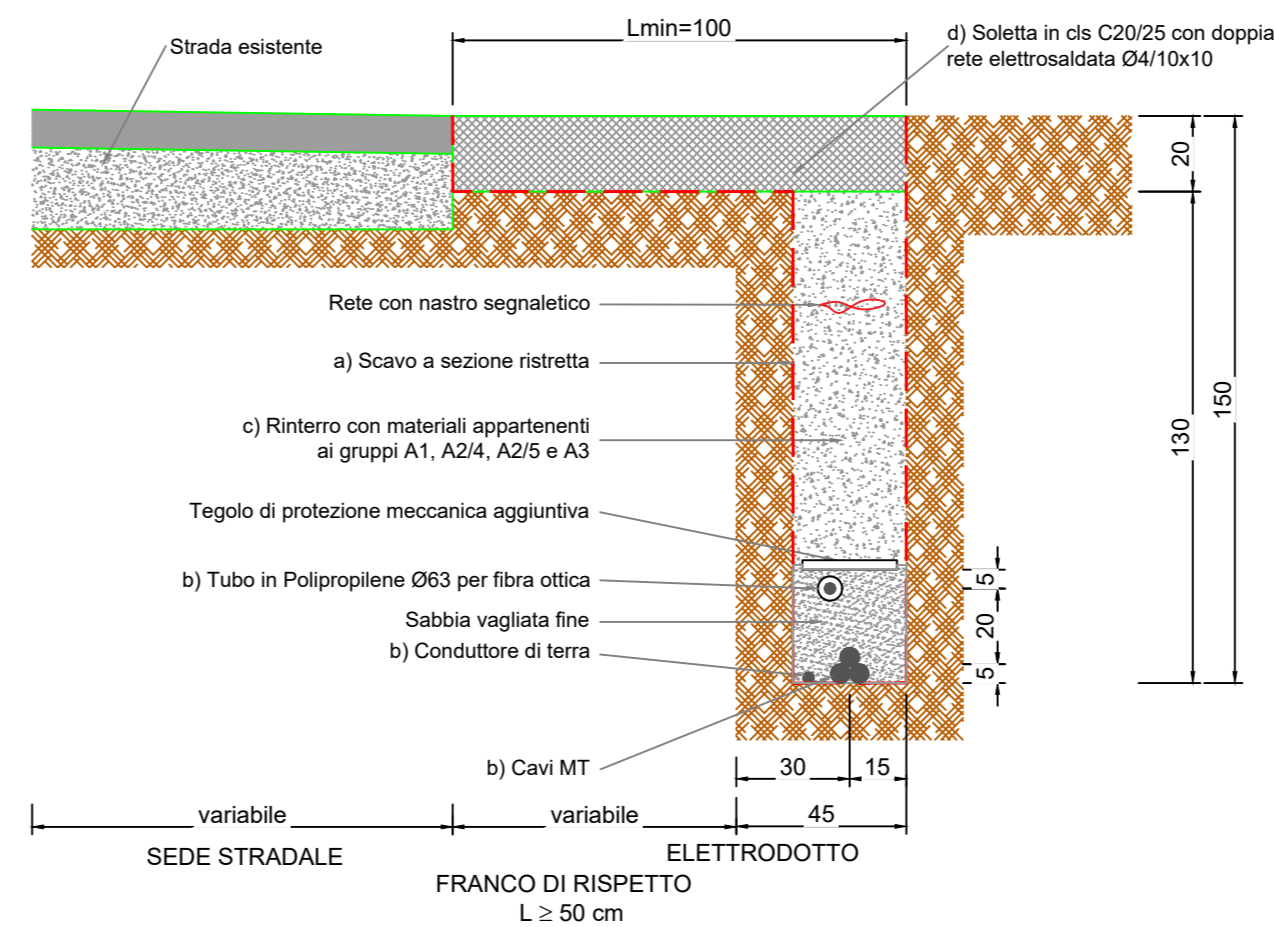


TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO MT

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

ELENCO LAVORAZIONI

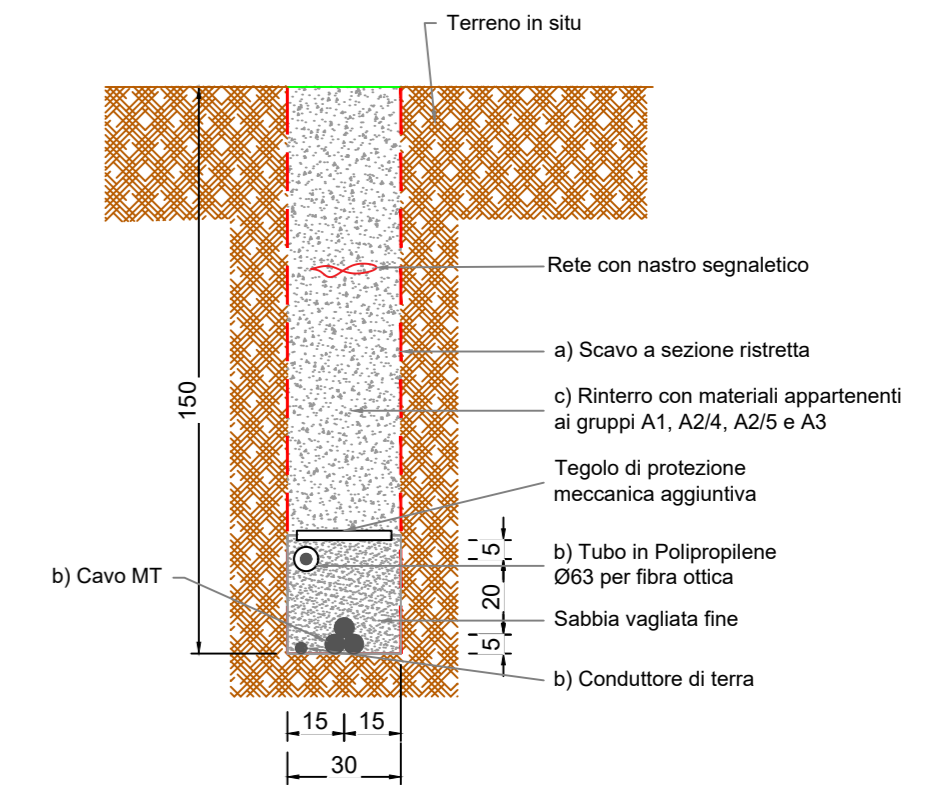
- Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 150 cm);
- Posa elettrodotti;
- Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



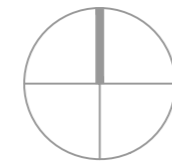
TIPOLOGIA 2: Elettrodotti su sede propria

ELENCO LAVORAZIONI

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



Cavidotto di vettoriamento MT



- Area di impianto
- Cavidotto di vettoriamento



Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta scala 1:50



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' LAMA PAGLIARA
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE 12.7 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Gaetano FORNARELLI
dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI
Arch. Fabiano SPANO
Arch. Valentina Maria RUBRICHI
Arch. Susanna TUNDO

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA
dott.ssa Elisa GATTO
ARCHEOLOGIA
dott.ssa Domenica CARRASSO
GEOLOGIA
Apogeo Srl
ACUSTICA
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

PD.PTO **PIANO TECNICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE**
PTO.7 **Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23	12-23	prima emissione

