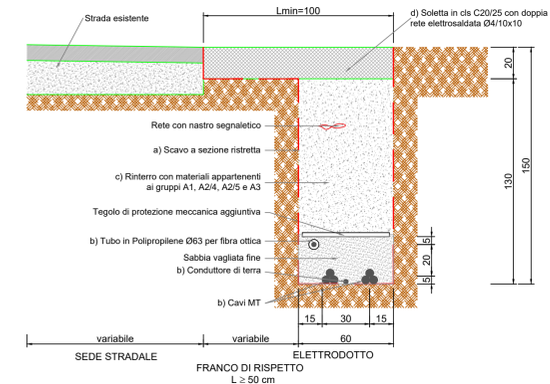


## TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO MT

### TIPOLOGIA 1: Elettrodotti in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

#### ELENCO LAVORAZIONI

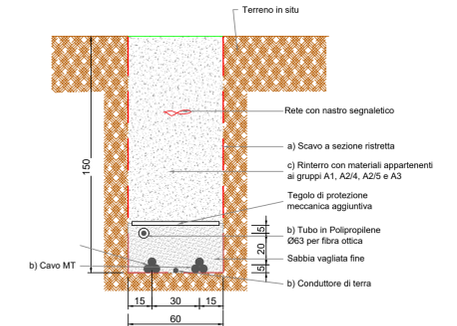
- Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 150 cm);
- Posa elettrodotti;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



### TIPOLOGIA 2: Elettrodotti su sede propria

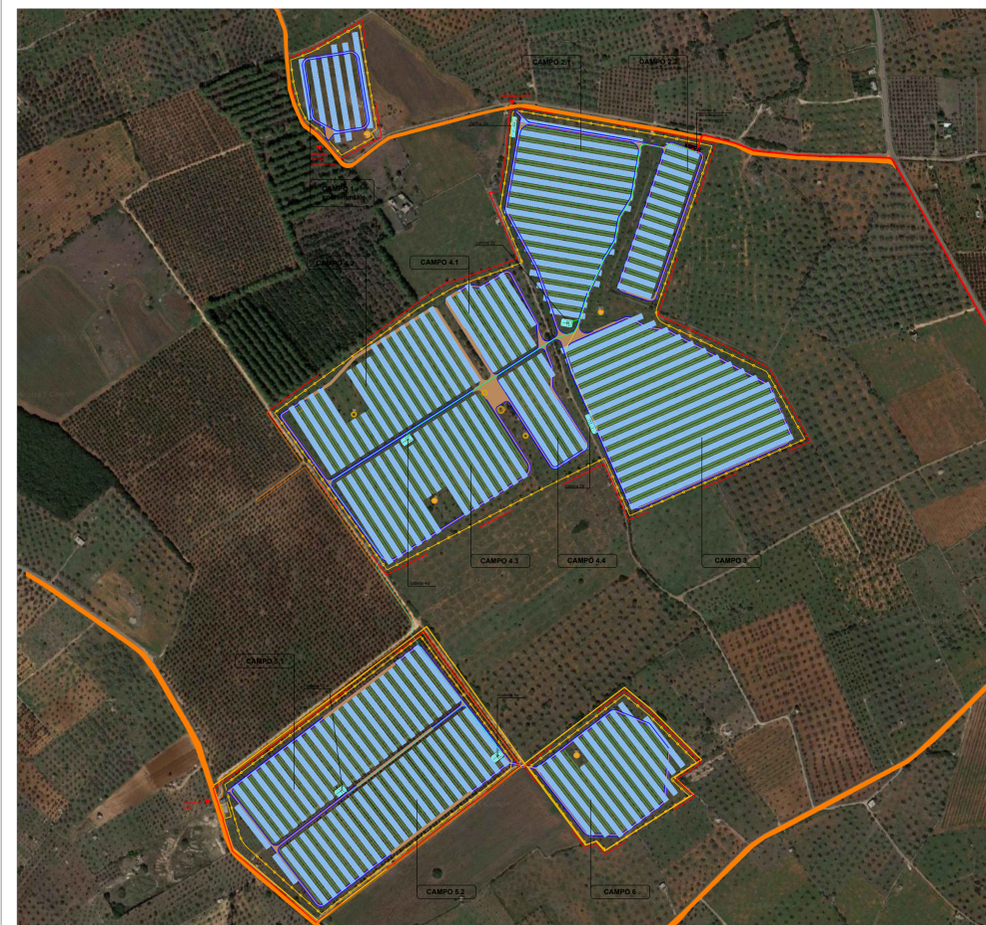
#### ELENCO LAVORAZIONI

- Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 200 cm);
- Posa elettrodotti;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.



