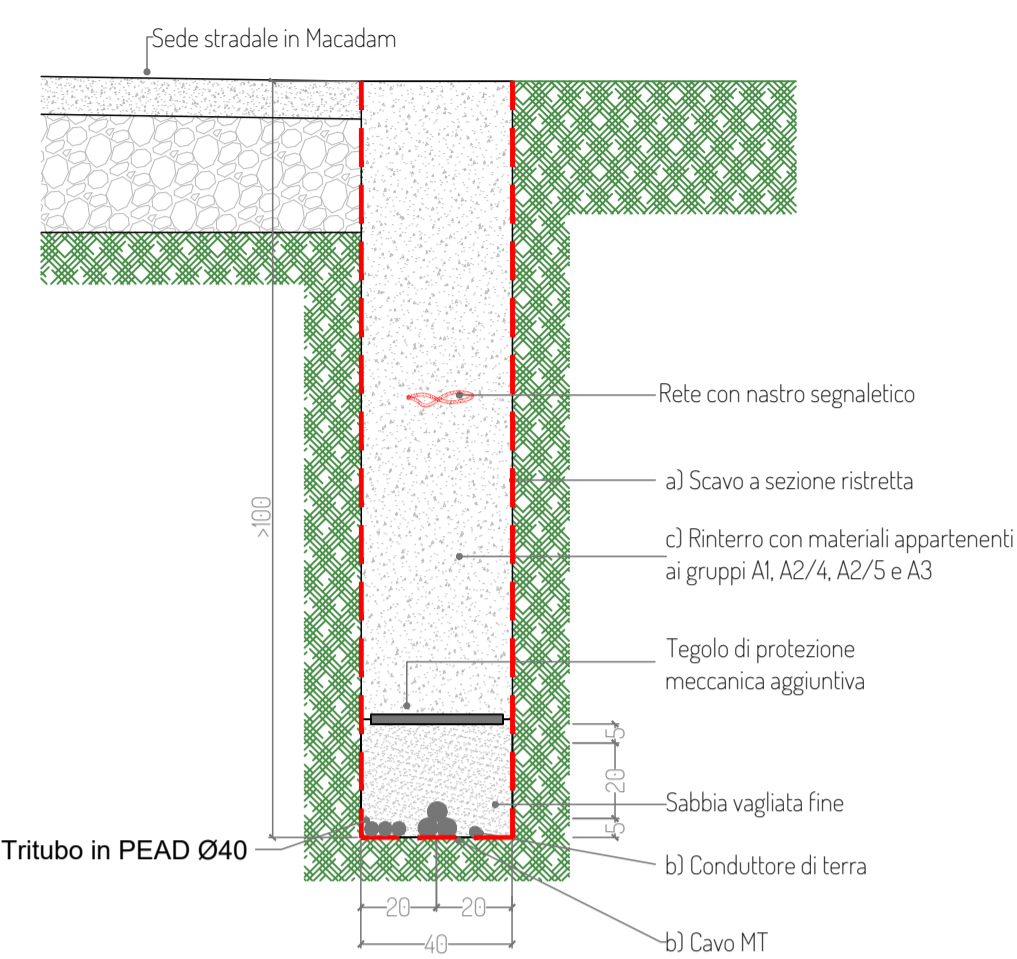


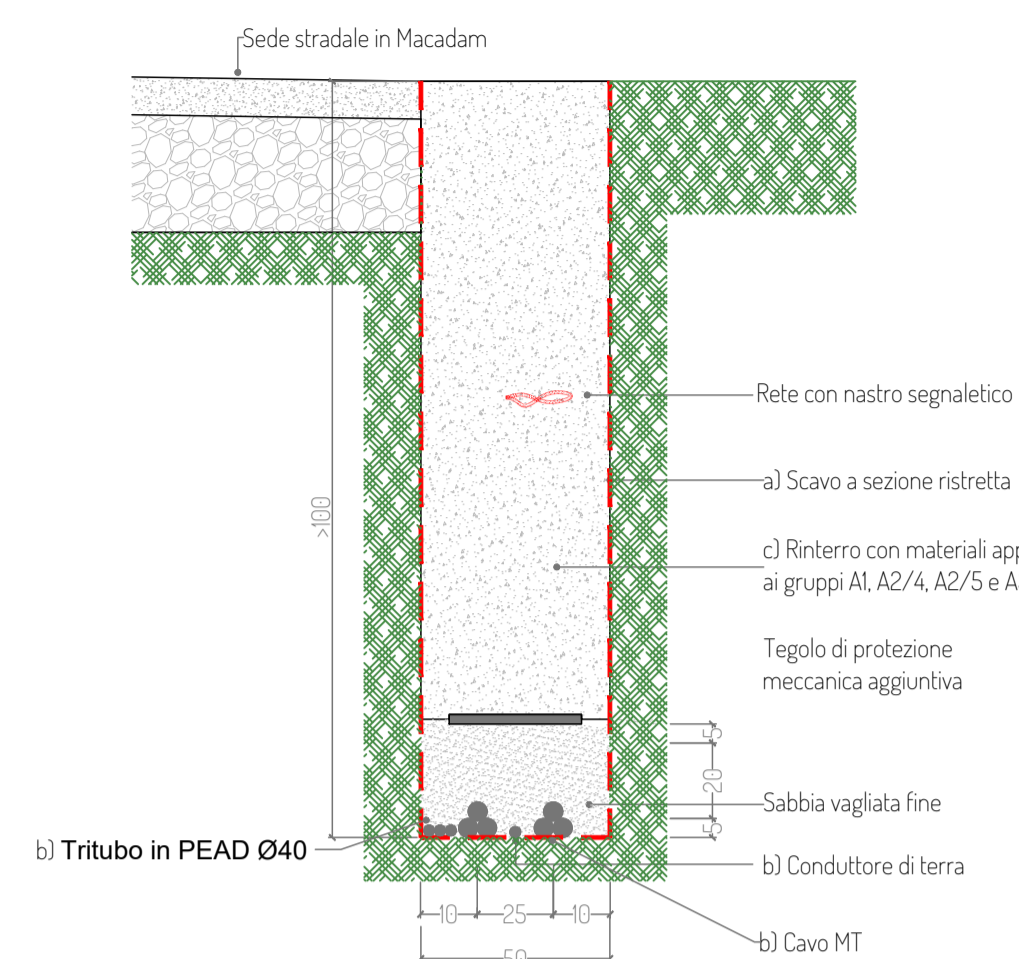
**TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 2 terne.**

