

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MWp IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Stefania SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



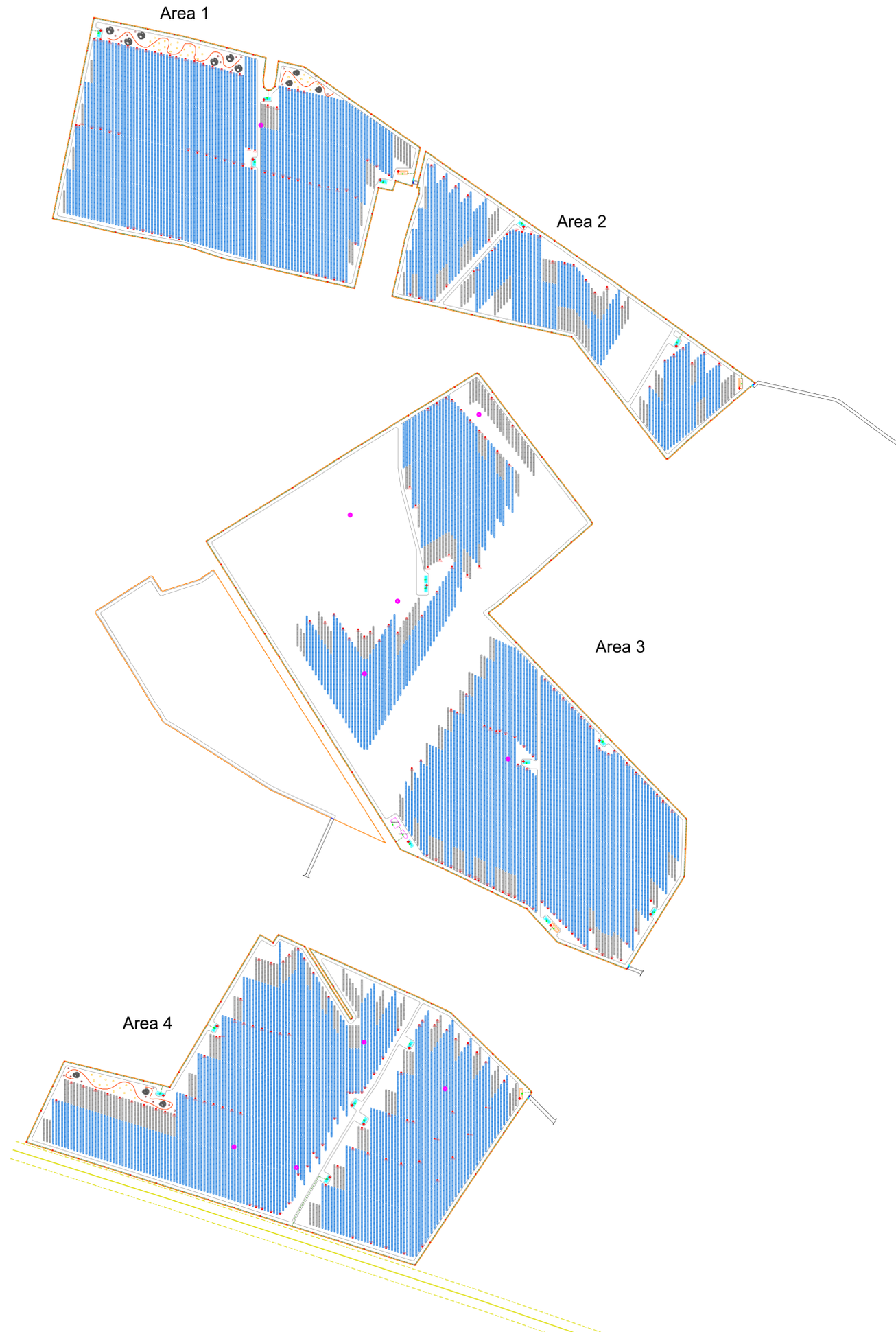
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P20	LAYOUT IMPIANTI AUSILIARI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19049	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW19049D-P20			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, 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		
1/3		DW19049D-P20 rev01.dwg	varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/04/2021	Emissione	Mastroserio	Mancini	Pomponio
01	20/04/2022	Aggiornamento layout	Mastroserio	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Moduli fotovoltaici - Stringhe da 28 moduli
- Moduli fotovoltaici - Stringhe da 56 moduli
- Quadro di campo (string box)
- Cabine di conversione e trasformazione
- Cabine di raccolta e monitoraggio
- Magazzino e control room
- Sostegno illuminazione e videosorveglianza
- Proiettore per illuminazione piazzole cabine
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (PXL)
- Sirena impianto antintrusione
- Controllo accesso

N.B.

