



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
LECCE



COMUNE DI
ARNESANO



COMUNE DI
CARMIANO



COMUNE DI
COPERTINO



COMUNE DI
LECCE



COMUNE DI
LEVERANO



COMUNE DI
MONTERONI
DI LECCE



COMUNE DI
NOVOLI

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)

Codice AU: I7SPTR4

SEZIONI TIPO TRINCEE E CAVIDOTTI

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_ElaboratoGrafico_14

FORMATO

A3

SCALA

1:20

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Viale Svezia, 7
73100 - Lecce (LE) Z.I.
P.IVA 04250160753
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO



COMMITTENTE:

SY04 S.r.l.

Via Duca degli Abruzzi, 58

73100 - Lecce (LE)

P.IVA 05239340754

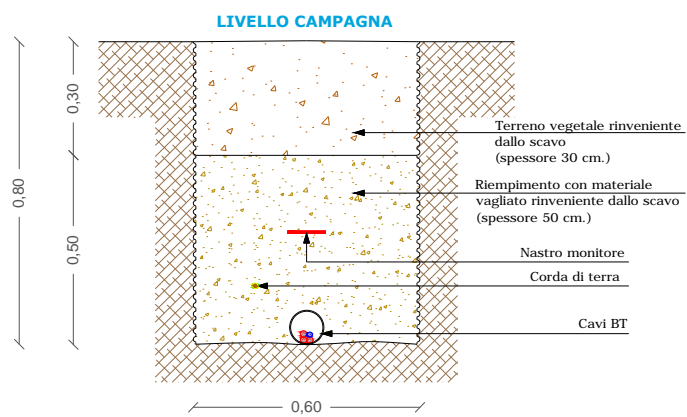
Legale Rappresentante

Franco RICCIATO

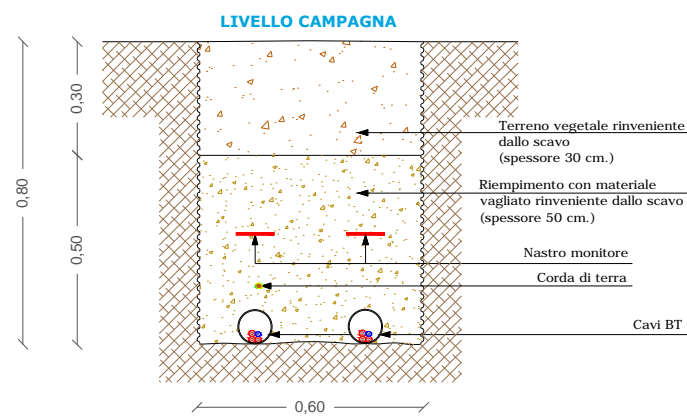
REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU TERRENO AGRICOLO INTERNO ALL'AREA DI IMPIANTO

