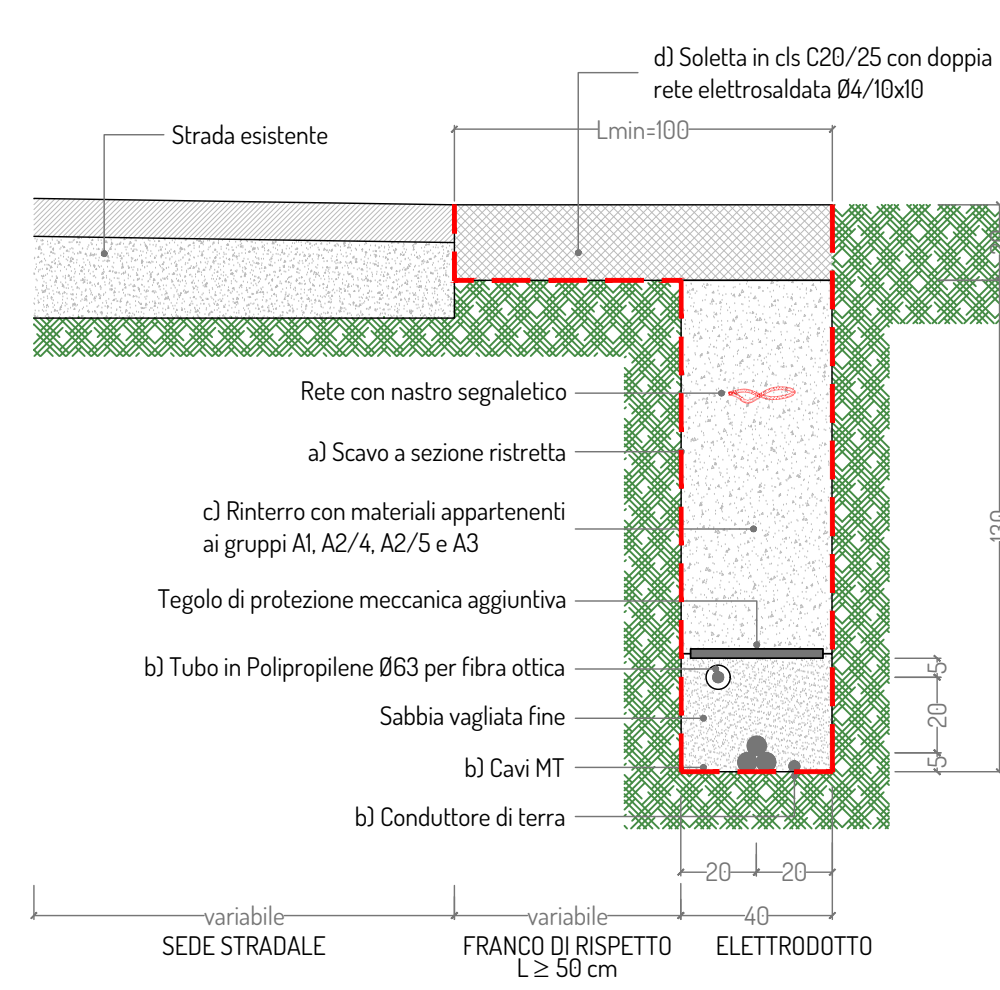


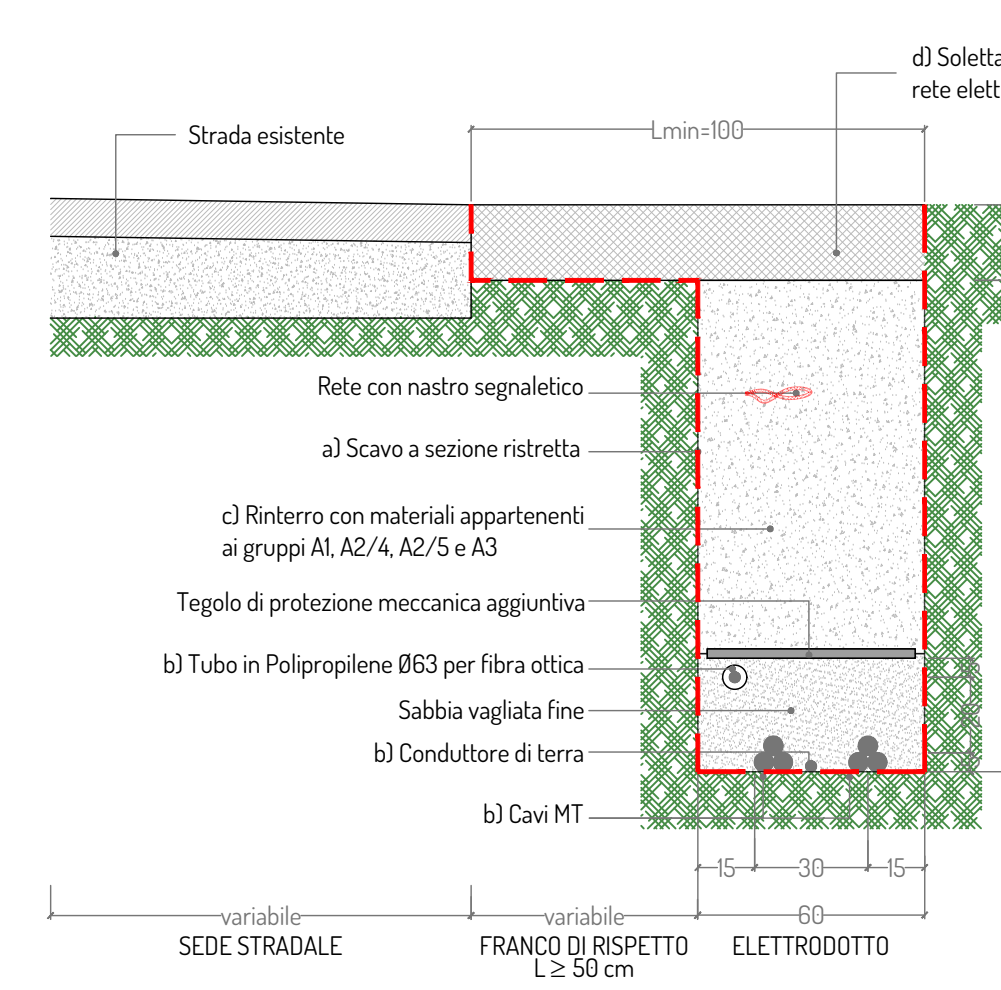
**TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso  
1 terne**

