

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



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Mirco MIGLIARDI
Ing. Giulia CABELLA
Ing. Valeria SAMMARITANO
Ing. Alessio MUSCENTE
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Marco STANGANELLO
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MARCINI
Ing. Fabio MASTROSERIO
Ing. Martina LIPPINA
Per. Sac. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E04	LAYOUT INVERTER E CAVIDOTTI INTERNI	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-E04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/2		---	---
NO. FILE	SCALA		
1/2	1:2000		
REV.	DATA	DISSEGNA	CONTROLLATO
00	25/07/2023	Fanelli	Narconi
01			Pomponio
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
- Cavidotto MT con singola trave di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotto MT con doppia trave di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotto MT con tripla trave di conduttori e sezione di scavo 130x100 cm (HxL)
- Cavidotto MT con quattro trave di conduttori e sezione di scavo 160x50 cm (HxL)
- Cavidotto MT con cinque trave di conduttori e sezione di scavo 160x100 cm (HxL)
- Cavidotto MT con sei trave di conduttori e sezione di scavo 160x100 cm (HxL)
- Cavidotto MT da MTR a SSE con sei trave di conduttori e sezione di scavo 160x100 cm (HxL)
- Cavidotti BT con sezione di scavo 90x30 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x90 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)

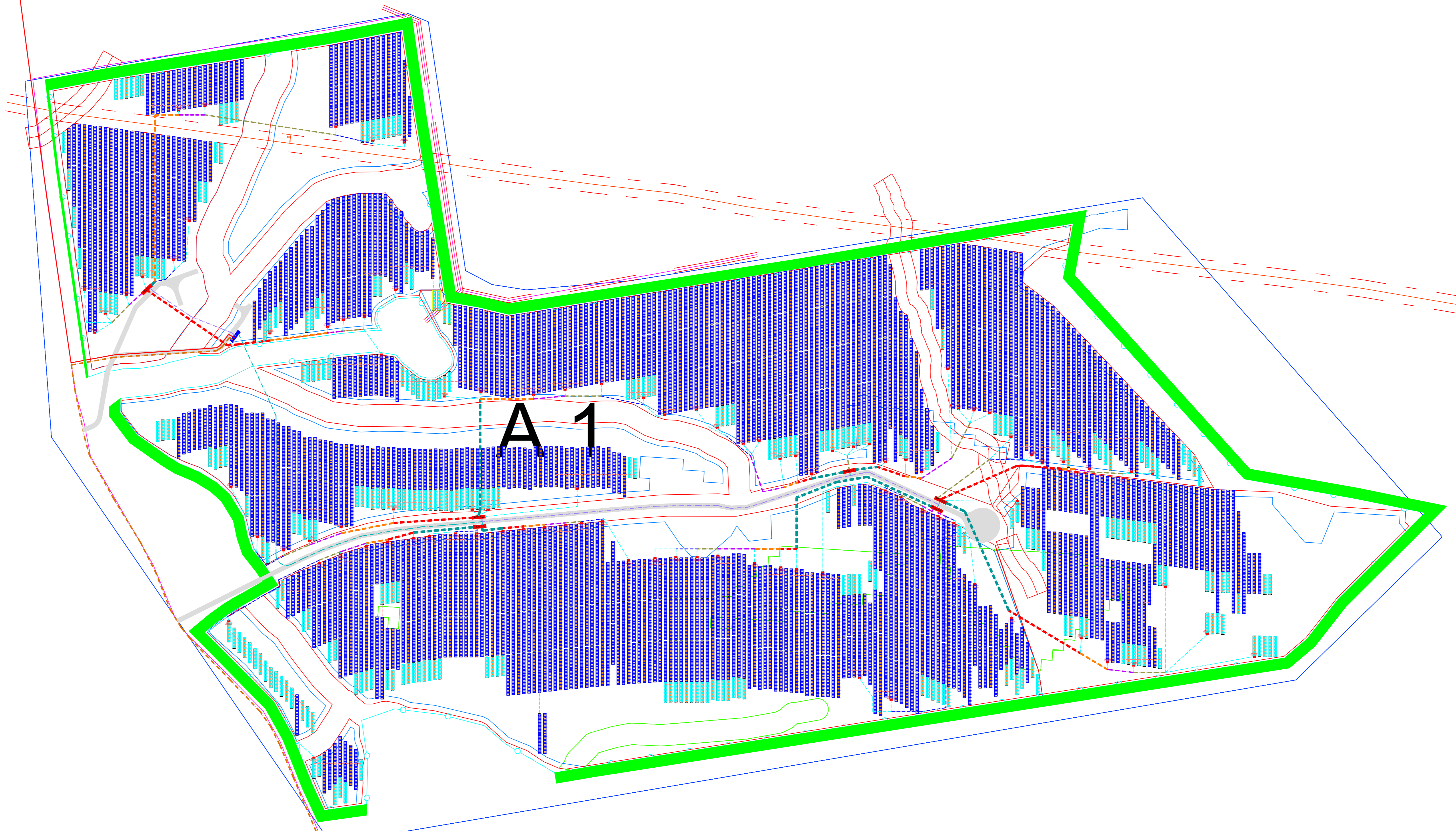
CODIFICA

- **CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

PCU.X.X.

- **STRING BOX**

SB.X.X.YY



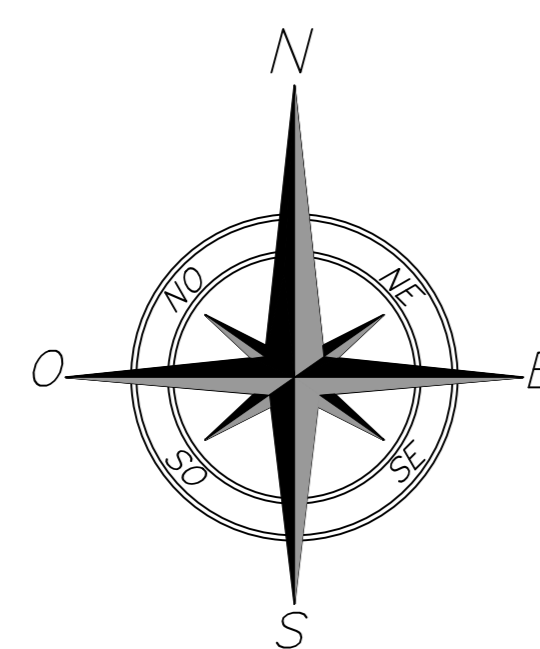
PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA

PROGRESSIVO STRING BOX

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA



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

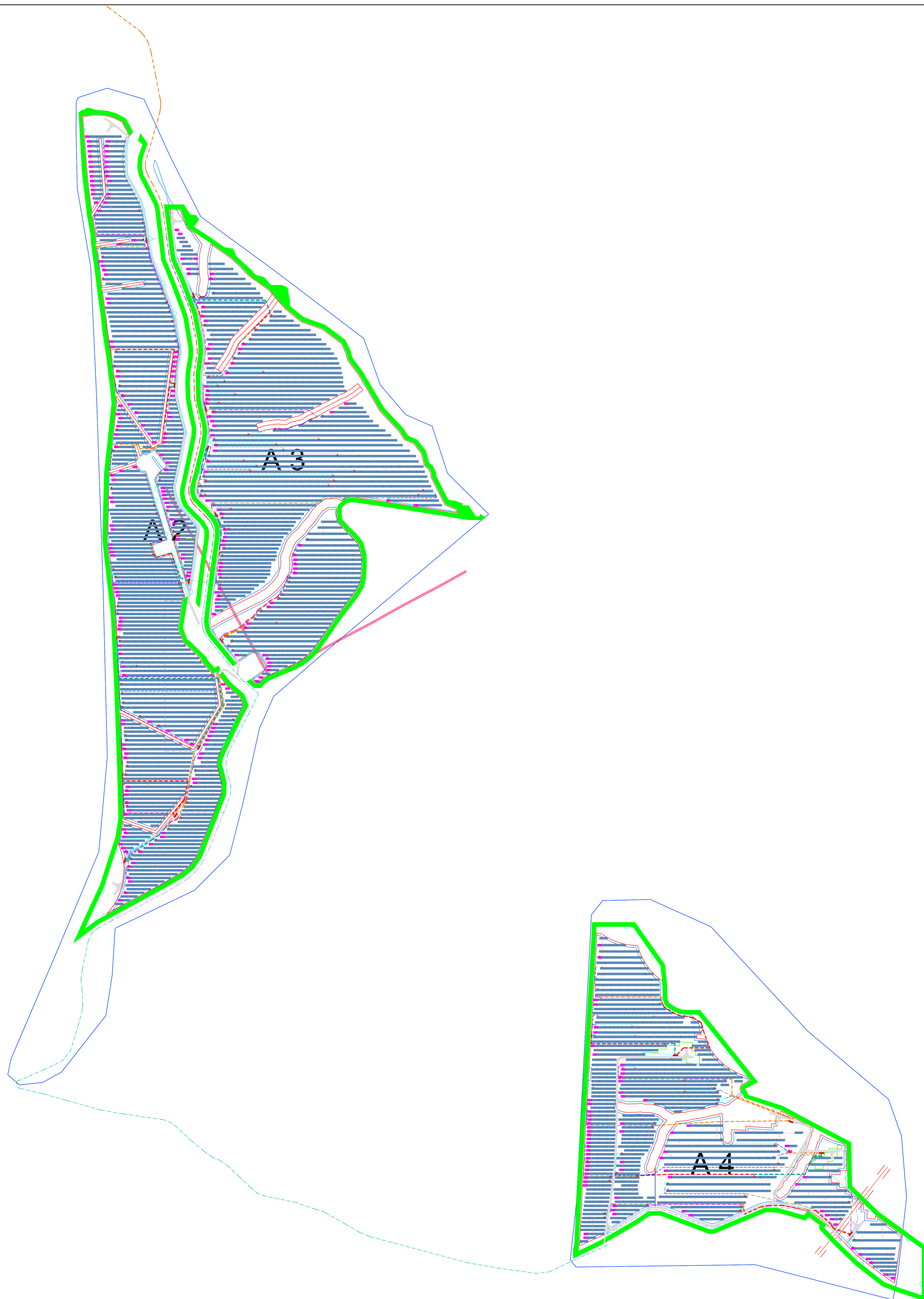


Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Michele NIGLIANO
Ing. Giulia CABELLA
Ing. Valeria SAMPARTINO
Ing. Alessia MUSCATE
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Marco D'AMANGELO
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MARCINI
Ing. Fabio MASTROSERIO
Ing. Martina LIPPONIA
Per. Sig. Lamberto FANELLI
plant. terr. Antonio SANTANICKOLA

Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E04	LAYOUT INVERTER E CAVIDOTTI INTERNI	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-E04	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		---	---
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
2/2		DW23006D-E04-001	1:4000
REV.	DATA	MODIFICA	DISSEGNIATO
00	25/07/2023	Emissione	CONTROLLATO
01			APPROVATO
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
- Cavidotto MT con singola trave di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotto MT con doppia trave di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotto MT con tripla trave di conduttori e sezione di scavo 130x100 cm (HxL)
- Cavidotto MT con quattro trave di conduttori e sezione di scavo 160x50 cm (HxL)
- Cavidotto MT con cinque trave di conduttori e sezione di scavo 160x100 cm (HxL)
- Cavidotto MT con sei trave di conduttori e sezione di scavo 160x100 cm (HxL)
- Cavidotto MT da MTR a SSE con sei trave di conduttori e sezione di scavo 160x100 cm (HxL)
- Cavidotti BT con sezione di scavo 90x30 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x90 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
- Cavidotto BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)

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