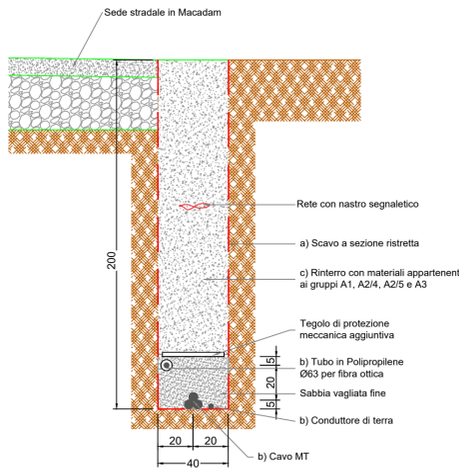


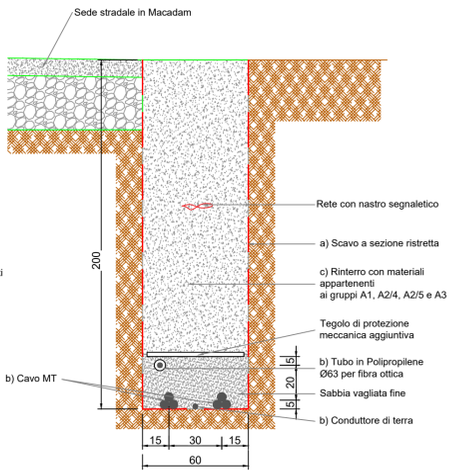
TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

ELENCO LAVORAZIONI

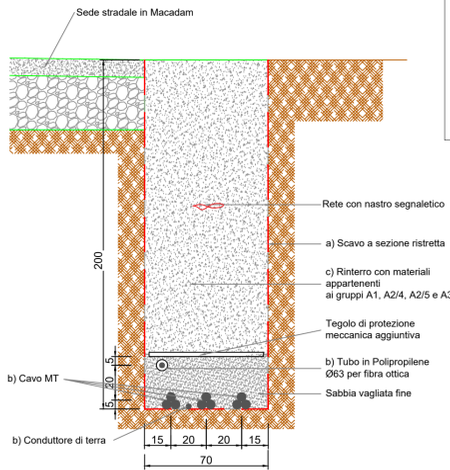
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



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



TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale



Legenda:

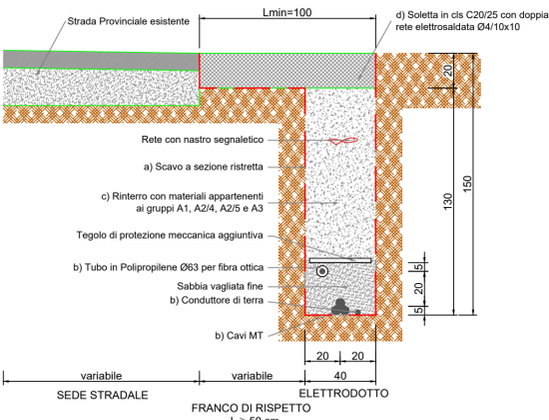
- TIPO 1.1 N.1 cavidotto su pavimentazione naturale;
- TIPO 1.2 N.2 cavidotti su pavimentazione naturale;
- TIPO 1.3 N.3 cavidotti su pavimentazione naturale;
- TIPO 2 N.1 cavidotto su Strada Provinciale 116;
- TIPO 3.1 n.1 cavidotto su nuova viabilità;
- TIPO 3.2 n.2 cavidotti su nuova viabilità;
- TIPO 4.1 n.1 cavidotto su sede propria;
- TIPO 4.2 n.2 cavidotti su sede propria;
- TIPO 4.3 n.3 cavidotti su sede propria;
- TIPO 5 cavidotto/i in trivellazione orizzontale controllata



TIPOLOGIA 2: Elettrodotto in banchina di S.P.80

ELENCO LAVORAZIONI

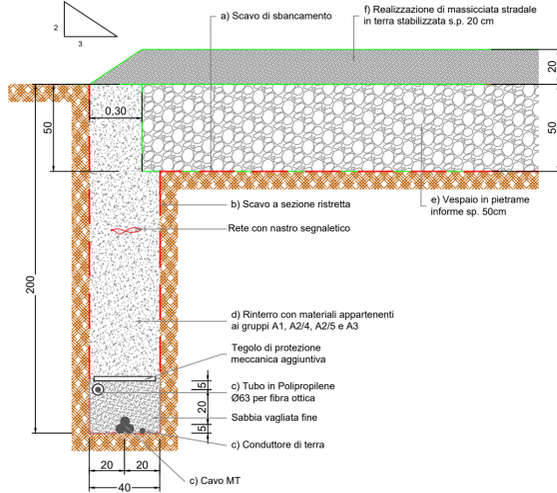
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



