

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.  
**T12**

## LAYOUT DI DETTAGLIO

**Sottocampo "3"**  
 scala 1:500

COMMITTENTE:	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
ECOSARDINIA 3 s.r.l. 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		
NORD OVEST WIND s.r.l. Corso Italia 11/B 12084 MONDOVI (CN) pec: nordovestwind@legalmail.it		

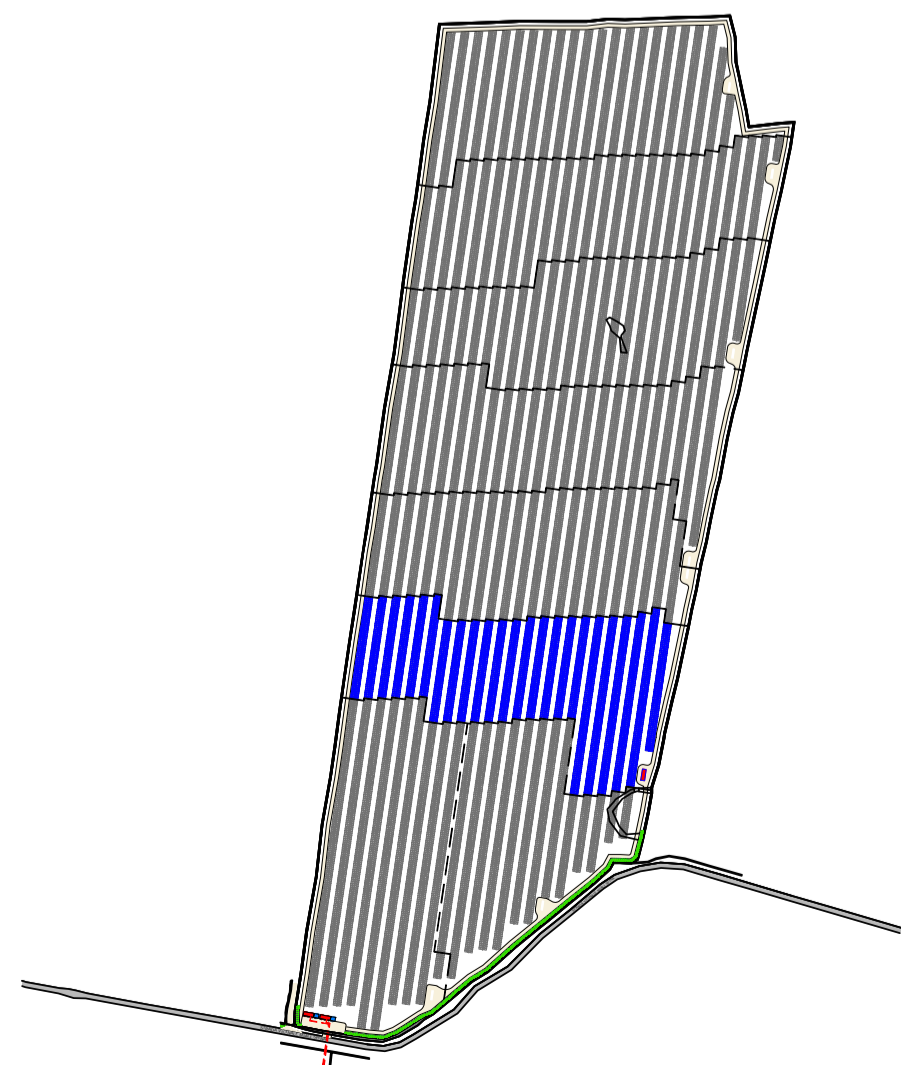
TECNICI INCARICATI:	
STUDIO DI PROGETTAZIONE Studio ing. Antonio Capellino Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI (CN) tel: +39 0174 551247 e-mail: info@studiocapellino.it pec: antonio.capellino@ingpec.eu	STUDIO DI PROGETTAZIONE Dott. For. Giorgio COLOMBO Via S. Agostino, 13 - 12084 MONDOVI (CN) tel: +39 0174 46906 e-mail: studiogiorgiocolombo@gmail.com pec: g.colombo@epap.conafpec.it

