

Regione Puglia

COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**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 "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
1_05d	TIPOLOGIA CAVIDOTTI

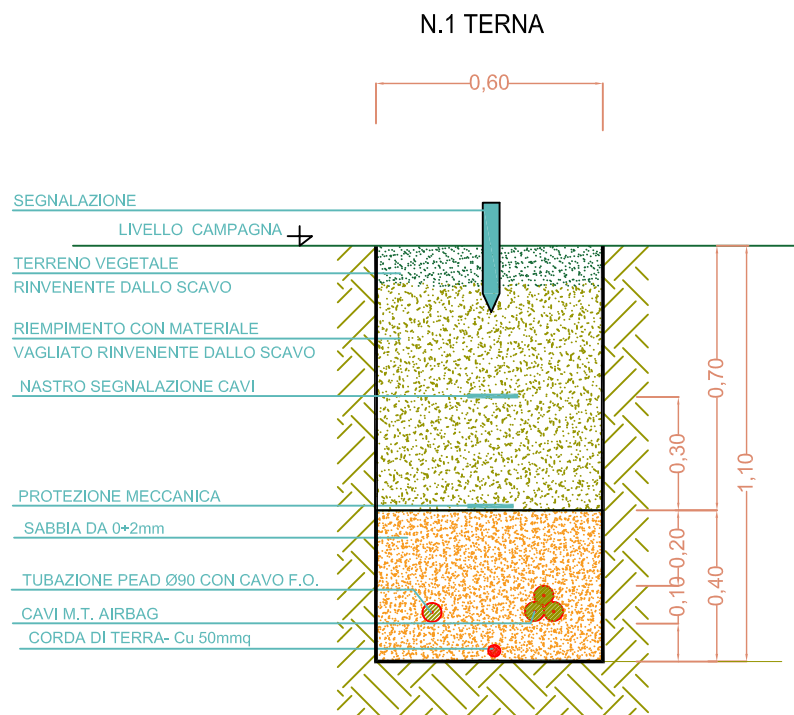
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20	A4	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_05d

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p><small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small></p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>
Indagini Specialistiche :	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

TIPICO A

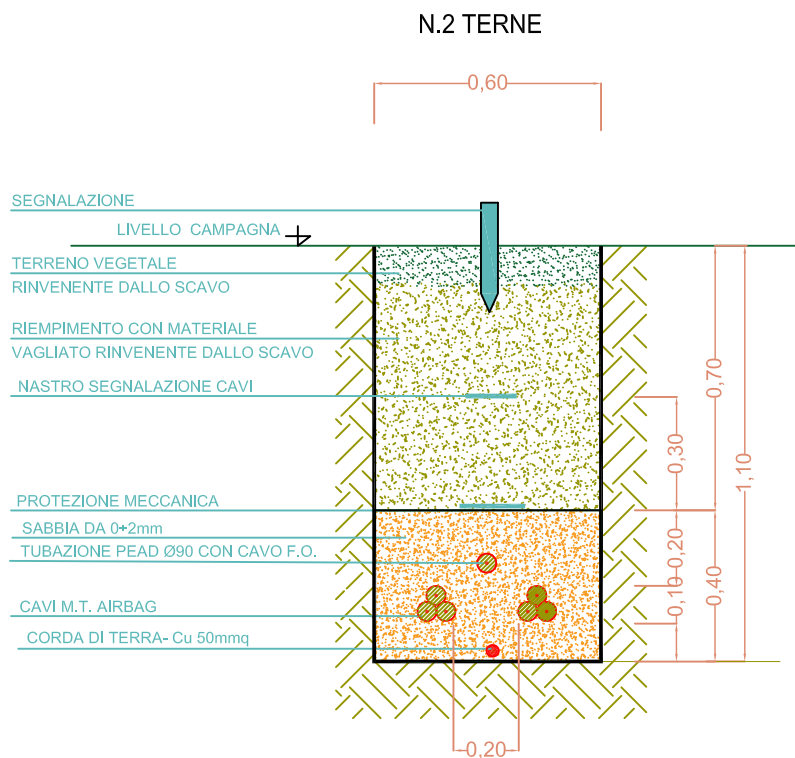
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B

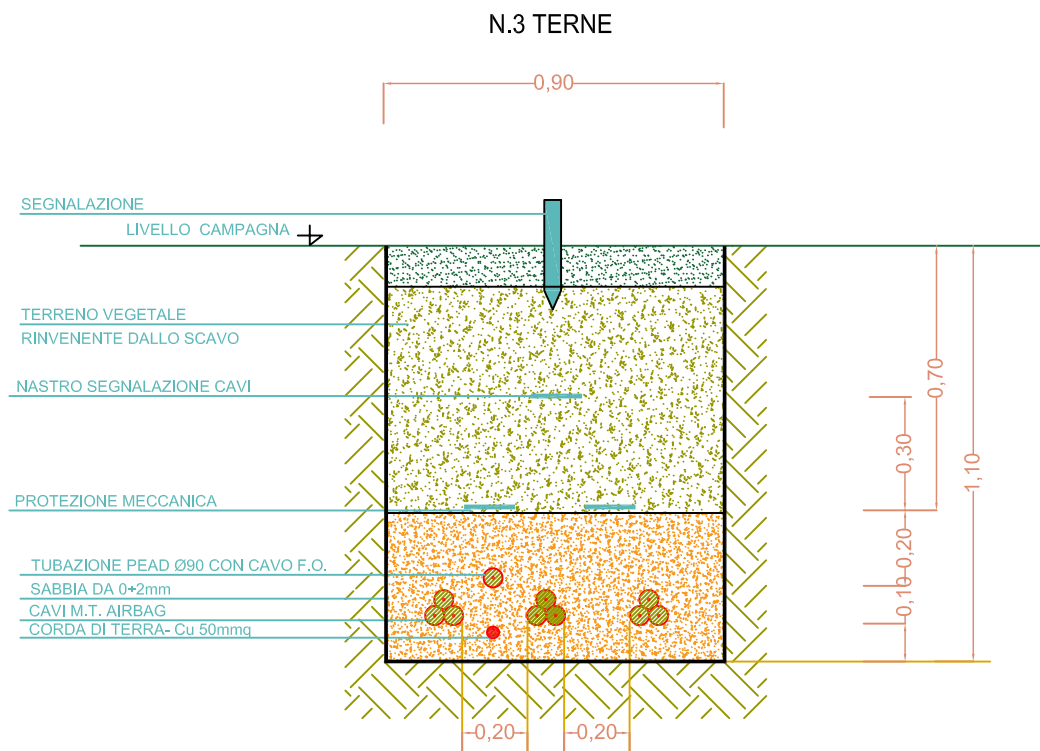
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C