- 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.



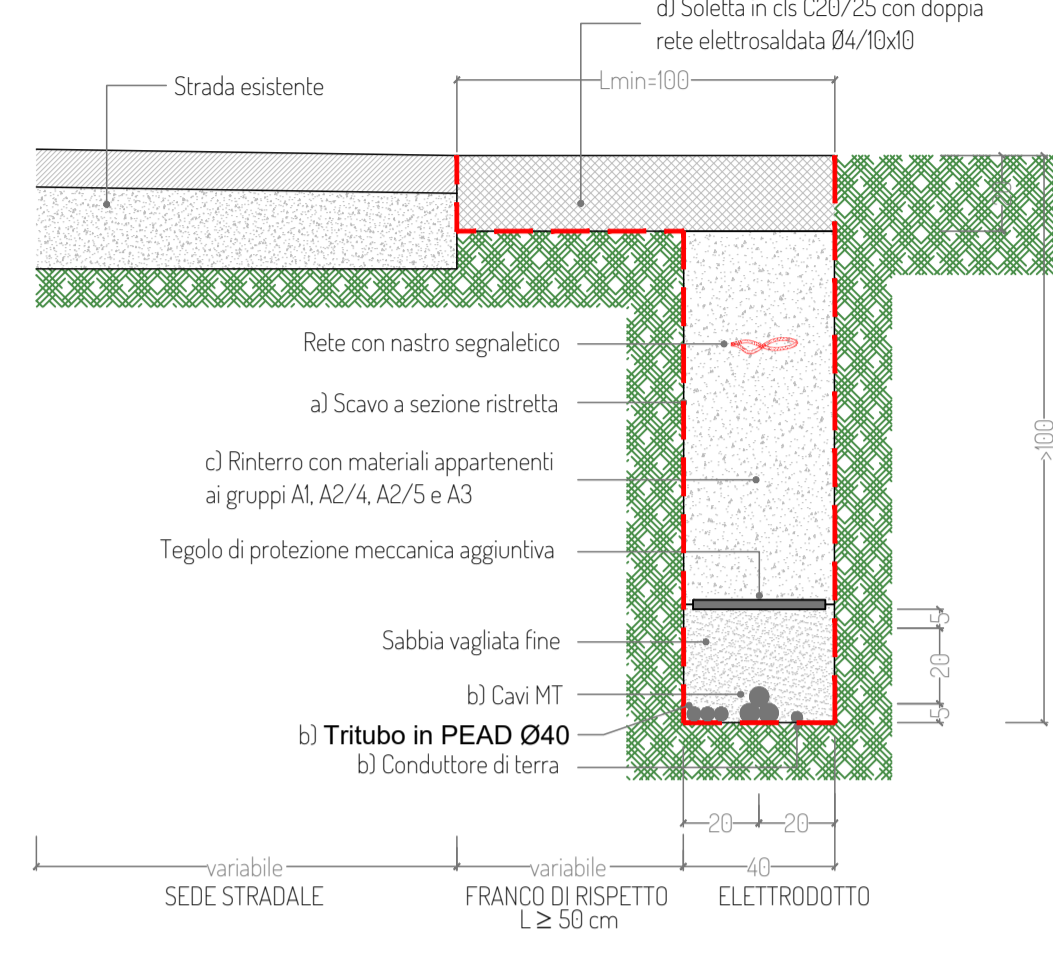
**TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 2 terne.**

- 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.



