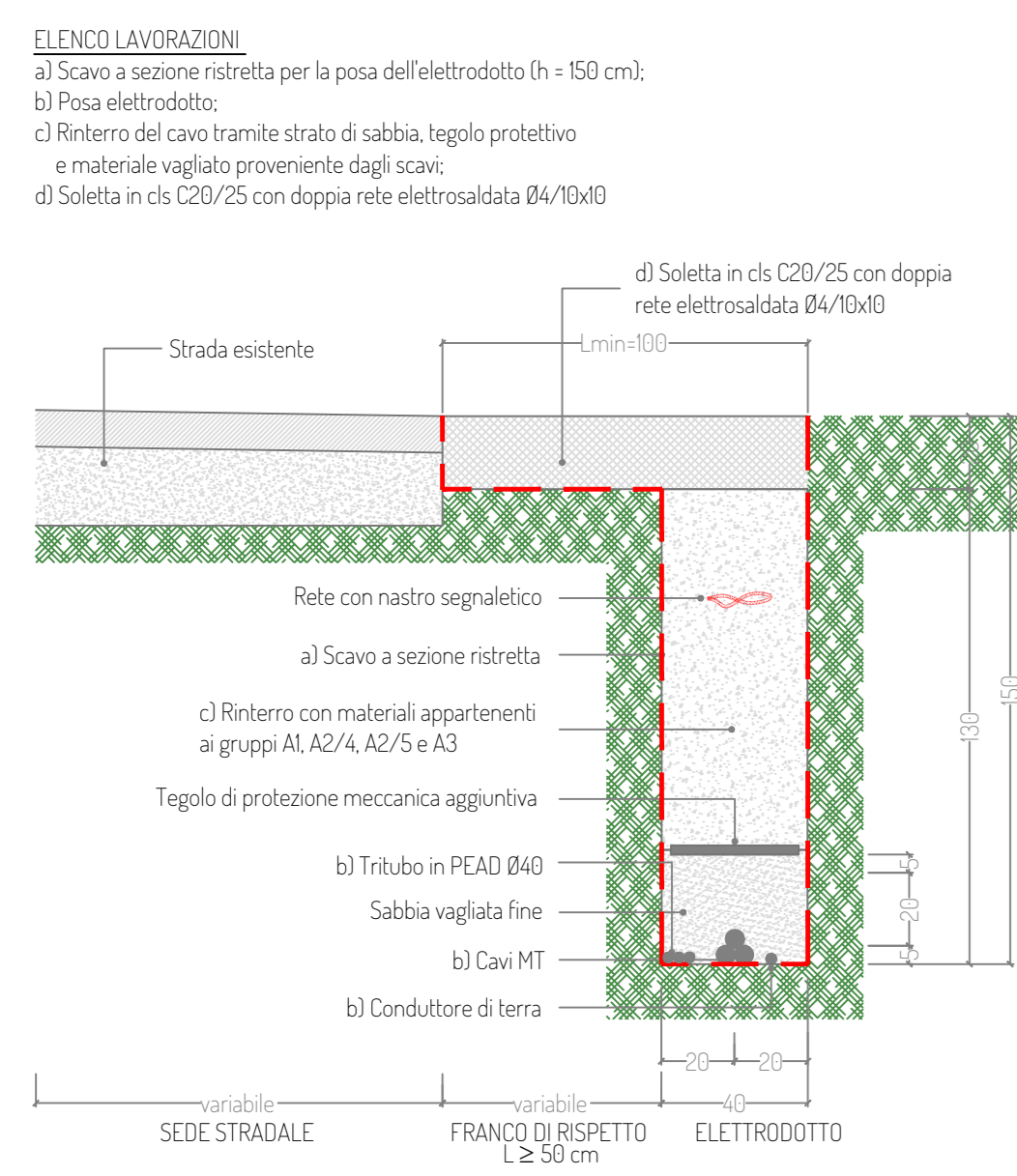
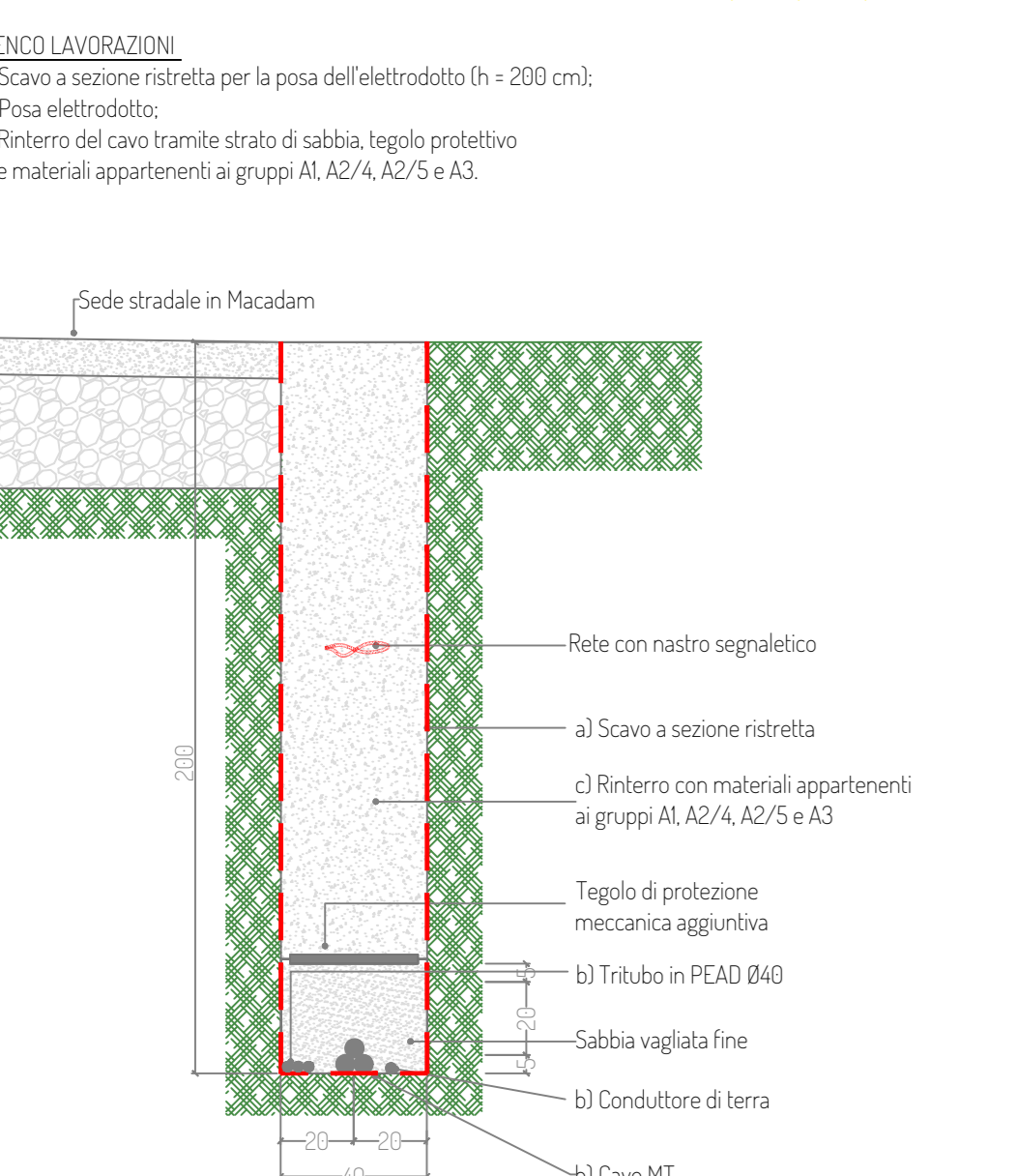


