

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"SAN PANCRAZIO TORREVECCHIA" DI POTENZA PARI A 34,50 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI

COMUNE di SAN PANCRAZIO SALENTINO

Località: Masserie Corte Finocchio, Torre Vecchia e Campone

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: San Pancrazio S. (BR) Erchie (BR) ed Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO

Id AU HWOA162

Tav.:

Titolo:

10

SEZIONI TRINCEE CAVIDOTTI
INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI
PARTICOLARI

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:20

A4

H4QPRN5_ElaboratoGrafico_2_10

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.



Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
studiocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



Fabio Calcarella

TOZZIgreen

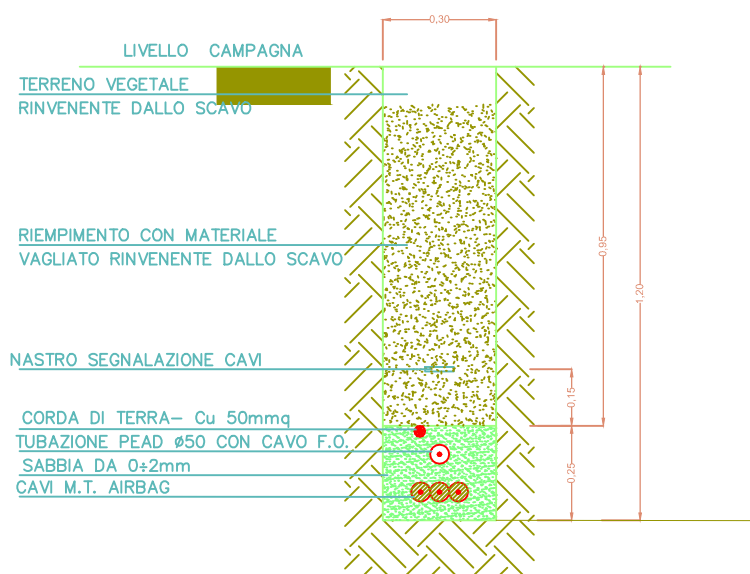
Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)
Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319
pec: tozzi.re@legalmail.it - www.tozziholding.com

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
16 febbraio 2018	Prima emissione	STC	FC	TOZZI GREEN S.p.a.

