



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
21.814 Moduli

Canaletta di scolo per le
acque superficiali

Canaletta di scolo per le
acque superficiali

Canaletta di scolo per le
acque superficiali

Scarico in impluvio
esistente

Impluvio esistente

Canaletta di scolo per le
acque superficiali

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.

T28

**OPERE DI REGIMAZIONE
DELLE ACQUE SUPERFICIALI**
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 Dott. 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.conalpec.it
---------------------	---	--

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A647 Dott. Ing. Antonio Capellino