

# VERDE 1 SRL

## REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN LARINO (CB) – POTENZA 51,39 MWdc



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. Valentina SAMMARTINO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Ilaria Maria PIERRI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
arch. Angela LA RICCIA  
pianif. terr. Antonio SANTANDREA  
ing. Margherita DEBERNARDIS  
geol. Lucia SANTOPIETRO

### Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V06</b>		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>	<b>21094</b>	<b>D</b>		
REVISIONE			CODICE ELABORATO			
<b>00</b>			<b>DC21094D-V06</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>00</b>				-	-	
				NOME FILE	PAGINE	
				<b>DC21094D-V06.doc</b>	<b>10 + copertina</b>	
REV	DATA	MODIFICA		Elaborato	Controllato	Approvato
00	08/10/21	Emissione		Debernardis	Miglionico	Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						
06						

**INDICE**

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1 Inquadramento della località di intervento .....</b>	<b>2</b>
<b>2. REPORT FOTOGRAFICO .....</b>	<b>3</b>

## 1. PREMESSA

La presente relazione è relativa al progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico con produzioni agricole intensive e produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di 51,39 MWp denominato "**LARINO 4**" in agro di Larino (CB), Contrada Piane di Larino, zona "Masseria Ricci", e delle relative opere connesse anche in agro di Larino (CB), proposto dalla società VERDE 1 SRL.

Il progetto prevede:

- la realizzazione dell'impianto agrivoltaico;
- la realizzazione del cavidotto MT di connessione;
- la realizzazione della sottostazione elettrica di trasformazione dell'energia prodotta.

Come prescritto nella Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) allegata al Preventivo di Connessione rilasciato da Terna S.p.A., l'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Larino.

### 1.1 Inquadramento della località di intervento

Il suolo sul quale sarà realizzato l'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 112 ettari. Esso ricade nel foglio 1:25.000 delle cartografie dell'Istituto Geografico Militare (IGM serie 25v) Tavole n.155 IV-SO "S. MARTINO IN PENSILIS", n.155 III-NO "URURI", n.154 II-NE "LARINO", e n.154 I-SE "GUGLIONESI", ed è catastalmente al F.M. 22 p.lle 3, 51; F.M. 23 p.lle 45, 51; F.M. 31 p.lle 3, 14; F.M. 32 p.lle 10, 14, 42; F.M. 33 p.lle 8, 9, 19; F.M. 42 p.lle 4, 7, 53, 181, 182; F.M. 43 p.lle 6, 7, del comune di Larino (CB).

Ai fini del collegamento dell'impianto fotovoltaico alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Larino, il progetto prevede la realizzazione di una Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) AT/MT, da collegare alla SE così come indicato nella STMG.

Il suolo sul quale sarà realizzata è catastalmente individuato alle particelle 19 (parte), 23 (parte), 73 (parte), 79 (parte) e 80 (parte) del Foglio 43, del comune di Larino (CB), il cavidotto AT dalla Sottostazione Elettrica di Trasformazione alla Stazione Terna si estenderà per circa 680 m.

Il cavidotto MT di connessione tra l'impianto fotovoltaico e la Sottostazione Elettrica di Trasformazione si estenderà, per circa 5,6 km nel territorio di Larino (CB).