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



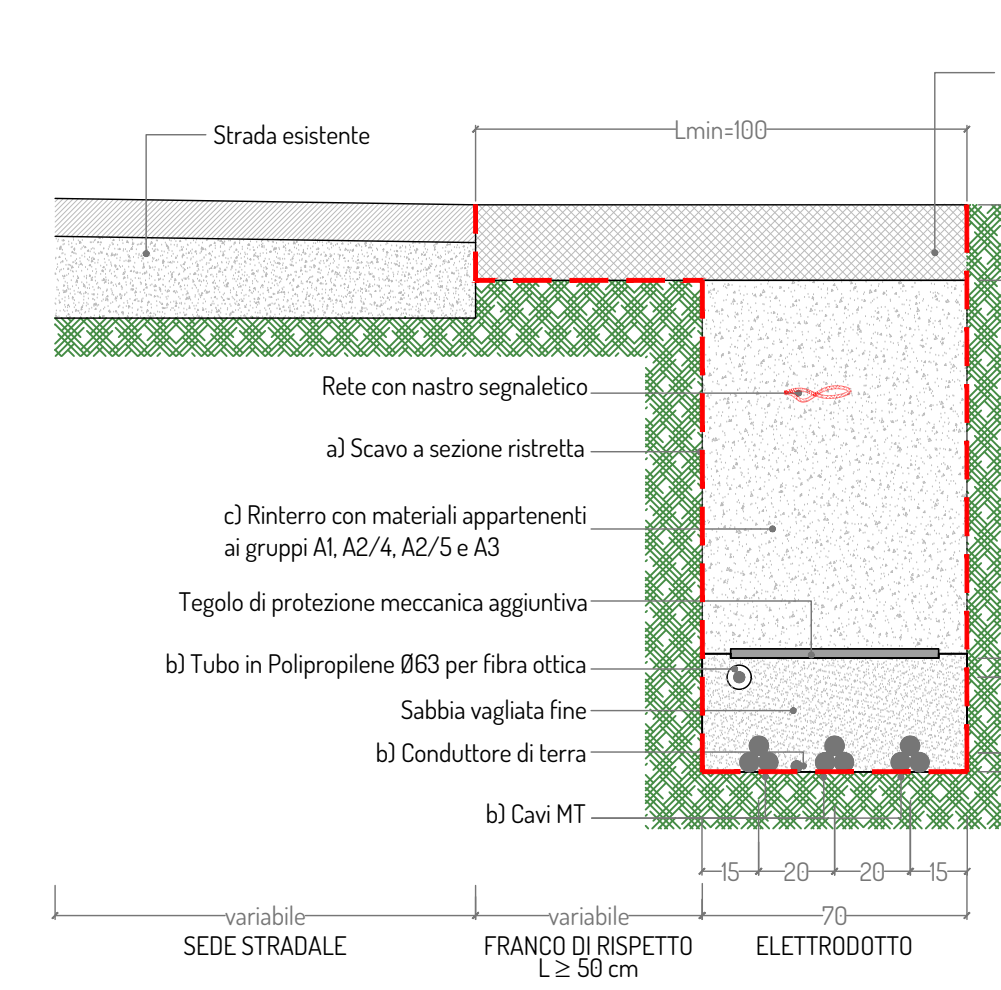
**TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso  
2 terne**

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



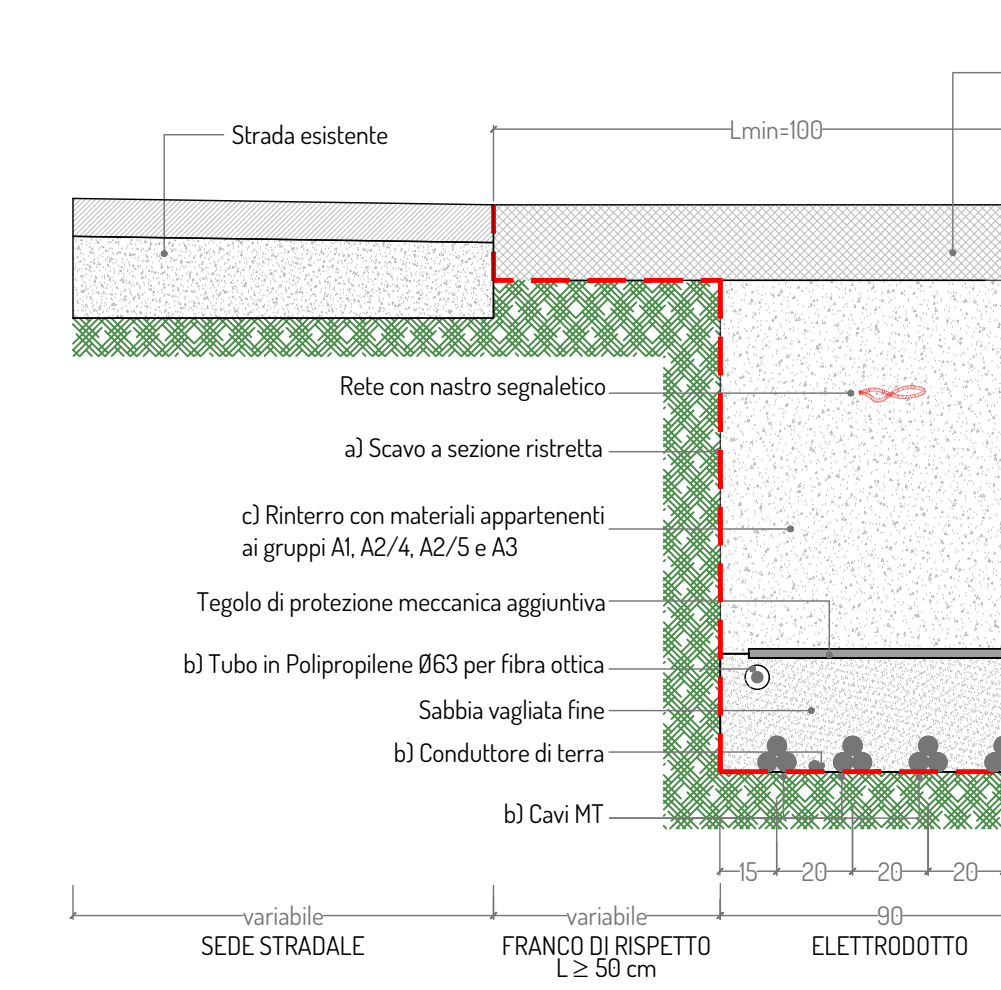
**TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso  
3 terne**

