

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

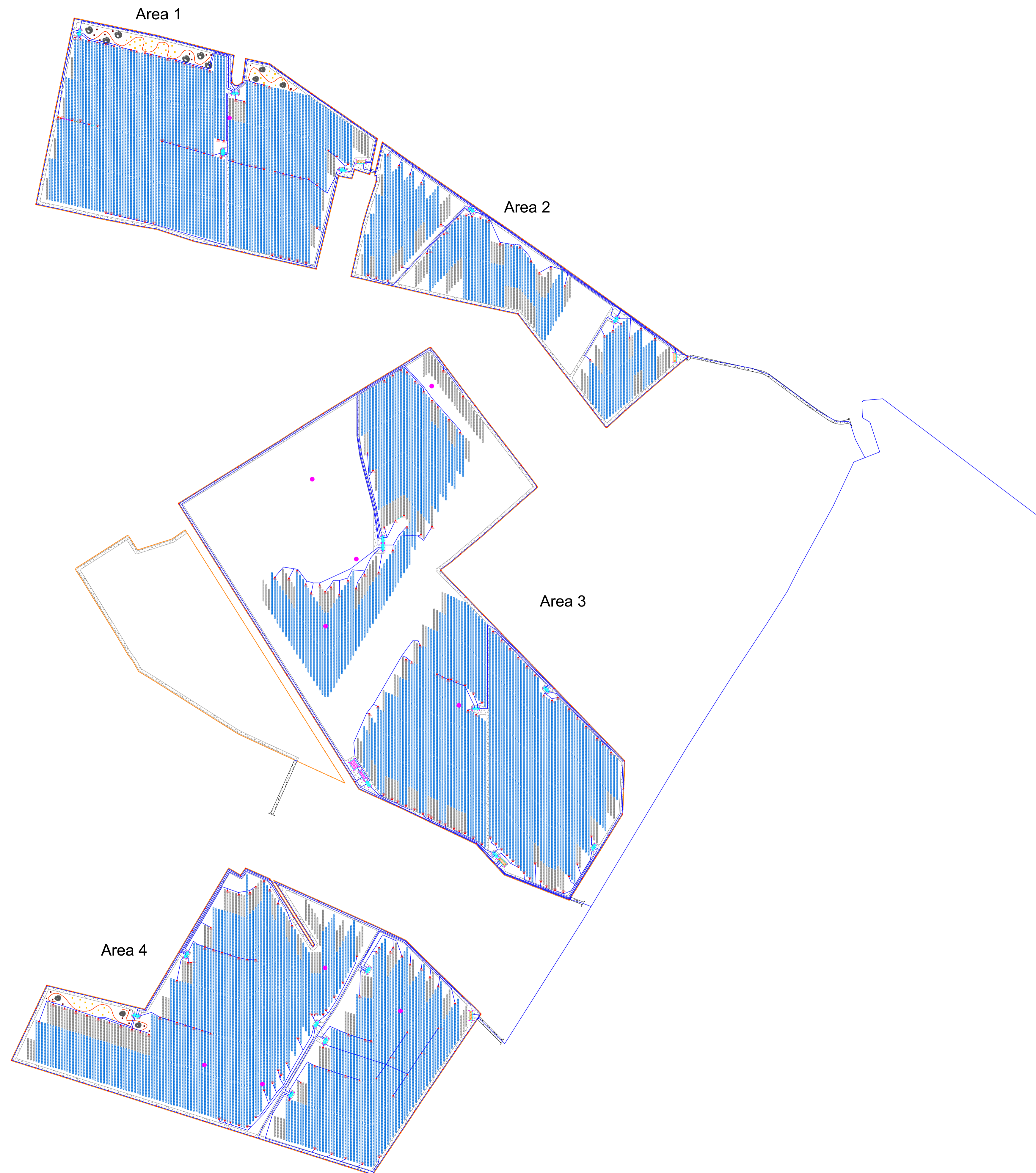
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P19	LAYOUT IMPIANTO DI TERRA	19049	D
REVISIONE	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	CODICE ELABORATO	
01		DW19049D-P19	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/3	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.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	09/04/2021	DW19049D-P19 rev01.dwg	1:4000
01	20/04/2022		
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

	Moduli fotovoltaici - Stringhe da 28 moduli		Sostegno illuminazione e videosorveglianza
	Moduli fotovoltaici - Stringhe da 56 moduli		Corda di rame nudo di sezione 35 mm ²
	Quadro di campo (string box)		Corda di rame nudo di sezione 50 mm ²
	Cabine di conversione e trasformazione		Dispensore a picchetto di lunghezza 1,5 m
	Cabine di raccolta e monitoraggio		
	Magazzino e control room		



