

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA  
POTENZA NOMINALE 34,5 MW

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di BRINDISI  
Località: Santa Teresa, Specchione, Pozzella, Scolpito

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 8G4G710

Tav.:

Titolo:

11

SEZIONI TRINCEE CAVIDOTTI  
INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI  
PARTICOLARI

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:20

A4

8G4G710\_ElaboratoGrafico\_2\_11

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.



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

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



TOZZIgreen

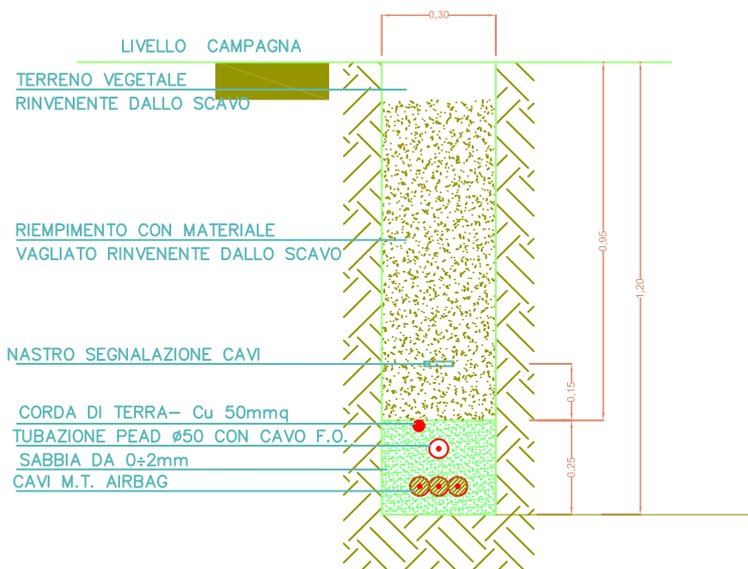
Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)  
Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319  
pec: tozzi.re@legalmail.it - www.tozziholding.com

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
31 luglio 2017	Prima emissione	STC	FC	TOZZI GREEN S.p.a.