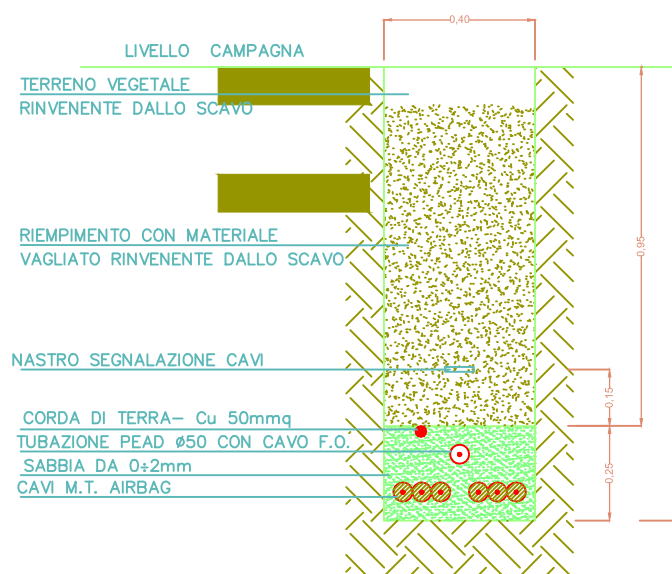
TIPICO A

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

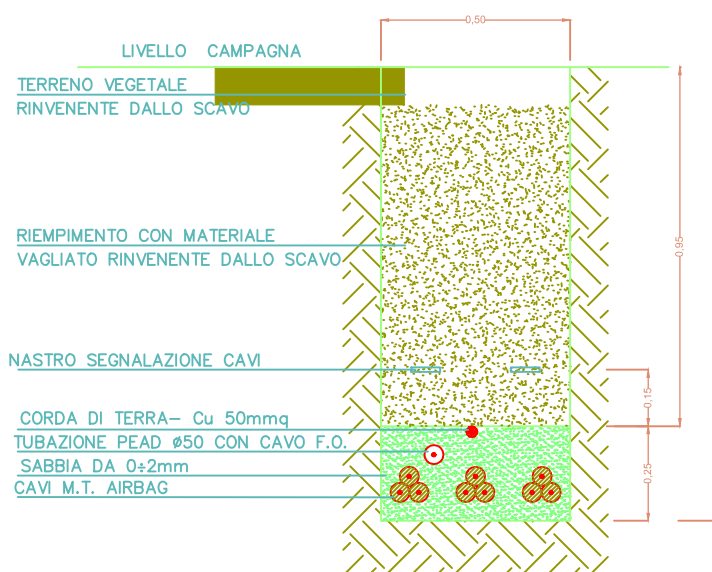
N.1 TERNA



N.2 TERNE



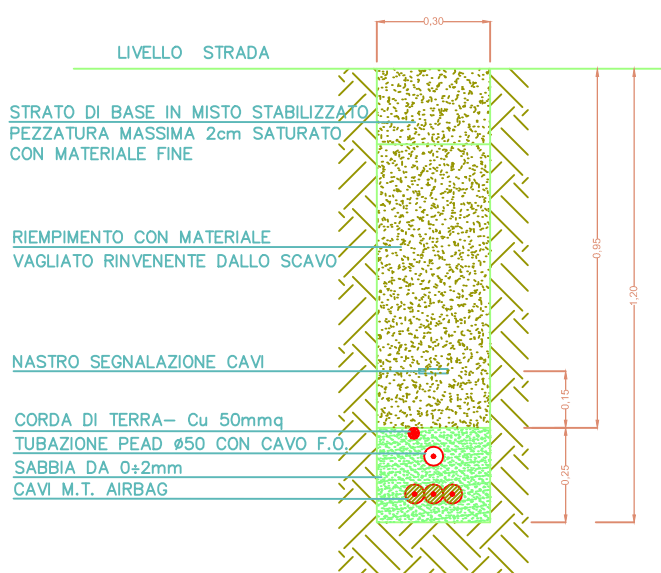
N.3 TERNE



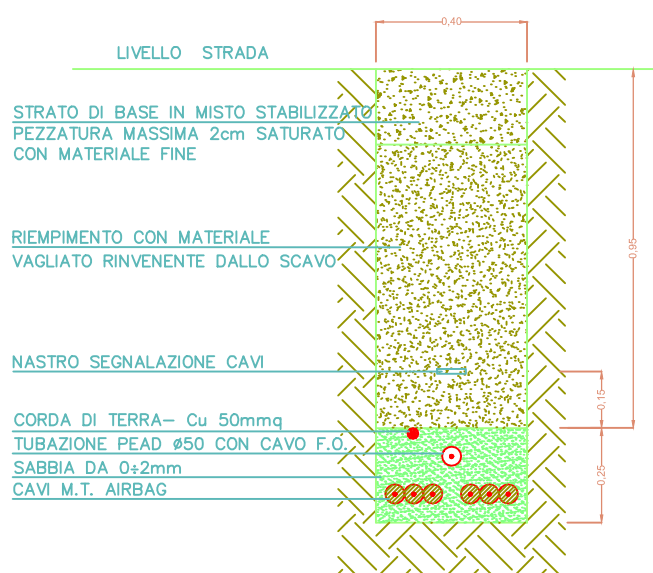
TIPICO B

