

**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 MIGLIORICO  
ing. Giulia GARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAFENNA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
ing. Carlo TEDESCO

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E01</b>	<b>LAYOUT SOTTOCAMPI</b>	<b>22150</b>	<b>D</b>		
		CODICE ELABORATO			
REVISIONE		<b>DW22150D-E01</b>			
<b>00</b>		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
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 autorizzazione. Il presente foglio, all'infuori dell'elenco contenuto in file di riferimento, è da considerarsi parte integrante del progetto BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without the prior written consent. (art. 205 S.L.1)	NOME FILE	SCALA		
<b>1/5</b>			-		
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNAIO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Recinzione
- Cabina di controllo
- Cabina di conversione e trasformazione
- Magazzino
- Struttura di sostegno da 30 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 15 moduli fotovoltaici
- String Box
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione

**CODIFICA**

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

PCU\_X.X

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA

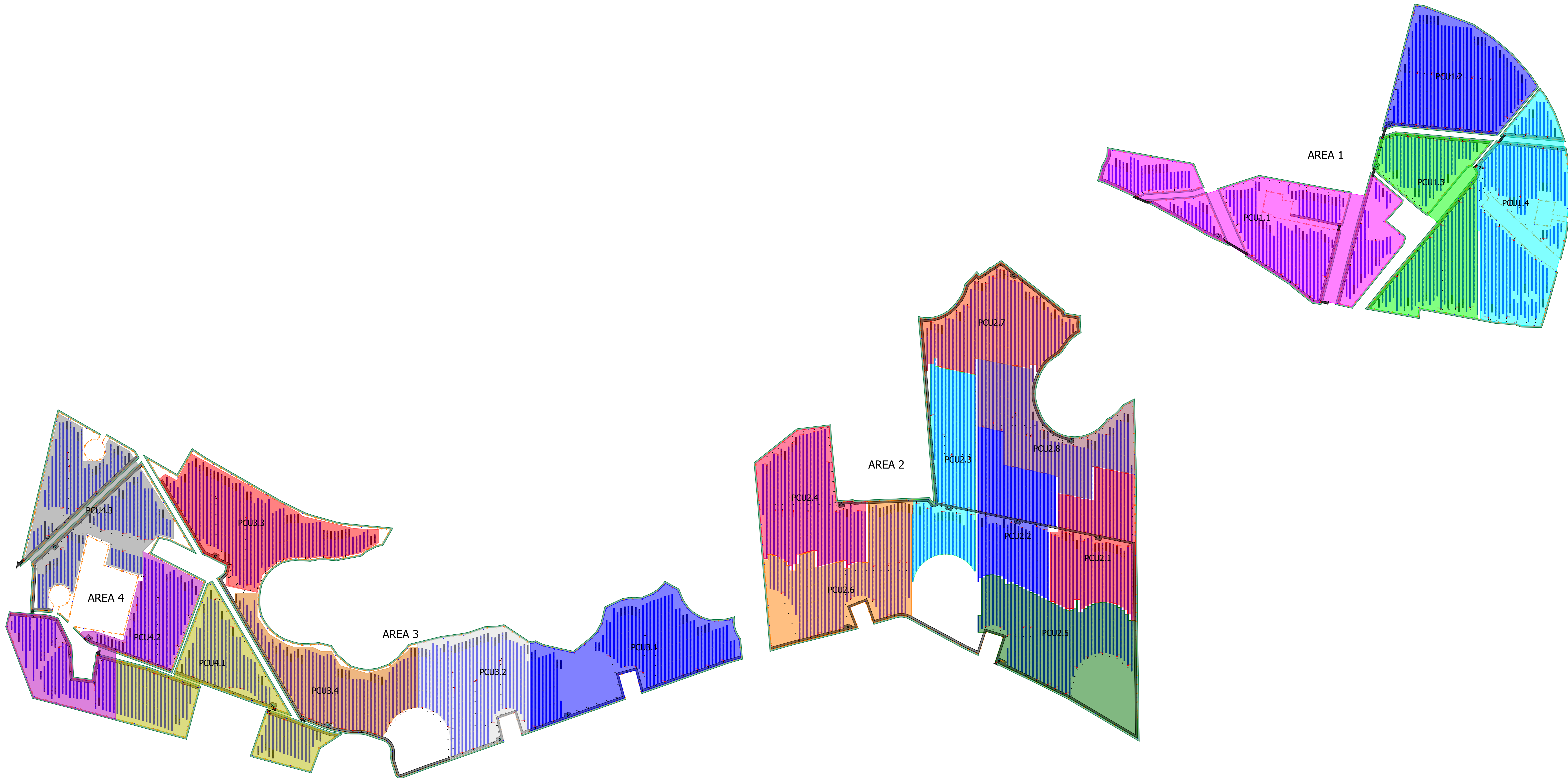
- STRING BOX

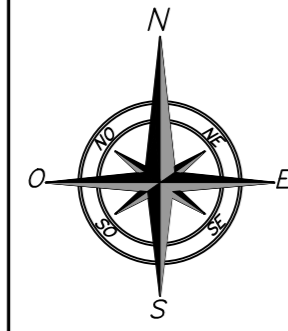
SB\_X.X.YY

PROGRESSIVO STRING BOX

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA





**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 MIGLIORICO  
ing. Giulia GARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAFENNA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E01</b>	<b>LAYOUT SOTTOCAMPI</b>	<b>22150</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22150D-E01</b>	
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
<b>2/5</b>	NOME FILE		SCALA
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero
01			Mancini
02			Pomponio
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Recezione
- Cabina di controllo
- Cabina di conversione e trasformazione
- Magazzino
- Struttura di sostegno da 30 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 15 moduli fotovoltaici
- String Box
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione

**CODIFICA**

**- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

PCU.X.X

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA

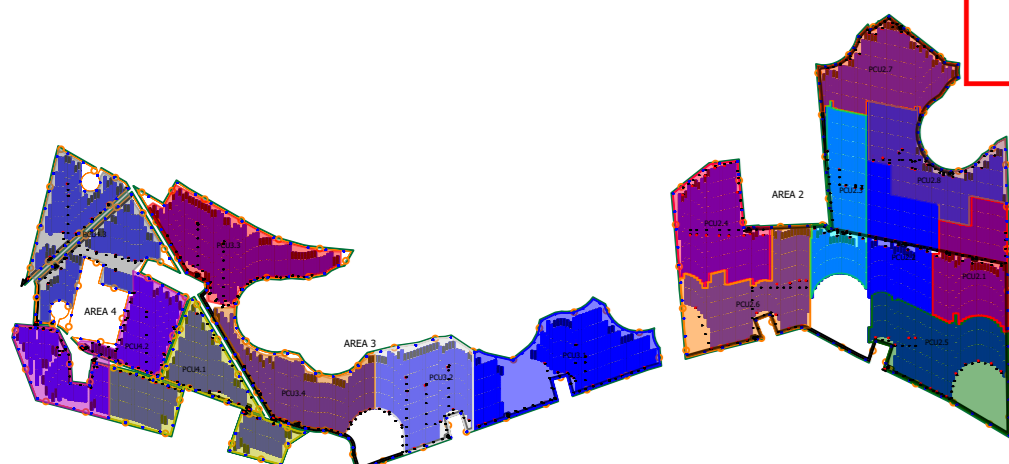
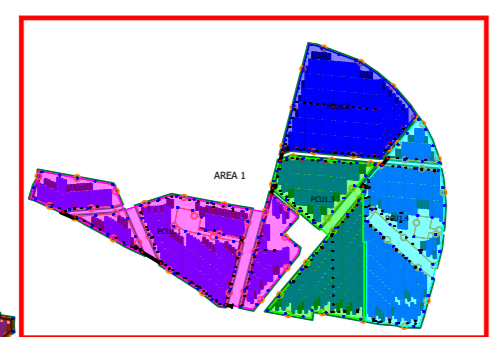
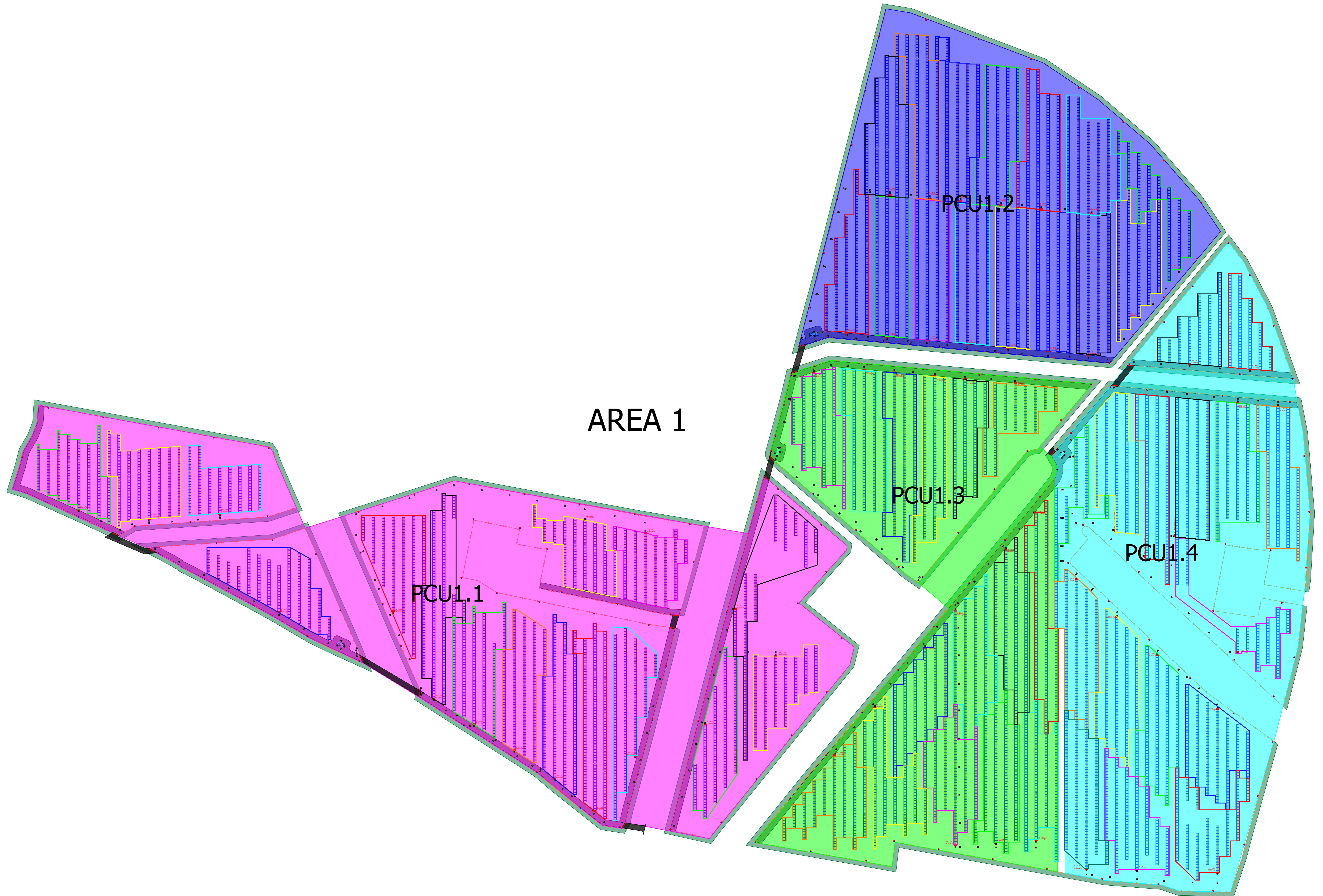
**- STRING BOX**

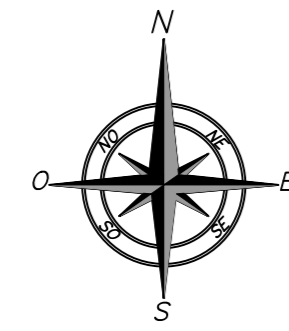
SB.X.X.YY

PROGRESSIVO STRING BOX

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA





**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 MIGLIORICO  
ing. Giulia GARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAFENNA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
ing. Carlo TEDESCO

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E01</b>	<b>LAYOUT SOTTOCAMPI</b>	<b>22150</b>	<b>D</b>		
		CODICE ELABORATO			
REVISIONE		<b>DW22150D-E01</b>			
<b>00</b>		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	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 autorizzazione. Il presente foglio, all'indirizzo elettronico contenuto in file allegato, è da considerarsi parte integrante del presente documento. Il foglio BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without the prior written consent. (art. 205 S.1)	NOME FILE	SCALA		
<b>3/5</b>			-		
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero	Manconi	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Recinzione
- Cabina di controllo
- Cabina di conversione e trasformazione
- Magazzino
- Struttura di sostegno da 30 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 15 moduli fotovoltaici
- String Box
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione

**CODIFICA**

**- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

PCU.X.X.

