

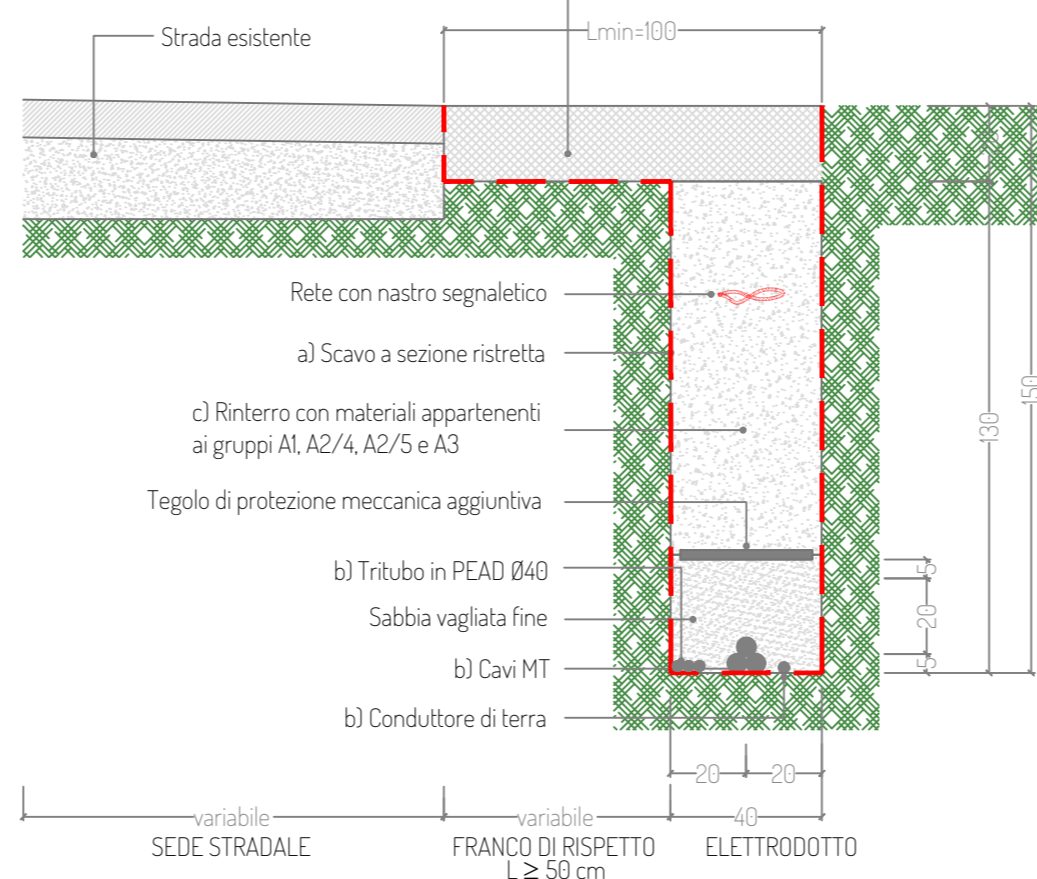
Planimetria con individuazione delle tipologie di posa dei cavidotti
scala 1:25.000



TIPOLOGIA 11: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
2 terne

ELENCO LAVORAZIONI

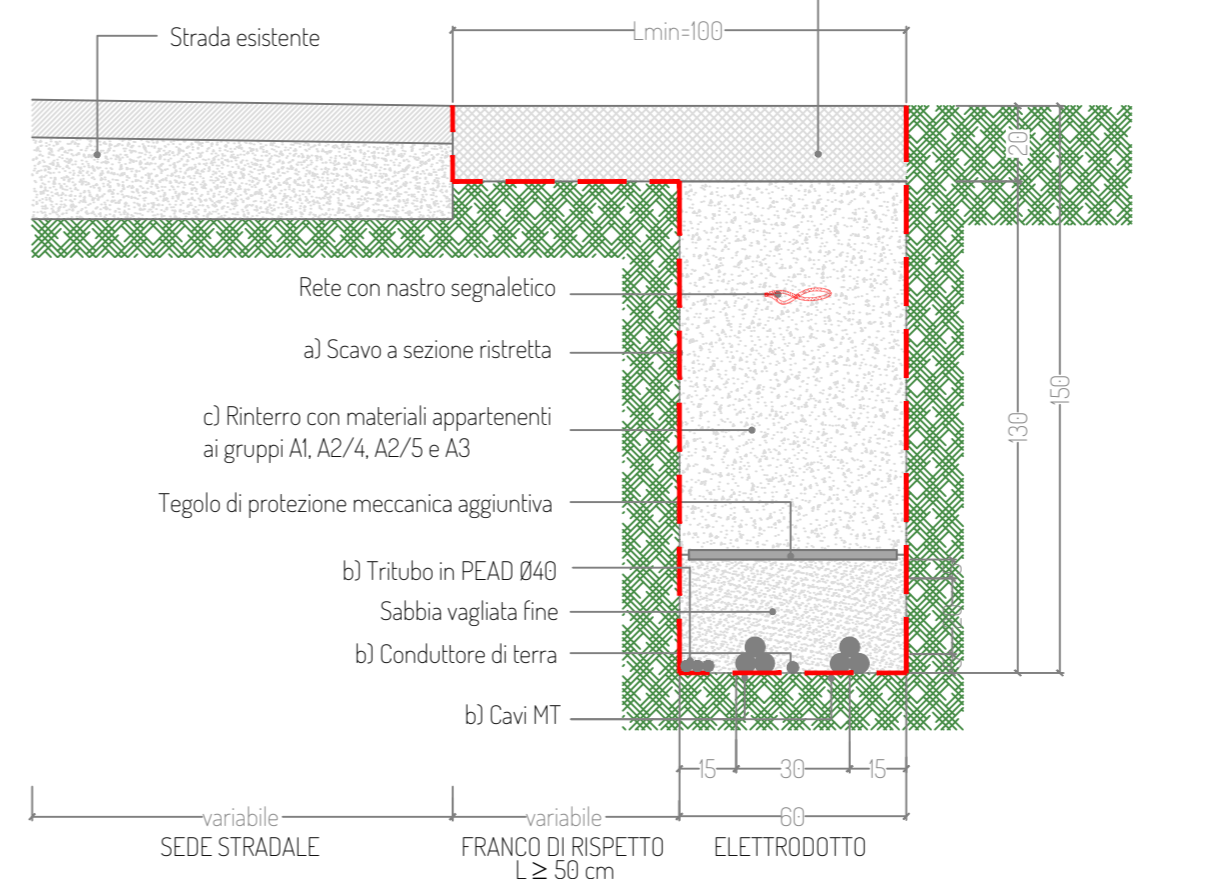
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