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



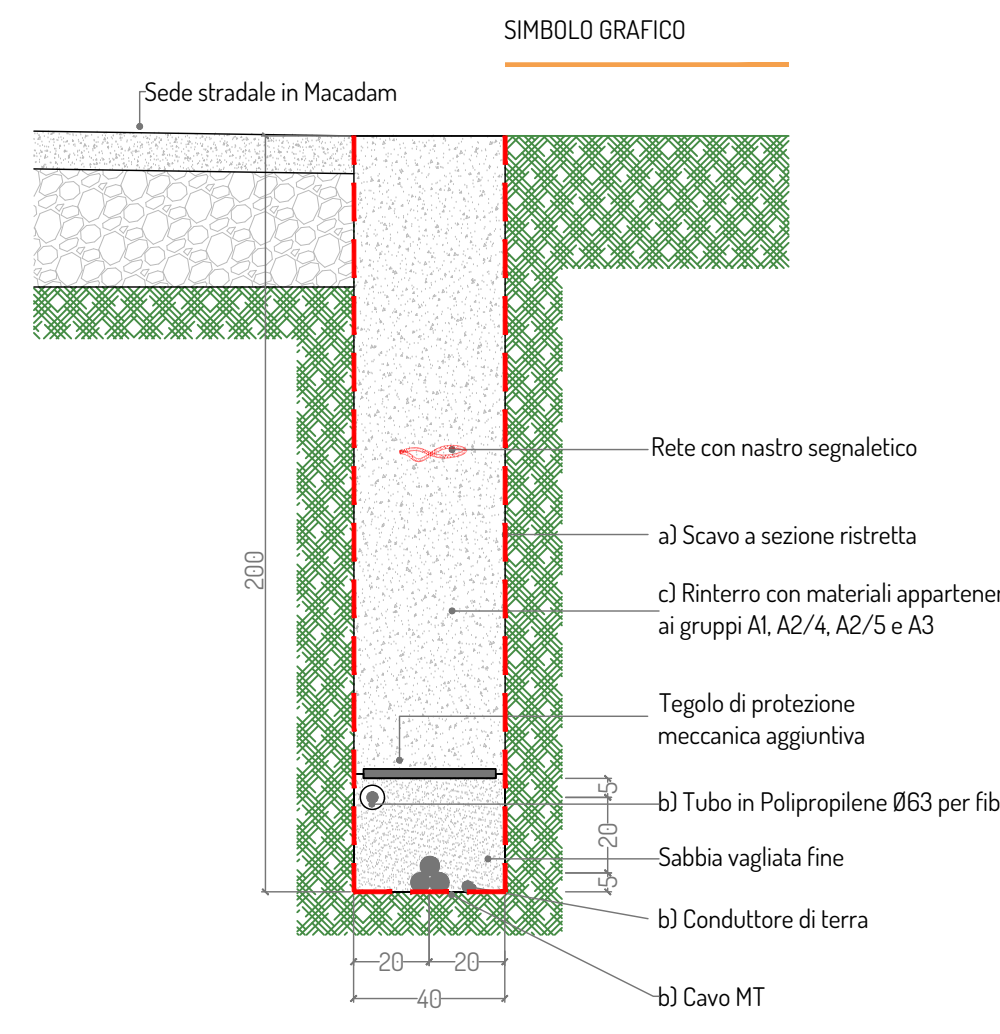
**TIPOLOGIA 1.4: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso  
4 terne**