CAVI BT QUADRIPOLARI - 1 LINEA



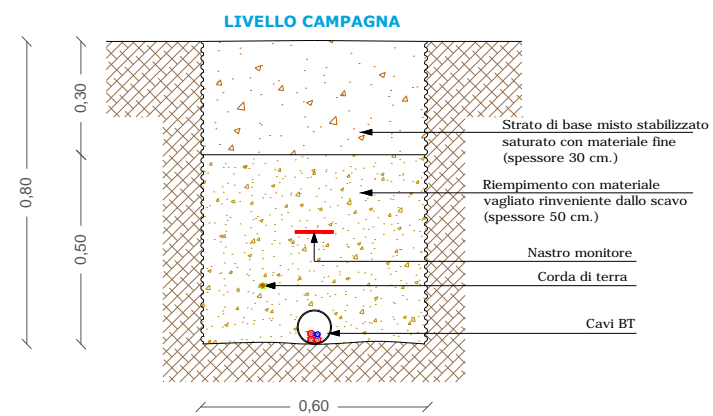
CAVI BT QUADRIPOLARI - 2 LINEE



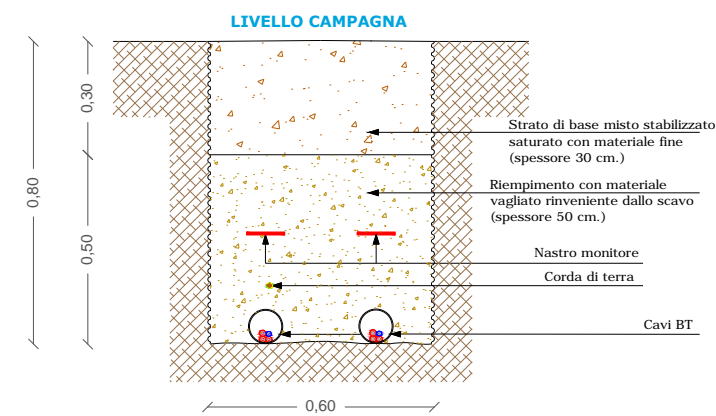
SCALA 1:20

SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU STRADE STERRATE INTERNE ALL'AREA DI IMPIANTO

CAVI BT QUADRIPOLARI - 1 LINEA



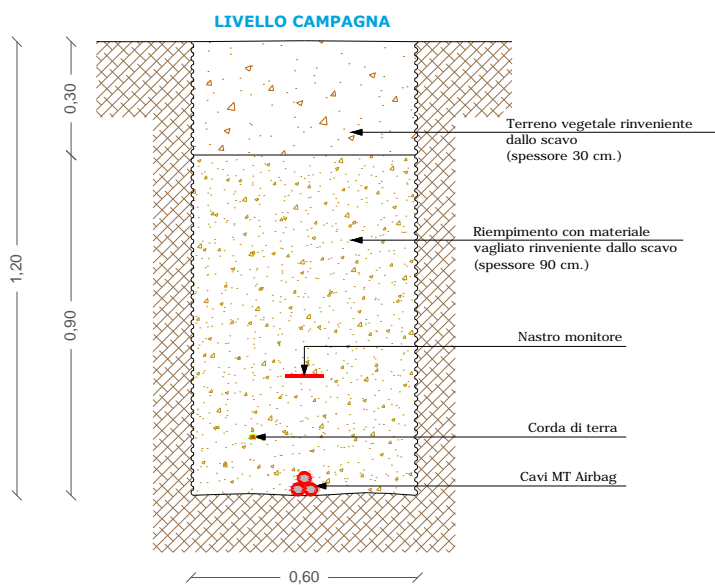
CAVI BT QUADRIPOLARI - 2 LINEE



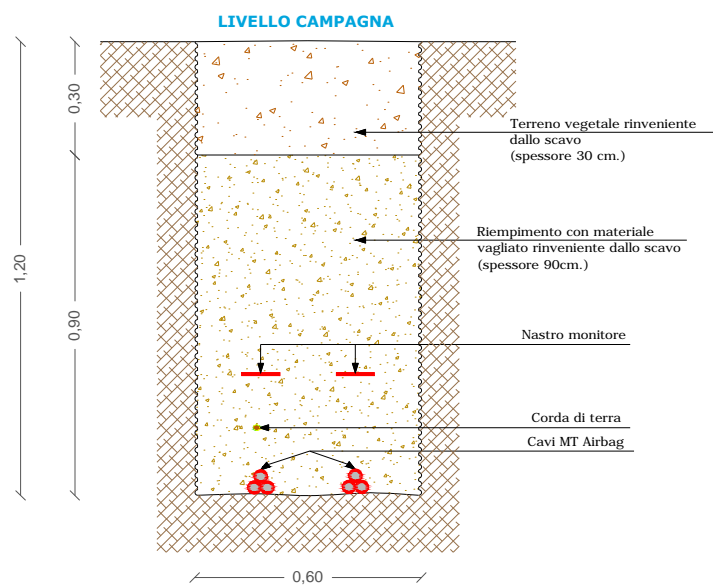
SCALA 1:20

SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU TERRENO AGRICOLO INTERNO ALL'AREA DI IMPIANTO

N. 1 TERNA CAVI MT



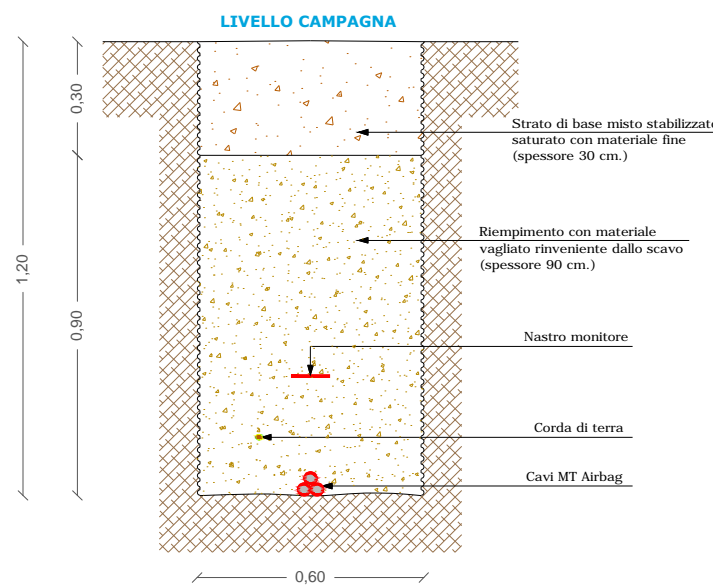
