

# PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "SUNI"

Potenza in immissione 14.000 kW

## PROGETTO DEFINITIVO

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

Elaborato n.

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:

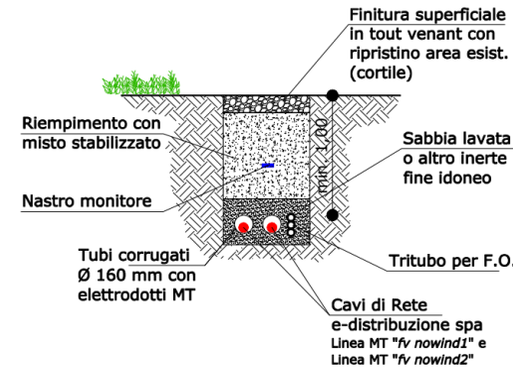
**STUDIO DI PROGETTAZIONE**  
Studio ing. Antonio Capellino  
Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI (CN)  
tel: +39 0174 551247  
e-mail: info@studiocapellino.it  
pec: antonio.capellino@ingpec.eu

**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



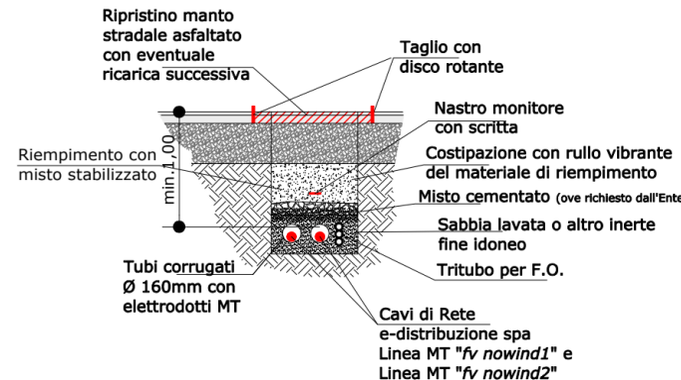
### PARTICOLARE POSA ELETTRODOTTI di RETE SU PISTA ESISTENTE o BANCHINA STRADALE

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"

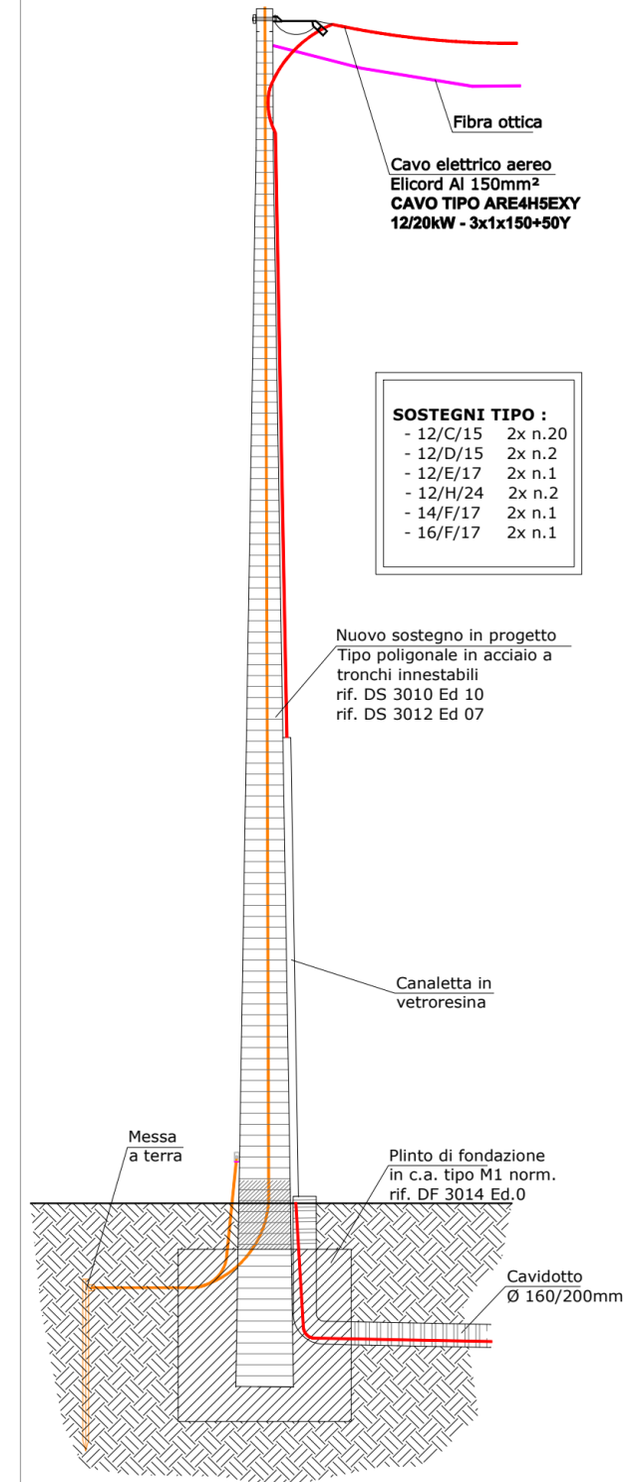


CAVO TIPO : ARE 4H5EX

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.

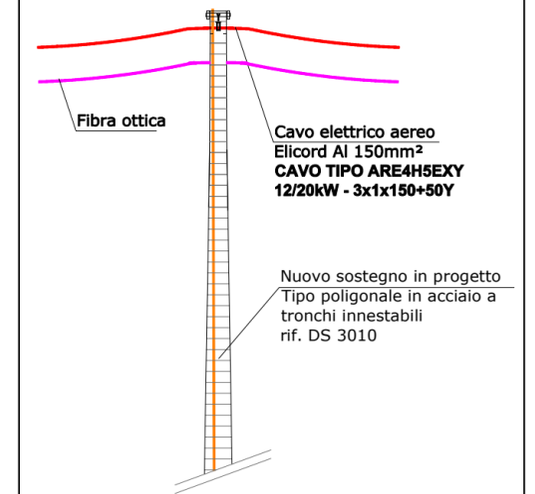
### PARTICOLARE LINEA AEREA ENEL scala 1:50

Amarro palo capolinea



- SOSTEGNI TIPO :**
- 12/C/15 2x n.20
  - 12/D/15 2x n.2
  - 12/E/17 2x n.1
  - 12/H/24 2x n.2
  - 14/F/17 2x n.1
  - 16/F/17 2x n.1

### 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.