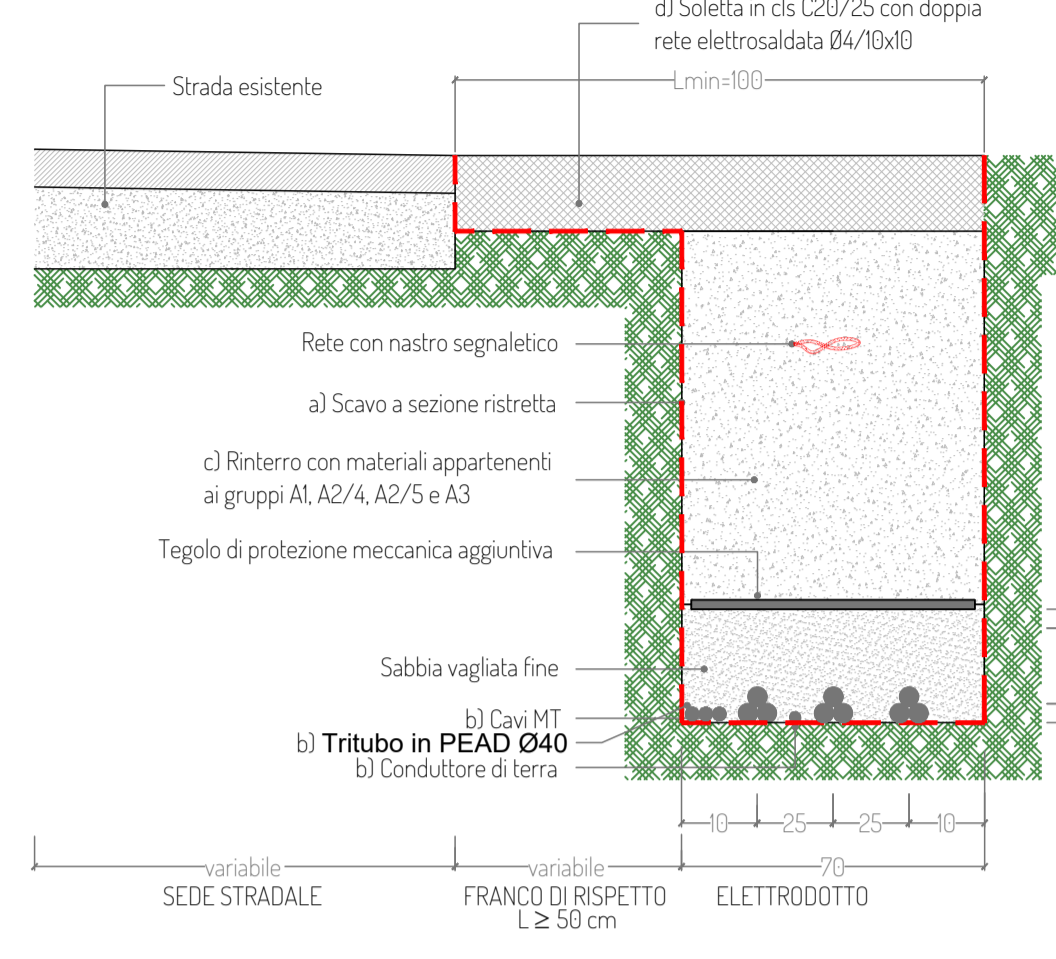
**TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 2 terne.**

- 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.