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

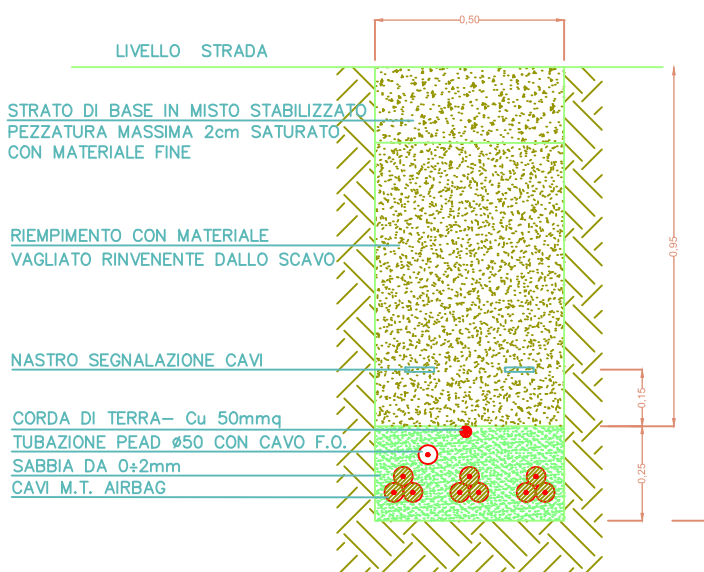
N.1 TERNA



N.2 TERNE



N.3 TERNE

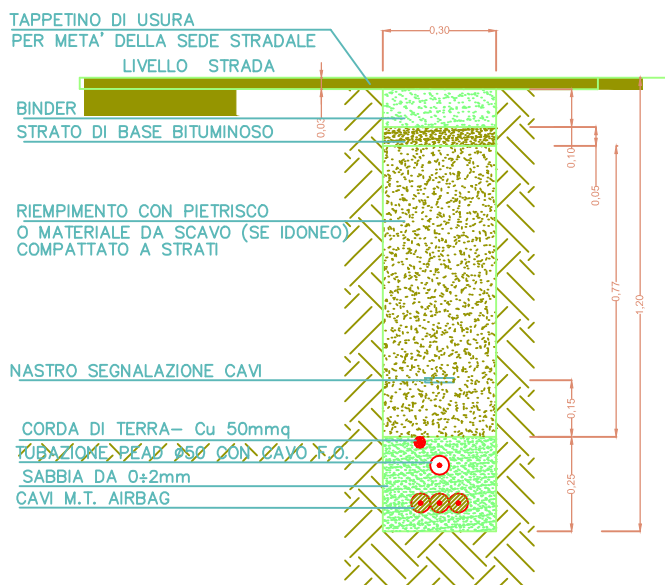


TIPICO C

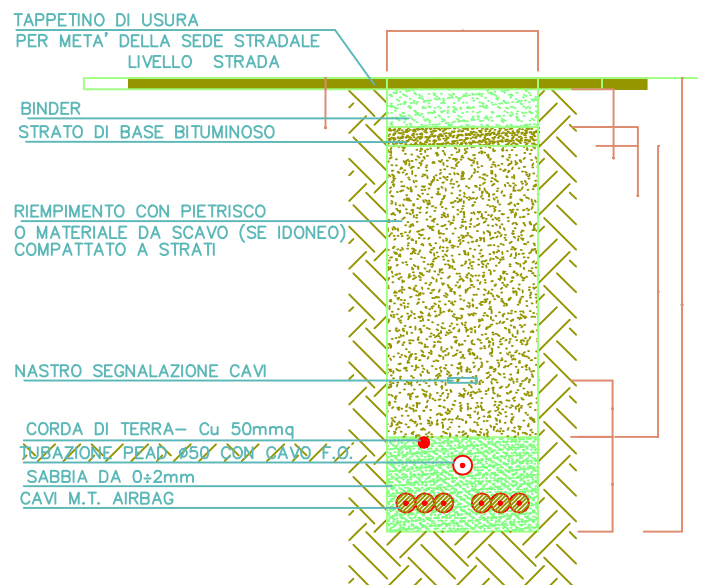
TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE

N. 1/2/3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq

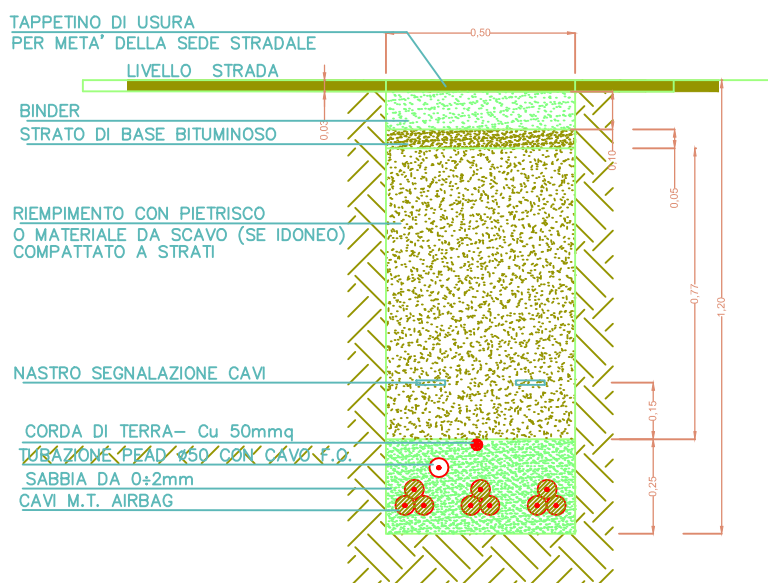
N.1 TERNA



N.2 TERNE