- Interdistanza tra i sostegni degli apparecchi di illuminazione e videosorveglianza pari a 45m;
- Gli impianti di videosorveglianza saranno del tipo con funzione di video analisi e trasmissione allarme con immagini (tipo Viasys "PV Protect" o similare) in modo da integrare le due funzioni di videosorveglianza e antintrusione in un unico sistema.



LAYOUT IMPIANTO CON POSIZIONAMENTO SOSTEGNI PER ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



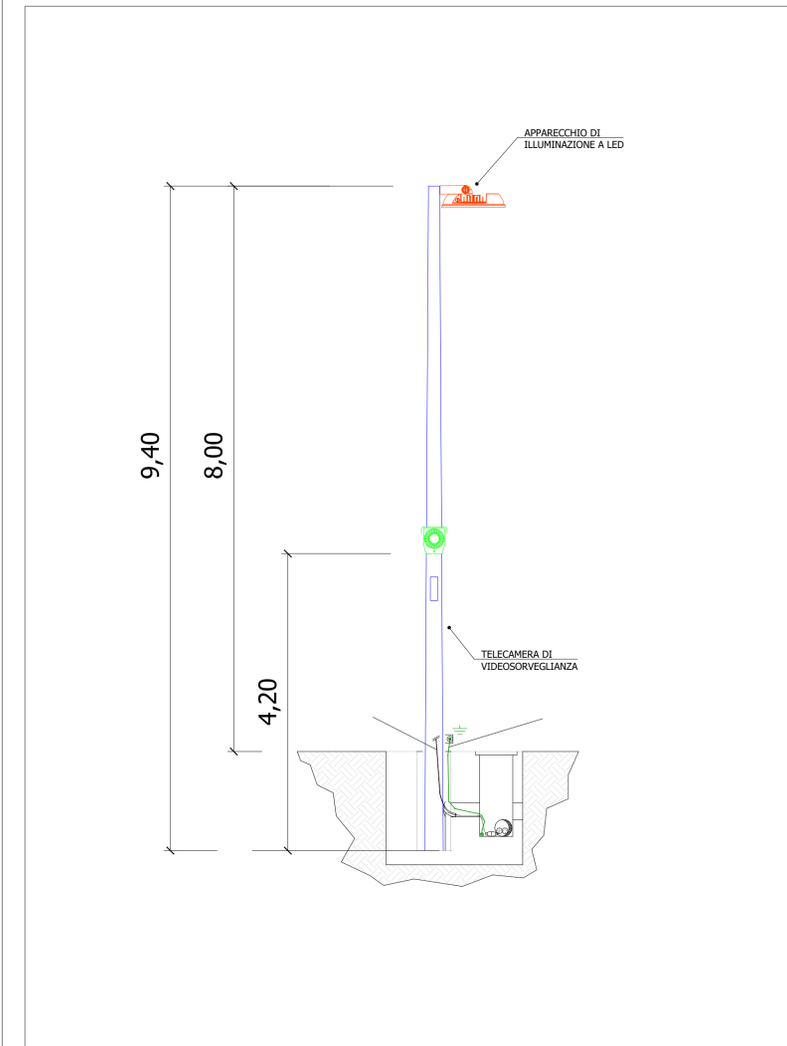
TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE IMPIANTO



APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ESTERNO CABINE



TIPOLOGICO DI DETTAGLIO SOSTEGNO PER ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MWp IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

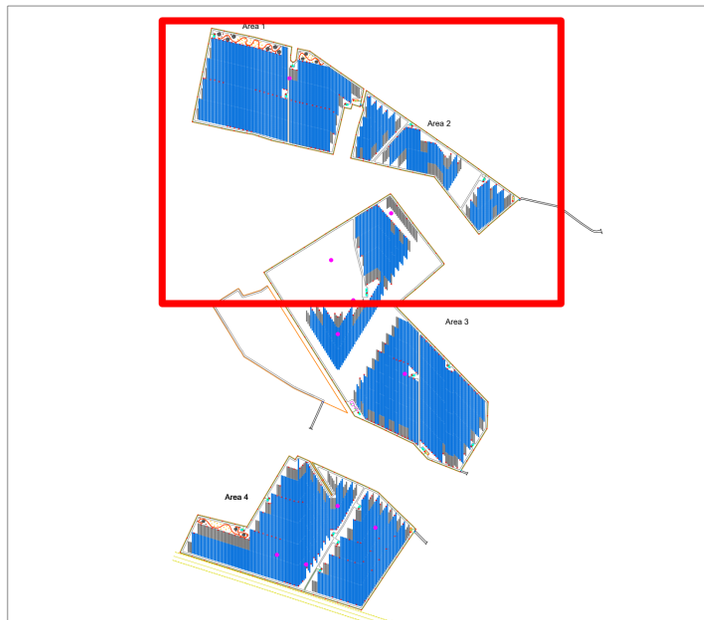
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