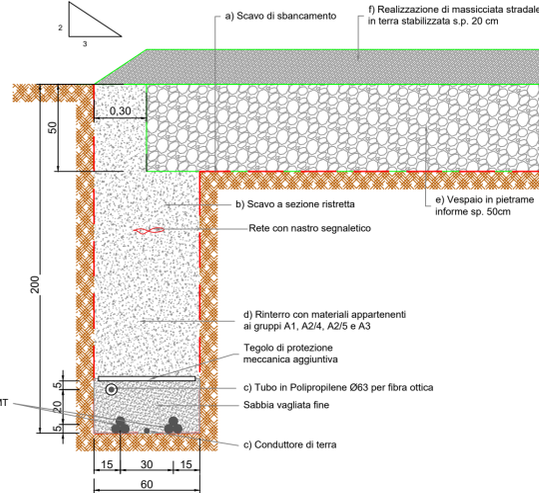
TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto in banchina viabilità parco

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- c) Posa elettrodotto;
- d) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.
- e) Realizzazione di vespaio in pietraeme informe sp.50cm;
- f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



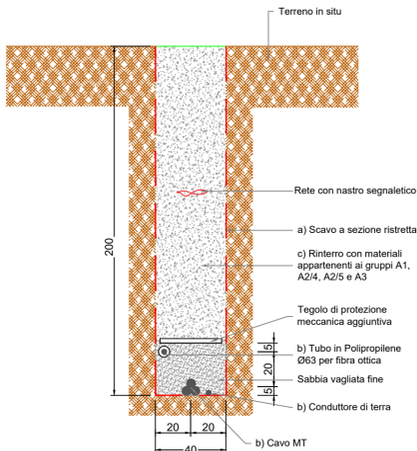
TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto in banchina viabilità parco



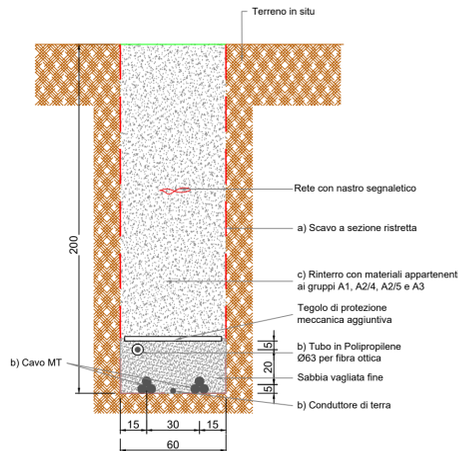
TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto su sede propria

ELENCO LAVORAZIONI

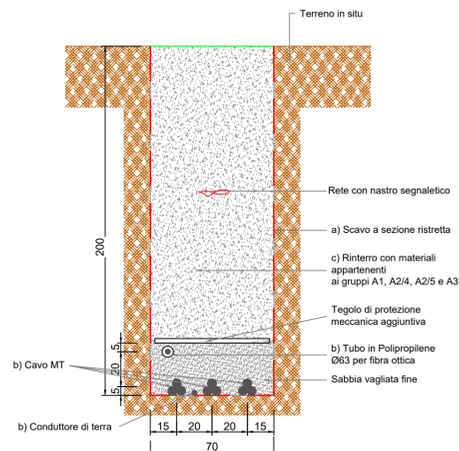
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.



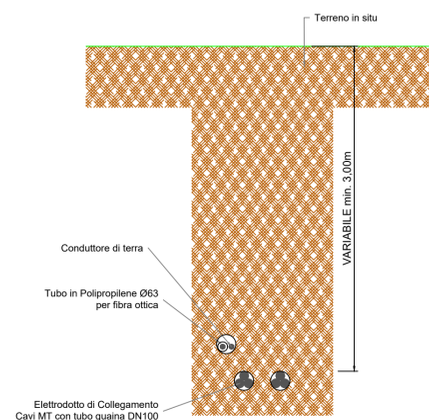
TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto su sede propria



TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto su sede propria



TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata



Renexia
SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTO HOLDING S.P.A.
VIALE ABRUZZO 410 - 56100 CHIETI (CH) ITALY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: febbraio 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE
Engeo
Soc. Coop. G.R.L.
via Volge c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
VIRUS DESIGN
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG) 71019

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

DOMENICA CARRASSO
Via G. Marconi 18
70017 PUTIGNANO (BA)
C.F. 03990900724
INGEGNERE
FRANCESCO BELLEGRIANO
PAPEO
SPZ. A - 1122
INGEGNERE
RAFFAELLA TISTI
INGEGNERE
ROBERTO DI MONTE
INGEGNERE
PIETRO PEPE
INGEGNERE
VINCENZO RUSSO
INGEGNERE
FRANCESCO PACCAPELO
INGEGNERE
SEBANINO GIOTTA