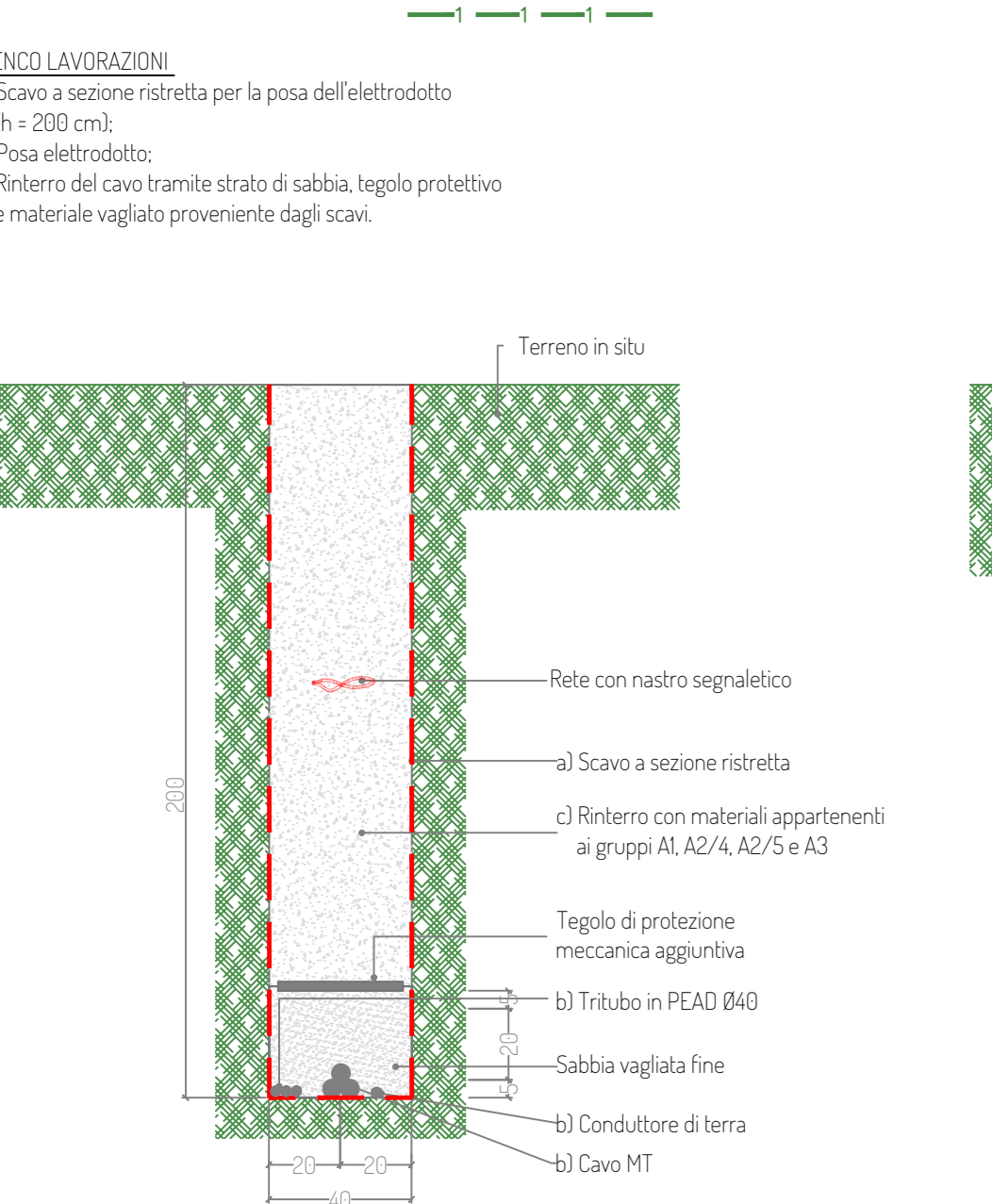
TIPOLOGIA 11: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
1 tema



