

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



**Tecnico**  
Ing. Danilo POMPONIO

**Collaboratori**  
Ing. Maria VIGLIANO  
Ing. Giulio CARELLA  
Ing. Valterio SAMMARITANO  
Ing. Alessio MASCIENTE  
Ing. Roberto ALMANESE  
Ing. Marco FASCANGIULO  
Ing. Alessio DECARO  
Ing. Tommaso MARCONI  
Ing. Fabio MASTROSERIO  
Ing. Marino LAPENNA  
Per. Ing. Lamberto FANELLI  
plant. terr. Antonio SANTANDREA

**Responsabile Commessa**  
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E05</b>	<b>LAYOUT IMPIANTO DI TERRA</b>	<b>23006</b>	<b>D</b>
<b>REVISIONE</b>		<b>CODICE ELABORATO</b>	
<b>00</b>		<b>DW23006D-E05</b>	
<b>FOGLIO</b>		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>1/2</b>			
		<b>NOME FILE</b>	<b>SCALA</b>
		<b>DW23006D-E05.dwg</b>	<b>1:2000</b>
REV.	DATA	DISSEGNIATO	CONTROLLATO
00	25/07/2023	Emissione	MODIFICA
01			Fanelli
02			Manconi
03			Pomponio
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
- Impianto di terra - corda nuda da 50 mmq
- Impianto di terra - corda GV da 16 mmq
- Picchetto per messa a terra

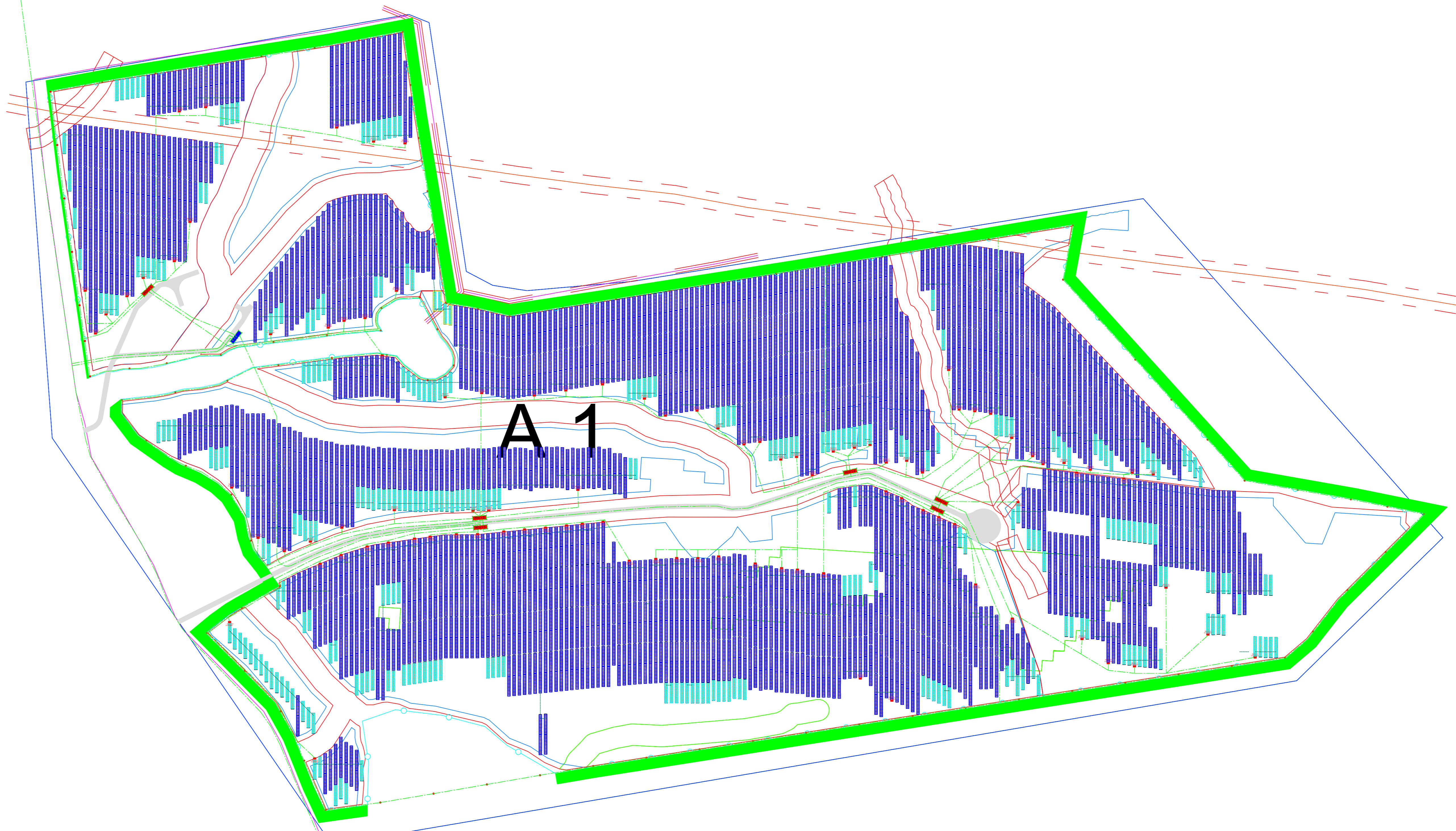
**CODIFICA**

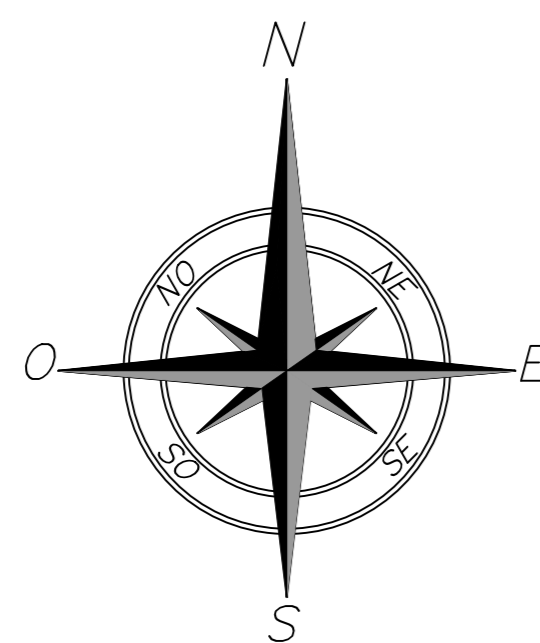
- **CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

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)**



**Tecnico**  
ing. Dario POMPONIO

**Collaboratori**  
ing. Marina MEGLIORICO  
ing. Giulia CAPELLA  
ing. Valterio SAMPARINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberto ALBERICI  
ing. Marco FARCANGELO  
ing. Alessia DECARO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROGERO  
ing. Massimo LAPINA  
Prof. Ing. Lamberto FANELLI  
graf. dott. Antonio SANTANDREA

**Responsabile Commessa**  
ing. Dario POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E05</b>	<b>LAYOUT IMPIANTO DI TERRA</b>	<b>23006</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23006D-E05</b>			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
<b>2/2</b>	NOME FILE		SCALA		
	DW23006D-E05.dwg		1:4000		
REV.	DATA	INDICAZIONE	DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Fanelli	Manconi	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
- Impianto di terra - corda nuda da 50 mmq
- Impianto di terra - corda GV da 16 mmq
- Picchetto per messa a terra

**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