- N.B.**
- In fase esecutiva si valuterà il collegamento tra l'impianto di terra dell'impianto e quello della sottostazione elettrica d'utenza;
 - Tutte strutture e le masse dovranno essere collegate all'impianto di terra;

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

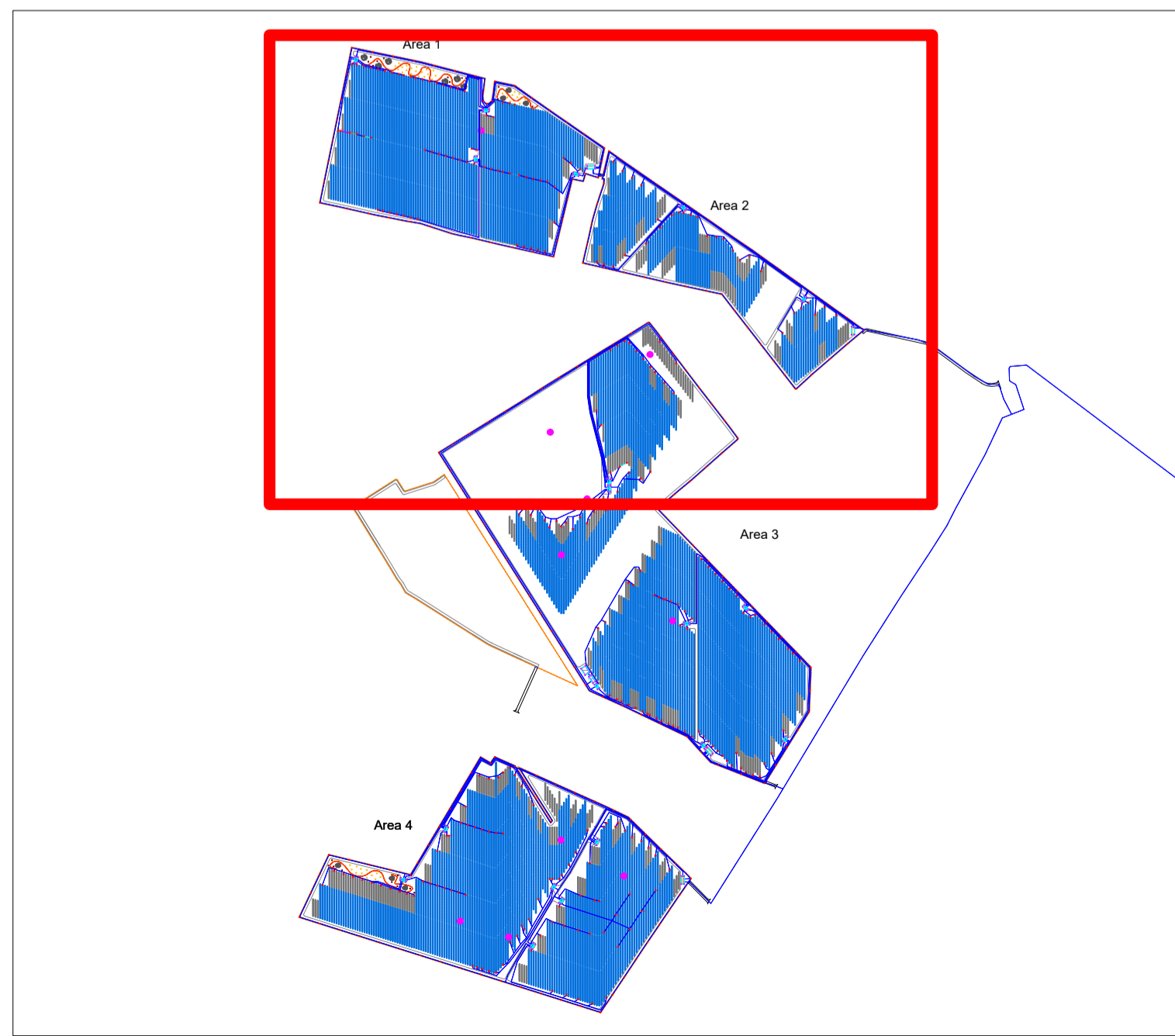
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P19	LAYOUT IMPIANTO DI TERRA	19049	D
REVISIONE	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	CODICE ELABORATO	
01		DW19049D-P19	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/3	<small>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.)</small>	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	09/04/2021		1:2000
01	20/04/2022	DW19049D-P19 rev01.dwg	
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
- Corda di rame nudo di sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo di sezione 50 mm²
- Dispersore a picchetto di lunghezza 1,5 m