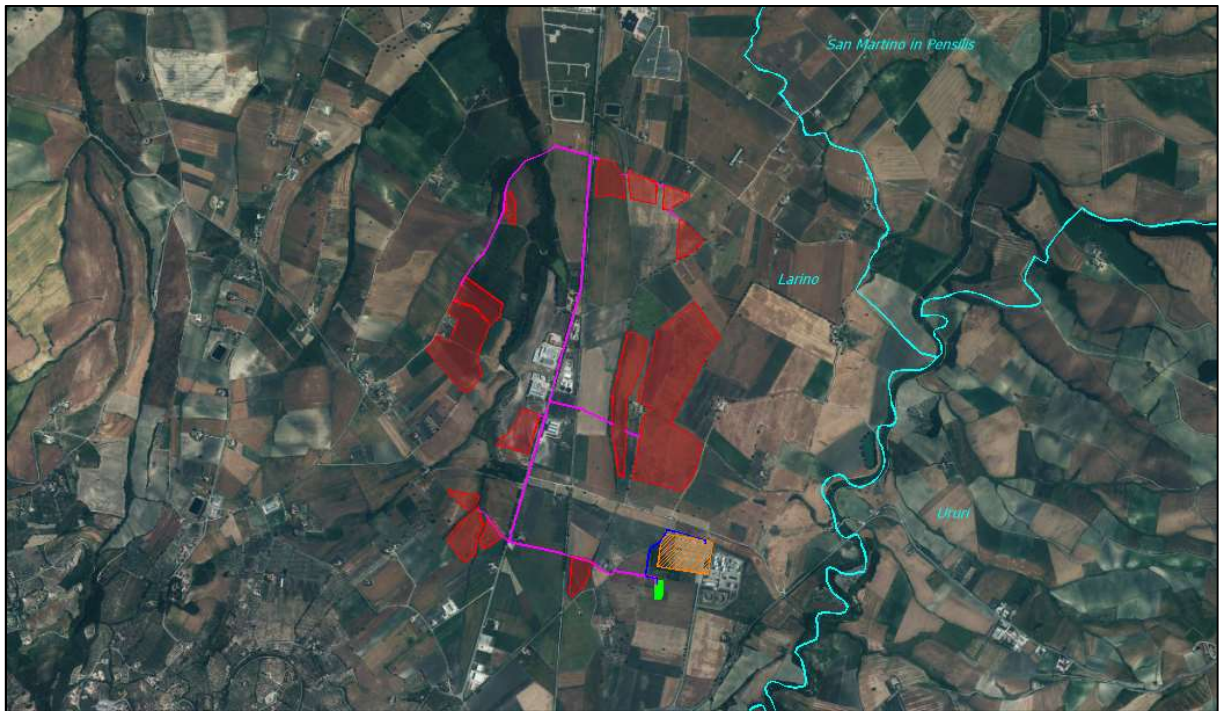
L'elettrodotto attraverserà sia suoli di proprietà privata, che viabilità pubblica comunale e provinciale. Lungo il suo percorso interferirà con le proprietà di alcuni enti e amministrazioni e in particolare con:







- Reticolo idrografico;
- Metanodotto;
- Condotta irrigua;



- Strada Statale;
- Ferrovia;
- Tratturello.

I particolari di tali attraversamenti sono illustrati nella tavola grafica *P04 - Percorso del cavidotto con indicazione delle interferenze e tipologici attraversamenti.*