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



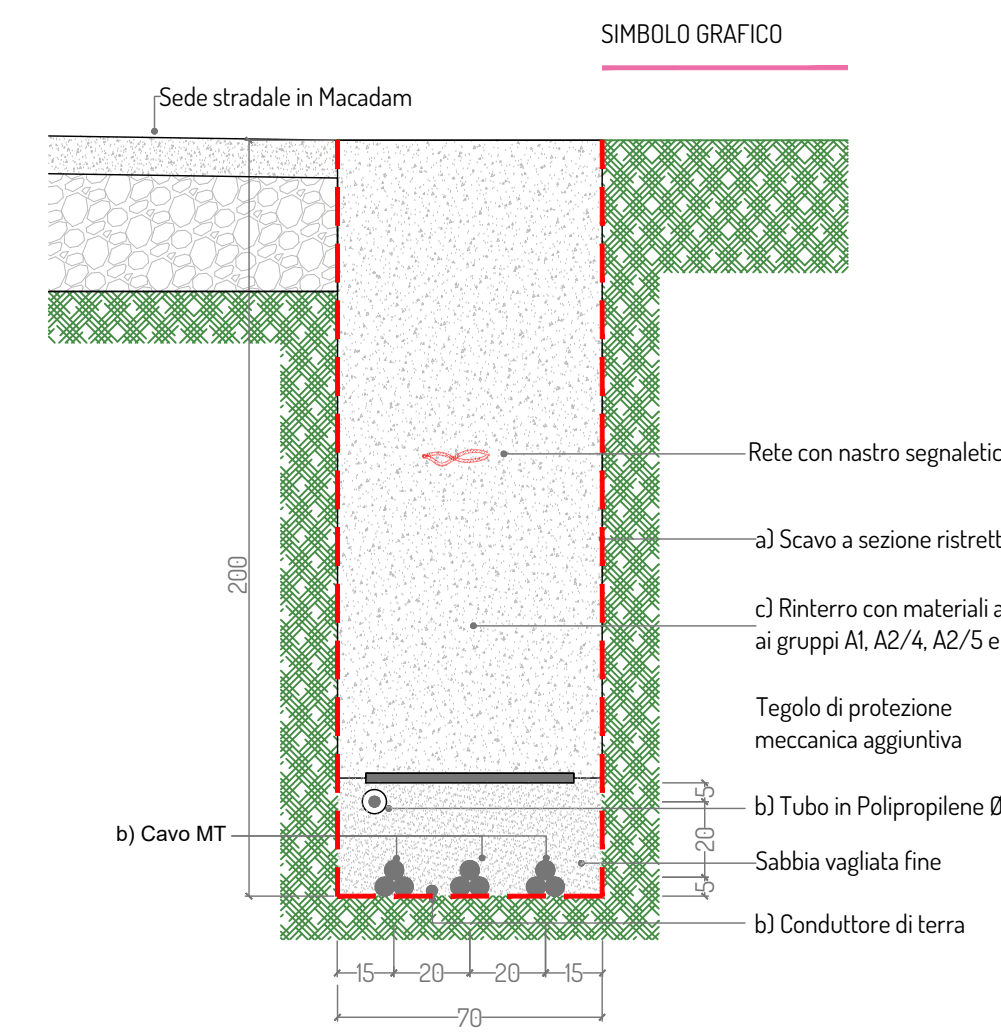
**TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale  
1 terne**

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



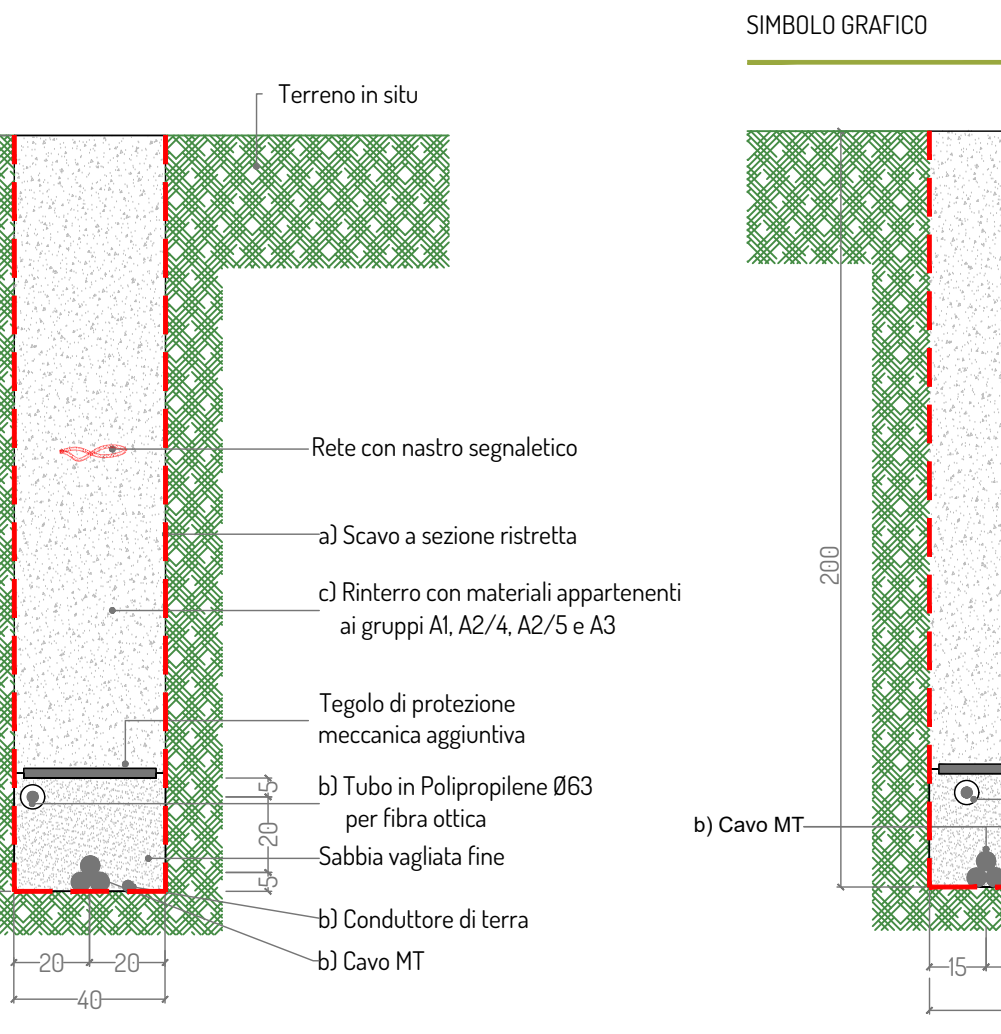
**TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale  
3 terne**

