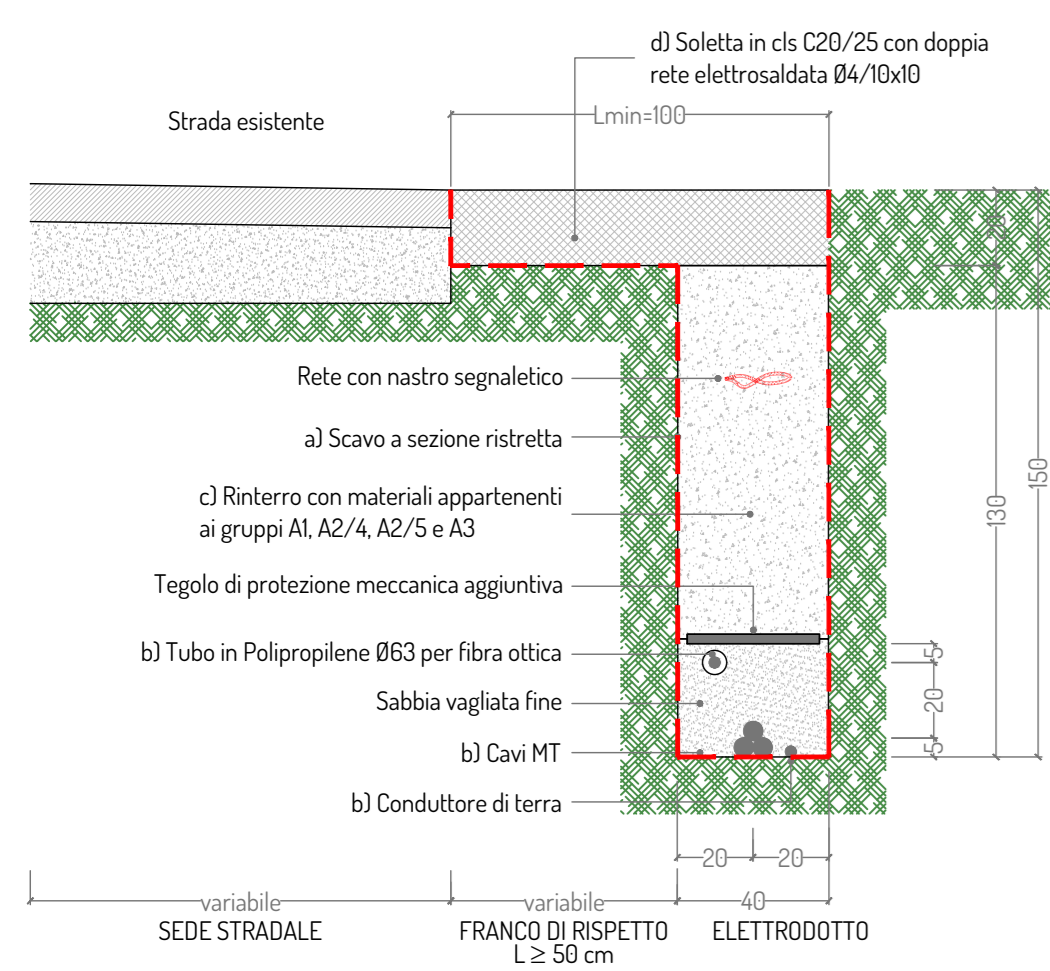


TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

1 terne

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

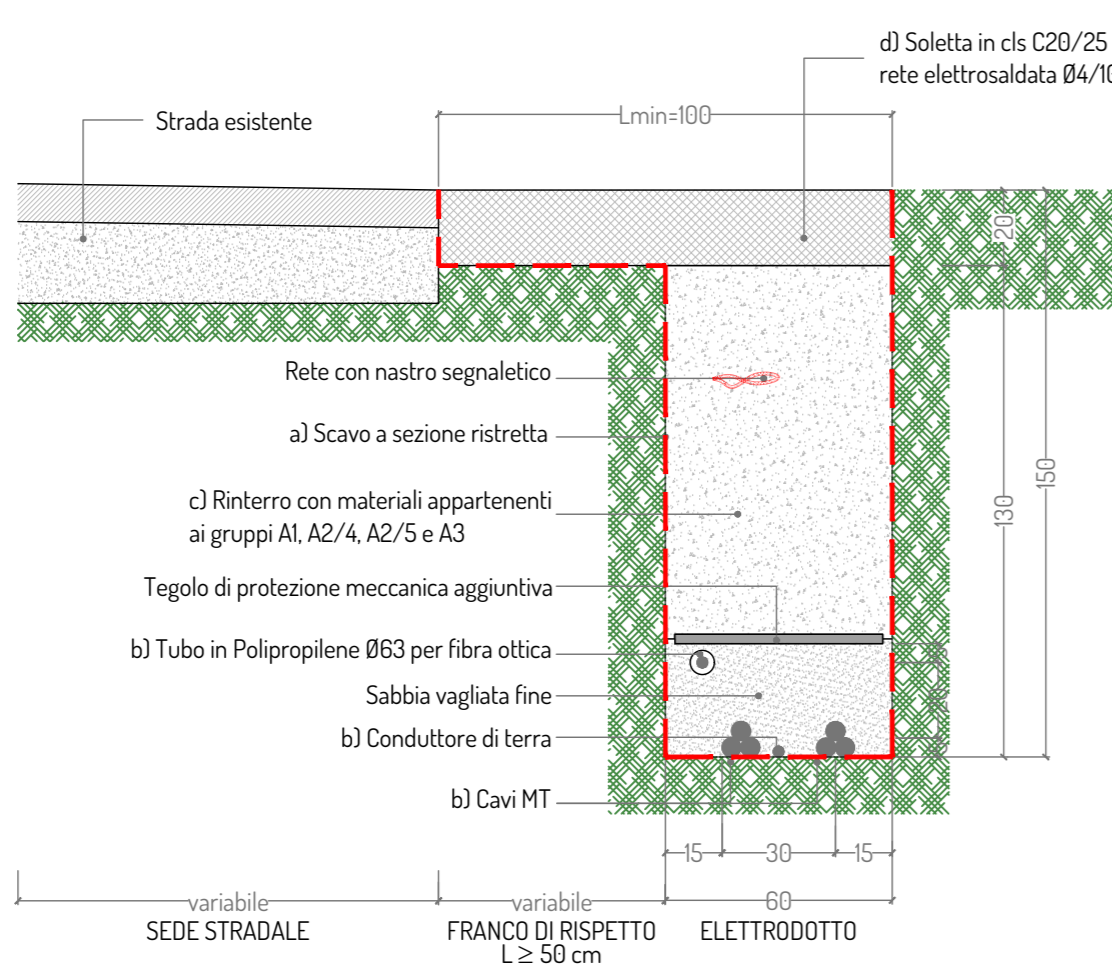


TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

2 terne