TIPOLOGIA 12: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
2 terne

ELENCO LAVORAZIONI

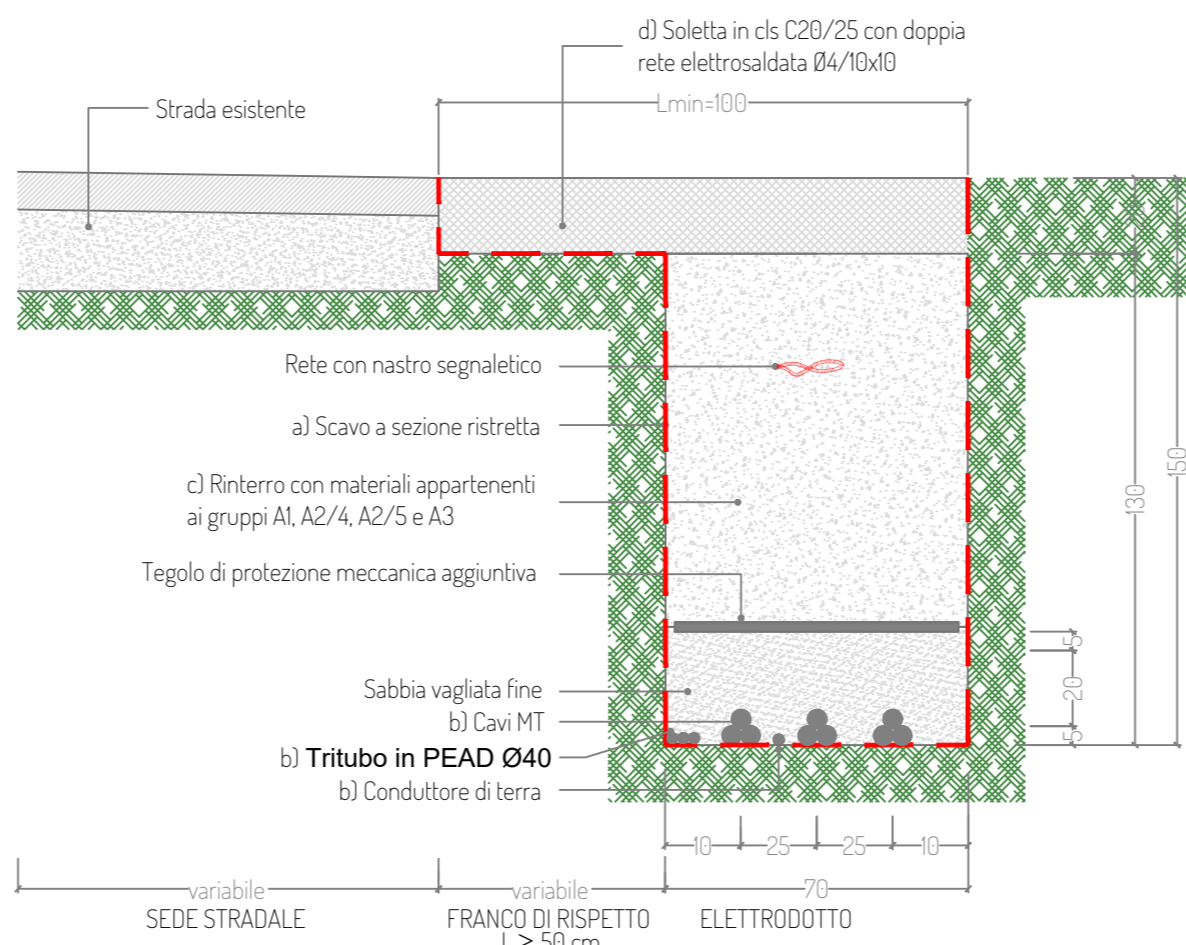
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



