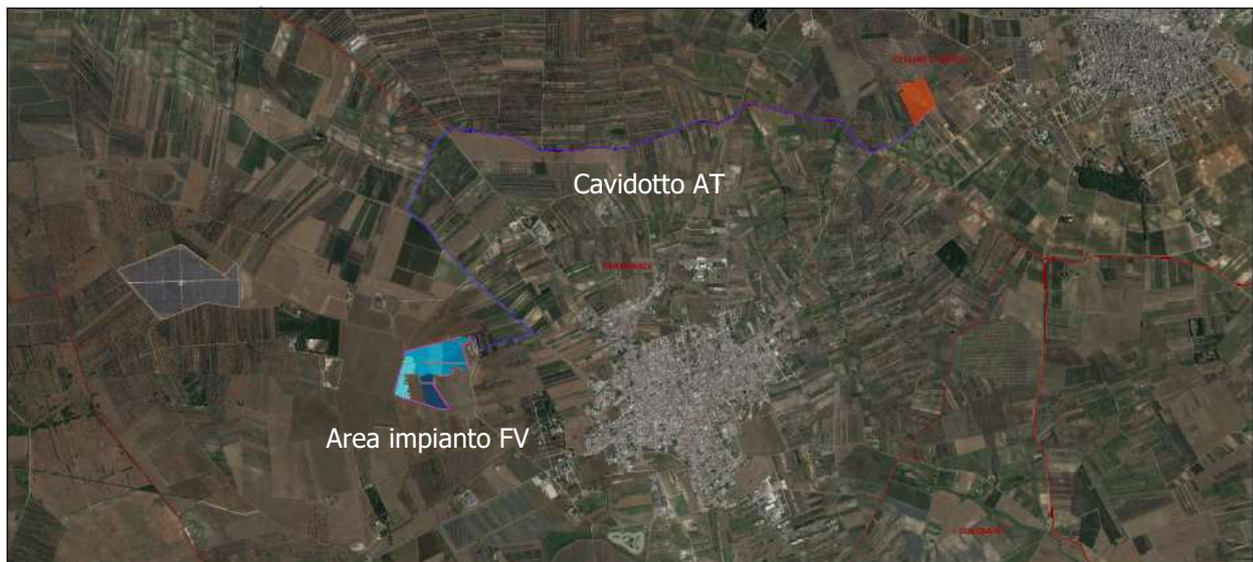


## 2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il suolo sul quale sarà realizzato l'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 17 ettari. L'area di progetto ricade nel foglio 1:25.000 delle cartografie dell'Istituto Geografico Militare (IGM Vecchia Ed.) n. 203 II NE "SAN DONACI", ed è catastalmente individuato alle particelle 16, 492, 516 e 518 del foglio 23 del comune di San Donaci (BR).