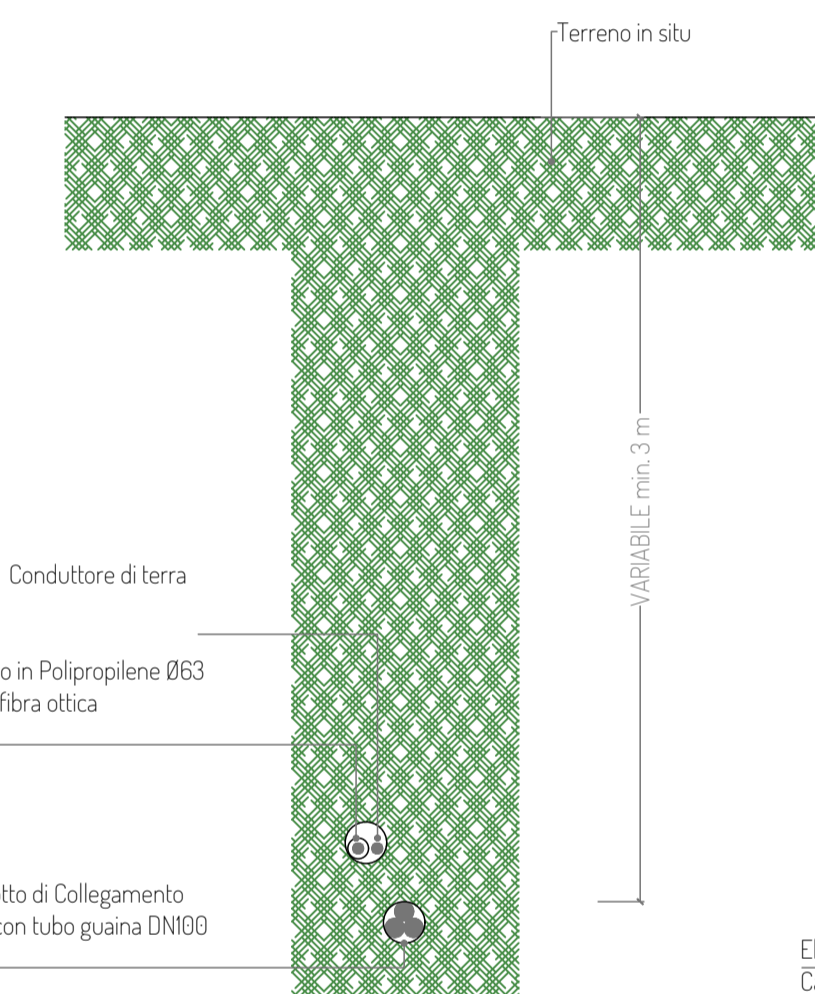


**TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 3 terne.**

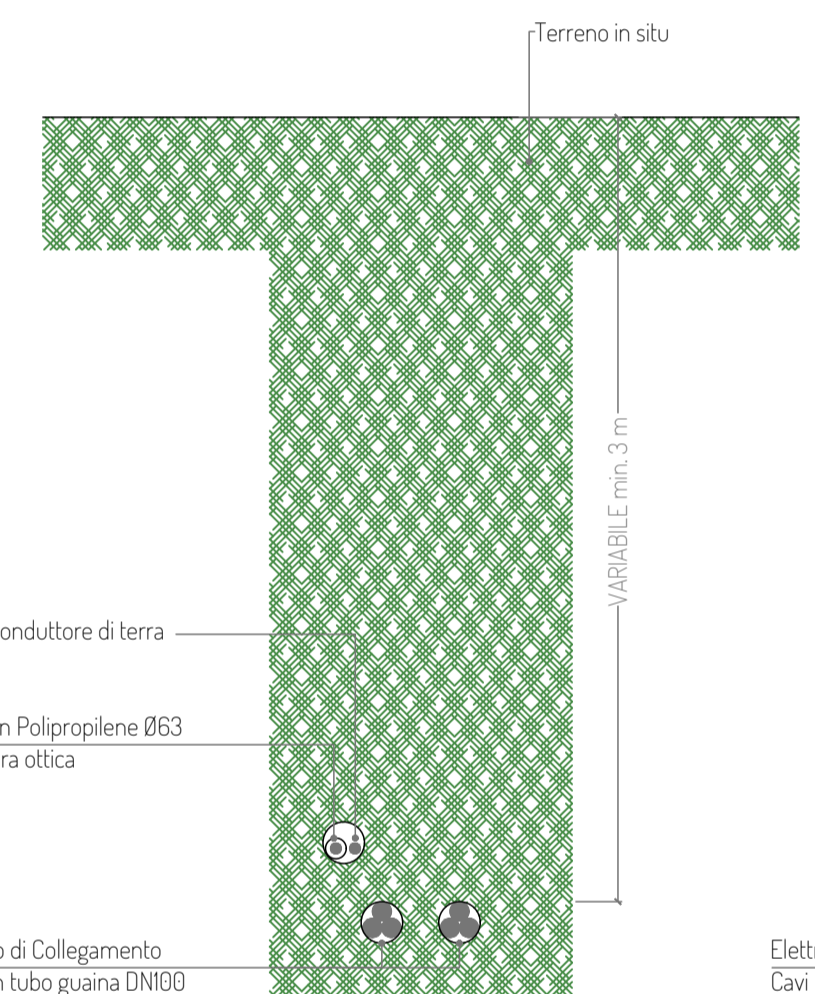
- ELENCO LAVORAZIONI:**  
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);  
 b) Posa elettrodotto;  
 c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;  
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10.