↳ NUMERO CABINA

↳ PROGRESSIVO AREA

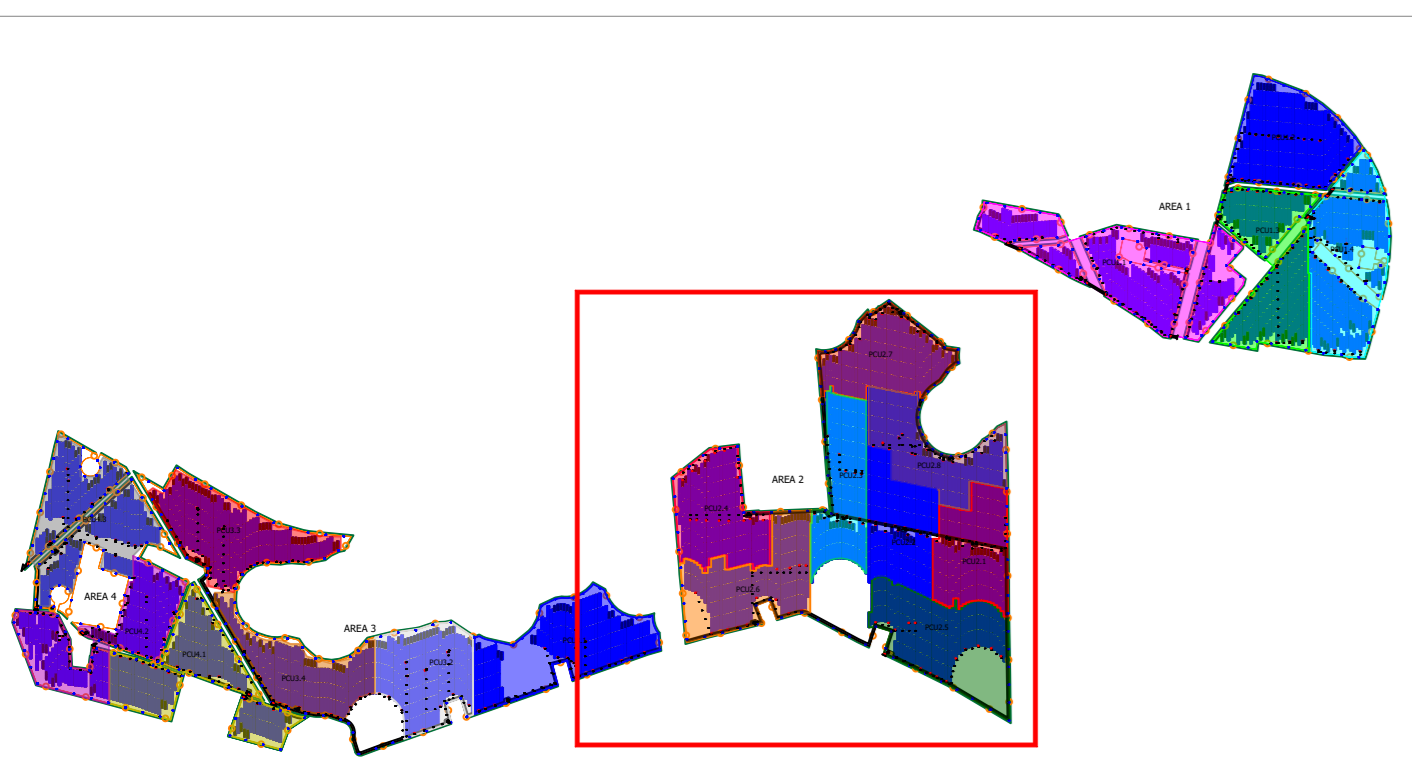
