

ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Via Degli Ammirati, 8
70028 Poggio (FG) - Italy
tel. 030 58004303
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda 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 SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto Fanelli

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P01			
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		
1/6		DW22150D-P01.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

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



ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Via Degli Ammirati, 8
70028 Poggio Imperiale (FG) - Italy
Tel. (+39) 0802904301
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistemi di Gestione Certificate
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulio CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto Fanelli

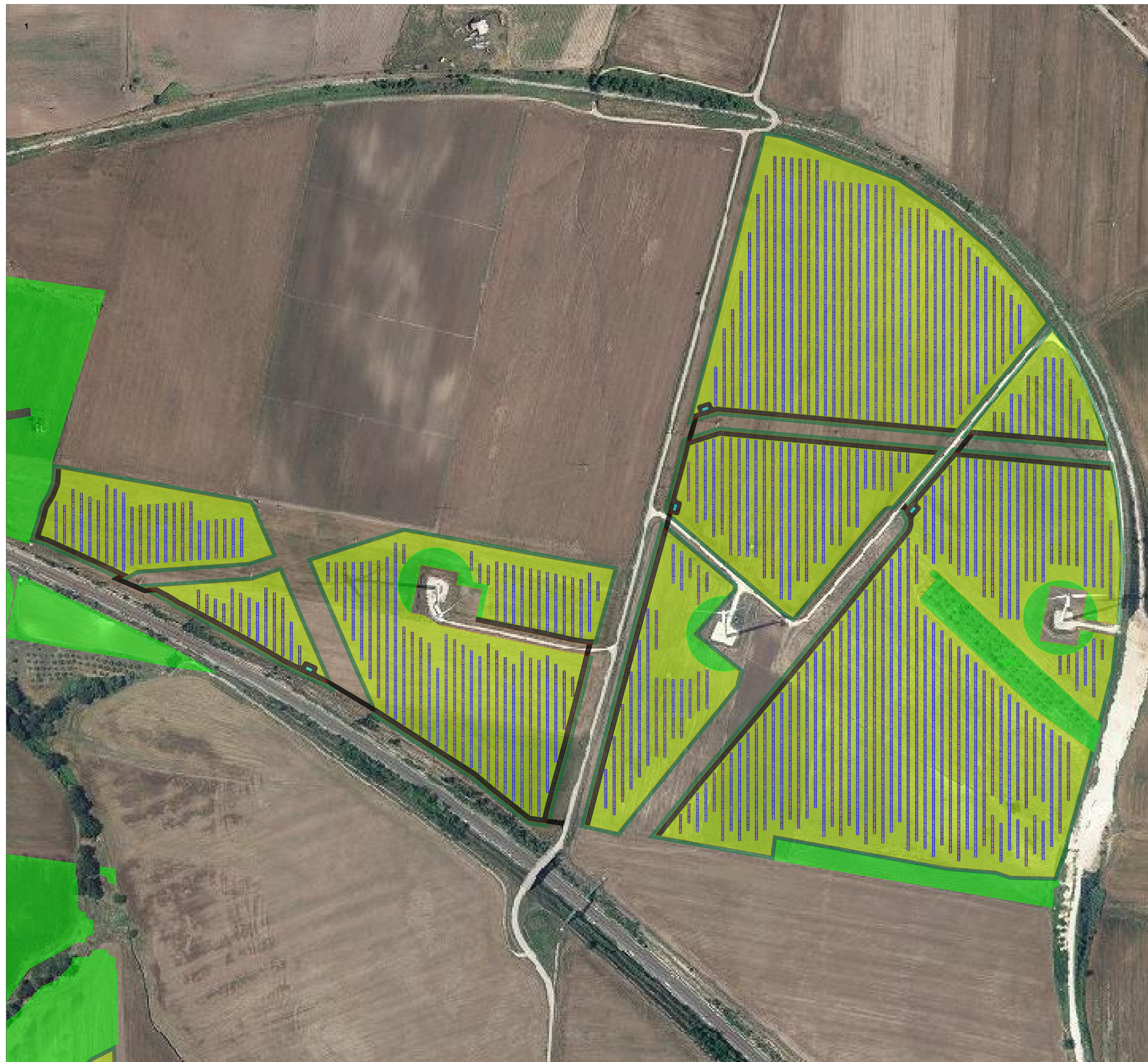
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P01			
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		
2/6		DW22150D-P01.dwg	1:2.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

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

LEGENDA

- Strutture di sostegno moduli fotovoltaici
- Cabine di trasformazione e conversione dell'energia (PCU)
Cabina di controllo (CC)
Magazzino (MAG)
- Strade interne
- Strade di accesso
- Recinzione
- Mitigazione esterna
- Area agricola esterna
- Area agricola interna



ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto Fanelli

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Ammirati, 8
70028 Poggio Imperiale (FG) - Italy
Tel. (+39) 0804904361
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

