

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

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

T22

SEZIONI DI SCAVO ELETTRODOTTI
 scala Varie

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 MONDOVI' (CN)

pec: nordovestwind@legalmail.it

TECNICI INCARICATI:

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

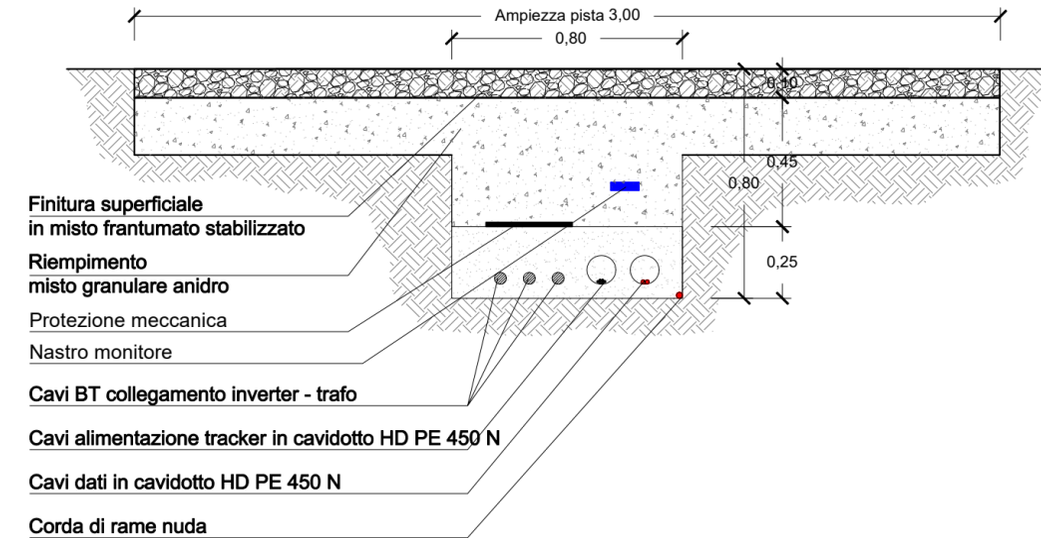
STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

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

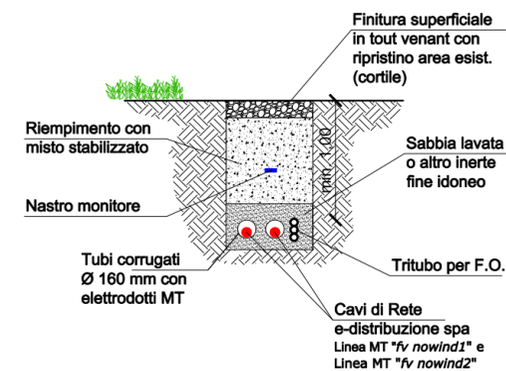
1:20

SEZIONE TIPO DI POSA COLLEGAMENTO TRACKER-CABINA



PARTICOLARE POSA ELETTRODOTTI di RETE SU PISTA ESISTENTE o BANCHINA STRADALE

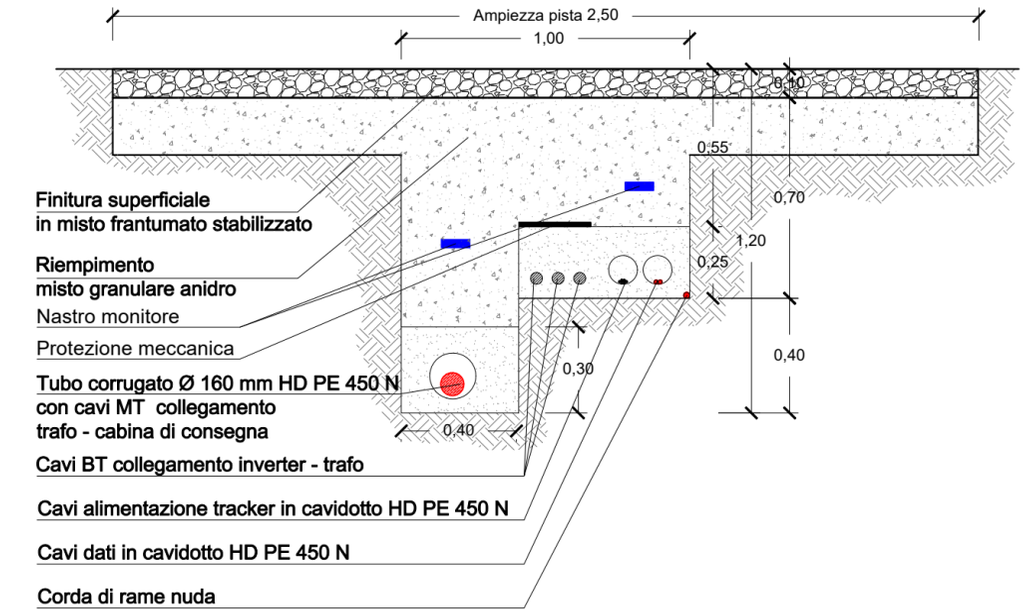
Linee MT E-Distribuzione verso stazione AT "CP SUNI"



1:50

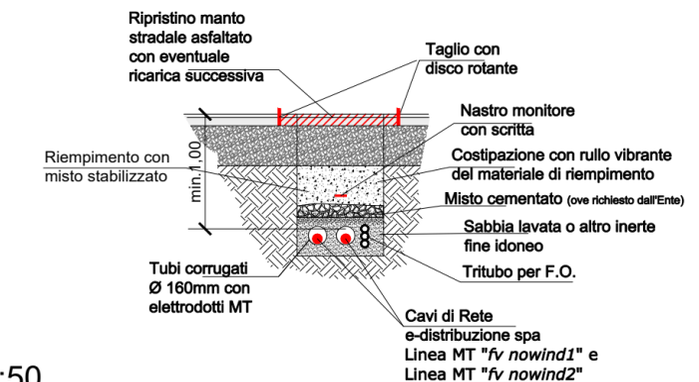
1:20

SEZIONE TIPO DI POSA TRA LE CABINE DI CAMPO



PARTICOLARE POSA ELETTRODOTTI di RETE SU STRADA ASFALTATA

Linee MT E-Distribuzione verso stazione AT "CP SUNI"



1:50