

Regione Puglia

COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA

PROVINCIA DI BRINDISI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO

PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :

Titolo :

SEZIONI CAVIDOTTI

1_05d

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_ElaboratoGrafico_1_05d

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.

Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.

Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

15.11.2021

Prima Emissione

SM

GM

Data: Novembre_2021

Scala 1:20

File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_05d

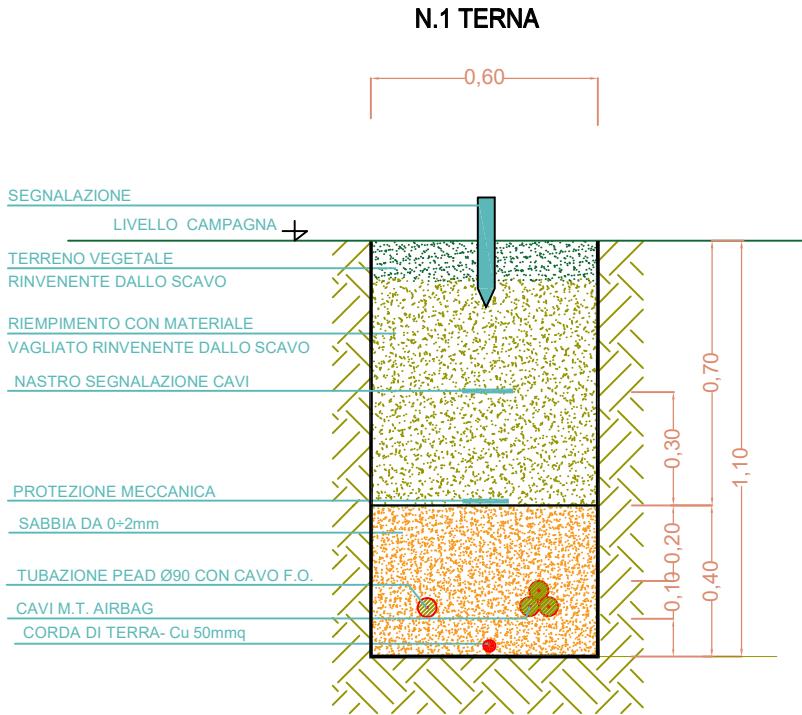
Controllato:

Formato: **A4**

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

TIPICO A

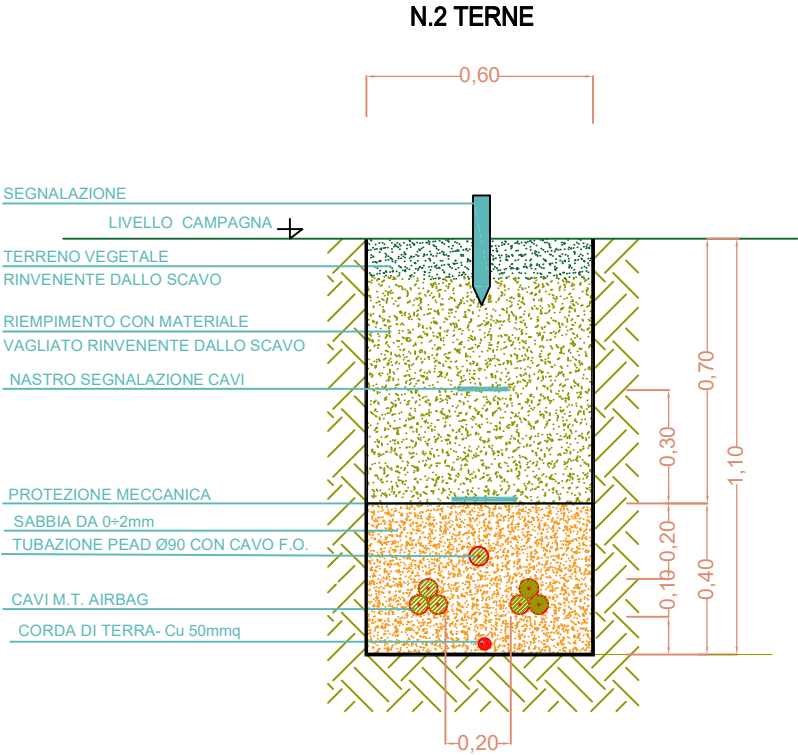
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B

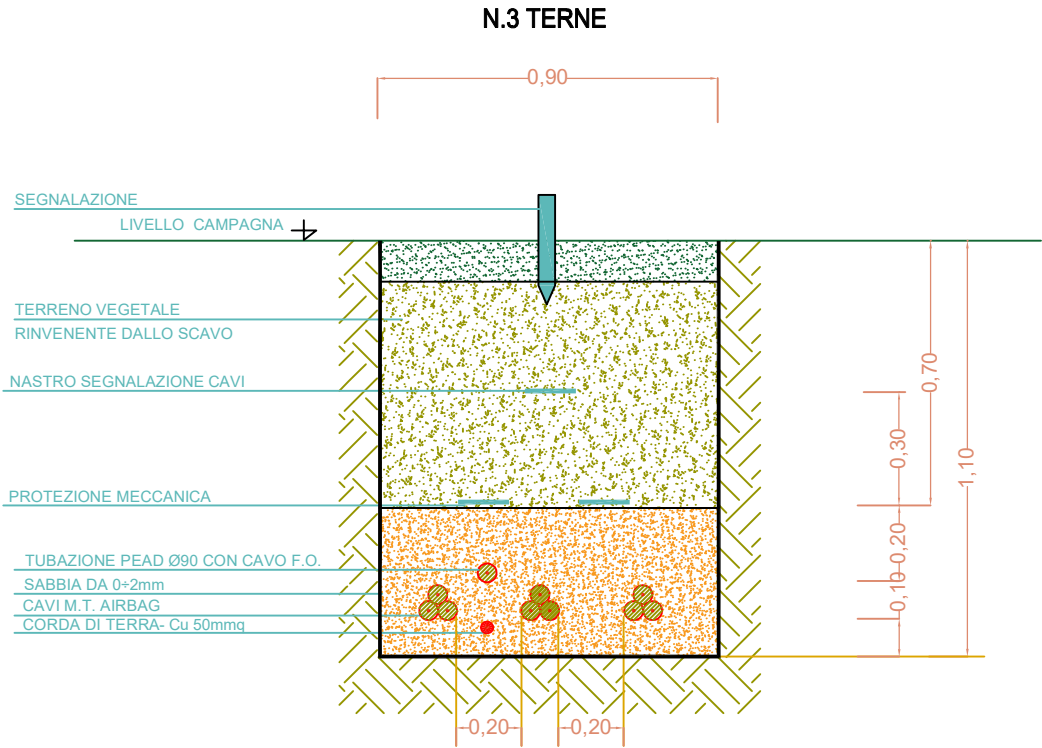
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C

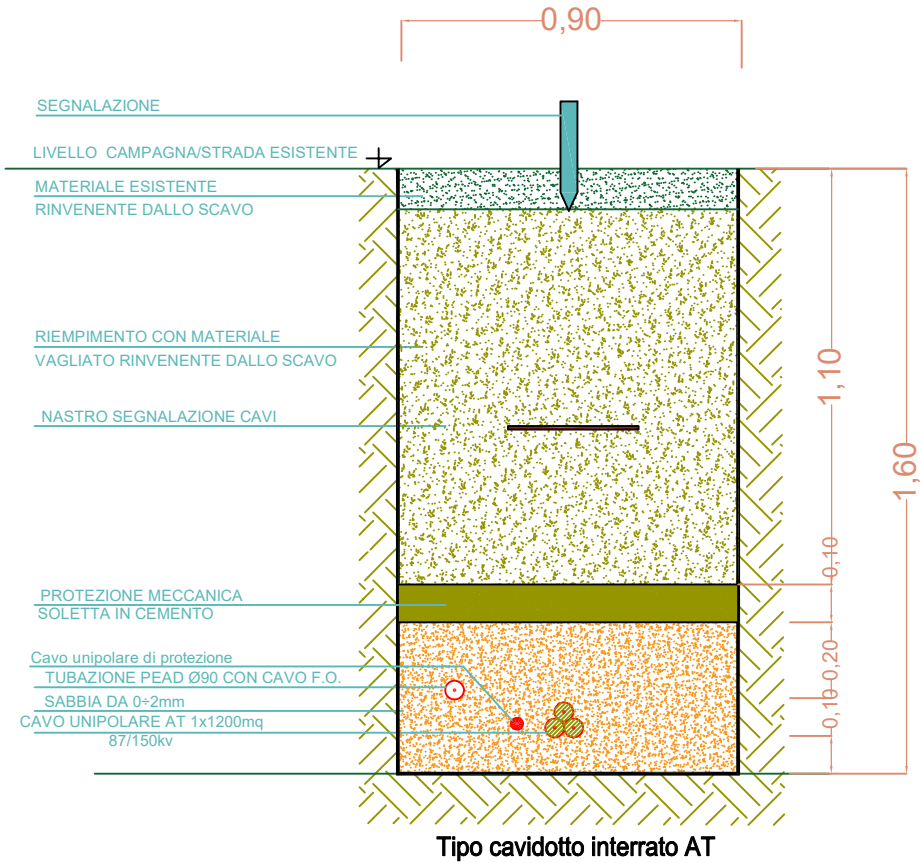
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

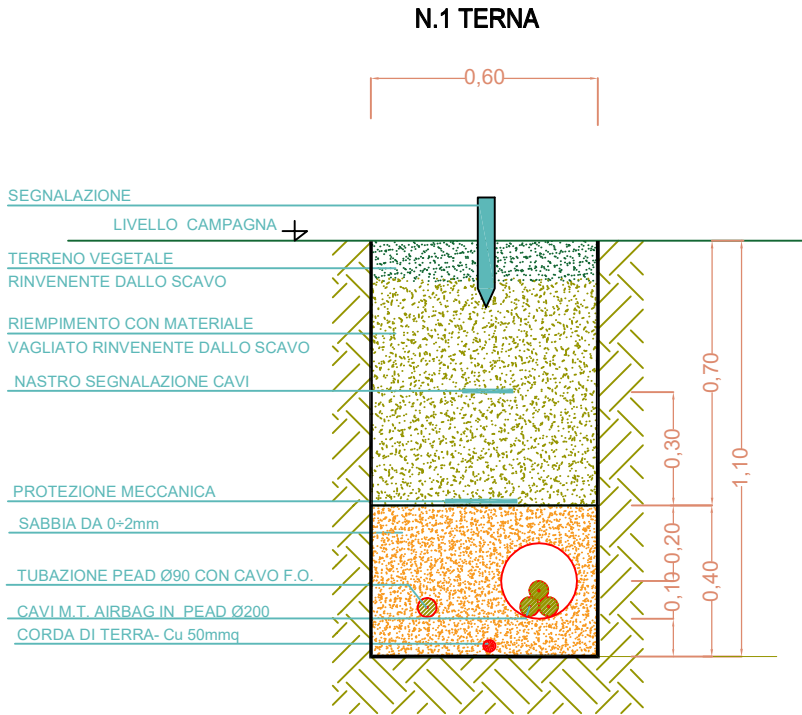
TIPICO D

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



TIPICO A1

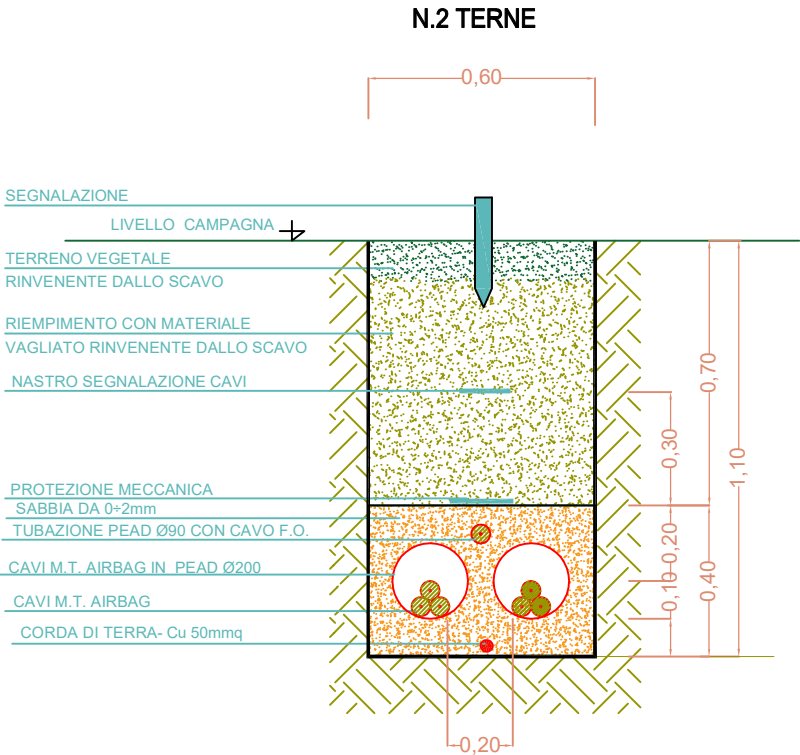
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B1

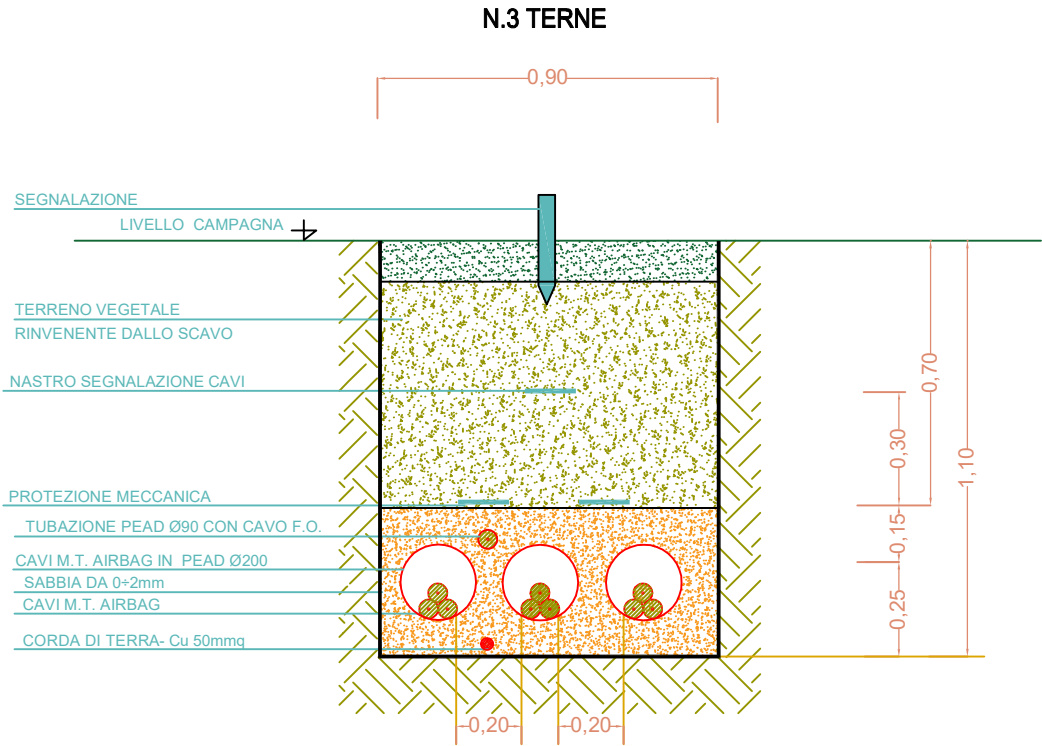
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C1