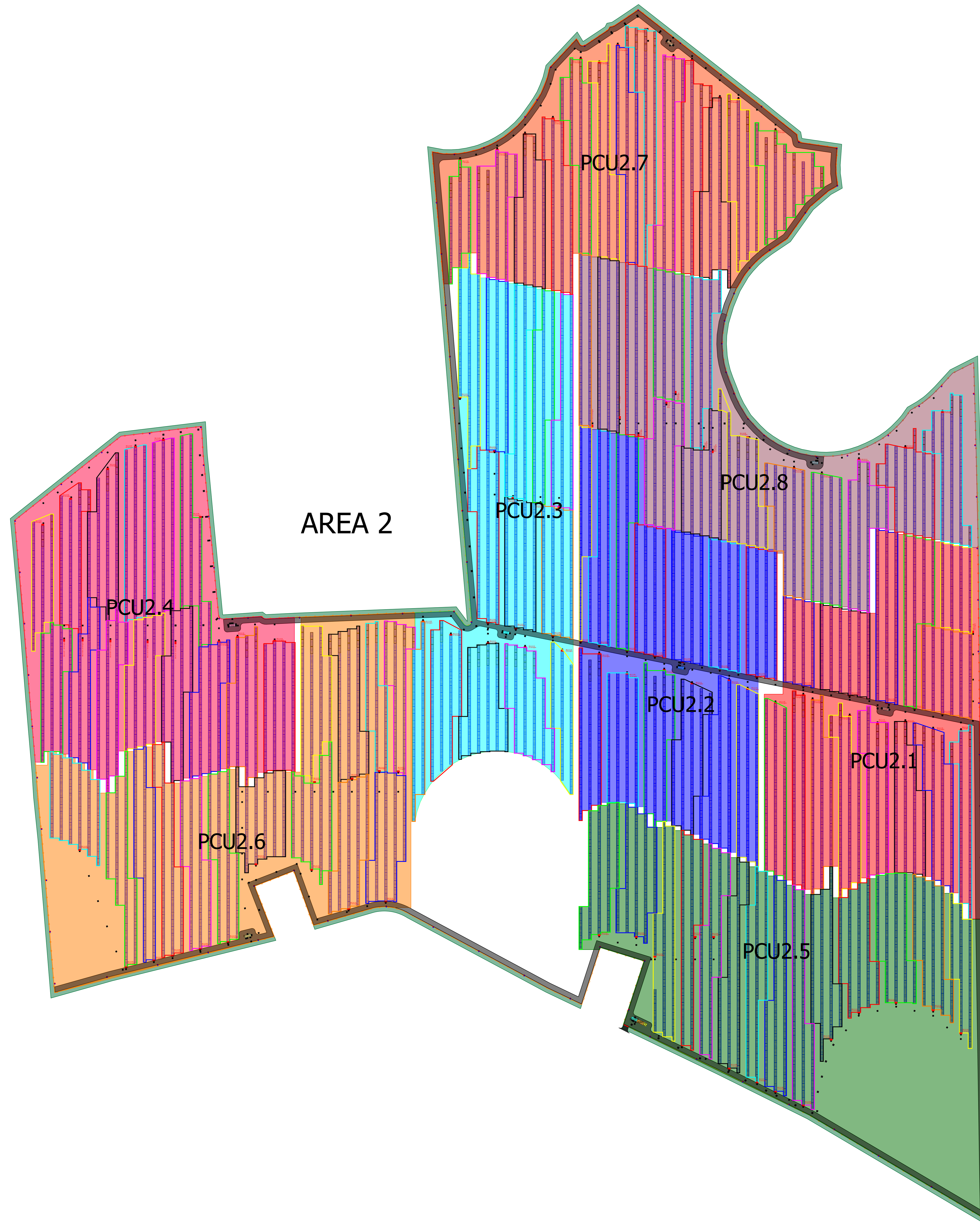