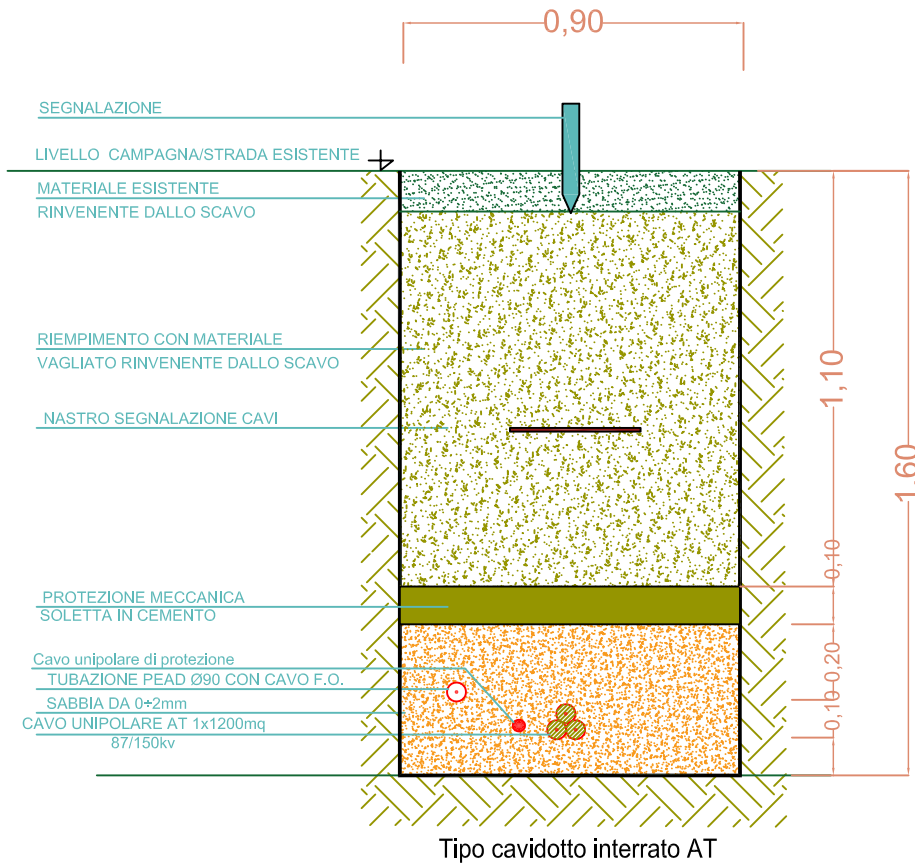
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

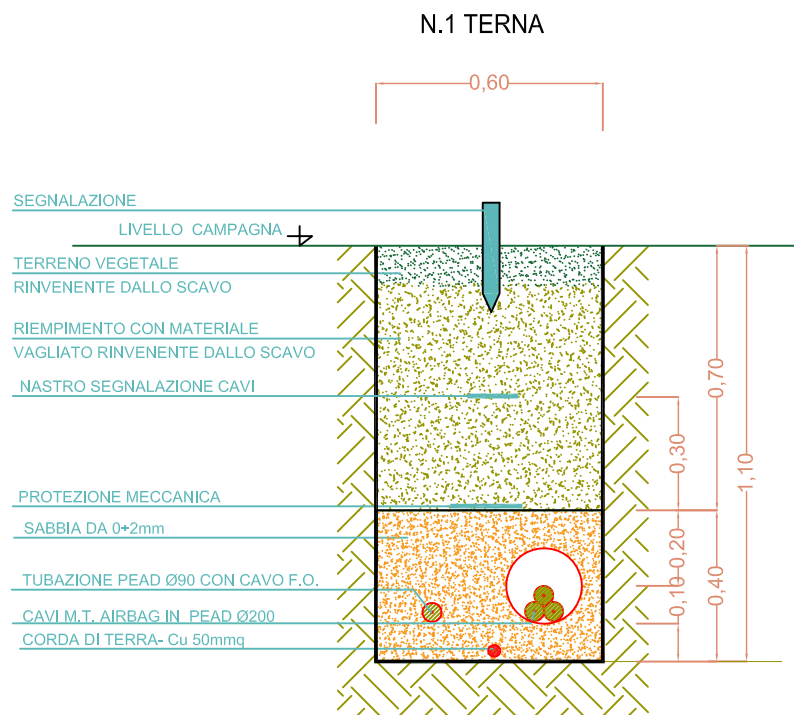
TIPICO D

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



TIPICO A1

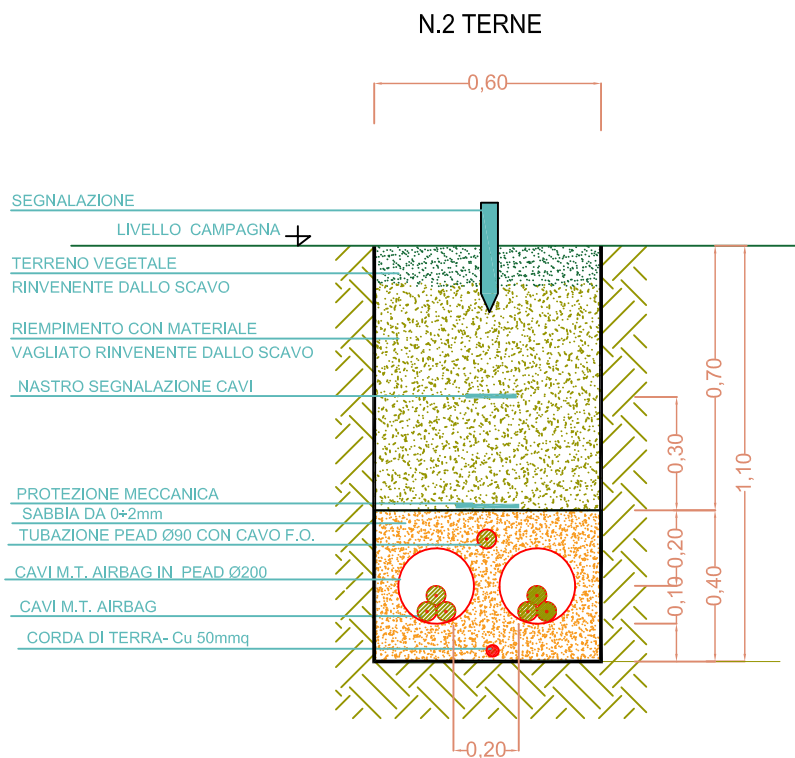
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B1

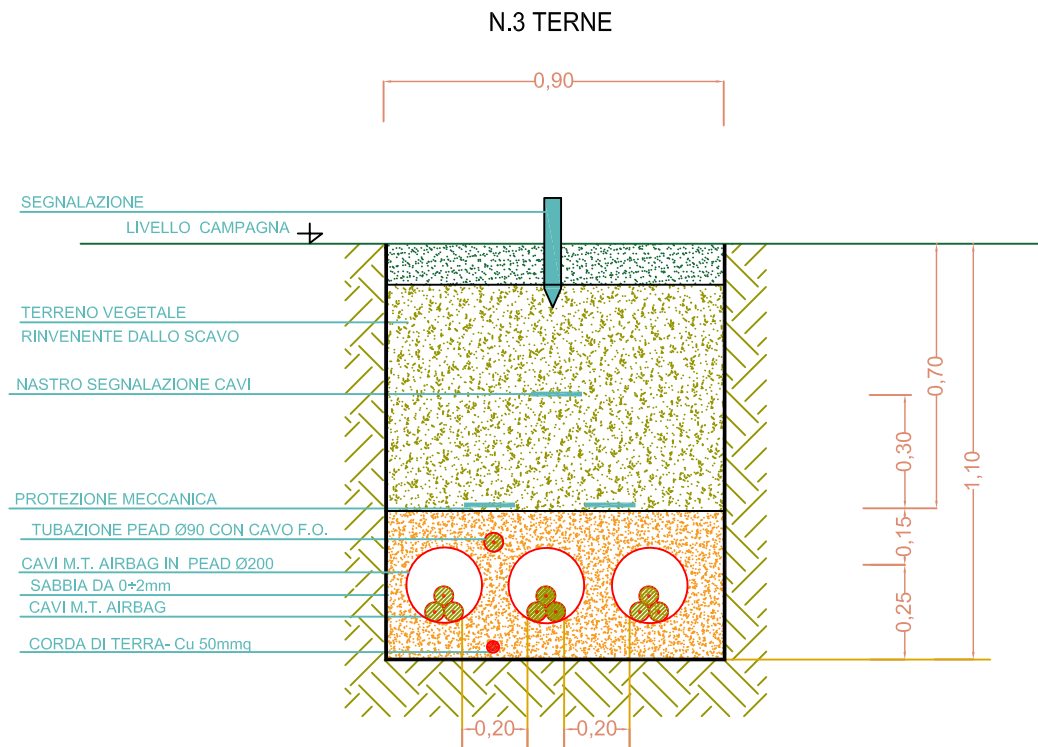
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C1

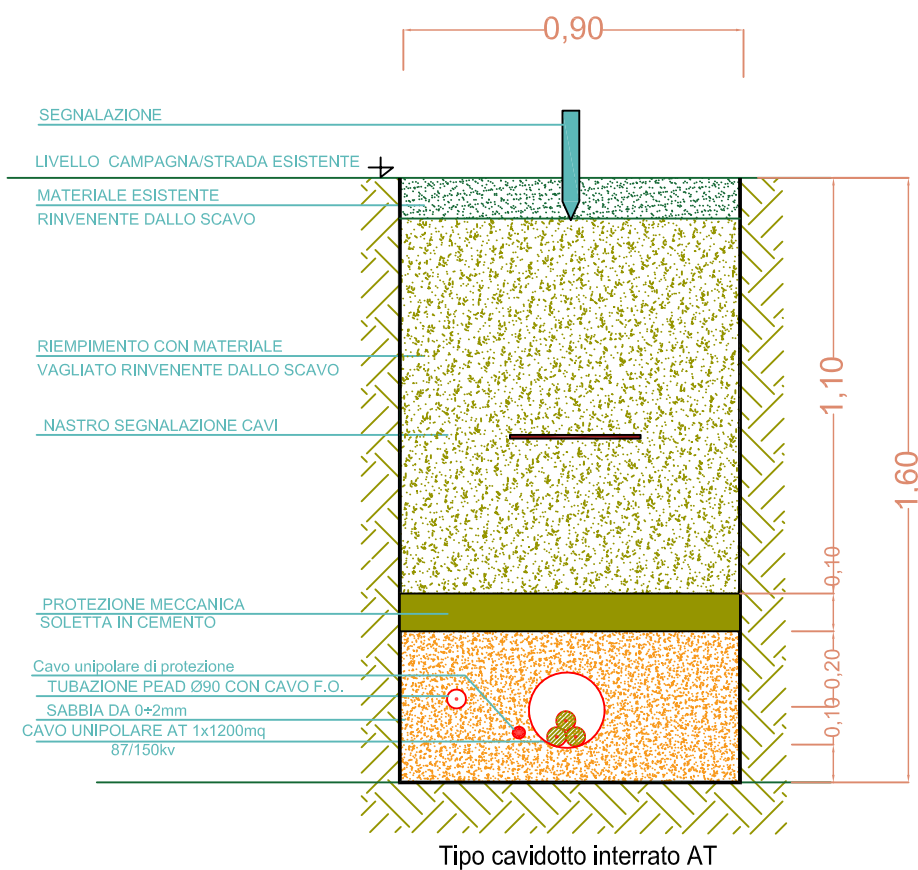
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

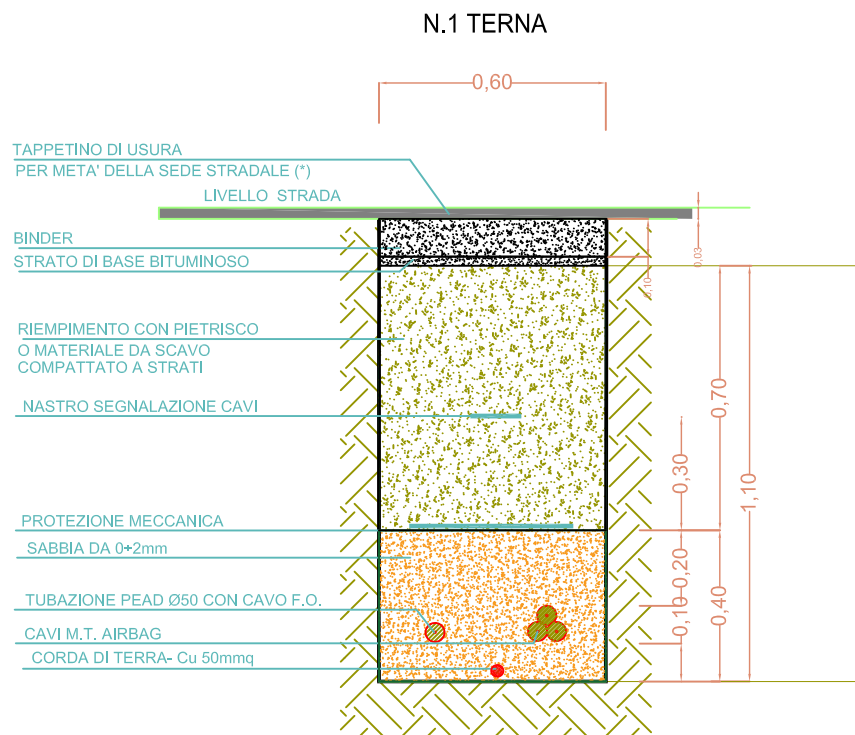
TIPICO D

CAVIDOTTO DA CABINA DI TRASFORMAZIONE
A STAZIONE TERNA (CAVO ALTA TENSIONE)
SU STRADA NON ASFALTATA
CAVO AT IN TUBO PEAD Ø 250



TIPICO E

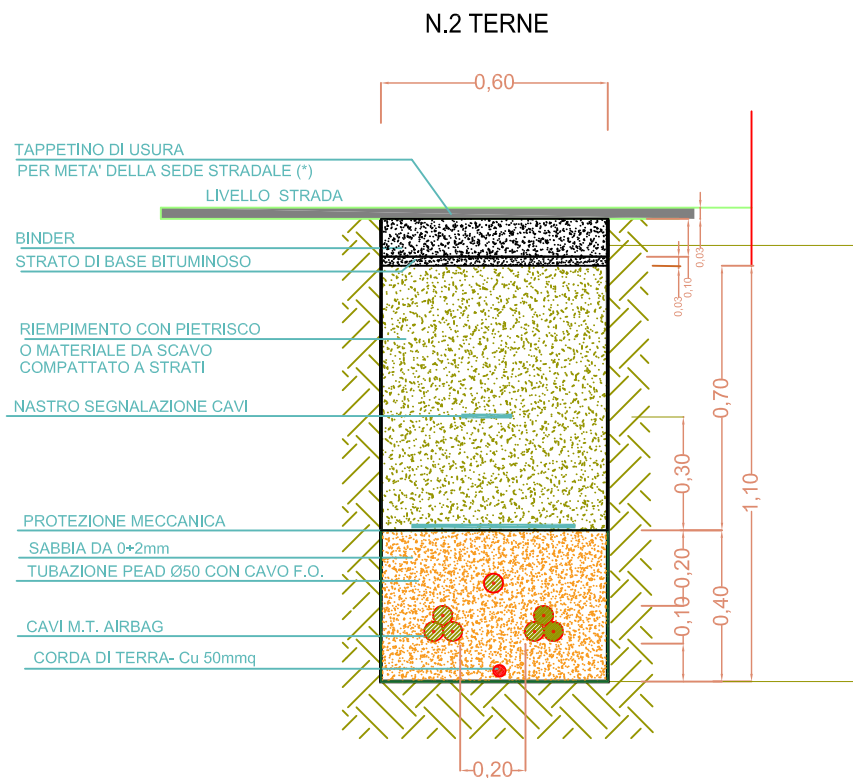
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E

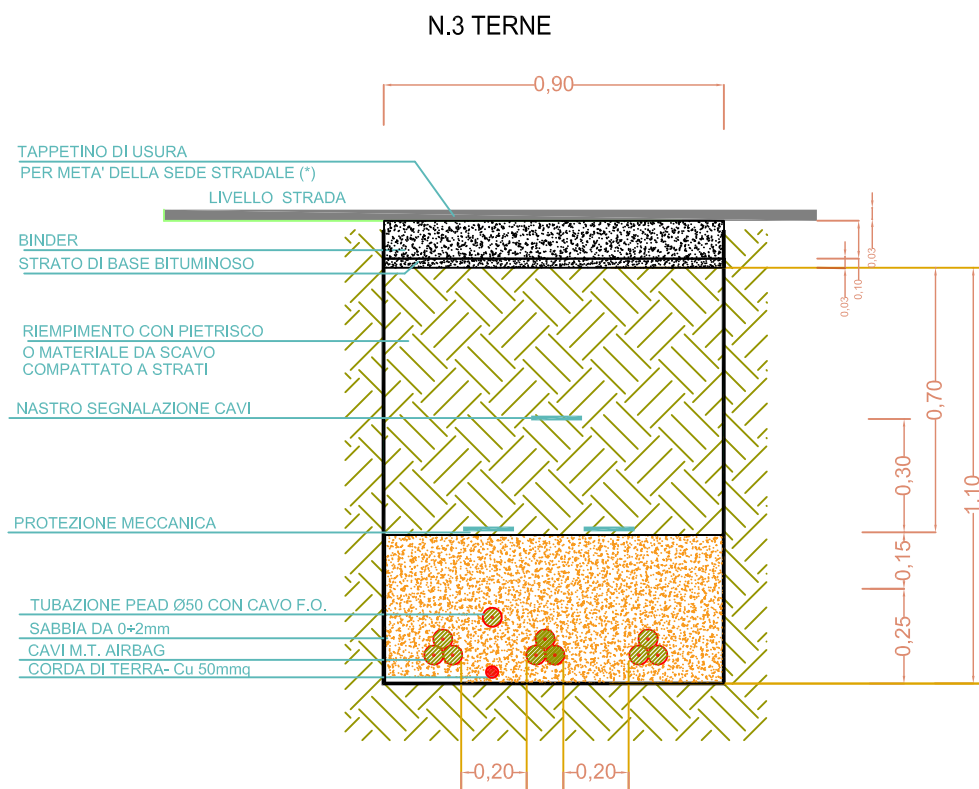
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F

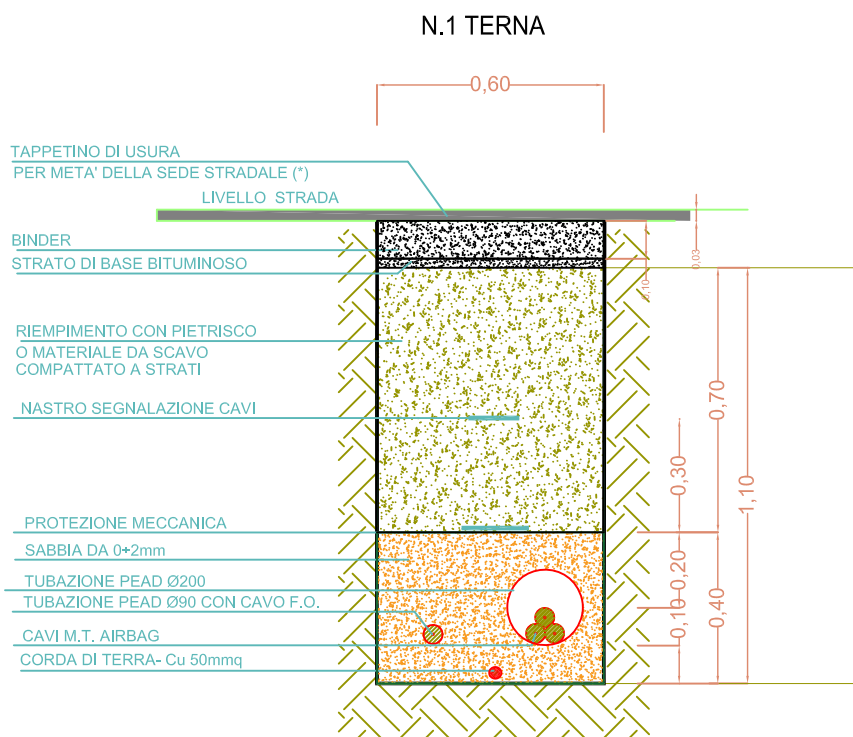
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E1

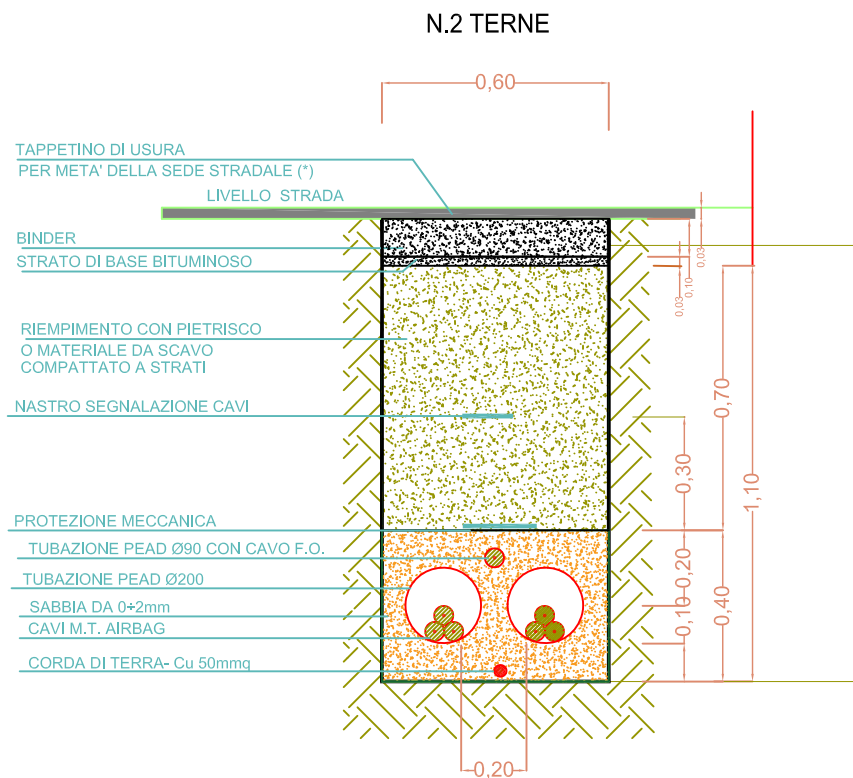
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F1

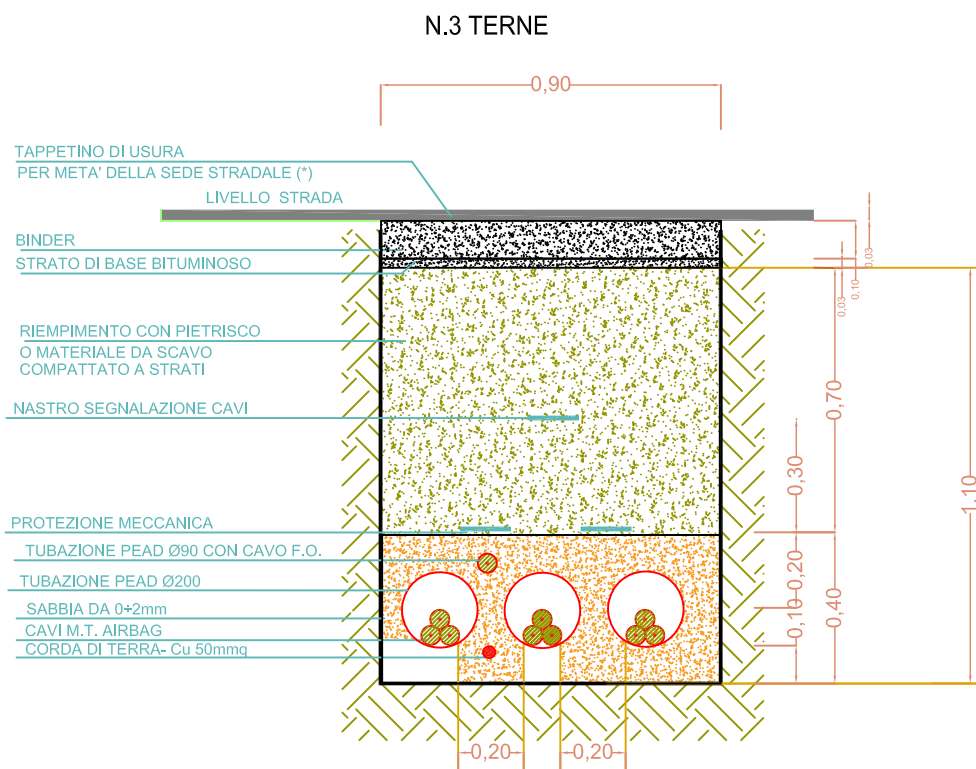
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO G1

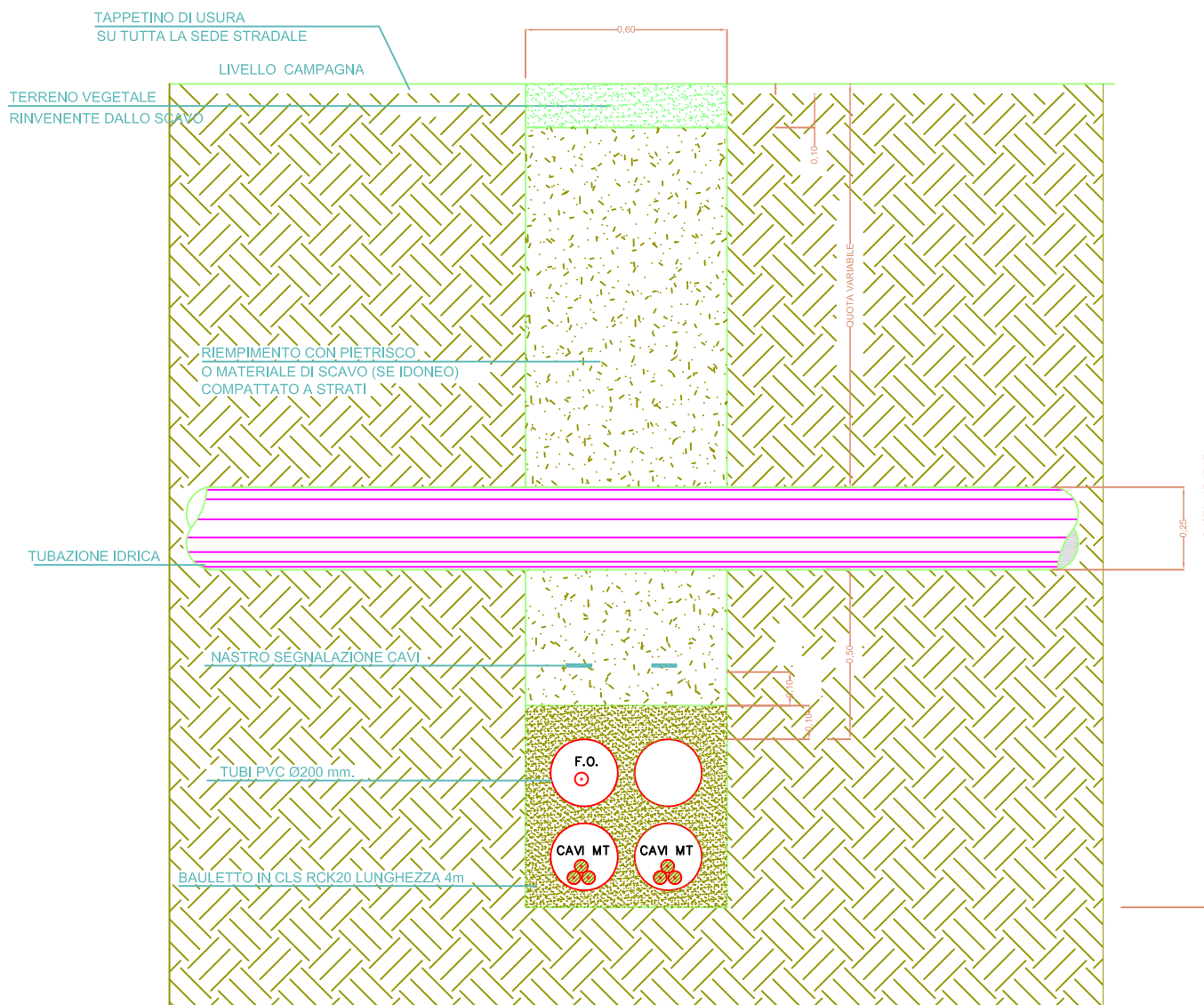
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

