

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

R3

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Il presente elaborato riporta il rilievo fotografico effettuato nell'area di intervento.

Si riportano di seguito le immagini più significative che evidenziano le caratteristiche principali dell'area, riprese da differenti punti di vista.

Si evidenziano le visuali dai punti di vista principali di maggior interesse e dalla viabilità principale.

Si rimanda all'elaborato T29 "*Planimetria con punti di ripresa degli scatti fotografici*" per l'individuazione planimetrica delle immagini di seguito esposte.



Fotografia P1 vista del lato Ovest dell'area di intervento dalla strada vicinale Miali di Spina



Fotografia P2 vista di un punto di accesso all'area d'intervento, su strada vicinale Miali Spina



Fotografia P3 vista della viabilità principale per arrivare e accedere al sito, strada vicinale Miali di Spina



Fotografia P4 vista all'interno del sito del muro in pietra perimetrale esistente



Fotografia P5 vista verso Ovest del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P6 vista verso Sud del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P7 vista verso Ovest del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P8 vista verso Nord del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P9 vista verso Nord del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P10 vista verso Nord-Est del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P11 vista verso Sud del sito dove si prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia P12 vista verso Nord-Est del sito