LAYOUT GENERALE DI INQUADRAMENTO



RIQUADRO NORD IMPIANTO DI TERRA

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

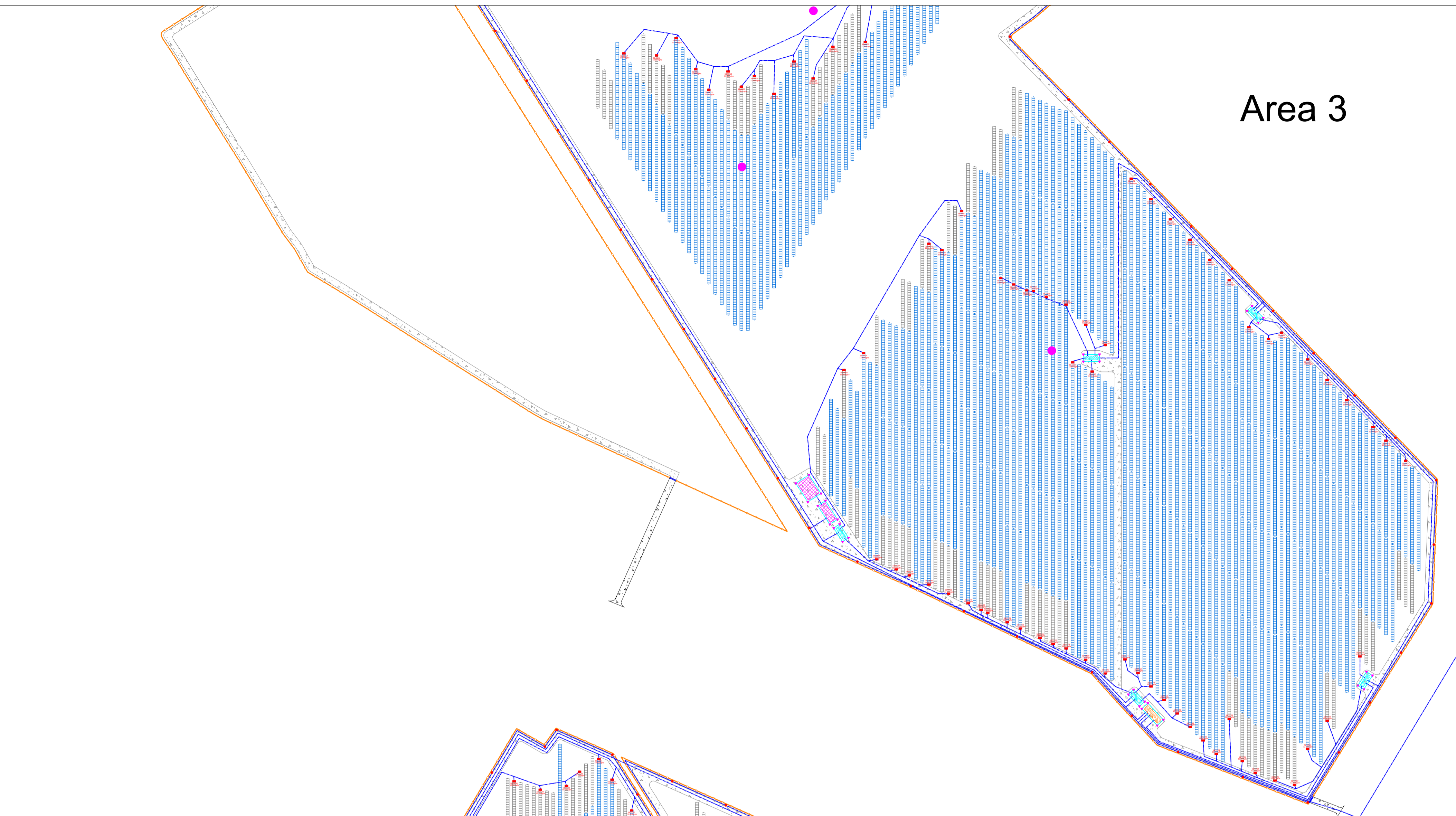
Collaborazioni (o altre cariche)