1:500

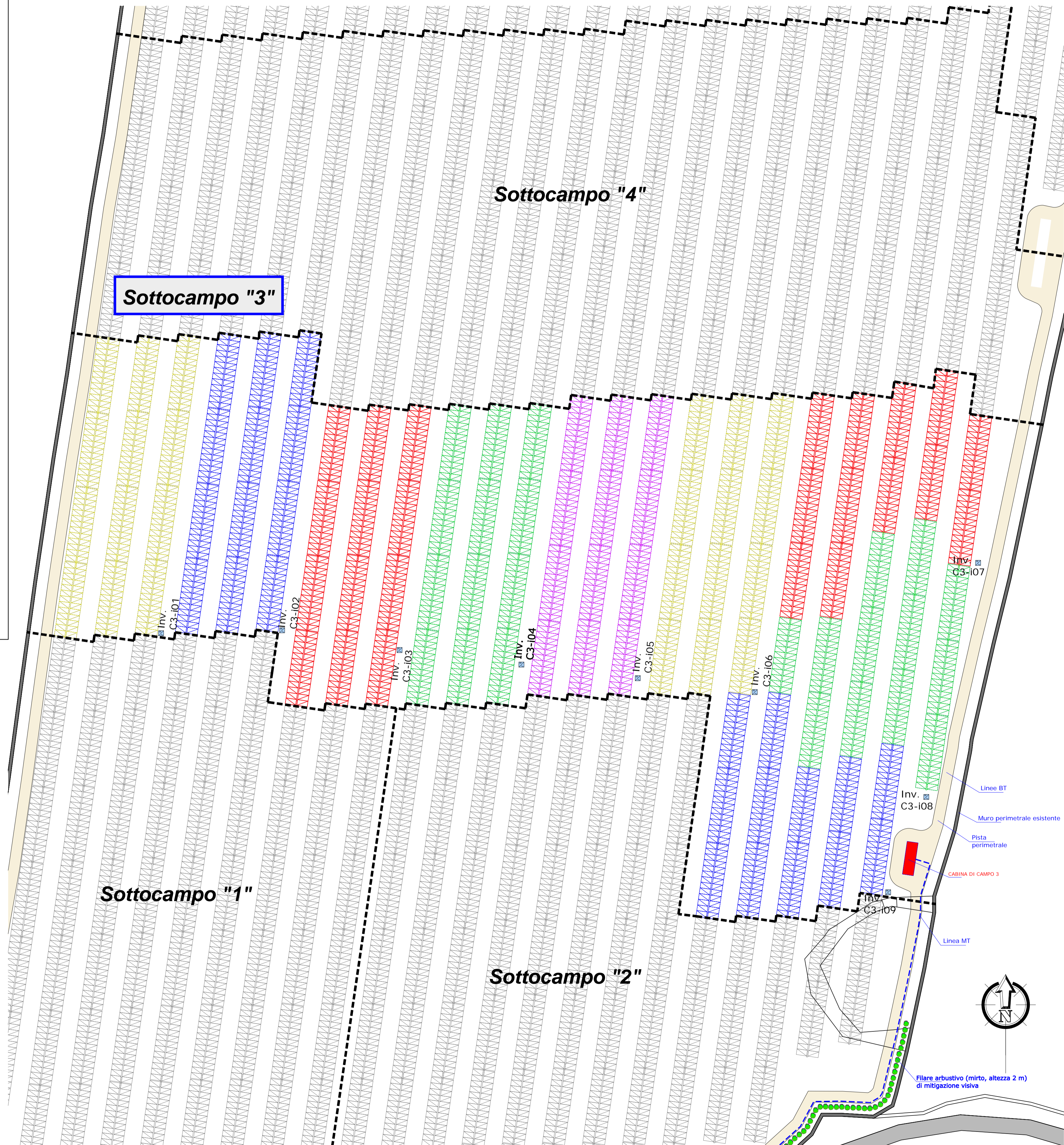


### LEGENDA

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



Individuazione Sottocampo all'interno del Parco fotovoltaico



Filare arbustivo (mirto, altezza 2 m)  
 di mitigazione visiva

Linee BT  
 Muro perimetrale esistente  
 Pista perimetrale  
 CABINA DI CAMPO 3  
 Linea MT