

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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Ilenia Maria PIERRI
ing. Fabio MASTROSERIO
arch. Angela LA RICCIA
pianif. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Margherita DEBERNARDIS
geol. Lucia SANTOPIETRO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Napoli, 2025 - 70132 Bari - Italy
tel. +39 080565344 - fax +39 080565344
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Autista con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I13	RILIEVO DELLE INTERFERENZE SU BASE ORTOFOTO	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21094D-I13			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello 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	SCALA		
1/2		DW21094D-I13.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/10/2021	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

Area impianto FV

Interferenze rilevate

Linea AT e relativa fascia di rispetto (buffer 16 m)

Linea MT e relativa fascia di rispetto (buffer 6,5 m)

Deviazione linea MT e relativa fascia di rispetto (buffer 6,5 m)

Linea MT interrotta

Linea elettrica BT e relativa fascia di rispetto (buffer 2 m)

Deviazione linea elettrica BT e relativa fascia di rispetto (buffer 2 m)

Linea MT interrotta



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, 2025 - 70132 Bari - Italy
tel. +39 0805926161 - fax +39 0805926164
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Attesto con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SANMARTINO
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

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I13	RILIEVO DELLE INTERFERENZE SU BASE ORTOFOTO	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21094D-I13			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello 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	SCALA		
2/2		DW21094D-I13.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	07/10/2021	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

Area impianto FV

Interferenze rilevate

Condotta acqua sotterranea (Consorzio di bonifica)(buffer 6 m)

Condotta acqua sotterranea interrotta (Consorzio di bonifica)

Deviazione condotta acqua sotterranea (buffer 6 m)

Linea telefonica

Deviazione linea telefonica

Metanodotto e relativa fascia di rispetto (buffer 12 m)

Gsdotto e relativa fascia di rispetto (buffer 12 m)