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200

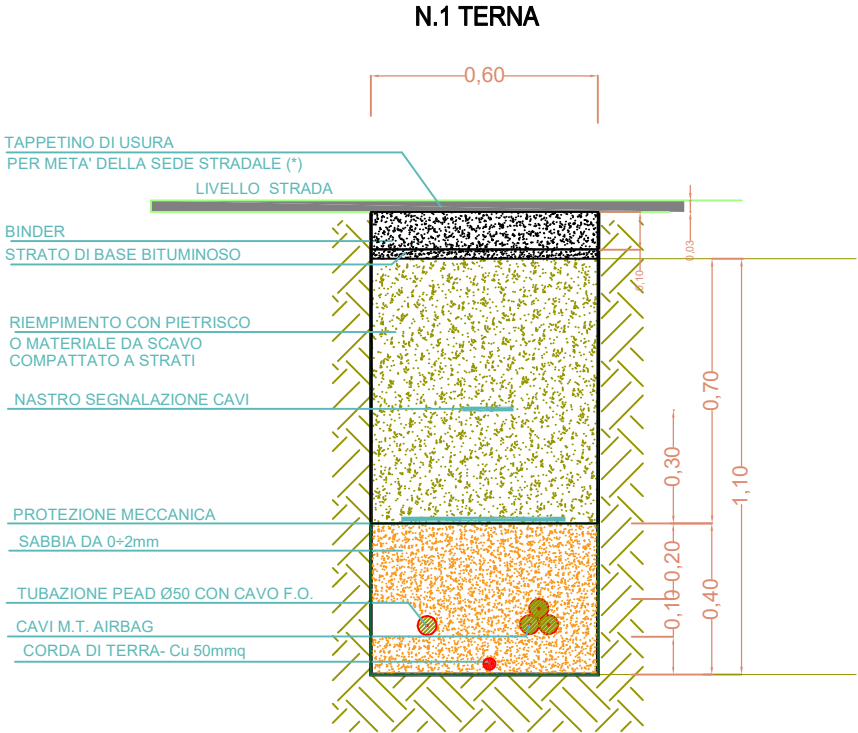


Tipo cavidotto interrato MT

Scala Disegno 1:20

TIPICO E

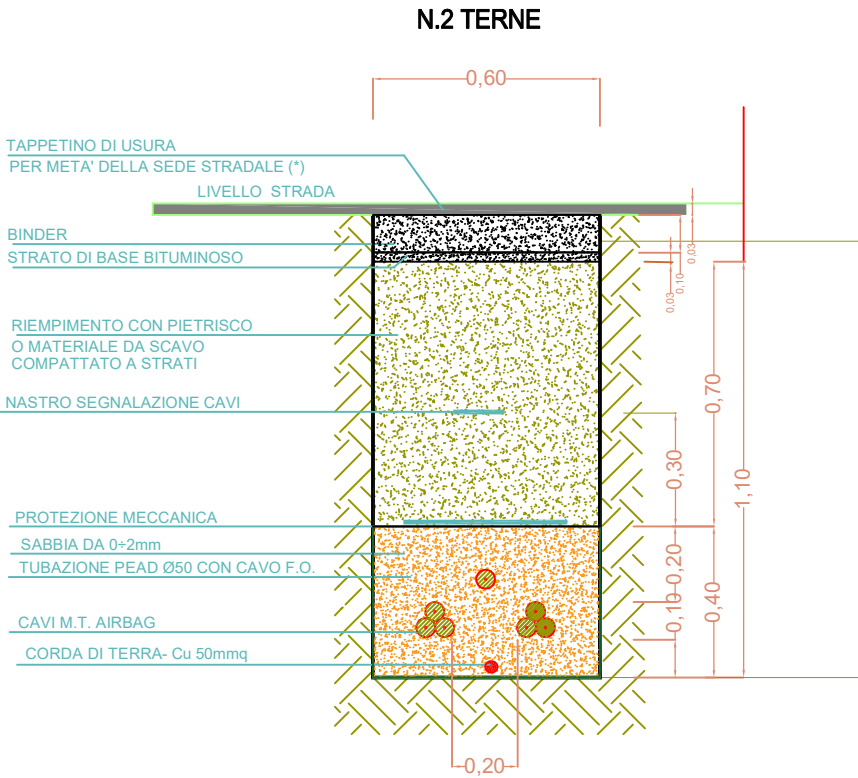
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E

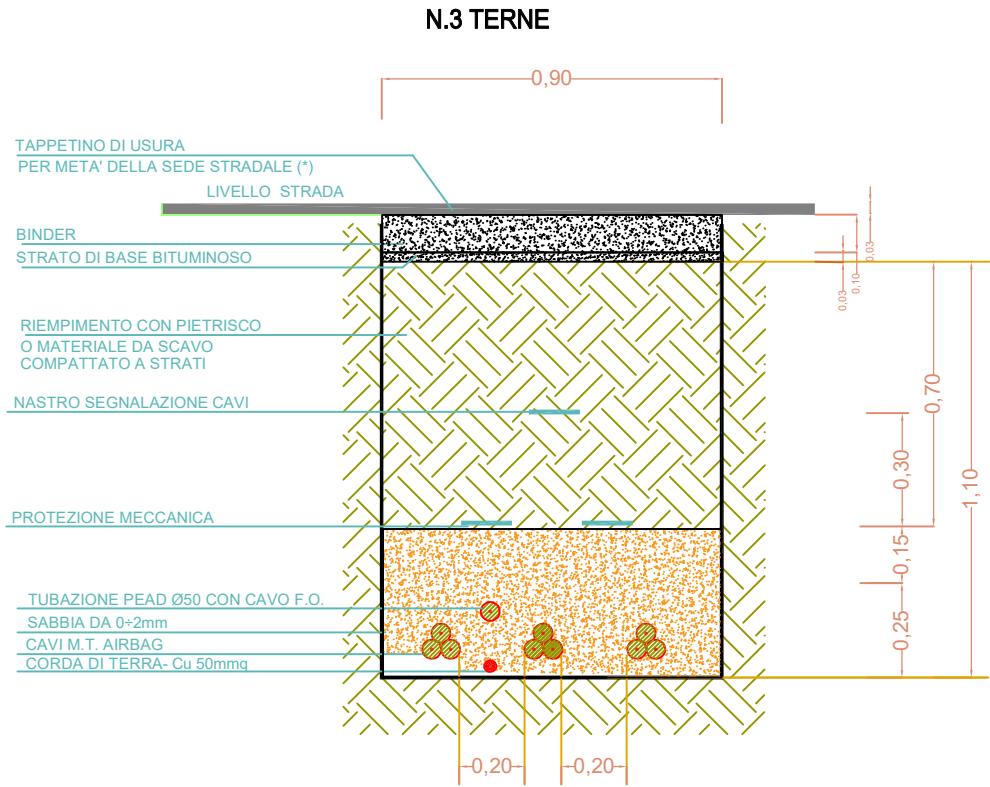
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F

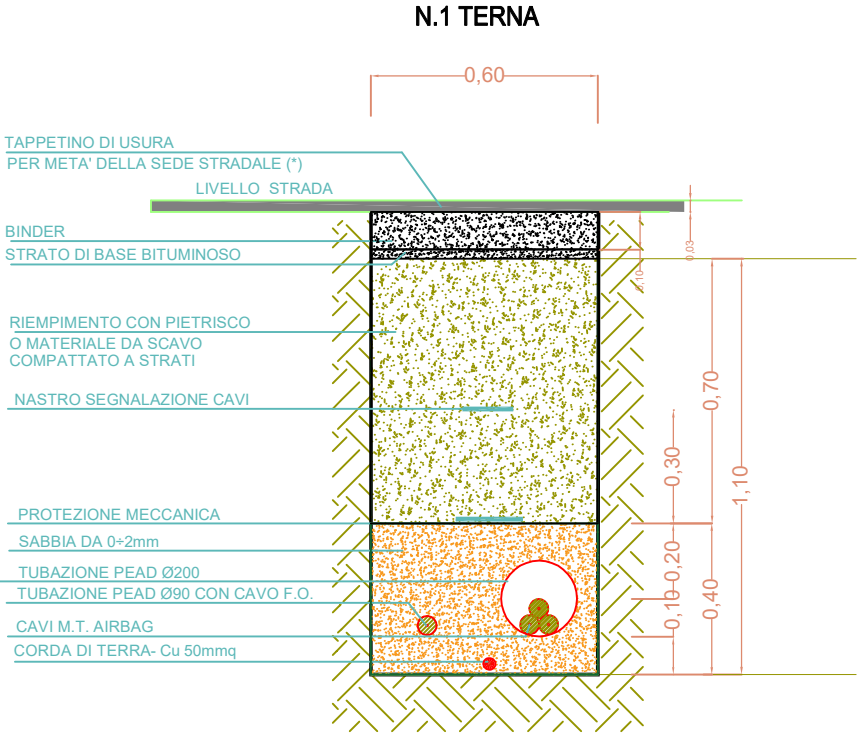
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E1

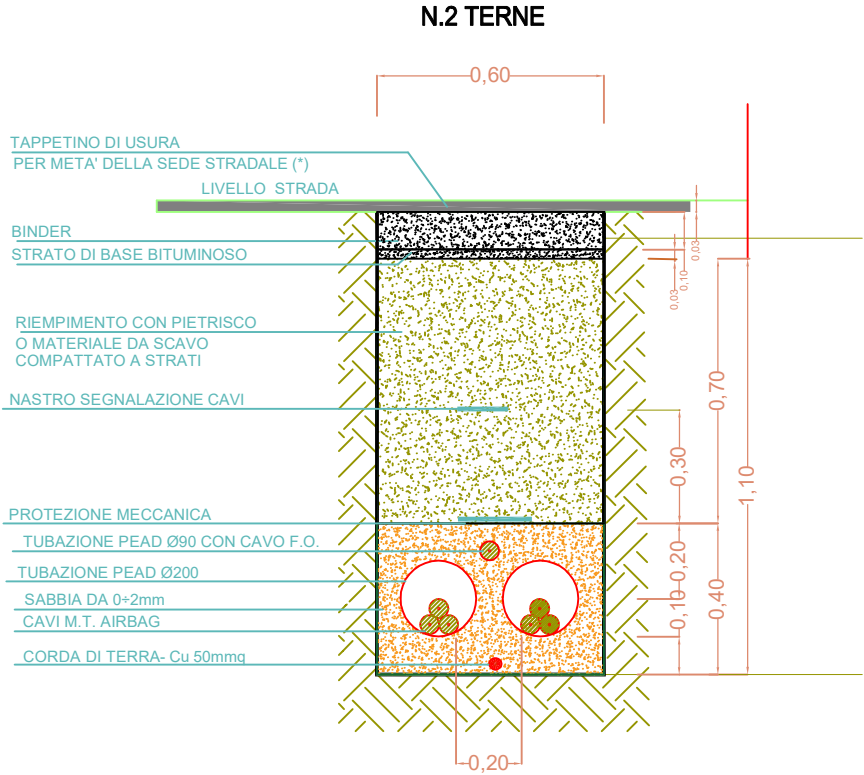
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F1

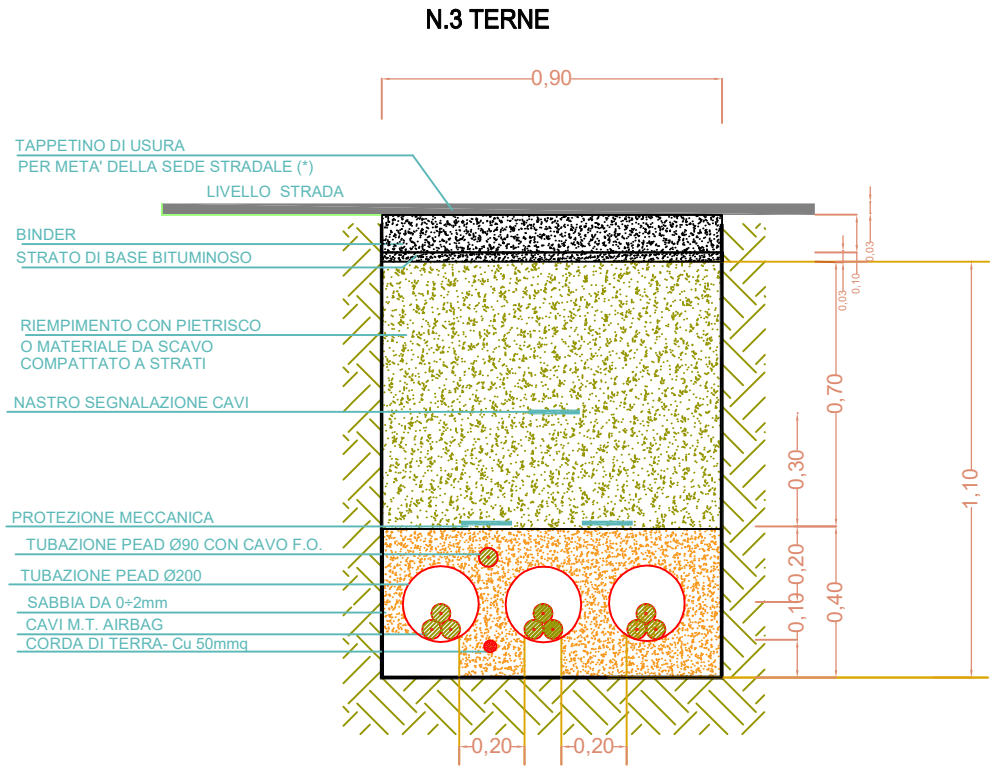
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO G1

