

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"Parco Eolico San Pietro" DI POTENZA PARI A 60 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
Brindisi, San Pietro Vernotico, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU VSSK6Y3

Tav.:

Titolo:

10

Sezioni cavidotti

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato:

1:20

A4

VSSK6Y3_ElaboratoGrafico_2_10

Progettazione:

Committente:

STCs S.r.l.

Via Nazario Sauro, 51 - 73100 Lecce
stcs@pec.it - fabio.calcarella@gmail.com

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



wpd MURO s.r.l.



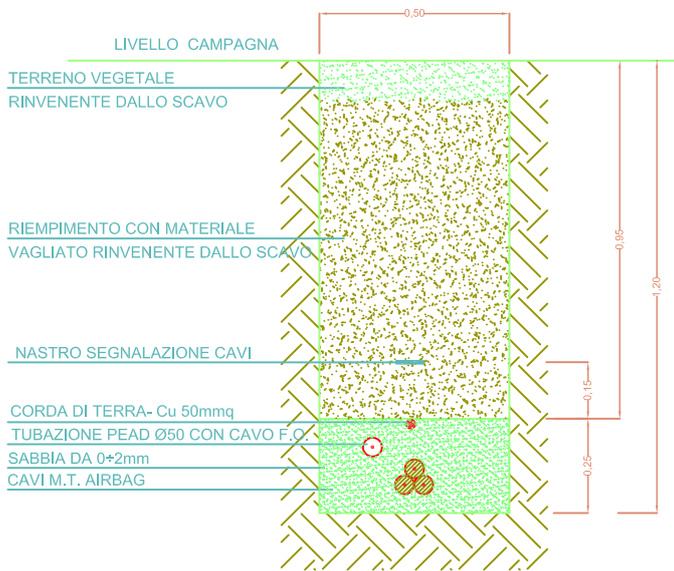
Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
C.F. e P.I. 15443431000
tel. +39 06 960 353-00

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2020	Prima emissione	STCs S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.

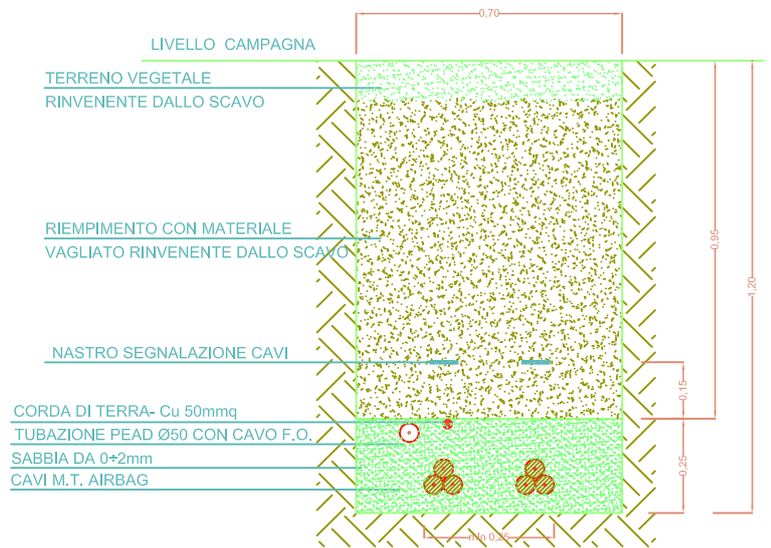
TIPICO A

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO N. 1/2/3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq