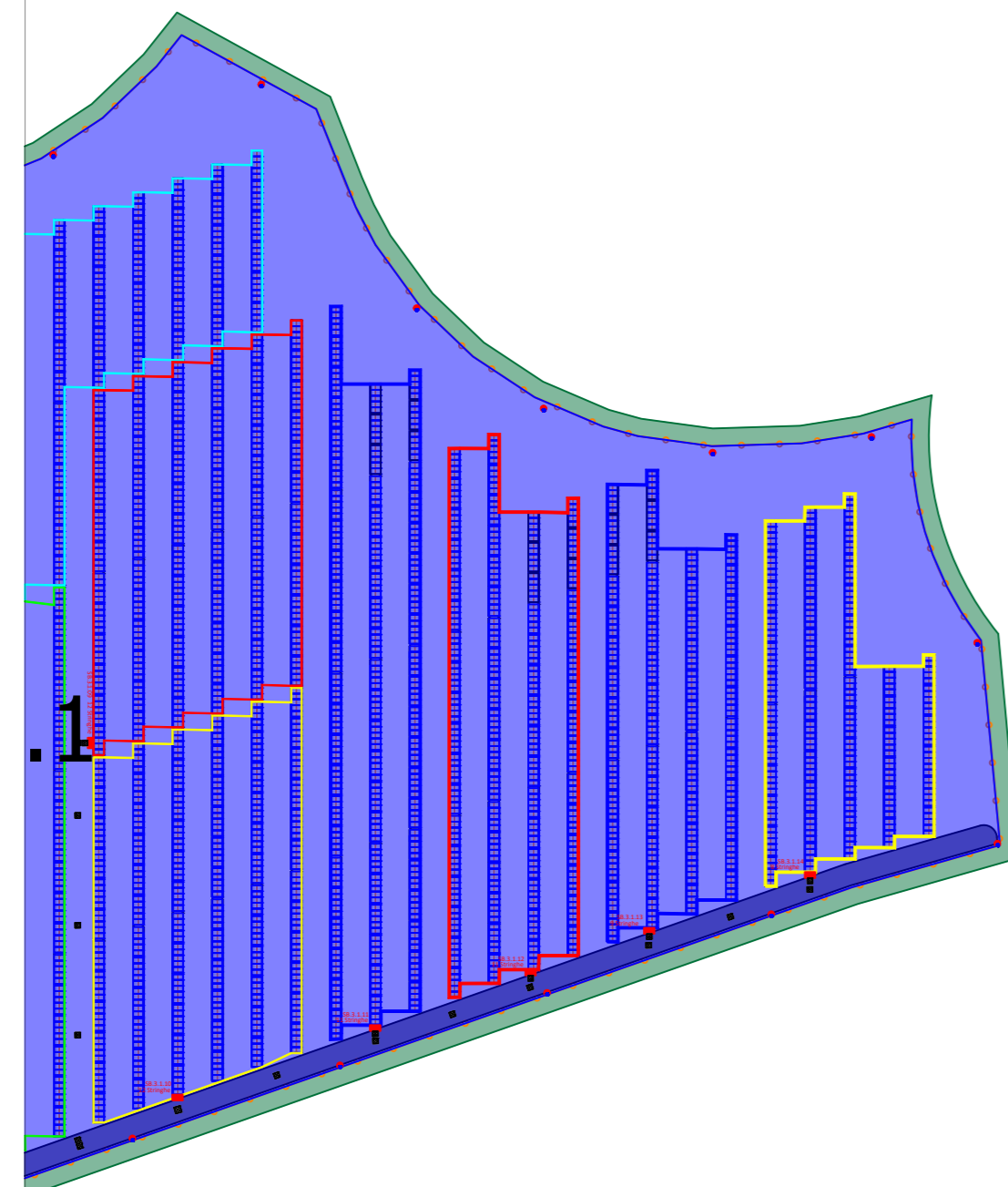
**- STRING BOX**