TIPOLOGIA 13: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
3 terne

ELENCO LAVORAZIONI

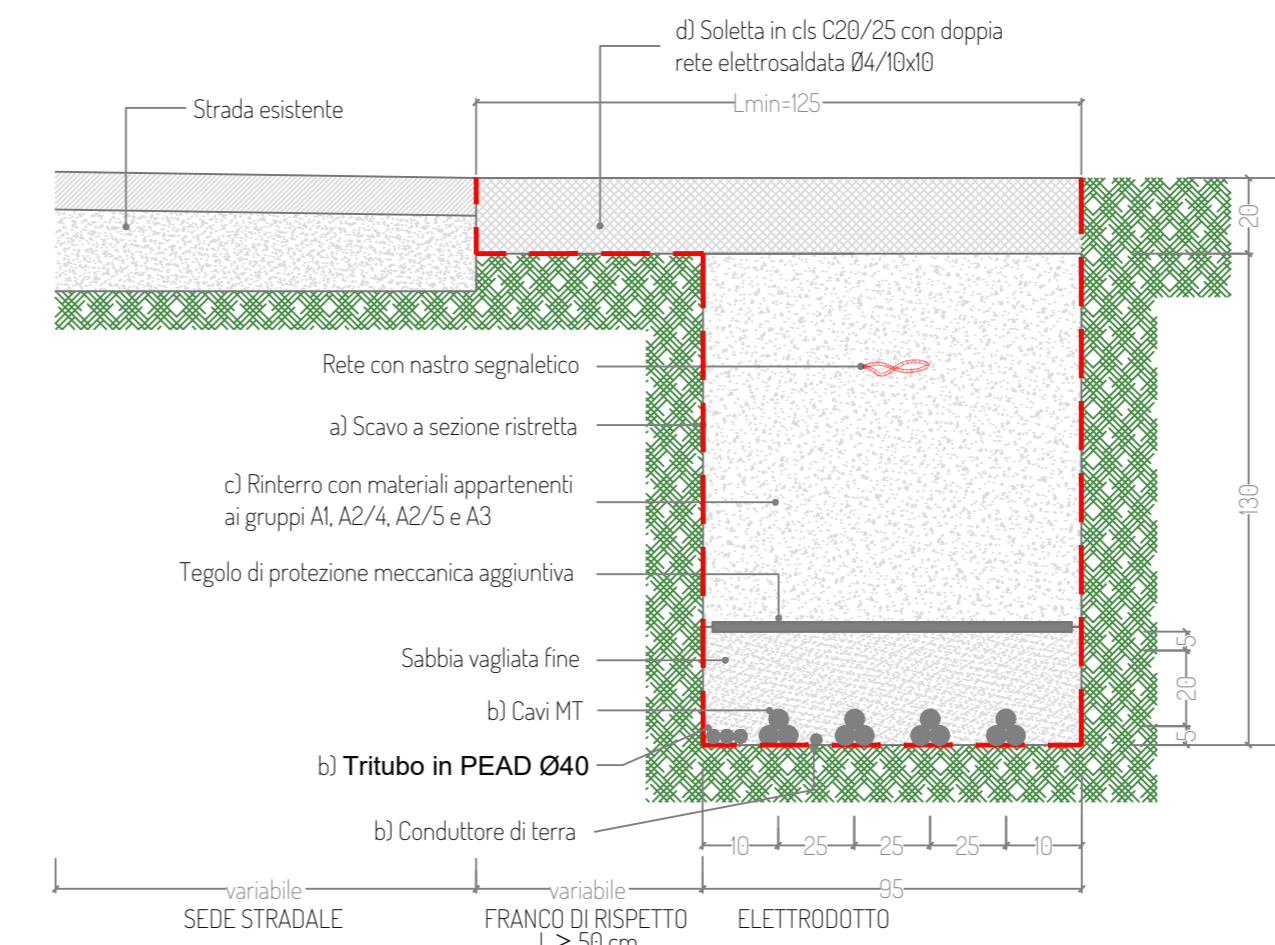
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



TIPOLOGIA 14: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
4 terne

ELENCO LAVORAZIONI

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



WTG	COORDINATE UTM WGS84-33N		COORDINATE UTM WGS84-34N		Quota alla base
	Est	Nord	EST	NORD	
LE01	760956,73	4483572,17	252228,61	4483123,74	27,99
LE02	761742,87	4483422,39	253002,69	4482920,91	30,19
LE03	762450,81	4482747,79	253663,10	4482199,84	31,39
TR01	761283,57	4482495,12	252481,51	4482027,07	32,16
LE04	762251,86	4480830,70	253334,44	4480300,89	35,42
LE05	705105,57	4470195,08	254599,97	4480967,69	30,75
LE06	763155,34	4480575,13	254223,30	4479984,40	33,62
LE07	762502,82	4479609,15	253501,86	4479065,23	38,42
LE08	763439,17	4478577,23	254365,91	4477972,24	37,50
SU01	764977,38	4479199,08	255942,59	4478488,19	31,15

Legenda:

LEXX
Aerogeneratore

Piazzole
Aerogeneratore
Piazzola definitiva
Piazzola temporanea

SE RTN Tema 380 kV - Brindisi
SE RTN Tema 150 kV - Surbo - Cellino San Marco
SE RTN Tema 150 kV - Lecce Nord
SE RTN Tema 150/36 kV
Cabinia di Raccolta e BESS
SE RTN Tema 150 kV - San Paolo
Nuovo elettrodotto RTN 150 kV Surbo - Cellino San Marco e relativa area potenzialmente impegnata Tema
Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV Brindisi - San Paolo - Lecce Nord

Legenda tipologie posa cavidotti

- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terna
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terne
- TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terne
- TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terne
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terna
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terne
- TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 4 terne
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terna
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terna
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terne
- TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 terne
- TIPO 5 - Posa in TOC