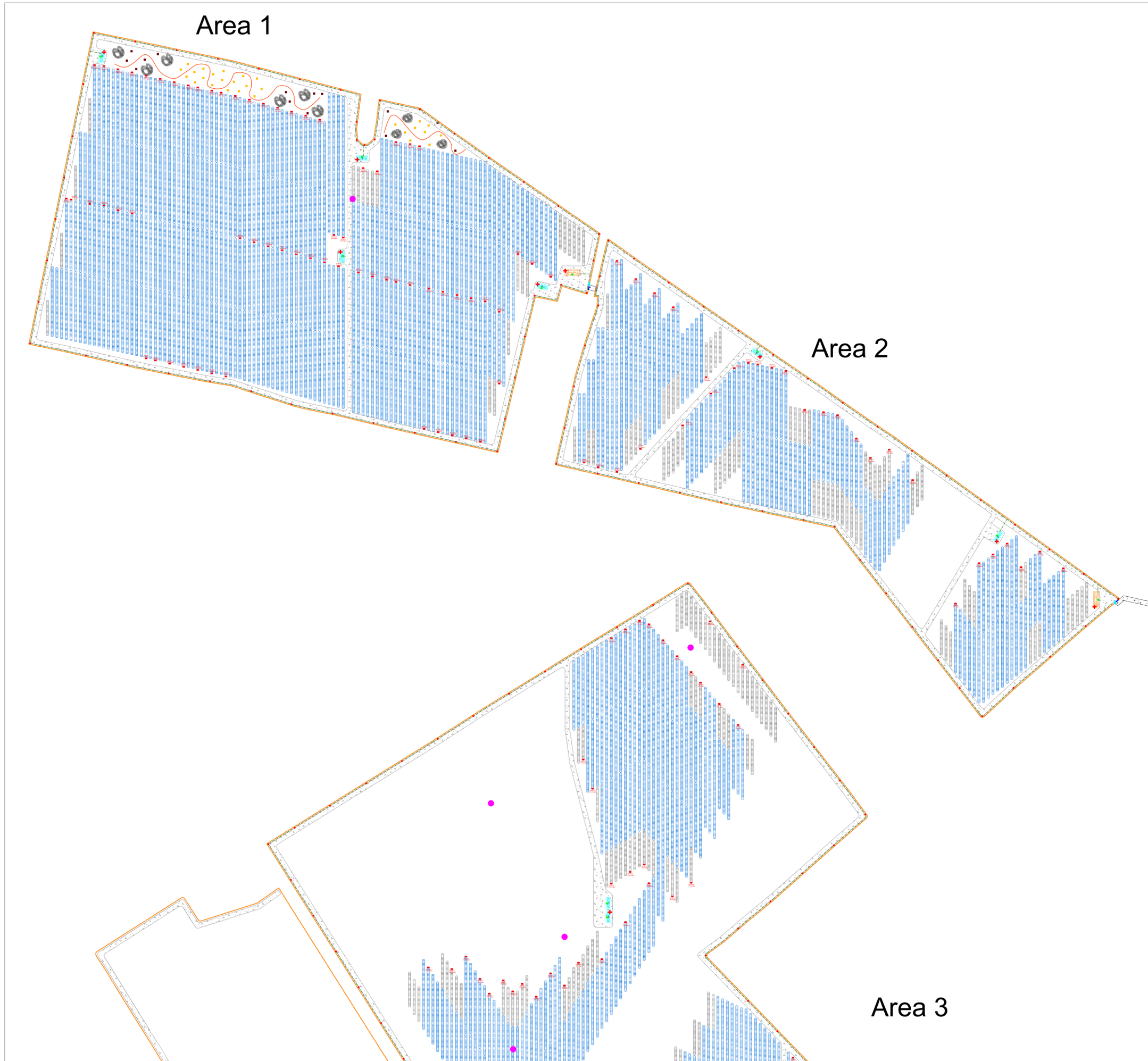
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P20	LAYOUT IMPIANTI AUSILIARI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19049	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW19049D-P20			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/3		----	----		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/04/2021	Emissione	Mastroserio	Mancini	Pomponio
01	20/04/2022	Aggiornamento layout	Mastroserio	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Moduli fotovoltaici - Stringhe da 28 moduli
- Moduli fotovoltaici - Stringhe da 56 moduli
- Quadro di campo (string box)
- Cabine di conversione e trasformazione
- Cabine di raccolta e monitoraggio
- Magazzino e control room
- Sostegno illuminazione e videosorveglianza
- Proiettore per illuminazione piazzole cabine
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (PXL)
- Sirena impianto antintrusione
- Controllo accesso



LAYOUT GENERALE DI INQUADRAMENTO



RIQUADRO NORD IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MW_p IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Stefania SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