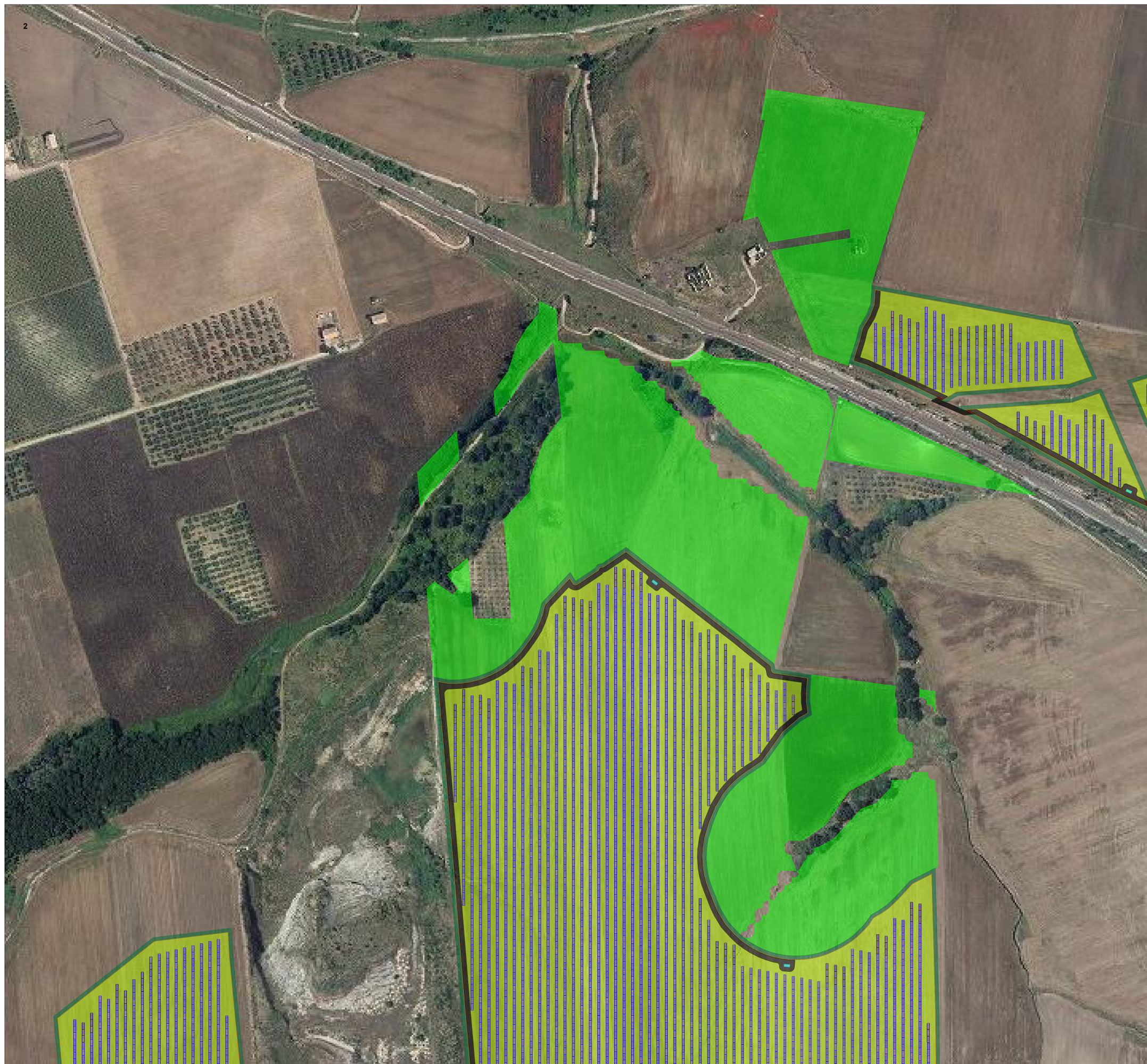
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P01			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate 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		
3/6		DW22150D-P01.dwg	1:2.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

-  Strutture di sostegno moduli fotovoltaici
-  Cabine di trasformazione e conversione dell'energia (PCU)
Cabina di controllo (CC)
Magazzino (MAG)
-  Strade interne
-  Strade di accesso
-  Recinzione
-  Mitigazione esterna
-  Area agricola esterna
-  Area agricola interna



ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulio CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto Fanelli

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Artisti, 8
70128 Poggio Imperiale (FG) - Italy
Tel. (+39) 0802943361
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22150	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW22150D-P01		
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
4/6	---		----	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	31/03/2023	Emissione	DW22150D-P01.dwg	1:2.000
01				
02				
03				
04				
05				

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

LEGENDA

-  Strutture di sostegno moduli fotovoltaici
-  Cabine di trasformazione e conversione dell'energia (PCU)
Cabina di controllo (CC)
Magazzino (MAG)
-  Strade interne
-  Strade di accesso
-  Recinzione
-  Mitigazione esterna
-  Area agricola esterna
-  Area agricola interna



Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto Fanelli

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

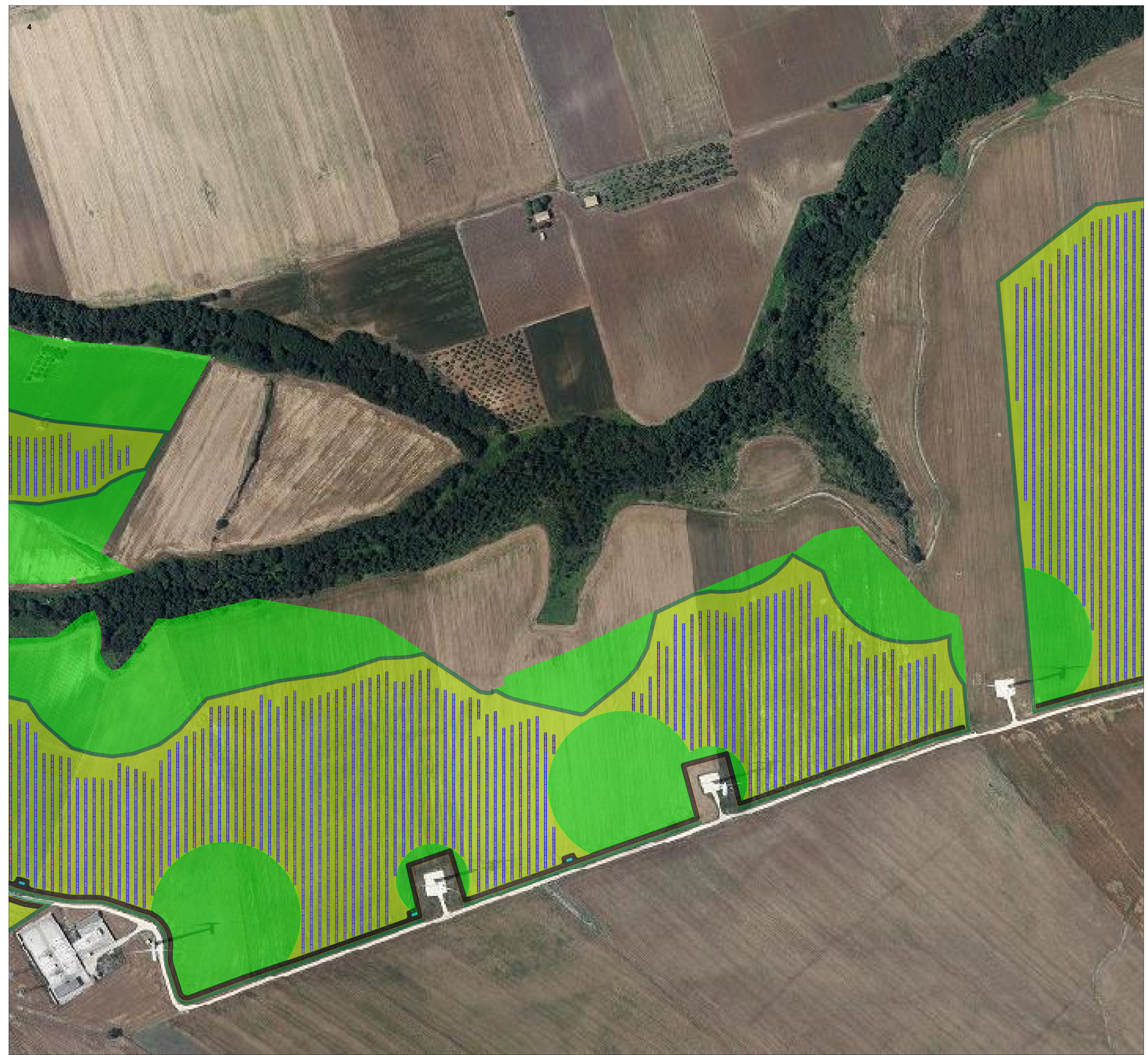
Via Degli Artisti, 8
70128 Poggio Imperiale (FG) - Italy
tel. 0871 980000/0101
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P01			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
5/6	---		---		
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		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

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

LEGENDA

- Strutture di sostegno moduli fotovoltaici
- Cabine di trasformazione e conversione dell'energia (PCU)
Cabina di controllo (CC)
Magazzino (MAG)
- Strade interne
- Strade interne
- Recinzione
- Mitigazione esterna
- Area agricola esterna
- Area agricola interna



ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto Fanelli

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Artisti, 8
70128 Poggio Imperiale (FG) - Italy
tel. (+39) 0804983041
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificate
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P01	LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P01			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
6/6	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		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

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

LEGENDA

- Strutture di sostegno moduli fotovoltaici
- Cabine di trasformazione e conversione dell'energia (PCU)
Cabina di controllo (CC)
Magazzino (MAG)
- Strade interne
- Strade esterne
- Recinzione
- Mitigazione esterna
- Area agricola esterna
- Area agricola interna

