

TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

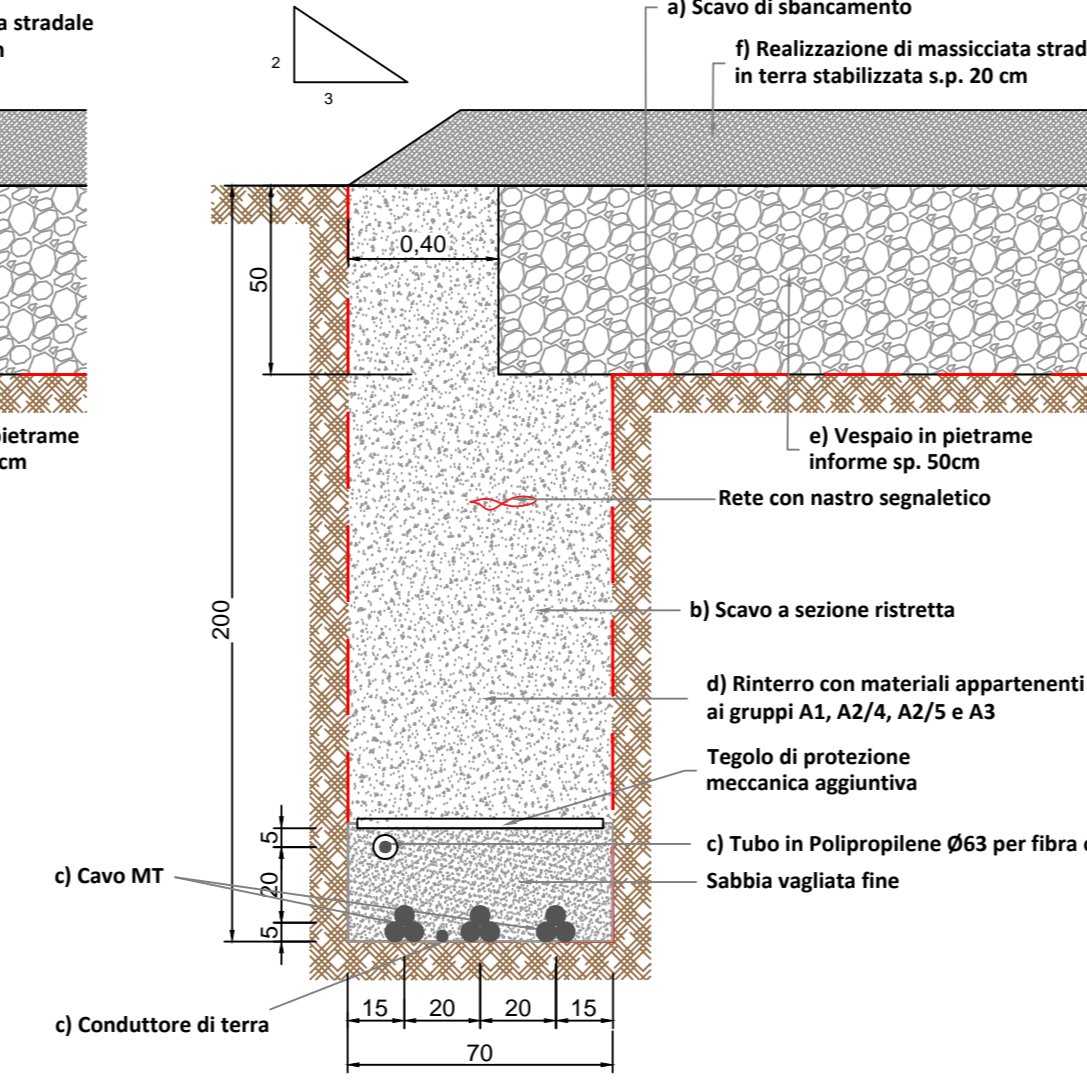