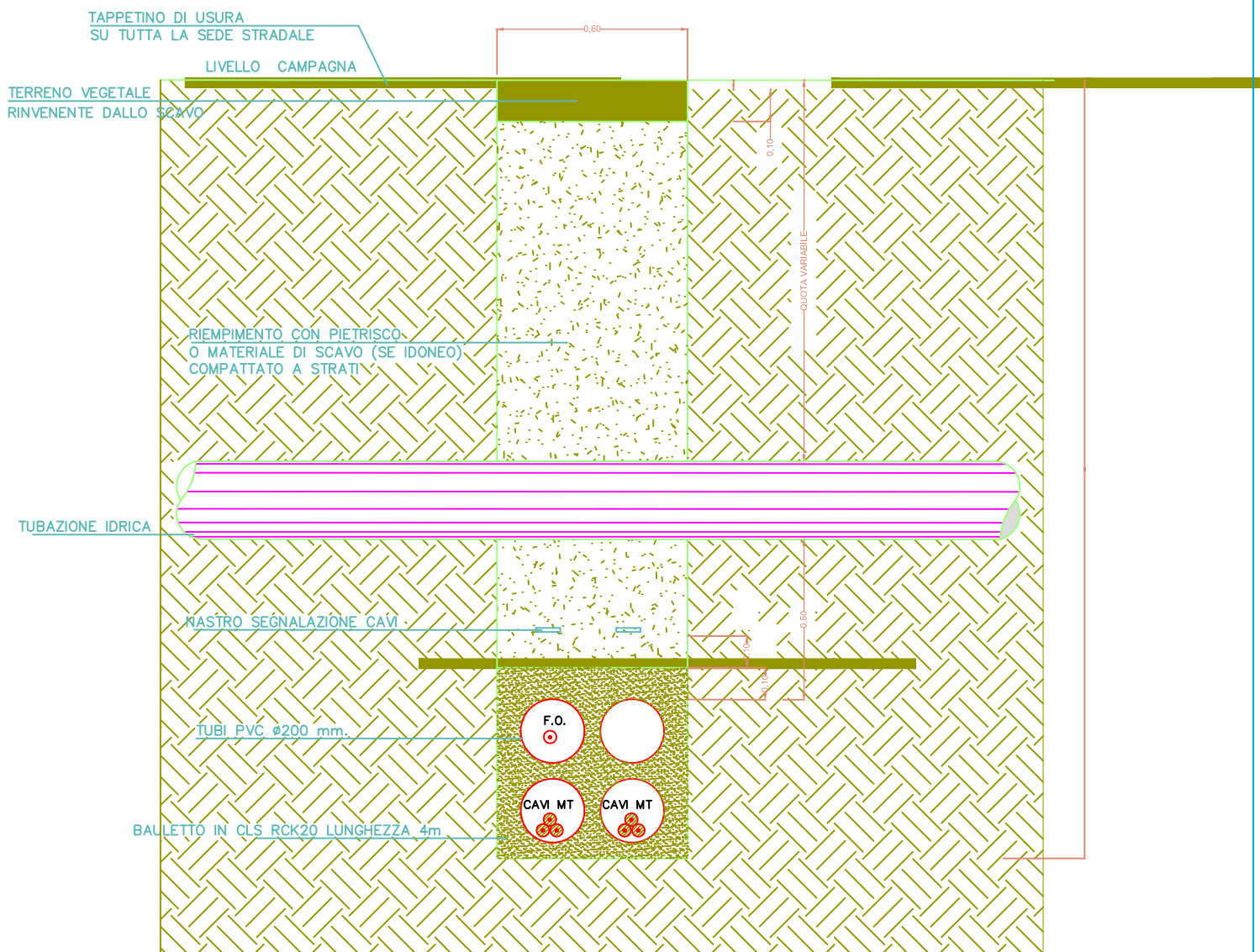


N.3 TERNE



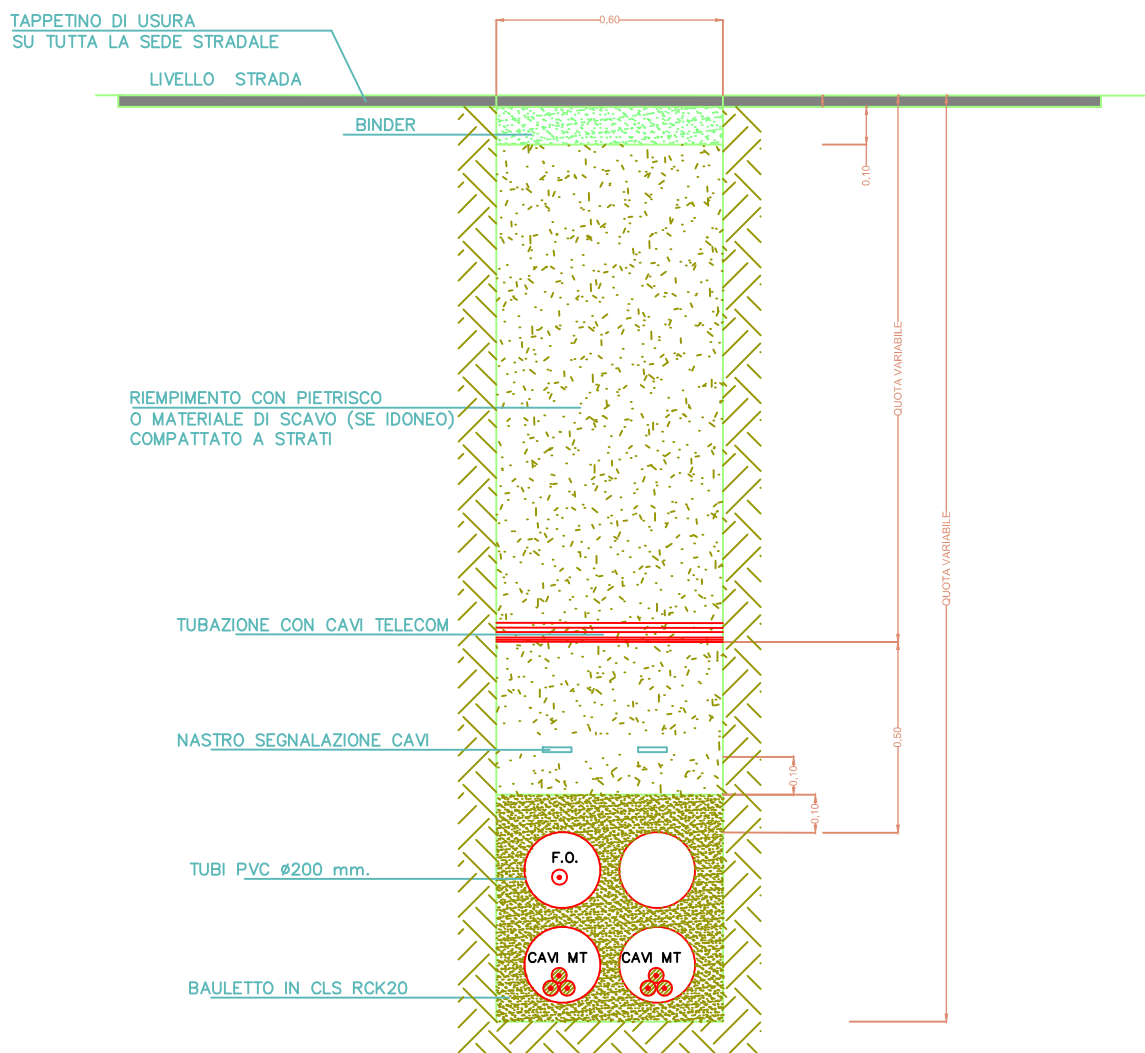
TIPICO D

TIPOICO 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



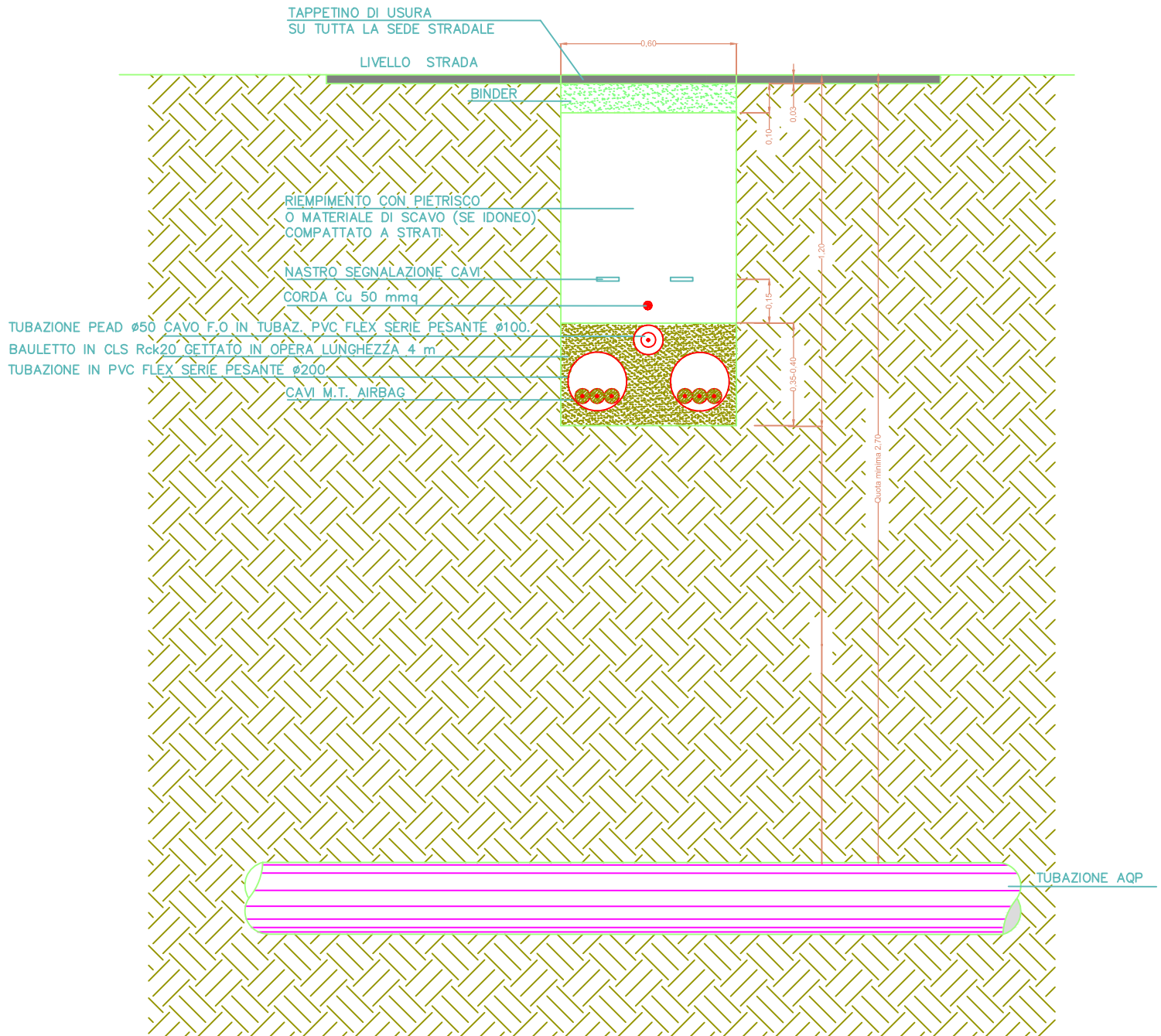
TIPICO E

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 DI SOTTO DELLE LINEE TELECOM



