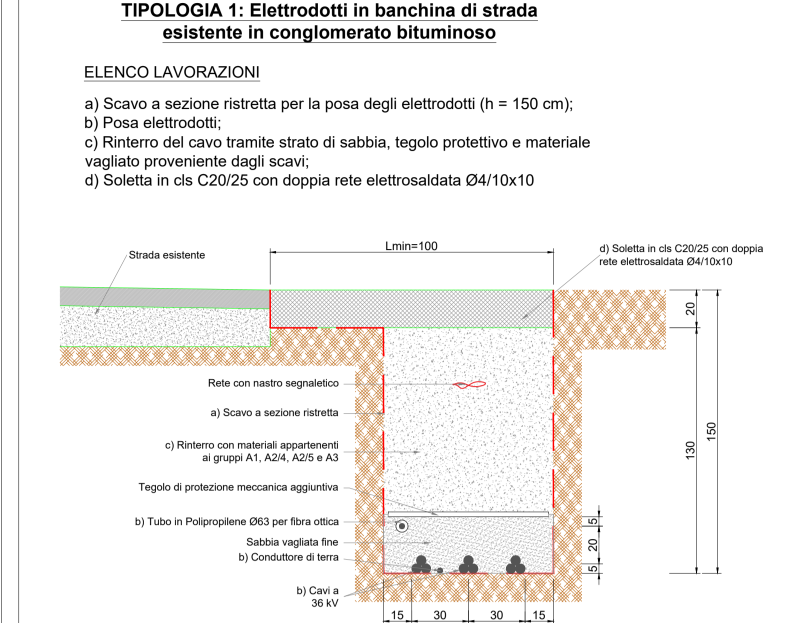


TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI DC **INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO** TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti DC su strade bianche Pietrisco calcareo (pezzatura 10÷30 cm) Pietrisco calcareo (pezzatura 30÷60 cm) Misto granulometrico stabilizzato Nastro segnaletico tubi corrugati doppia parete Ø125 tipo pesante 750 n cavi H1Z2Z2-K 2x(1x150) all'inverter cavi TECSUN PV1-F 2x(1x2) al quadro di parallelo stringhe Materiale vagliato proveniente dagli scavi TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti DC su terreno agricolo Pietrisco calcareo (pezzatura 30÷60 cm) Misto granulometrico stabilizzato Nastro segnaletico tubi corrugati doppia parete Ø125 tipo pesante 750 n cavi H1Z2Z2-K 2x(1x150) all'inverter cavi TECSUN PV1-F 2x(1x2) al quadro di parallelo stringhe

Materiale vagliato proveniente dagli scavi

TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO A 36 KV



ELETTRODOTTO

FRANCO DI RISPETTO $L \ge 50 \text{ cm}$

TIPOLOGIA 1.2: 2 Elettrodotti su strade bianche

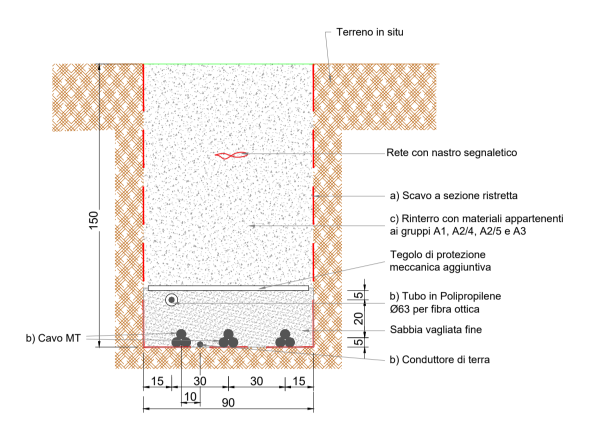
TIPOLOGIA 2: Elettrodotti su sede propria

ELENCO LAVORAZIONI

a) Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 200 cm);

b) Posa elettrodotti;

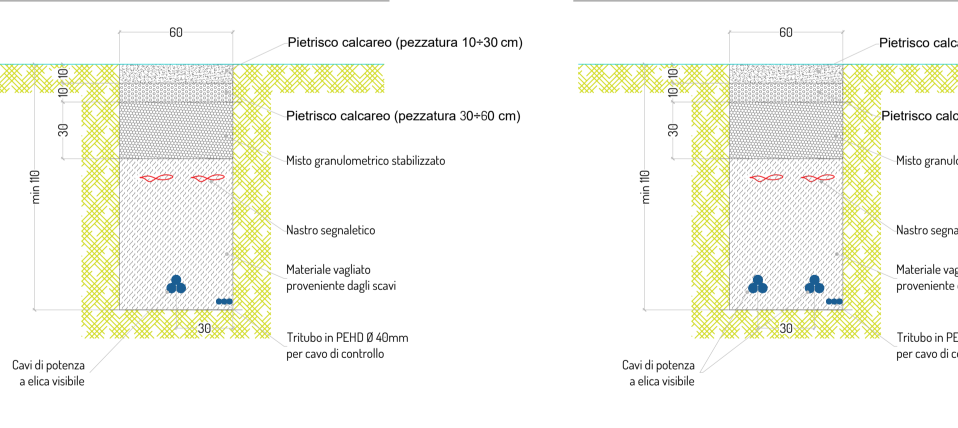
c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.



TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI A 36 KV INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

variabile

SEDE STRADALE



TIPOLOGIA 1.3: 3 Elettrodotti su strade bianche

TIPOLOGIA 1.1: 1 Elettrodotto su strade bianche