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



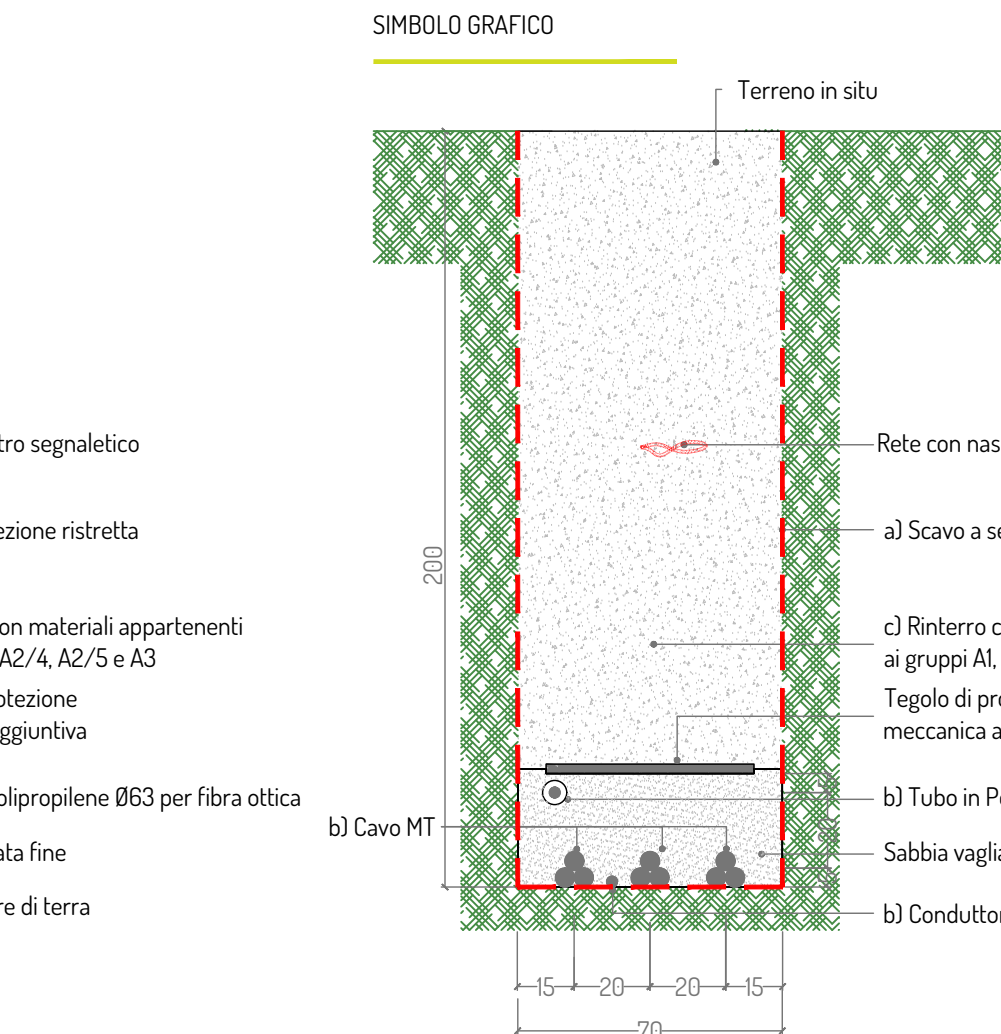
**TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto su sede propria  
1 terne**

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



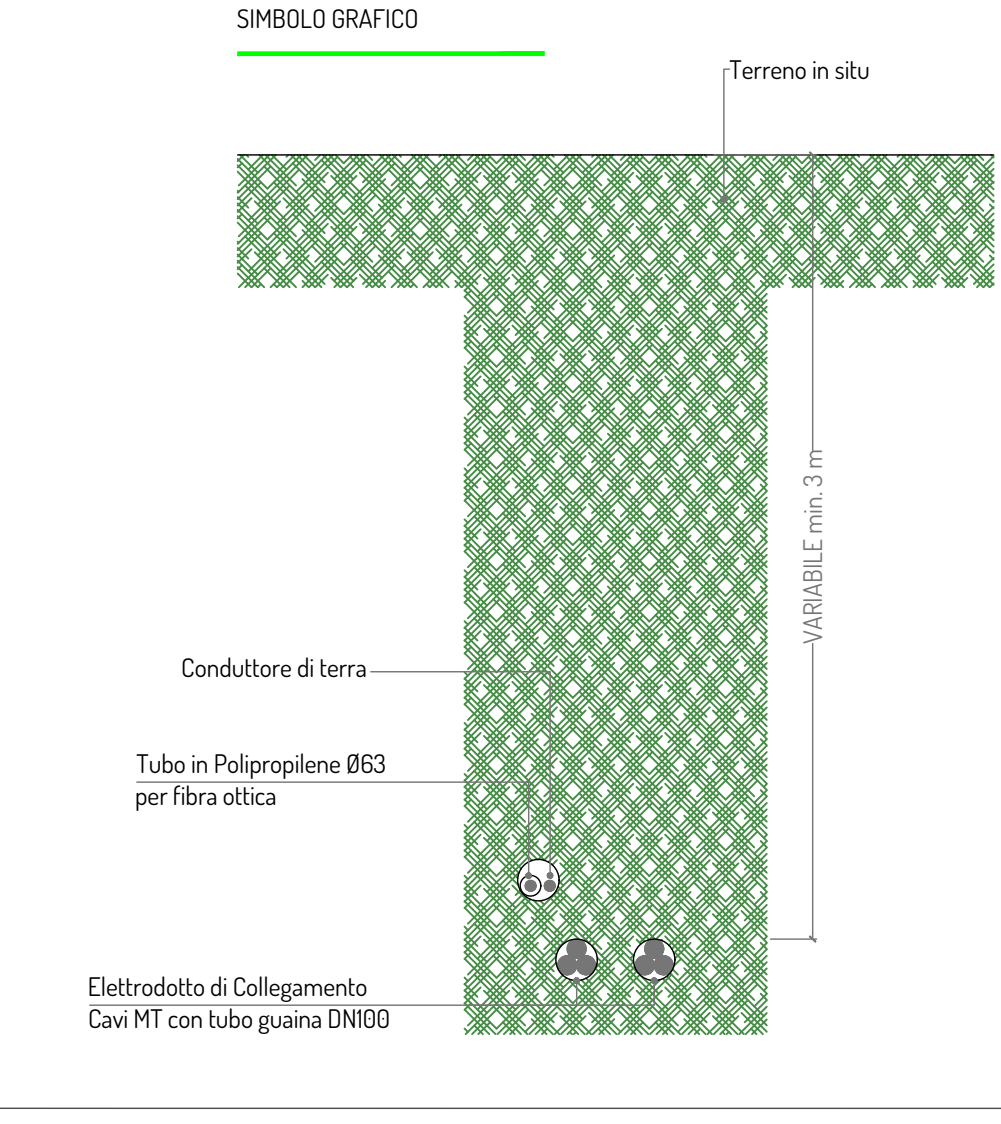
**TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto su sede propria  
2 terne**

