

Regione Puglia

COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA,
CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA
PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW
DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"**

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
1_05d	SEZIONI CAVIDOTTI

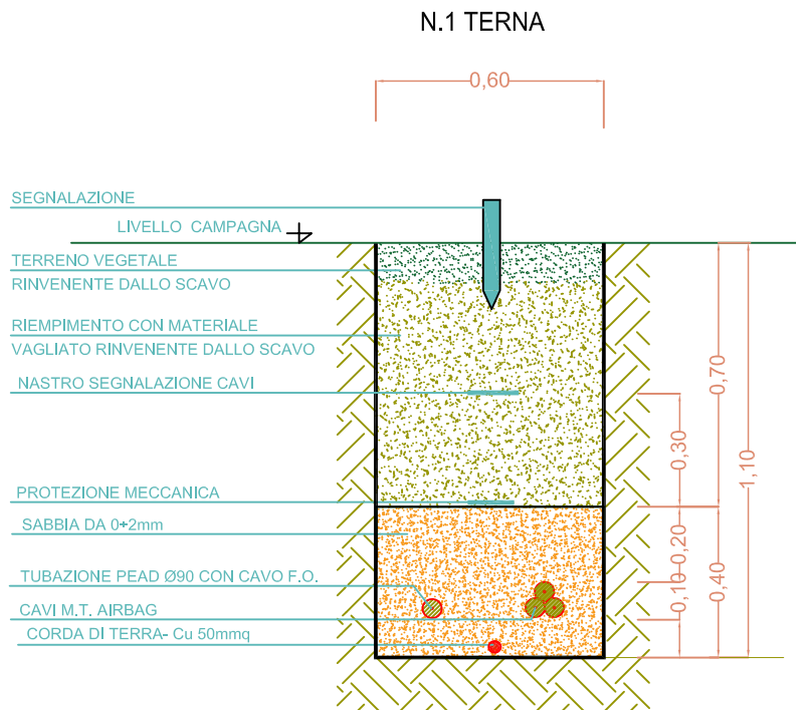
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20	A4	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_1_05d_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

TIPICO A

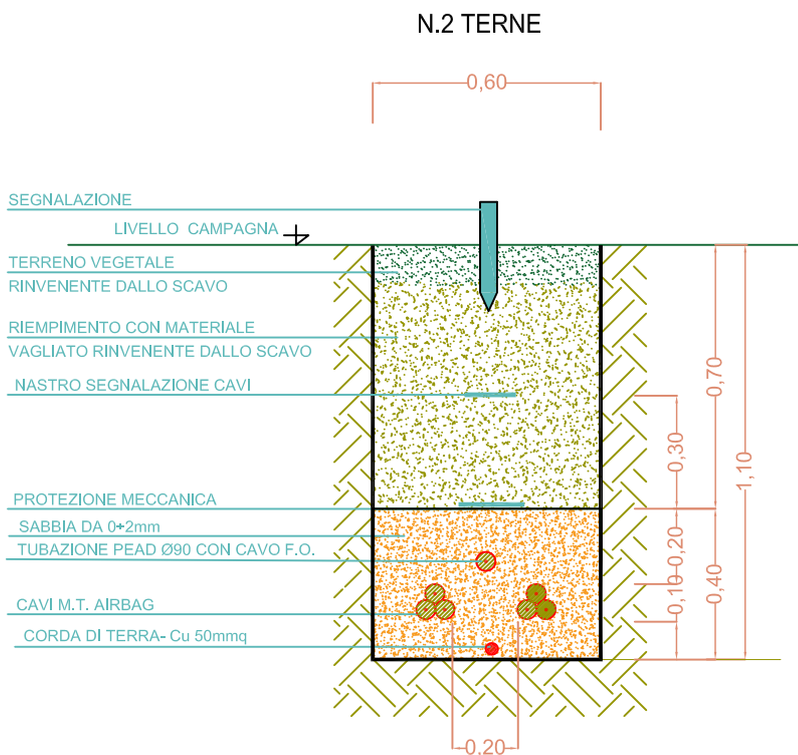
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B

