

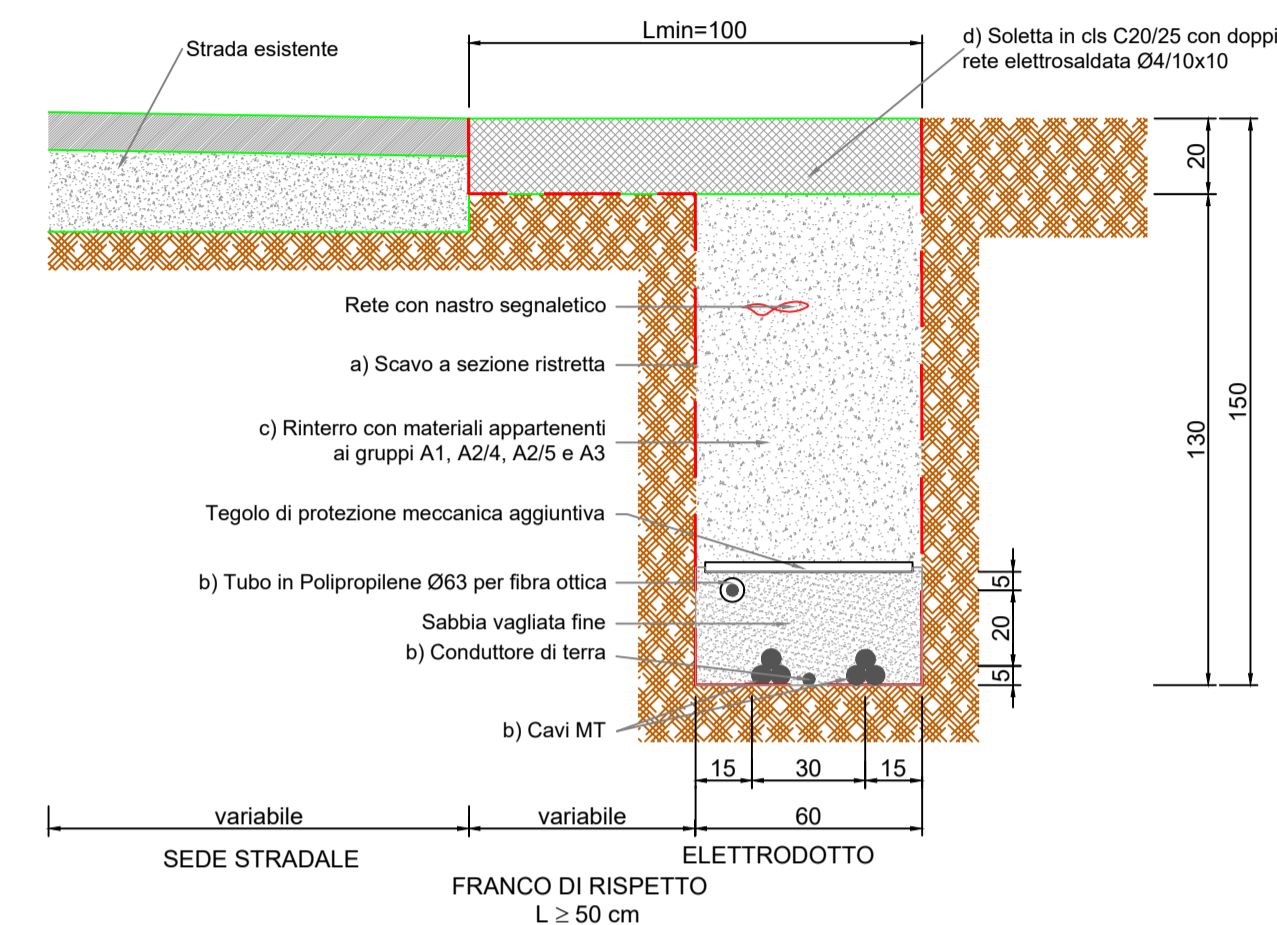


TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO MT ESTERNO AL PARCO FOTVOLTAICO