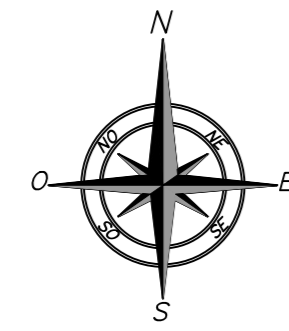
SB.X.X.YY

↳ NUMERO STRING BOX

↳ PROGRESSIVO CABINA

↳ PROGRESSIVO AREA





**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 MIGLIORICO  
ing. Giulia GARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPEVINA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
ing. Carlo TEDESCO

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E01</b>	<b>LAYOUT SOTTOCAMPI</b>	<b>22150</b>	<b>D</b>
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		<b>DW22150D-E01</b>	
<b>00</b>		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
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 autorizzazione. Il presente foglio è di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non può essere in alcun modo ristampato o diffuso senza il permesso scritto dello Studio Tecnico BFP S.r.l.		NOME FILE
<b>4/5</b>			SCALA
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNERO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero
01			Mancini
02			Pomponio
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Recinzione
- Cabina di controllo
- Cabina di conversione e trasformazione
- Magazzino
- Struttura di sostegno da 30 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 15 moduli fotovoltaici
- String Box
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione

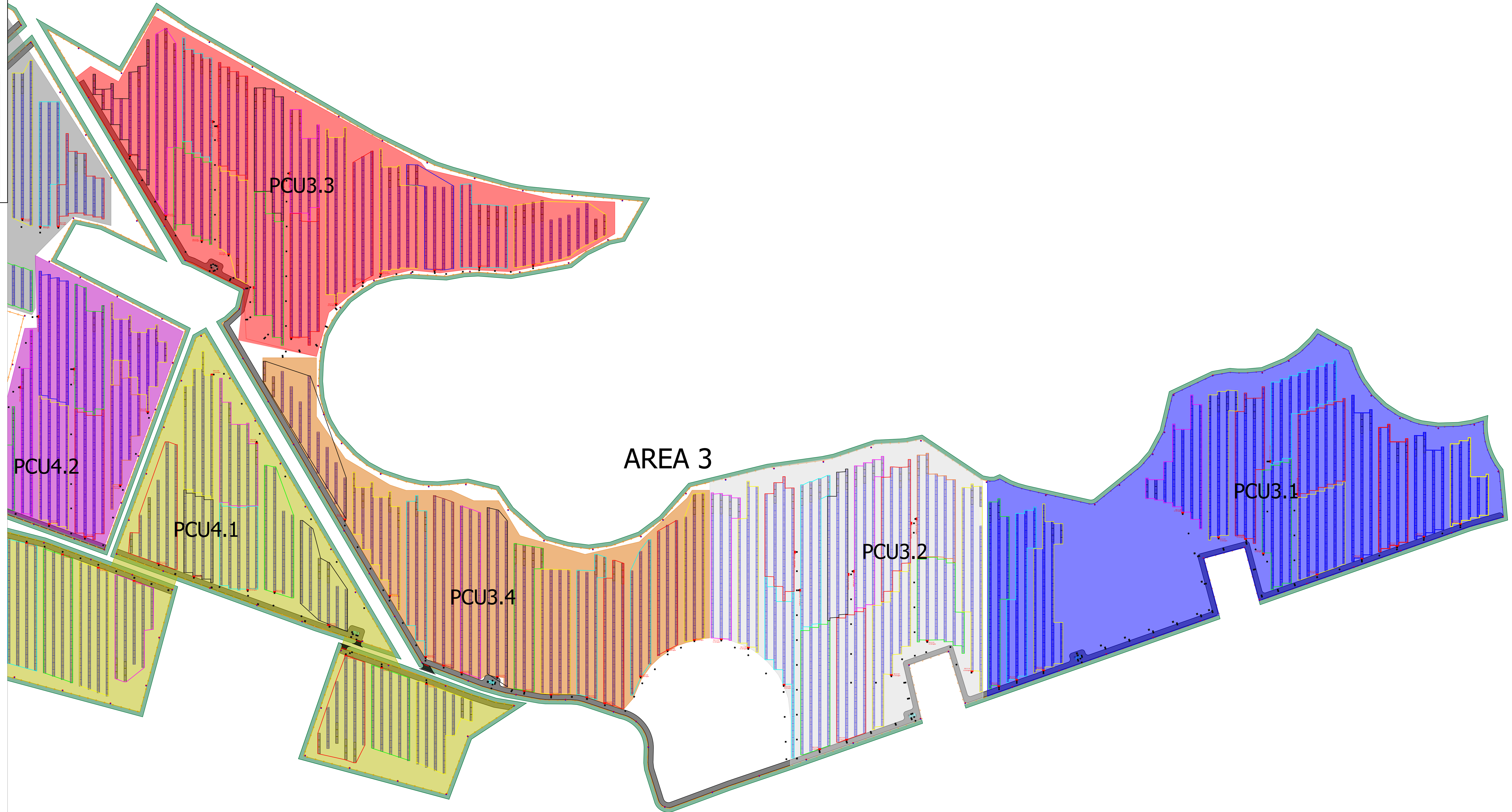
**CODIFICA**

**- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

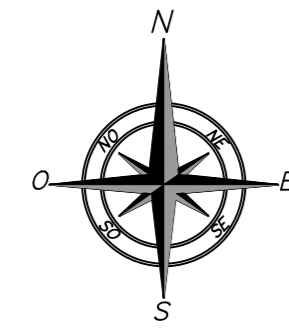
PCU.X.X.  
↳ CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE  
↳ AREA

**- STRING BOX**

SB.X.X.YY  
↳ STRING BOX  
↳ CABINA  
↳ AREA



SUDDIVISIONE STRING BOX AREA 3



**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 MIGLIORICO  
ing. Giulia GARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAFENNA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E01</b>	<b>LAYOUT SOTTOCAMPI</b>	<b>22150</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22150D-E01</b>	
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
<b>5/5</b>	NOME FILE		SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNATO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero
01			Mancini
02			Pomponio
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Recinzione
- Cabina di controllo
- Cabina di conversione e trasformazione
- Magazzino
- Struttura di sostegno da 30 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 15 moduli fotovoltaici
- String Box
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione

**CODIFICA**

**- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

PCU.X.X.