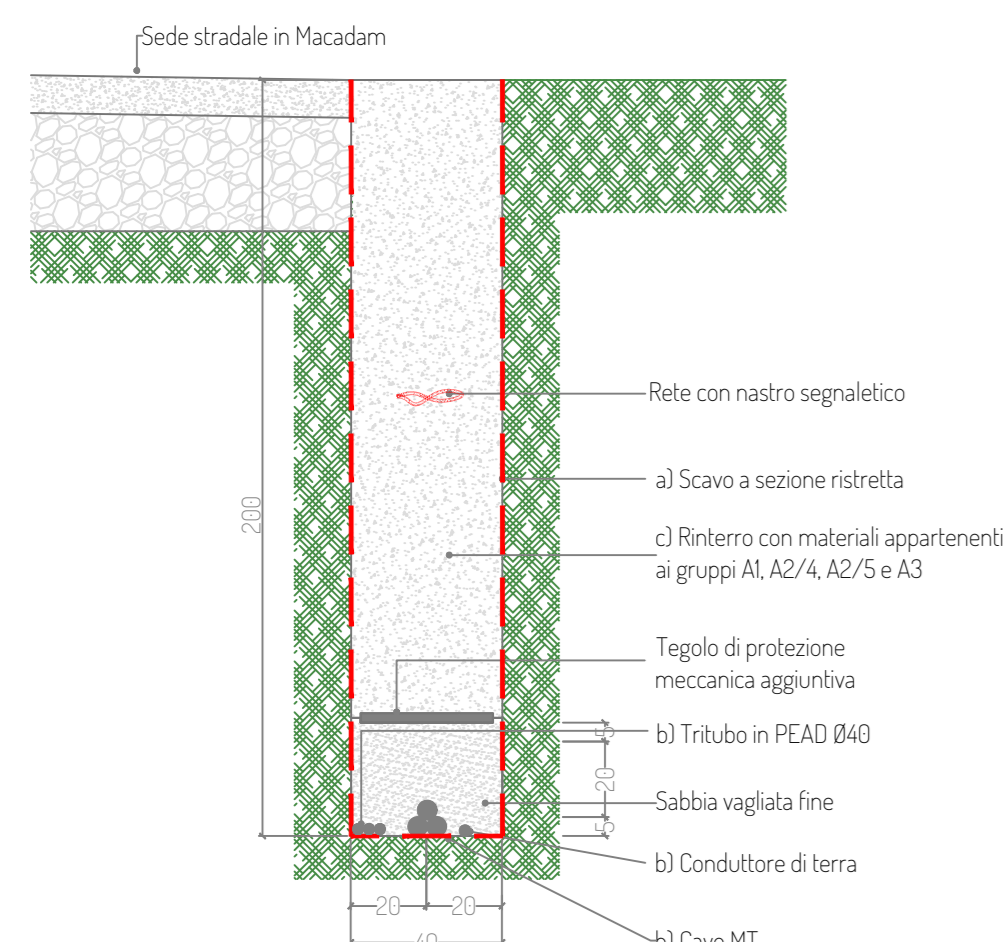
Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
LE01-A	2.1	575
A-B	3.1	332
B-D	2.1	619
C-LE02	4.2	23
D-E	3.1	650
E-LE03	4.2	38
E-F	4.1	464
F-G	1.1	1040
G-L	1.2	1910
H-LE05	4.2	316
L-M	1.3	33
M-CRB	4.4	25
CRB-M	4.4	23
M-I	1.4	452
I-SE	2.4	195
TROL-N	4.1	44
N-O	2.1	550
O-T1a	1.1	1236
T1a-T1b	5	150
T1b-P	2.2	419
P-LE04	4.2	206
T1b-G	1.1	1126
LE08-Q	4.1	283
Q-R	2.1	1474
R-S	3.1	441
S-LE07	4.2	19
S-T	4.1	182
T-L	1.1	2000
U-LE06	4.2	281
SU01-V	4.1	306
V-M	1.1	1732

TIPOLOGIA 21: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
1 terna

ELENCO LAVORAZIONI

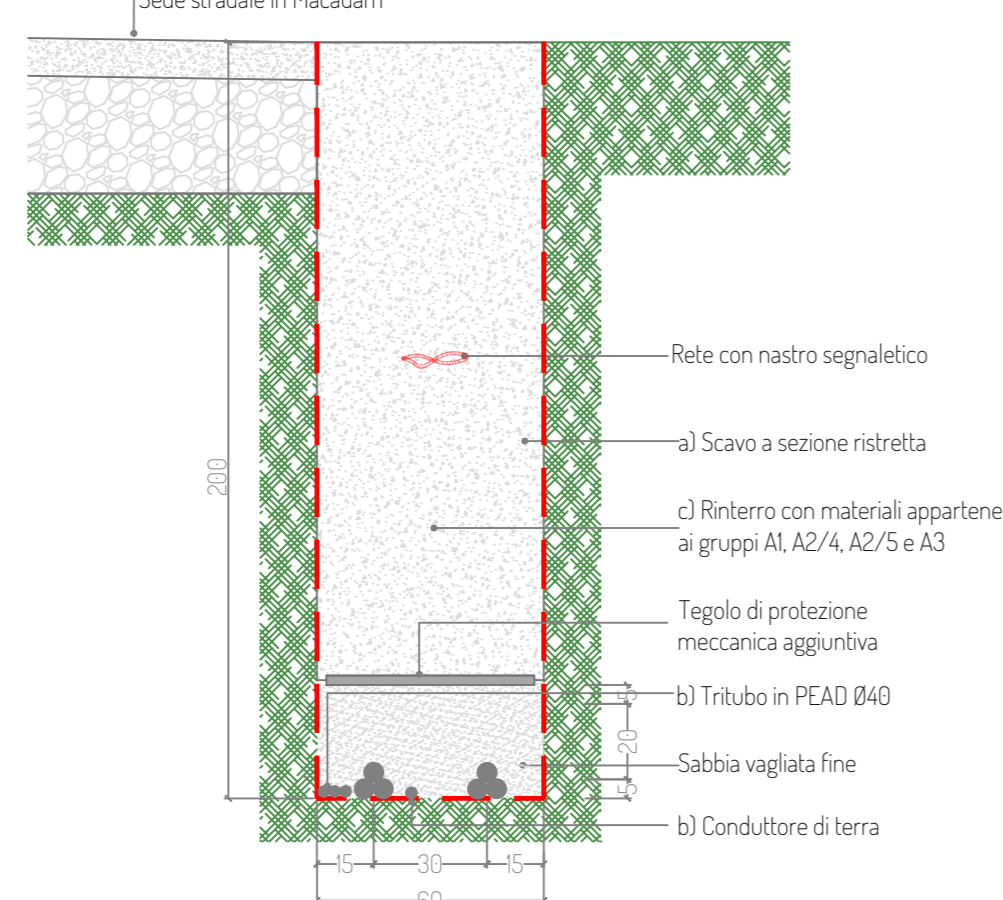
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;