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

ELENCO LAVORAZIONI

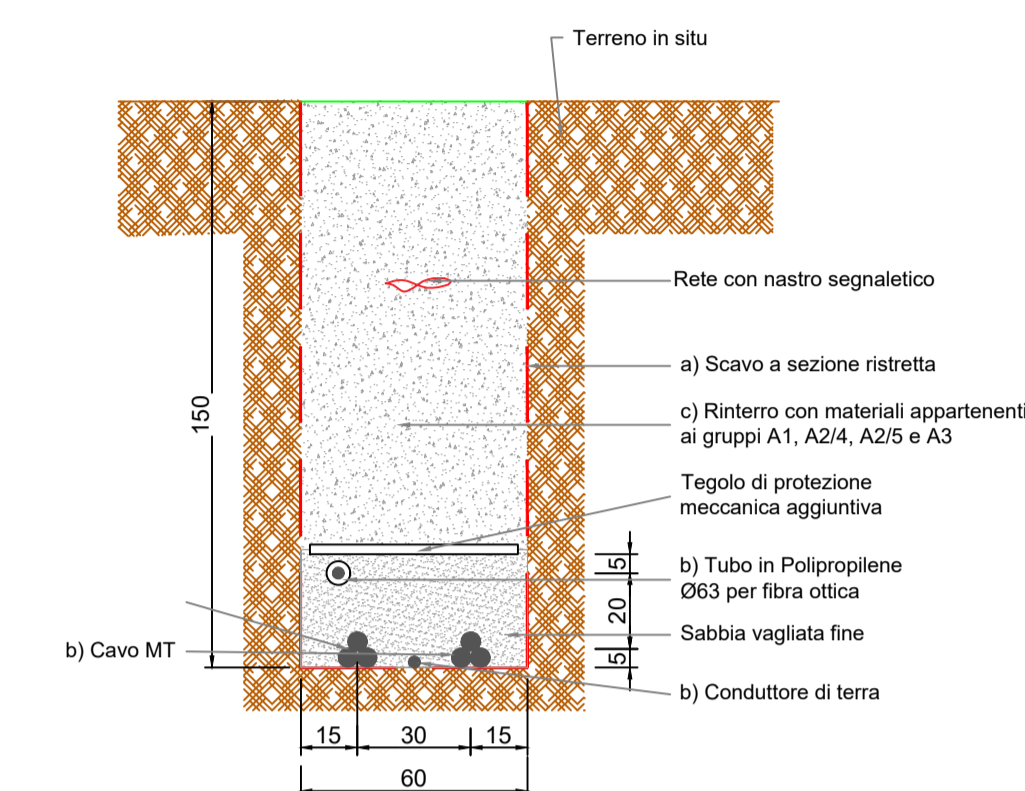
- Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 150 cm);
- Posa elettrodotti;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