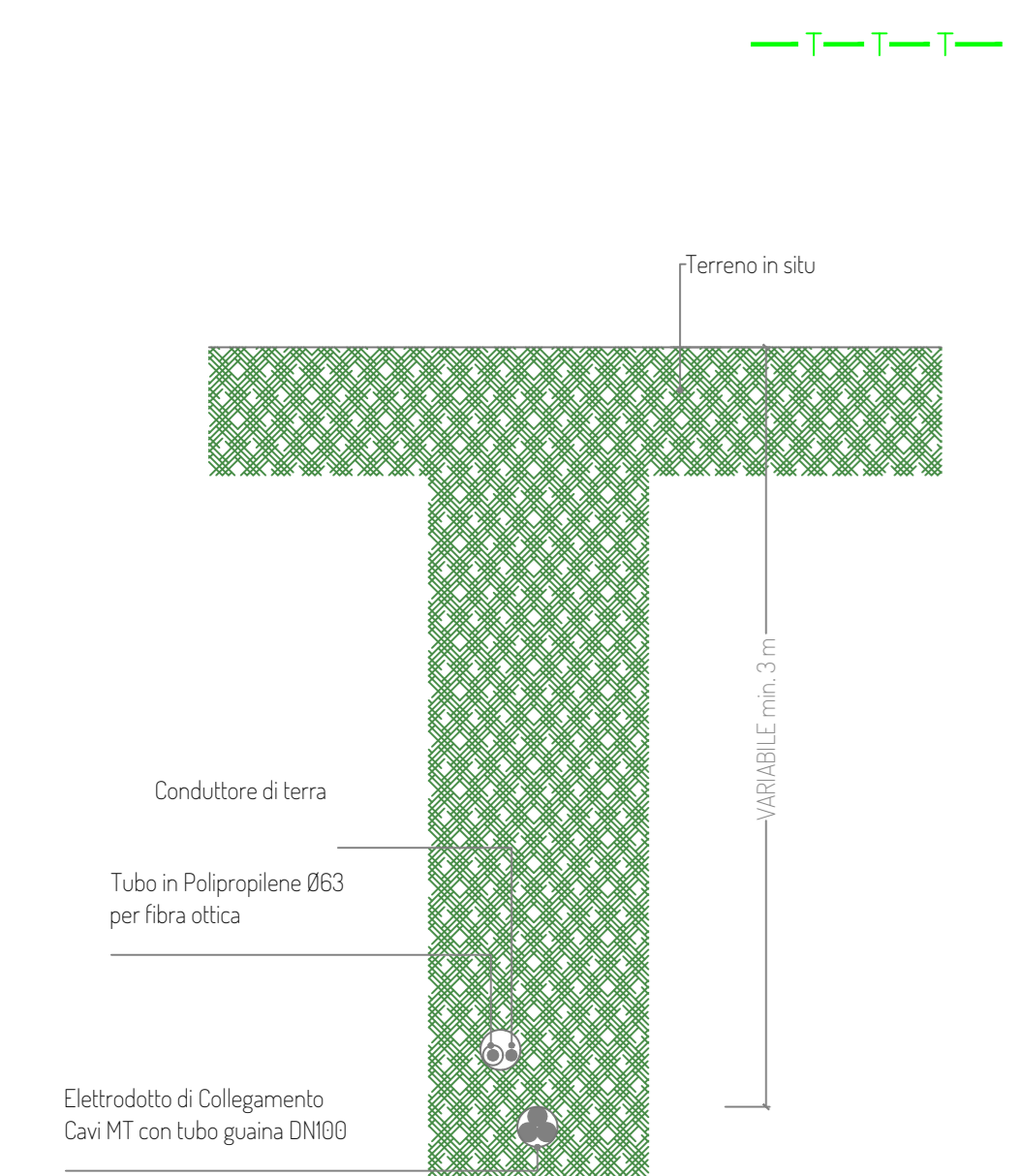
TIPOLOGIA 21: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
2 tema



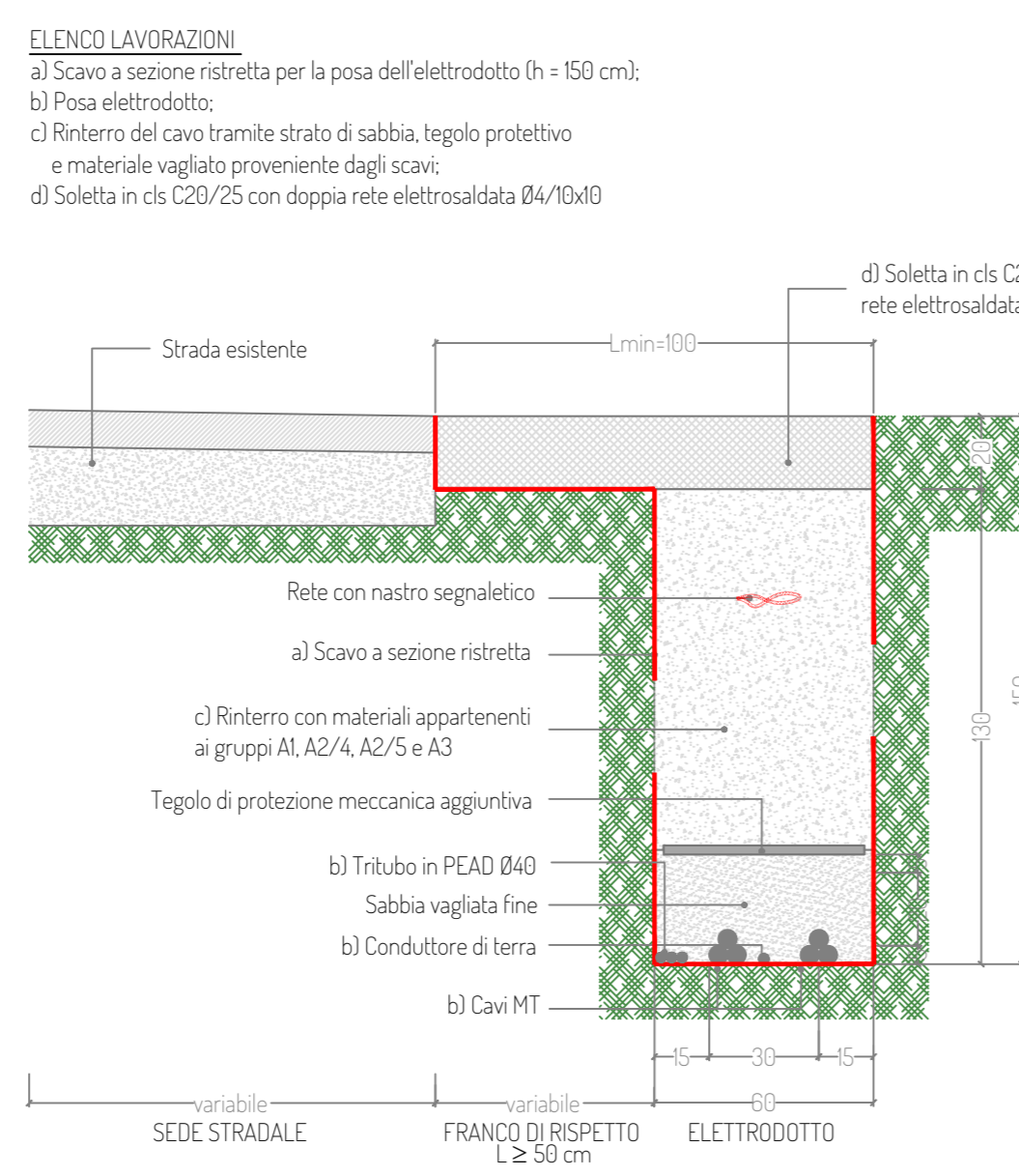
TIPOLOGIA 31: Elettrodotto su sede propria
1 tema