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



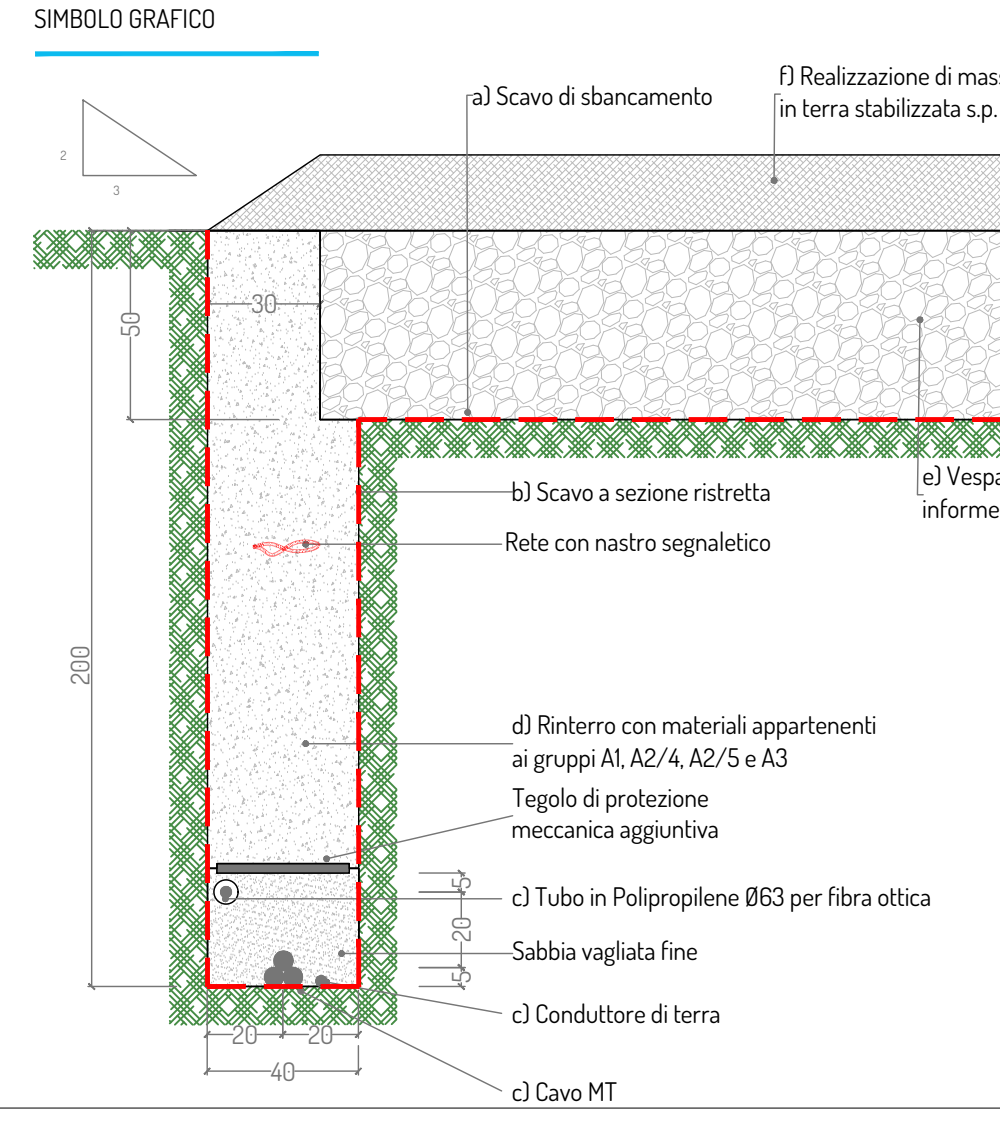
**TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco eolico  
1 terne**

- 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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