TIPOLOGIA 2: Elettrodotti su sede propria

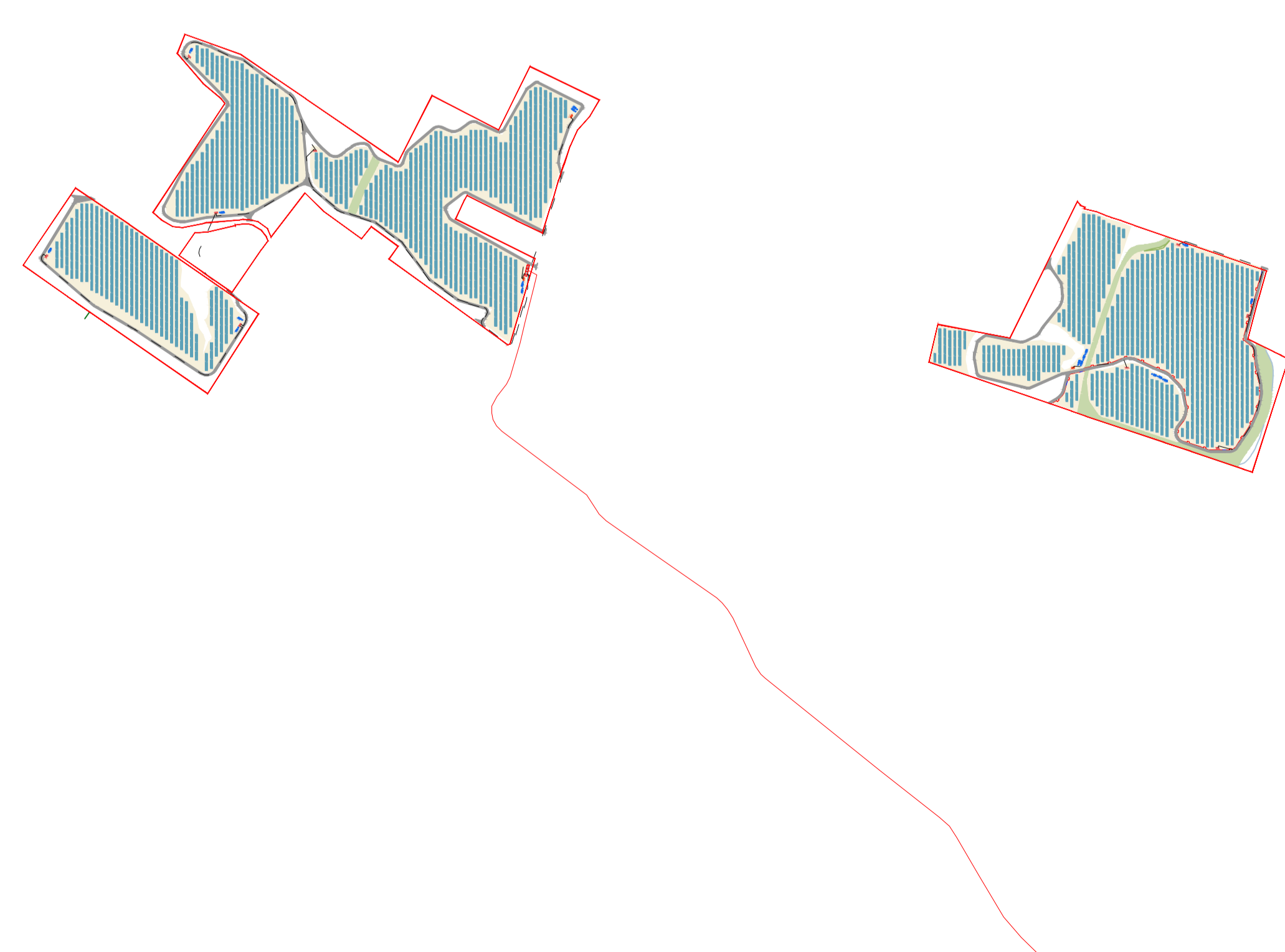
ELENCO LAVORAZIONI

- 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.