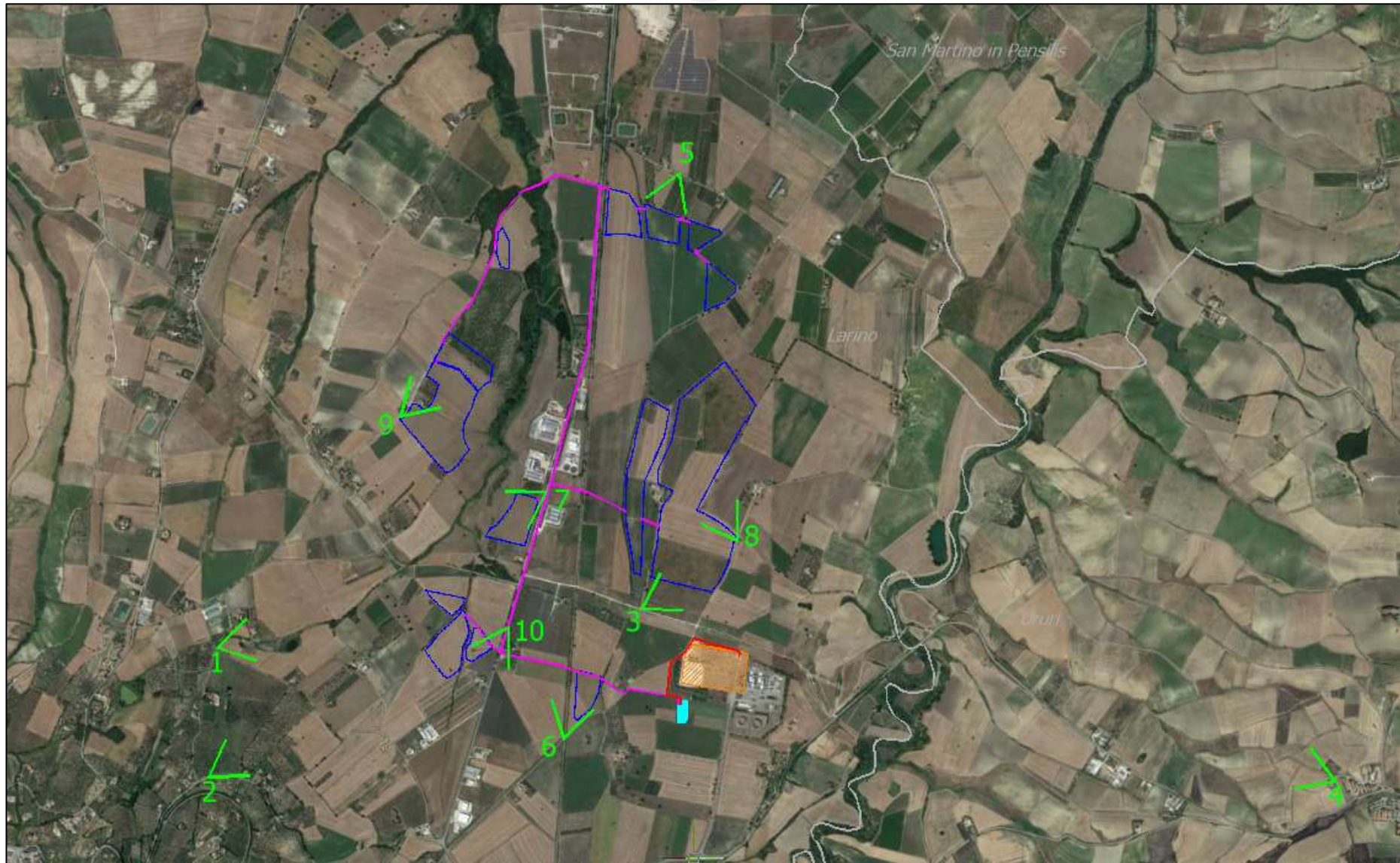
LEGENDA			
	Area impianto FV		Cavidotto AT
	Cavidotto MT		Stazione Terna
	Sottostazione Utente		Confini amministrativi

**Figura 1: Inquadramento su ortofoto dell'area occupata dal futuro impianto agrivoltaico**

## 2. REPORT FOTOGRAFICO

Nell'immagine seguente è riportato uno stralcio planimetrico su ortofoto riportante l'area di futura occupazione dell'impianto fotovoltaico e dei punti di scatto fotografico eseguiti durante il sopralluogo.





**Figura 2 - Inquadramento dell'opera con indicazione dei punti di vista**





**Figura 3 – Scatto fotografico n. 1 dal Comune di San Martino in Pensilis; vista lato NE dell'area di impianto**



**Figura 4 – Scatto fotografico n. 2 dalla SS87; vista lato SE dell'area di impianto**

*E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)*





**Figura 5 – Scatto fotografico n. 3 dal Tratturello Biferno-Sant’Andrea; vista lotto B dell’area di impianto**



**Figura 6 – Scatto fotografico n. 4 dal Comune di Ururi; vista lato E-SE dell’area di impianto**





**Figura 7 – Scatto fotografico n. 5; vista lato N dell'area di impianto**



**Figura 8 – Scatto fotografico n. 6 dalla ferrovia FF.SS. Termoli-Campobasso-Benevento; vista lato S dell'area di impianto**





**Figura 9 – Scatto fotografico n. 7; vista lotto E dell'area di impianto**



**Figura 10 – Scatto fotografico n. 8; vista lotto B dell'area di impianto**

*E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)*





**Figura 11 – Scatto fotografico n. 9; vista lotto F dell'area di impianto**



**Figura 12 – Scatto fotografico n. 10 dalla SS87; vista lotto D dell'area di impianto**

*E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)*





***Figura 13 – Scatto fotografico n. 11 dal Comune di San Martino in Pensilis; vista lato NE dell'area di impianto***