

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. Roberto 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
E06	DETTAGLIO SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	22150	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22150D-E06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/5			
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
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm

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

Le dimensioni delle fondazioni del sostegno della videosorveglianza potrebbero variare in fase esecutiva



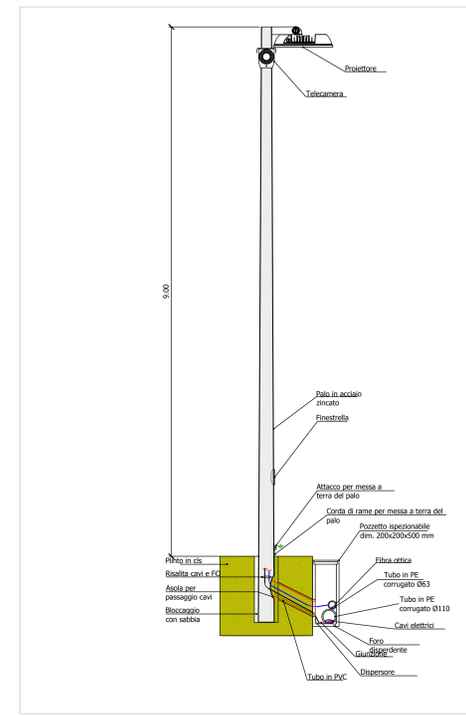
Proiettore



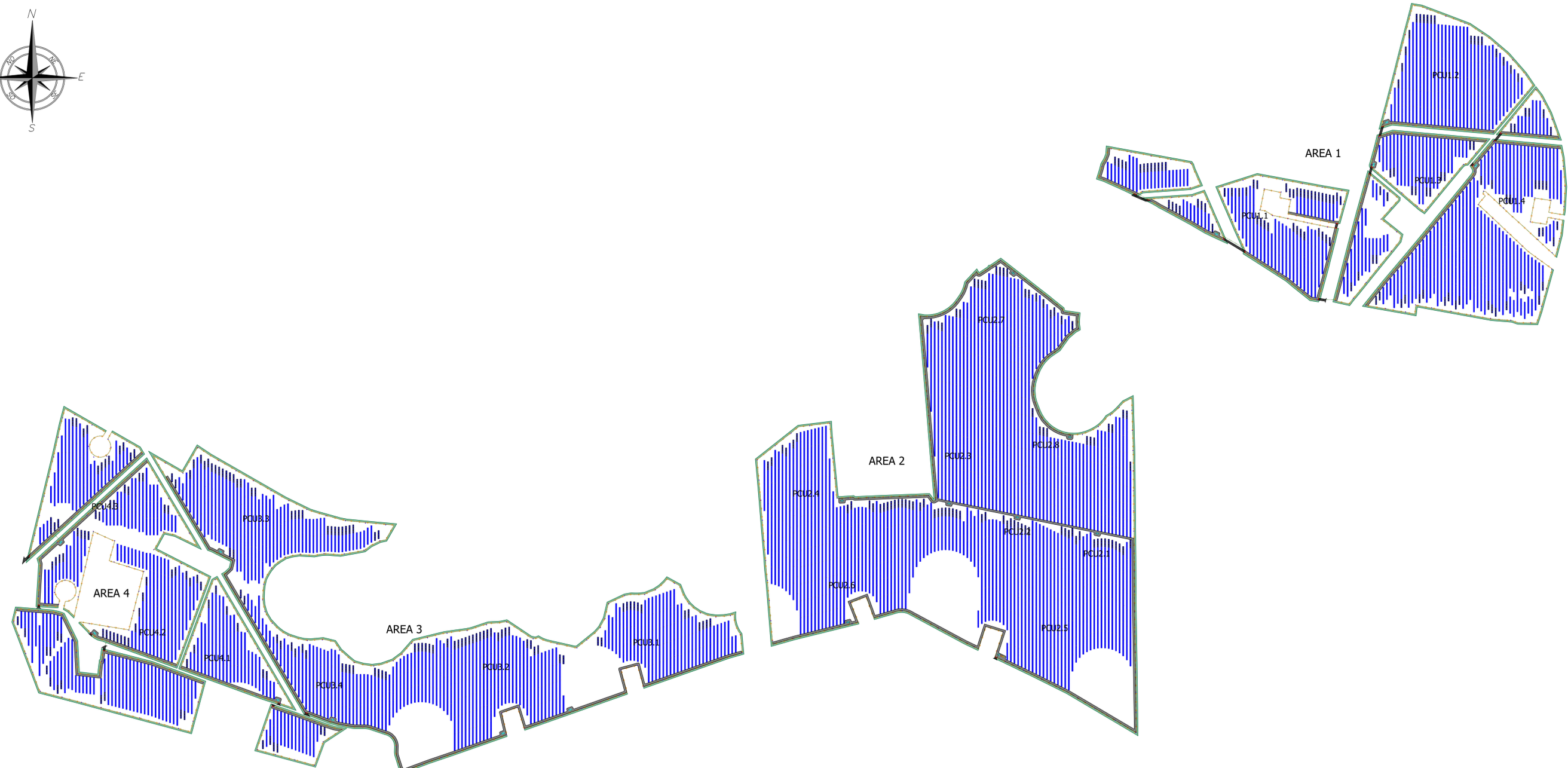
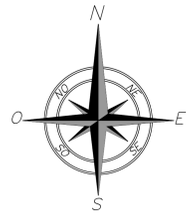
Telecamera