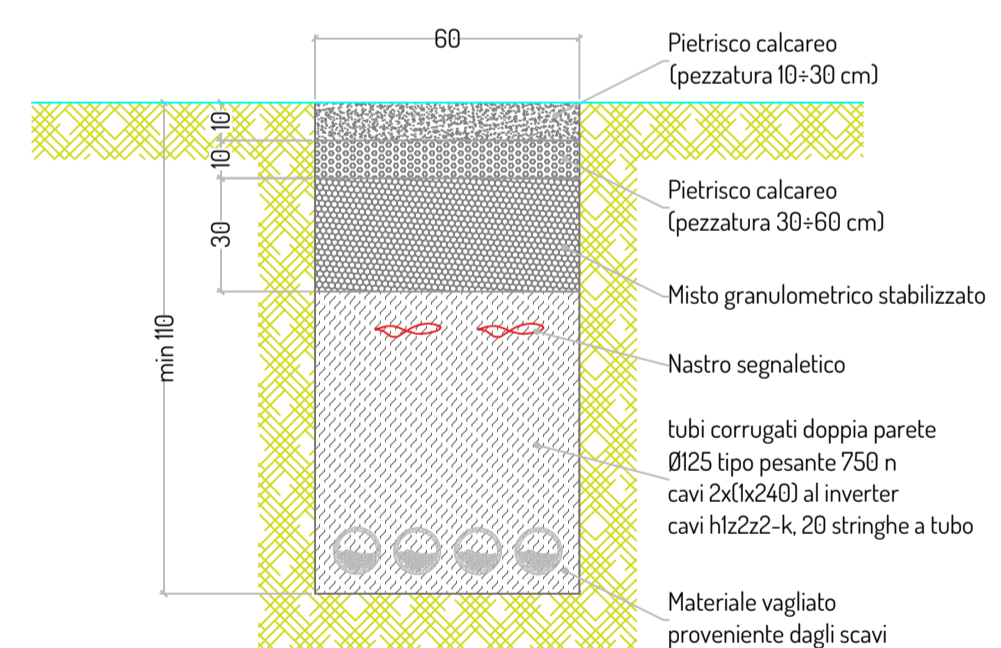
LEGENDA:

- Cavidotto di vettoriamento
- Area impianto fotovoltaico
- sottostazione di trasformazione AT/MT

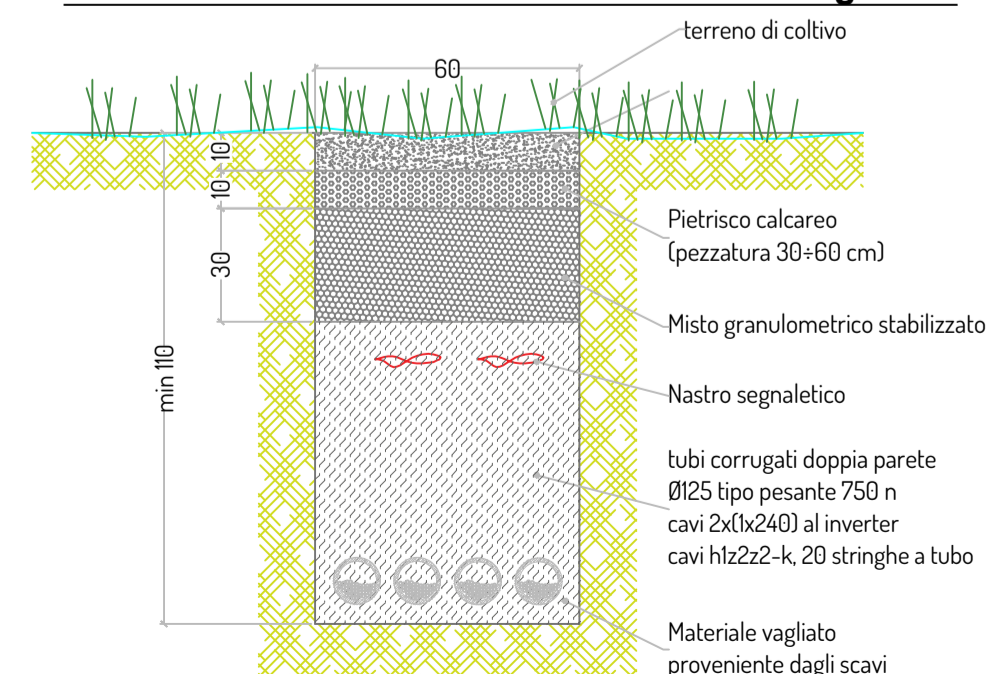


TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI CC INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti CC su strade bianche