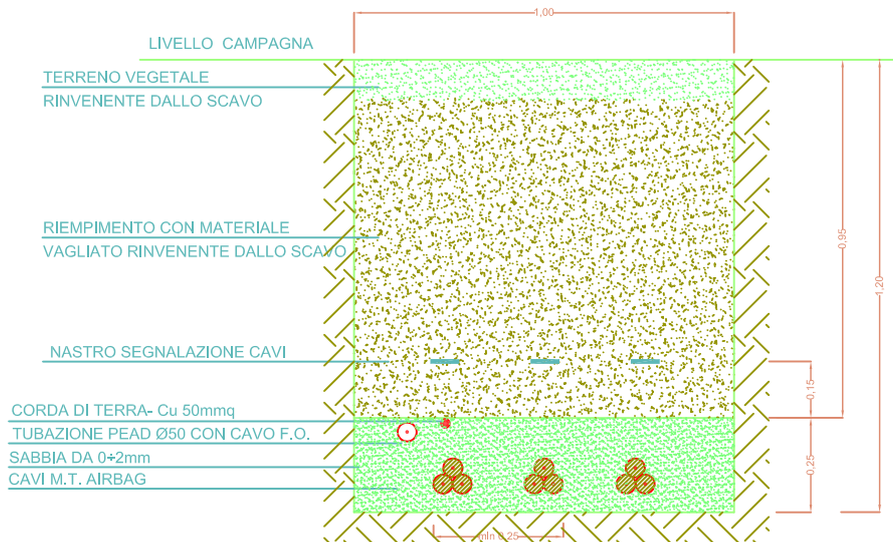
N.1 TERNE



N.2 TERNE



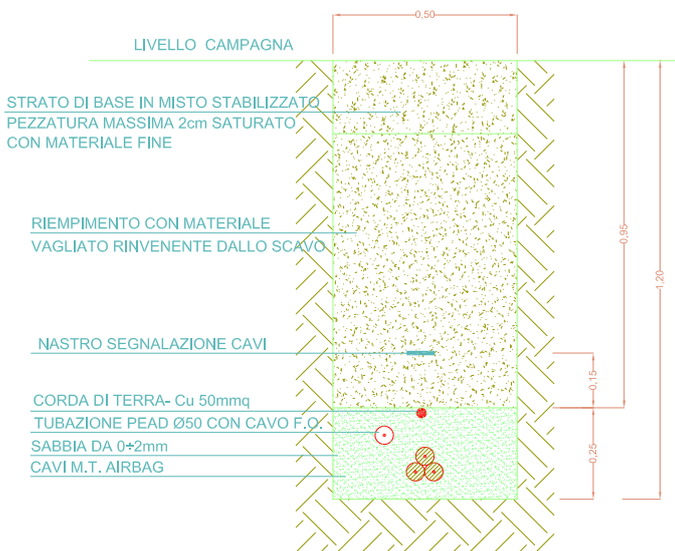
N.3 TERNE



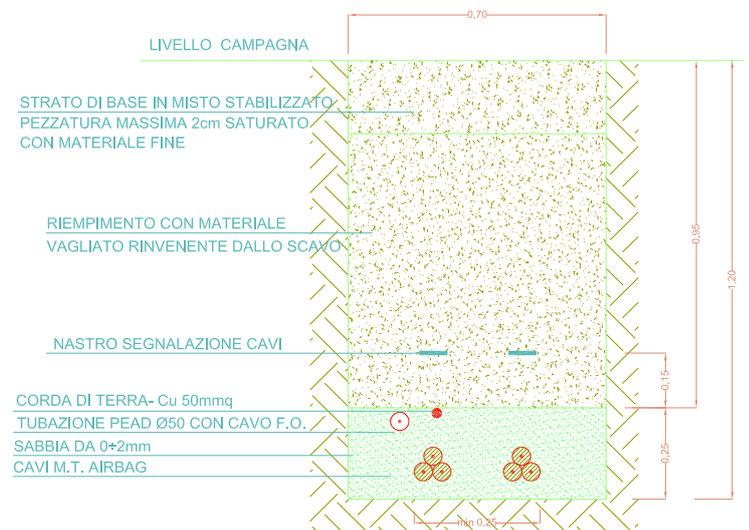
TIPICO B

TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE
N. 1/2/3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq

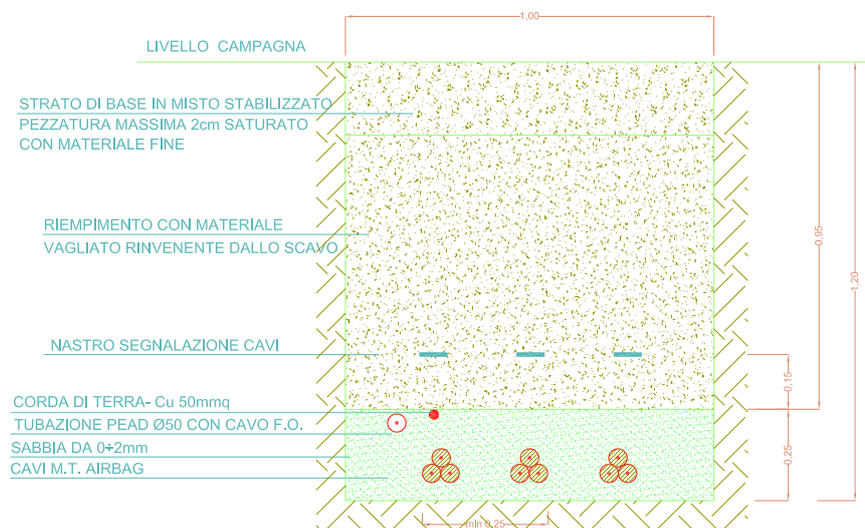
N.1 TERNE



N.2 TERNE



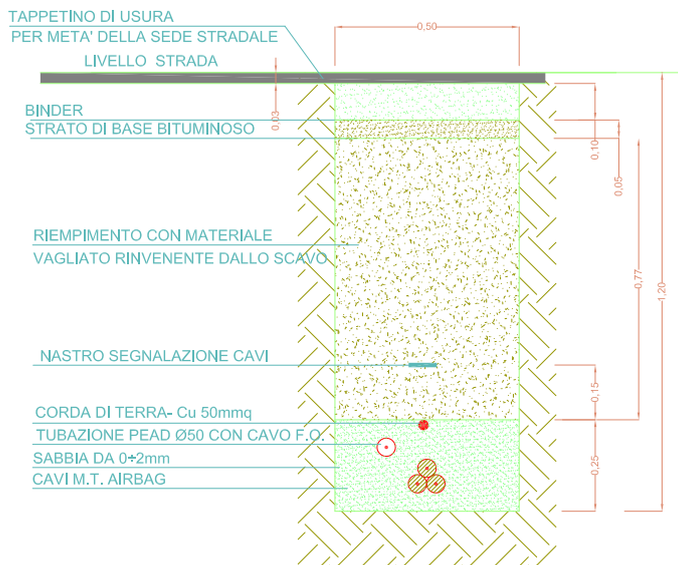
N.3 TERNE



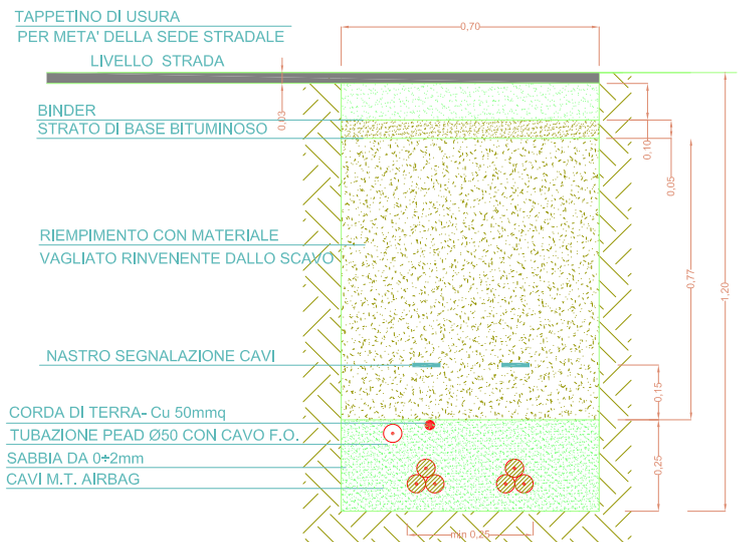
TIPICO C

TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE
 N. 1/2/3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq

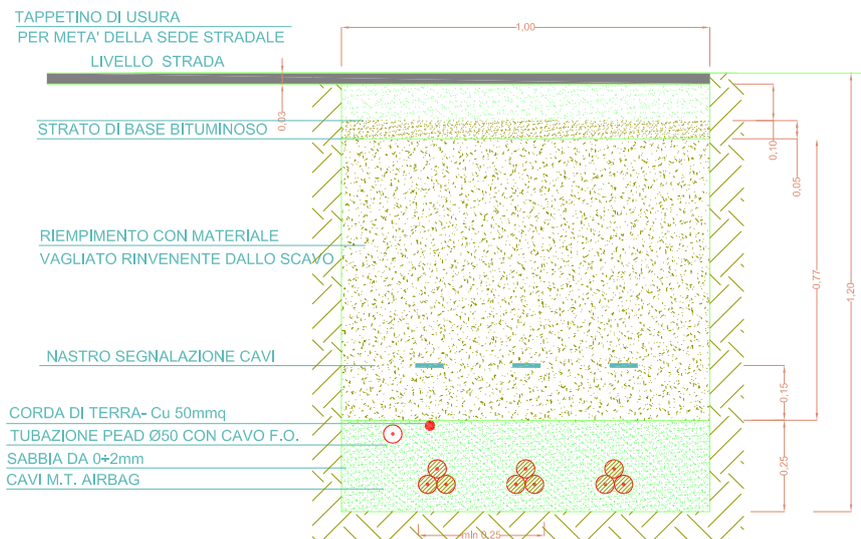
N.1 TERNE



N.2 TERNE



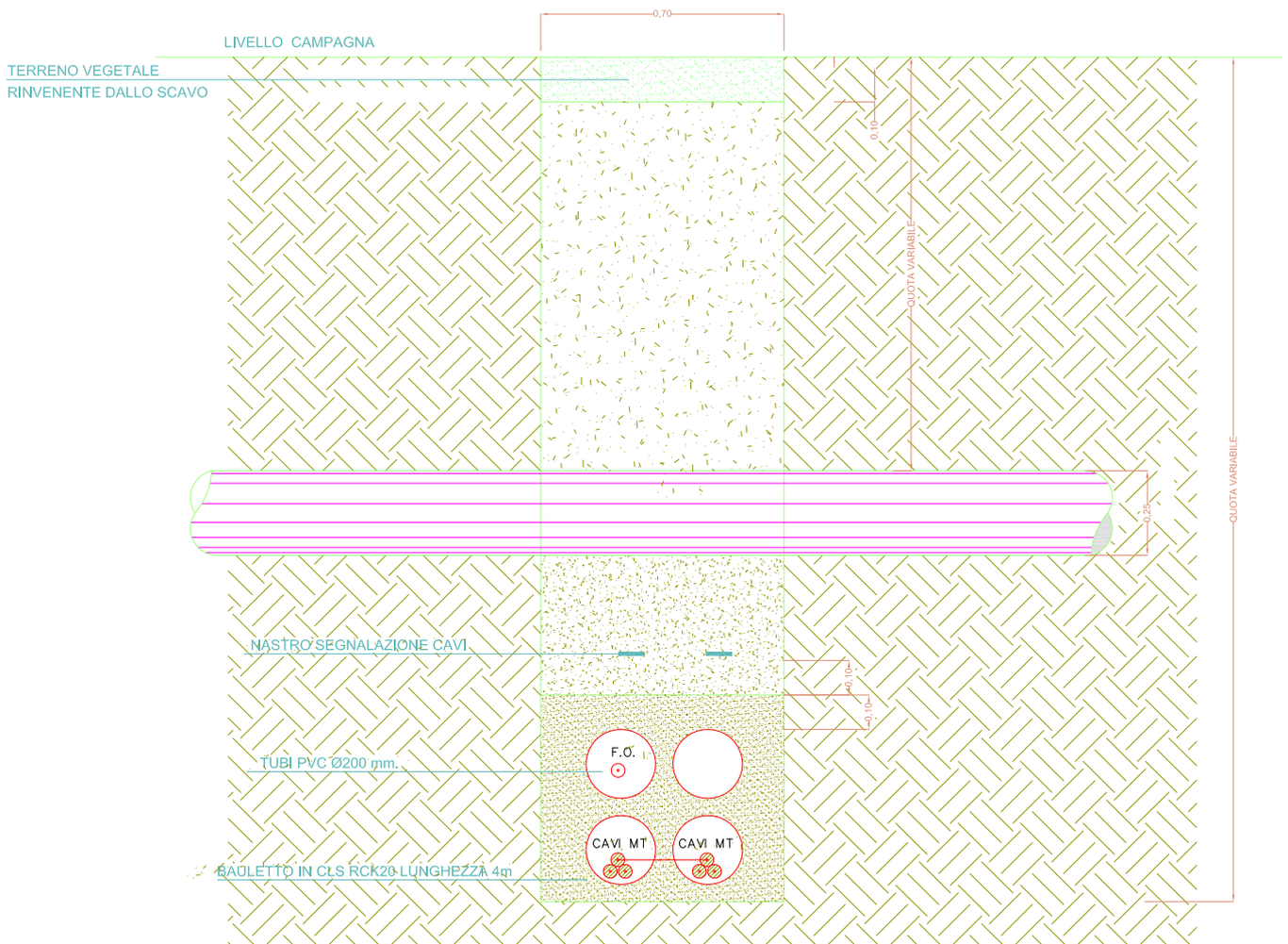
N.3 TERNE



TIPICO D

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURA IDRICA PER USI IRRIGUI A PROFONDITA' VARIABILE RISPETTO AL PIANO CAMPAGNA
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLE CONDOTTE IDRICHE