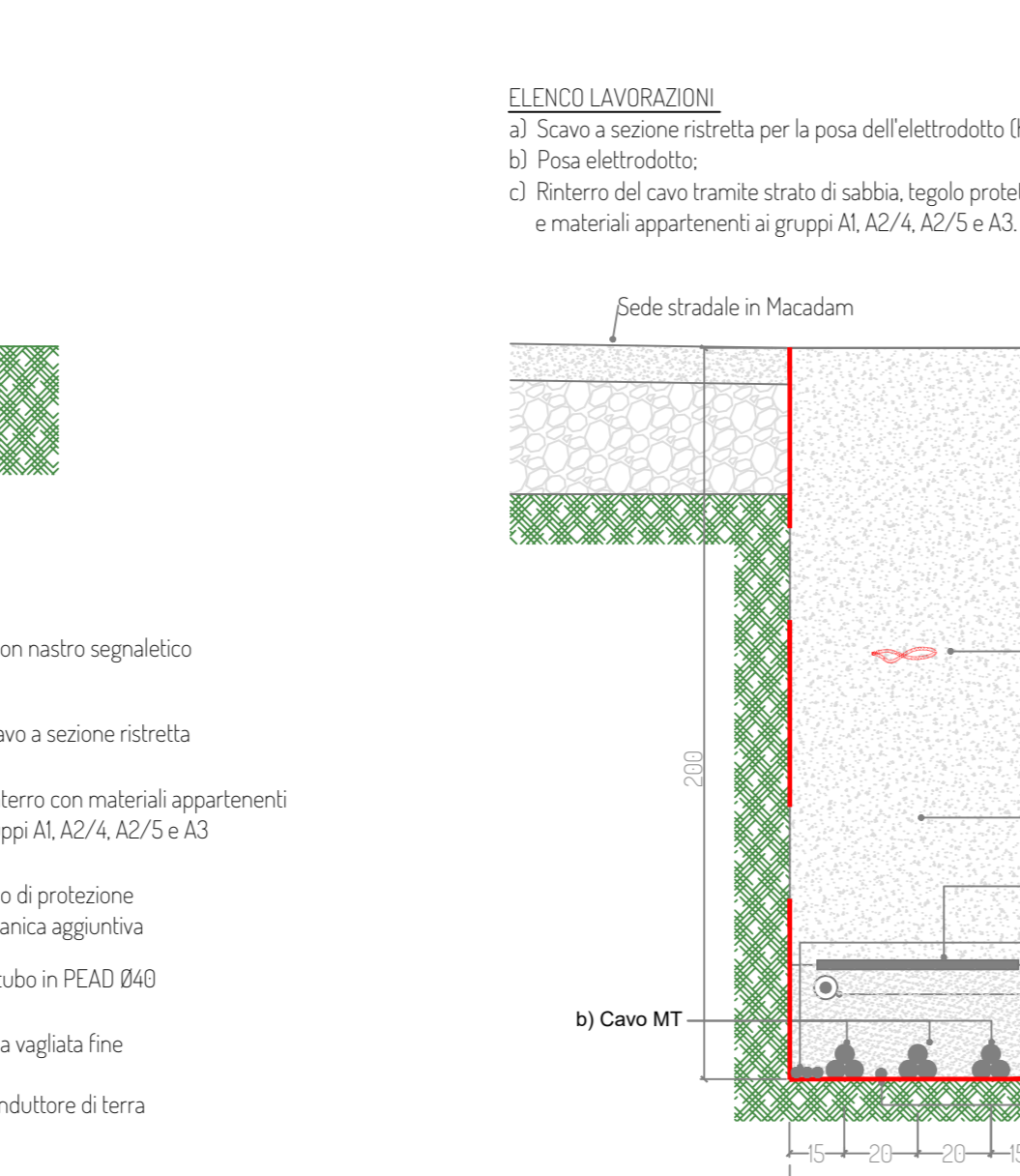
TIPOLOGIA 51: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata
1 tema



