

# PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "SUNI"

Potenza in immissione 14.000 kW

## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE MT e-distribuzione spa  
cod. rintracc. T0738310

E 5.1

## SEZIONI TIPO DI POSA CAVI MT

scala 1:50

COMMITTENTE:	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
<b>ECOWEST s.r.l.</b> Via Alessandro Manzoni 30 20121 Milano P.IVA 11118370961  pec: ecowestsrl@legalmail.it	Progetto definitivo	Ottobre 2021
	Revis. Progetto definitivo	Febbraio 2022

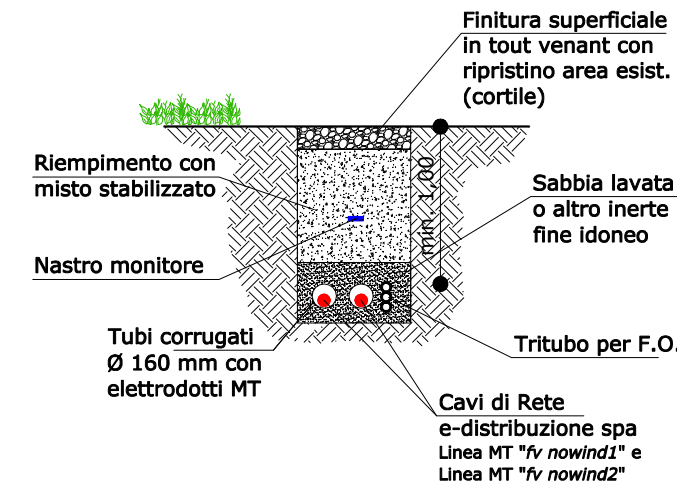
IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE		
<b>NORD OVEST WIND s.r.l.</b> Corso Italia 11/B 12084 MONDOVI' (CN)  pec: nordovestwind@legalmail.it		

TECNICI INCARICATI:	
<b>STUDIO DI PROGETTAZIONE</b> 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	<b>STUDIO DI PROGETTAZIONE</b> 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

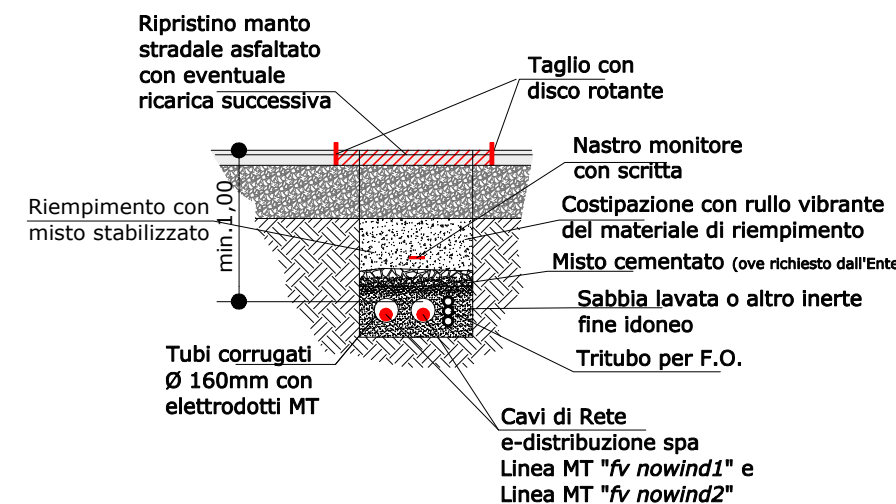
### PARTICOLARE POSA ELETTRODOTTI di RETE SU PISTA ESISTENTE o BANCHINA STRADALE