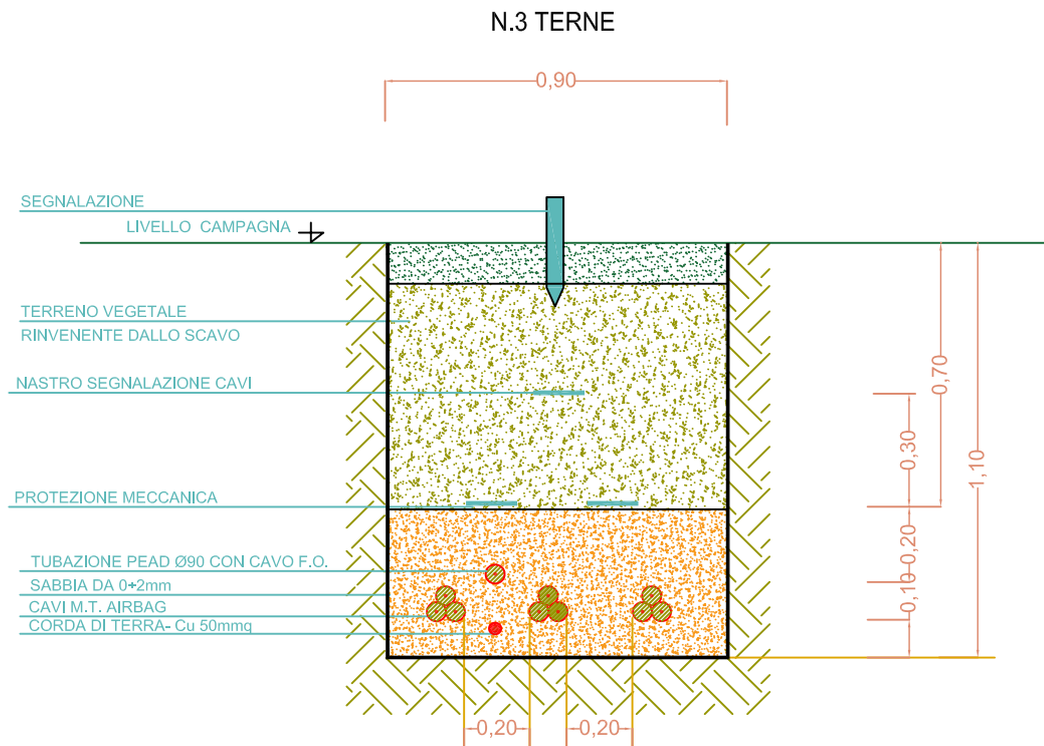
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C

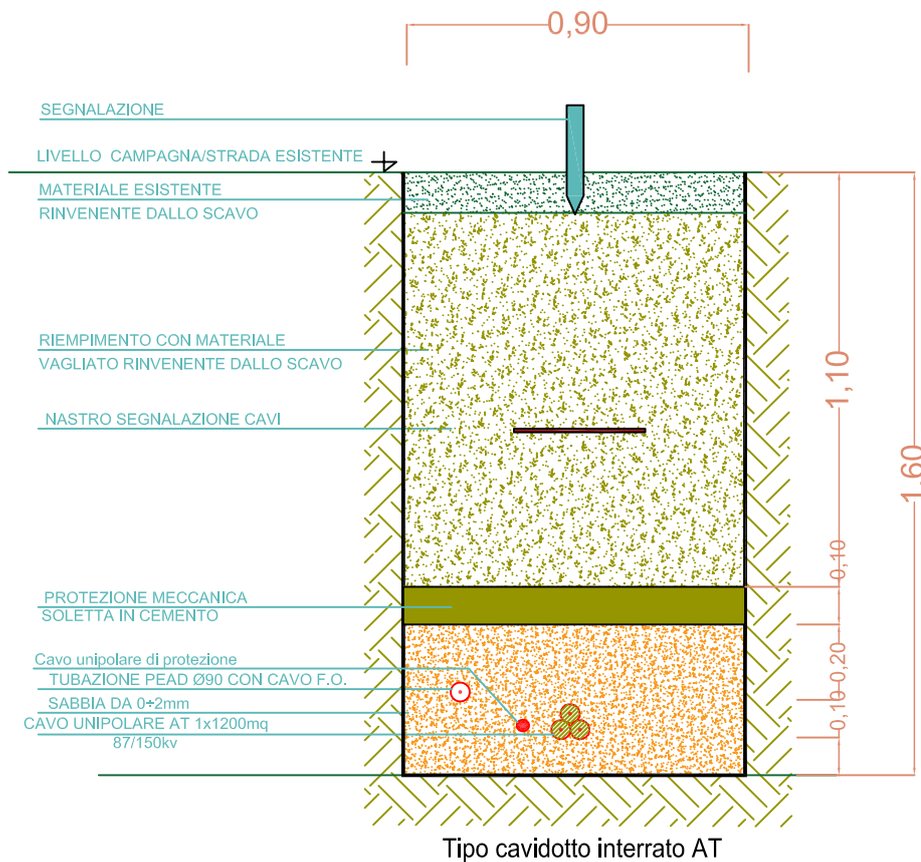
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