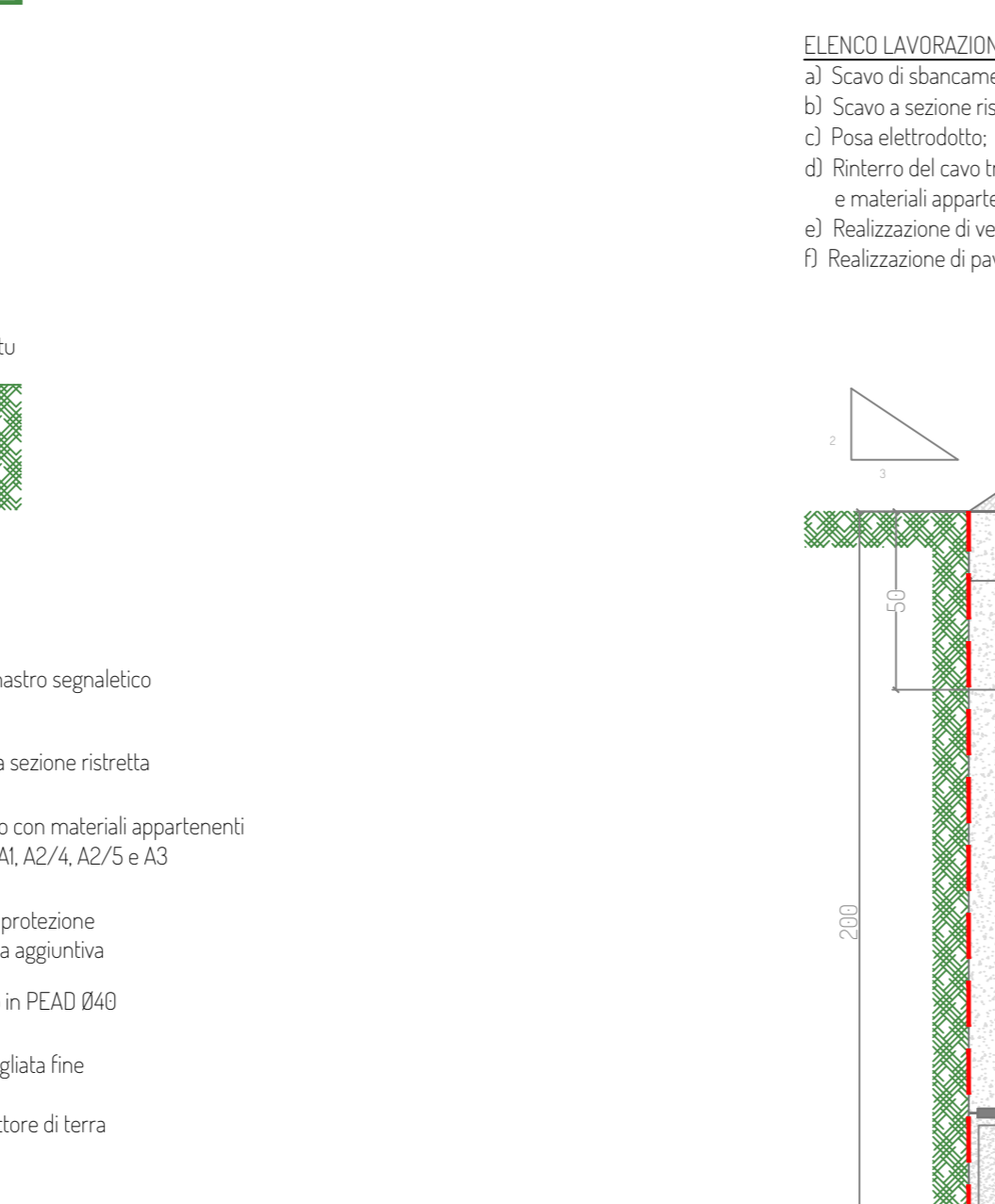
TIPOLOGIA 12: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
2 tema



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



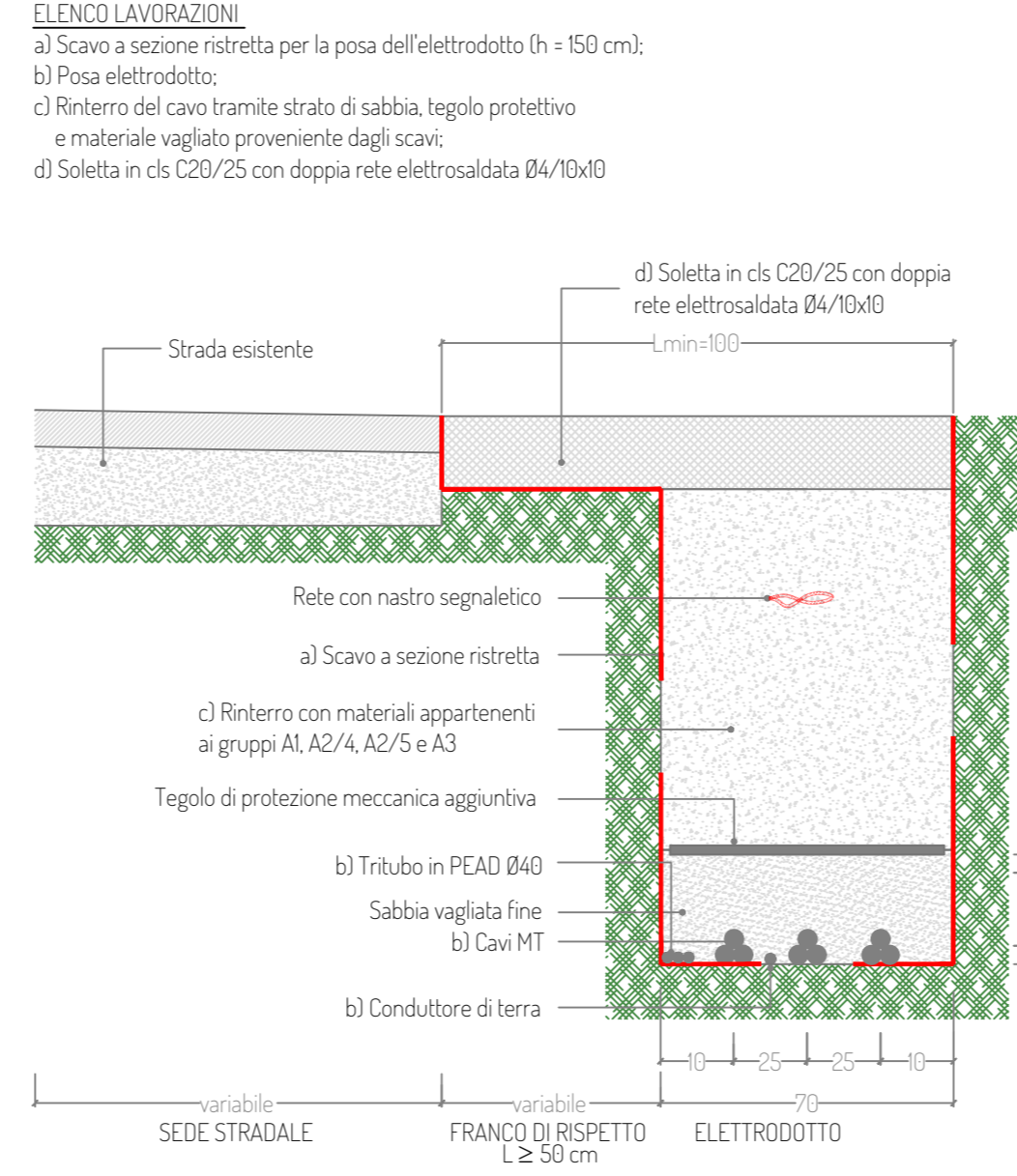
TIPOLOGIA 32: Elettrodotto su sede propria
2 tema