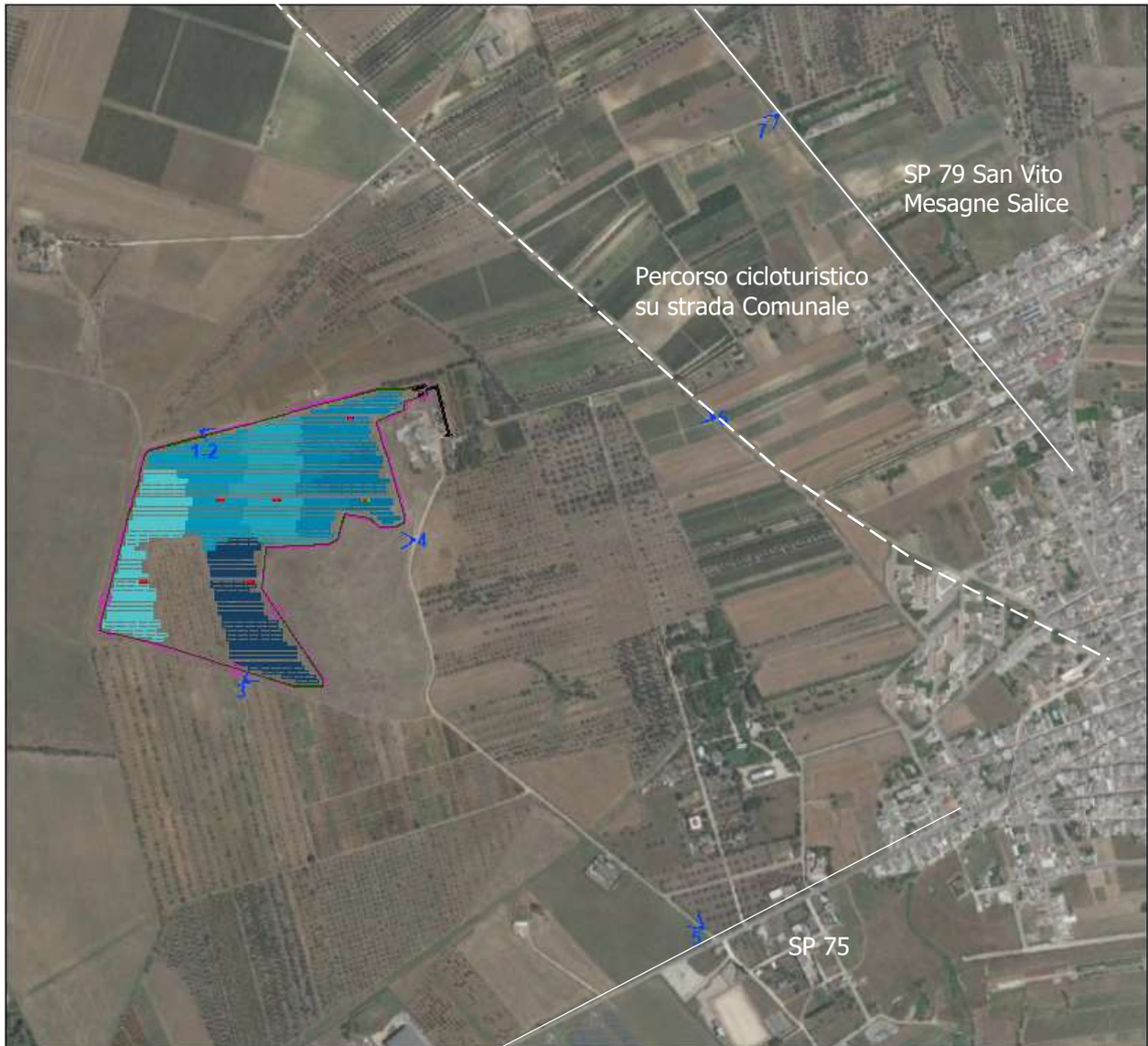
L'impianto fotovoltaico sarà ubicato ad ovest del centro abitato di San Donaci, a circa 1 km da esso, e a più di 50 m dalla Masseria Mariana.

Il cavidotto AT di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la cabina primaria si estenderà per circa 6,50 km complessivi, attraversando prevalentemente viabilità pubblica comunale e suoli di proprietà privata, nel comune di San Donaci e in parte nel comune di Cellino San Marco (BR), dove si troverà la futura Stazione Elettrica.



**Figura 1** - Inquadramento dell'opera su ortofoto

### 3. REPORT FOTOGRAFICO



**Figura 2** - Inquadramento dei punti di scatto su ortofoto

Vista da nord ovest dell'impianto.



**Figura 3** - Foto 1



**Figura 4** - Foto 2



Vista da sud ovest del futuro impianto.



**Figura 5** - Foto 3

Vista da est del futuro impianto.



**Figura 6** - Foto 4

Vista dalla strada a valenza paesaggistica SP 75 a sud-est dell'impianto.



**Figura 7** - Foto 5

Vista dalla strada Comunale con percorso cicloturistico ad est dell'impianto.



**Figura 8** - Foto 6

Vista dell'area del futuro impianto dalla strada a valenza paesaggistica SP 79 San Vito-Mesagne-Salice.



**Figura 9** - Foto 7

\*\*\*\*\*