

**PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
 DENOMINATO "SUNI/PISANU"**

Potenza installata 14,615 MWp.

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato n.  
**T13**

**LAYOUT DI DETTAGLIO**  
 -  
**Sottocampo "4"**  
 scala 1:500

COMMITTENTE:	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
<b>ECOSARDINIA 3 s.r.l.</b> Via Alessandro Manzoni 30 20121 Milano P.IVA 11117520962 pec: ecosardinia3srl@legalmail.it	Progetto definitivo opere di rete	Ottobre 2021
	Revis. Progetto definitivo opere di rete	Febbraio 2022
	VIA e Progetto definitivo	Aprile 2022

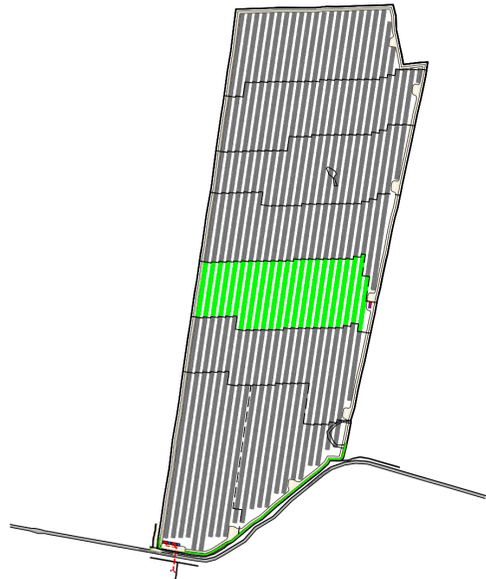
IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE		
<b>NORD OVEST WIND s.r.l.</b> Corso Italia 11/B 12084 MONDOVI (CN) pec: nordovestwind@legalmail.it		

TECNICI INCARICATI:	
<b>STUDIO DI PROGETTAZIONE</b> Studio Ing. Antonio Capellino Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI (CN) tel: +39 0174 551247 e-mail: info@studiocapellino.it pec: antonio.capellino@ingpec.eu	<b>STUDIO DI PROGETTAZIONE</b> Dott. For. Giorgio COLOMBO Via S. Agostino, 13 - 12084 MONDOVI (CN) tel: +39 0174 469996 e-mail: studiogiorgiocolombo@gmail.com pec: g.colombo@epap.conafpec.it

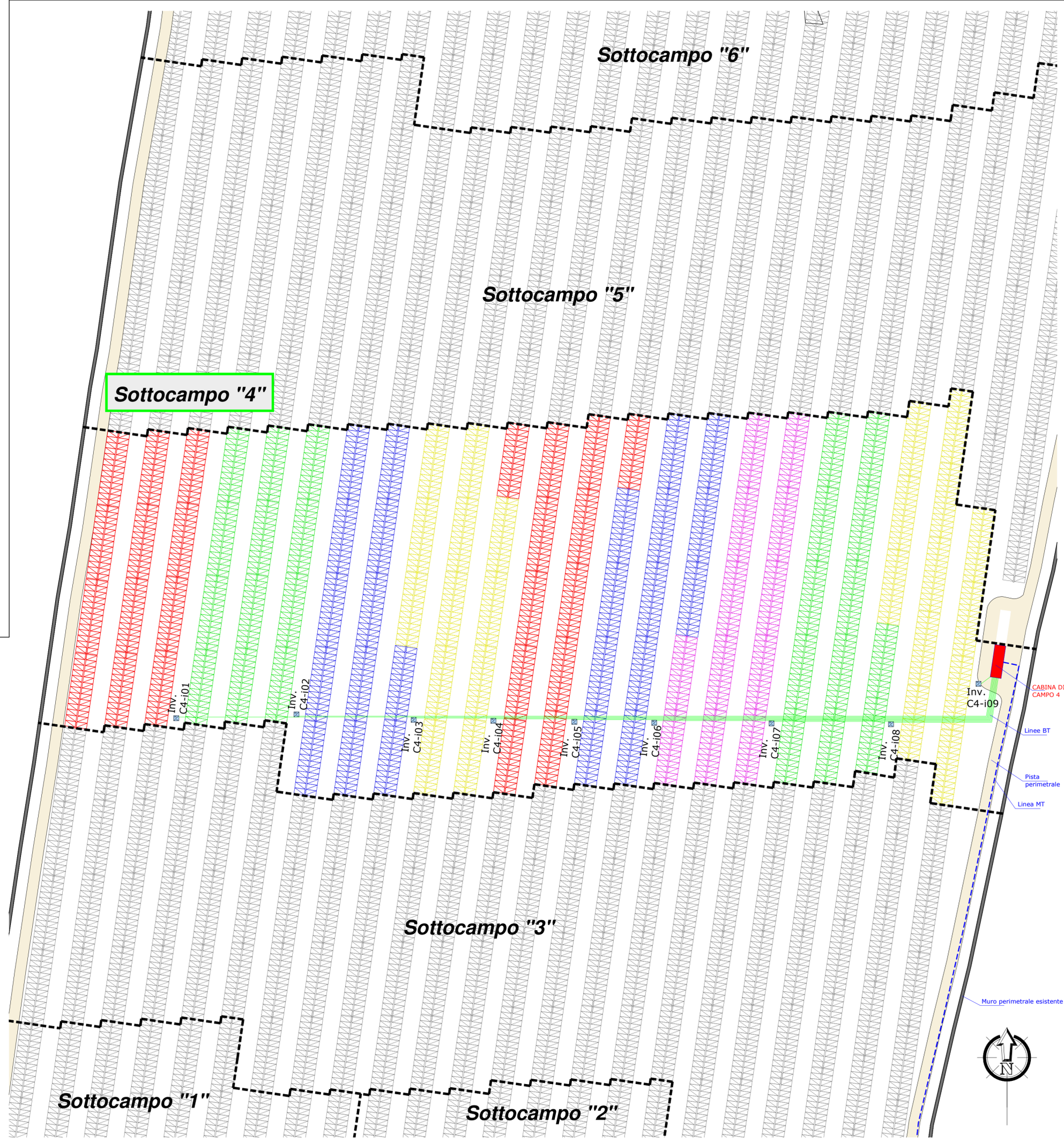


**LEGENDA**

- Cabina di campo
- Inverter fotovoltaici
- Linea MT
- Linea BT
- Linea di terra



Individuazione Sottocampo all'interno del Parco fotovoltaico



CABINA DI CAMPO 4  
 Linee BT  
 Pista perimetrale  
 Linea MT

Muro perimetrale esistente