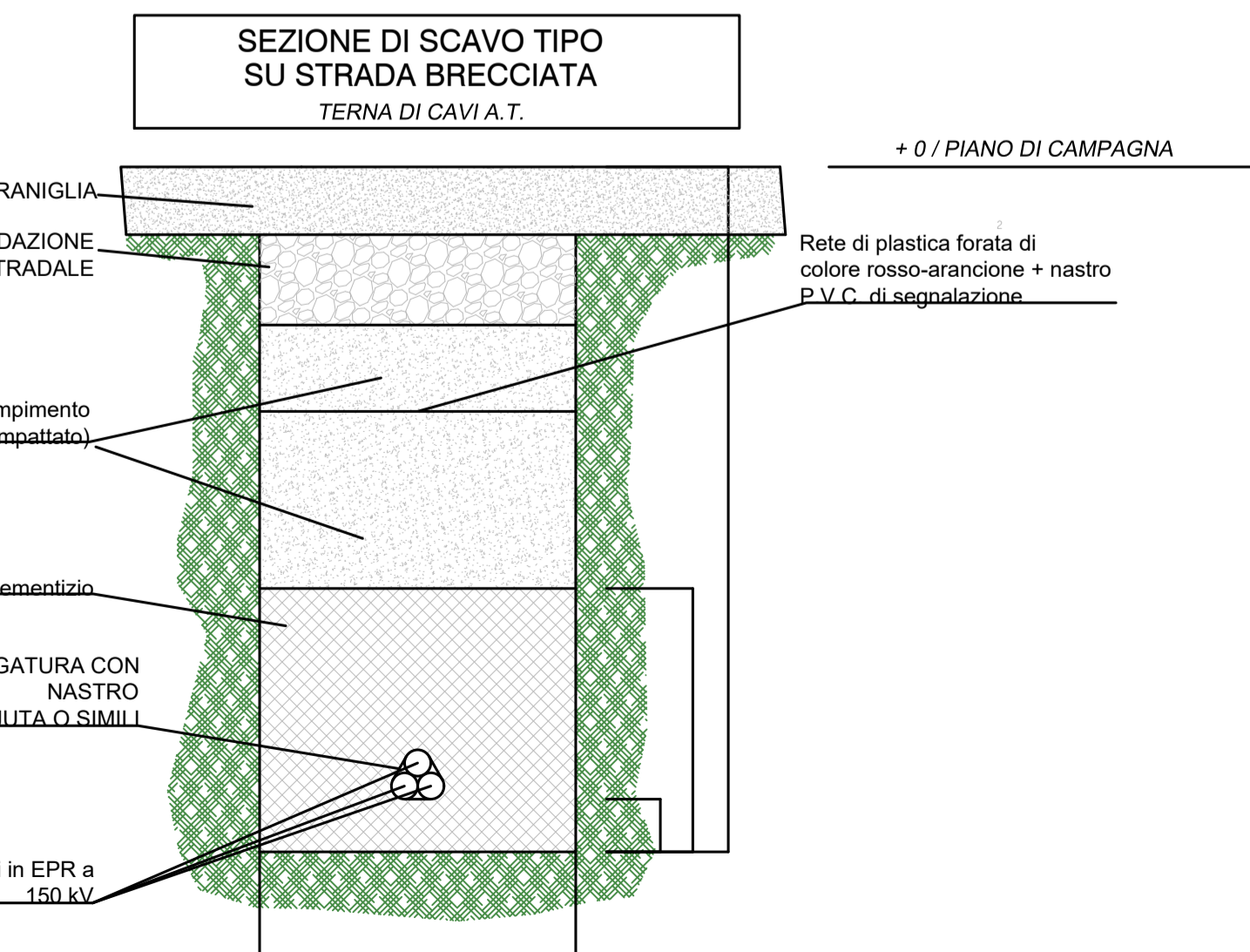
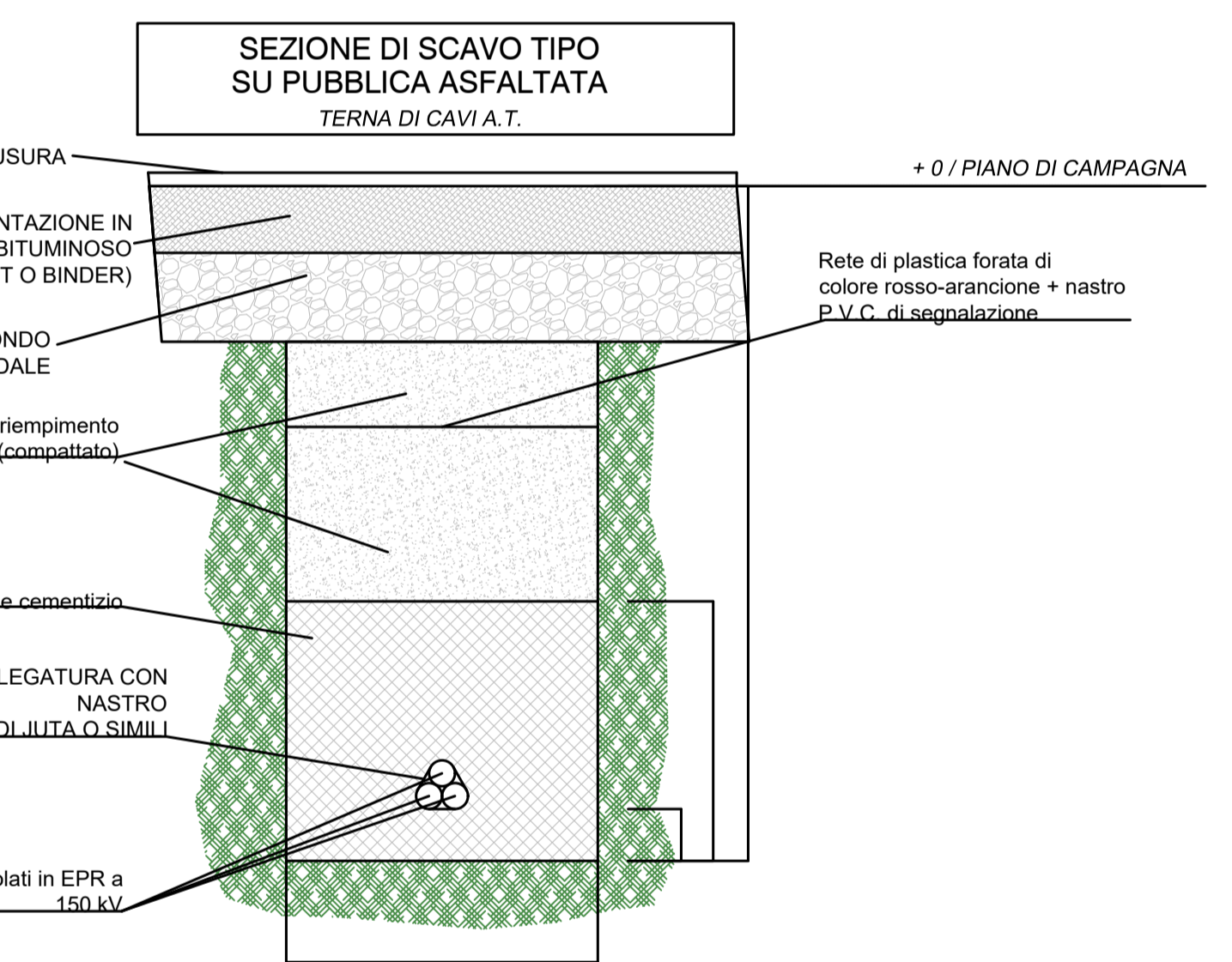