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



Area 3



Area 4

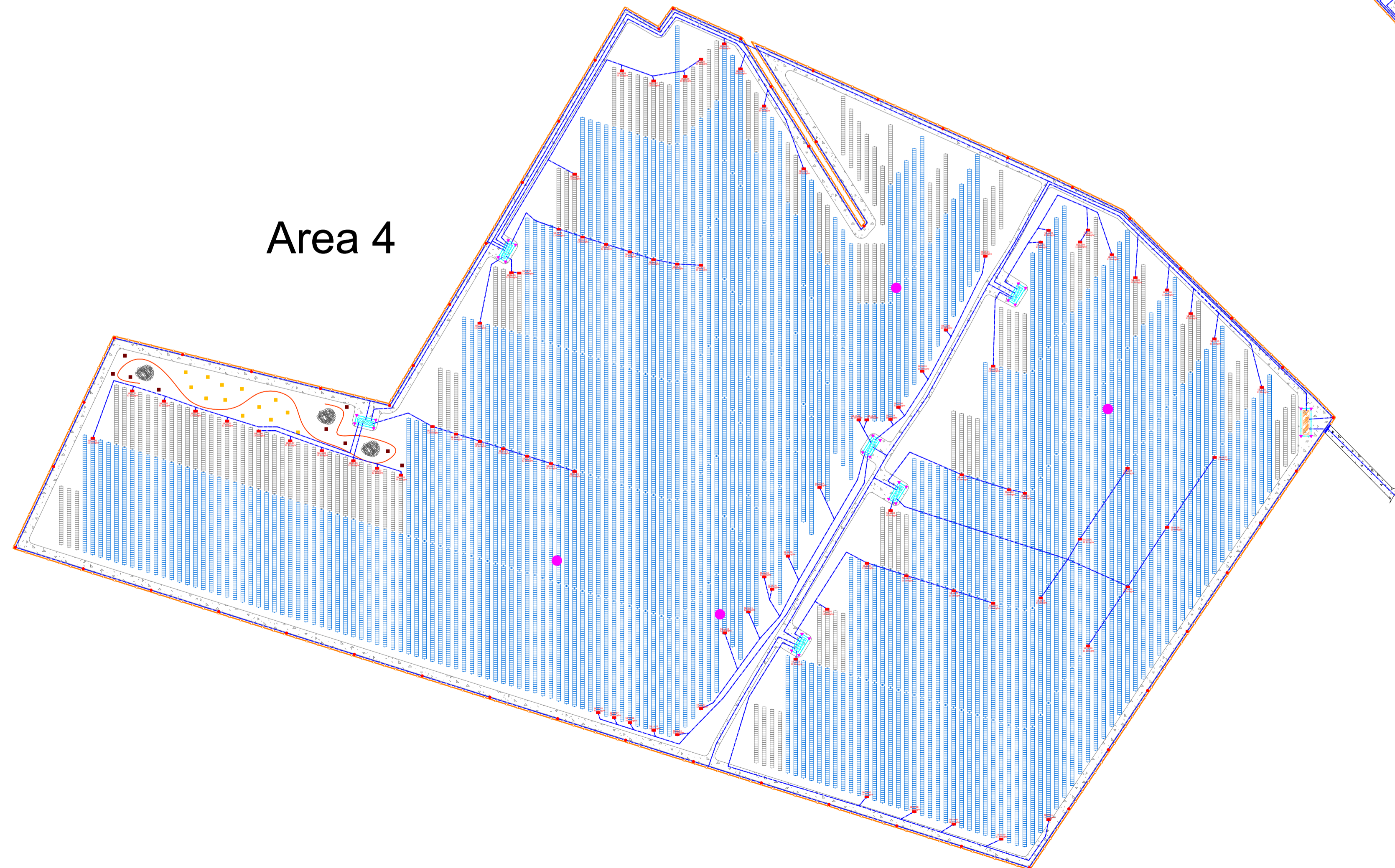


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P19	LAYOUT IMPIANTO DI TERRA	19049	D
REVISIONE	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	CODICE ELABORATO DW19049D-P19	
01		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua 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.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
3/3		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	09/04/2021	Emissione	Mastroserio
01	20/04/2022	Aggiornamento layout	Mastroserio
02			Mancini
03			Pomponio
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
- Corda di rame nudo di sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo di sezione 50 mm²
- Dispensore a picchetto di lunghezza 1,5 m



LAYOUT GENERALE DI INQUADRAMENTO

RIQUADRO SUD IMPIANTO DI TERRA