N. 2 TERNE CAVI MT



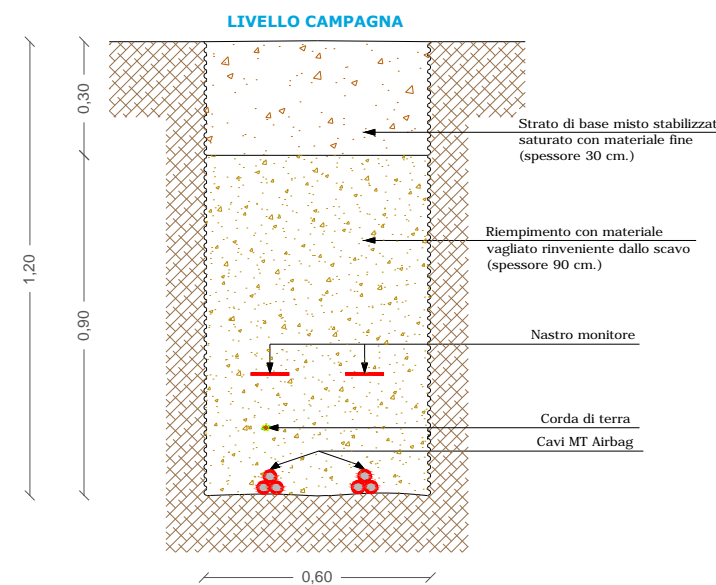
SCALA 1:20

SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU STRADE STERRATE INTERNE ALL'AREA DI IMPIANTO

N. 1 TERNA CAVI MT



N. 2 TERNE CAVI MT

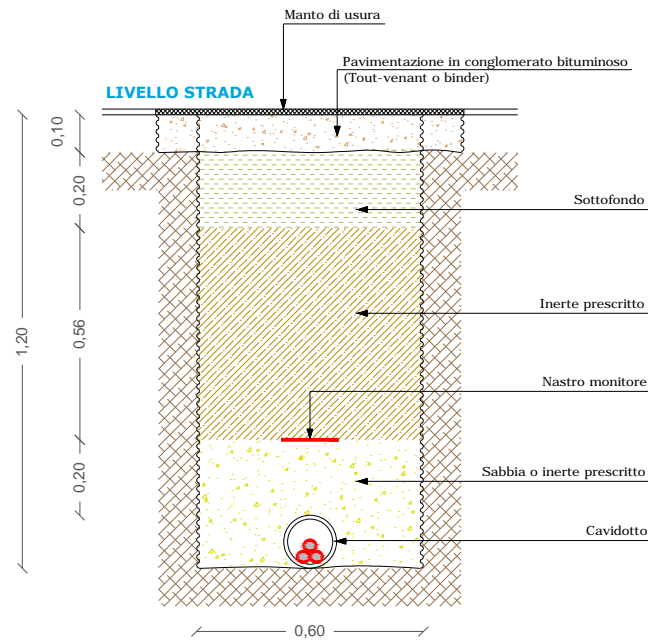


SCALA 1:20

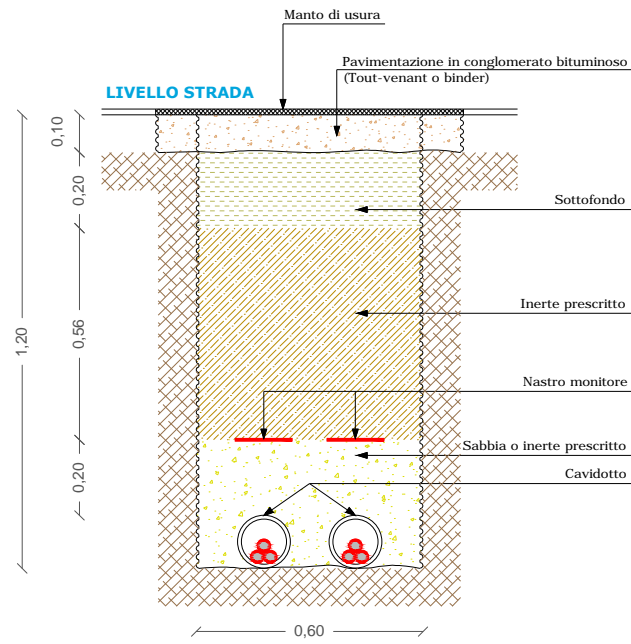
SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA
Specifiche tecniche costruttive canalizzazione per posa in tubazione - e-Distribuzione
Nuovo Codice della Strada

Canalizzazione Tipo B - profondità di posa 1,00 ÷ 1,40

POSA DI N. 1 CAVO MT