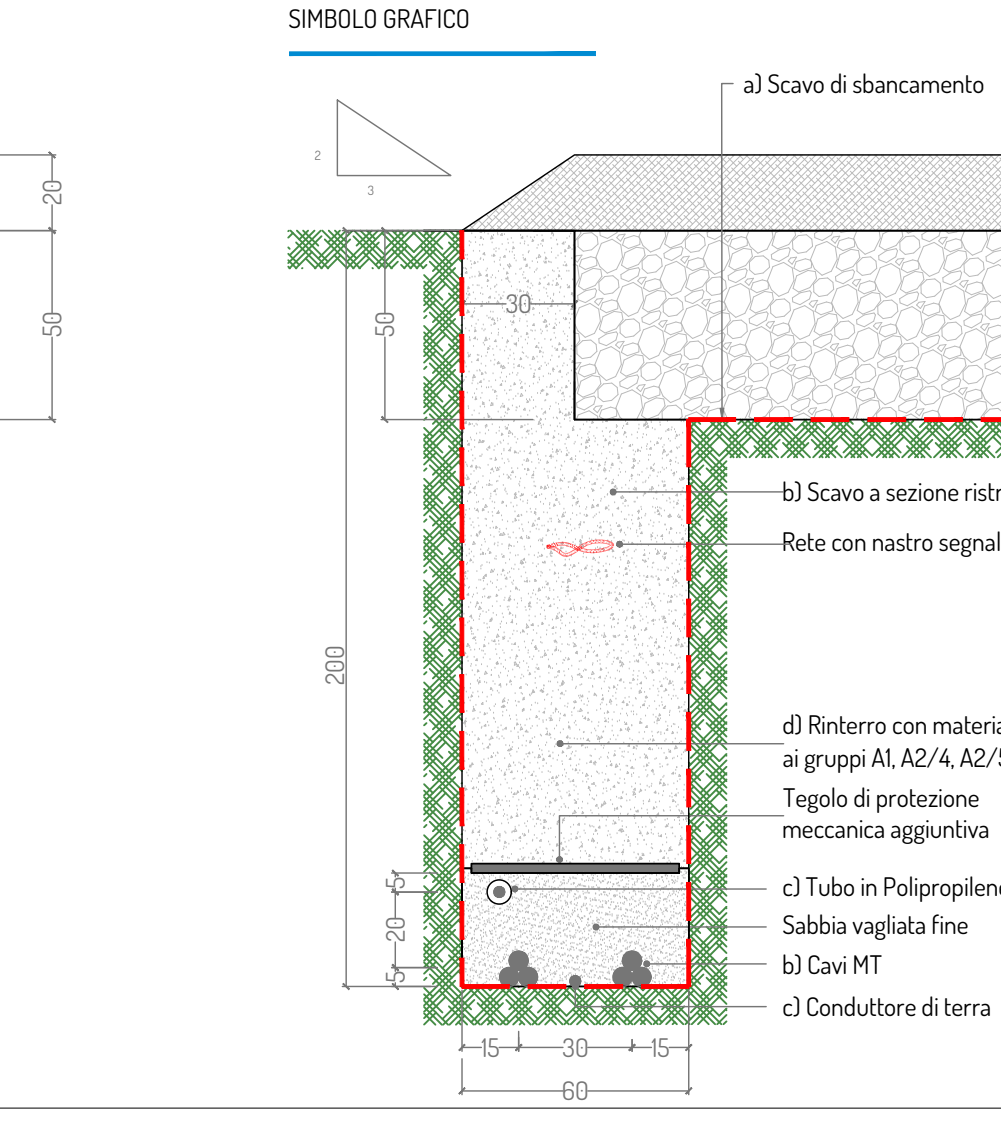
**TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina visibilità parco  
3 terne**

- 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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



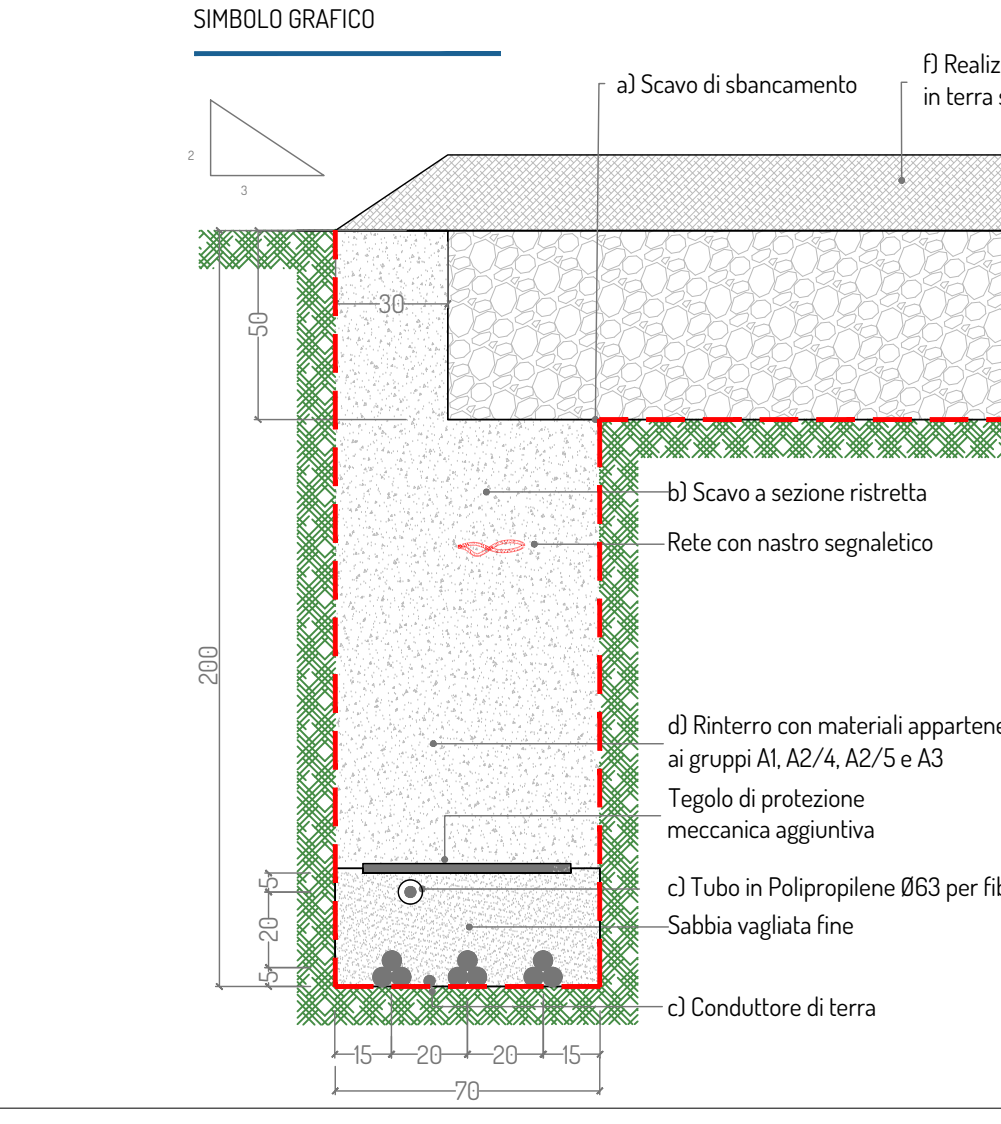
**TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto in banchina visibilità parco  
3 terne**

