

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
21.814 Moduli

 **Punti di ripresa degli scatti fotografici**

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
COMUNE DI SUNI

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.


T29

PLANIMETRIA CON PUNTI DI RIPRESA DEGLI SCATTI FOTOGRAFICI
scala 1:1.000

COMMITTENTE:	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
ECOSARDINIA 3 s.r.l. Via Alessandro Manzoni 30 20121 Milano P.IVA 11117520962 pec: ecosardinia3sr@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 Armandò 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@spap.conafpec.it

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO**
A647 