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA

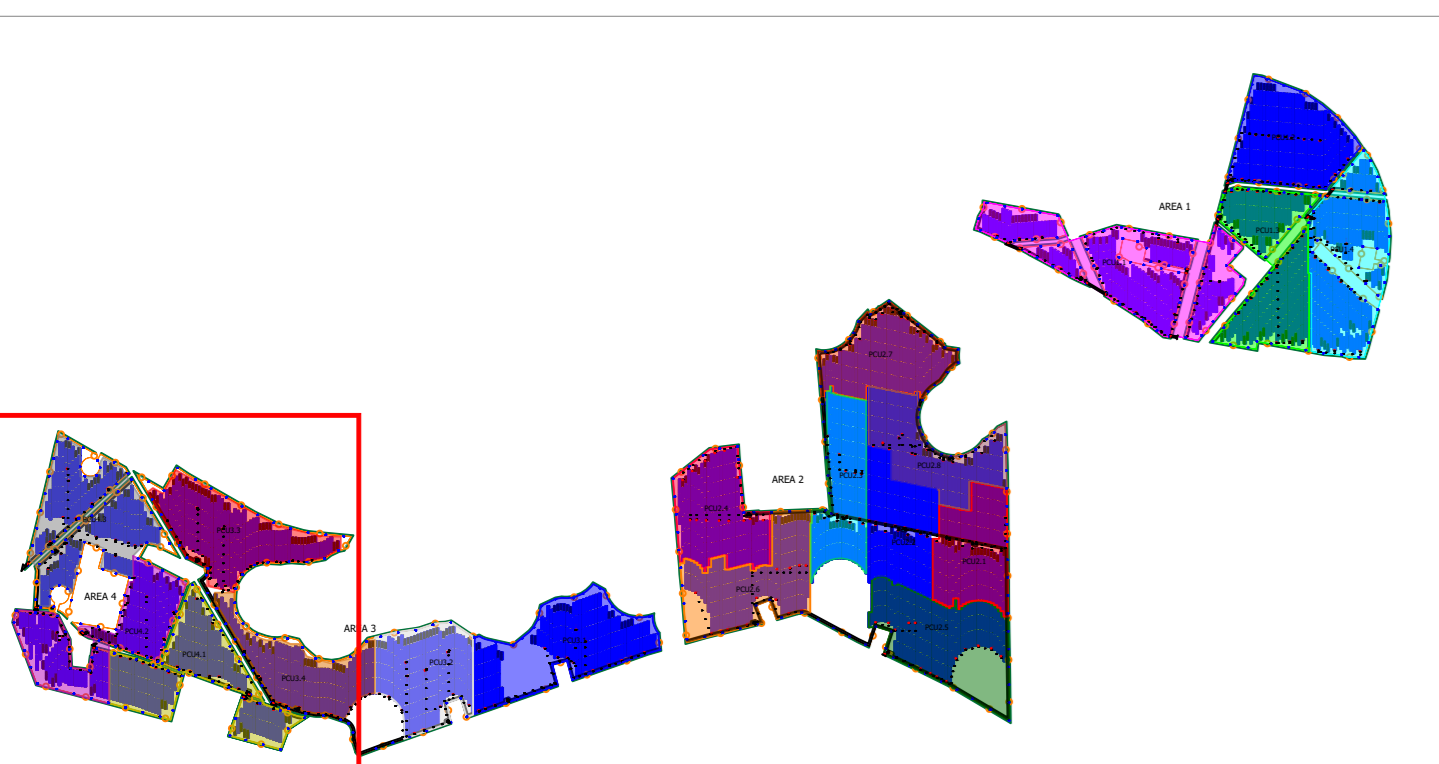
**- STRING BOX**

SB.X.X.YY

PROGRESSIVO STRING BOX

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA



SUDDIVISIONE STRING BOX AREA 4