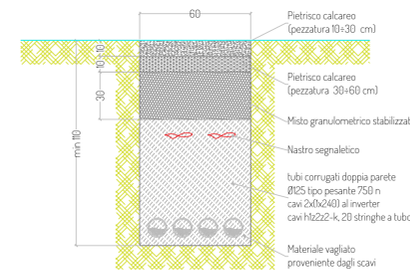
#### LEGENDA:

- Cavidotto di vettoriamento
- Area impianto agrivoltaico

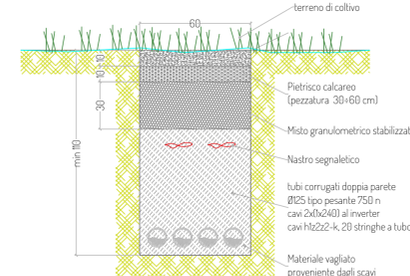


## TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI DC INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

### TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti DC su strade bianche

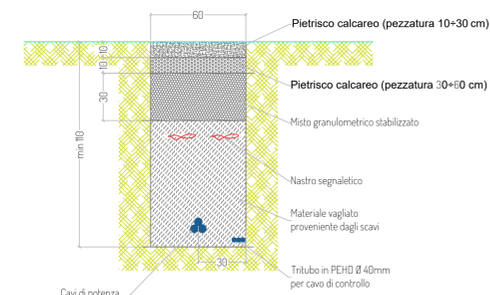


### TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti DC su terreno agricolo

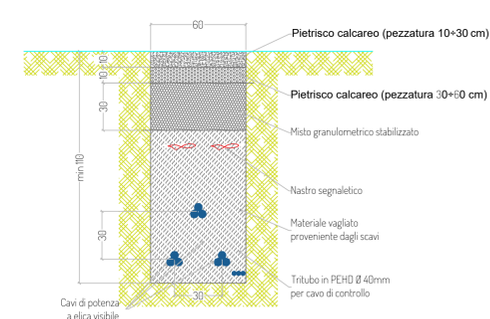


## TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI MT INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

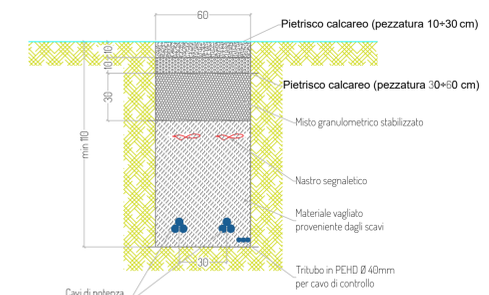
### TIPOLOGIA 1.1: 1 Elettrodotto su strade bianche



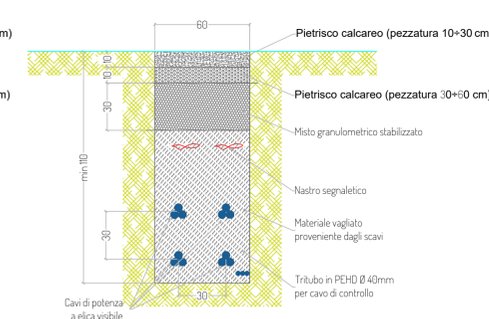
### TIPOLOGIA 1.3: 3 Elettrodotti su strade bianche



### TIPOLOGIA 1.2: 2 Elettrodotti su strade bianche



### TIPOLOGIA 1.4: 4 Elettrodotti su strade bianche



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
LOCALITA' MASSERIA BARONI  
COMUNE DI PRESCICE ACQUARICA (LE)  
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI  
POTENZA NOMINALE 24.0 MW

#### PROGETTO DEFINITIVO - SIA

#### PROGETTAZIONE E SIA

**HOPE engineering**  
Ing. Fabio PACCAFFEO  
Ing. Andrea ANGELINI  
Arch. Andrea GIUFFRIDA  
Arch. Gaetano FORNARELLI  
dott.ssa Anastasia AGNOLI

**Studio ALAMI**  
Arch. Fabiana SPANO  
Arch. Valentina RUBRICH  
Arch. Susanna TUNDO

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Roberto DI MONTE

#### AGRONOMIA E STUDI CULTURALI

dott. Donato RATANO

#### STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA  
dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA  
dott. Cristian NAPOLITANO

GEOLOGIA  
Apogeo Srl

ACUSTICA  
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

#### COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE SOSTENIBILE  
prof. Stefano AMADUCCI

#### EG.4 LAYOUT IMPIANTO

#### EG.4.8 Tipici e schemi di cavidotti

REV. DATA DESCRIZIONE

10-23 prima emissione