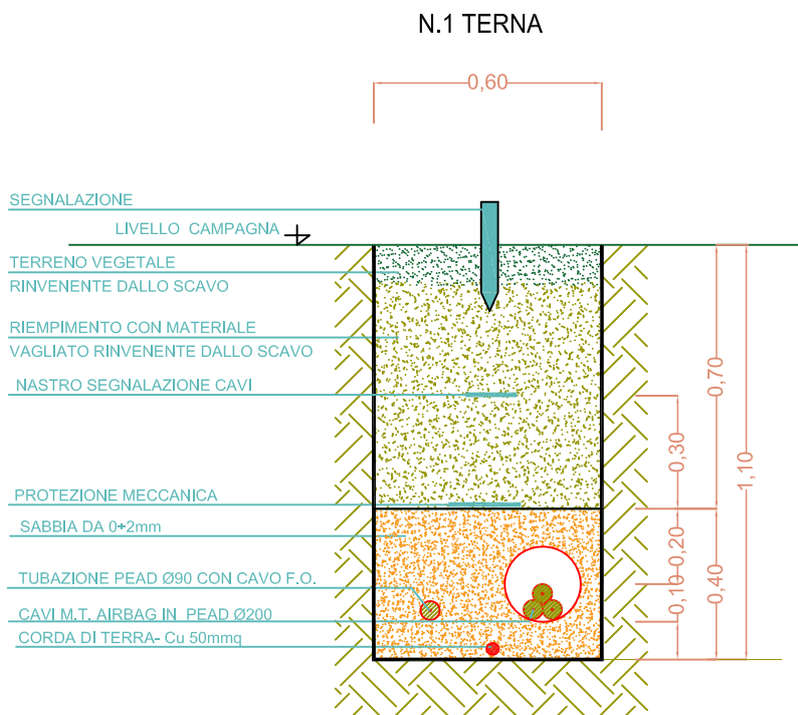
TIPICO D

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



TIPICO A1

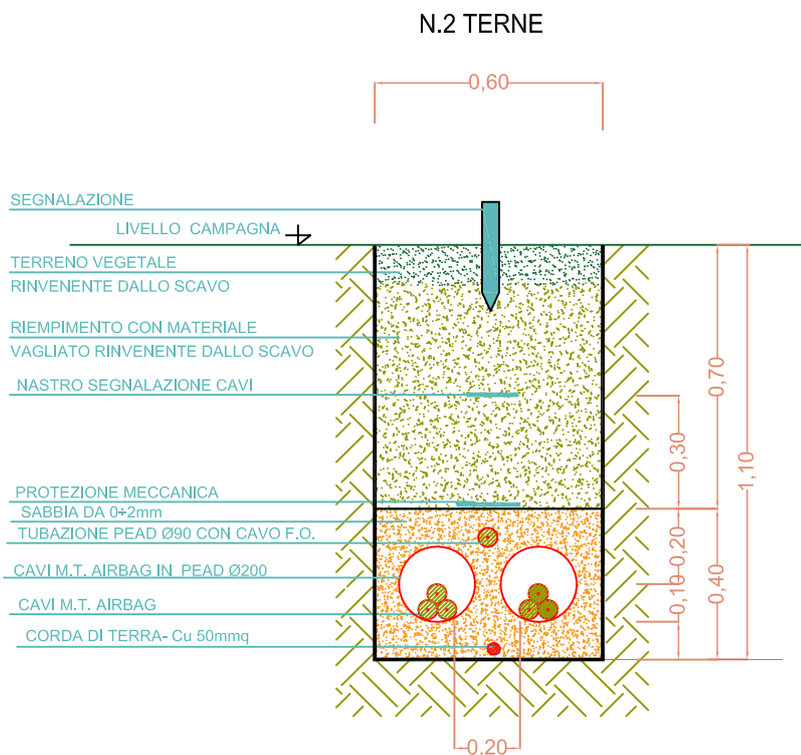
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
 N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
 CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO B1

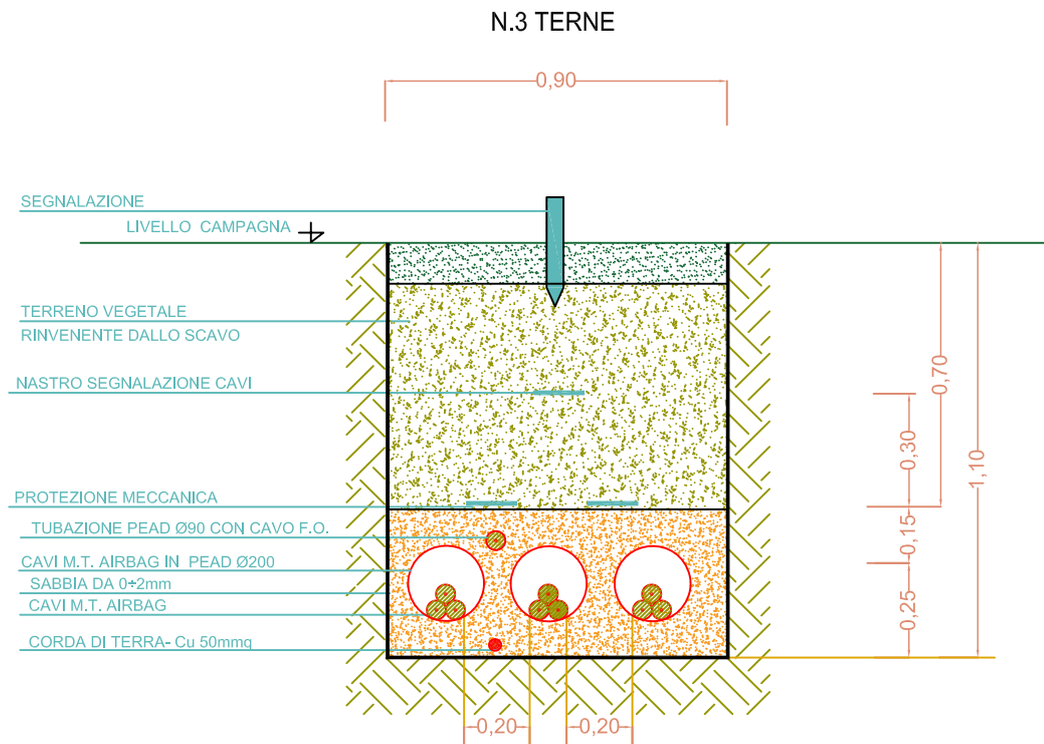
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
 N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
 CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO C1

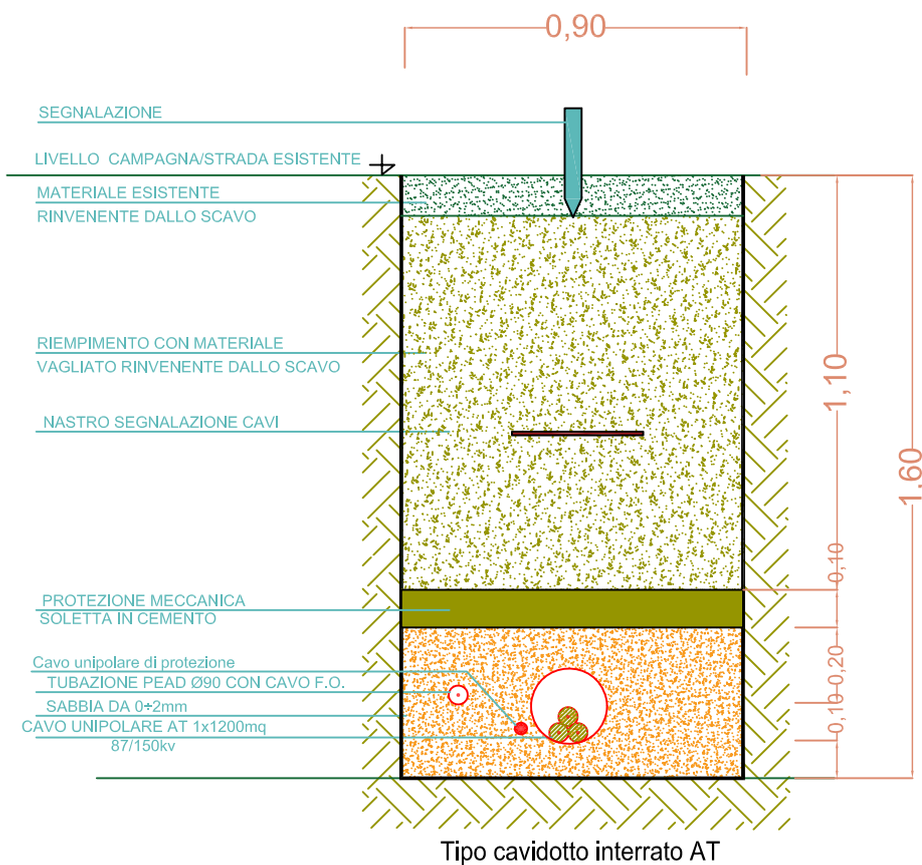
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 3 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