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

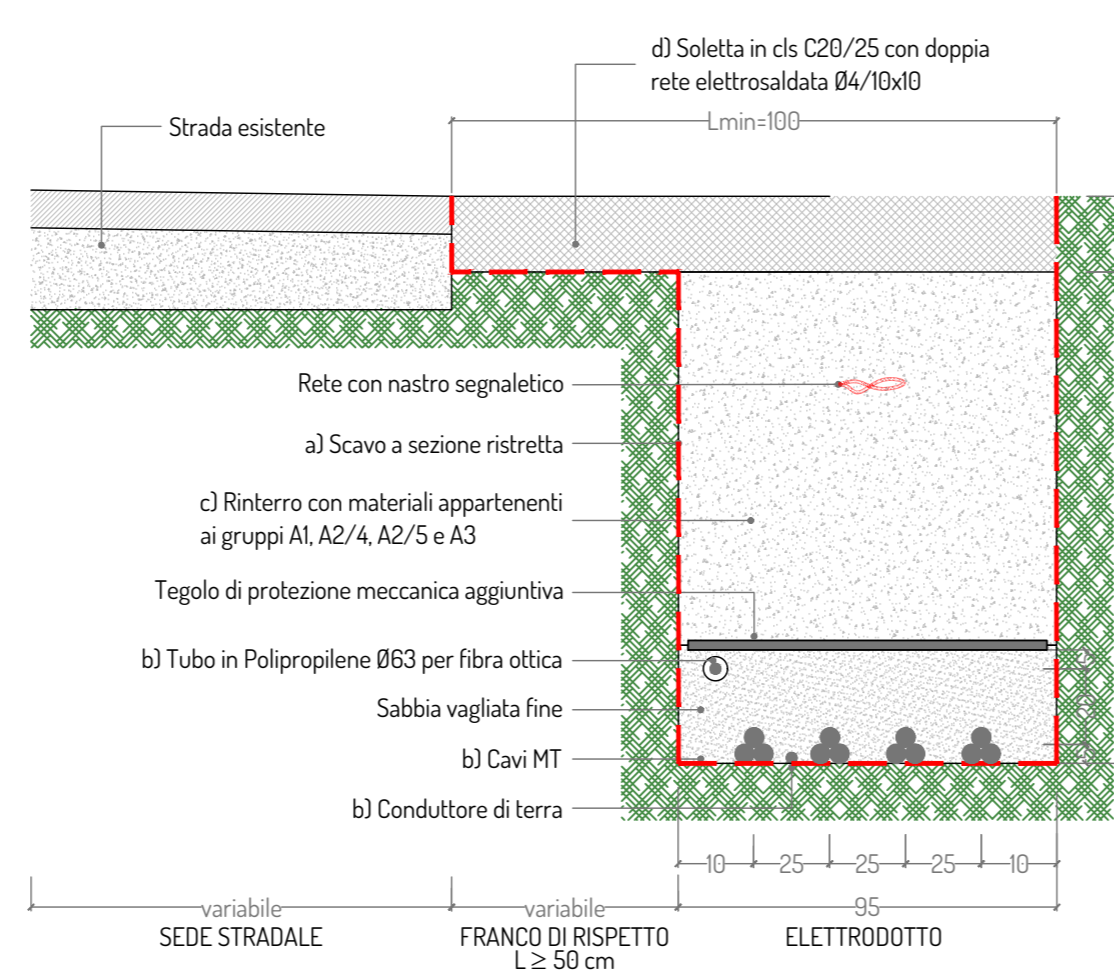


TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

4 terne

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

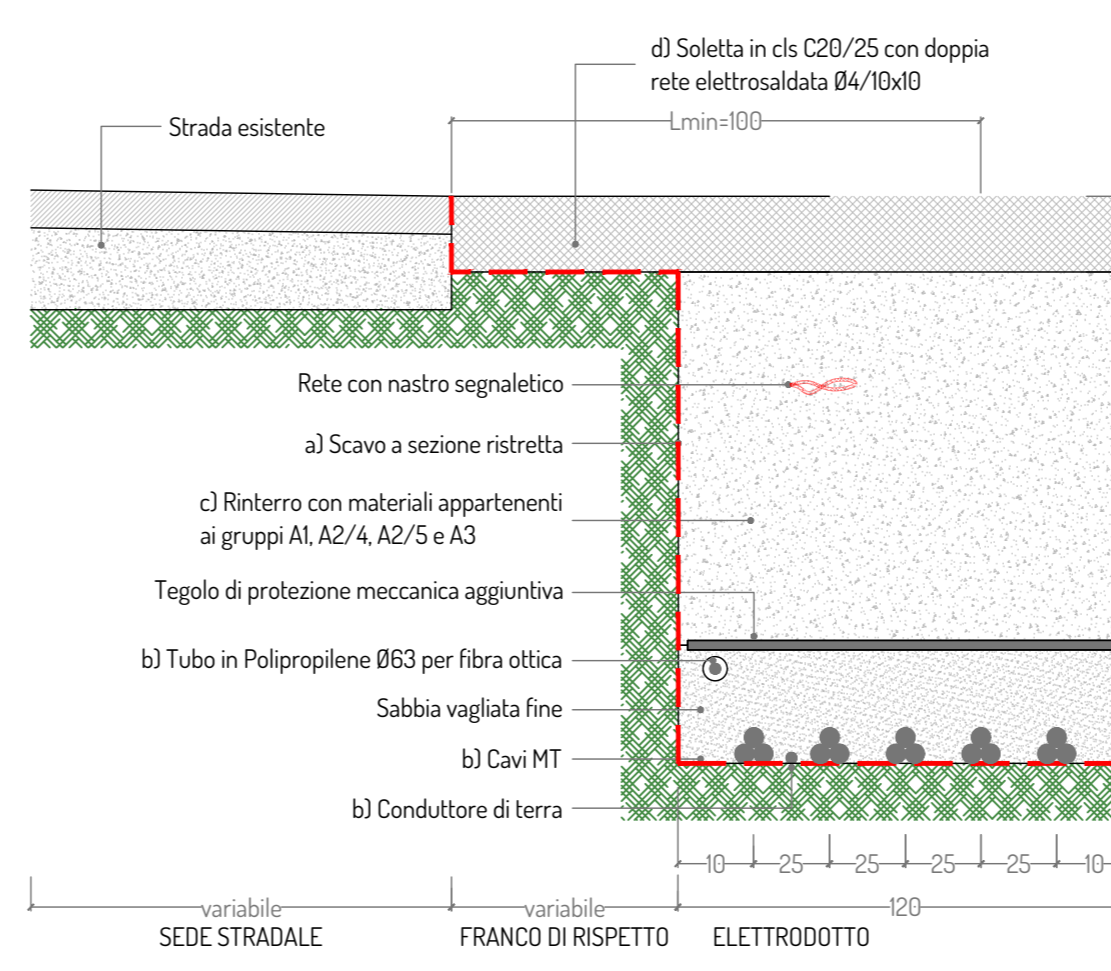