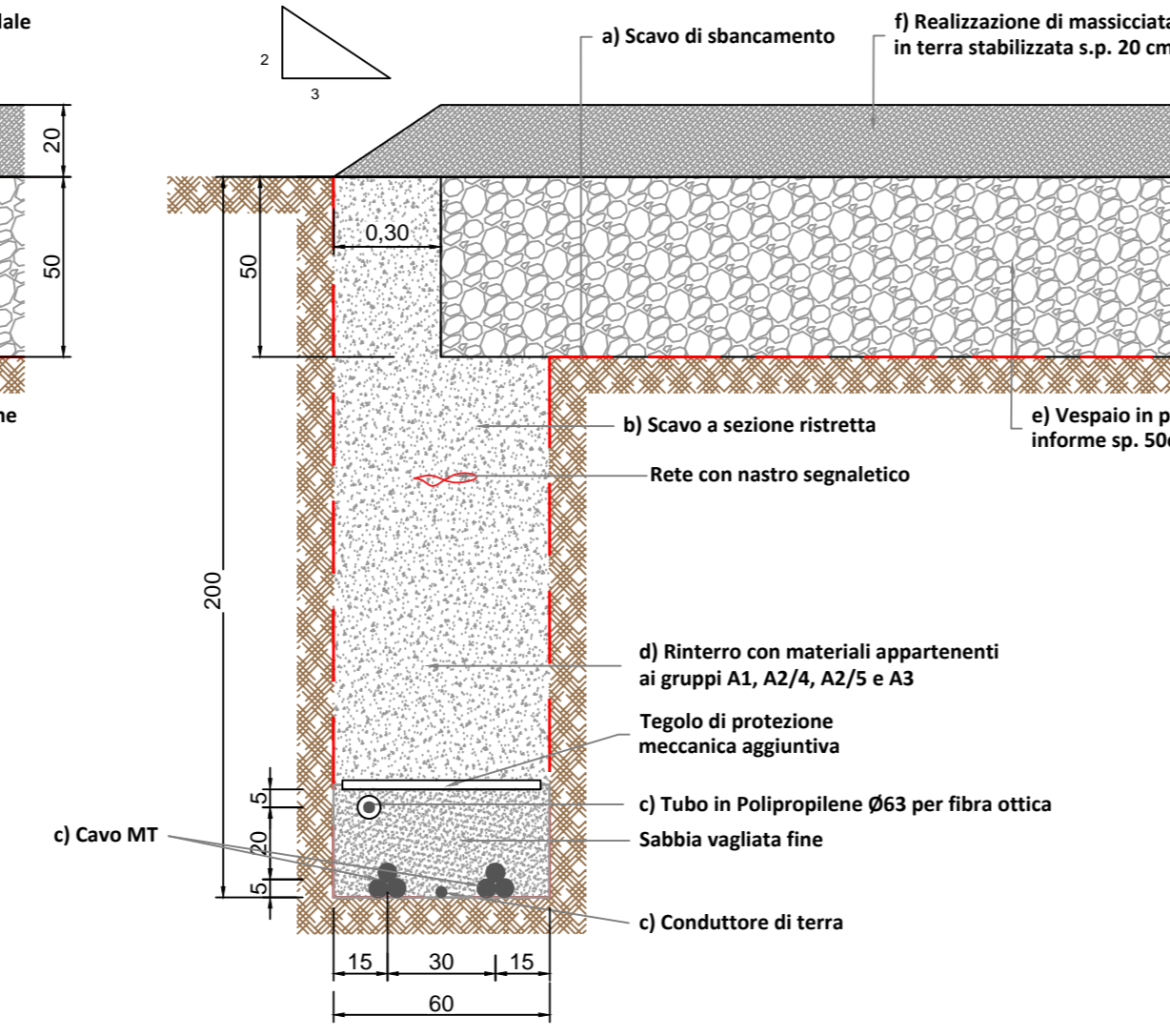
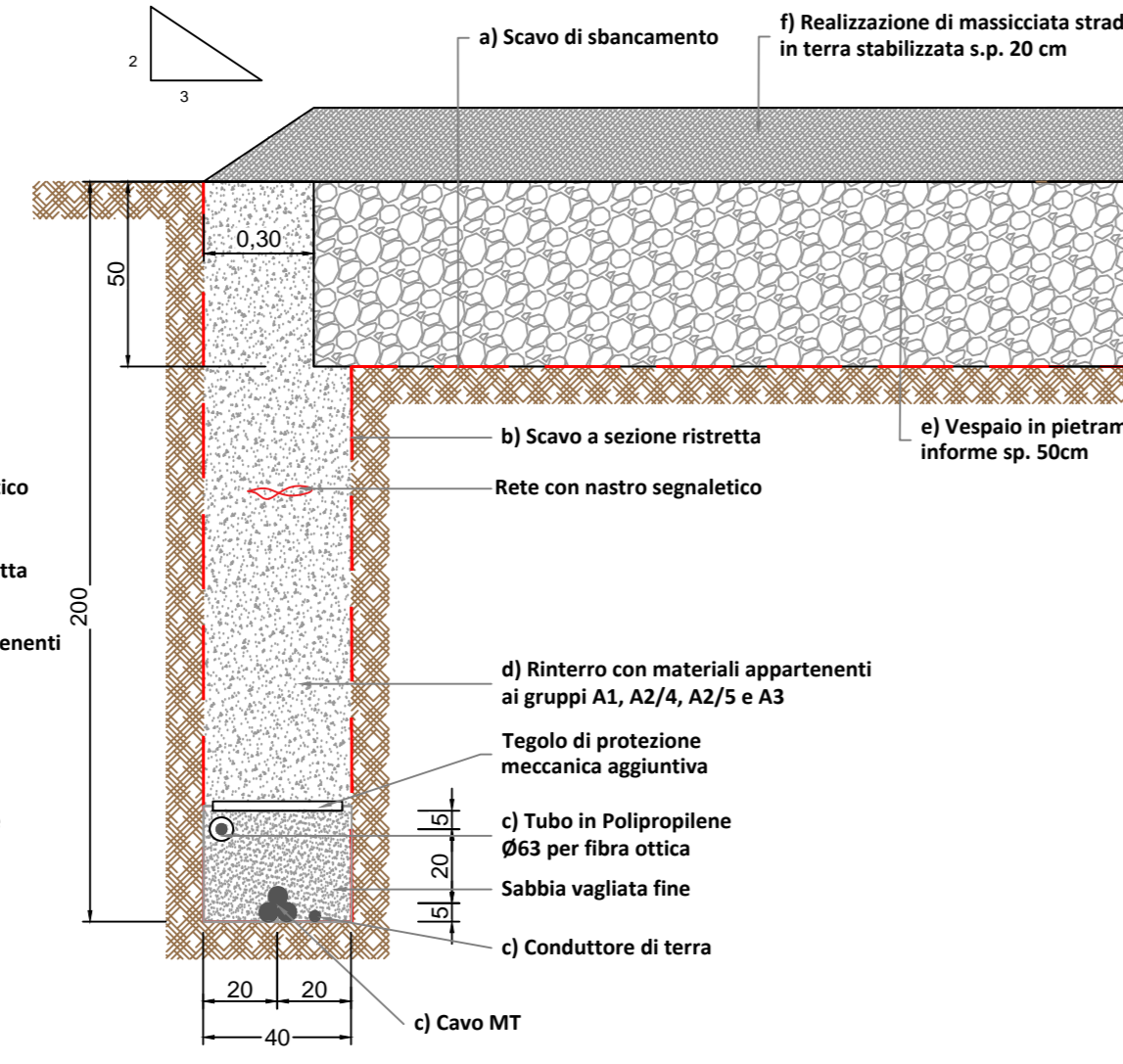
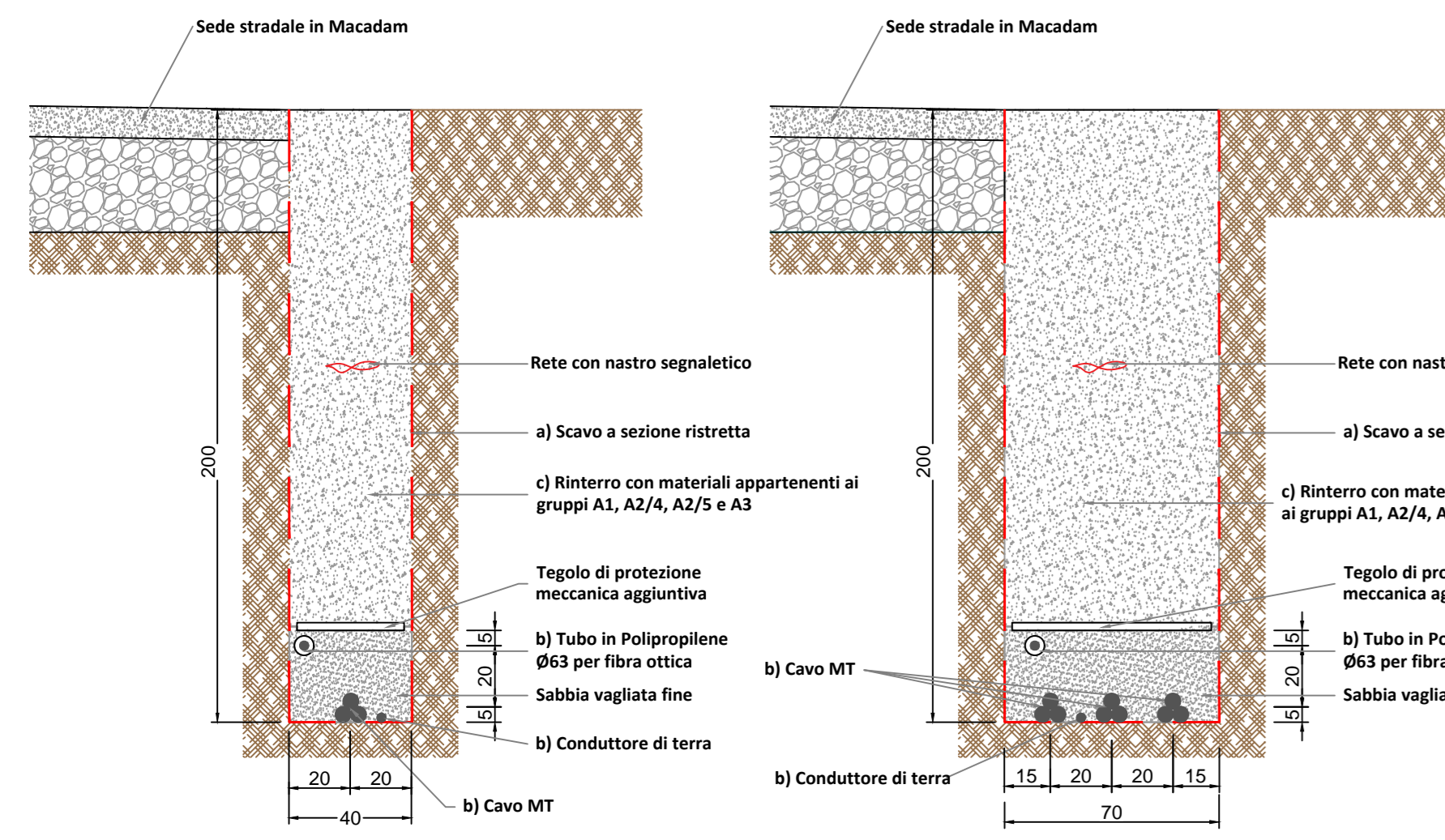
TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto in banchina viabilità parco

TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto in banchina viabilità parco

TIPOLOGIA 3.3: Elettrodotto in banchina viabilità parco

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



TIPOLOGIA 2.1 Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

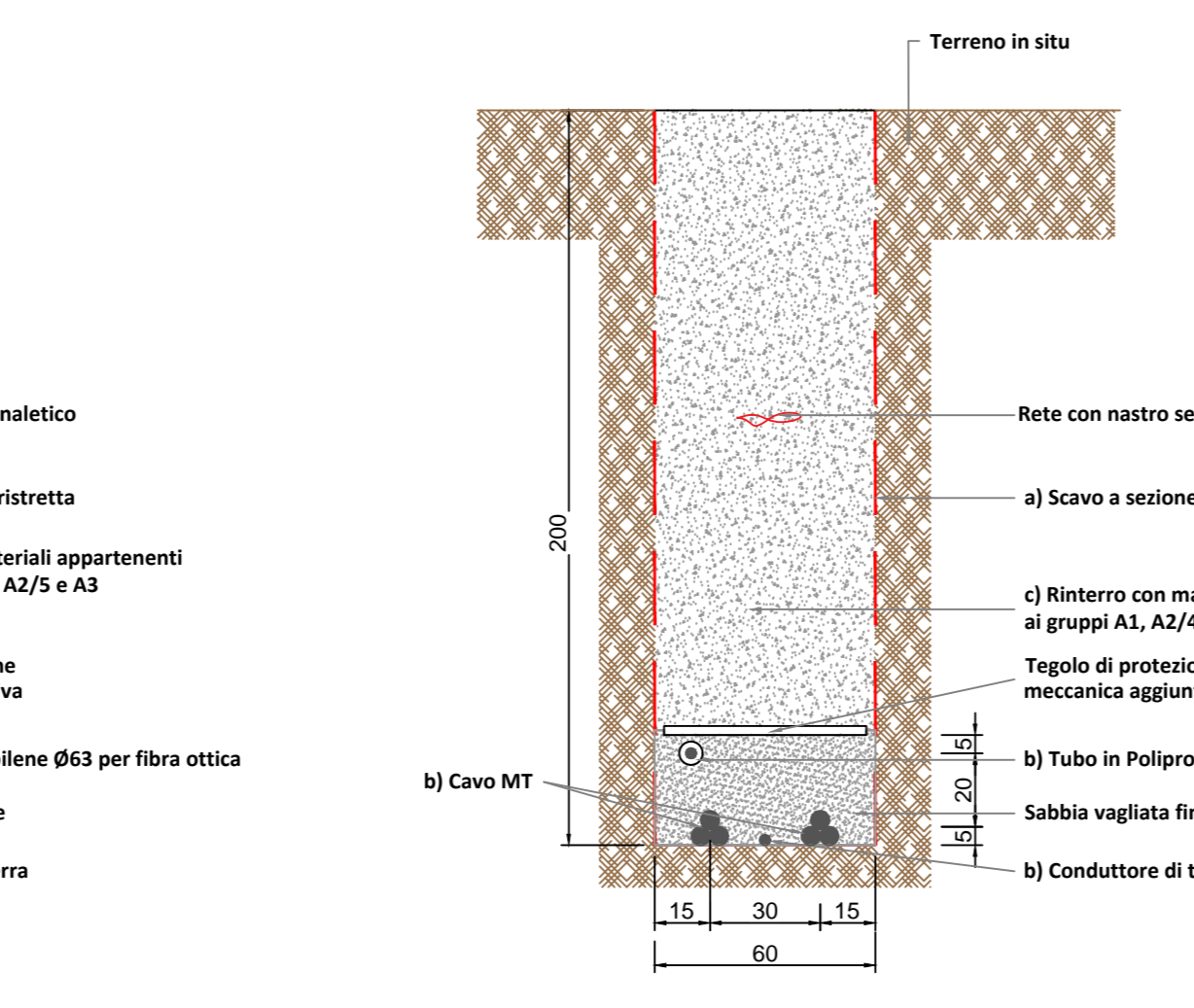
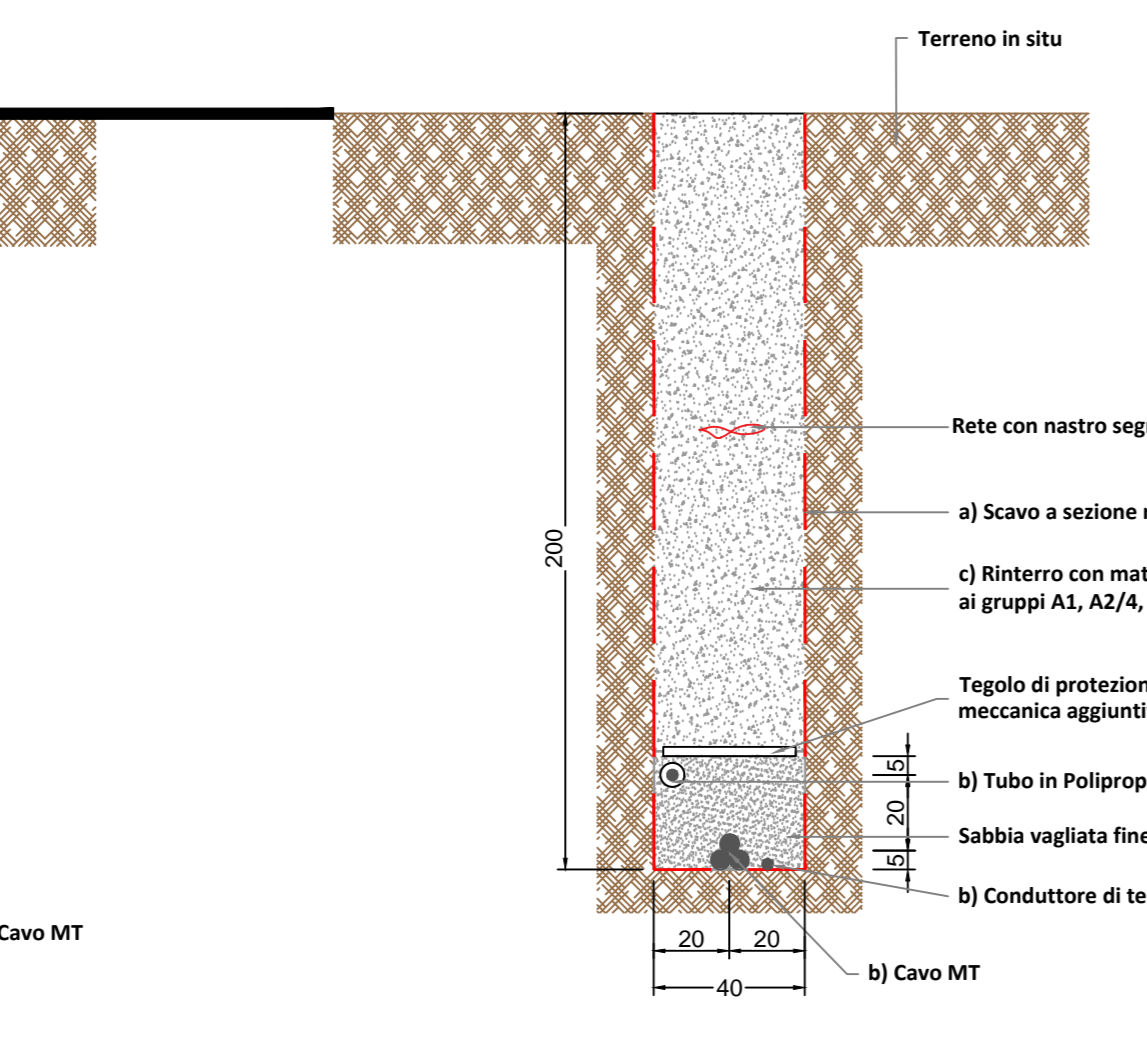
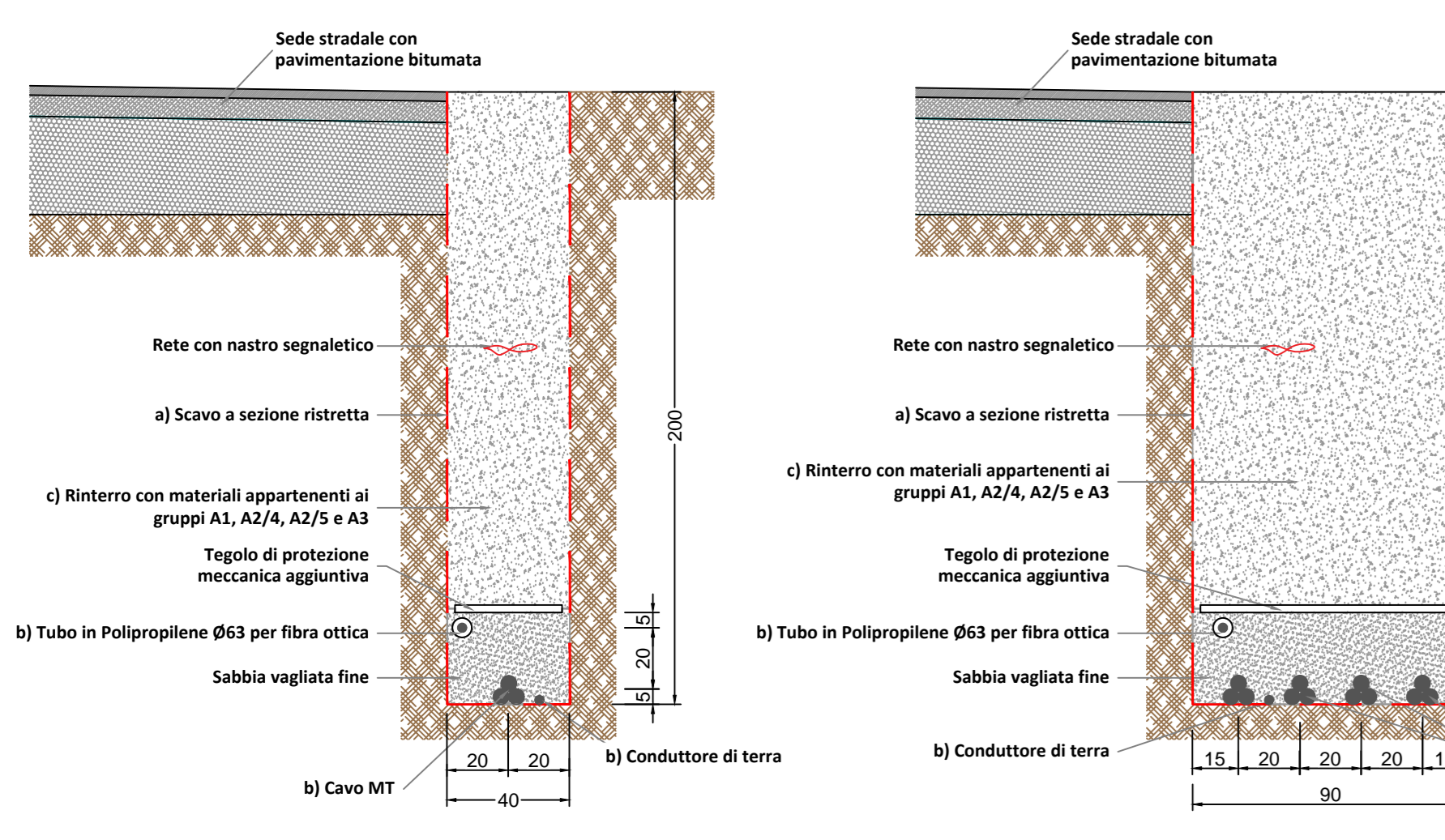
TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto su sede propria

TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto su sede propria

ELENCO LAVORAZIONI

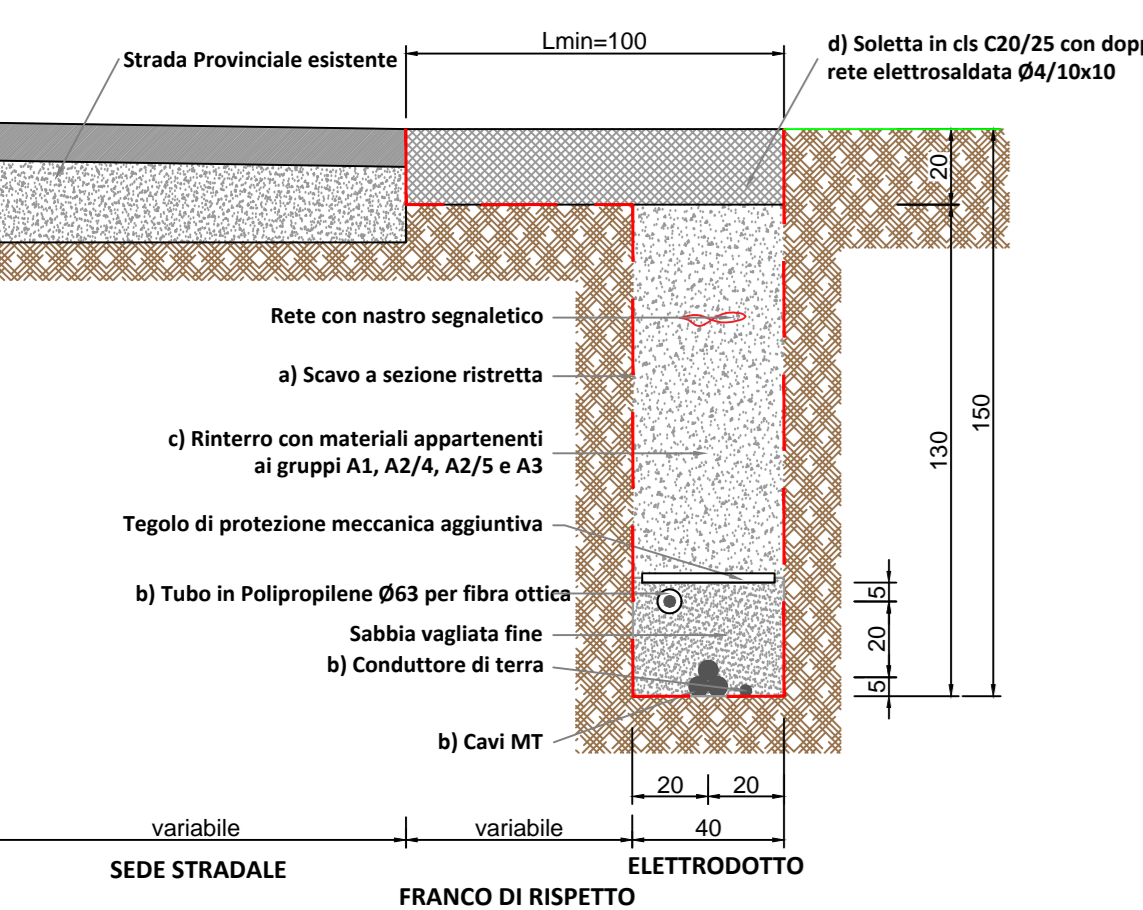
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



