

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

Potenza installata 14,615 MWp.

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato n.

R6

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

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 MONDOVÌ (CN)

pec: nordovestwind@legalmail.it

TECNICI INCARICATI:

**STUDIO DI PROGETTAZIONE**

**Studio ing. Antonio Capellino**

Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVÌ (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 MONDOVÌ (CN)  
tel: +39 0174 46906  
e-mail: studiogiorgiocolombo@gmail.com  
pec: g.colombo@epap.conafpec.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A647 Dott. Ing. Antonio Capellino

	<i>Categoria</i>	<i>Lavorazioni</i>	<i>Data presunta</i>		<i>Durata (gg)</i>
			<i>inizio</i>	<i>fine</i>	
1	<b>Cantieristica</b>	Allestimento cantiere, recinzione, realizzazione impianti e servizi, viabilità di cantiere	1-giu	3-giu	3
2	<b>Scavi e movim. terra</b>	Scavo parte superficiale terreno per piste di lavorazione e livellamenti	3-giu	23-giu	20
3	<b>Trasporto</b>	Trasporto ed approvvigionamento strutture di sostegno dei moduli	17-giu	27-lug	40
4	<b>Scavi e movim. terra</b>	Scavi per posa cavidotti interrati	8-giu	3-lug	25
5	<b>Montaggio</b>	Montaggio strutture di sostegno dei moduli	3-lug	16-set	75
6	<b>Montaggio</b>	Montaggio moduli fotovoltaici	6-set	26-ott	50
7	<b>Montaggio</b>	Montaggio inverter e quadri elettrici di campo	21-ott	5-nov	15
8	<b>Cabina di connessione</b>	Formazione cabine di gestione, allestimento interno e creazione del cancello di ingresso all'impianto	21-ott	20-nov	30
9	<b>Connessione elettrica</b>	Collegamenti cavidotti e cablaggio stringhe	5-nov	14-nov	10
10	<b>Connessione elettrica</b>	Montaggio e collegamento cabine di campo	14-nov	24-nov	10
11	<b>Connessione elettrica</b>	Connessione alla rete elettrica MT/BT	24-nov	23-dic	30
12	<b>Compensazioni</b>	Sistemazioni arboree del terreno e messa a dimora di arbusti	23-dic	1-gen	10
13	<b>Cantieristica</b>	Collaudo e messa in esercizio dell'impianto	24-dic	2-gen	10

Giornate lavorative complessive : **328**

Durata in mesi del cantiere circa : **7.0**