TIPOLOGIA 22: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
2 terne

ELENCO LAVORAZIONI

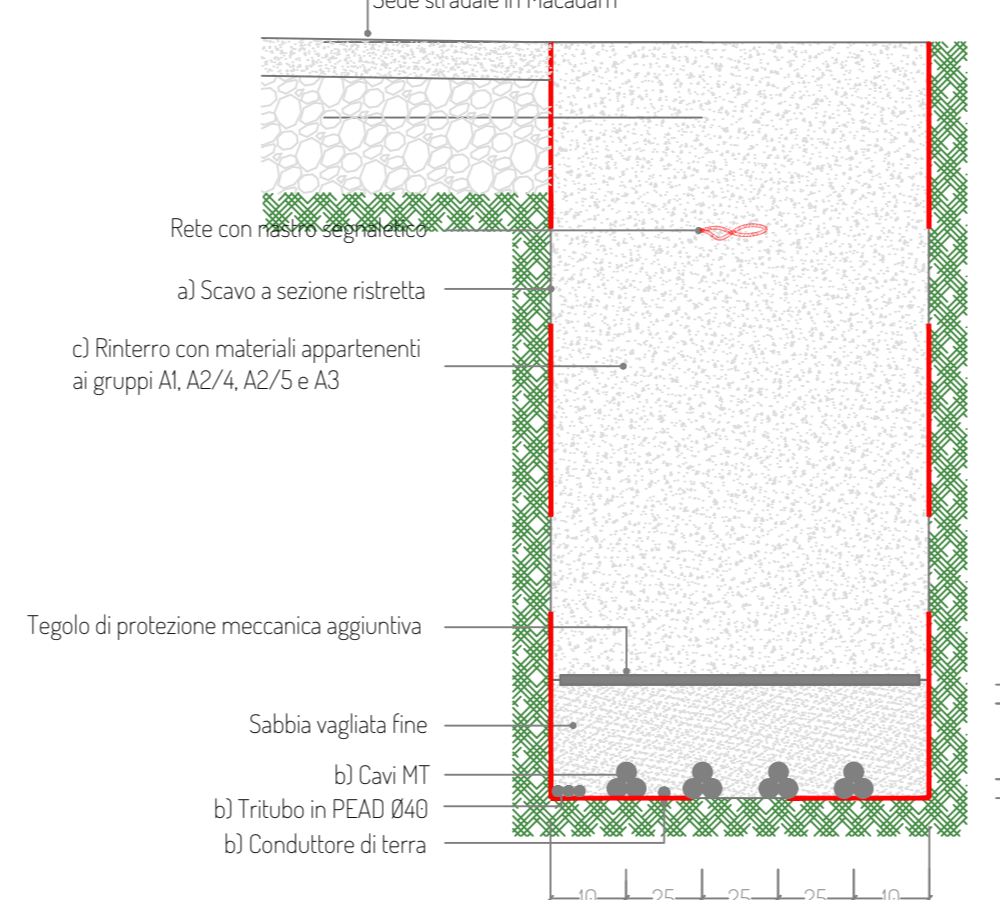
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;