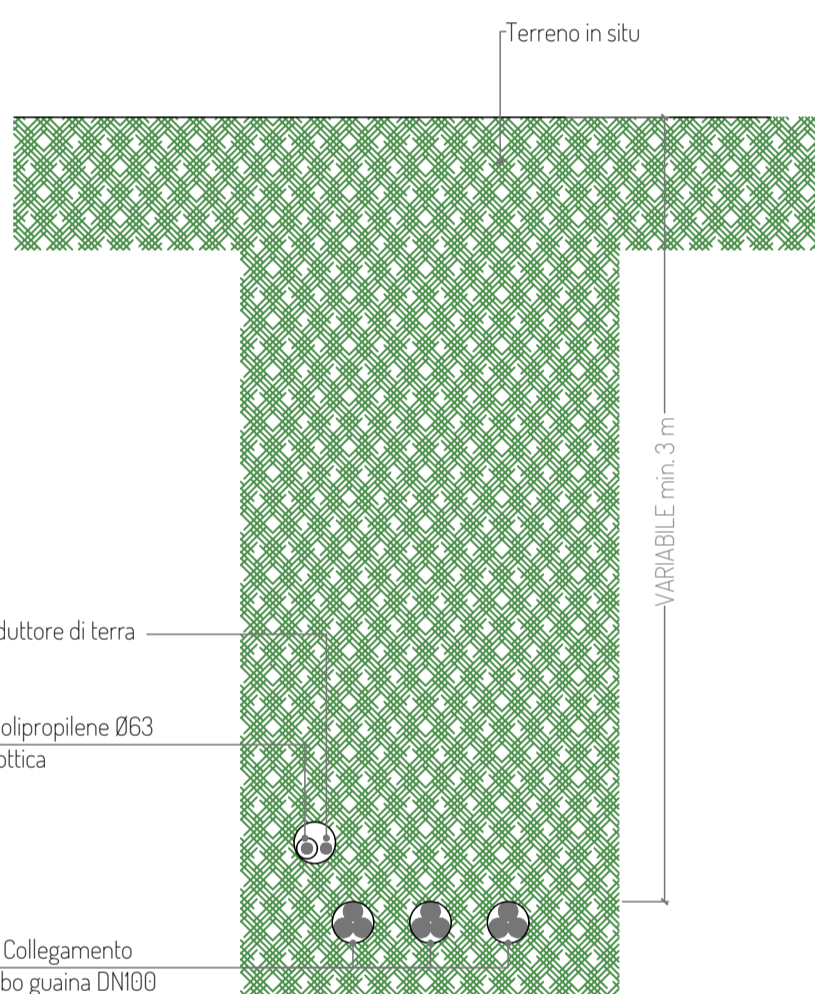
**TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 2 terne.**