Area 3

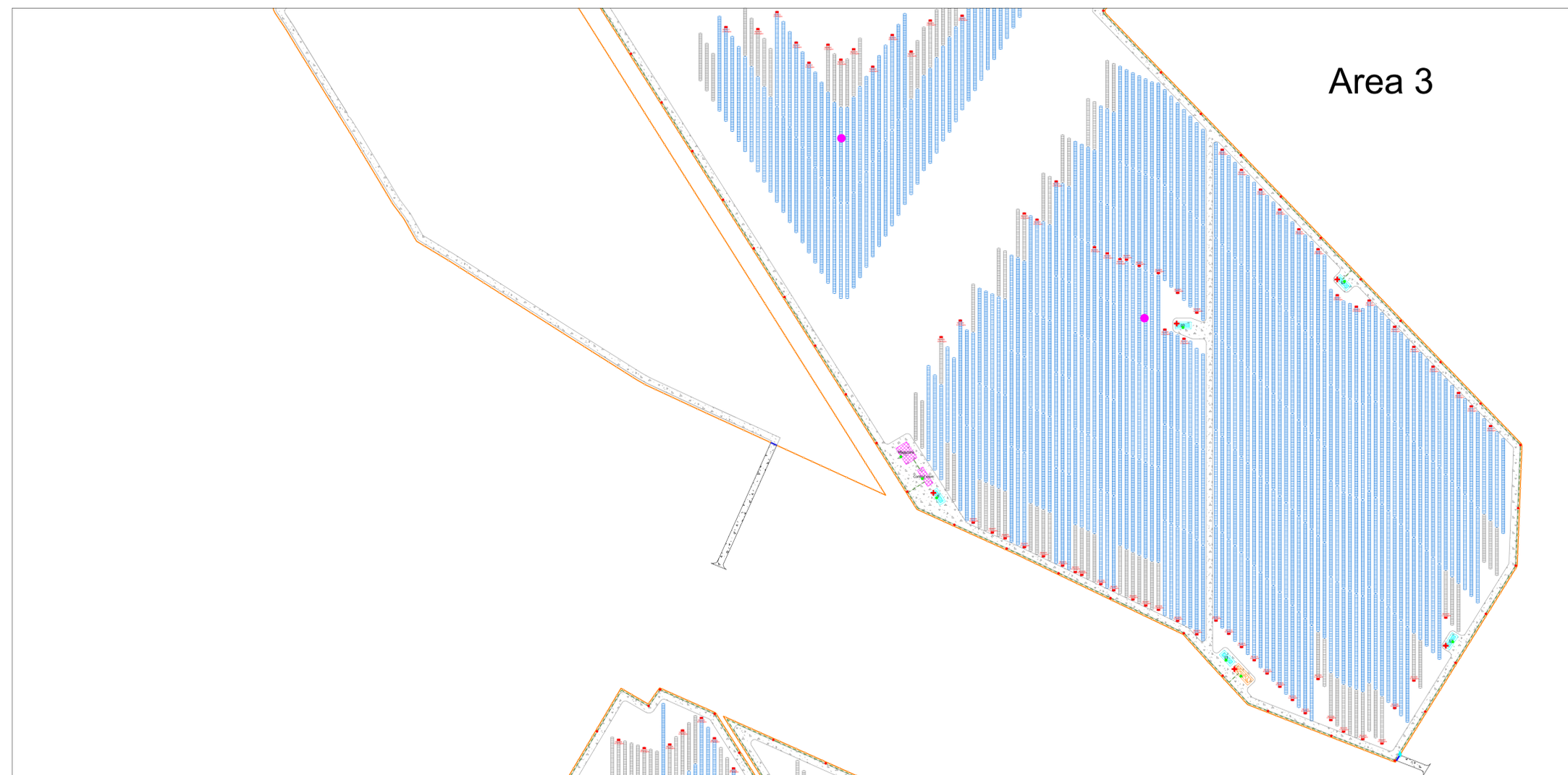


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P20	LAYOUT IMPIANTI AUSILIARI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19049	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW19049D-P20			
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
3/3		DW19049D-P20 rev01.dwg	1:2000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/04/2021	Emissione	Mastroserio	Mancini	Pomponio
01	20/04/2022	Aggiornamento layout	Mastroserio	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

	Moduli fotovoltaici - Stringhe da 28 moduli		Sostegno illuminazione e videosorveglianza
	Moduli fotovoltaici - Stringhe da 56 moduli		Proiettore per illuminazione piazzole cabine
	Quadro di campo (string box)		Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (PXL)
	Cabine di conversione e trasformazione		Sirena impianto antintrusione
	Cabine di raccolta e monitoraggio		Controllo accesso
	Magazzino e control room		

Area 4