POSA DI N. 2 CAVI MT



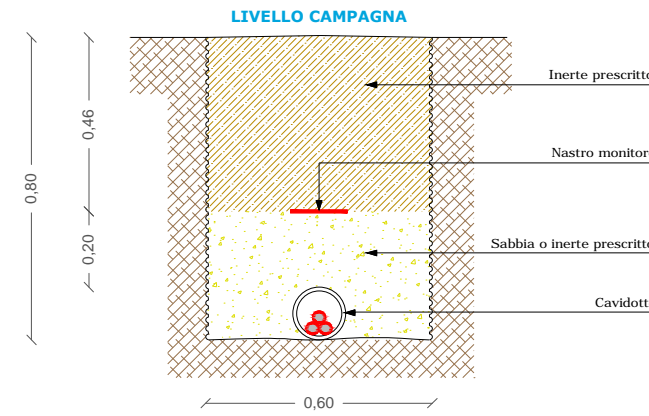
SCALA 1:20

N.B.: per la posa su strada asfaltata in proprietà privata deve essere prevista la canalizzazione tipo A. In questo caso, infatti, valgono le prescrizioni delle Norme CEI 11-17 (art. 2.3.11.e) che stabiliscono una profondità minima, tra il piano di appoggio del cavo e la superficie del suolo, di 0,60 m.

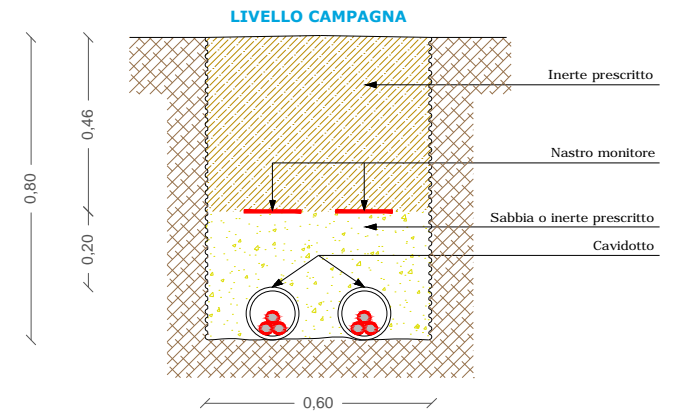
SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Specifiche tecniche costruttive canalizzazione per posa in tubazione - e-Distribuzione