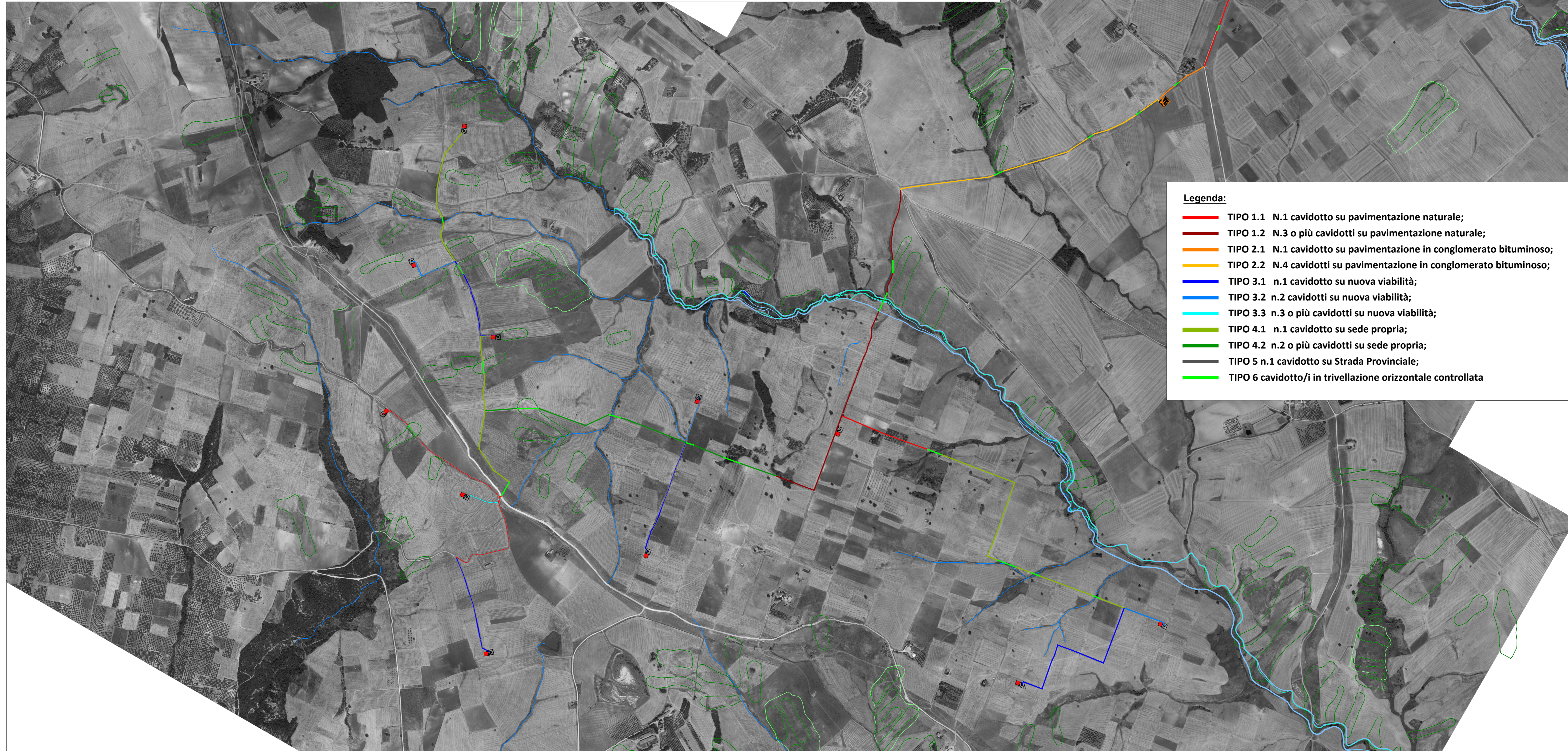
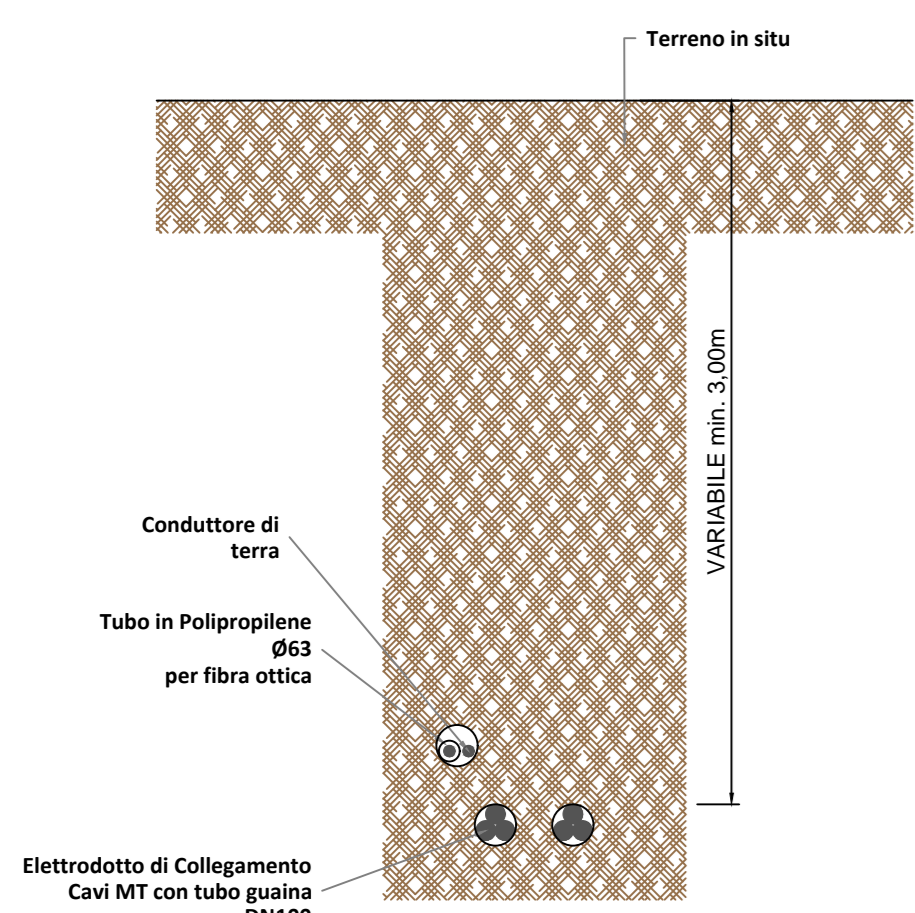
TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in banchina di Strada Provinciale n.118

ELENCO LAVORAZIONI

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



TIPOLOGIA 6: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata



- Legenda:**
- TIPO 1.1 N.1 cavidotti su pavimentazione naturale;
 - TIPO 1.2 N.3 o più cavidotti su pavimentazione naturale;
 - TIPO 2.1 N.1 cavidotti su pavimentazione in conglomerato bituminoso;
 - TIPO 2.2 N.4 cavidotti su pavimentazione in conglomerato bituminoso;
 - TIPO 3.1 n.1 cavidotti su nuova viabilità;
 - TIPO 3.2 n.2 cavidotti su nuova viabilità;
 - TIPO 3.3 n.3 o più cavidotti su nuova viabilità;
 - TIPO 4.1 n.1 cavidotti su sede propria;
 - TIPO 4.2 n.2 o più cavidotti su sede propria;
 - TIPO 5 n.1 cavidotti su Strada Provinciale;
 - TIPO 6 cavidotti/i in trivellazione orizzontale controllata

Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: luglio 2021

REV. DATA DESCRIZIONE
 02 Apr 2024 Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Geog
 soc. coop. di r.l.

via Vigeo c/o Fiera del Levante P.zza 129 - BARI (BA)
 Ing. Sebastian GIORA - Ing. Fabio PACCAPALO
 Ing. Francesca SACCONIOLA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr. arch. Domènica CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

Stamped professional seals for various disciplines including Geology, Acoustics, Archaeology, and Faunistic Aspects.