Tipologico palo illuminazione e videosorveglianza



Palo illuminazione e videosorveglianza





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 LAPEVVA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E06	LAYOUT DETTAGLIO SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-E06			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/5		NOME FILE	SCALA		
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero	Manconi	Pomponio
01					
02					
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
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm

CODIFICA

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

PCU.X.X

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA

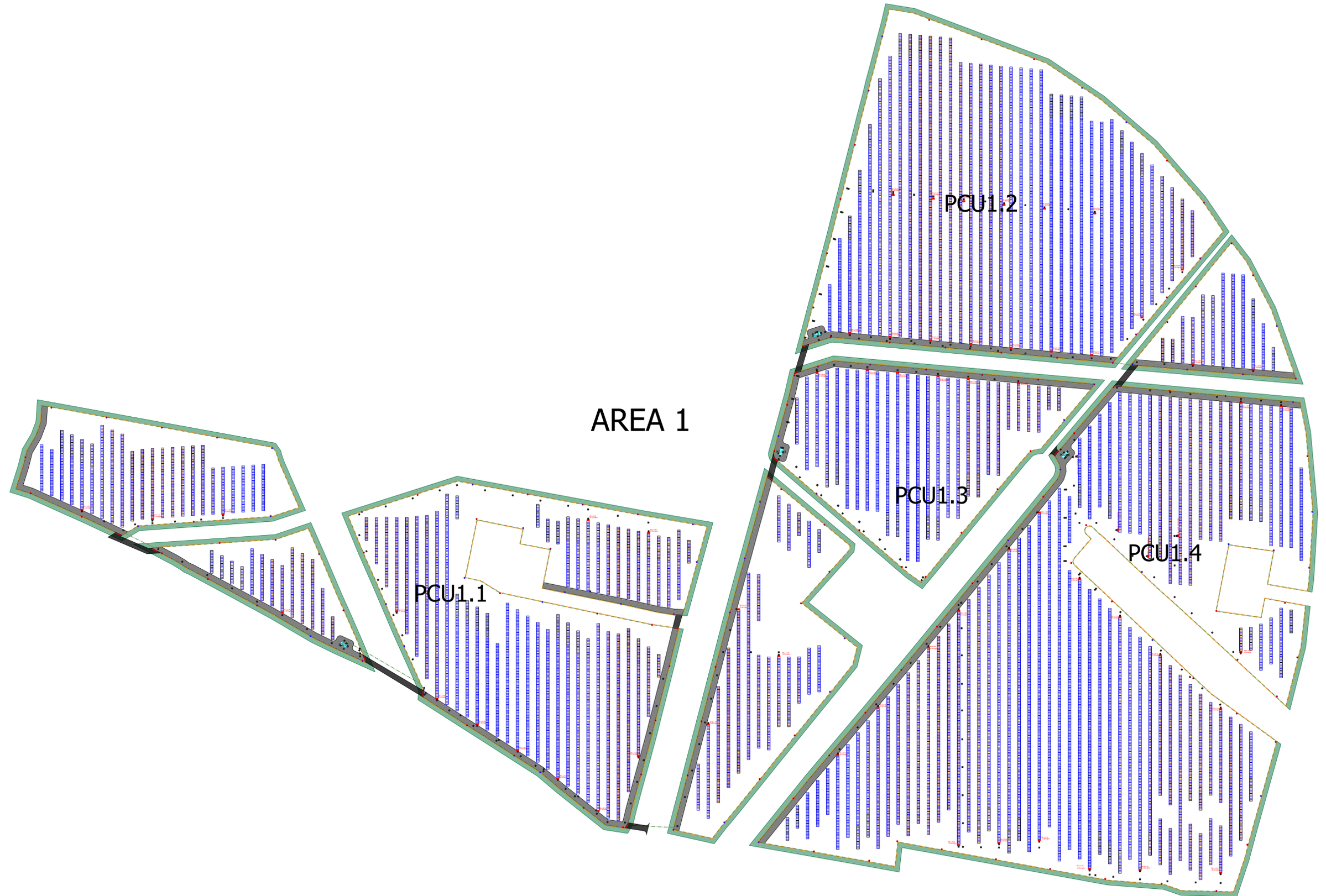
- STRING BOX

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 MIGLIONICO
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
E06	LAYOUT DETTAGLIO SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	22150	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22150D-E06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/5			
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNATO
00	31/03/2023	Emissione	Mancini
01			Pomponio
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Recezione
- Cabina di consegna
- Cabina di trasformazione
- Magazzino
- Struttura di sostegno da 30 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 15 moduli fotovoltaici
- String Box
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (htxL)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm

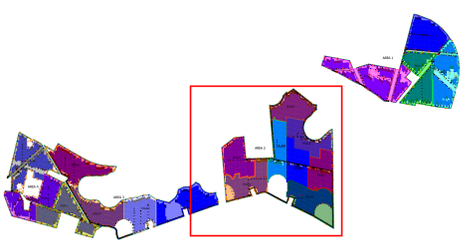
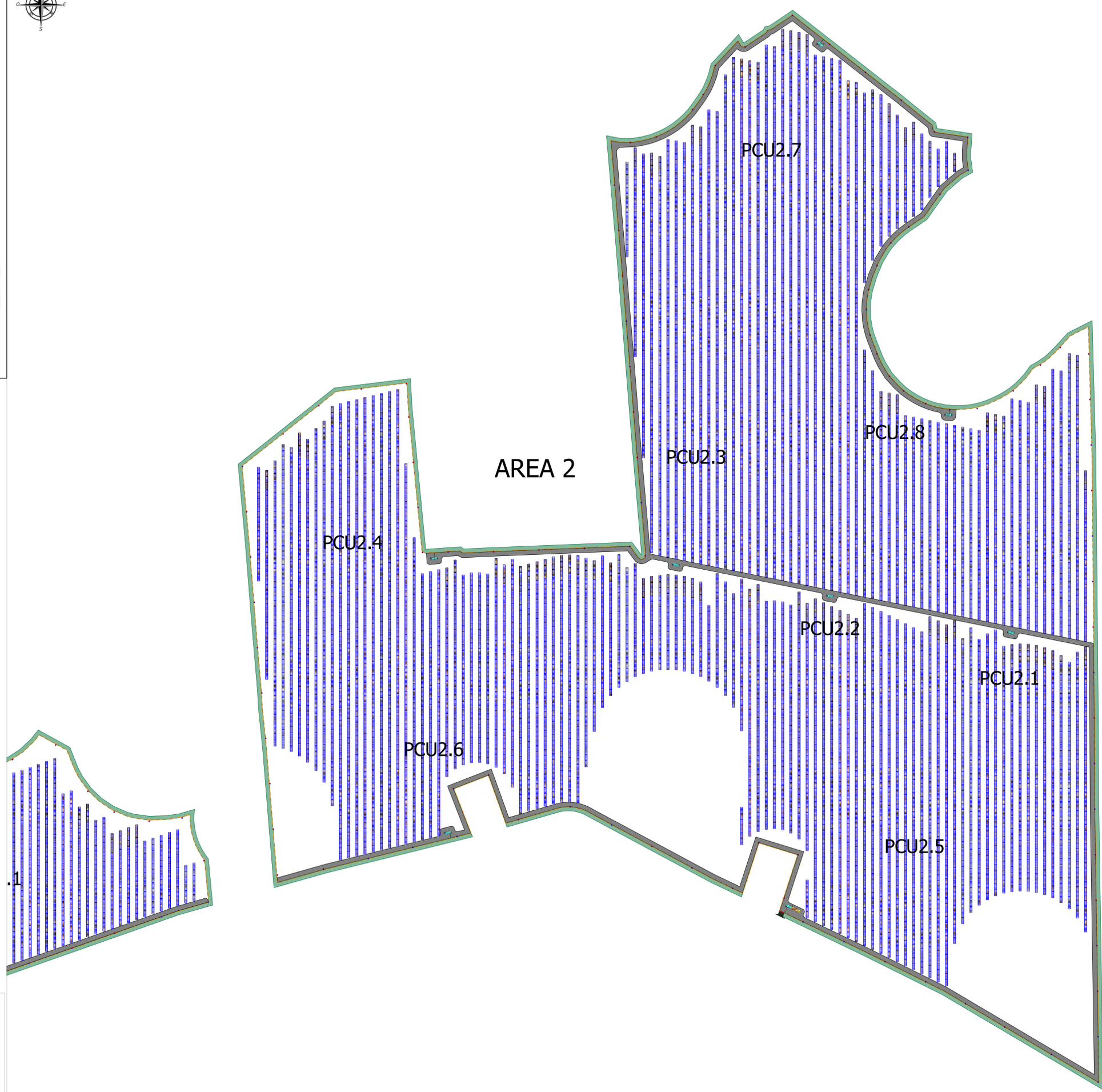
CODIFICA