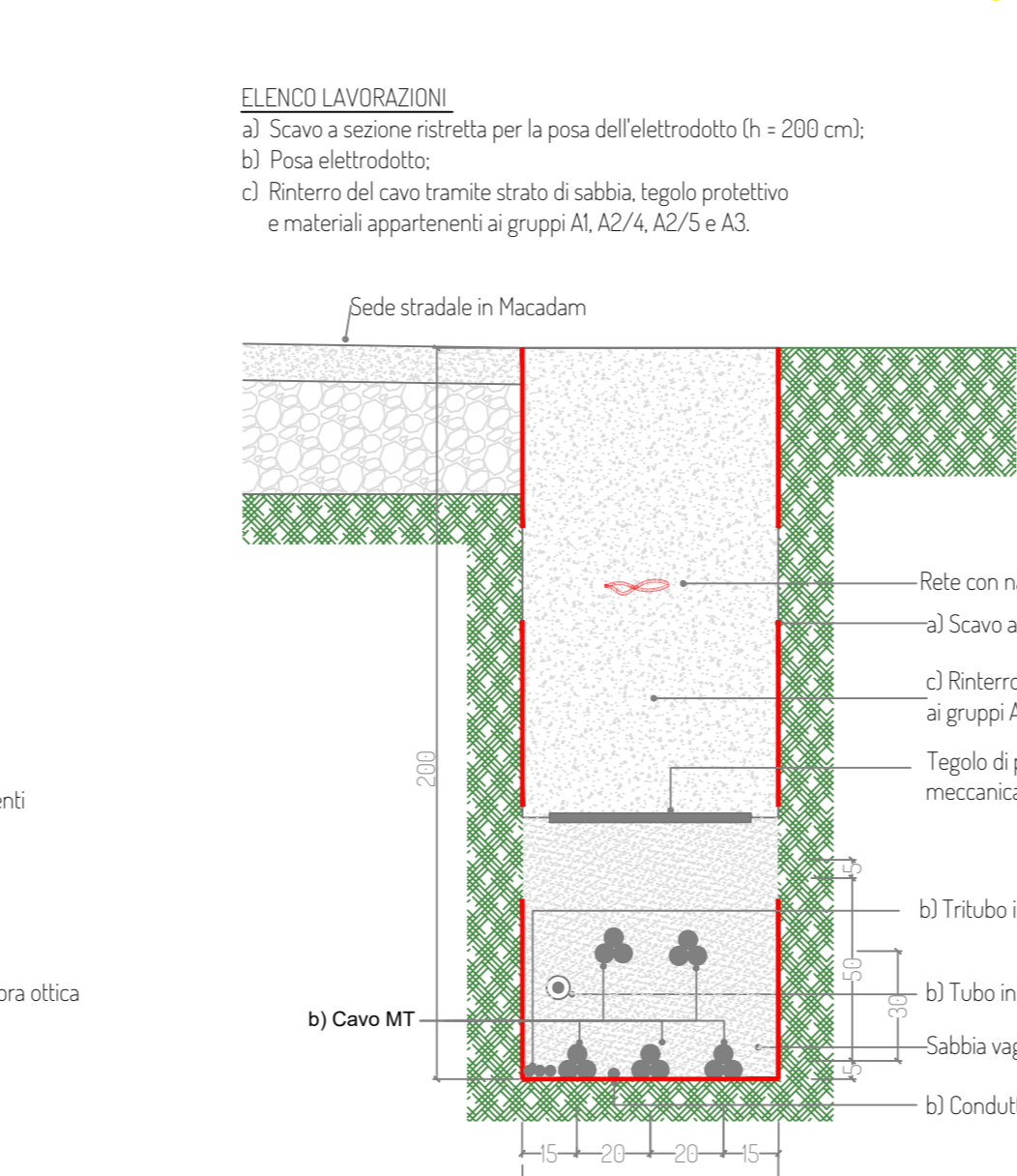
TIPOLOGIA 51: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata
1 tema



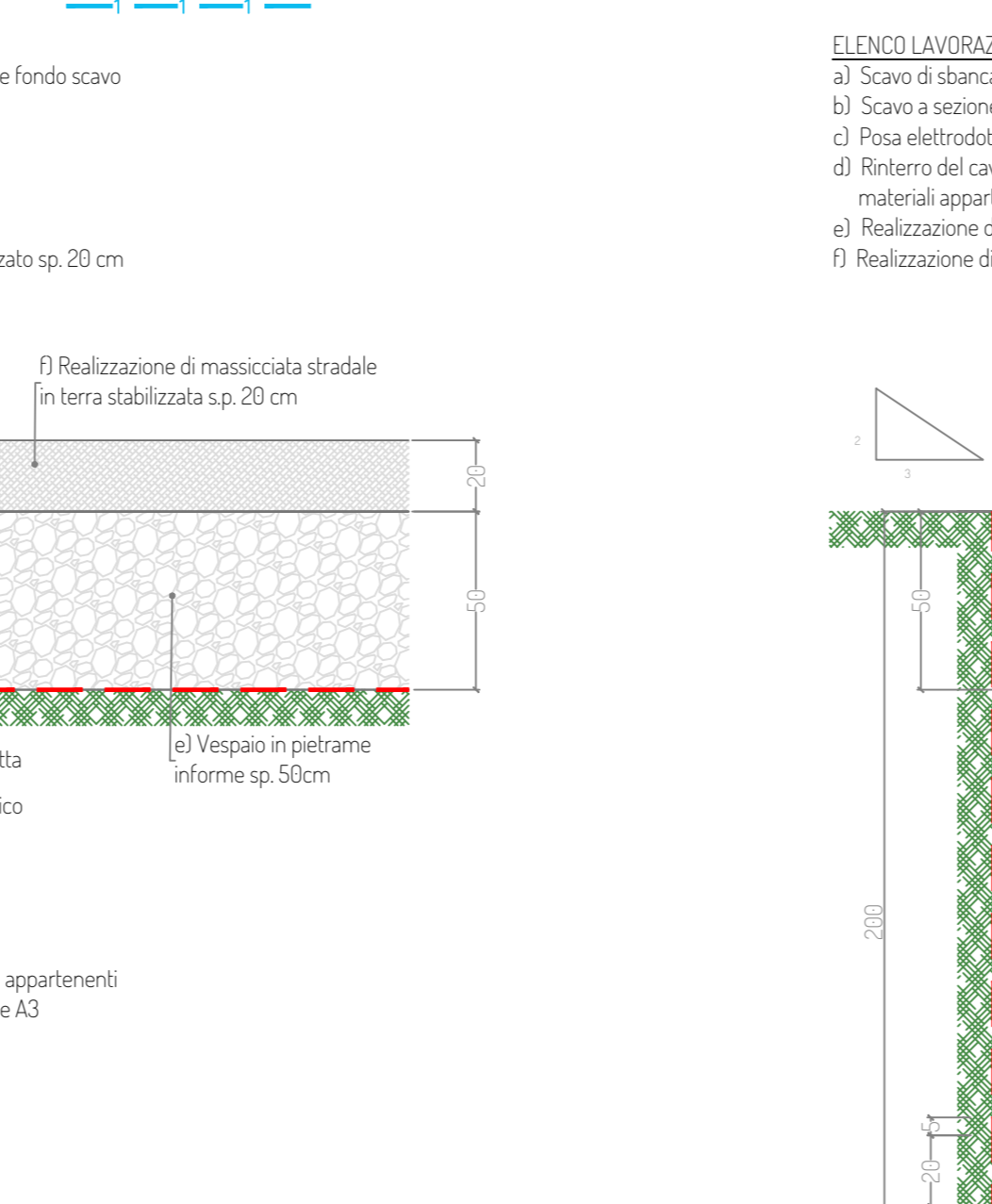
TIPOLOGIA 13: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
3 tema