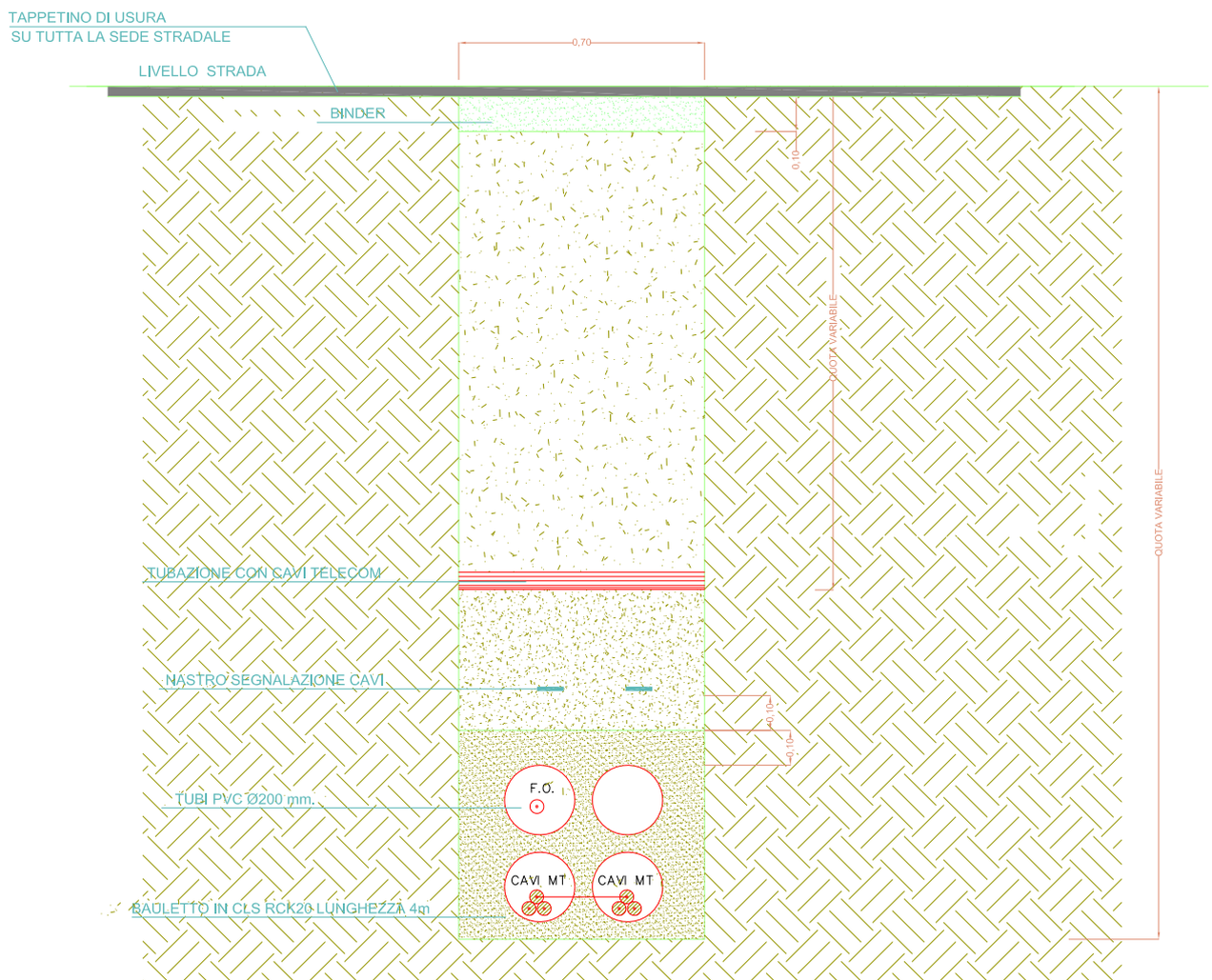
N.2 TERNE



TIPICO E

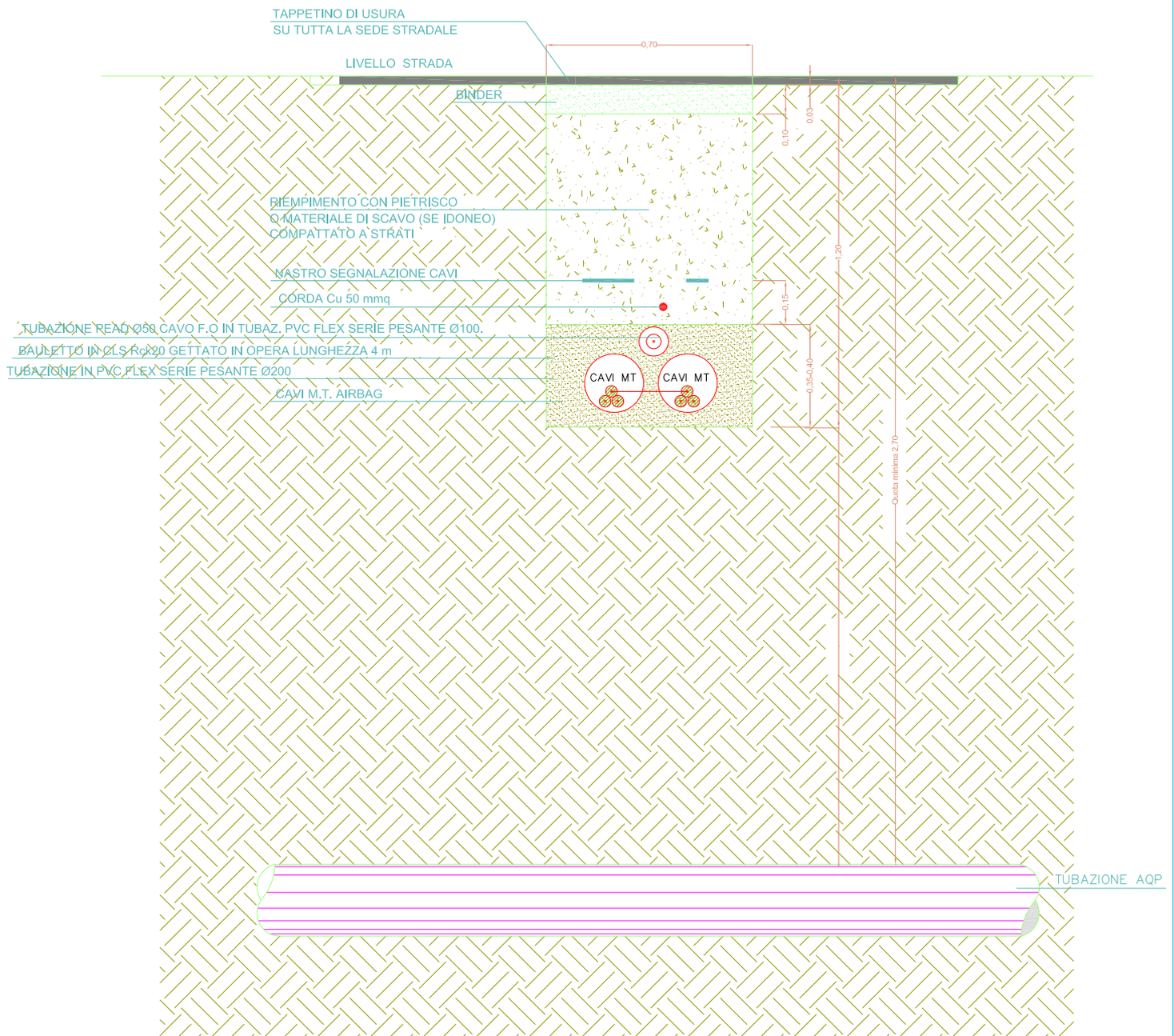
TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO CONDUTTURE TELECOM
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURA TELECOM A PROFONDITA' VARIABILE RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLE LINEE TELECOM