TIPOLOGIA 24: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
4 terne

ELENCO LAVORAZIONI

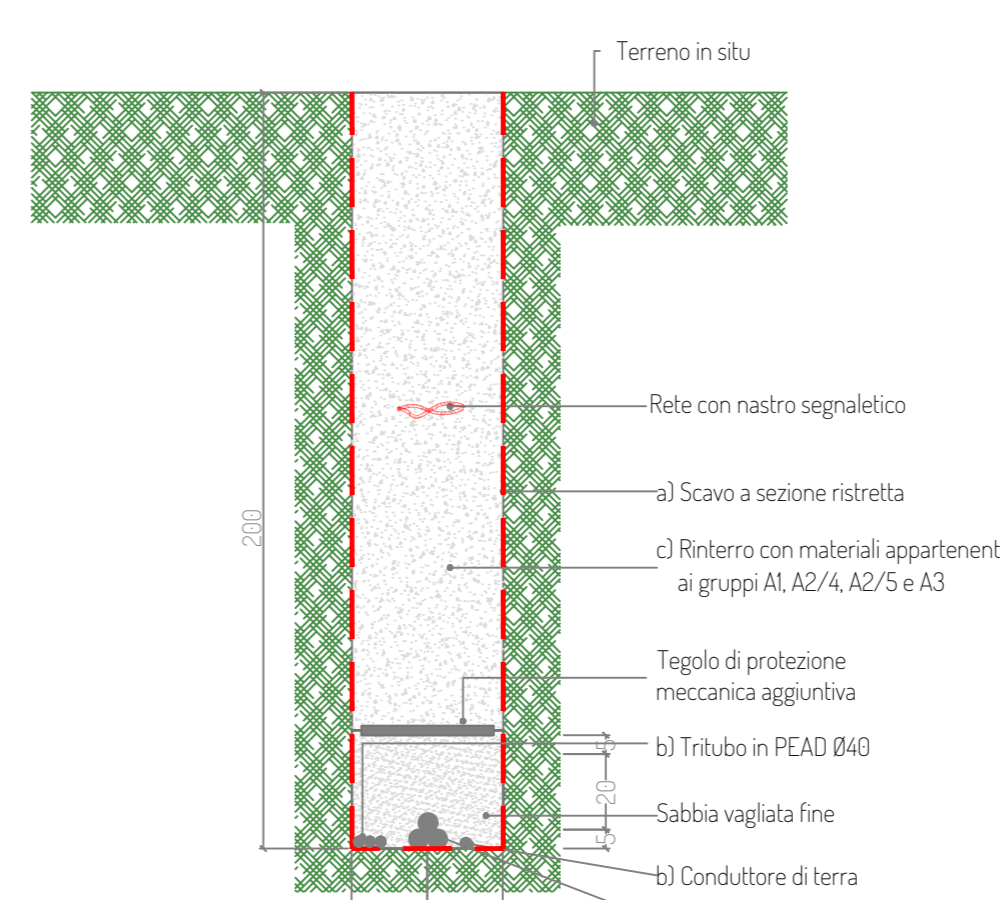
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;



TIPOLOGIA 31: Elettrodotto su sede propria
1 terna

ELENCO LAVORAZIONI

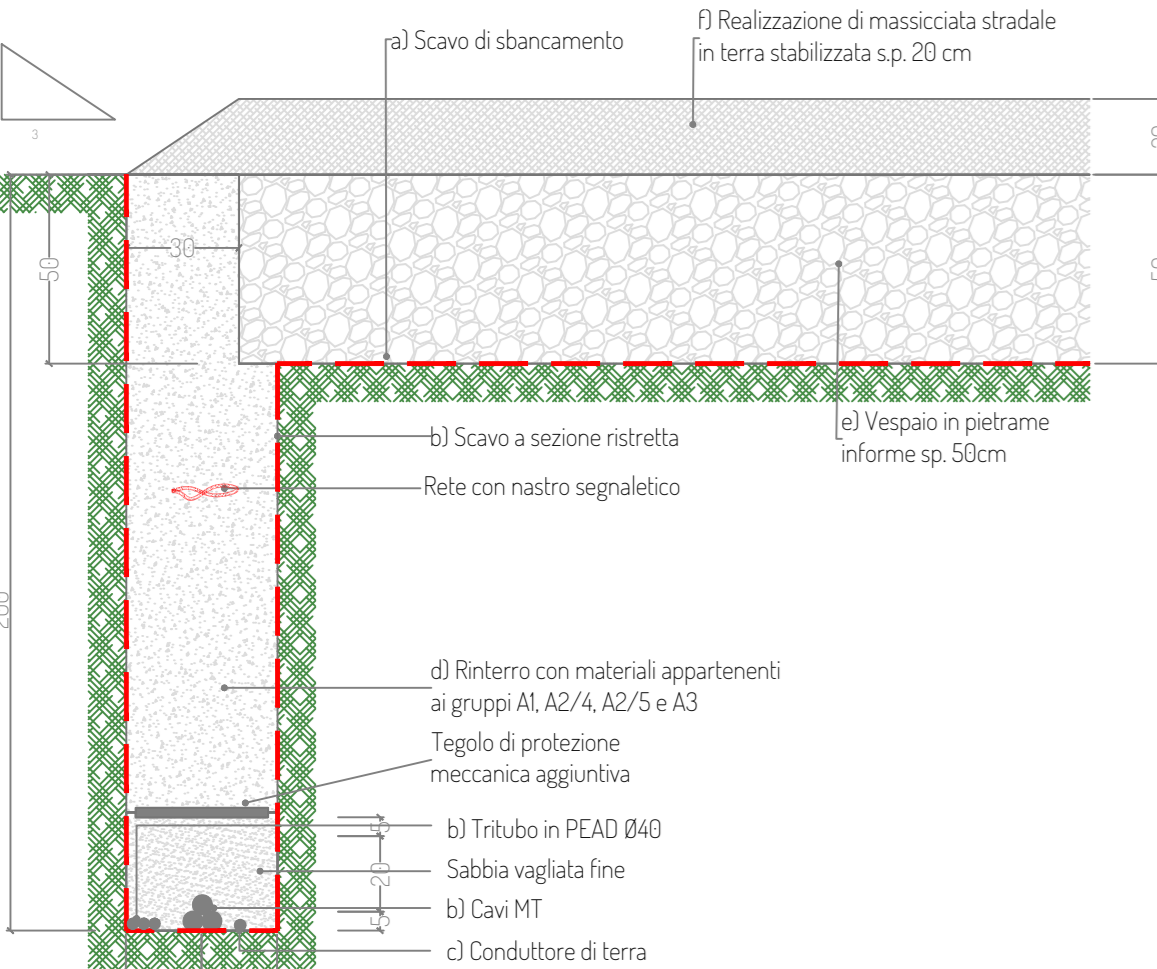
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;



TIPOLOGIA 41: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco ecologico
1 terna