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

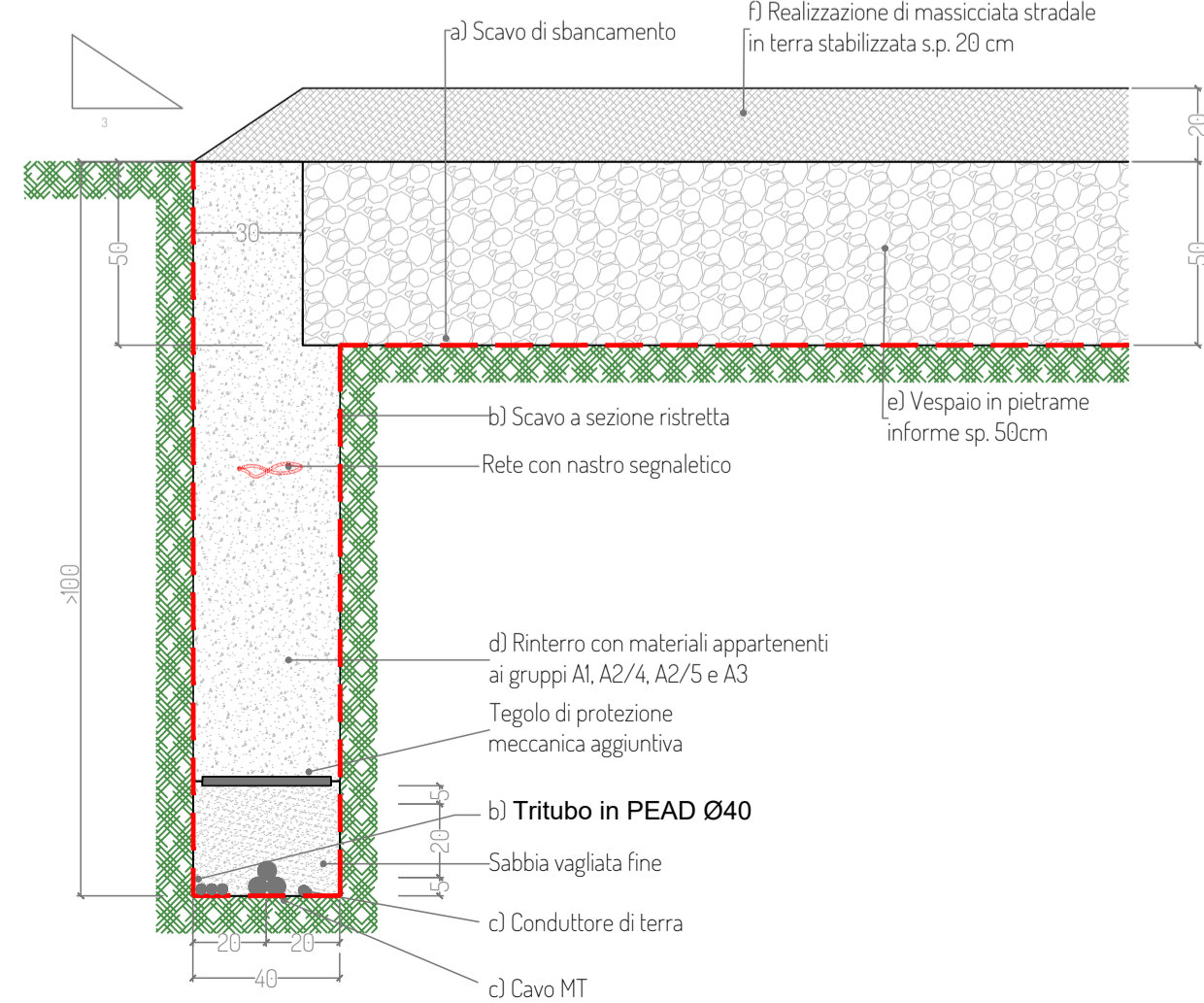


**TIPOLOGIA 5.3: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 3 terne.**



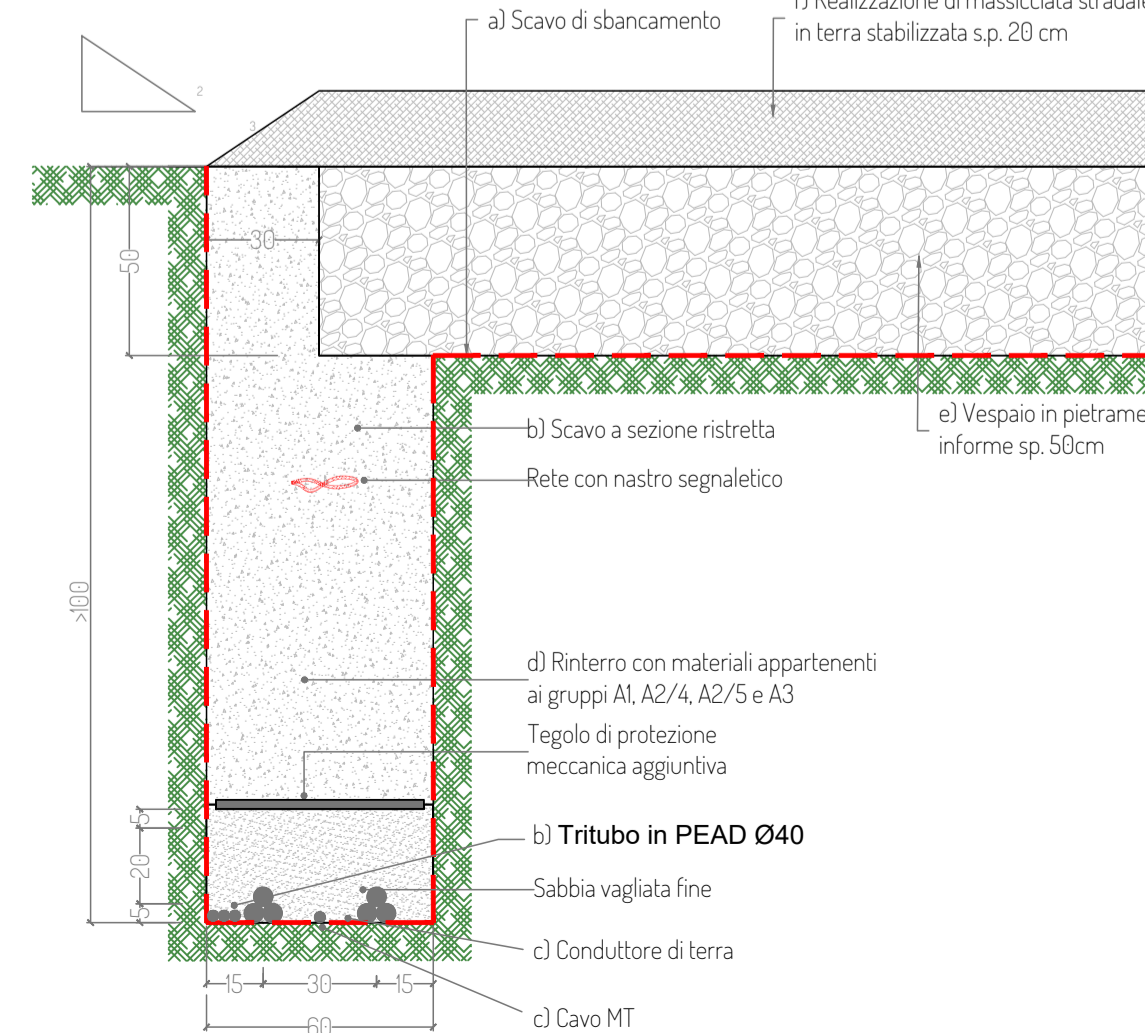
**TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco verde 1 terne.**

- 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 vespaio in pietrame in forme sp.50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