N.2 TERNE



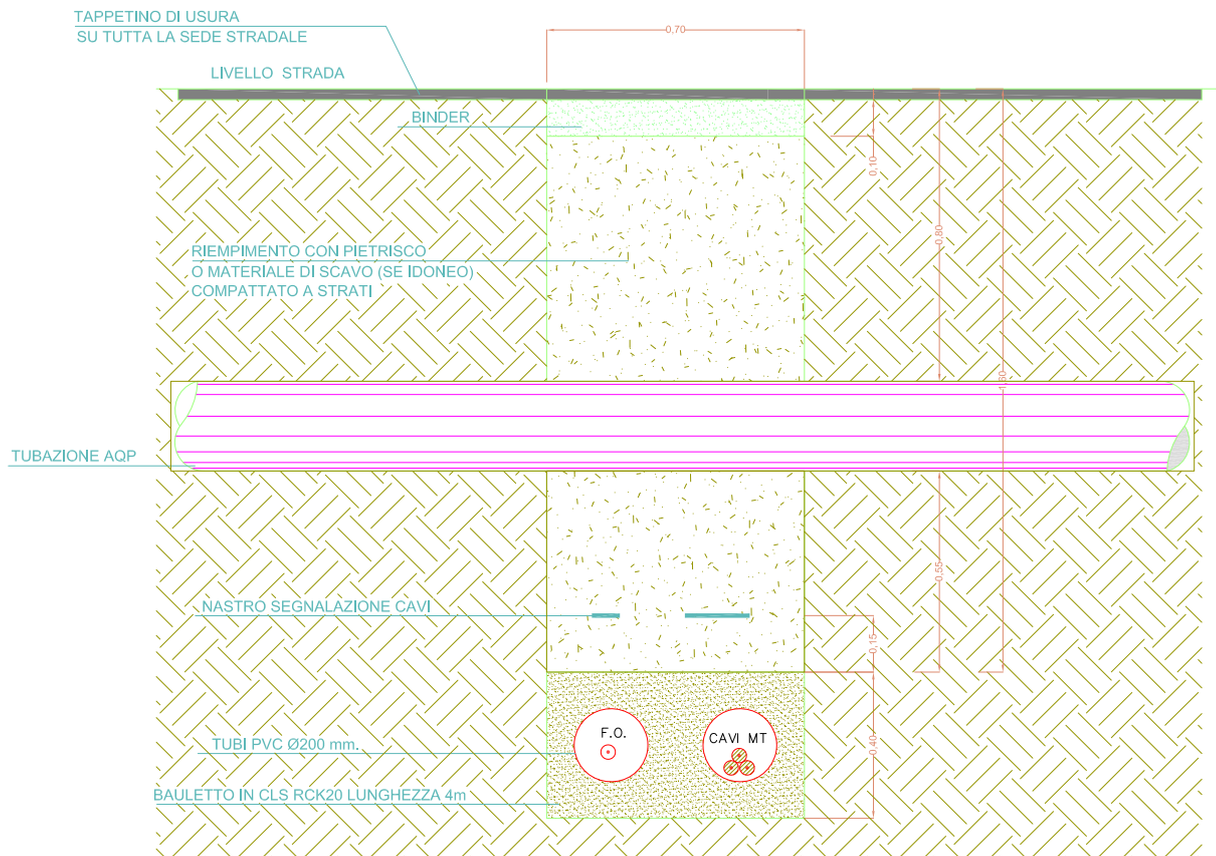
TIPICO F

TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO SOVRAPASSO CONDUTTURE AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURA AQP A PROFONDITA' MINIMA DI 2,7 m RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 1,5m AL DI SOPRA DELLA CONDOTTE AQP