TIPOLOGIA 23: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
3 tema



TIPOLOGIA 41: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco edico
1 tema



TIPOLOGIA 42: Elettrodotto in banchina viabilità parco
2 tema

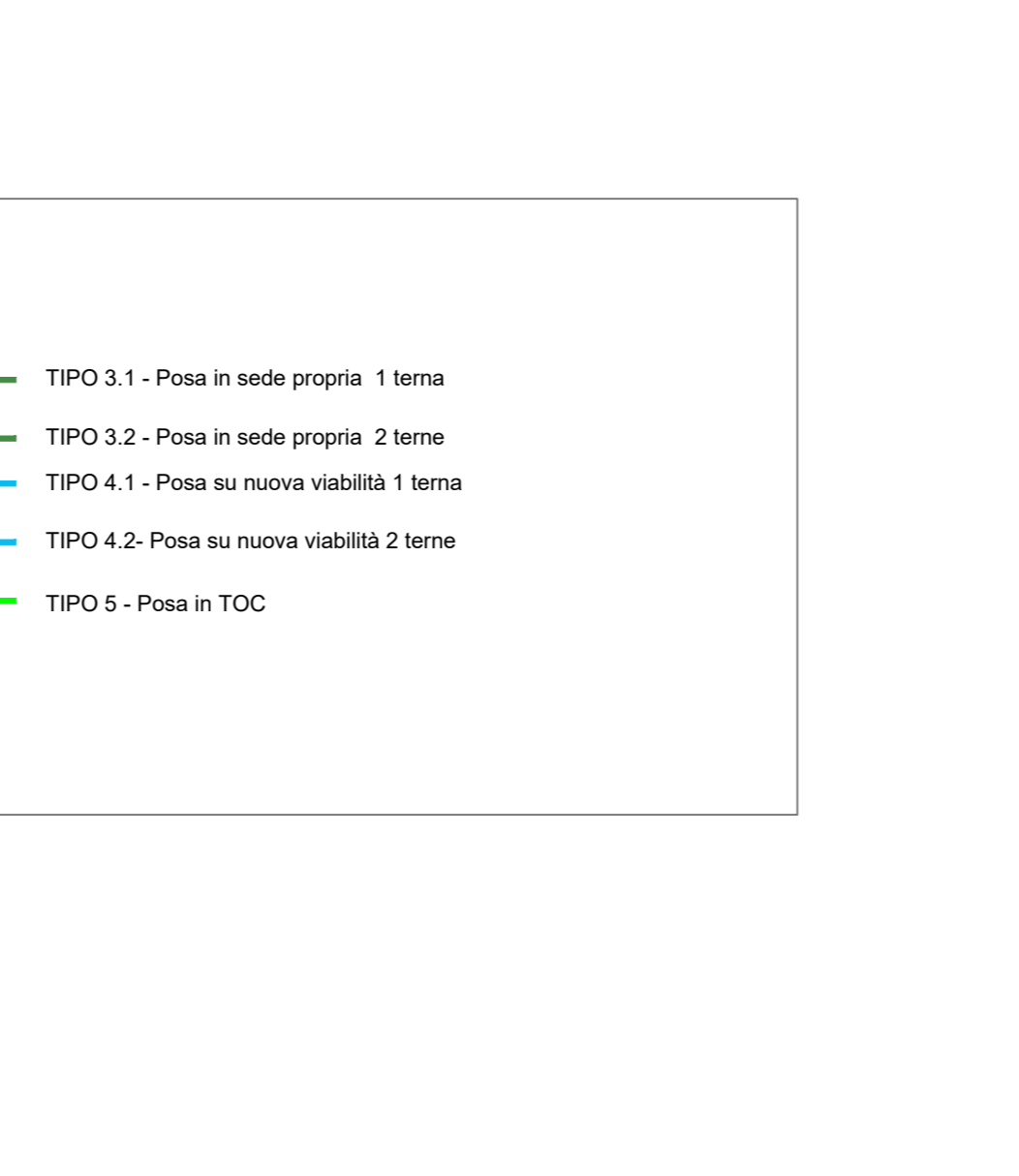


Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
ATE 1-A	4.1	610
A-C	1.1	1406
B-GS1	4.2	670
C-D	2.1	215
D-SCE3	4.2	710
E-F	1.2	1510
F-SCE2	2.2	400
G-H	3.2	575
H-I	5	150
I-J	3.2	370
SCE1-K	2.2	1300
K-L	1.2	330
L-M	3.2	340
M-N	1.2	385
N-O	5	150
O-P	1.2	455
P-Q	3.2	2625
FLUR1-R	4.2	410
R-S	1.1	2970
S-T	2.2	910
T-U	5	150
U-V	2.2	30
V-W	1.3	250
W-X	5	150
X-Y	1.3	450
Y-Z	2.3	70
Z-CR1	2.5	140
CR1-AA	2.1	625
AA-AB	1.1	910
AB-AC	4.2	425
AC-AD	3.1	475
AD-AE	1.1	150
AE-CLUP2	4.1	430
V-AP	1.1	550
AF-AG	5	150
AG-AL	1.1	1460
AH-AJ	2.2	400
AI-AK	3.2	380
AK-AL	1.2	50
AL-AM	4.2	200
AM-MOD1	5	150
Z-AN	5	150
AN-AP	1.2	2020
AO-AP	5	30
AP-AQ	1.2	1480
AQ-AR	5	320
AR-AS	1.2	550
AS-AT	5	400
AT-AU	1.2	280
AU-CR2	3.2	430
CR2-SE	4.2	250