- **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 LAPEVINA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

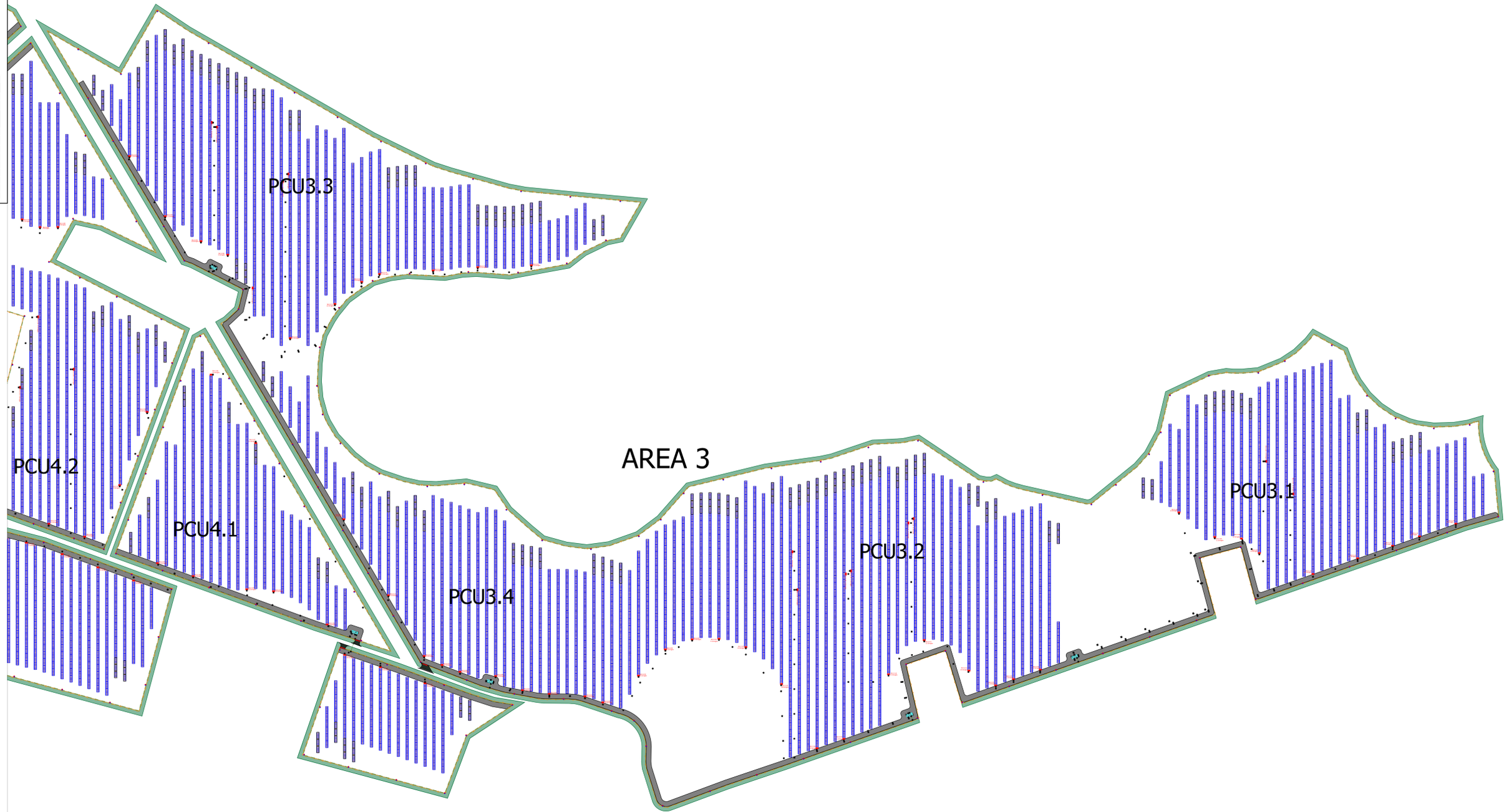
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E06	LAYOUT SOTTOCAMPI	22150	D		
		CODICE ELABORATO			
REVISIONE		DW22150D-E06			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua autorizzazione. Il presente foglio è di proprietà esclusiva dello studio e la sua riproduzione è vietata senza permesso scritto dallo studio BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without the prior written consent. (art. 205 S.L. 22/2)		NOME FILE		
4/5			SCALA		
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNERO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Mastrosiero	Manconi	Pomponio
01					
02					
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
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (htxL)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm

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



LAYOUT DETTAGLIO SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE 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 CARELLA
ing. Valterina SAMMARITINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso HANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E06	LAYOUT DETTAGLIO SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-E06			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
5/5					
REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	31/03/2023	Emissione	Mastropietro	Mancini	Pomponio
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
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm

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