TIPOLOGIA 1.4: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

5 terne

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

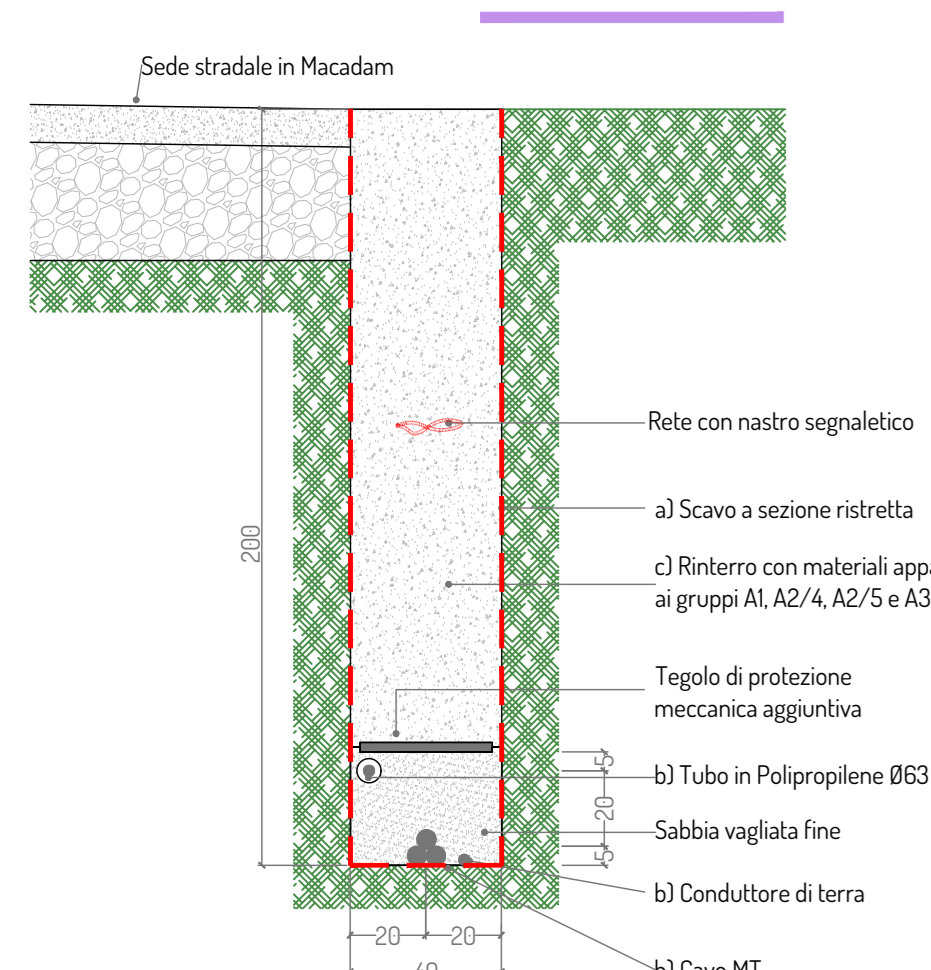


TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

1 terne

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 AI, A2/4, A2/5 e A3.

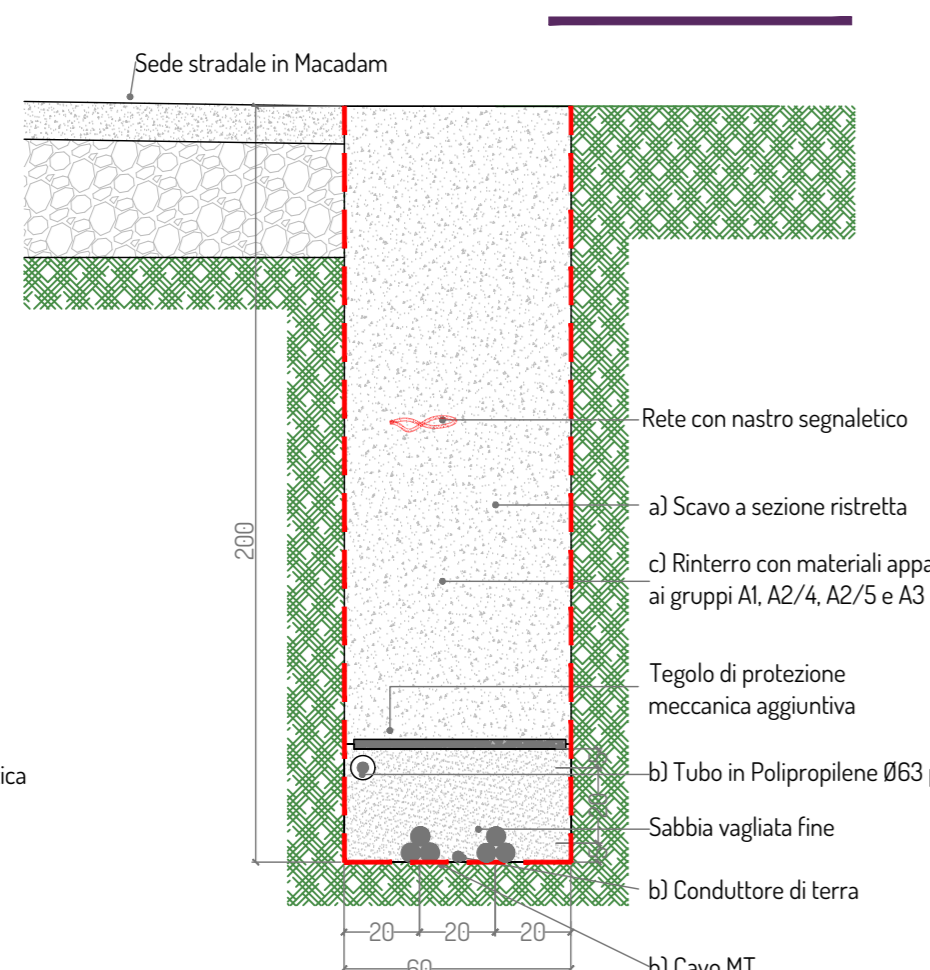


TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

2 terne

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 AI, A2/4, A2/5 e A3.

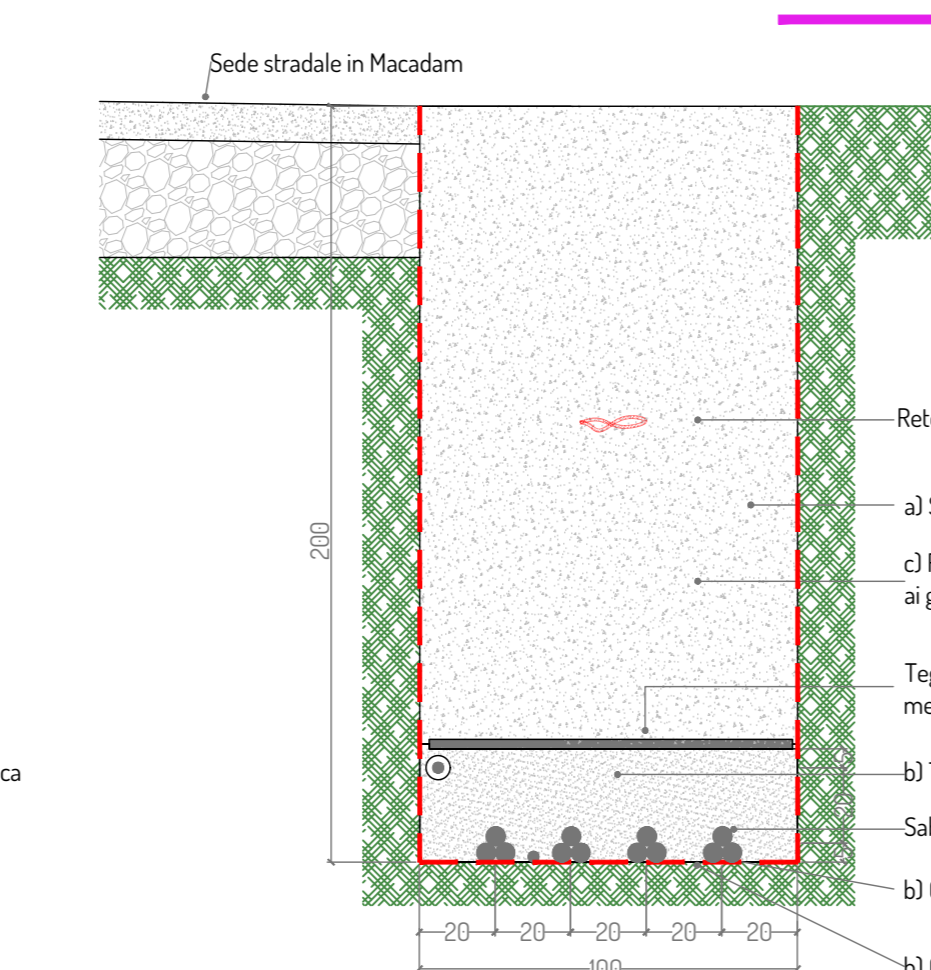


TIPOLOGIA 2.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

4 terne

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 AI, A2/4, A2/5 e A3.

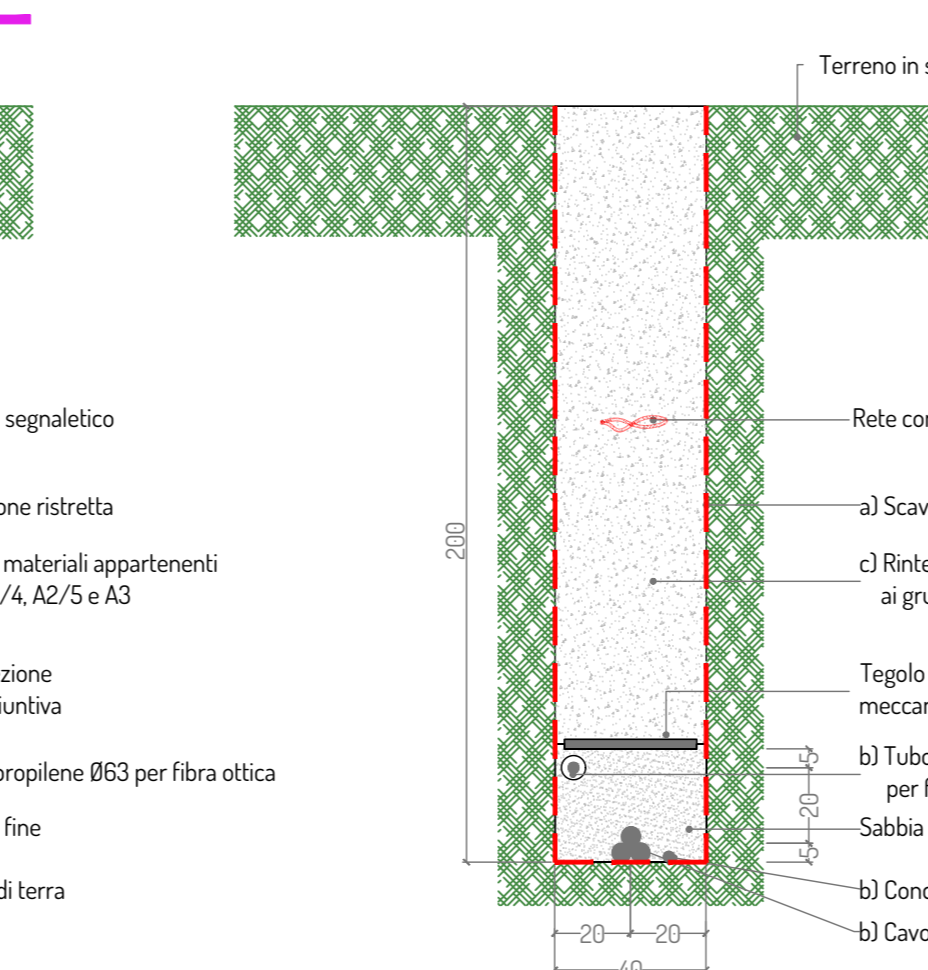


TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto su sede propria

1 terne

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.

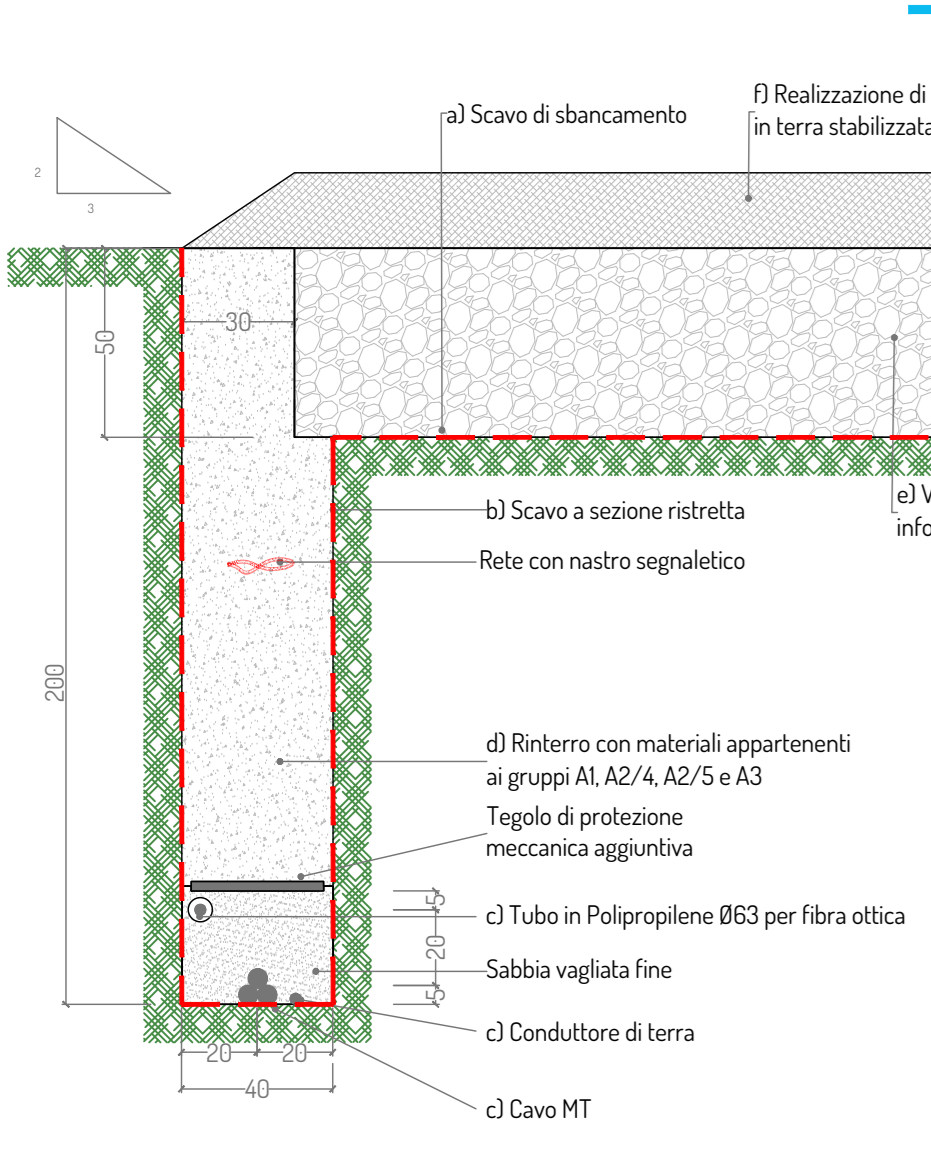


TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco eolico

1 terne

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 AI, A2/4, A2/5 e A3.
- e) Realizzazione di vespai in pietrae in forme sp.50cm;
- f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

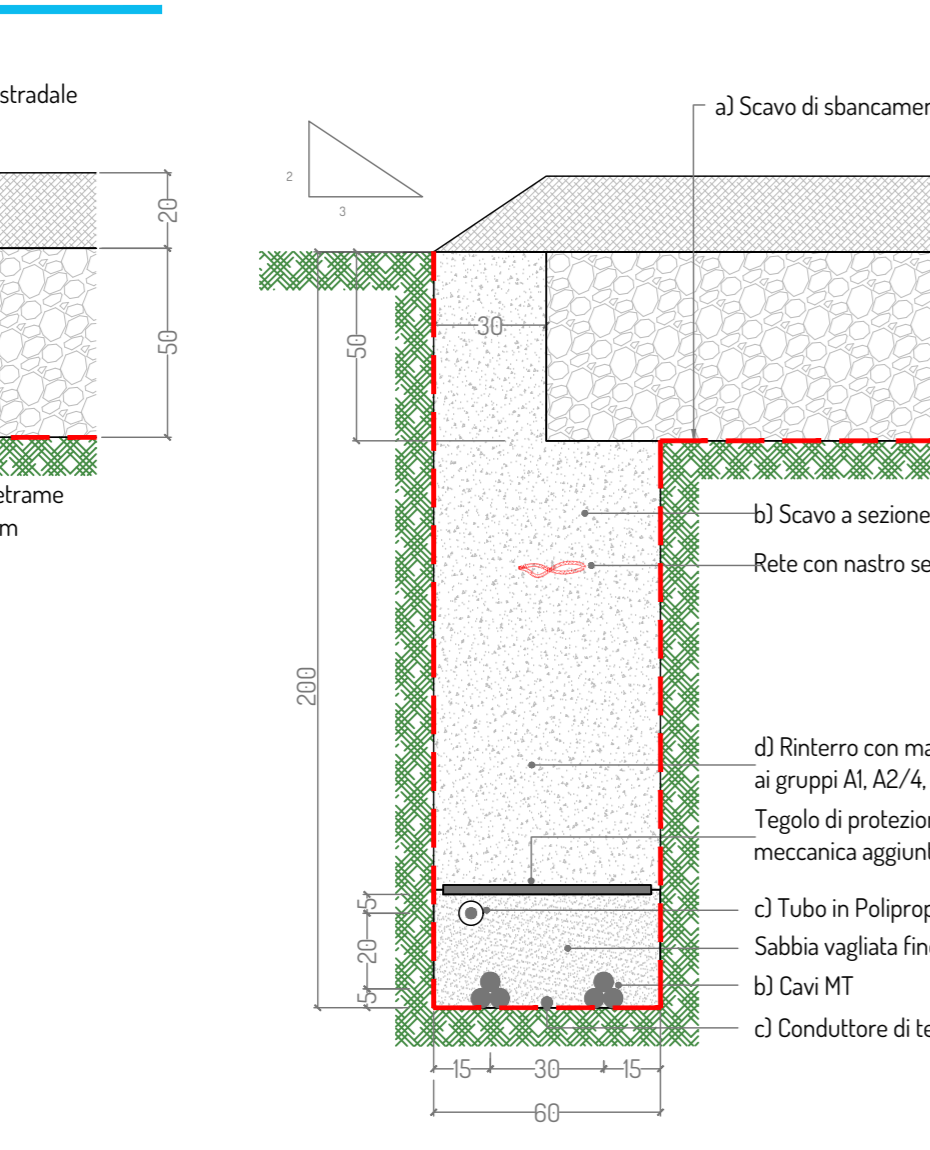


TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina nuova viabilità parco

2 terne

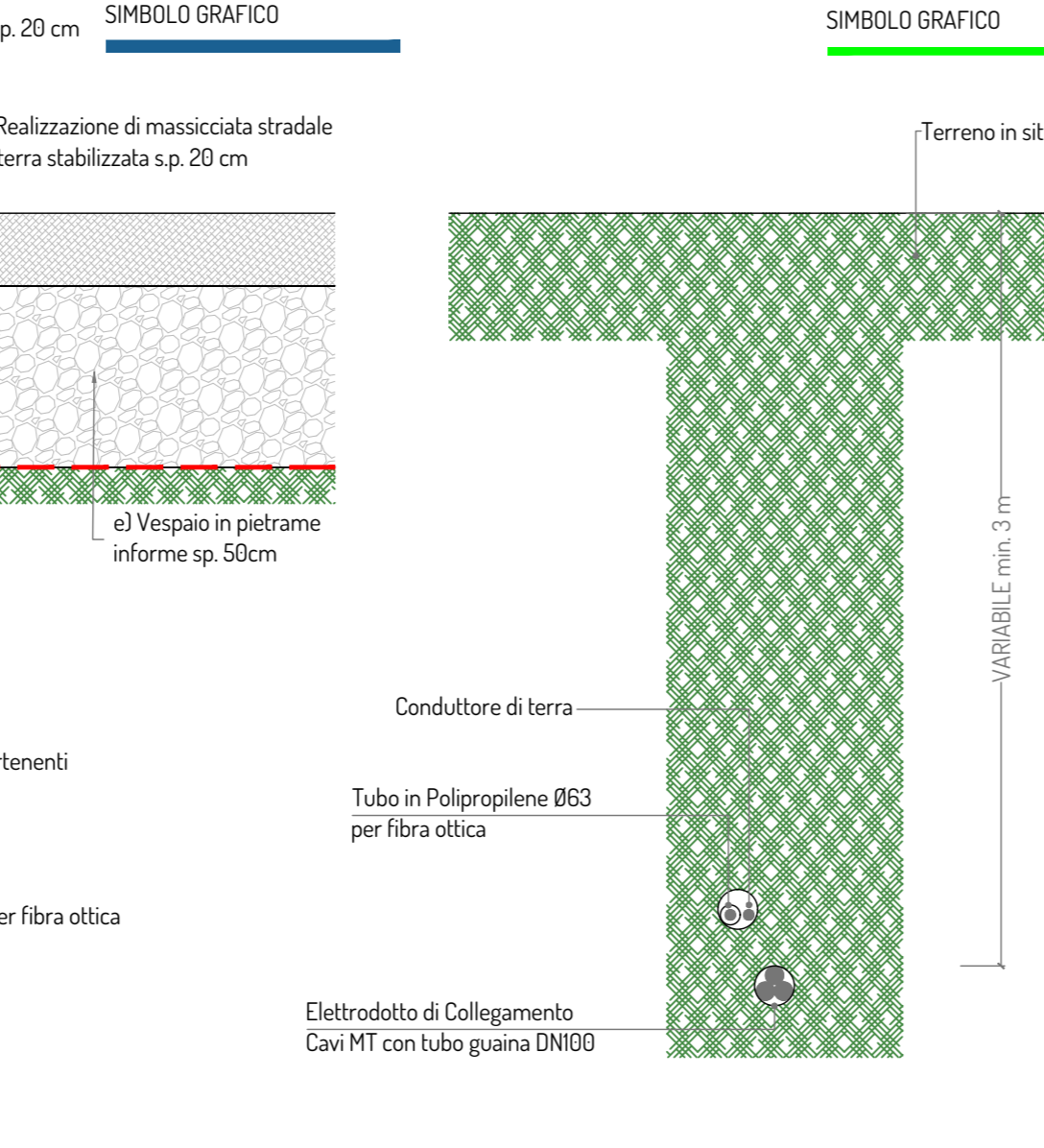
ELENCO LAVORAZIONI

- 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 AI, A2/4, A2/5 e A3.
- e) Realizzazione di vespai in pietrae in forme sp.50cm;
- f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



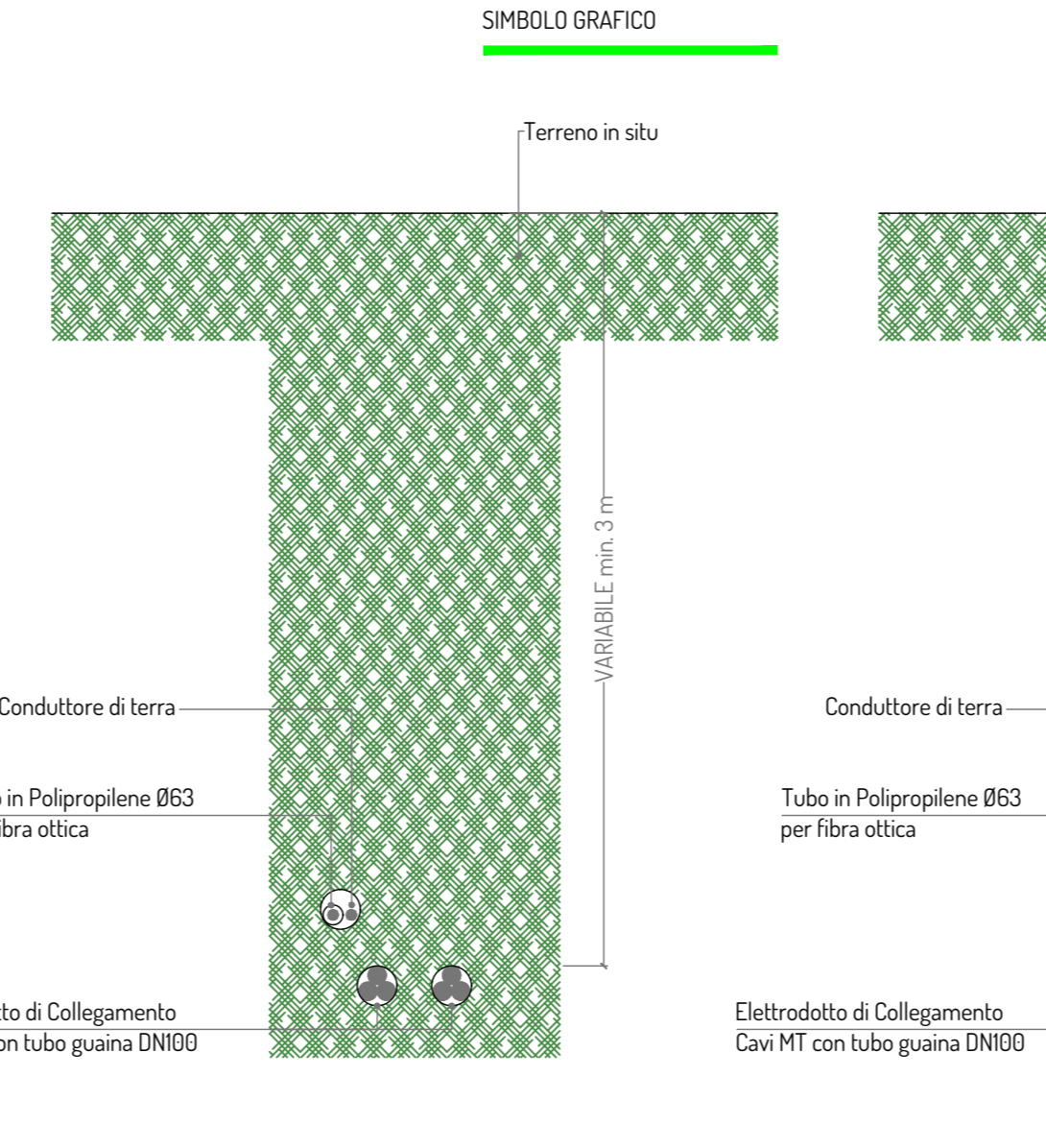
TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata

1 terne



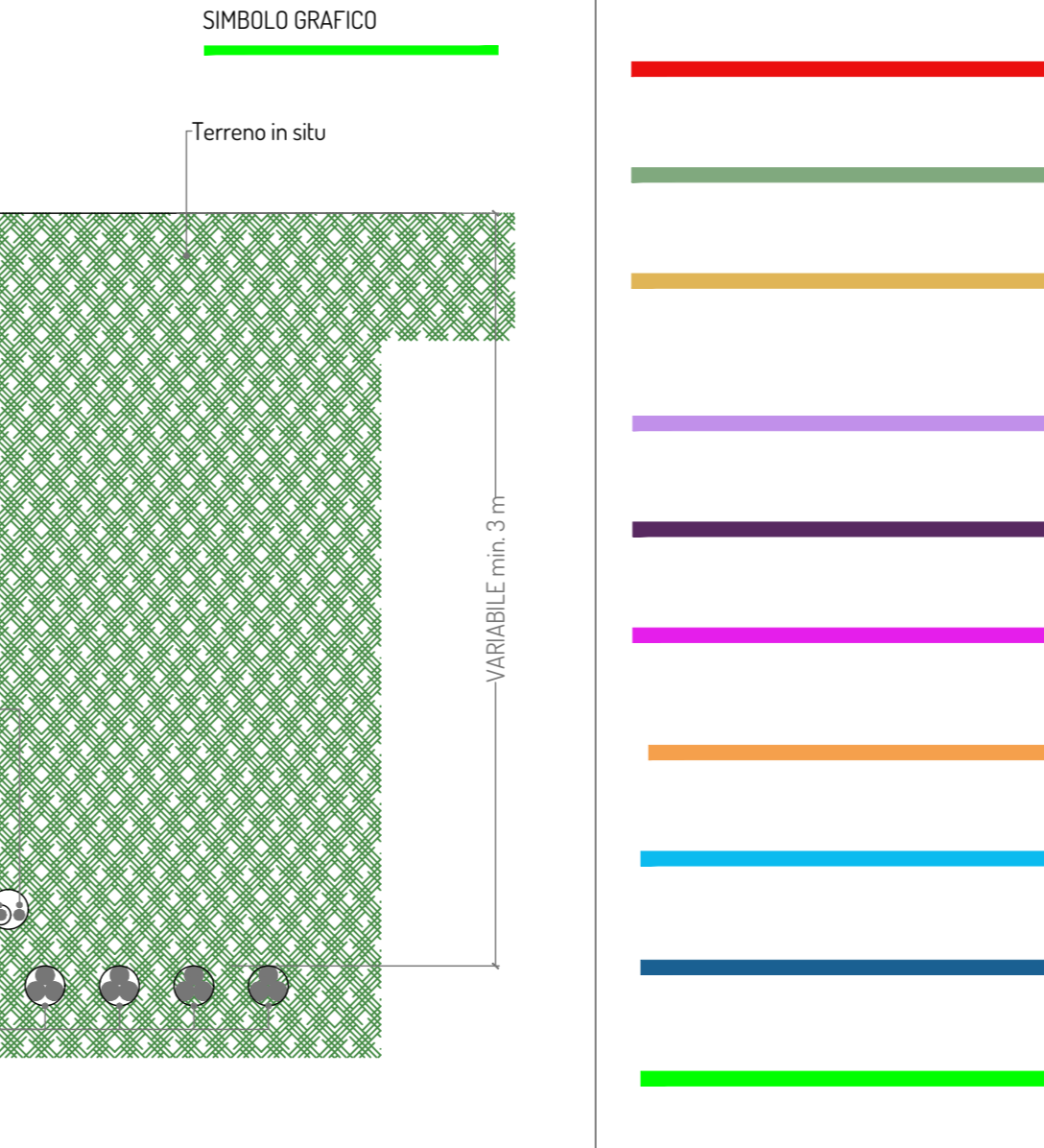
TIPOLOGIA 5.2: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata

2 terne

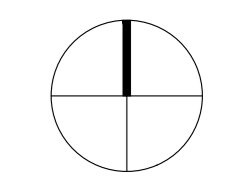


TIPOLOGIA 5.2: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata

4 terne



Planimetria con individuazione delle tipologie di posa dei cavidotti - scala 1:25.000



Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150 kV
- SE RTN Terna 380/36 kV
- Cabina di raccolta

Legenda tipologie strade/cavidotti

- TIPO 11 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1terne
- TIPO 12 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2terne
- TIPO 13 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 4terne
- TIPO 13 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 5terne
- TIPO 21 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1terne
- TIPO 22 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2terne
- TIPO 23 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 4terne
- TIPO 31 elettrodotto su sede propria - 1terne
- TIPO 41 nuova viabilità - 1terne
- TIPO 42 nuova viabilità - 2terne
- TIPO 5 TOC



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCARDIA
COLLABORATORI
dr. sta Anastasio AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILA - dr. Gianni PALLIAMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.3 Sezioni tipo di posa

Scala 1:25.000 - 1:20

REV.	DATA	DESCRIZIONE

