

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)



Tecnico
ing. Danilo POMPONI

Collaboratori
ing. Alessia NICOLINAZZO
ing. Giulia CARIELLA
ing. Valeria SARABATTINO
ing. Alessia MASCIANTE
ing. Roberto ALBANESE
ing. Marco TARASCIO
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MARCONI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martina LARONIA
Per. Ing. Lamberto FANELLI
plant. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E07	LAYOUT IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-E07	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		----	----
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/2		DW23006D-E07.dwg	1:2000
REV	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO
00	25/07/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Recezione
- Struttura di sostegno da 28 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 14 moduli fotovoltaici
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di raccolta
- String Box
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
- Sostegno videosorveglianza comprensivo di pozzetto di ispezione

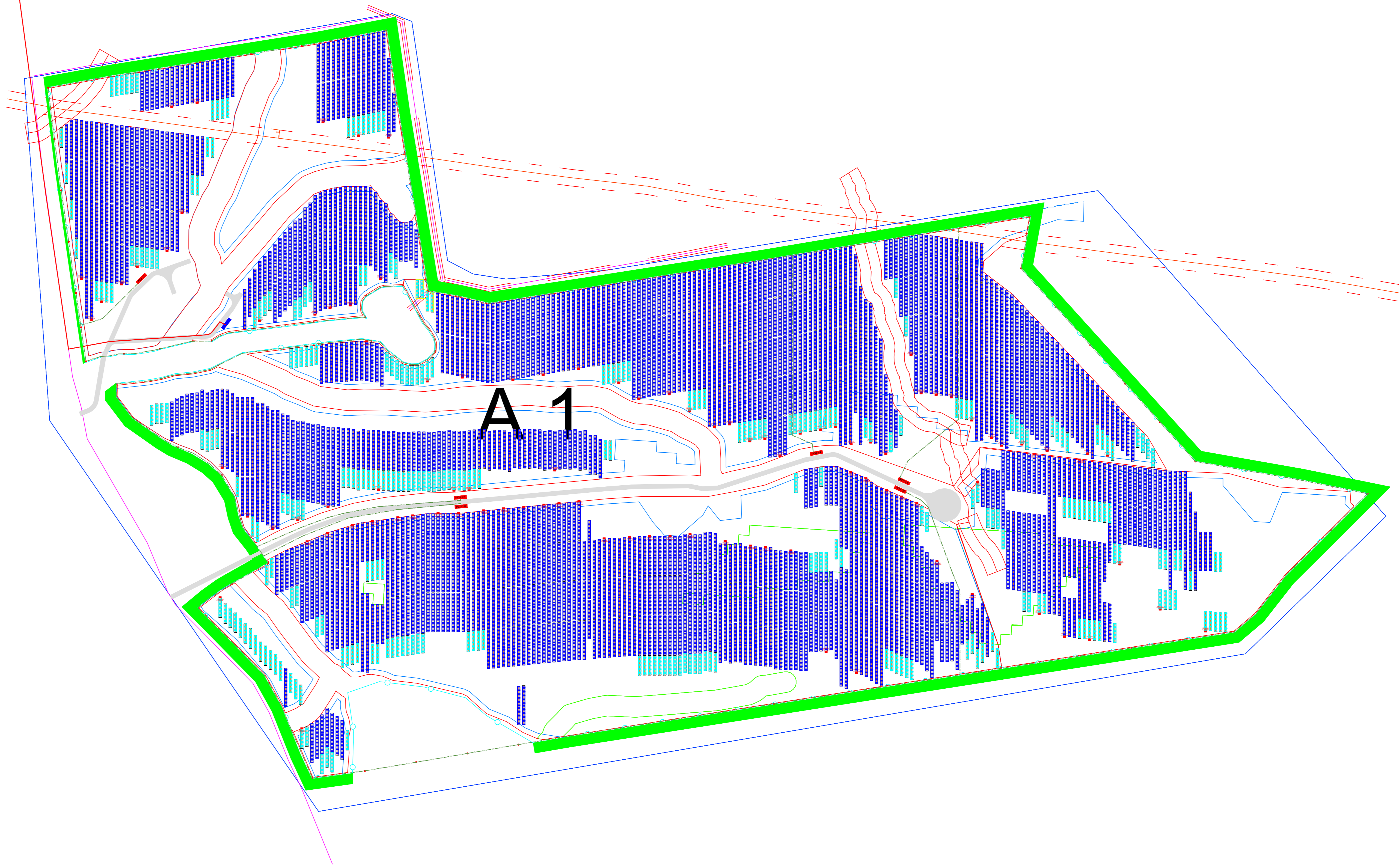
CODIFICA

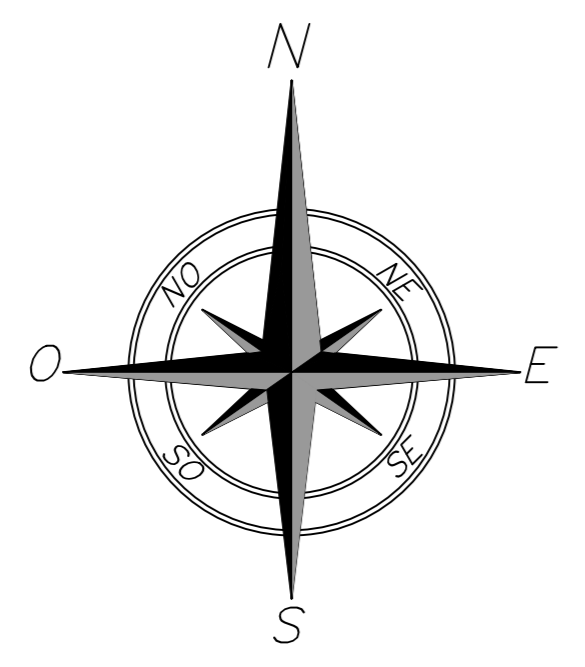
- **CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

PCU.X.X
 ↳ PROGRESSIVO CABINA
 ↳ PROGRESSIVO AREA

- **STRING BOX**

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





IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

BFP Tecnico
 ing. Danilo POMPOIO

Collaboratori
 ing. Michela MUGLIONE
 ing. Giulia CARULLA
 ing. Valeria SAMMARTINO
 ing. Alessia NASCENTE
 ing. Roberta ALBANESE
 ing. Marco D'ARCANDELO
 ing. Alessia TEGARD
 ing. Tommaso MANZINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Matteo LAPENNA
 Per. Ind. Lamberto FANELLI
 pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
 ing. Danilo POMPOIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E07	LAYOUT IMPIANTO	23006	D		
REVISIONE	VIDEOSORVEGLIANZA	CODICE ELABORATO	DW23006D-E07		
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	Tutti le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio BFP S.p.A. e non possono essere ristampate, divulgate o comunque utilizzate senza la sua permesso. L'adempimento a questa. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio BFP S.p.A. and cannot be reprinted, disclosed or otherwise used without its prior written consent. (art. 1773 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
2/2		DW23006D-E07.dwg	1:4000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Fanelli	Manzini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Recezione
 - Struttura di sostegno da 28 moduli fotovoltaici
 - Struttura di sostegno da 14 moduli fotovoltaici
 - Cabina di conversione e trasformazione
 - Cabina di raccolta
 - String Box
 - Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
 - Sostegno videosorveglianza comprensivo di pozzetto di ispezione

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