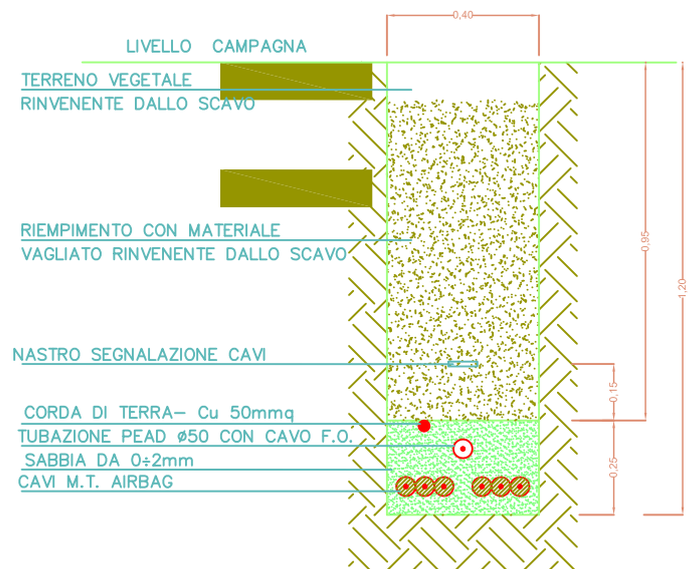
## TIPICO A

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

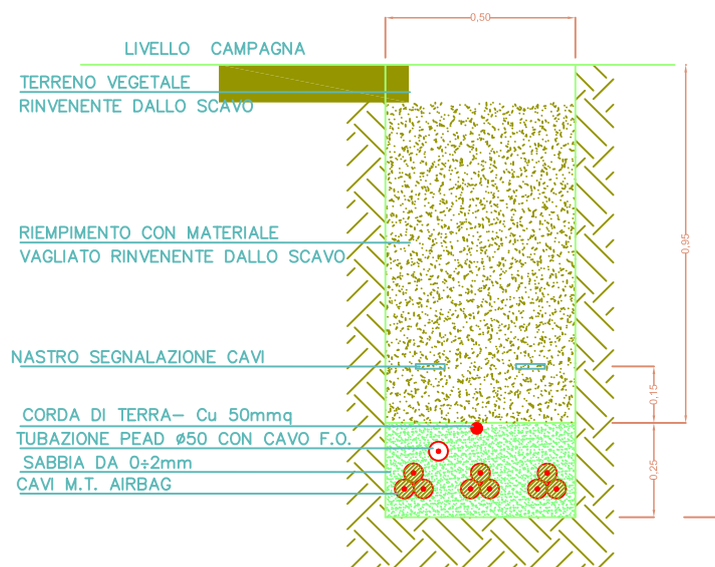
N.1 TERNA



N.2 TERNE



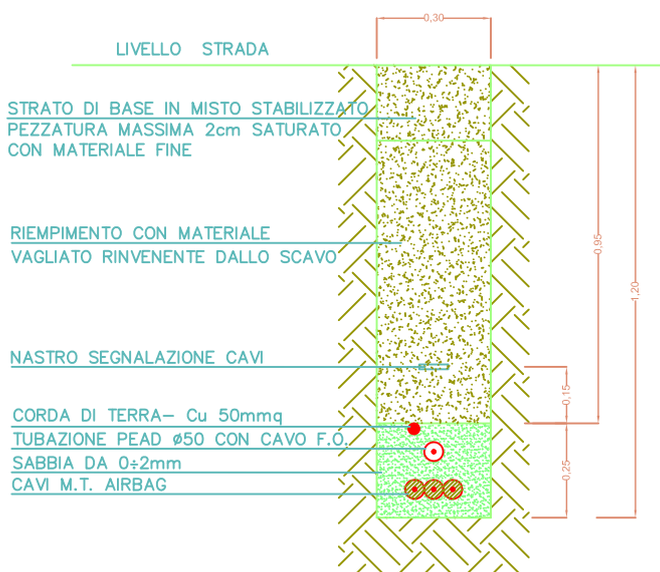
N.3 TERNE



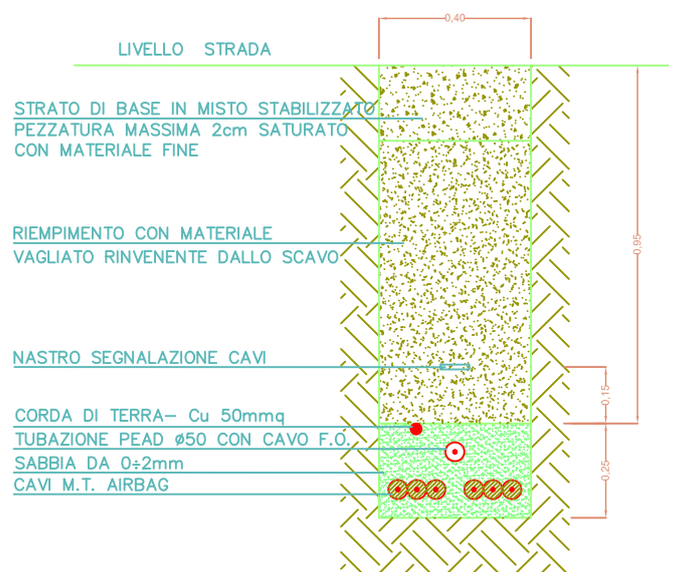
## TIPICO B

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

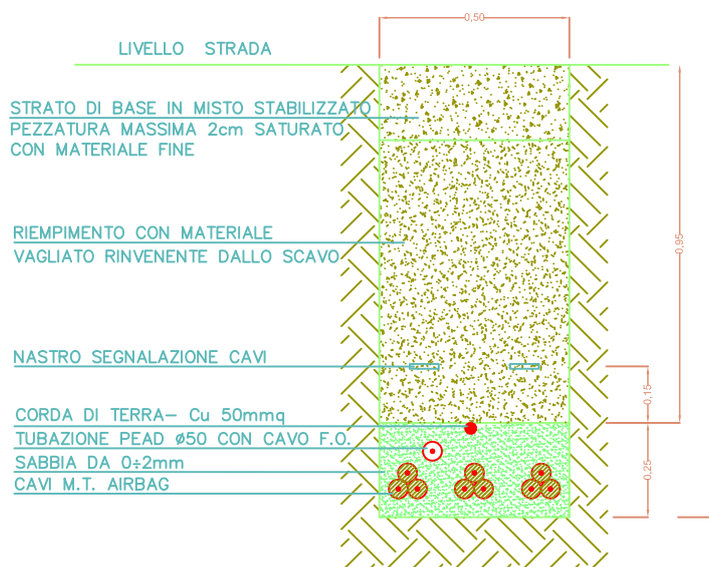
N.1 TERNA



N.2 TERNE



N.3 TERNE

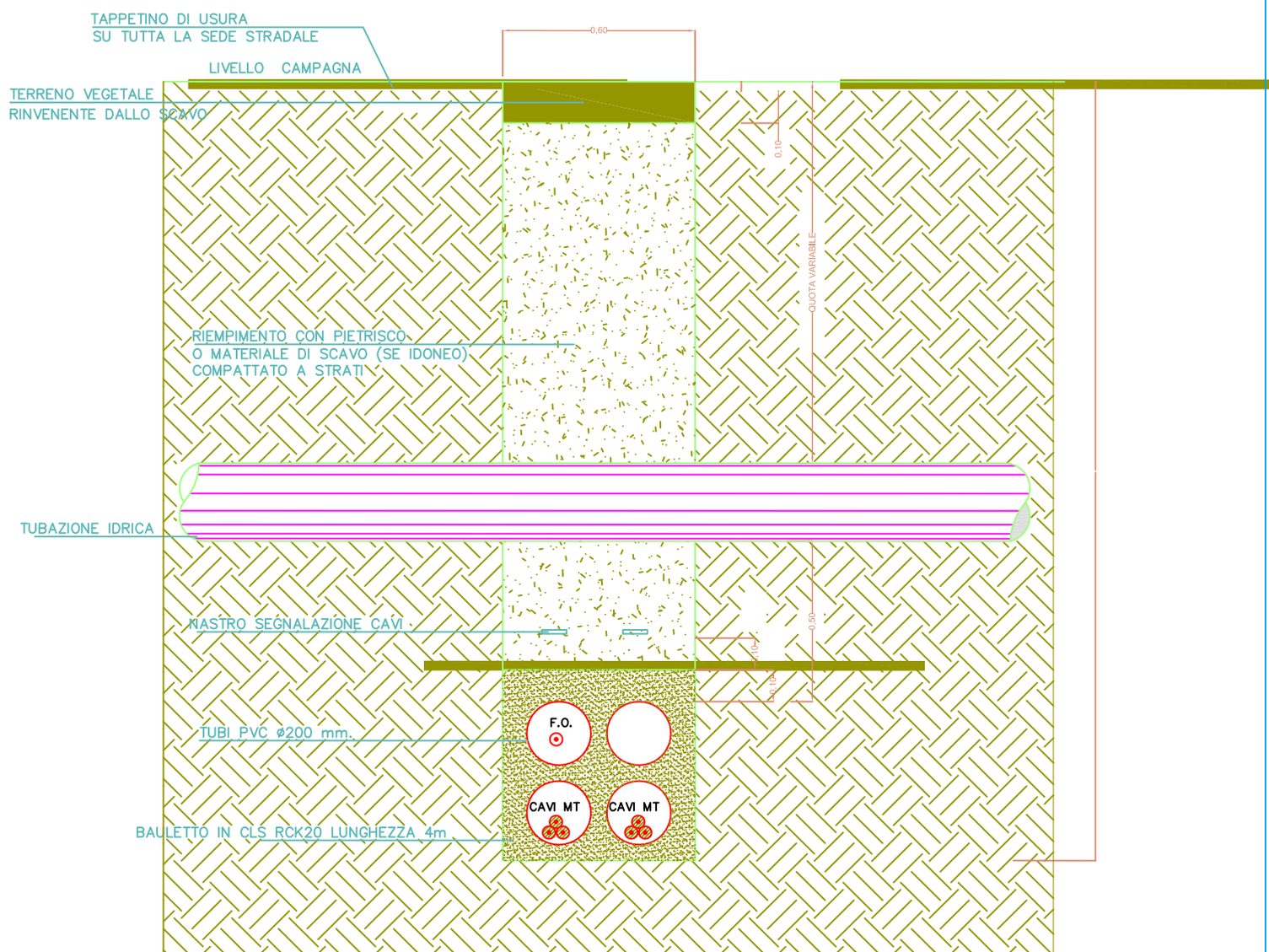






## TIPICO D

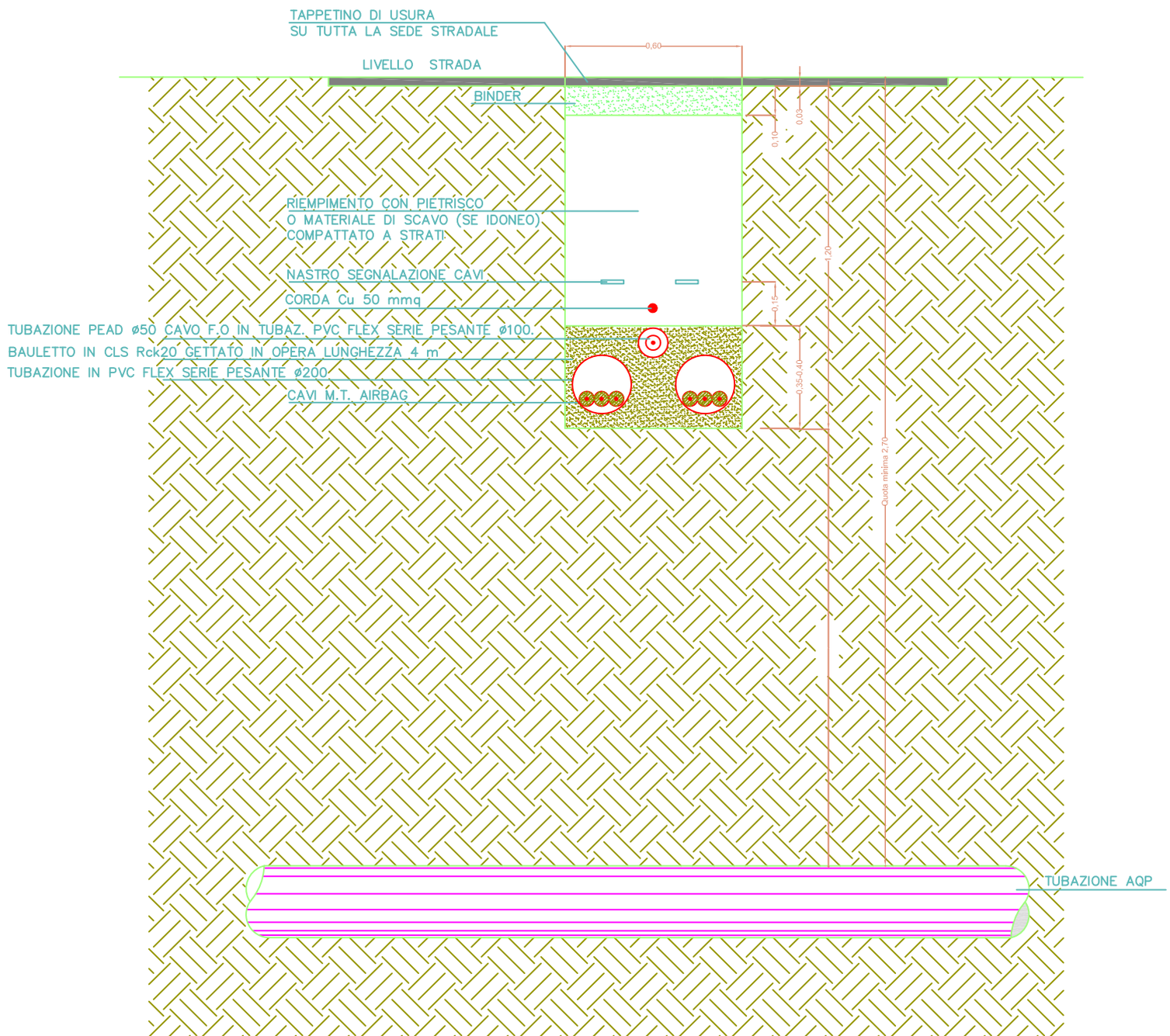
TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI  
 N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq  
 CONDUTTURA IDRICA PER USI IRRIGUI A PROFONDITA' VARIABILE RISPETTO AL PIANO CAMPAGNA  
 LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLE CONDOTTE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





