



**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA**



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

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

**Tecnico**

ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Carlo TEDESCO  
ing. Antonio CRISAFULLI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Tommaso MANCINI  
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

**Responsabile Commessa**

ing. Danilo POMPONIO



ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
<b>C06</b>		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>	<b>20042</b>	<b>D</b>	
			CODICE ELABORATO		
			<b>DC20042D-C06</b>		
REVISIONE			SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
<b>01</b>		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.)	-	-	
			NOME FILE	PAGINE	
			DC20042D-C06 rev01.doc	16 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	28/08/20	Emissione	Santandrea	Miglionico	Pomponio
01	28/05/21	Aggiornamento in risposta alla nota della Regione Puglia prot. n. 0004635 del 05/05/2021	Carella	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					
06					

## **INDICE**

<b>1. PREMESSA</b> .....	<b>2</b>
<b>1.1 Inquadramento dell'impianto fotovoltaico</b> .....	<b>2</b>
<b>2. REPORT FOTOGRAFICO</b> .....	<b>3</b>

## **1. PREMESSA**

Il presente Report Fotografico è relativo al progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di circa 65,7 MWp in agro di Lucera (FG) in Località "Vado Biccari" delle relative opere connesse in agro di Foggia (FG).

Il progetto prevede:

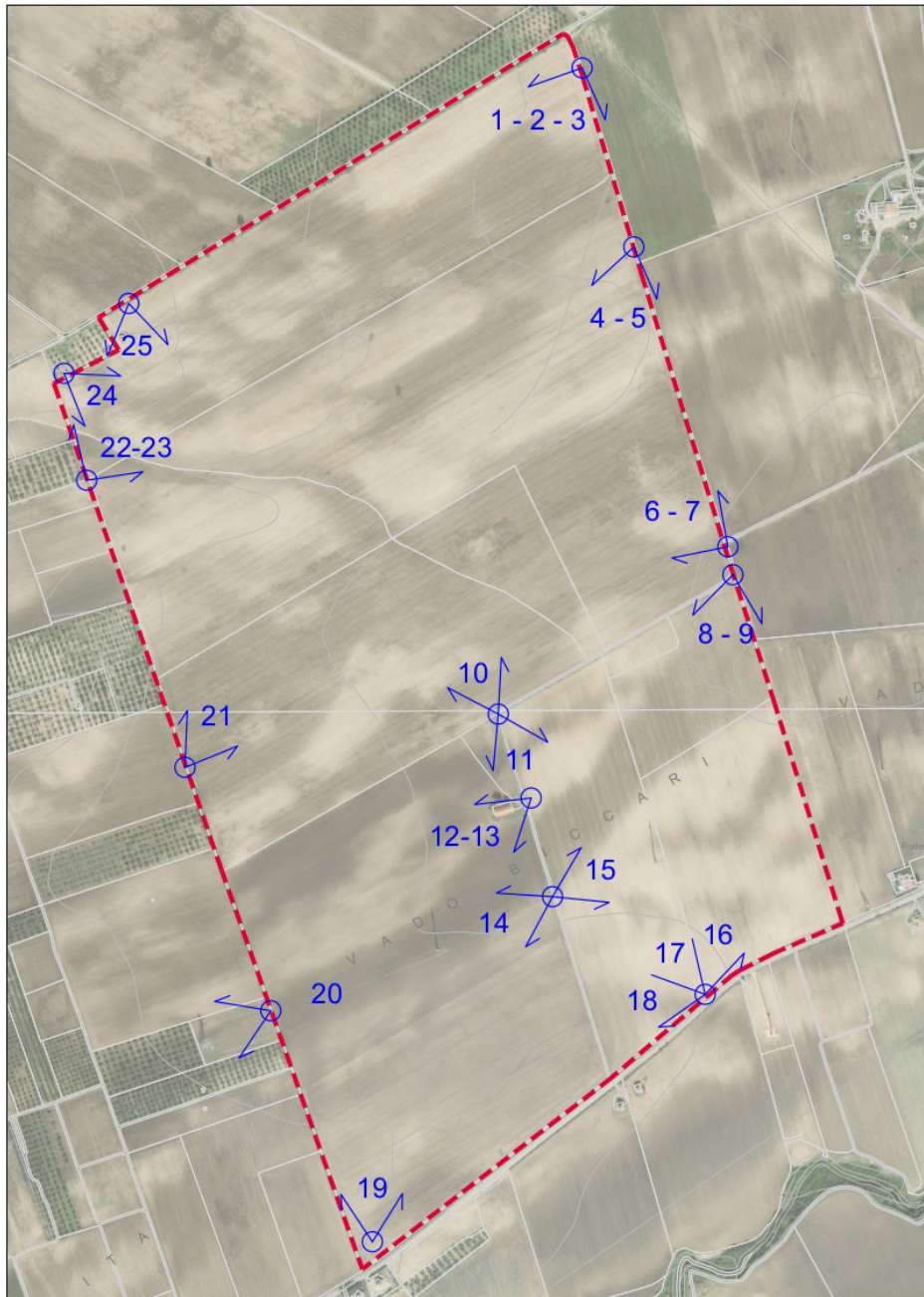
- la realizzazione dell'impianto fotovoltaico;
- la realizzazione della sottostazione elettrica di trasformazione e consegna dell'energia prodotta;
- la realizzazione delle opere di rete.

### **1.1 Inquadramento dell'impianto fotovoltaico**

Il suolo sul quale sarà realizzato l'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 121 ettari. Esso ricade nel foglio 1:25000 delle cartografie dell'Istituto Geografico Militare (IGM Vecchia Ed.) n. 163 II NE "Borgo San Giusto", ed è catastalmente individuato alle particelle 2, 3, 4, 8, del foglio 122 del Comune di Lucera (FG)

È ubicato a sud-ovest del centro abitato di Lucera, a circa 8 km da esso, ed è compreso tra la Strada Provinciale 117 a nord, ed il Torrente Celone a sud.

## 2. REPORT FOTOGRAFICO



**Figura 1:** Inquadramento dei punti di scatto su ortofoto e CTR





**Foto 1 (verso sud)**



**Foto 2 (verso sud-ovest)**





**Foto 3 (verso ovest)**



**Foto 4 (verso sud)**





**Foto 5 (verso sud-ovest)**



**Foto 6 (verso nord)**





**Foto 7 (verso nord-ovest)**



**Foto 8 (verso sud-ovest)**





**Foto 9 (verso sud)**



**Foto 10 (verso nord)**





**Foto 11 (verso sud)**



**Foto 12 (Linea BT verso il deposito e linea AT)**





**Foto 13 (Cisterna)**



**Foto 14 (linea AT verso ovest)**





**Foto 15 (linea AT verso est)**



**Foto 16 (verso est)**



**Foto 17 (verso nord)**



**Foto 18 (verso ovest)**





**Foto 19 (verso nord-est)**



**Foto 20 (traliccio AT)**



**Foto 21 (verso nord-est)**



**Foto 22 (verso nord)**





**Foto 23 (verso nord-est)**



**Foto 24 (verso sud-ovest)**



**Foto 25 (edificio)**