- 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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



**TIPOLOGIA 4.4: 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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



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

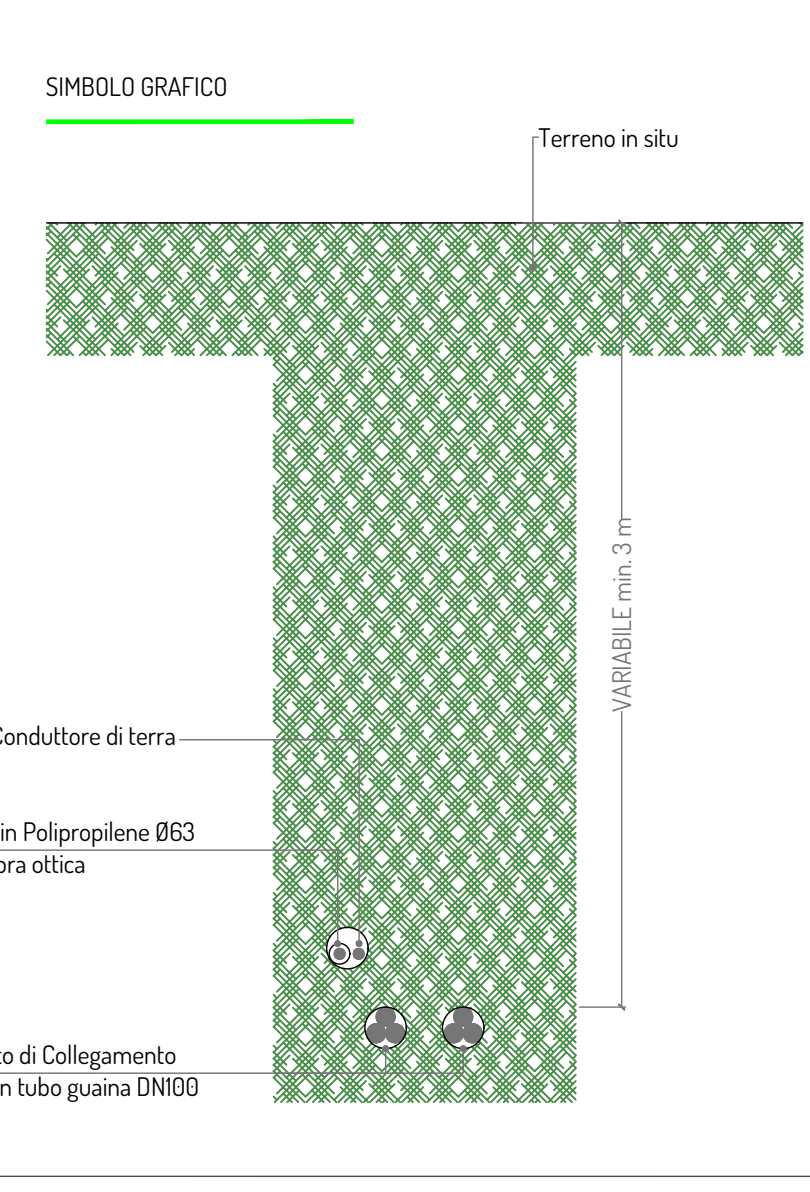
**Legenda**

- Aerogeneratore, piazzola e identificativo
- SE RTN Terna 380/150 kW
- SE RTN Terna 380/36 kW

**Elettrodotto**

- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 terne
- Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 terne
- Tipologia 13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 3 terne
- Tipologia 14 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 4 terne
- Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 terne
- Tipologia 2.2 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 terne
- Tipologia 3.1 - elettrodotto su sede propria - 1 terne
- Tipologia 3.2 - elettrodotto su sede propria - 2 terne
- Tipologia 3.3 - elettrodotto su sede propria - 3 terne
- Tipologia 4.1 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1 terne
- Tipologia 4.2 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2 terne
- Tipologia 4.3 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 3 terne
- Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Orizzontale Controllata

**TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata  
2 terne**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

- Ing. Fabio PACCAROLI
- Ing. Andrea ANGELETTI
- Ing. Antonello Laura GIORDANO
- Ing. Francesco SACCAROLA

**COLLABORATORI**

- dr.ssa Anastasia AGNOLI
- Ing. Giulia MONTIRONI

**STUDI SPECIALISTICI**

- INGEGNERIA ELETTRICA
- ING. ROBERTO DI MONTE
- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- Ing. Sabrina SCARAMUZZI
- NATURA E BIODIVERSITÀ
- dr. Luigi Raffaele LUPO
- STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO
- dr.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**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