ELENCO LAVORAZIONI

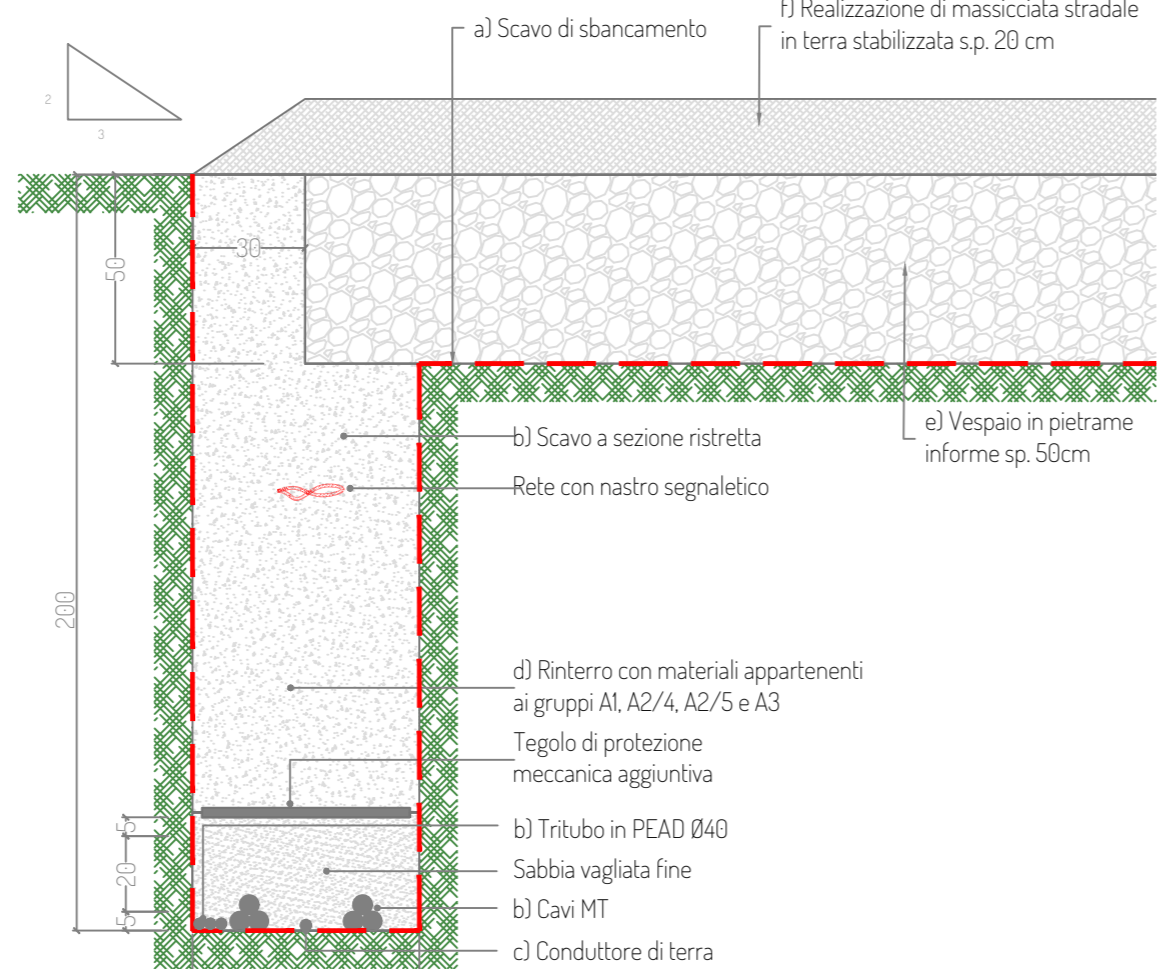
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
- Realizzazione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