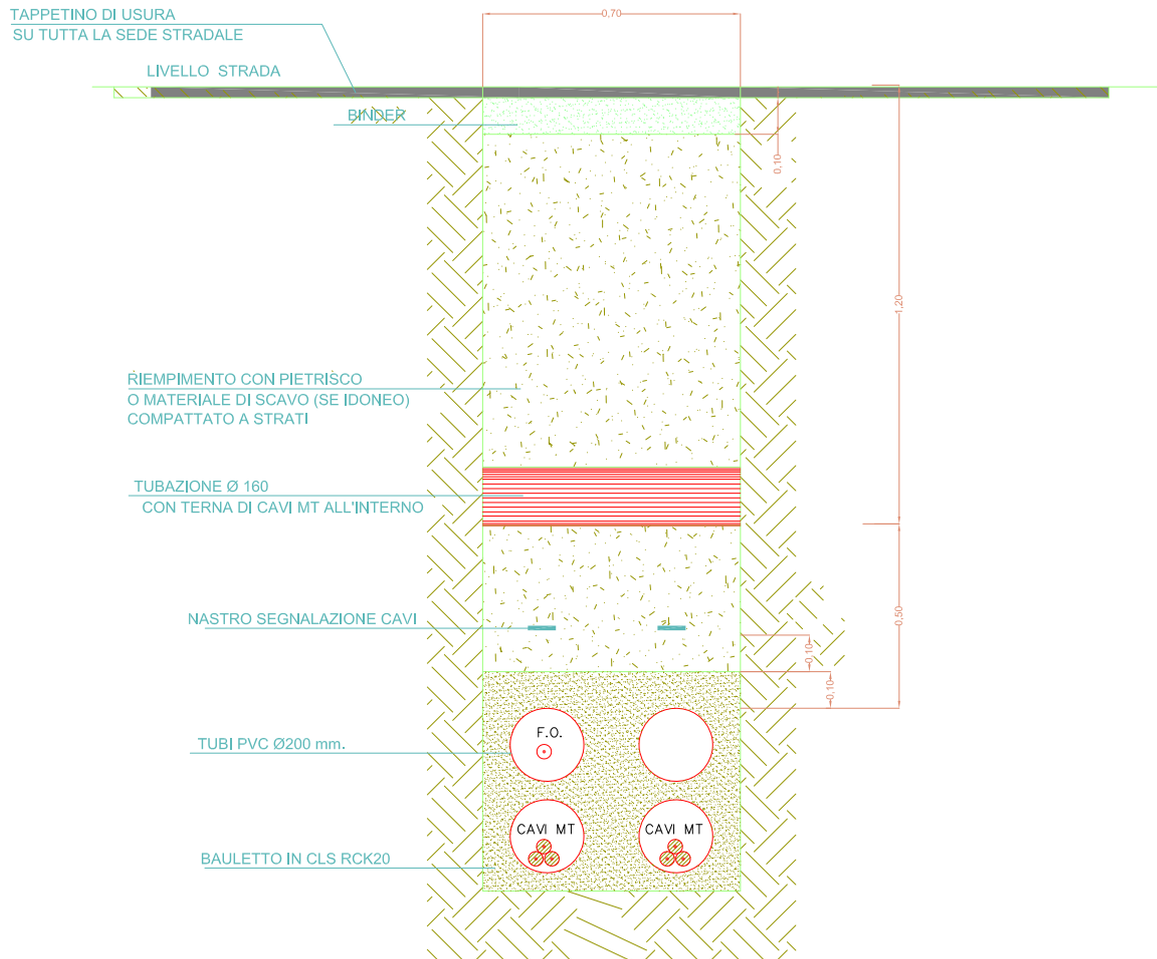
TIPICO G

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUZIONE AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUZIONE AQP A PROFONDITA' DI 0,8 m CIRCA RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUZIONI MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLA CONDOTTA AQP



TIPICO H

TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO LINEA MT ENEL IN TUBAZIONE Ø 160
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURA ENEL A PROFONDITA' DI CIRCA 1,2 m RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLA LINEA MT ENEL



CAVIDOTTO DA CABINA DI TRASFORMAZIONE
A STAZIONE TERNA (CAVO ALTA TENSIONE)
SU STRADA NON ASFALTATA