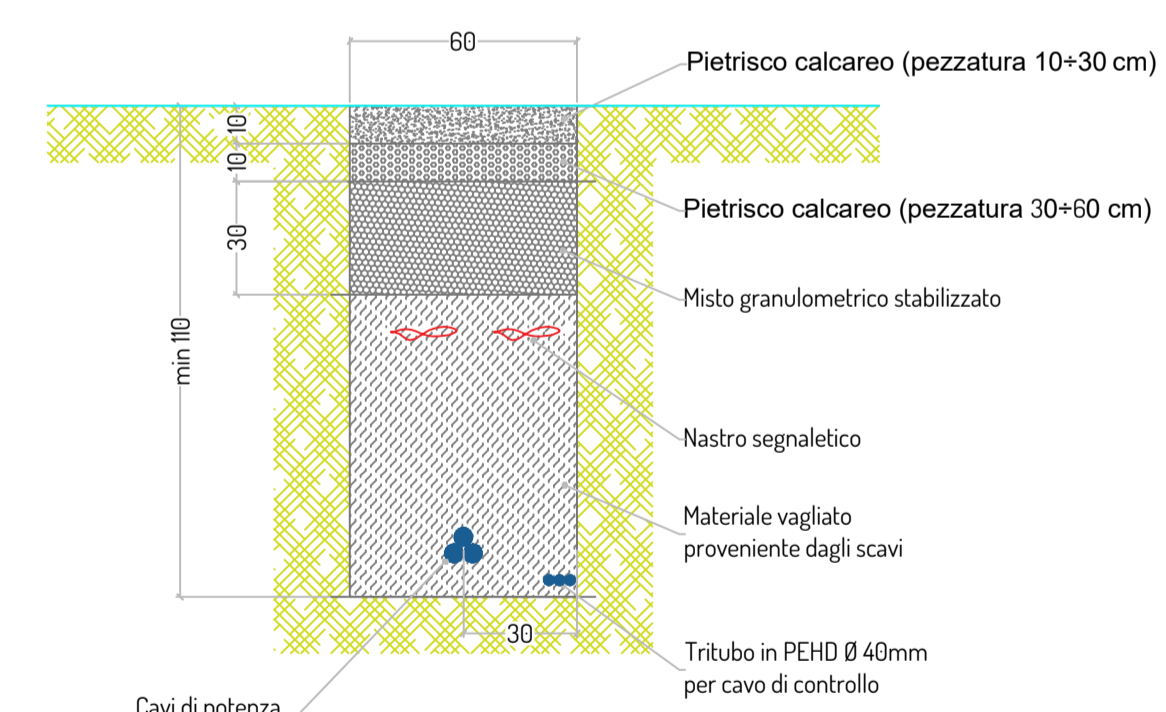


TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti CC su terreno agricolo

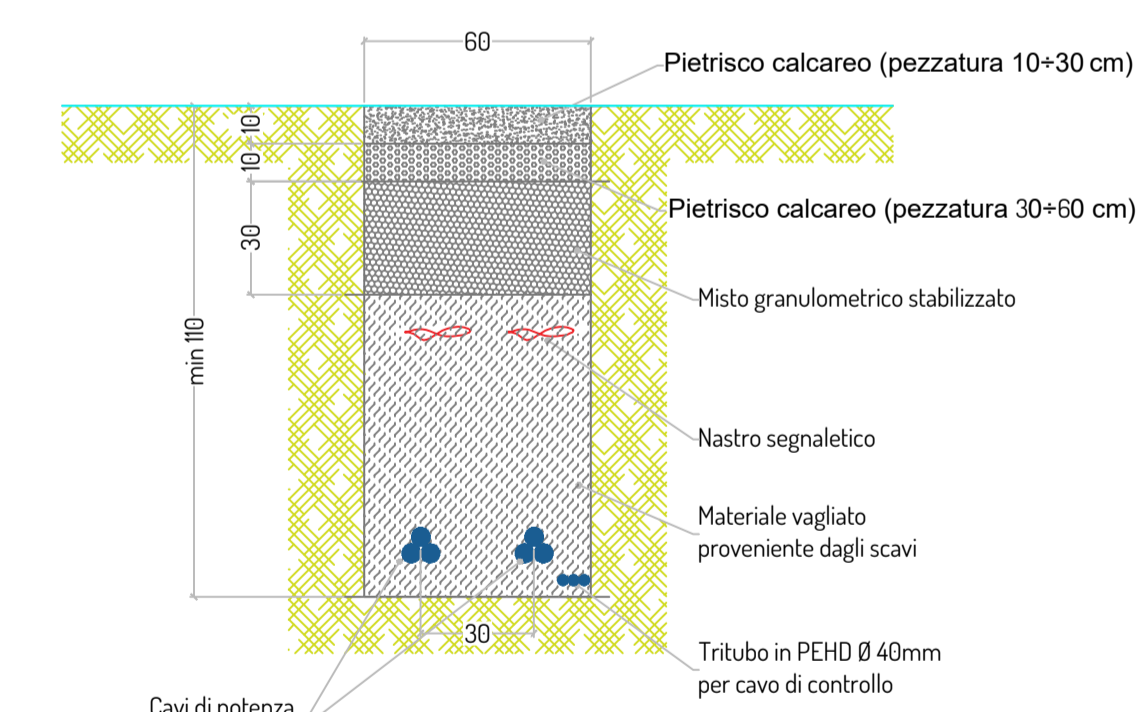


TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI MT INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

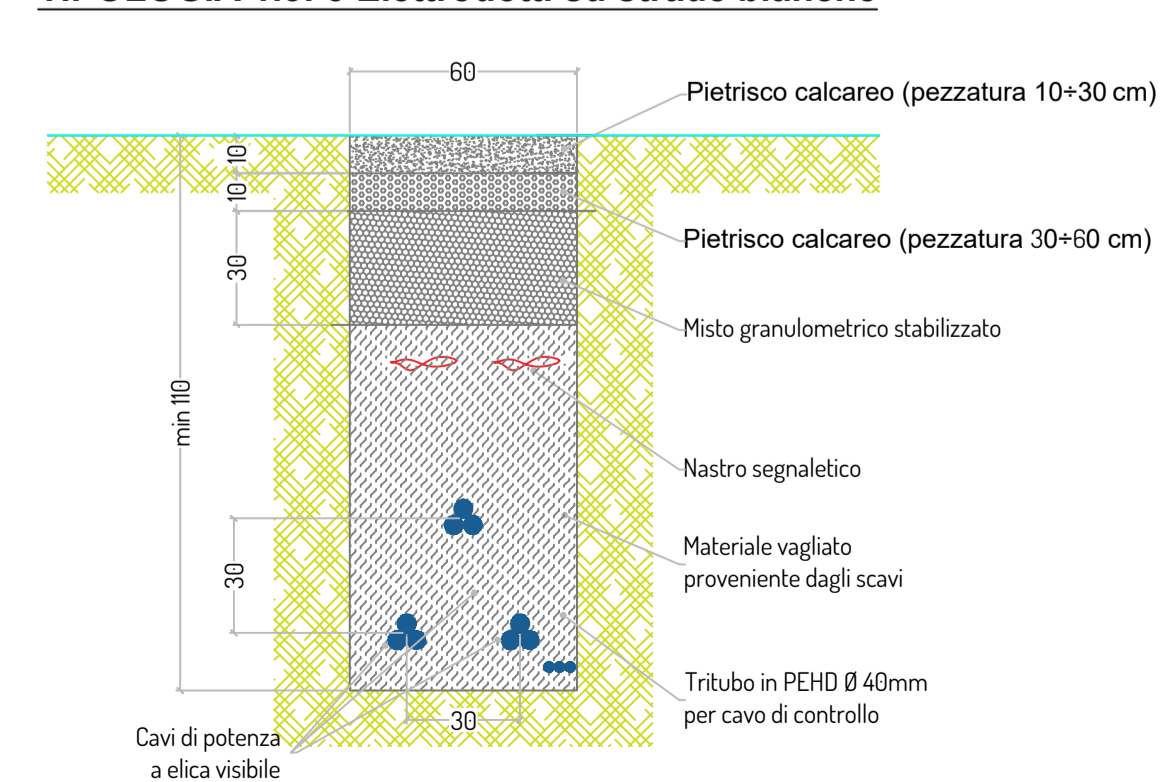
TIPOLOGIA 1.1: 1 Elettrodotti su strade bianche