TIPOLOGIA 42: Elettrodotto in banchina viabilità parco
2 terne

ELENCO LAVORAZIONI

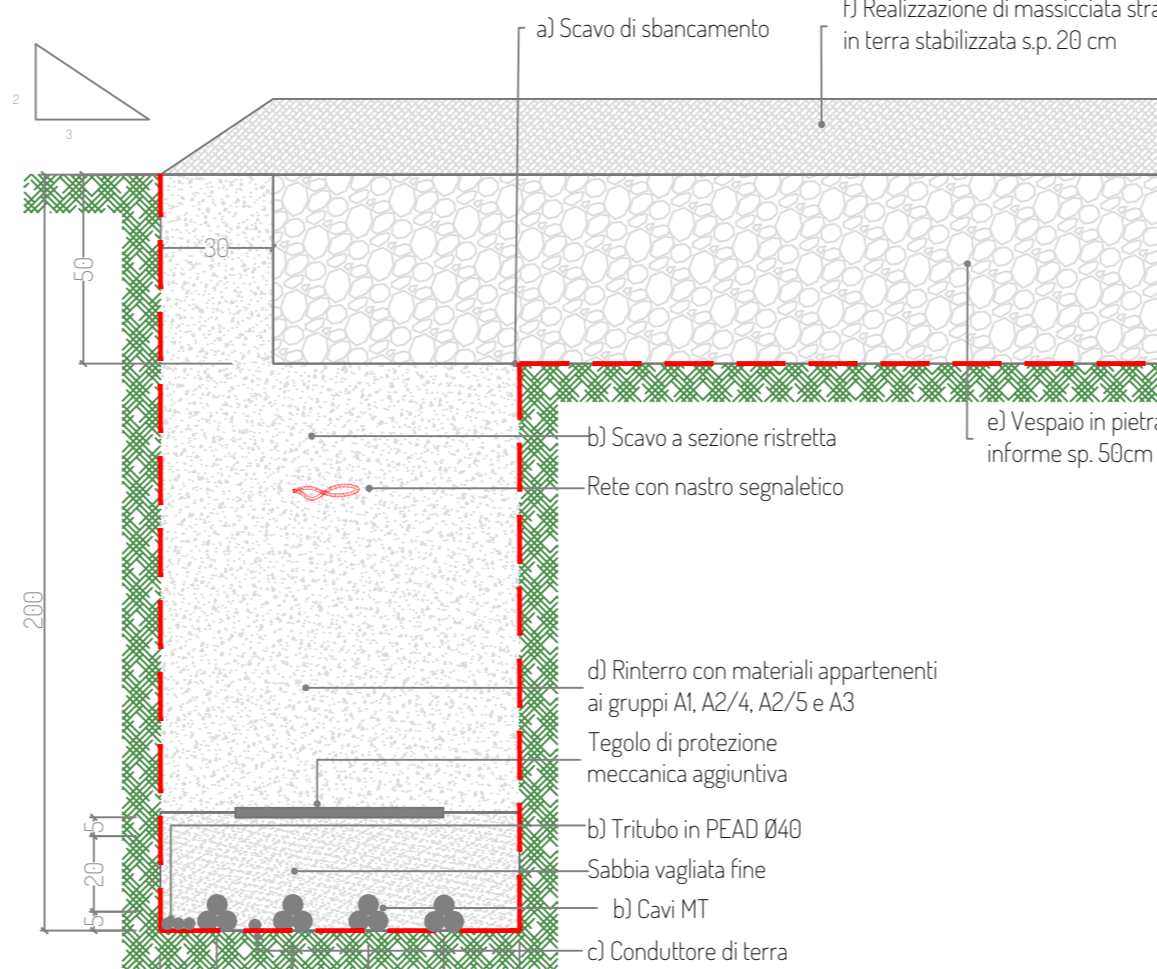
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- Posa elettrodotto;
- Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3;
- Realizzazione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



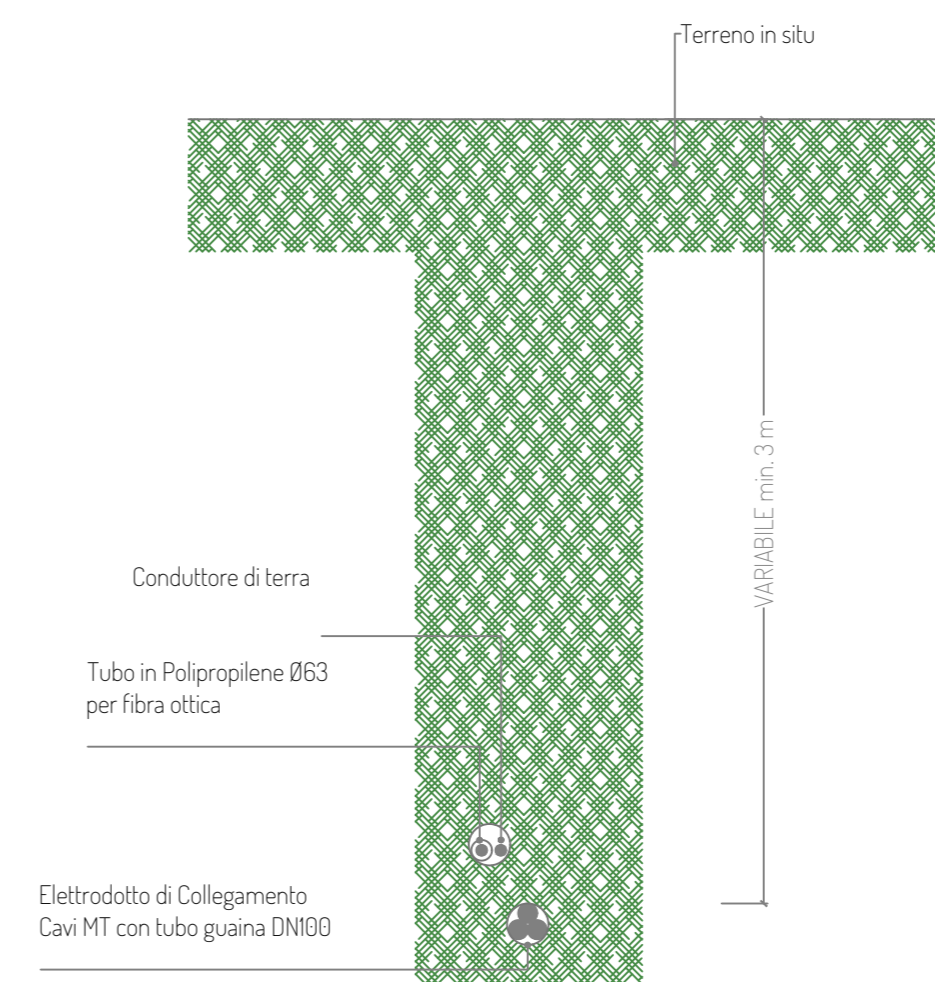
TIPOLOGIA 44: Elettrodotto in banchina viabilità parco
4 terne

ELENCO LAVORAZIONI

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



TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LECCE, TREPUGGI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPULO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORIANO
- ing. Francesco SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTONE
- geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

- GEODINAMICA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO
- dot. ing. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
- E PEDO-AGRONOMICO
- dot. ing. Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
- dr. ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORBARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.3 CAVIDOTTI

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE