

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

T010

LAYOUT DI DETTAGLIO

Sottocampo "1"
 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:

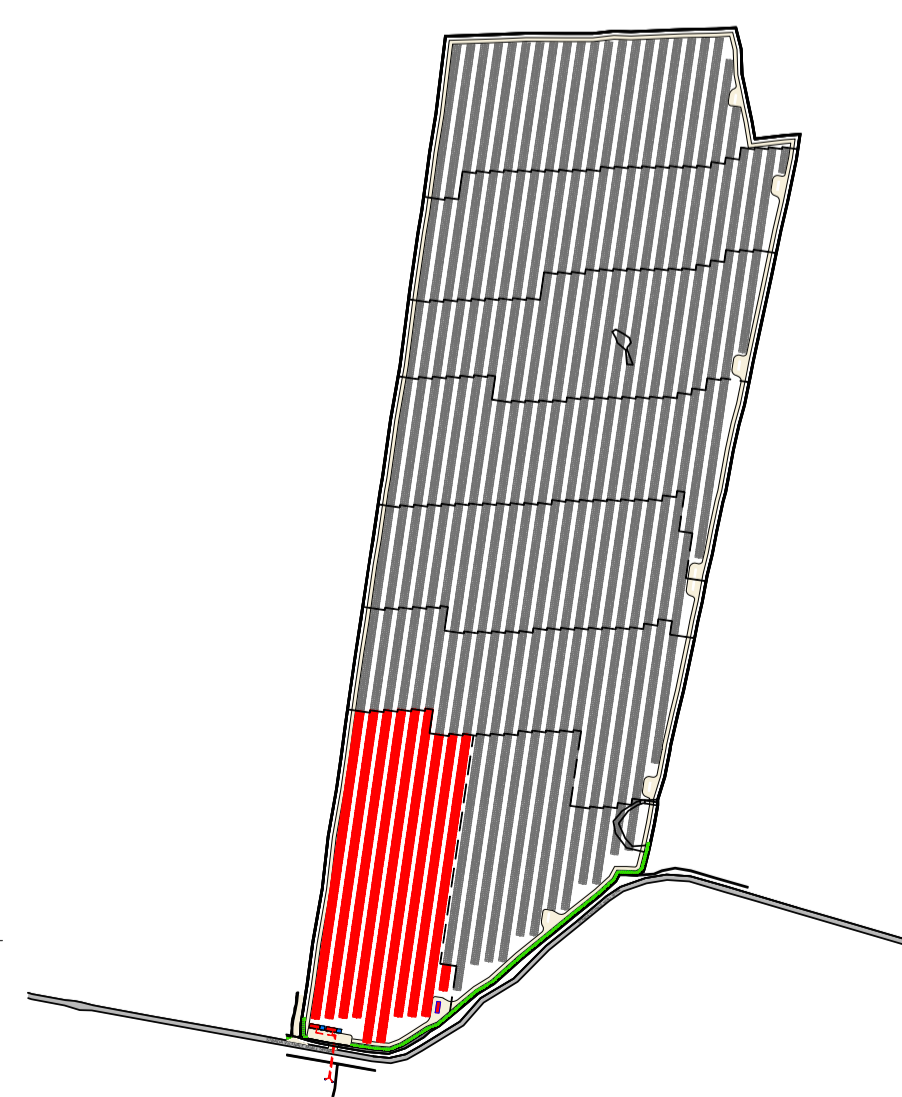
STUDIO DI PROGETTAZIONE
Studio ing. Antonio Capellino
 Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI (CN)
 tel: +39 0174 551247
 e-mail: info@studiocapellino.it
 pec: antonio.capellino@ingpec.eu

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



LEGENDA

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



Individuazione Sottocampo all'interno del Parco fotovoltaico

Sottocampo "1"

Sottocampo "3"

Sottocampo "2"

