

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

T11

LAYOUT DI DETTAGLIO

Sottocampo "2"  
 scala 1:500

COMMITTENTE:  <b>ECOSARDINIA 3 s.r.l.</b> Via Alessandro Manzoni 30 20121 Milano P.IVA 11117520962  pec: ecosardinia3sr@legalmail.it	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
	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		

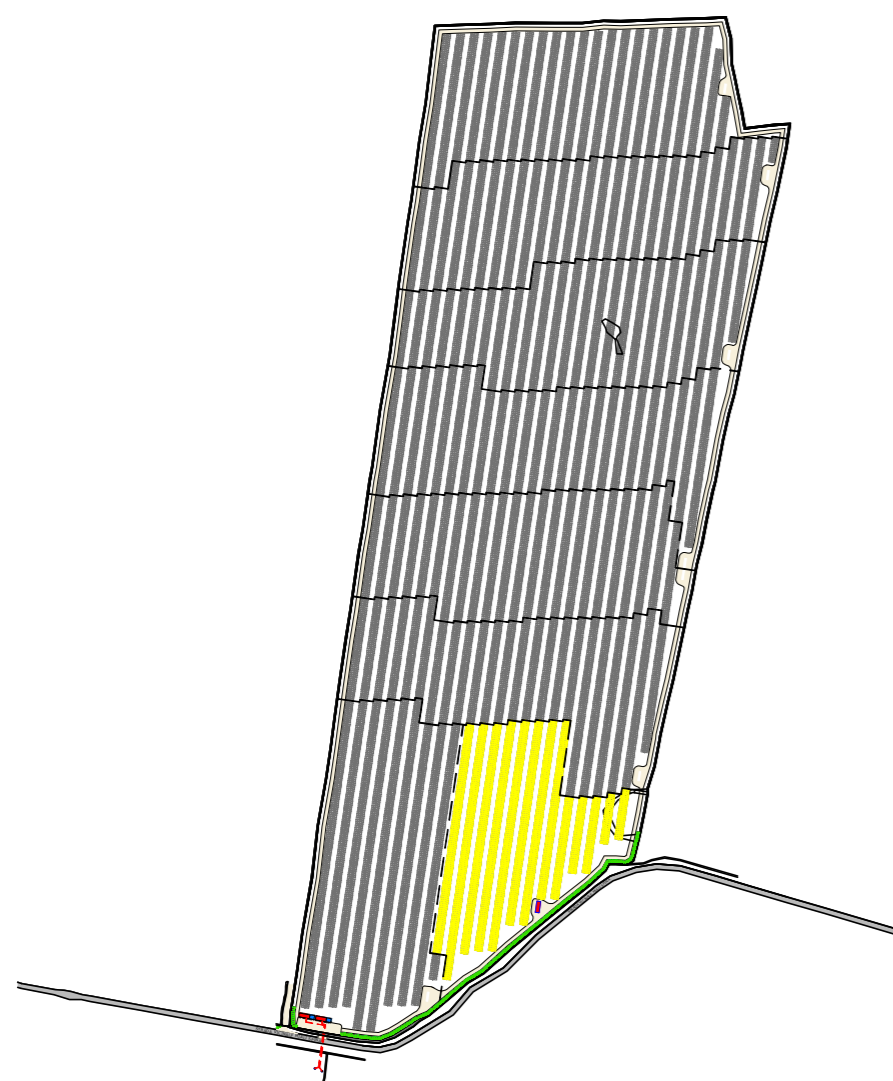
TECNICI INCARICATI:		
STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>Studio ing. Antonio Capellino</b> Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI (CN) tel: +39 0174 551247 e-mail: info@studiocapellino.it pec: antonio.capellino@ingpec.eu	STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>Dott. For. Giorgio COLOMBO</b> Via S. Agostino, 13 - 12084 MONDOVI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