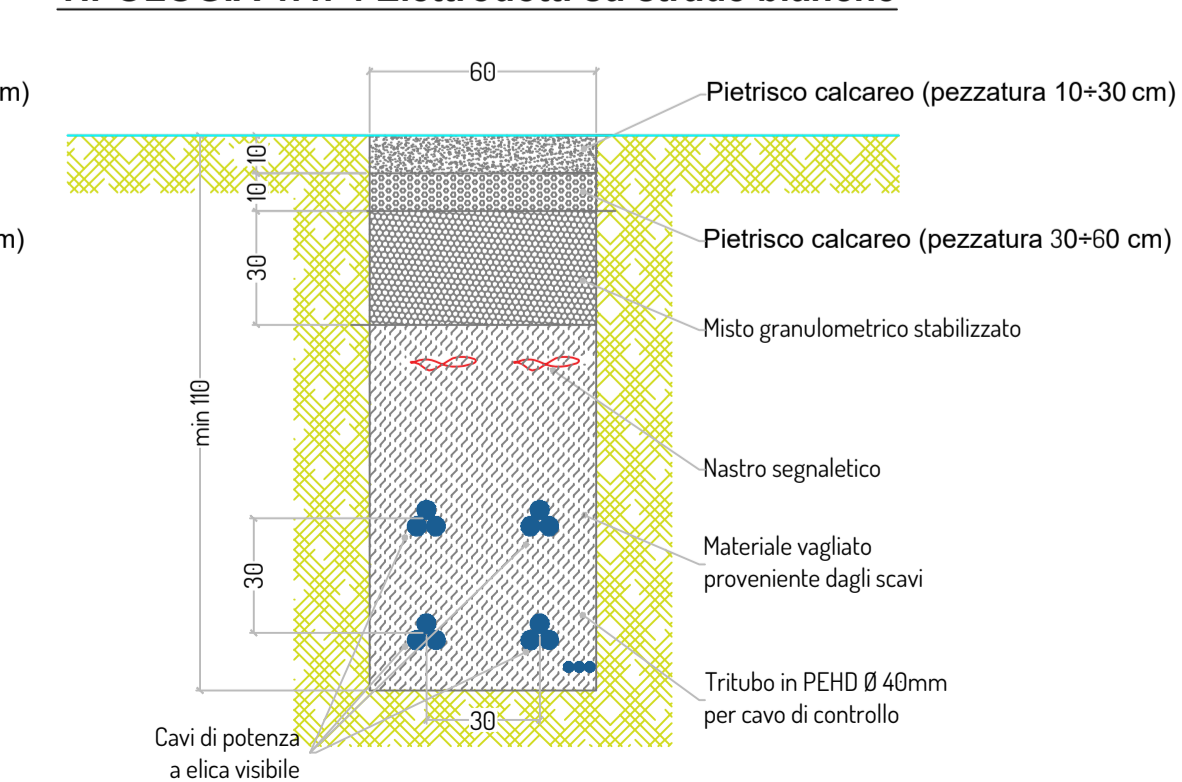
TIPOLOGIA 1.2: 2 Elettrodotti su strade bianche



TIPOLOGIA 1.3: 3 Elettrodotti su strade bianche



TIPOLOGIA 1.4: 4 Elettrodotti su strade bianche



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTVOLTAICO SU CAVA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI POTENZA NOMINALE 37.0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA
ing. Andrea ANGELINI
dott.ssa Giulia LUCIA



GVC Ingegneria
ing. Michele RESTAINO
ing. Giorgio Maria RESTAINO
ing. Carlo RESTAINO
ing. Attilio ZOLFANELLI
Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
geol. Luigi BUTTIGUONE

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

EG.1 LAYOUT IMPIANTO

EG.1.7 Tipici e schemi di cavidotti_area impianto

REV.	DATA	DESCRIZIONE