Canalizzazione Tipo A - profondità di posa 0,60 ÷ 1,00

POSA DI N. 1 CAVO MT



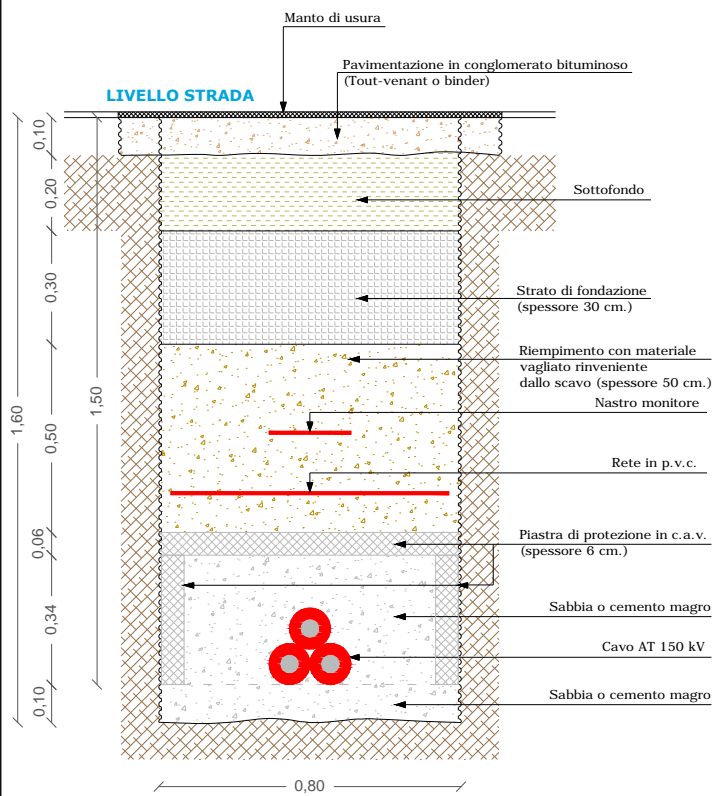
POSA DI N. 2 CAVI MT



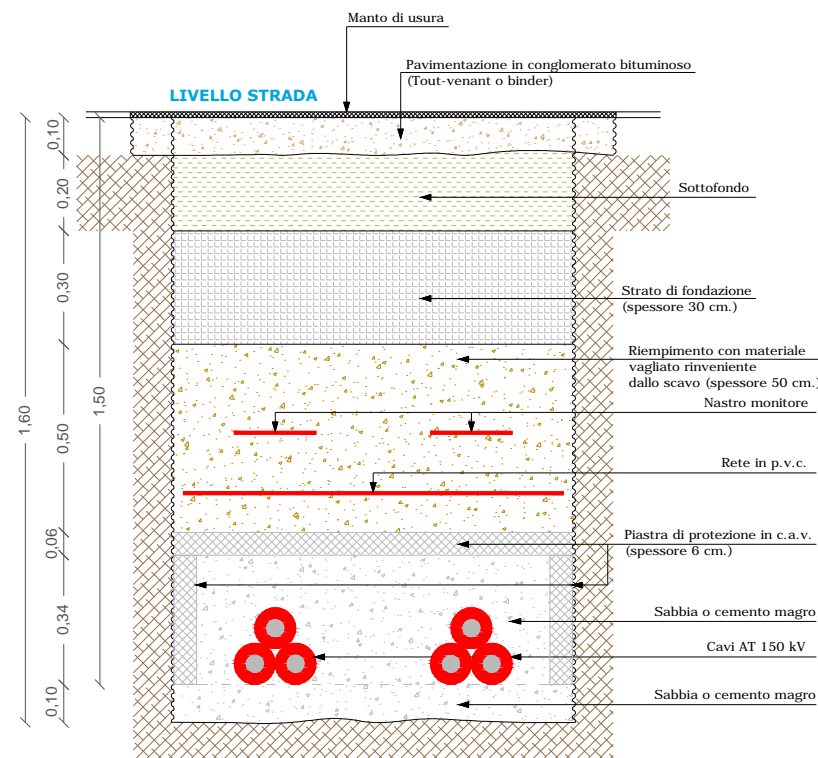
SCALA 1:20

SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA

POSA DI N. 1 CAVO AT



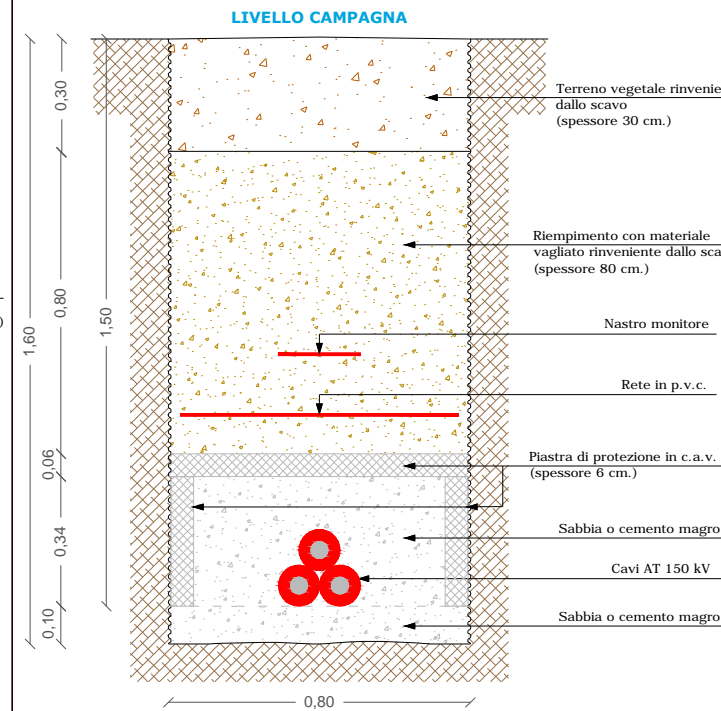
POSA DI N. 2 CAVI AT



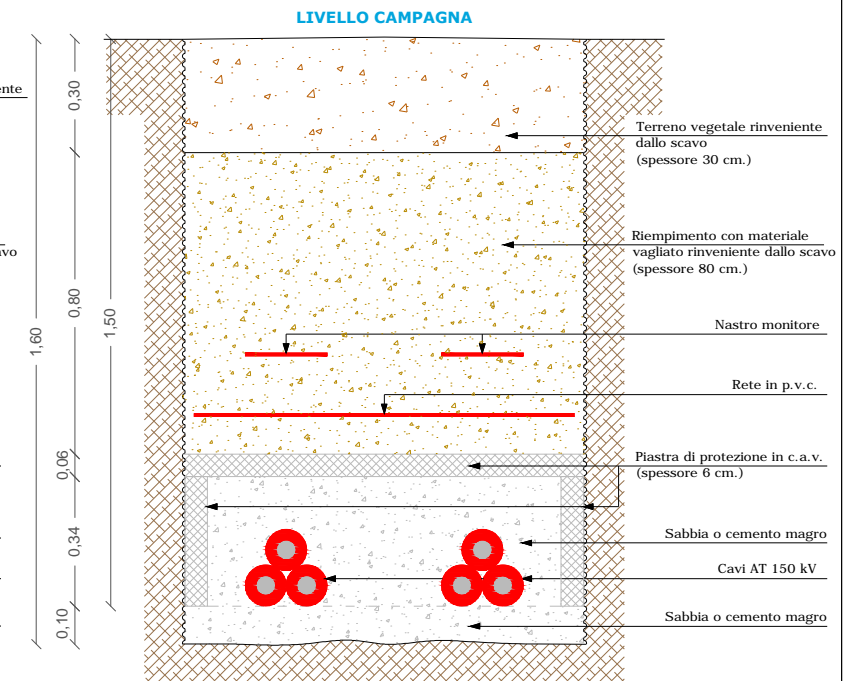
SCALA 1:20

SEZIONE TIPO TRINCEA E CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

POSA DI N. 1 CAVO AT



POSA DI N. 2 CAVI AT



SCALA 1:20