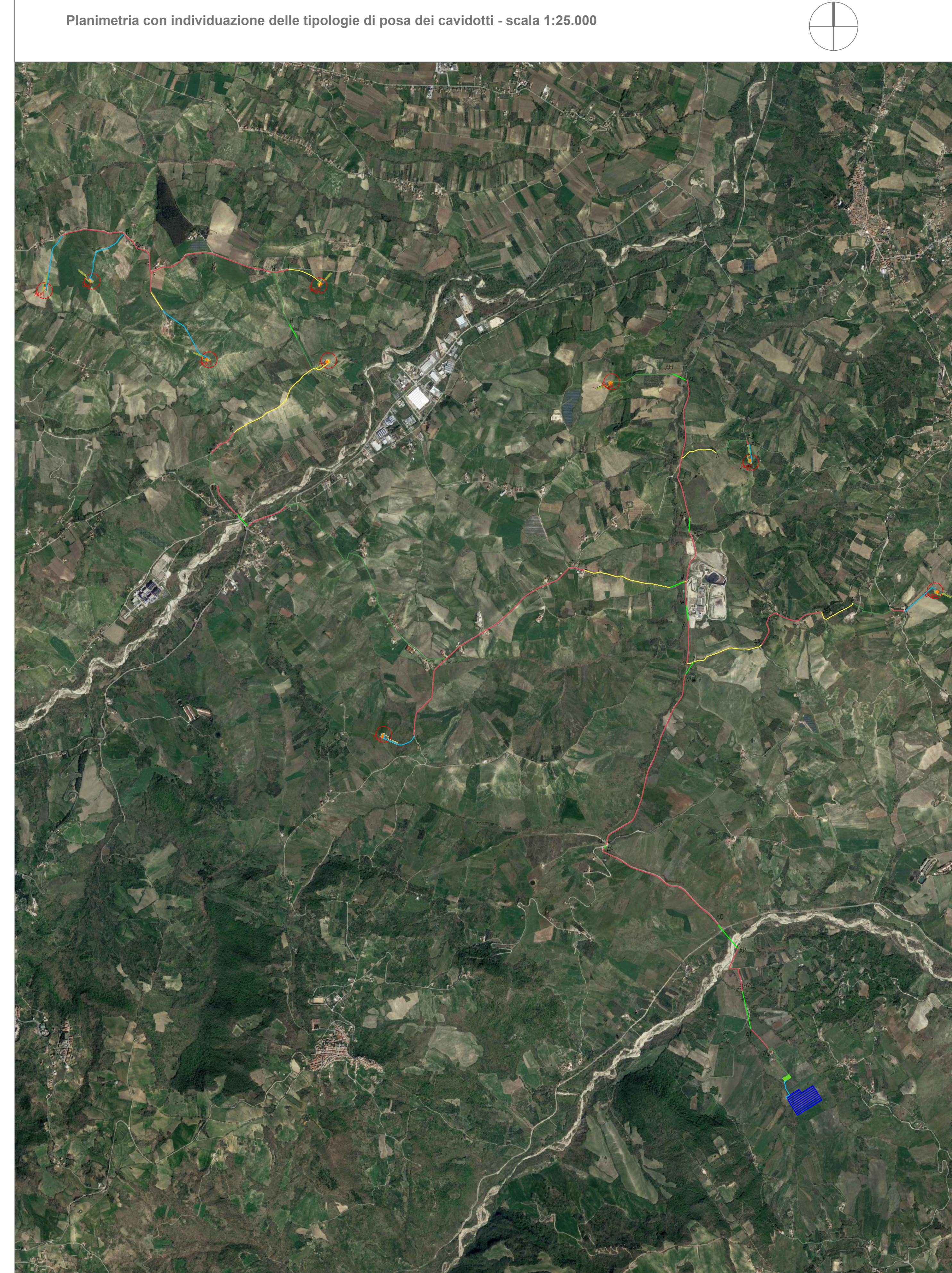
Legenda tipologie posa cavidotti

	TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 tema		TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 tema
	TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 tema		TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 tema
	TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 tema		TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 tema
	TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 tema		TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 tema
	TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 tema		TIPO 5 - Posa in TOC
	TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 3 tema		
	TIPO 2.5 - Posa su pavimentazione naturale 5 tema		

Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/36 KV
- CR1 - Cabina di Raccolta parco edico
- CR2 e BESS - Cabina di Raccolta e BESS

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EAST	NORD
Ate1	462835.70	4658580.99
Gst1	463327.61	4658676.82
Sce1	465766.39	4657860.63
Sce2	465667.15	4658632.52
Sce3	464534.61	4657867.46
Mod1	468686.29	4657639.83
Cup1	470118.74	4656808.37
Cup2	472019.40	4655484.00
Fur1	466333.77	4654002.16



hope group
FURCI COLLECCHIESI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CEPELLO, FURCI, MONTEODORSIO, SCERNI, GISSI E ATESSA (CH) LOC. COLLECCHIESI
POTENZA NOMINALE 40.5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELELLI
Ing. Antonello LOIARDI
Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
geom. Rosa COHNTINI
Ing. Giulio MONTEONE

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Antonia FALCONE
STUDIO FINANZIARIO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
dott. Giampaolo GIUFFRIDA
ARCHITETTURA
dott. ss. arch. Martina Di Caro, arch. architet. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano IORRARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD EG.3 CAVIDOTTI
EG.3.3 Sezioni tipo di posa
Scala 1:25.000 - 1/50

REV. DATA DESCRIZIONE