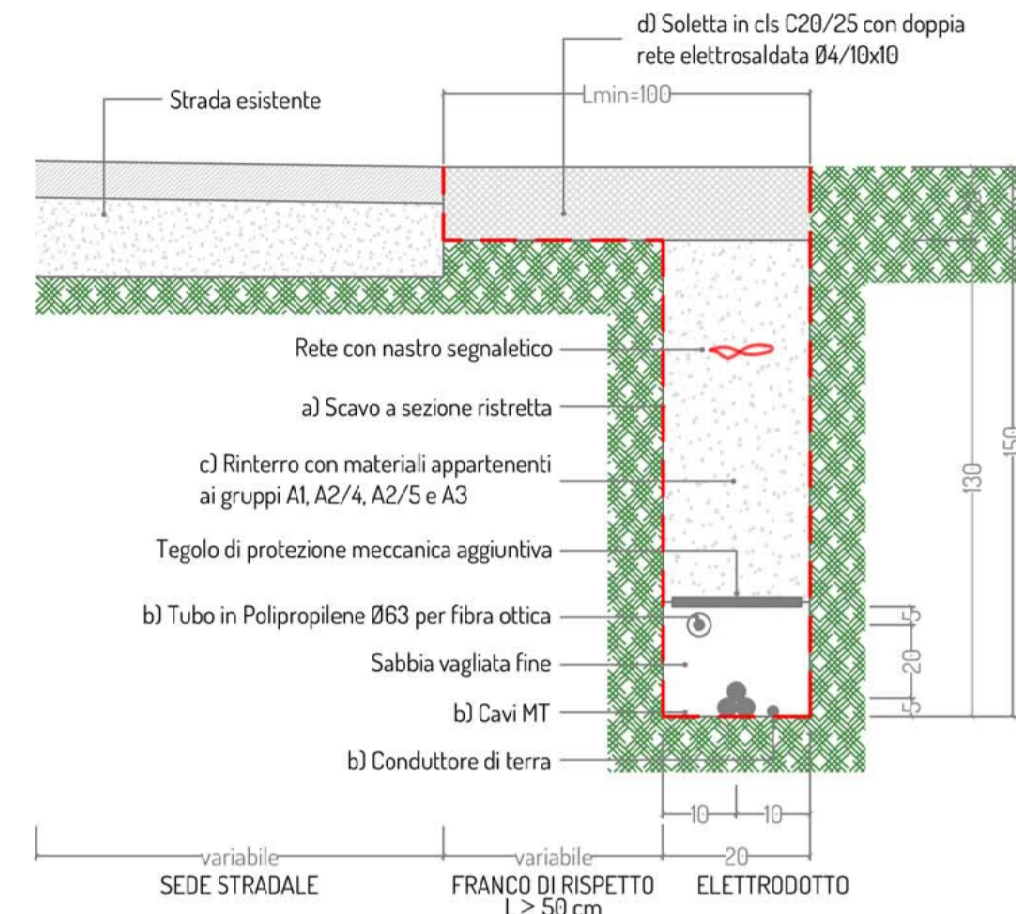


**TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso**

**1 terne**

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) 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 B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

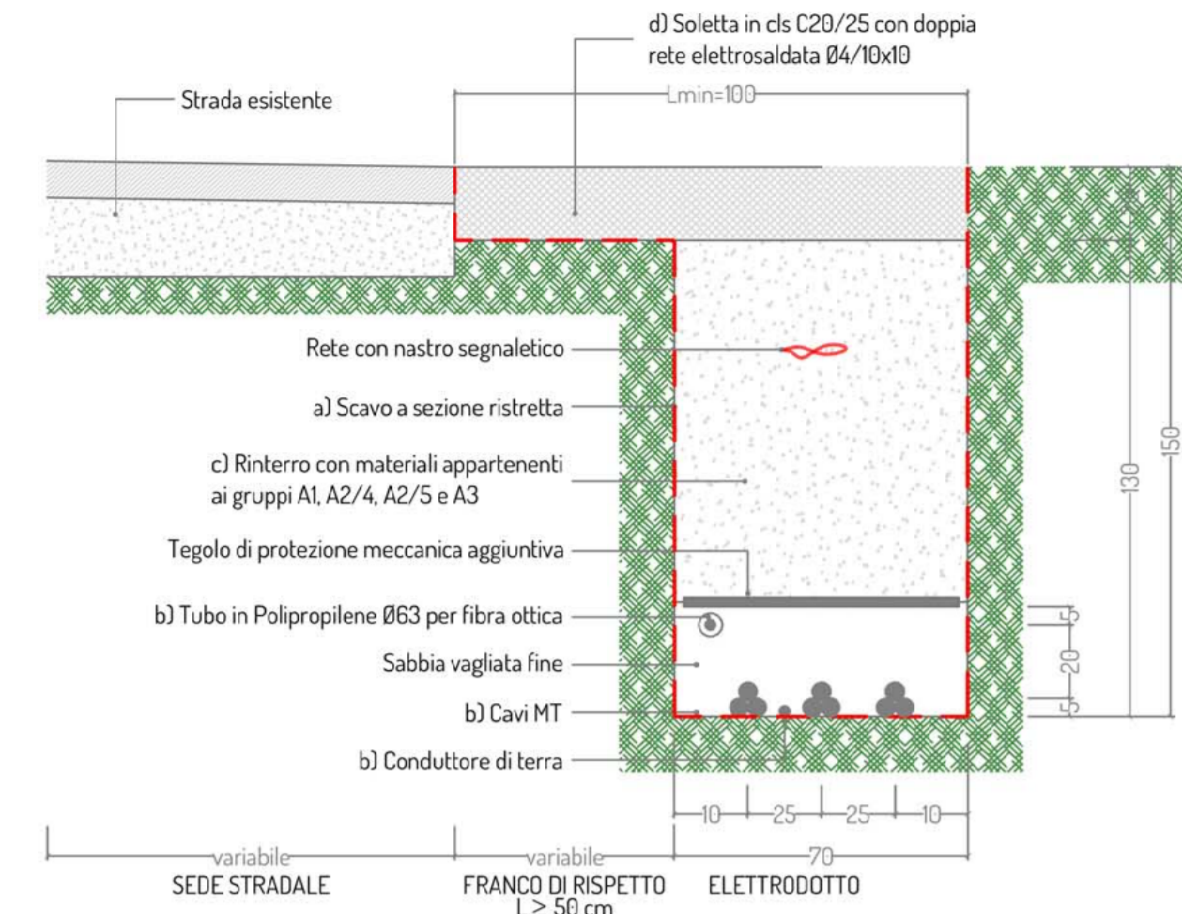


**TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso**

**3 terne**

- 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 B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

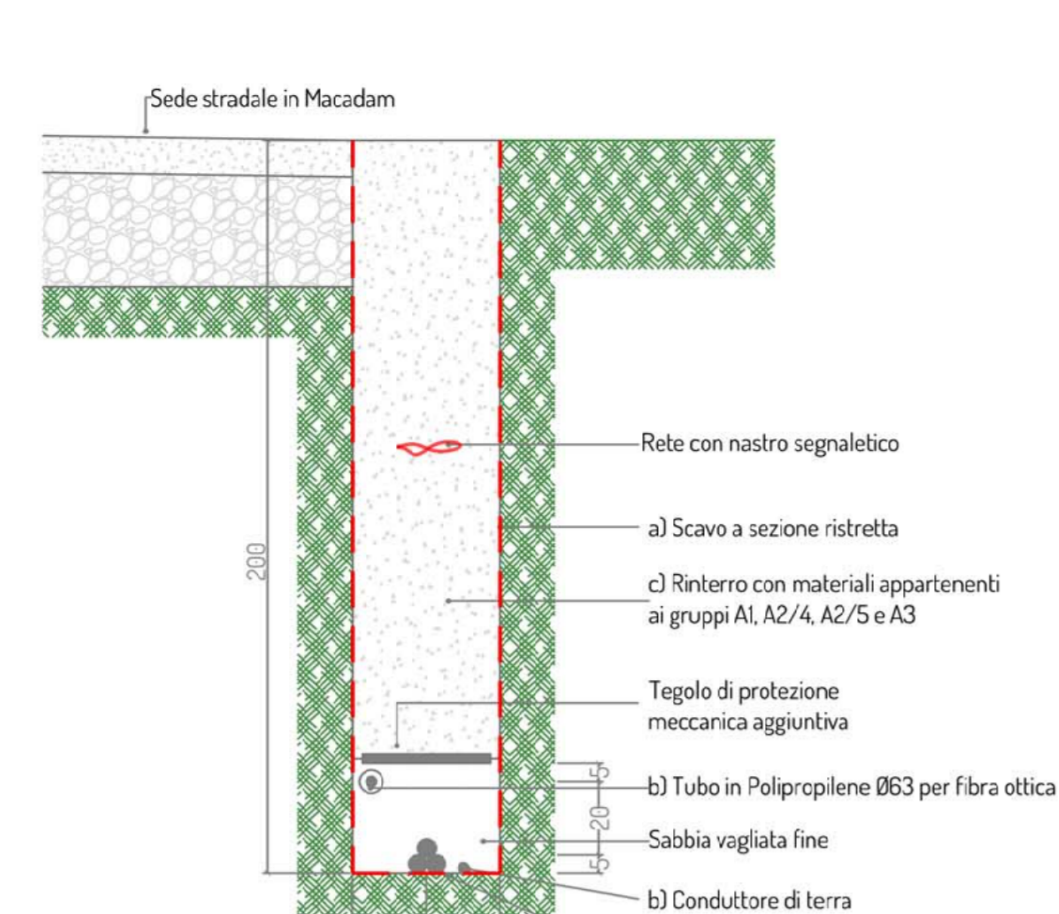


**TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale**

**1 terne**

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

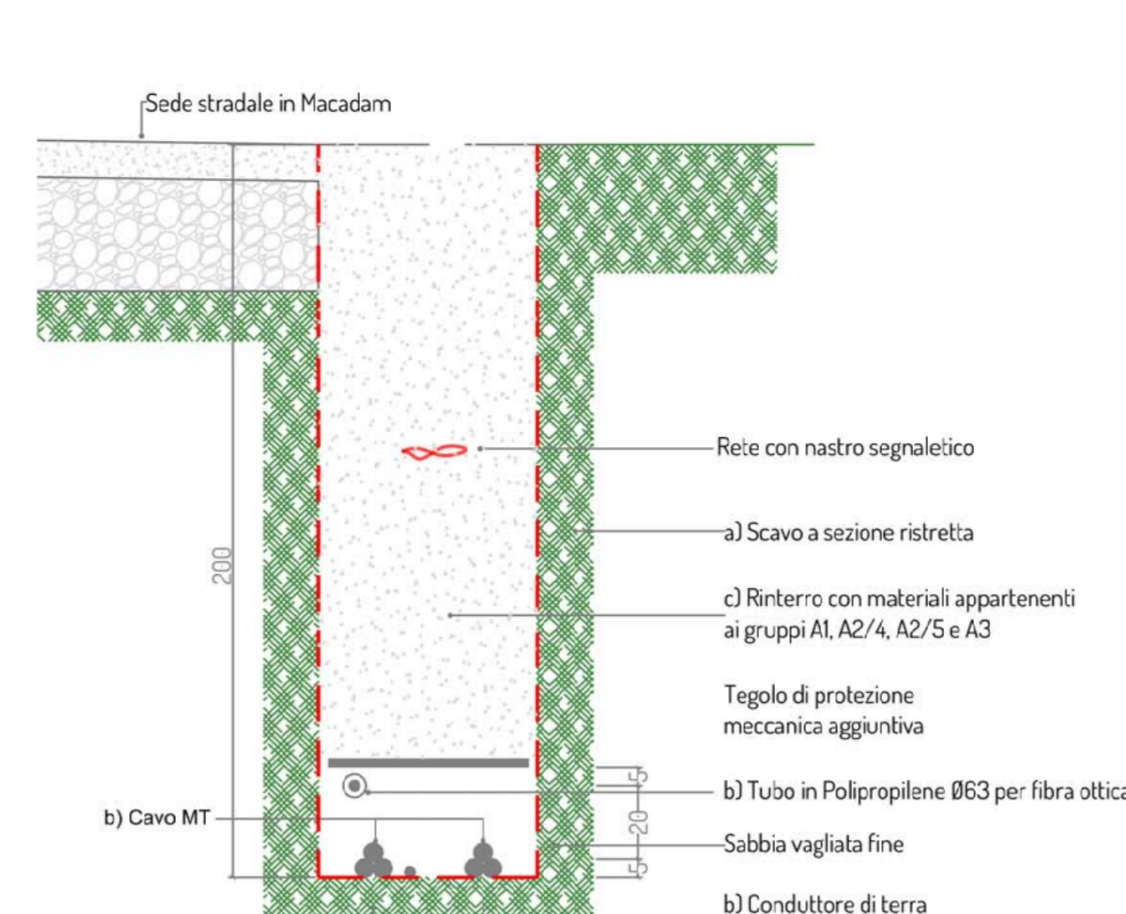


**TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale**

**2 terne**

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

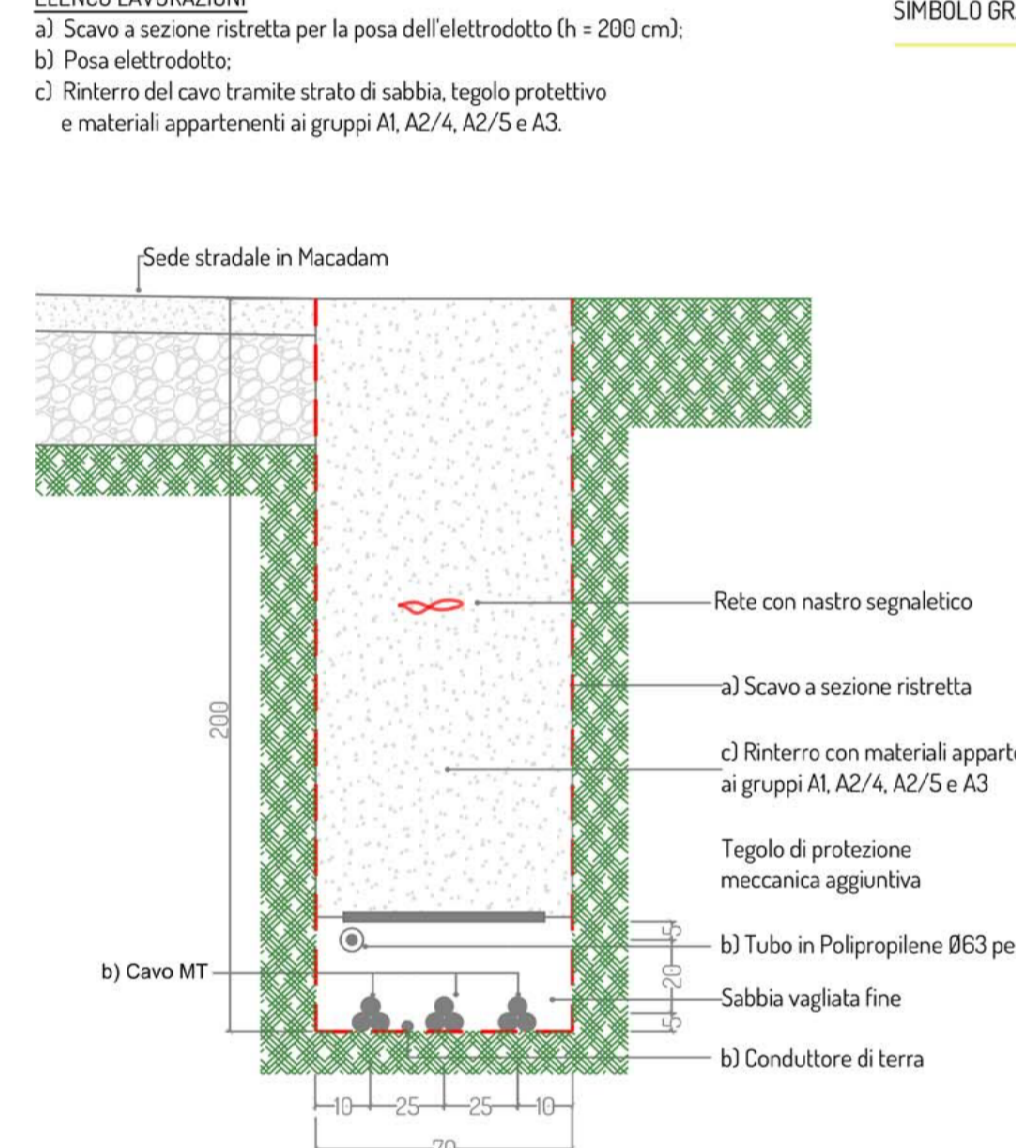


**TIPOLOGIA 2.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale**

**3 terne**

- 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 AL A2/4, A2/5 e A3;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

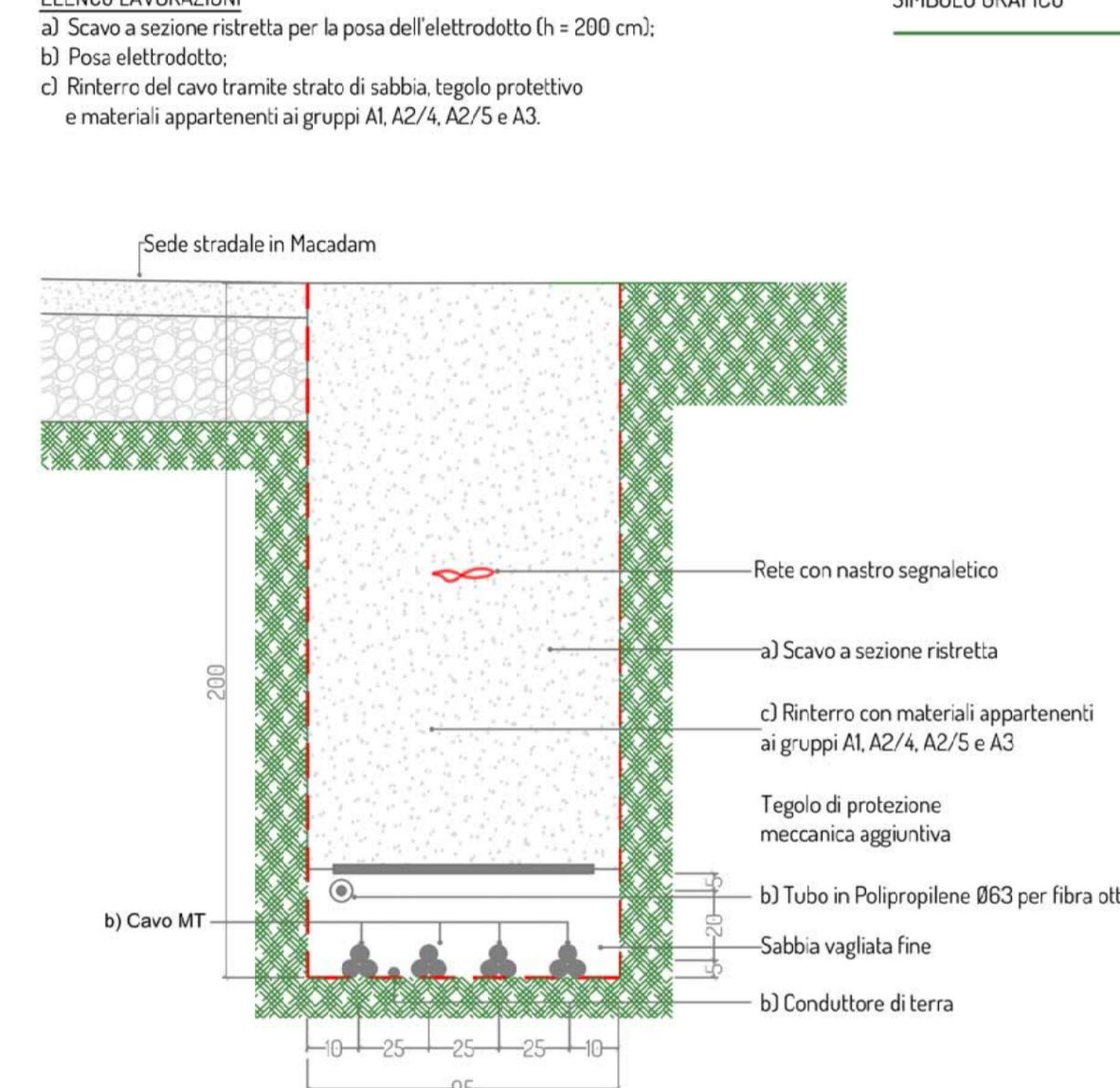


**TIPOLOGIA 2.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale**

**3 terne**

- 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 AL A2/4, A2/5 e A3;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

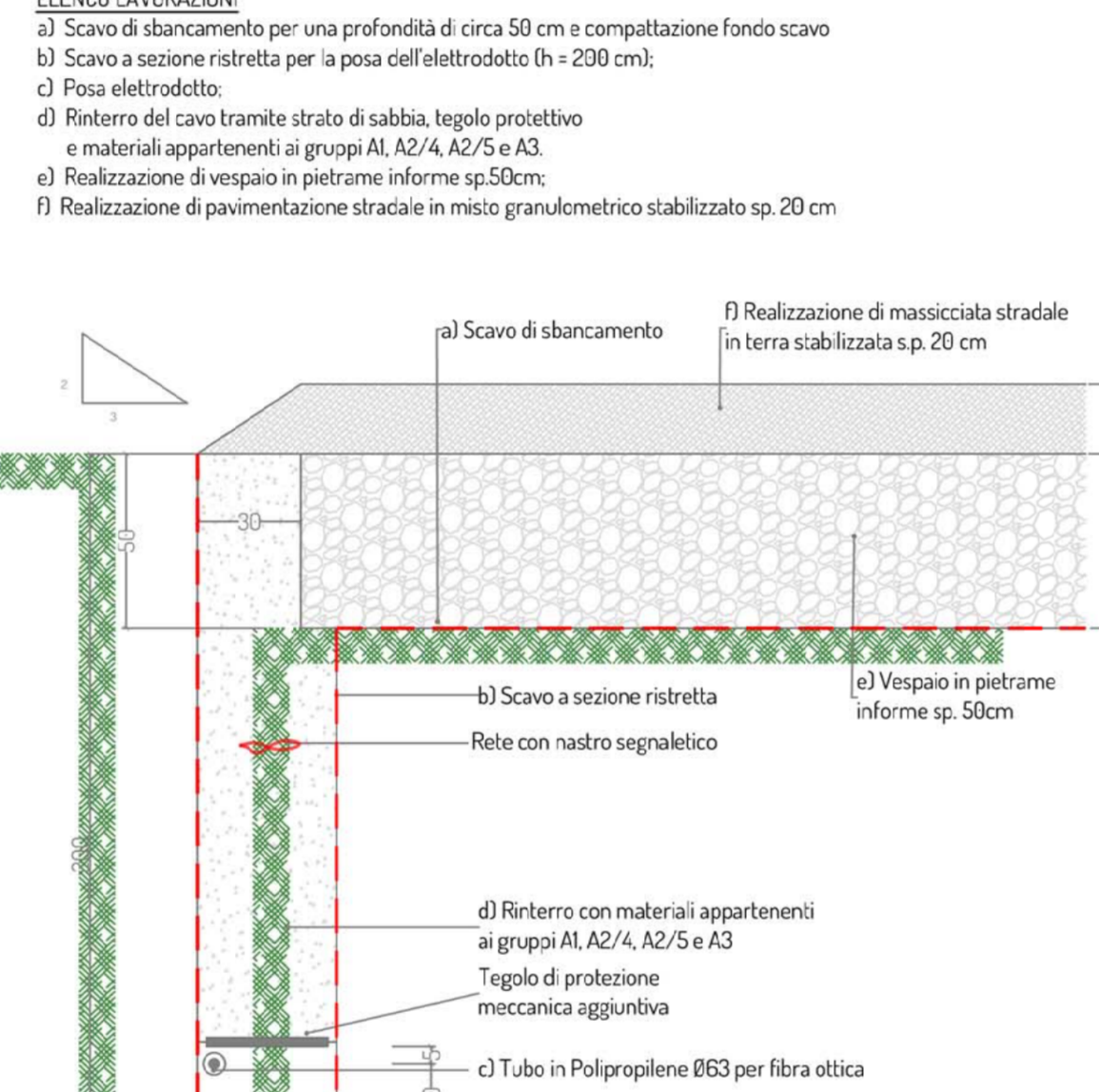


**TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto in banchina nuova visibilità del parco ecologico**

**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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**

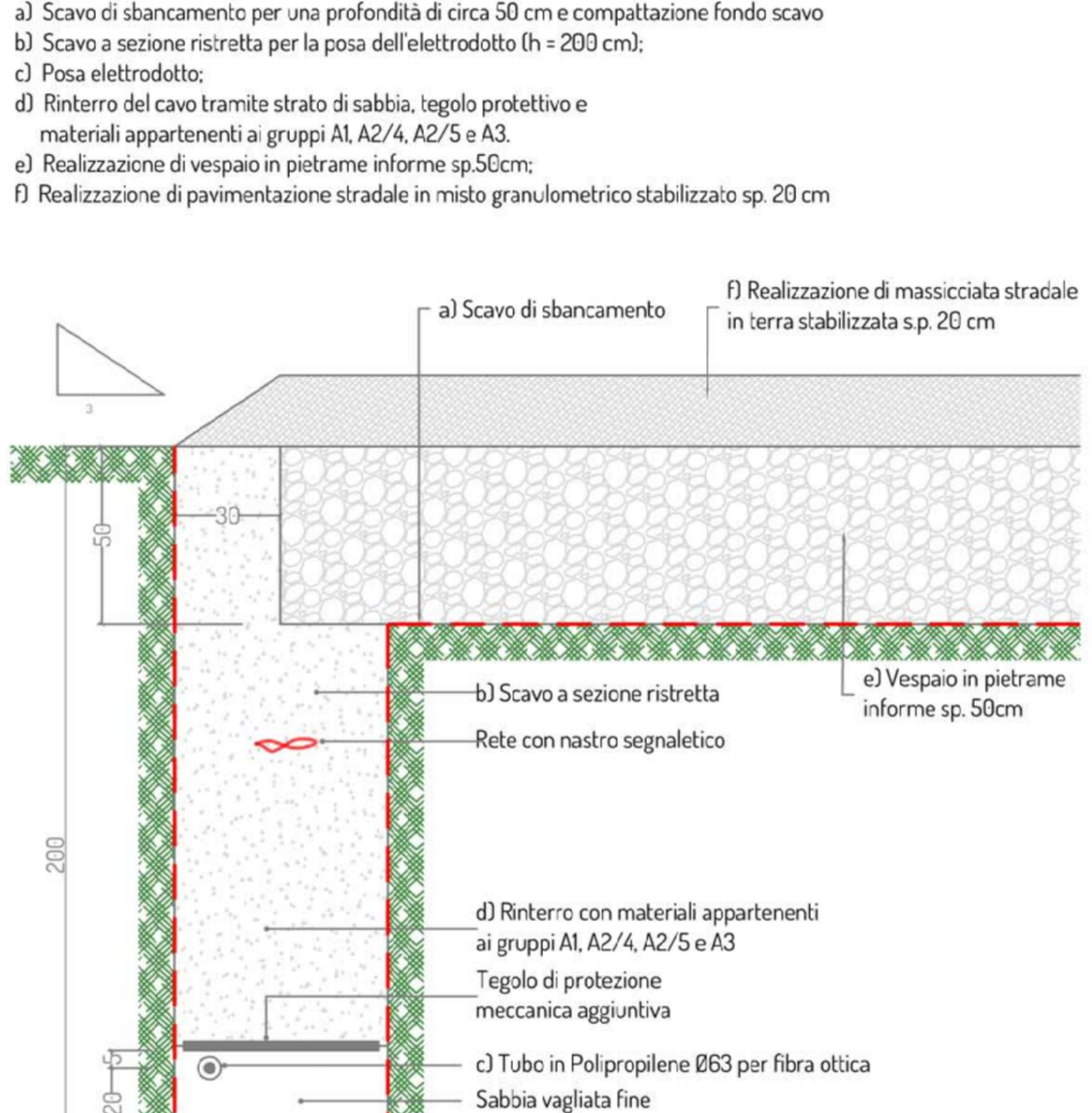


**TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto in banchina visibilità parco**

**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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**

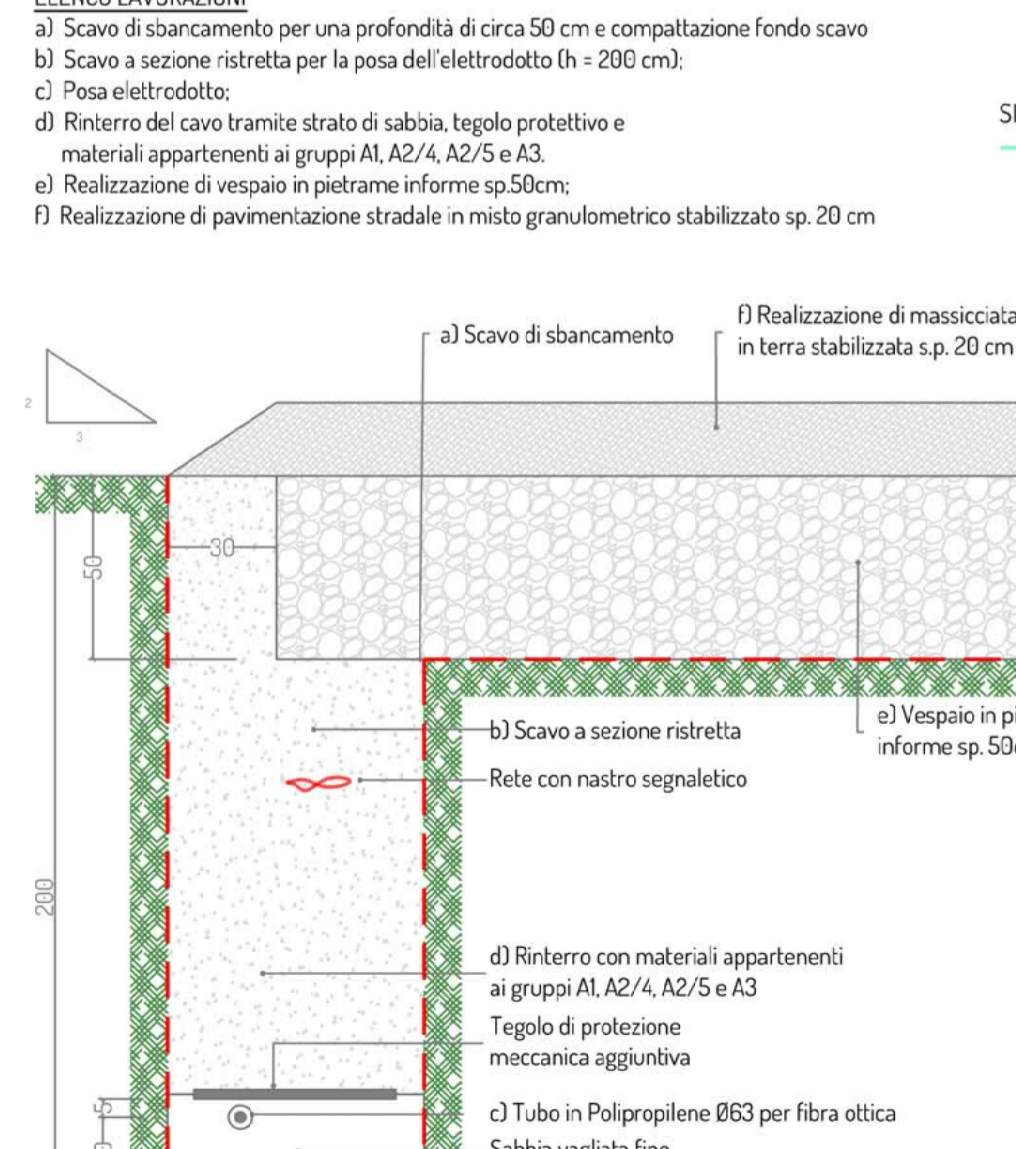


**TIPOLOGIA 3.3: Elettrodotto in banchina visibilità parco**

**3 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**

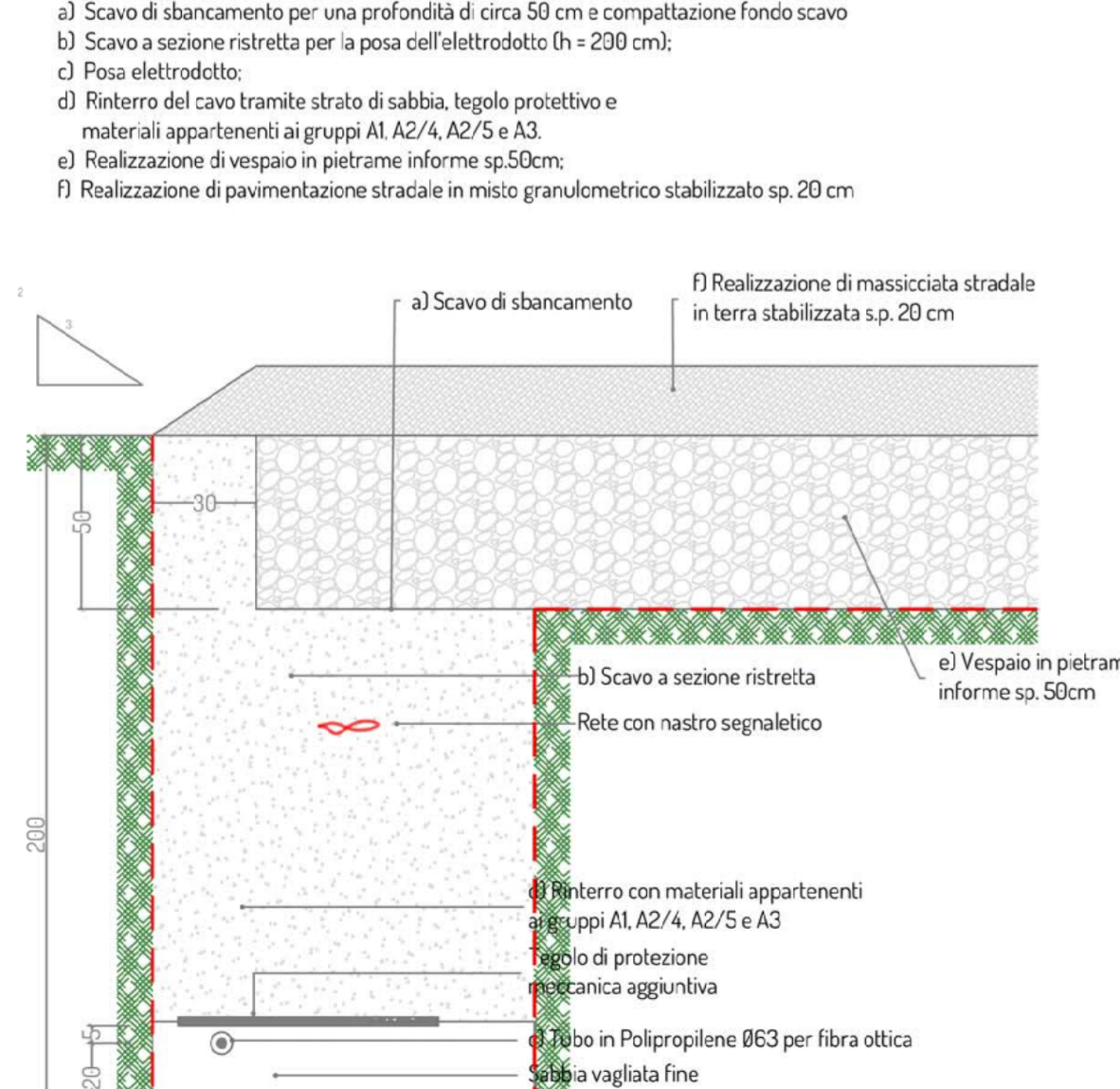


**TIPOLOGIA 4: Elettrodotto in banchina visibilità parco**

**3 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**

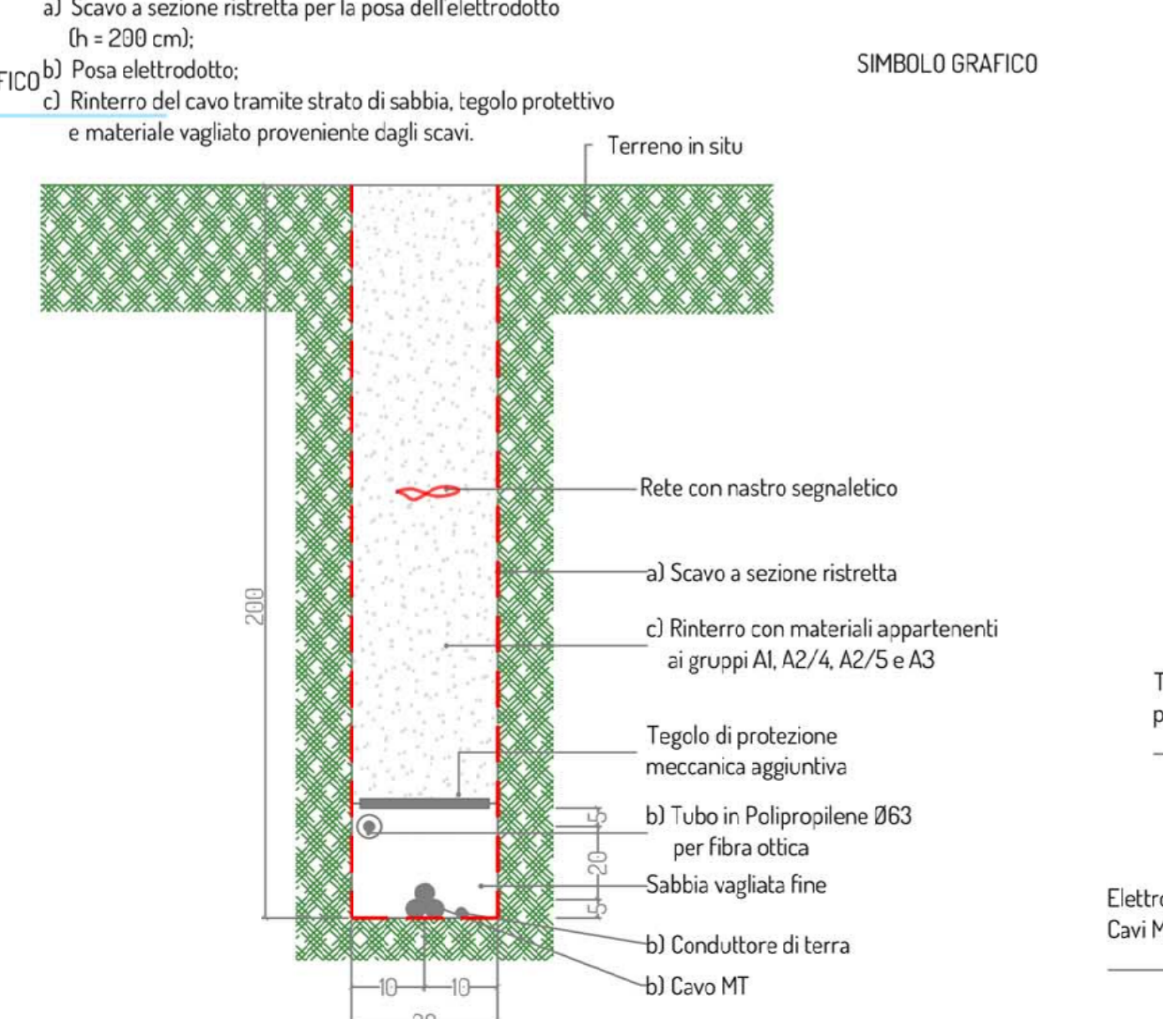


**TIPOLOGIA 4: Elettrodotto su sede propria**

**1 terne**

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) 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 B4/10x10