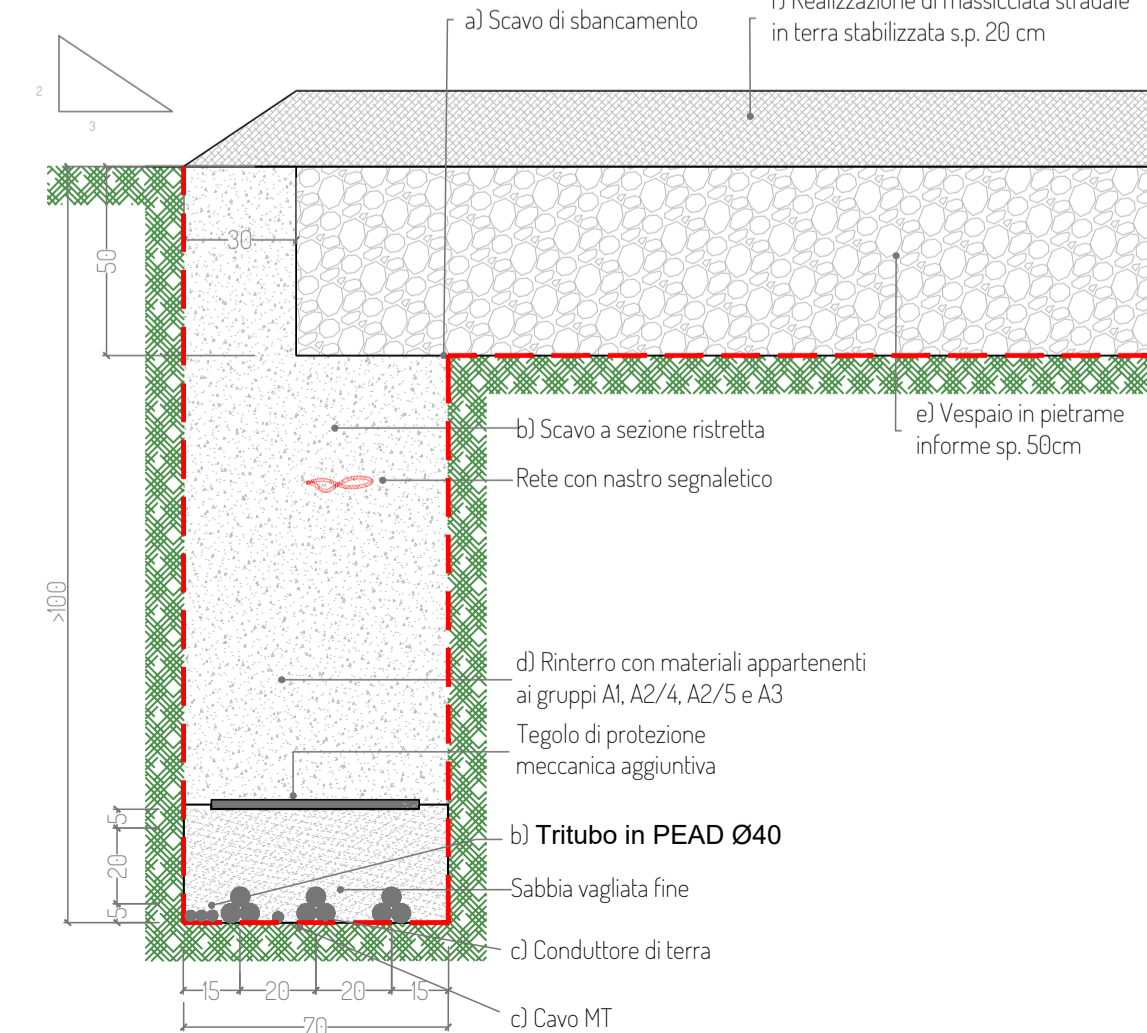
**TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina viabilità parco 2 terne.**

- 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 vespaio in pietrame in forme sp.50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



**TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto in banchina viabilità 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) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AI, A2/4, A2/5 e A3;  
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame in forme sp.50cm;  
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



**Legenda:**

- TRXX Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- SE RTN Tema 380/150/36 kV
- SU BESS
- Area di Cantiere

Legenda tipologie strade/cavidotti:

- TIPO 11 strada asfaltata 1 terne
- TIPO 13 strada asfaltata 3 terne
- TIPO AT strada asfaltata
- TIPO 21 pavi naturale 1 terne
- TIPO 22 pavi naturale 2 terne
- TIPO AT pavi naturale
- TIPO 41 nuova viabilità 1 terne
- TIPO 42 nuova viabilità 2 terne
- TIPO 43 nuova viabilità 3 terne
- TIPO AT nuova viabilità
- TIPO 5 TUC

group  
hope  
WIND ENERGY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LESINA E POGGIO IMPERIALE (FG) LOC. S. SPIRITO POTENZA NOMINALE 66 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

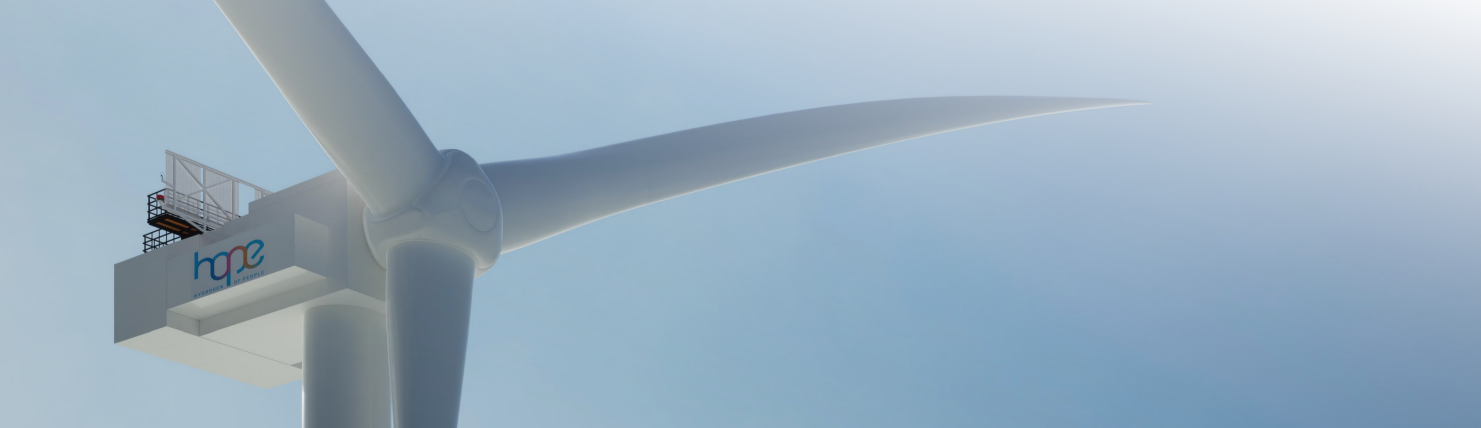
PROGETTAZIONE E SIA  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anafasia AGNOLI  
 Ing. Giulio MONTORONE

STUDI SPECIALISTICI  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Maffeo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Raffaele LIPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenico 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



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