

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.
T15

LAYOUT DI DETTAGLIO

Sottocampo "6"
 scala 1:500

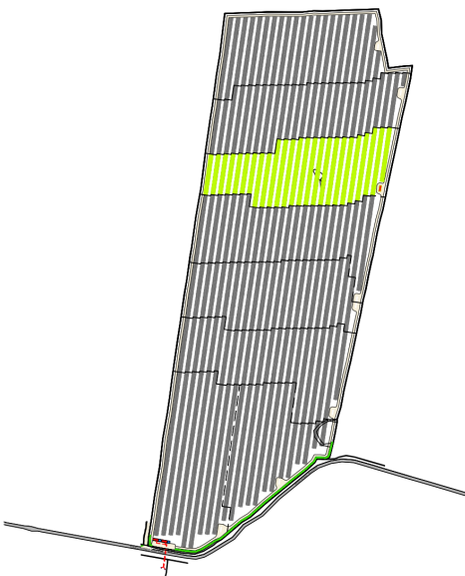
COMMITTENTE:	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
ECOSARDINIA 3 s.r.l. Via Alessandro Manzoni 30 20121 Milano P.IVA 11117520962 pec: ecosardinia3sri@legalmail.it	Progetto definitivo opere di rete	Ottobre 2021
	Revis. Progetto definitivo opere di rete	Febbraio 2022
	VIA e Progetto definitivo	Aprile 2022

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 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
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	



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



Pista perimetrale
 CABINA DI CAMPO 6
 Linee BT
 Muro perimetrale esistente
 Linea MT

Individuazione Sottocampo all'interno del Parco fotovoltaico