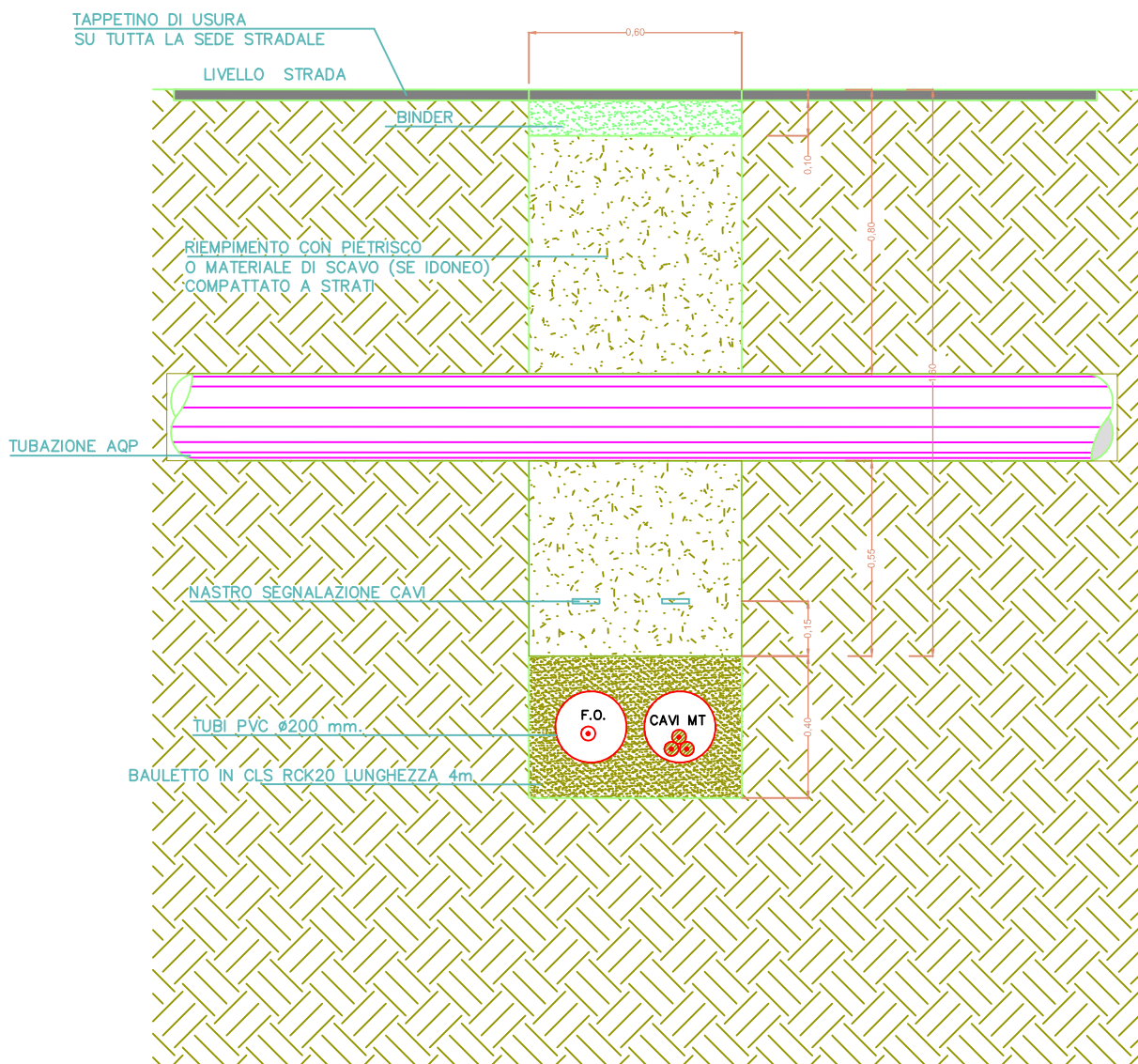
TIPICO F

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 DELLE CONDOTTE AQP



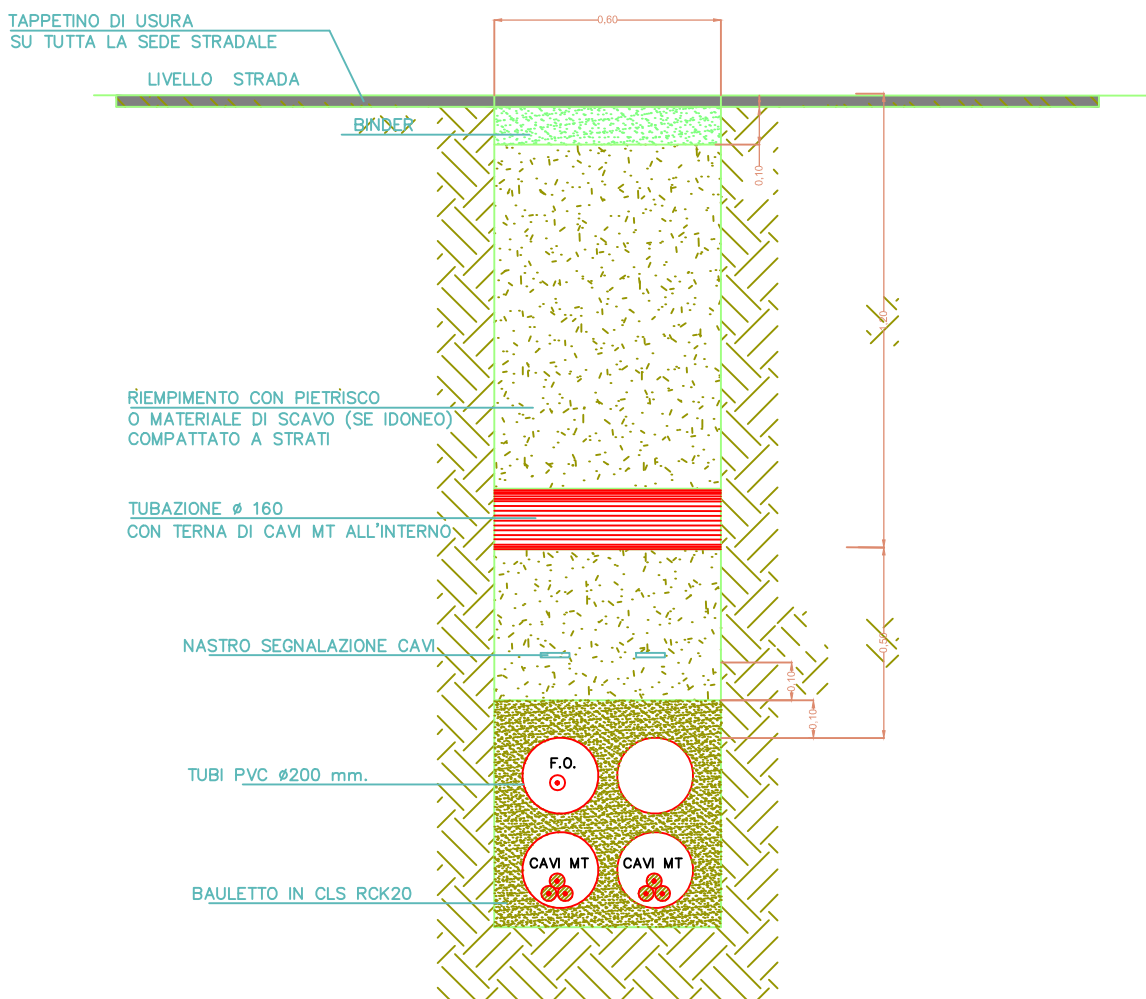
TIPICO G

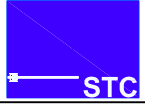
TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURA AQP
 N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
 CONDUTTURA AQP A PROFONDITA' DI 0,8 m CIRCA RISPETTO AL PIANO STRADALE
 LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLE CONDOTTA AQP



TIPICO H

TIPOICO 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 DI SOTTO DELLE LINEA MT ENEL





CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO RETICOLO FLUVIALE CON PERFORAZIONE ORIZZONTALE GUIDATA