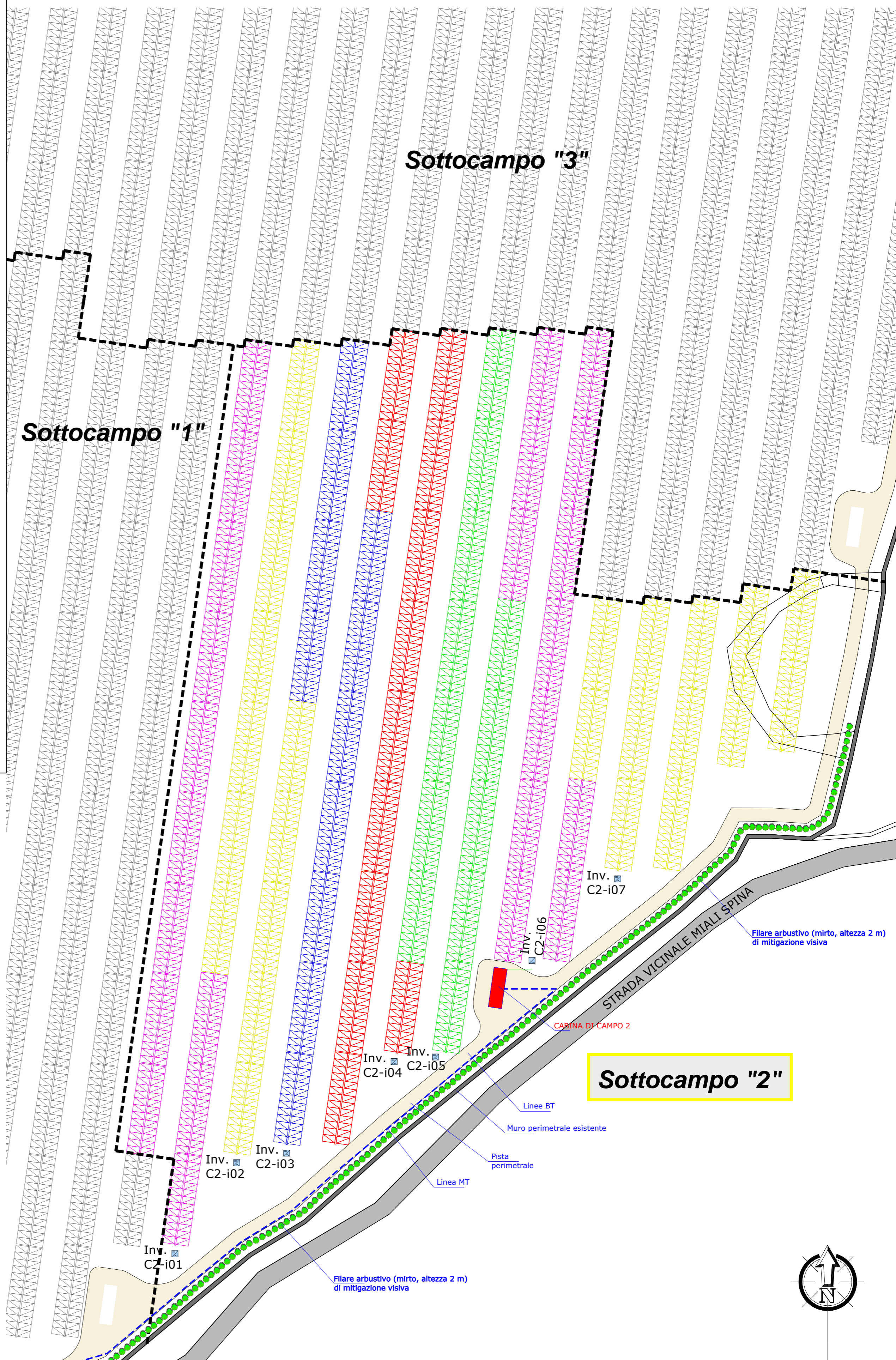
1:500

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

CABINA DI CAMPO 2

**Sottocampo "2"**

Linee BT  
 Muro perimetrale esistente  
 Pista perimetrale  
 Linea MT

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