**SIMBOLO GRAFICO**

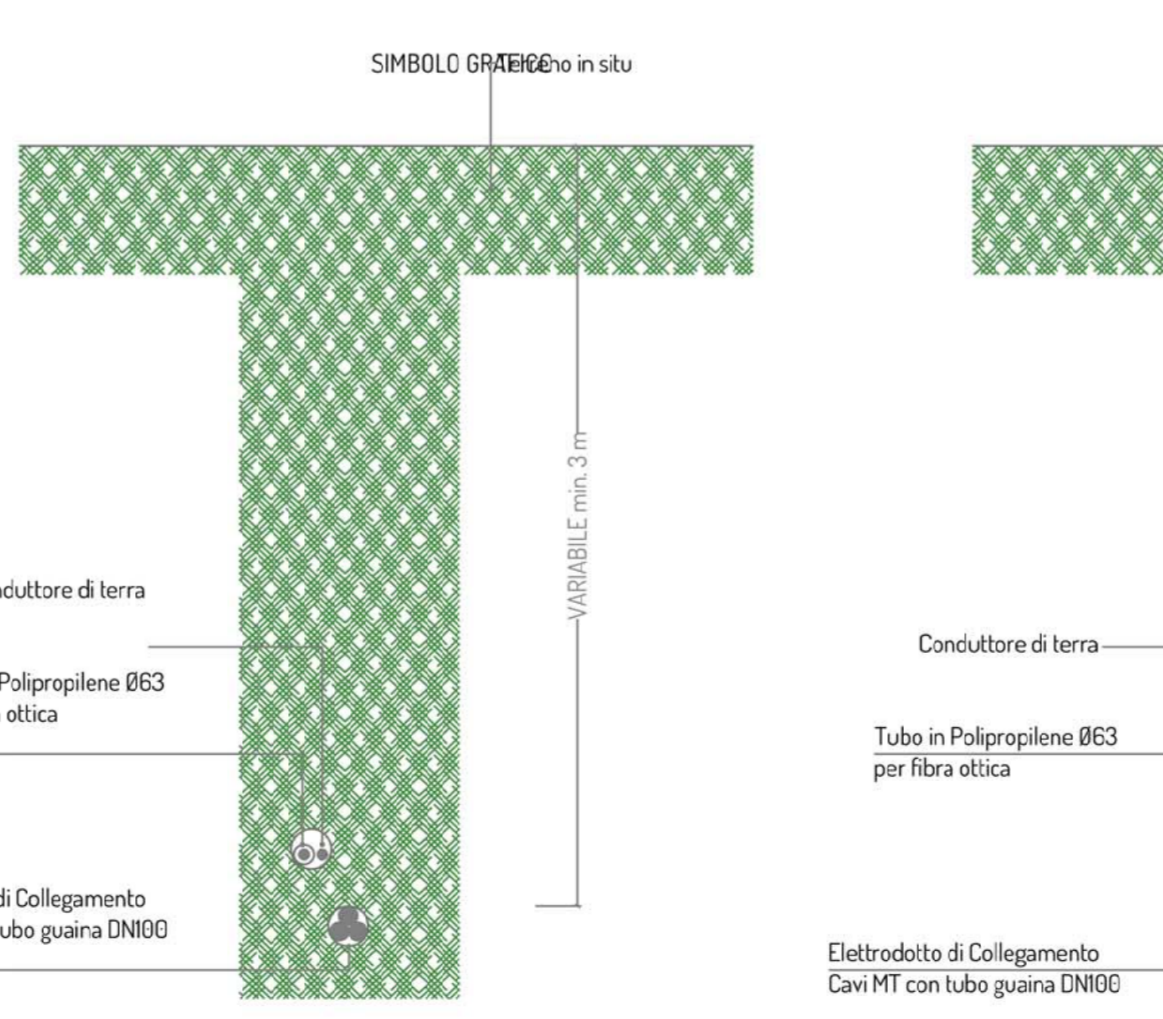


**TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata**

**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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**

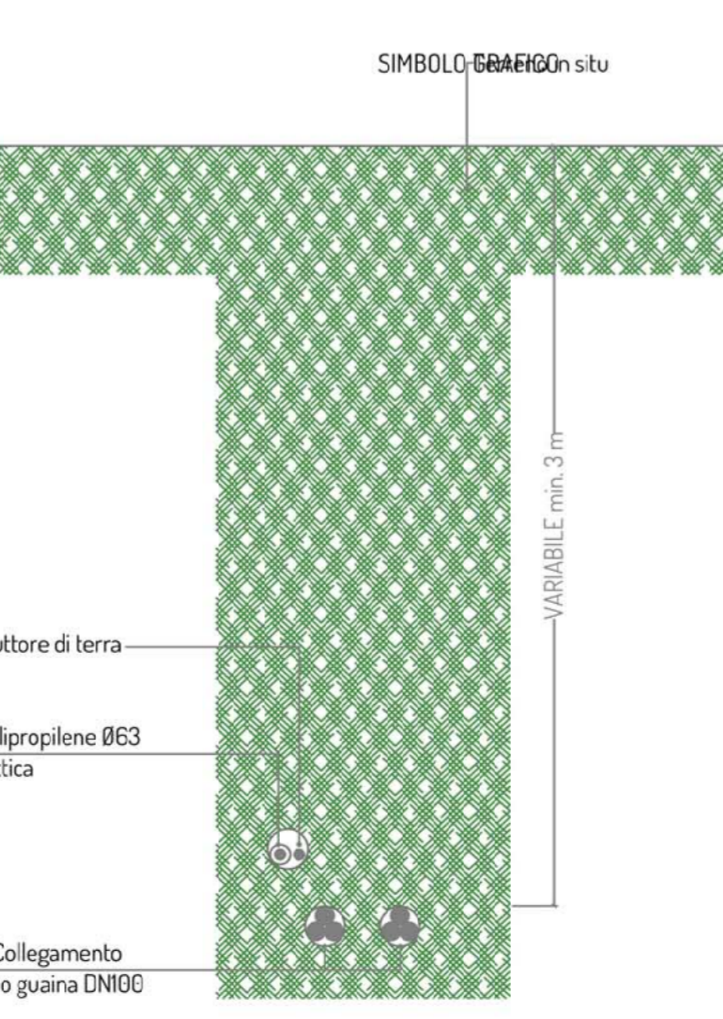


**TIPOLOGIA 5.2: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata**

**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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**

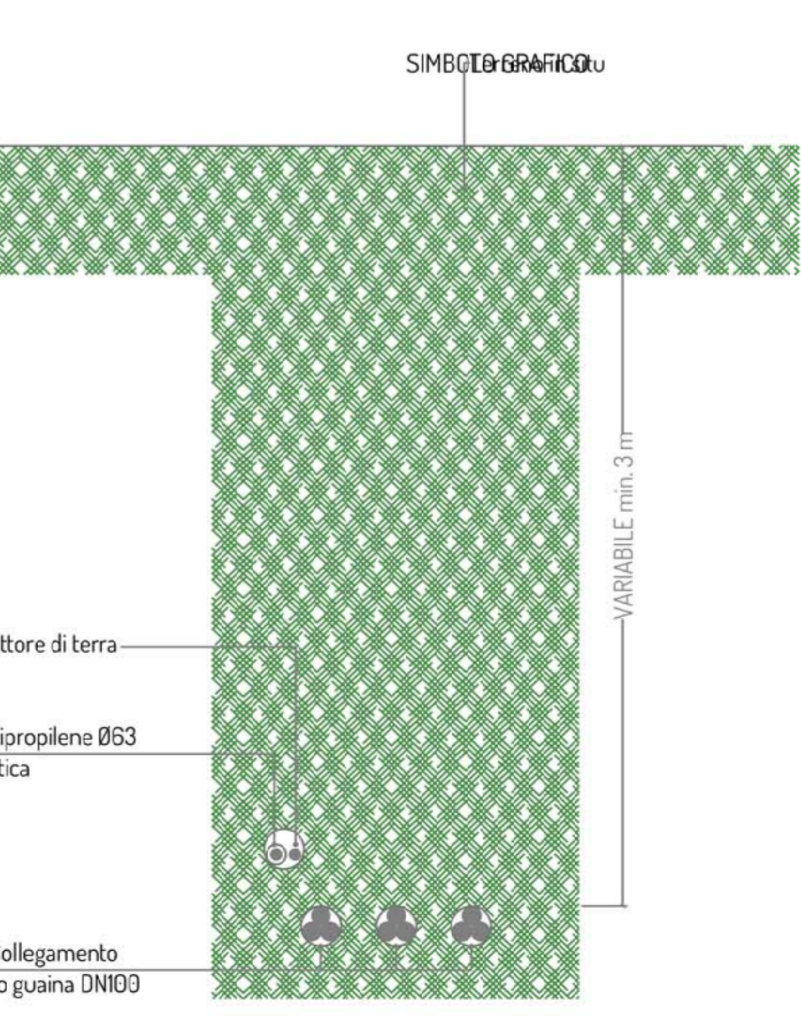


**TIPOLOGIA 5.3: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata**

**3 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
  - e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

**SIMBOLO GRAFICO**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) POTENZA NOMINALE 73.2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- disegn. Anastasio AGNOLI
- ing. Giulio MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

- IMPIANTI ELETTRICI
- ing. Roberto DI MONTE
- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Daniela SILIO
- NATURA E BIODIVERSITÀ
- dr. Luigi Raffaele LUPO
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
- dr. Niccolò MACIULLO
- ARCHEOLOGIA
- dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.3 Sezioni tipo di posa  
Scala 1:25.000 - 1:20

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