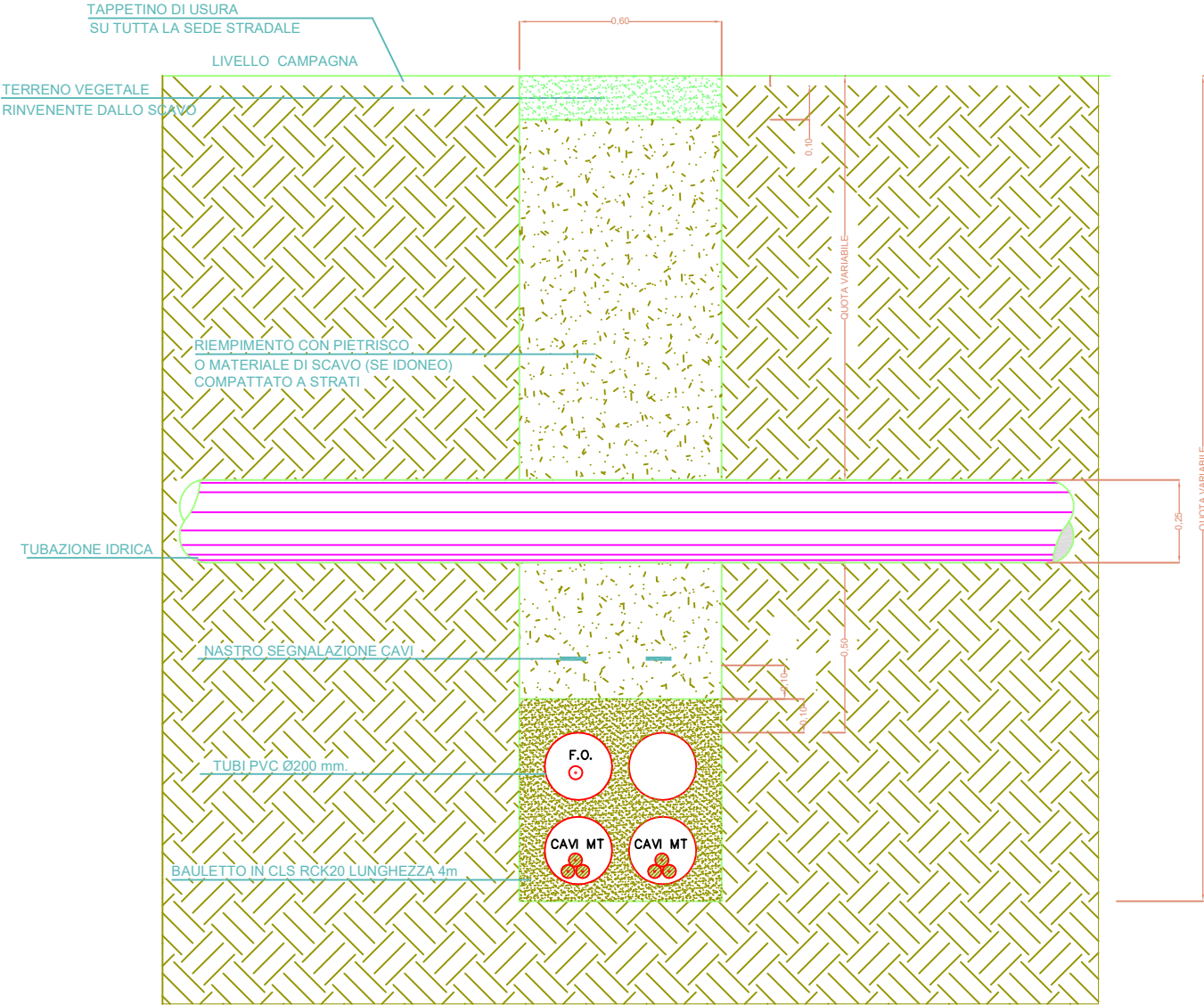
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

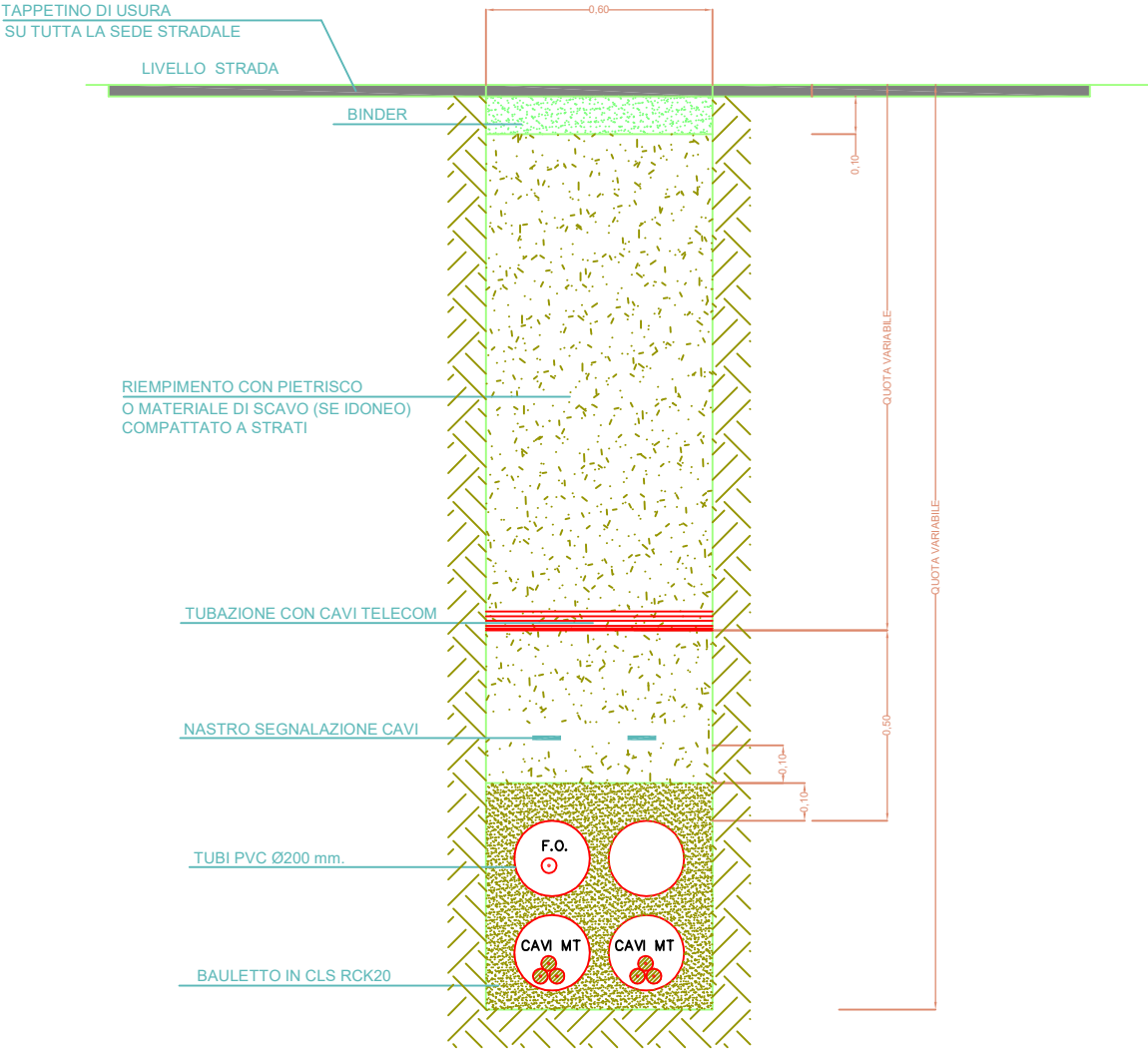
TIPICO D

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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



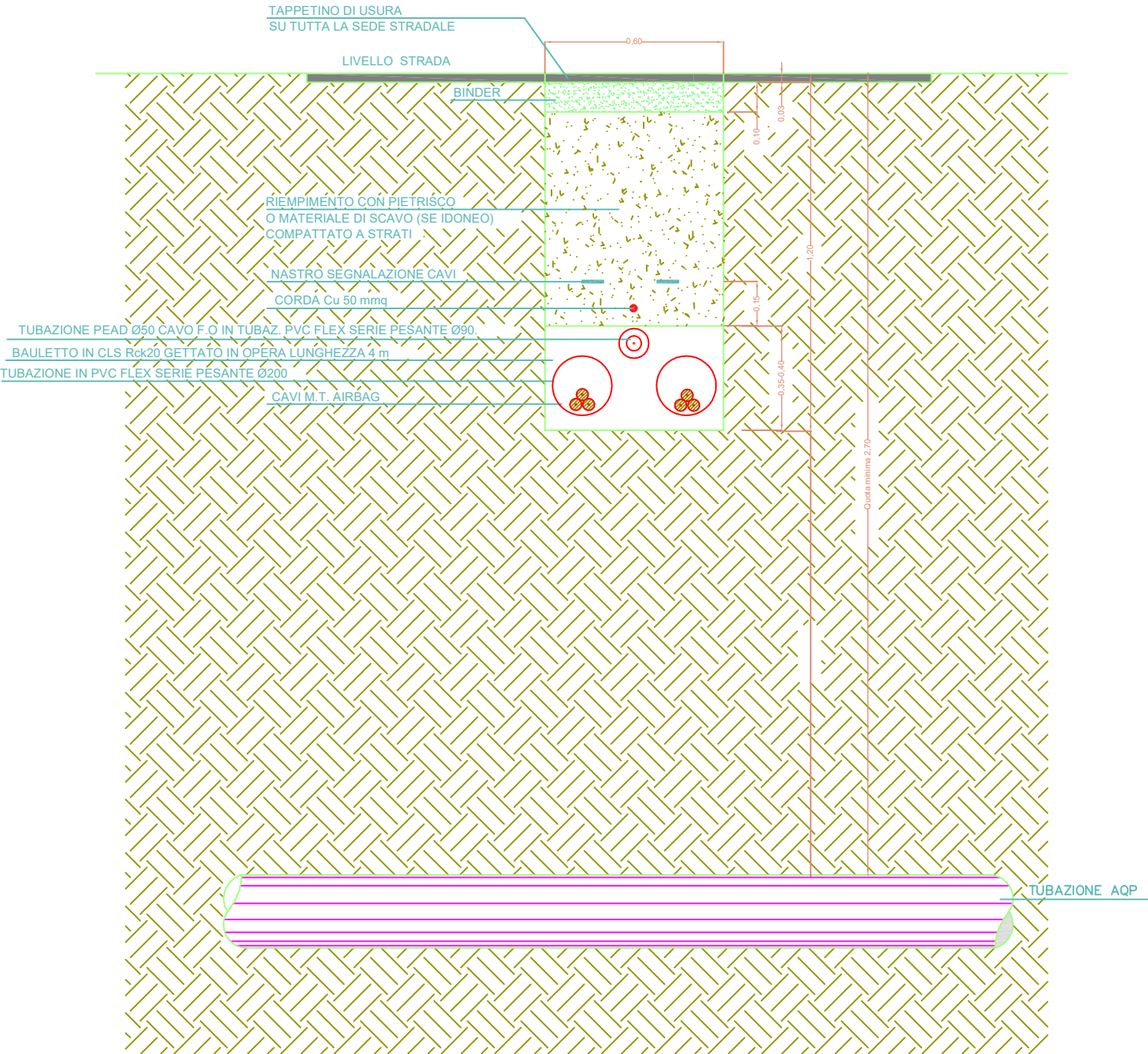
TIPICO E

TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO CONDUTTURE TELECOM
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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



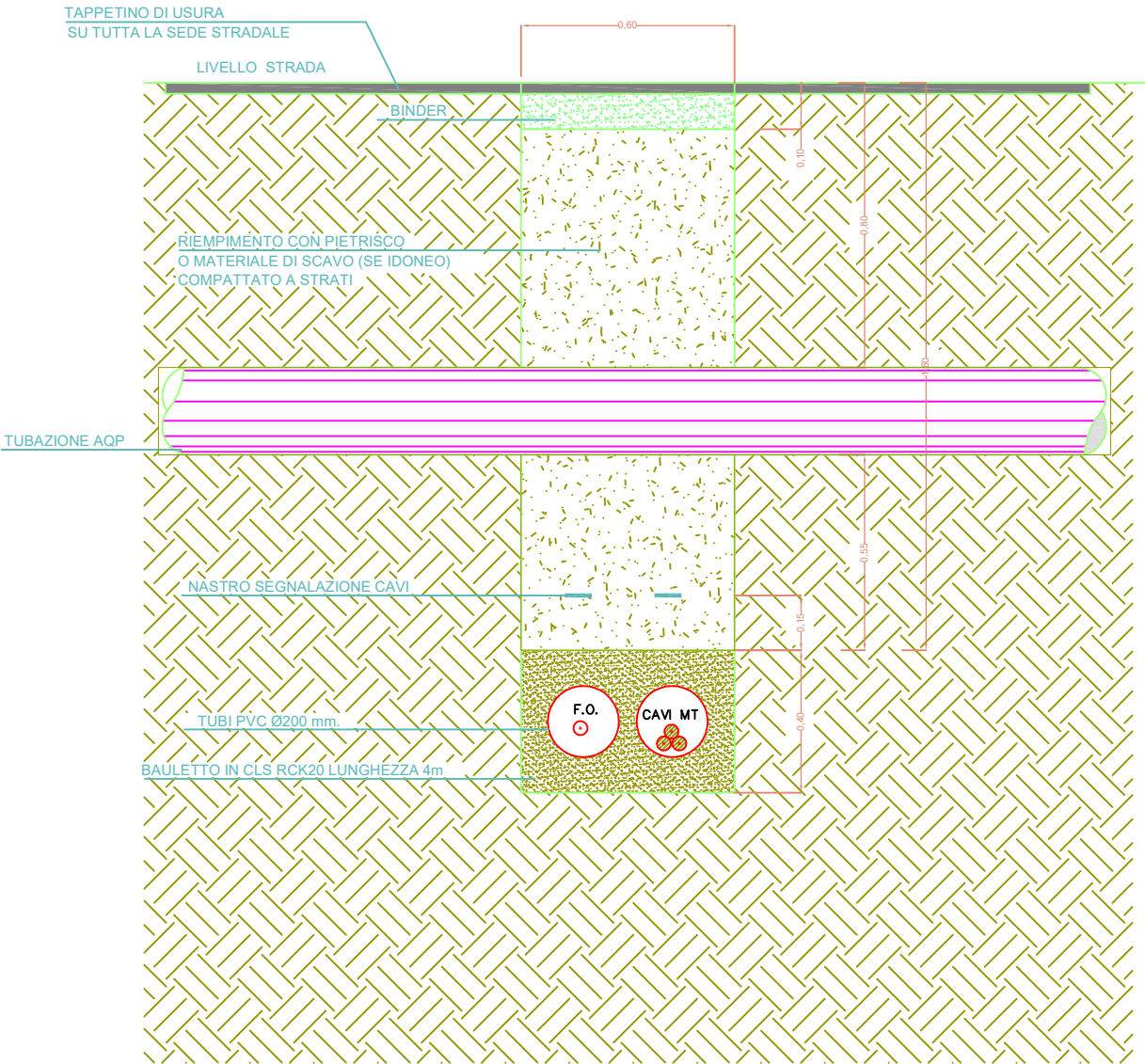
TIPICO F

TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO SOVRAPASSO CONDUTTURE AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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



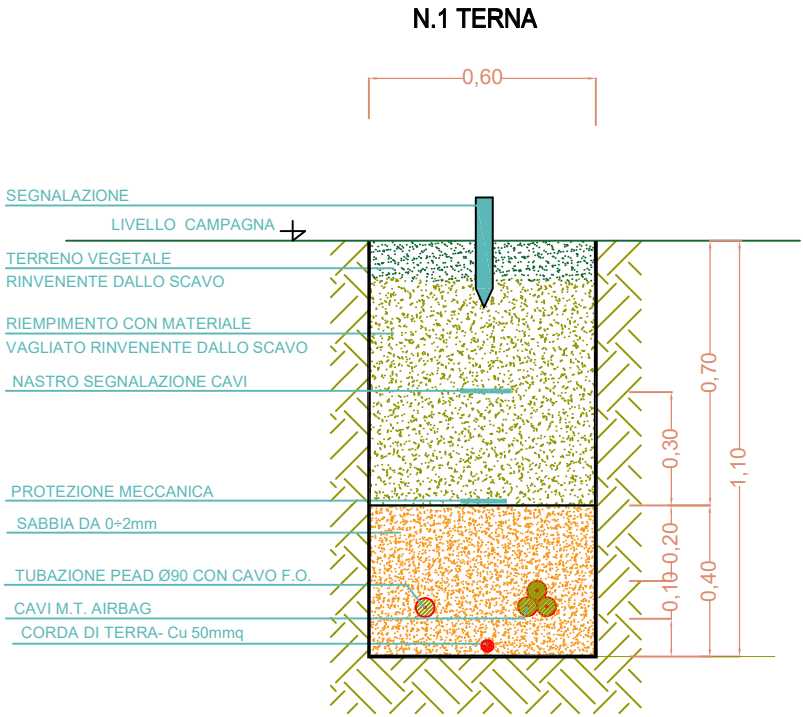
TIPICO G

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURA AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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 A

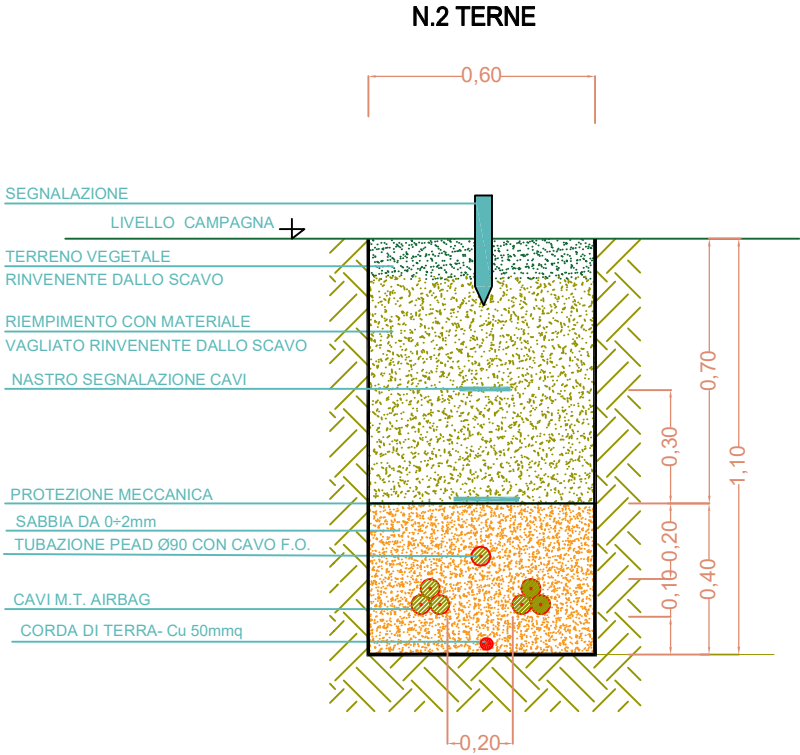
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B

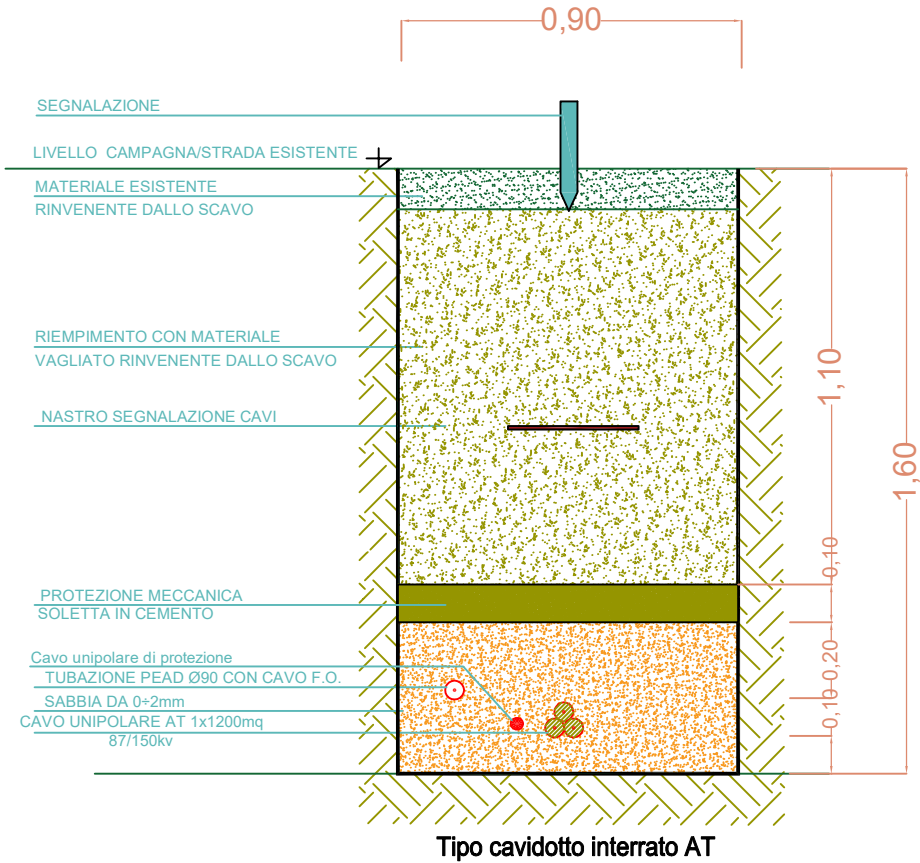
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

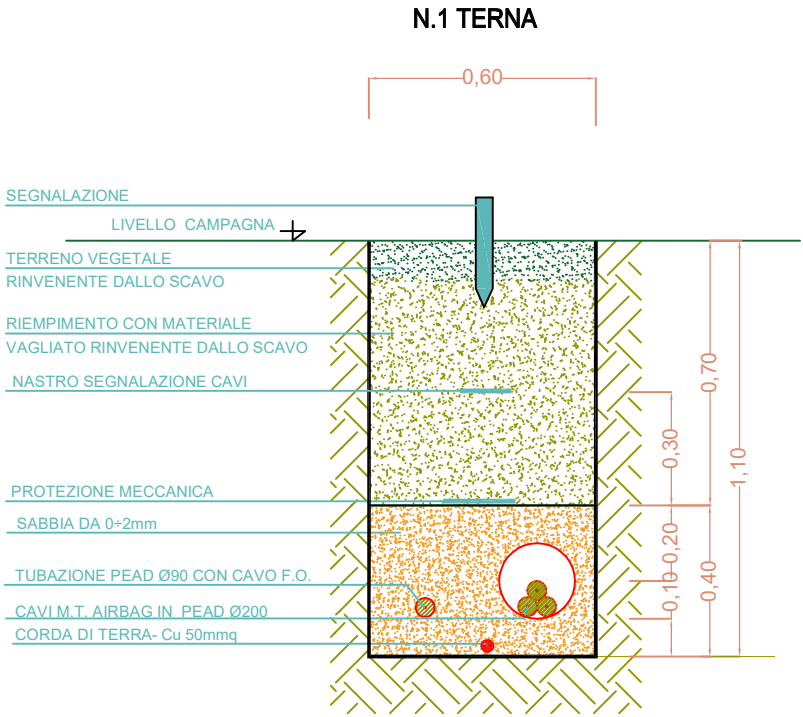
TIPICO D

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



TIPICO A1

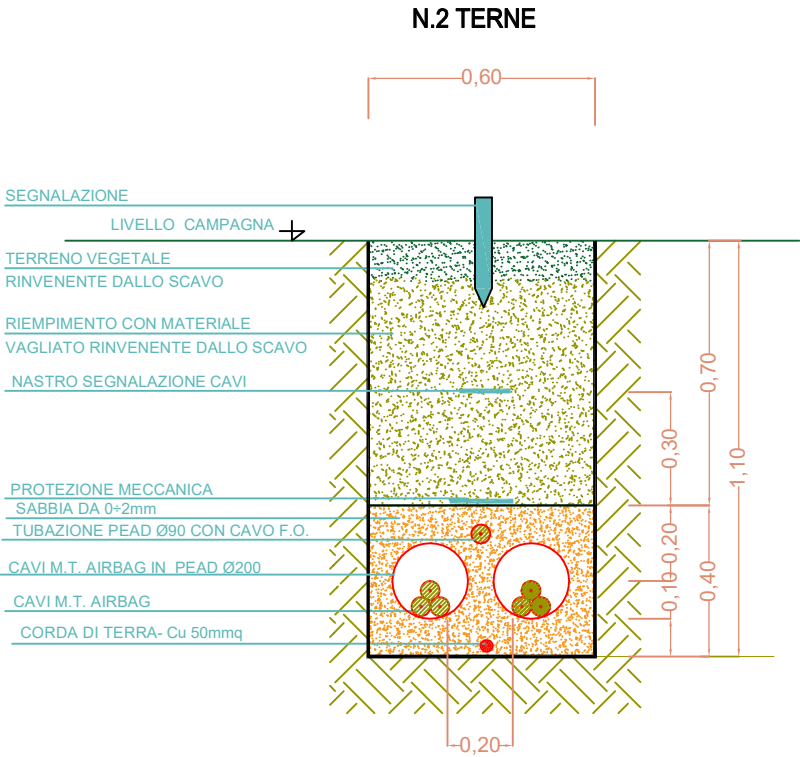
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B1

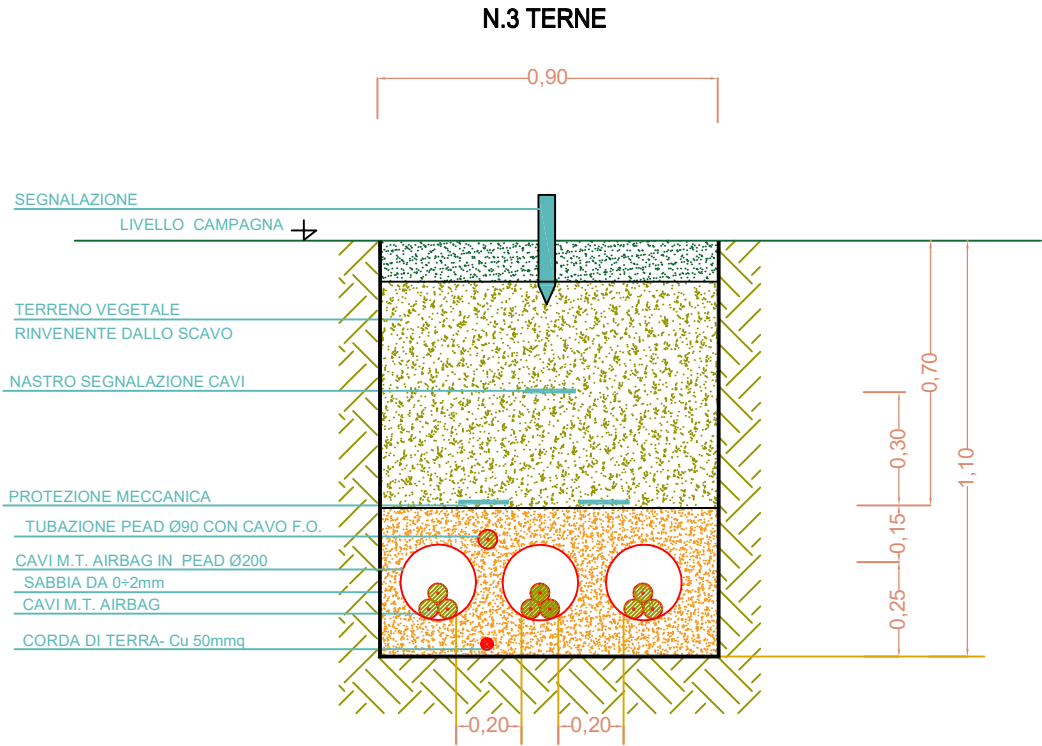
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C1

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200

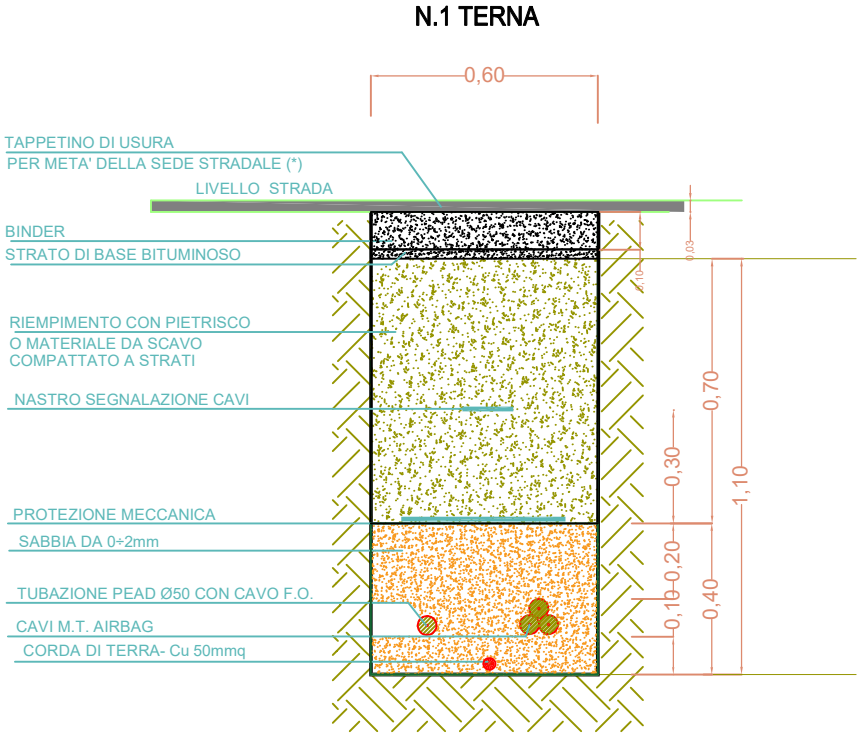


Tipo cavidotto interrato MT

Scala Disegno 1:20

TIPICO E

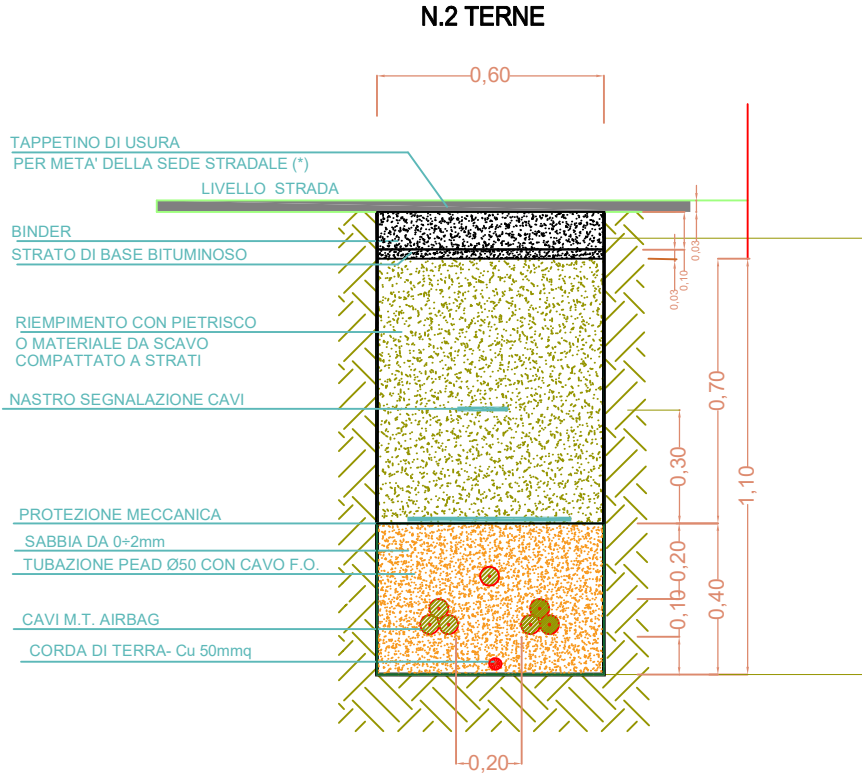
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E

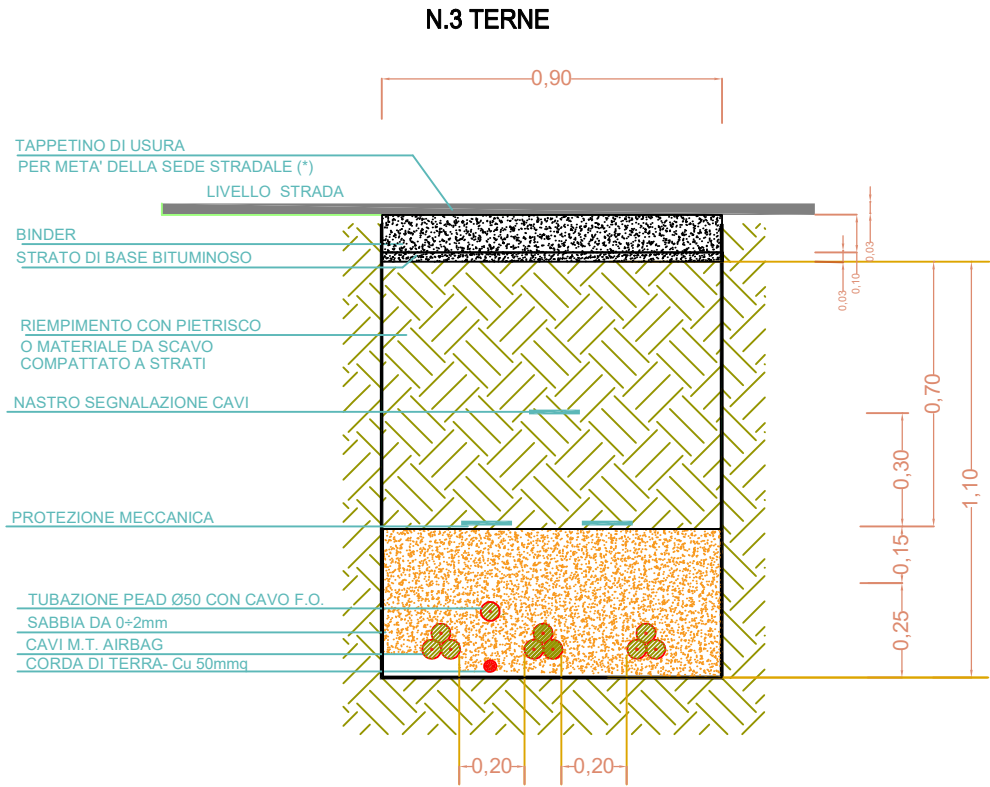
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F

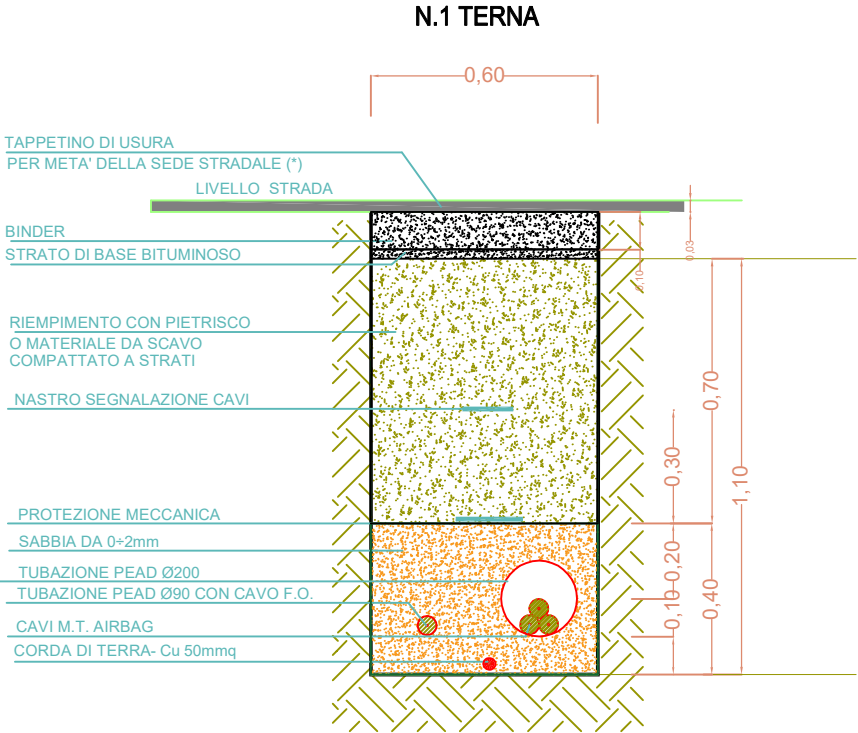
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E1

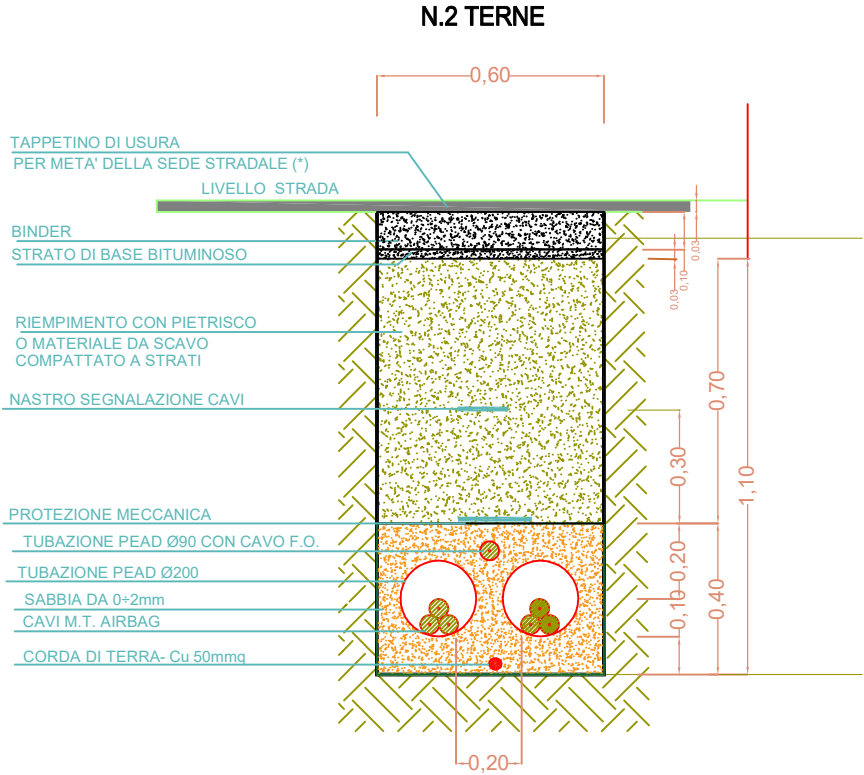
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F1

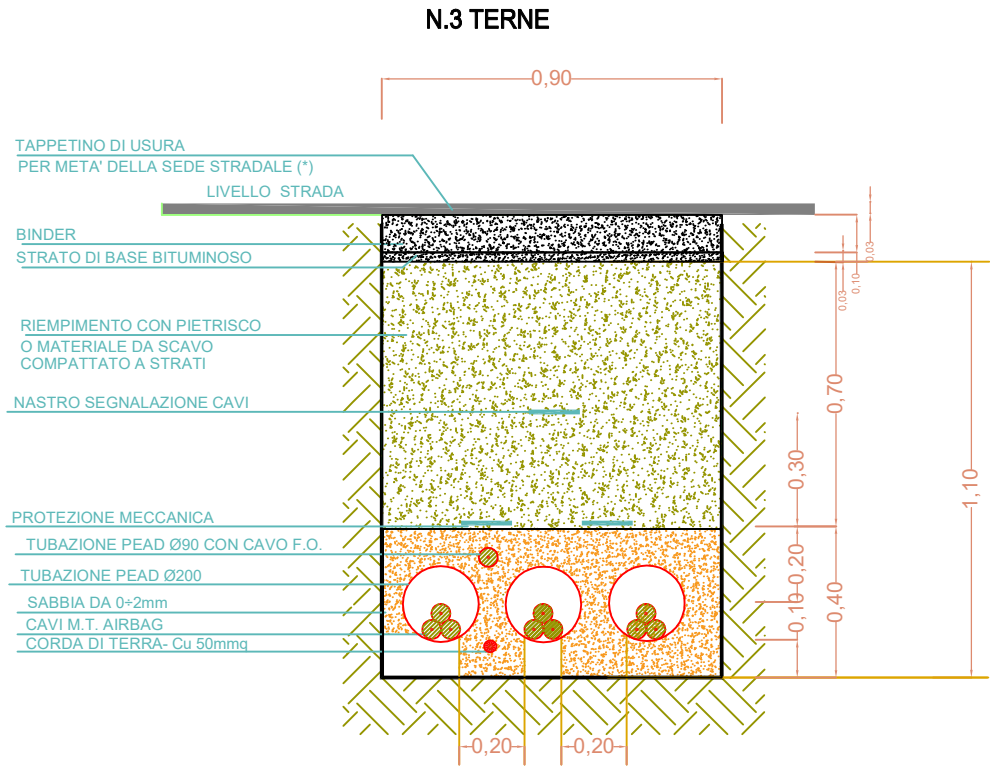
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO G1

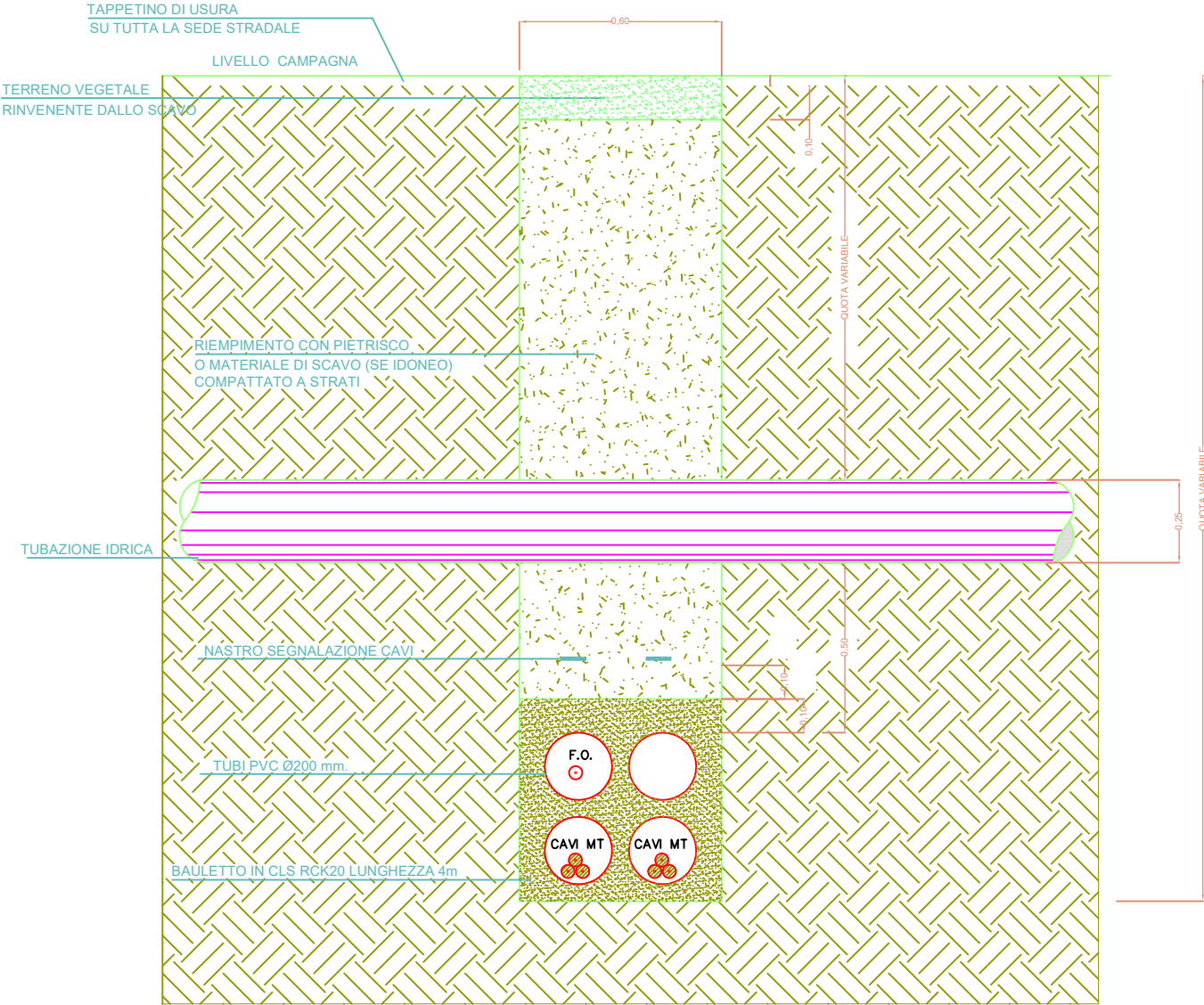
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

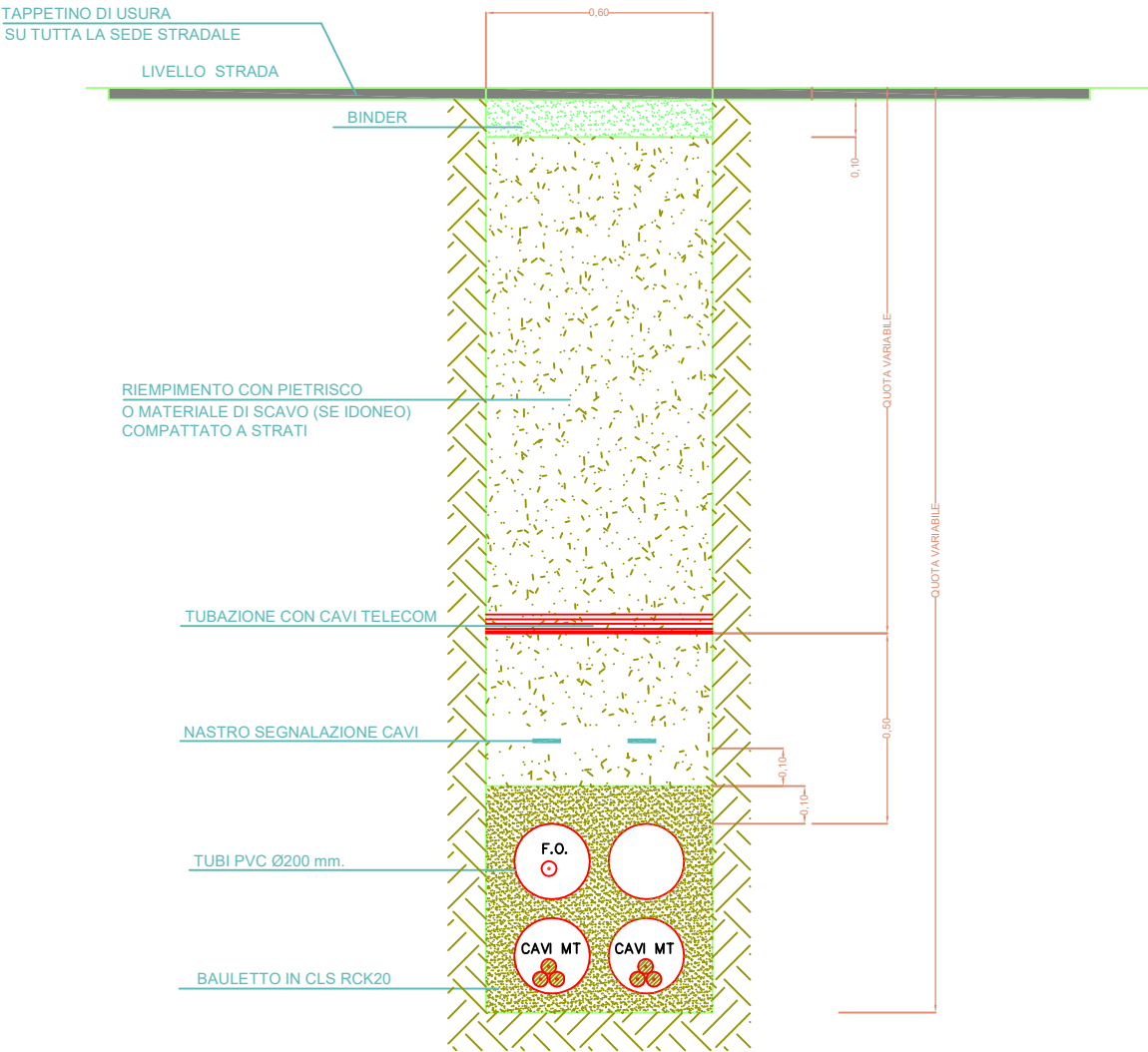
TIPICO D

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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



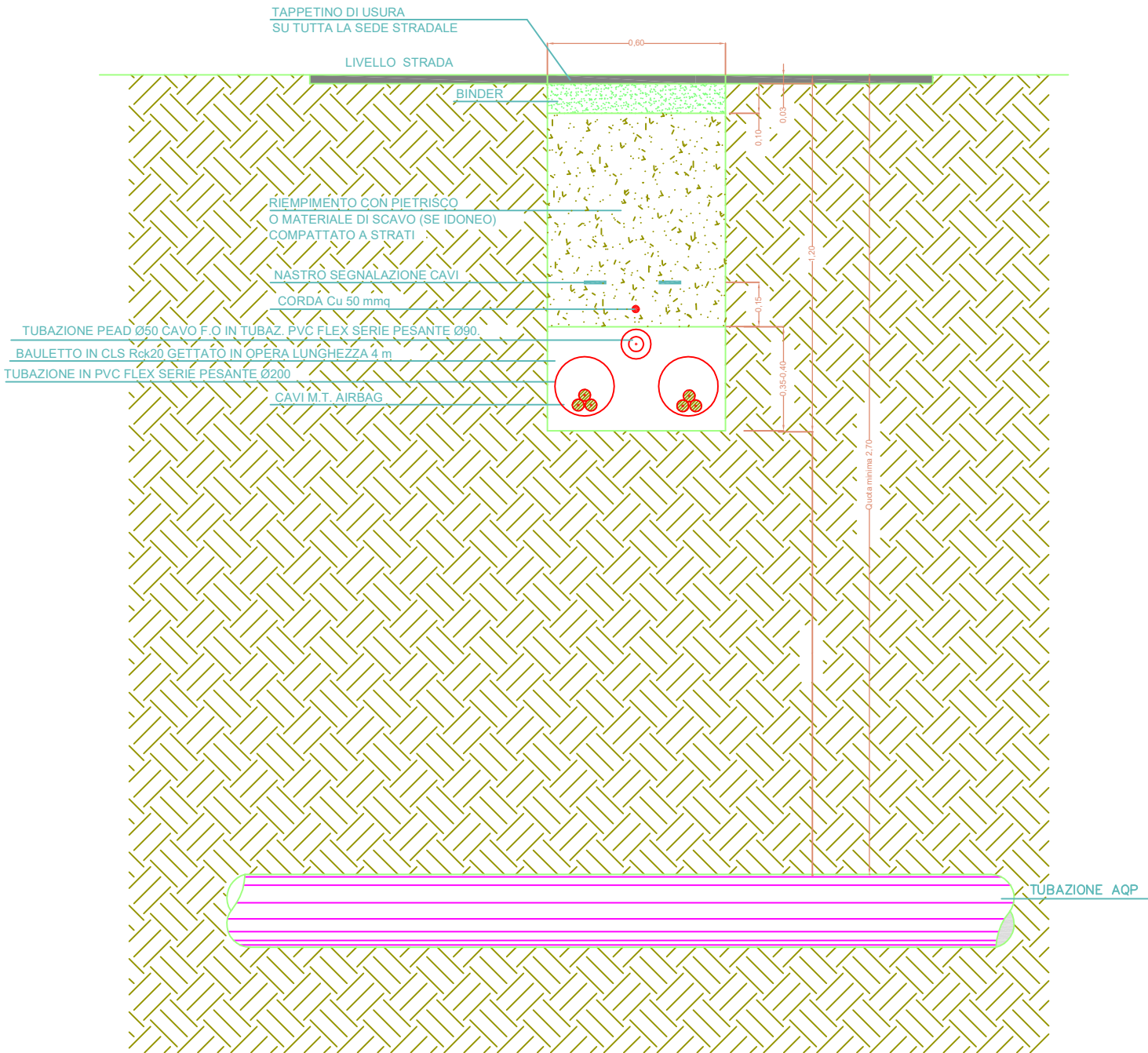
TIPICO E

TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO CONDUTTURE TELECOM
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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



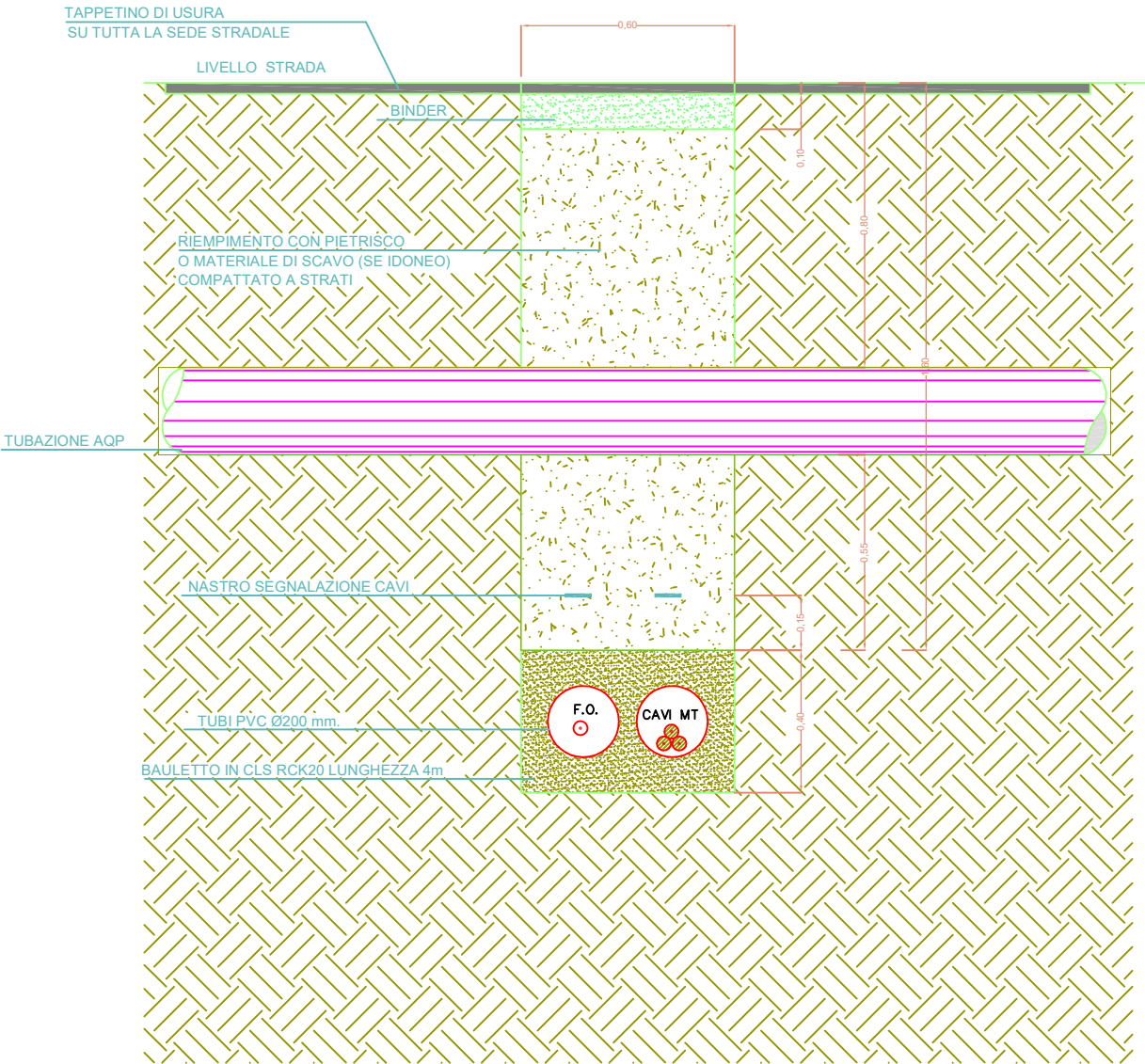
TIPICO F

TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO SOVRAPASSO CONDUTTURE AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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



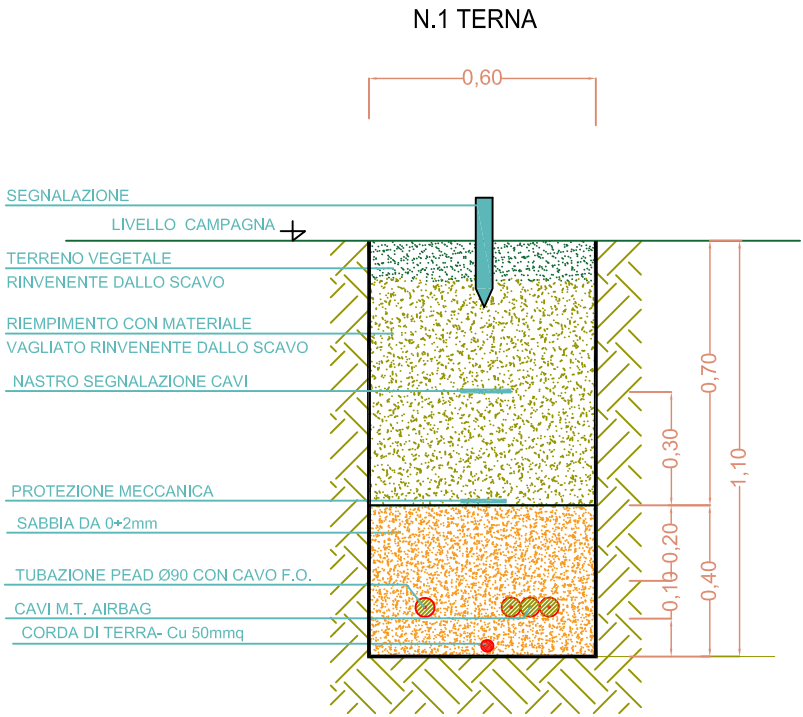
TIPICO G

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURA AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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 A

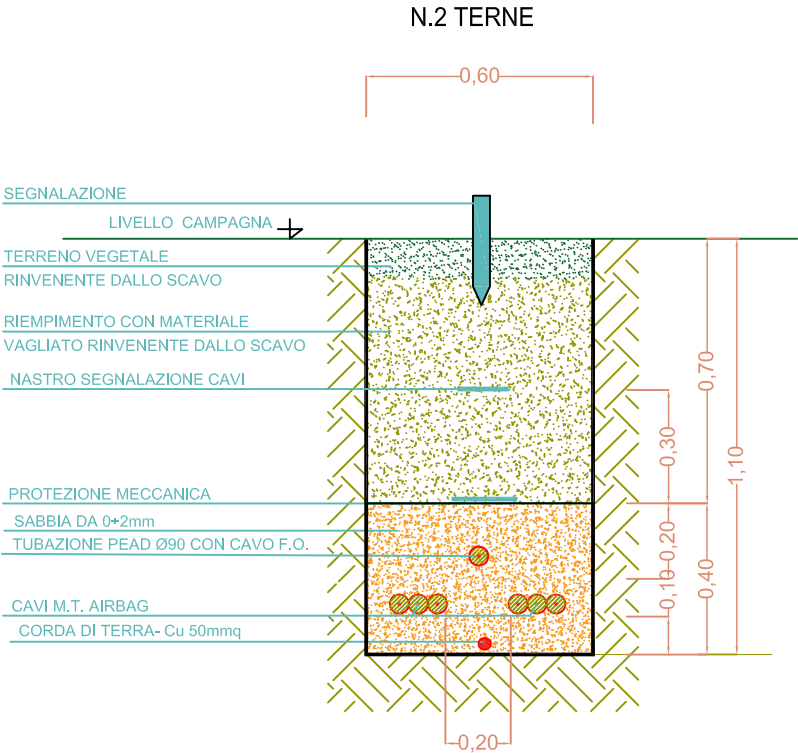
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B

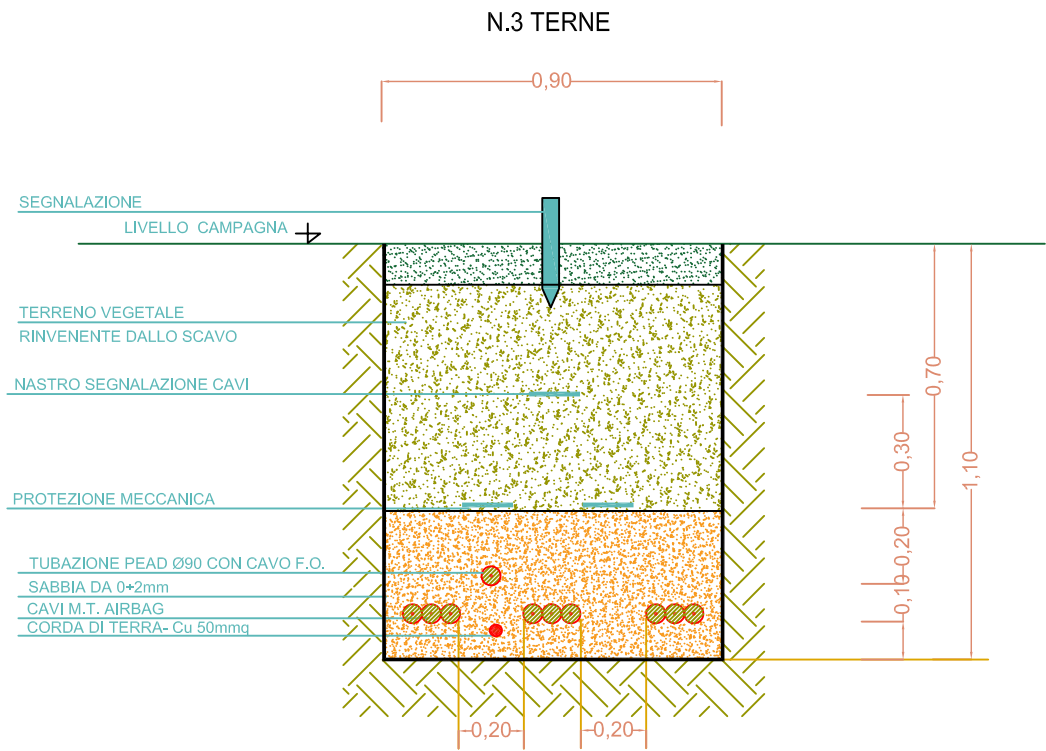
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C

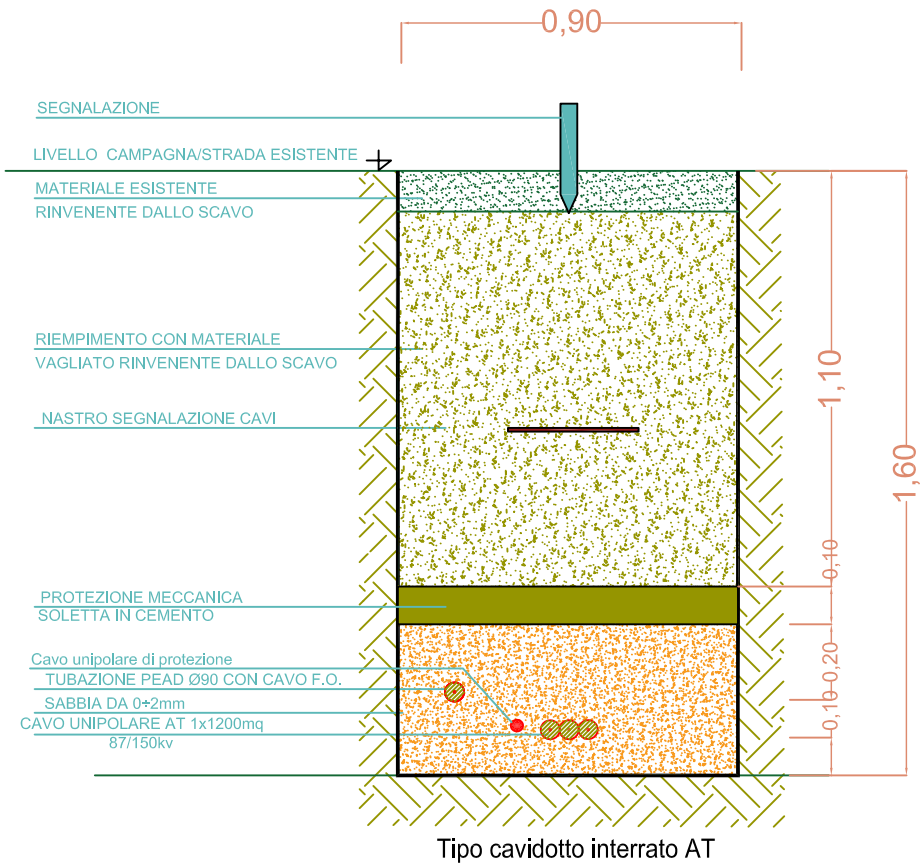
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

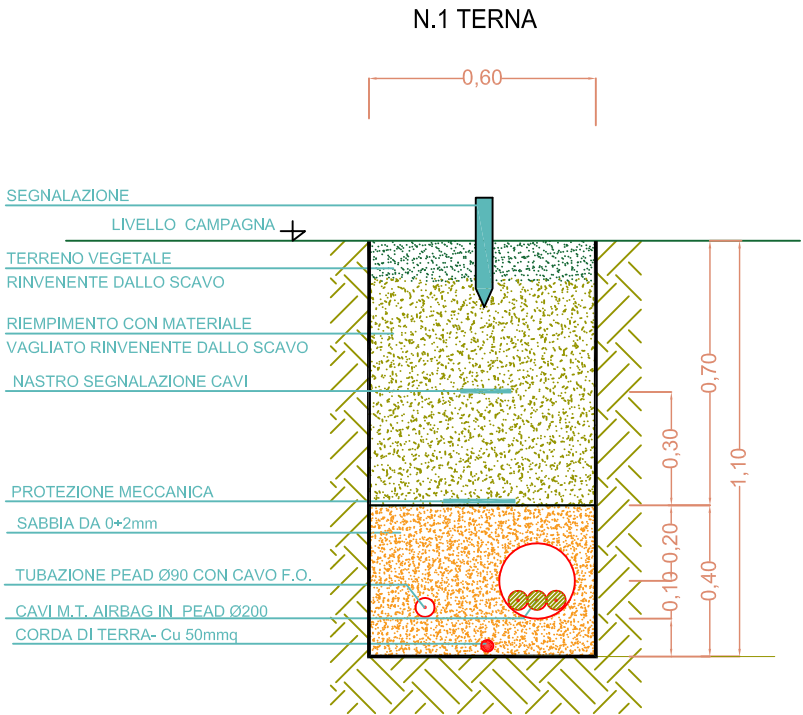
TIPICO D

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



TIPICO A1

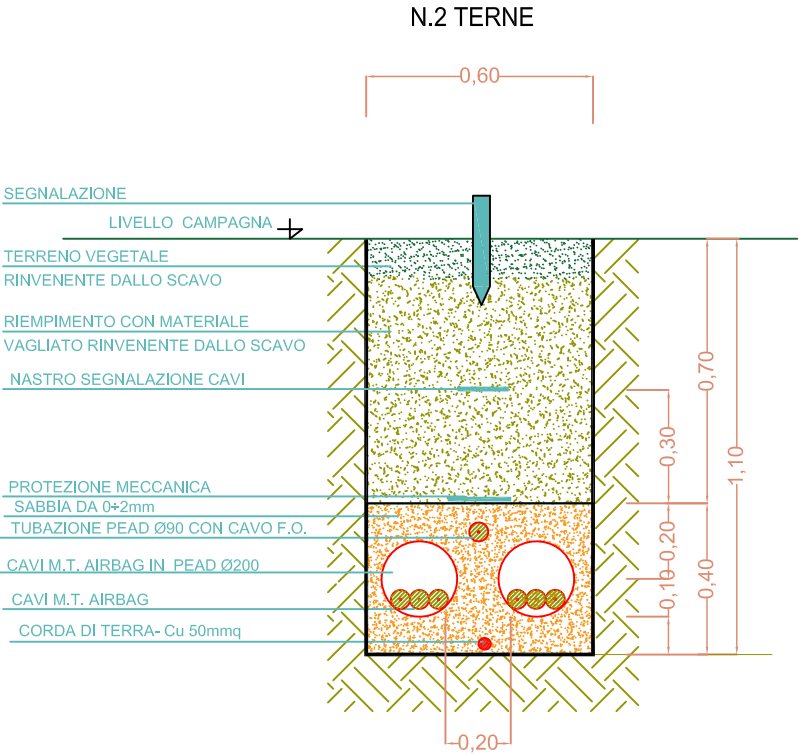
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B1

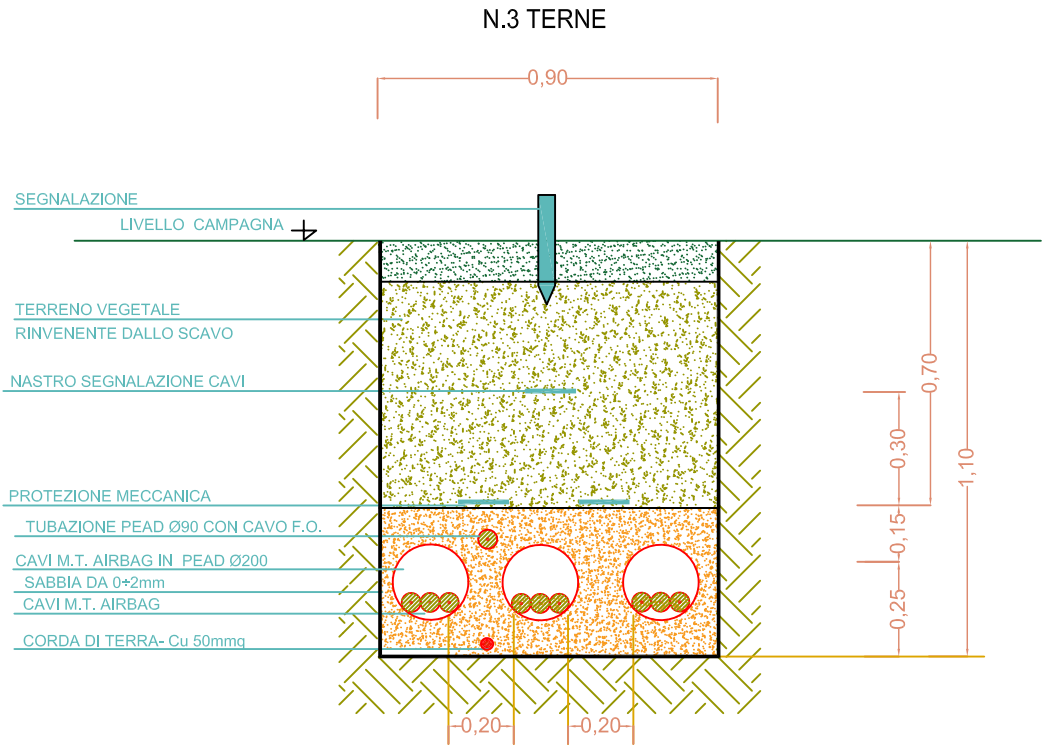
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C1

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200

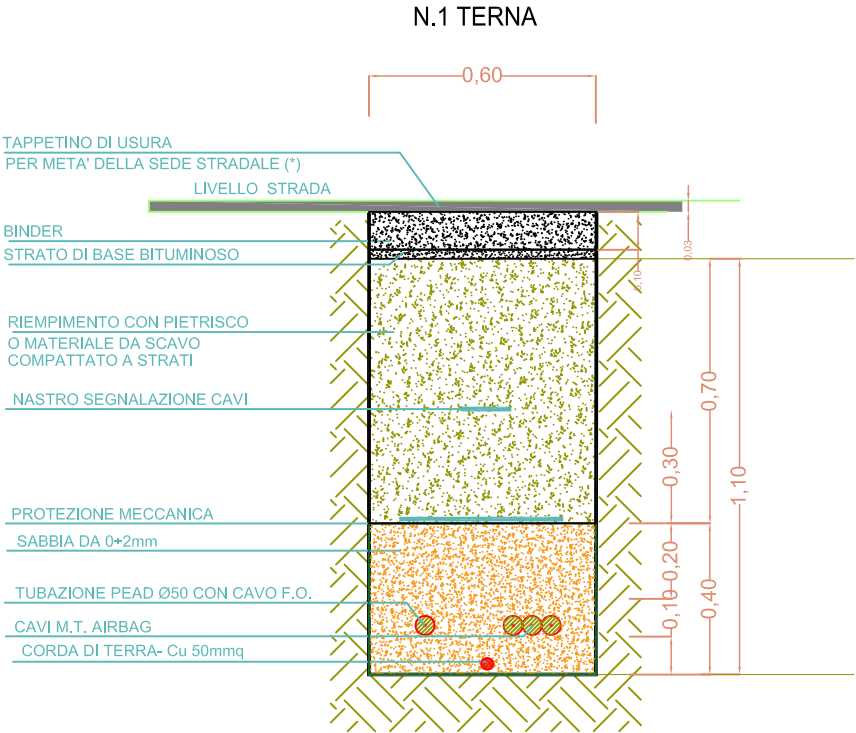


Tipo cavidotto interrato MT

Scala Disegno 1:20

TIPICO E

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq

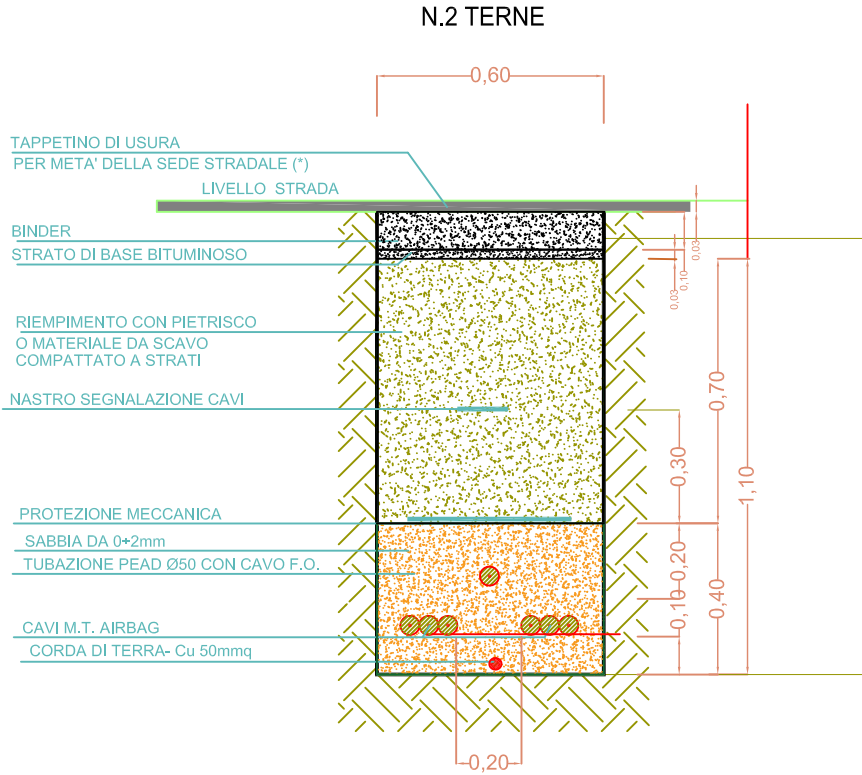


Tipo cavidotto interrato MT

Dott. Ing. Santo MASILLA
Via Torre Santa Susanna, 67 - 72020 Erchie (BR)
tel. +39 0831.767860 - ingmasilla@gmail.com

TIPICO E

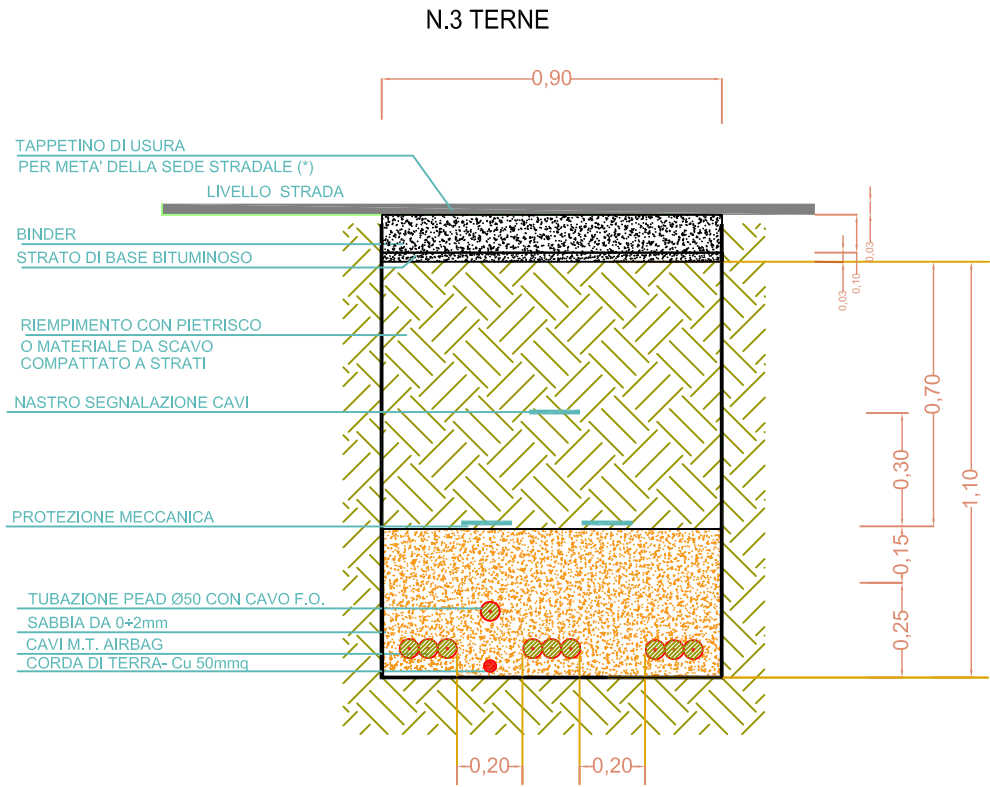
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq

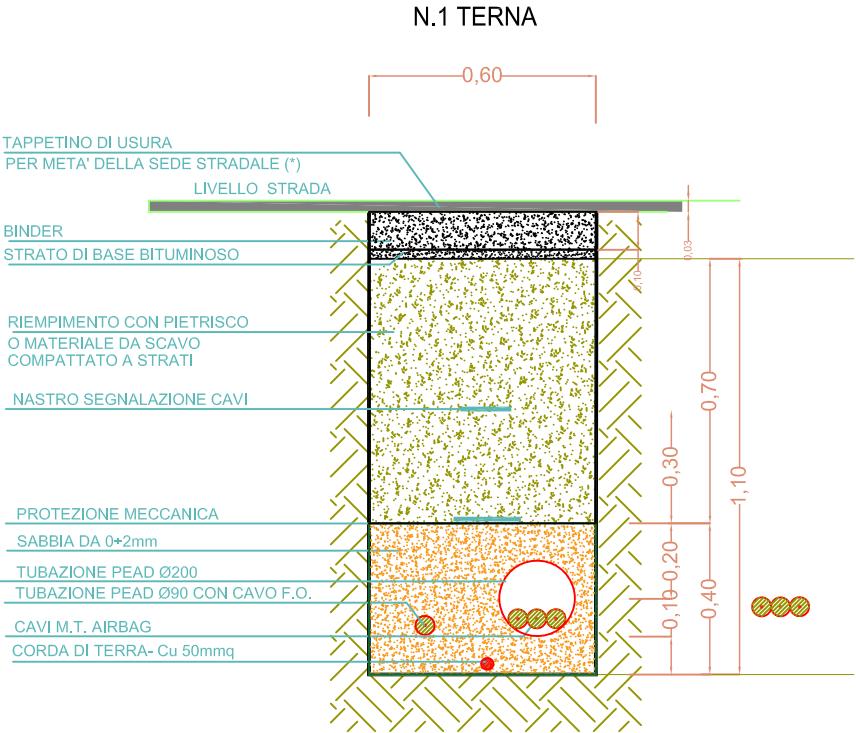


Tipo cavidotto interrato MT

Dott. Ing. Santo MASILLA
Via Torre Santa Susanna, 67 - 72020 Erchie (BR)
tel. +39 0831.767860 - ingmasilla@gmail.com

TIPICO E1

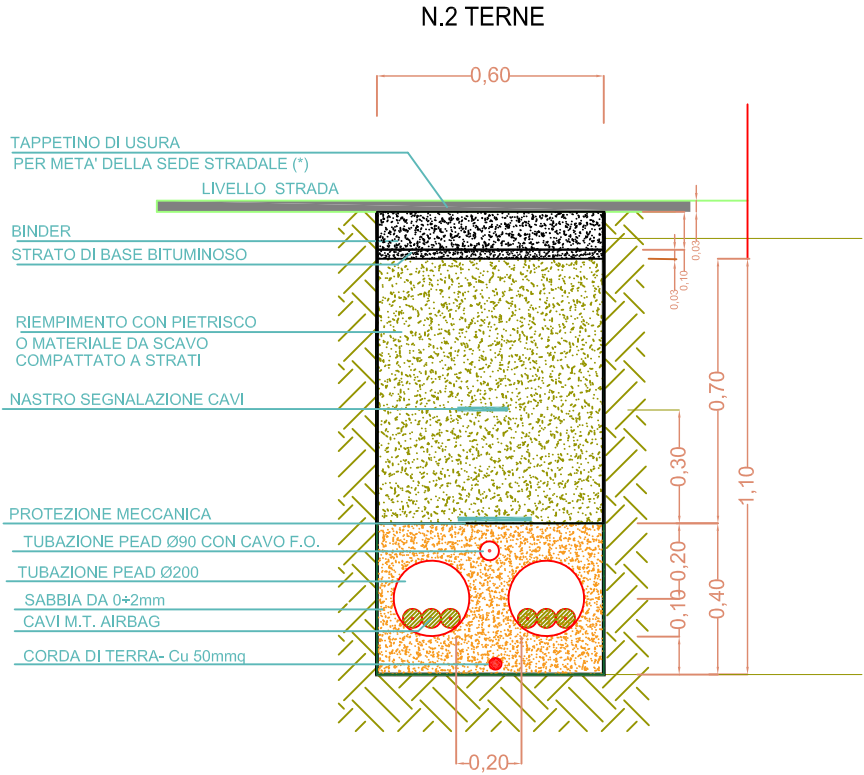
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F1

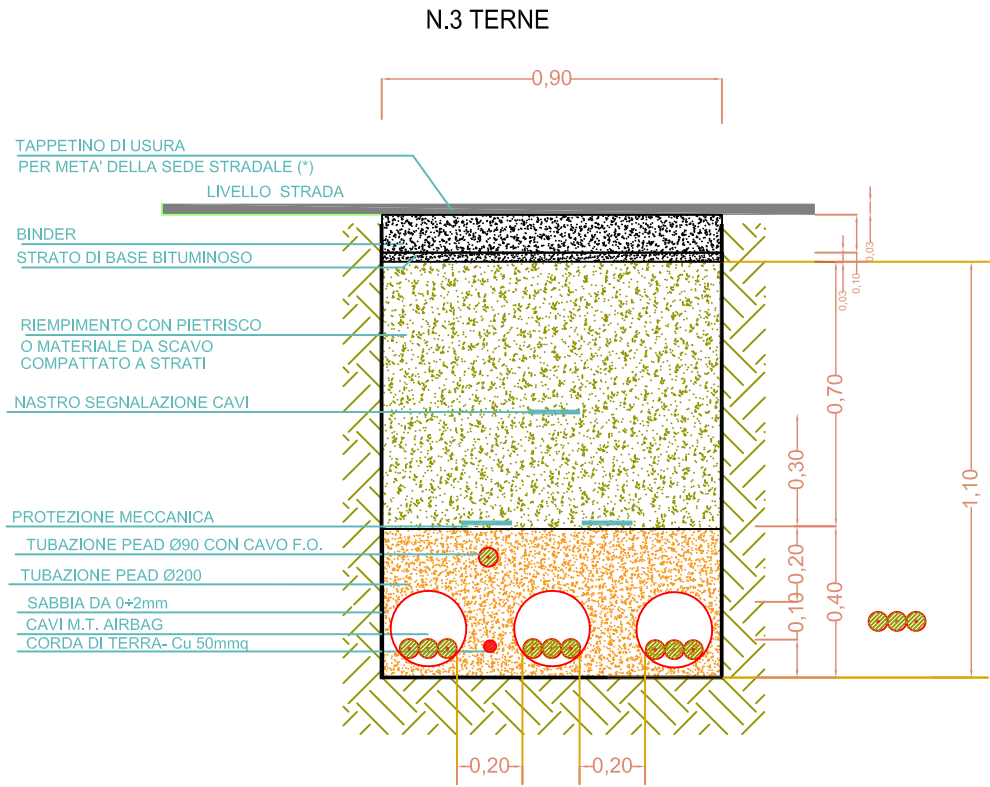
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO G1

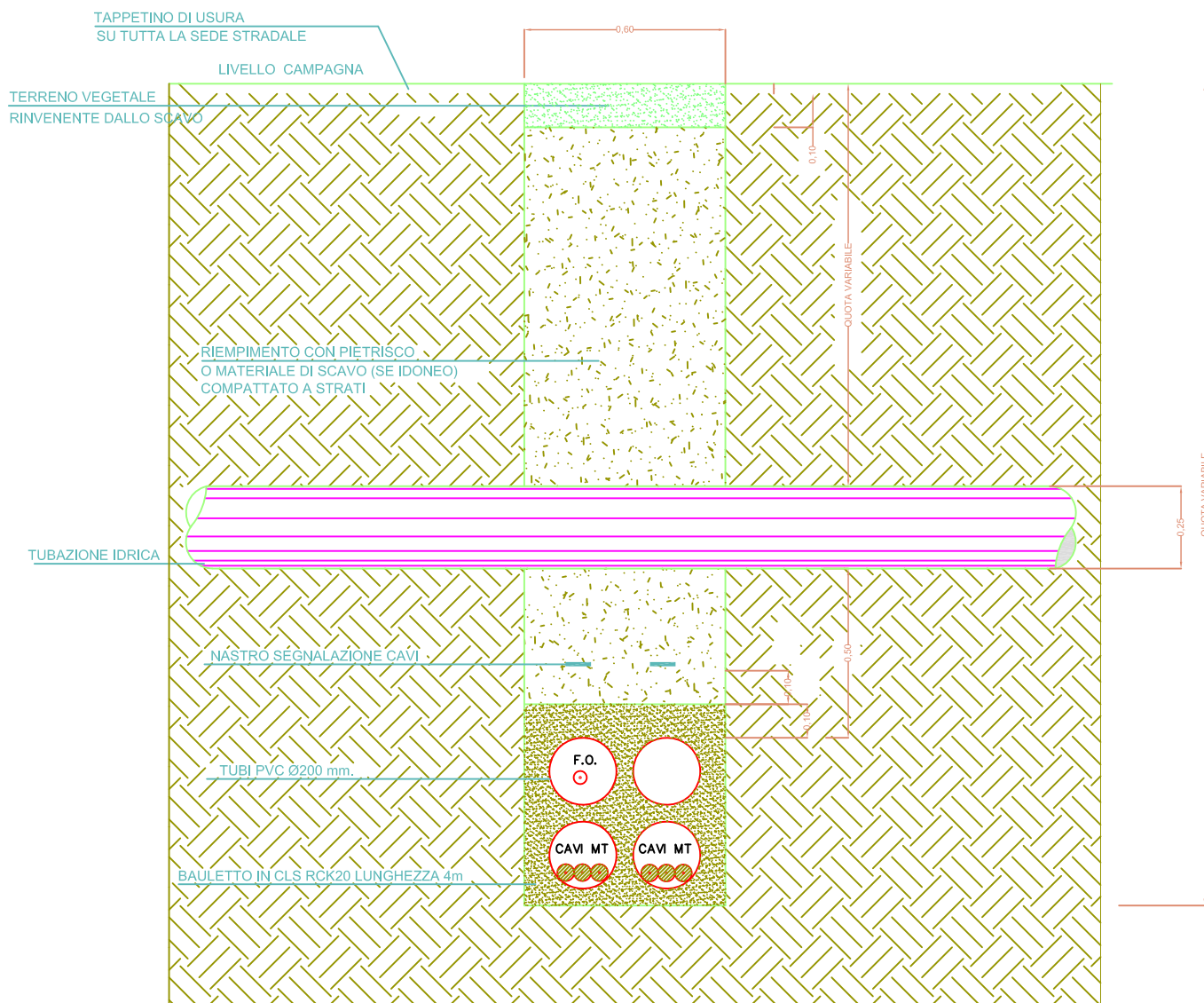
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

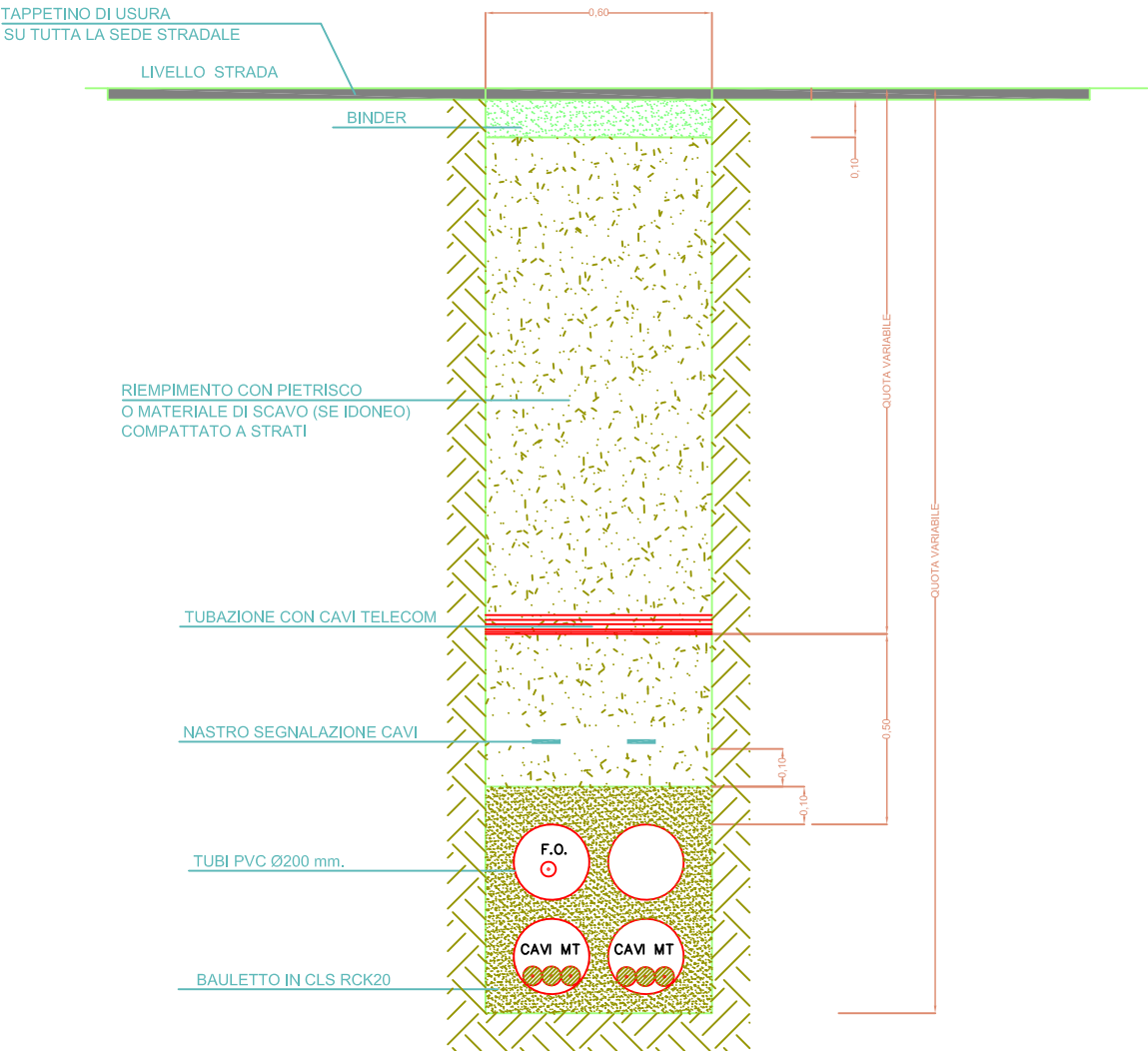
TIPO D

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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 90 - 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



Scala Disegno 1:20

TIPICO G

TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURA AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - 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