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



### PARTICOLARE POSA ELETTRODOTTI di RETE SU STRADA ASFALTATA

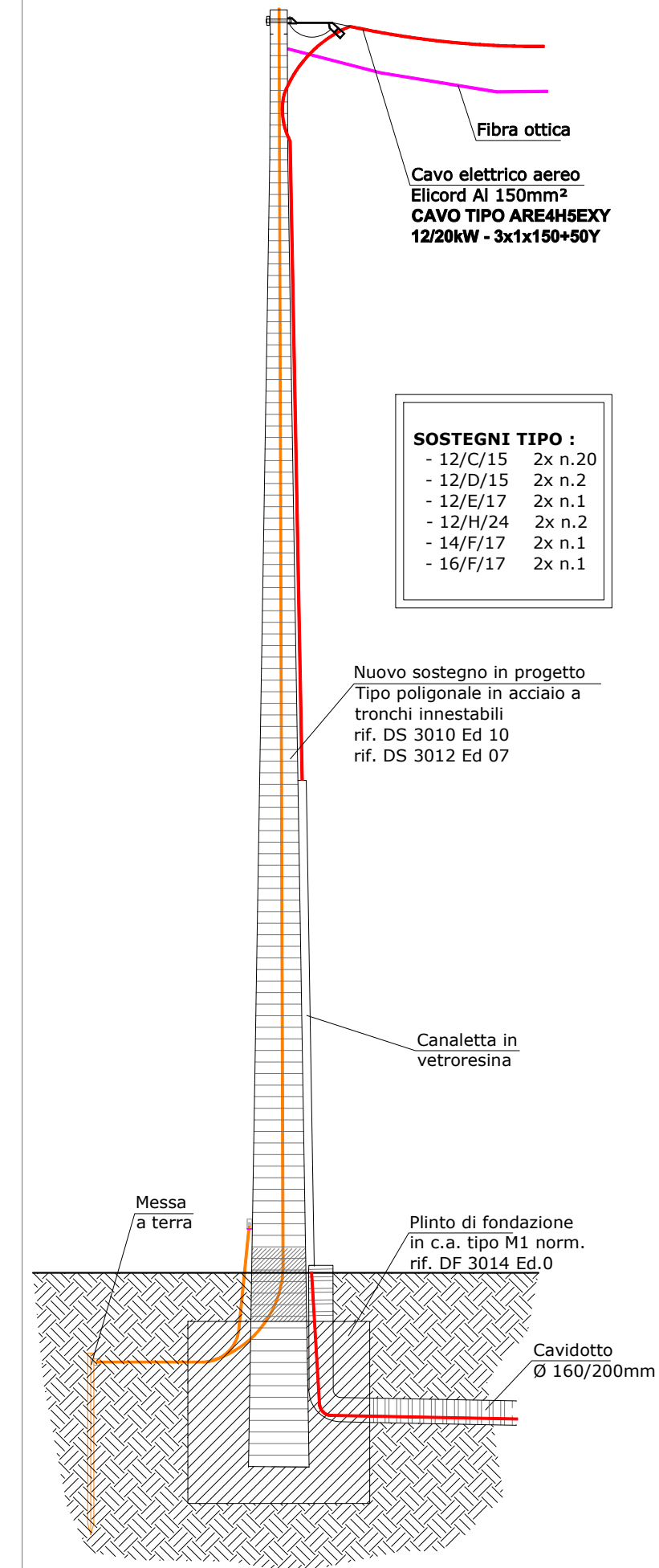
Linee MT E-Distribuzione verso stazione AT "CP SUNI"



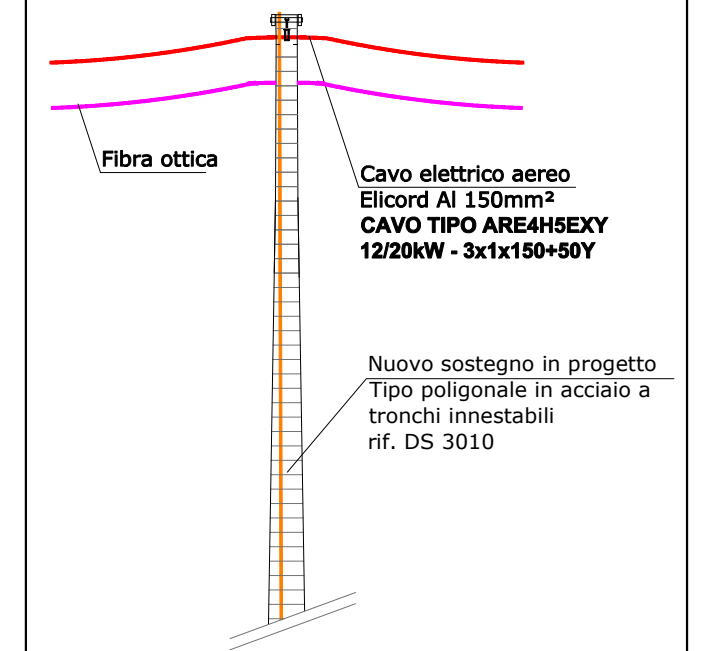
CAVO TIPO : **ARE 4H5EX**  
Linea "fv nowind1"  
n.1 cavo : AL-240 mm<sup>2</sup> -3x1x240 + f.o.  
Linea "fv nowind2"  
n.1 cavo : AL-240 mm<sup>2</sup> -3x1x240 + f.o.

### PARTICOLARE LINEA AEREA ENEL scala 1:50

Amarro palo capolinea



### Armamento sospensione semplice



CAVO TIPO : **ARE 4H5EXY**  
Linea "fv nowind1"  
n.1 cavo : AL-150 mm<sup>2</sup> -3x1x150 + f.o.  
Linea "fv nowind2"  
n.1 cavo : AL-150 mm<sup>2</sup> -3x1x150 + f.o.