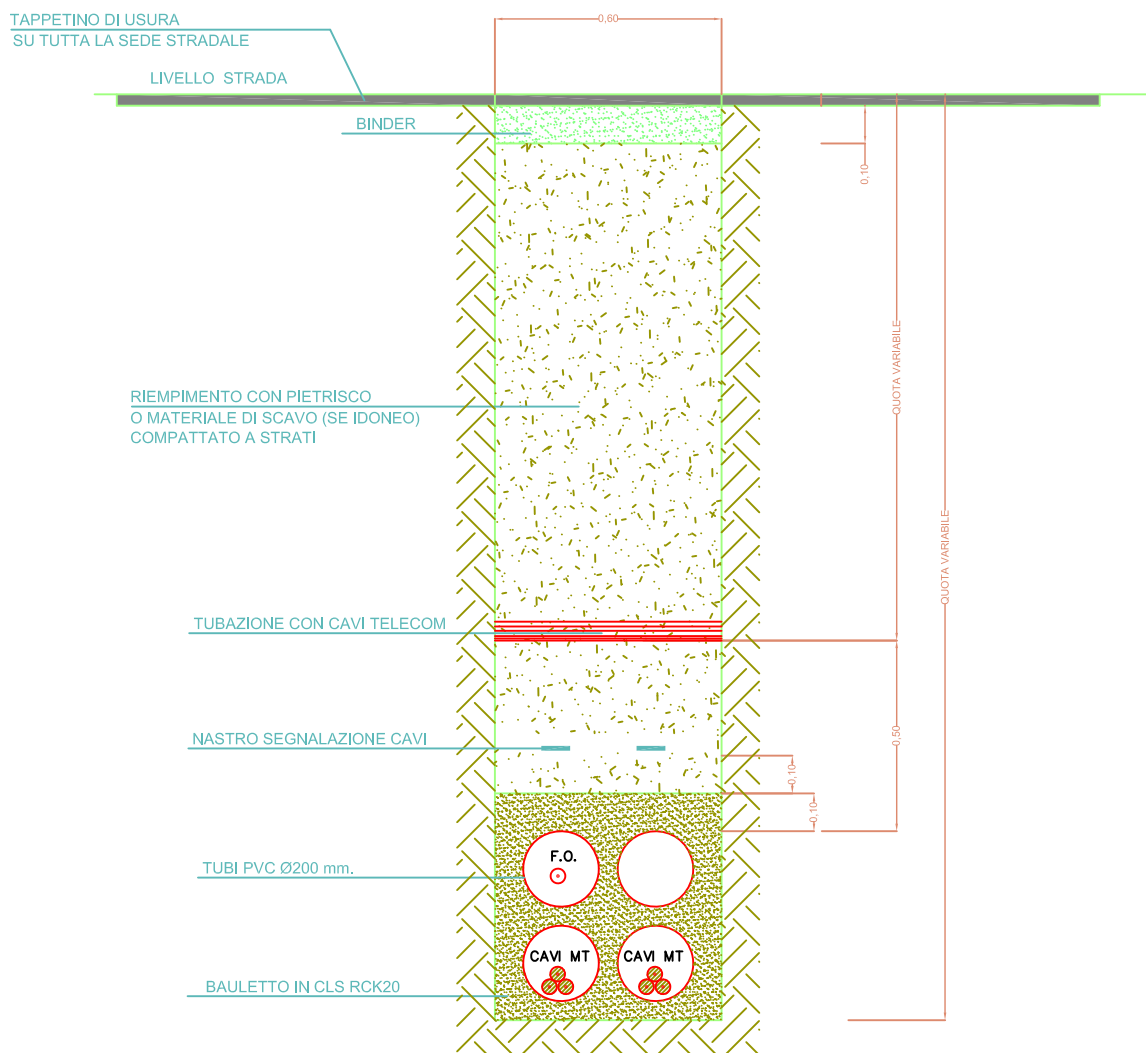
TIPICO D

TIPOICO 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



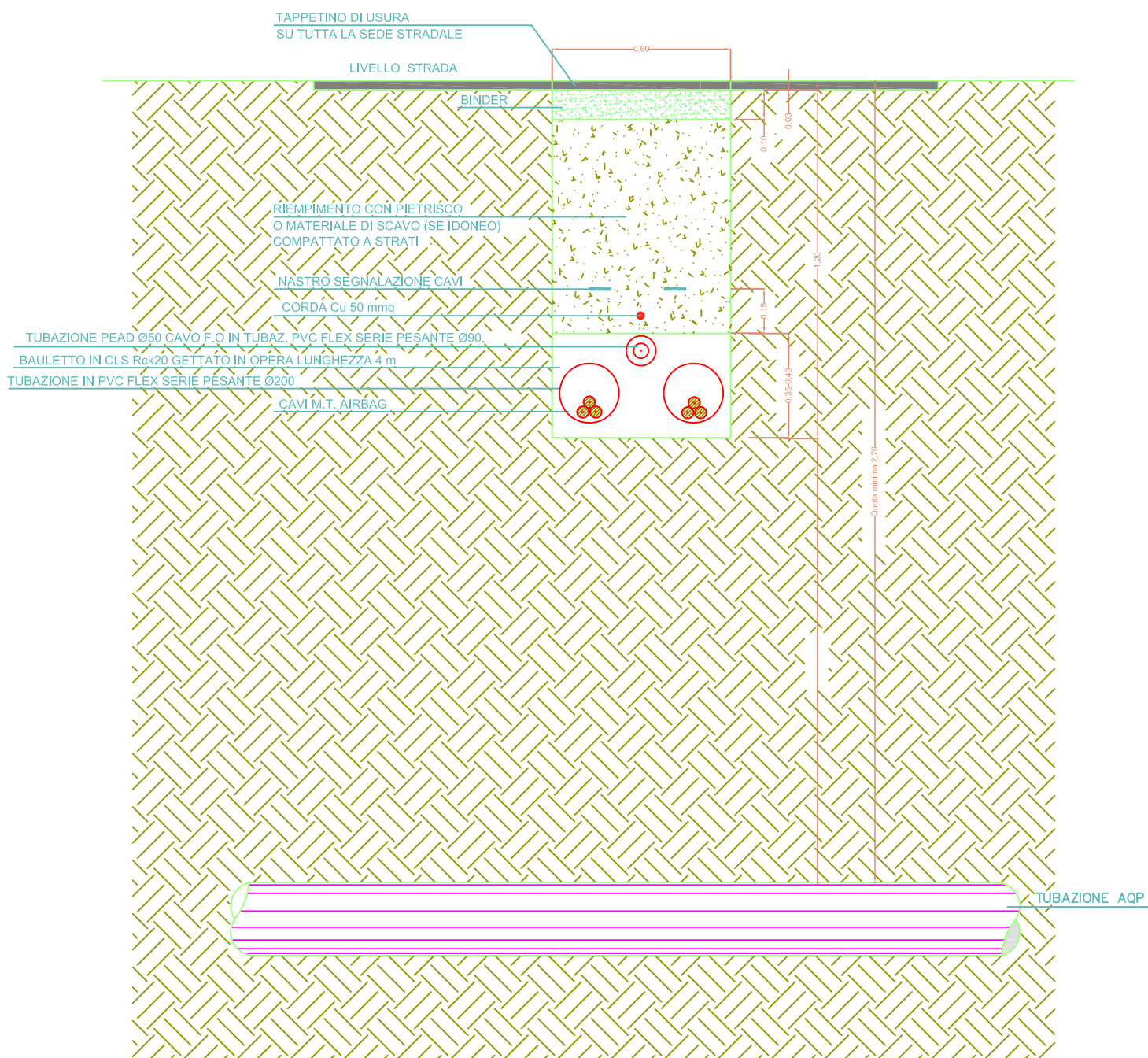
TIPICO E

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