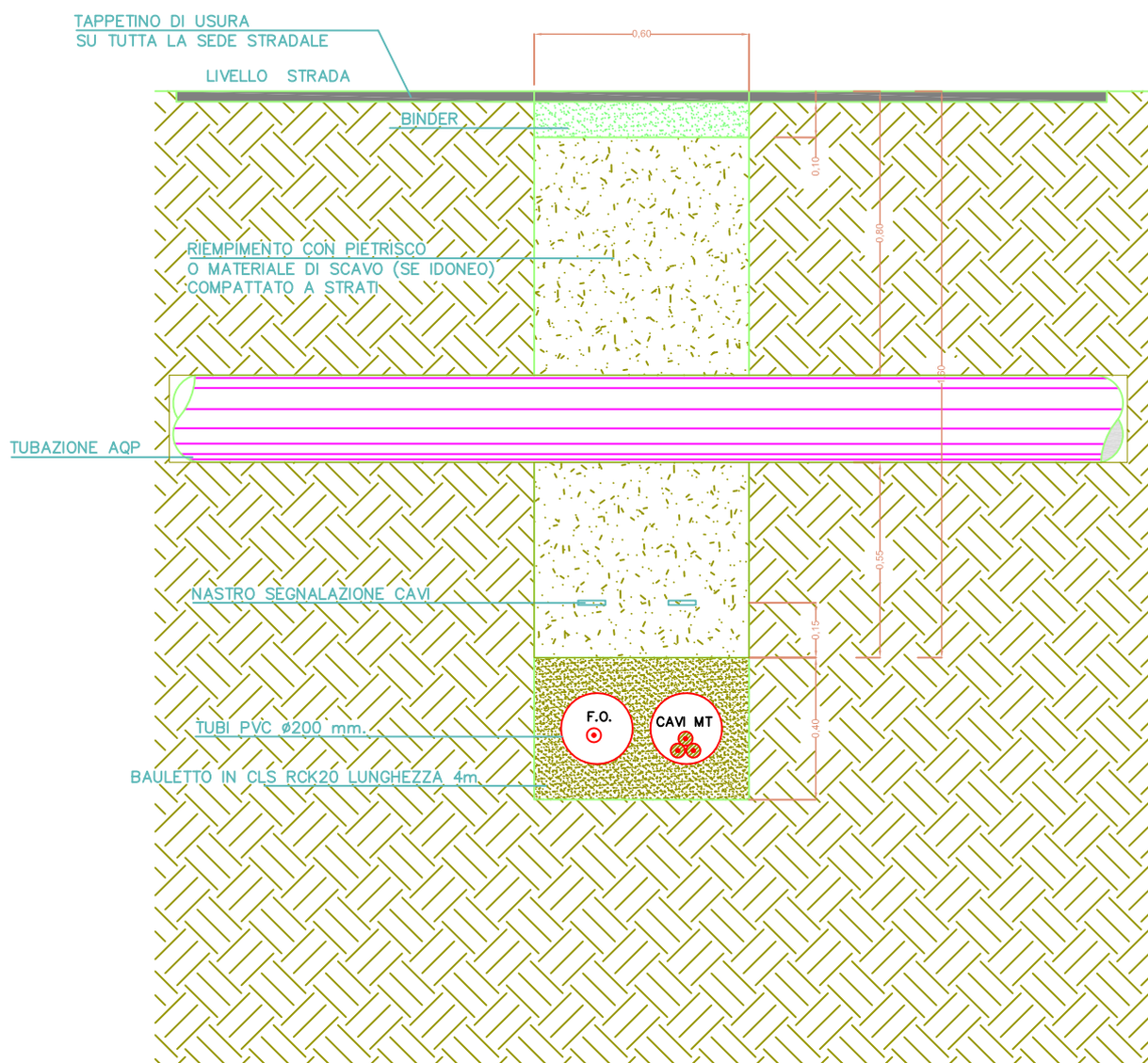
## TIPICO F

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

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 DI SOTTO DELLE LINEA MT ENEL