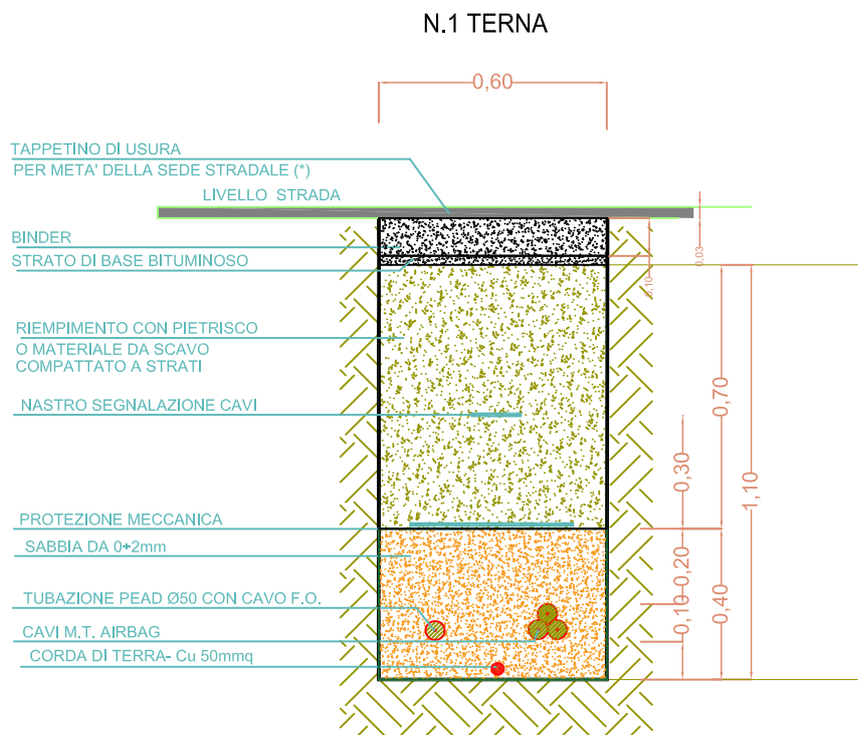
TIPICO D

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



TIPICO E

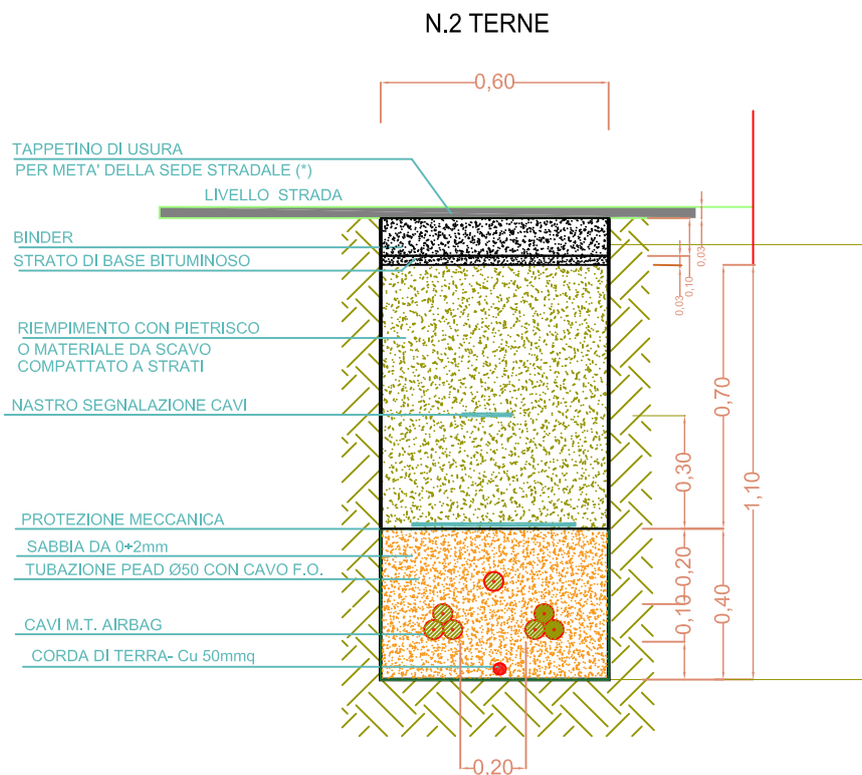
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F

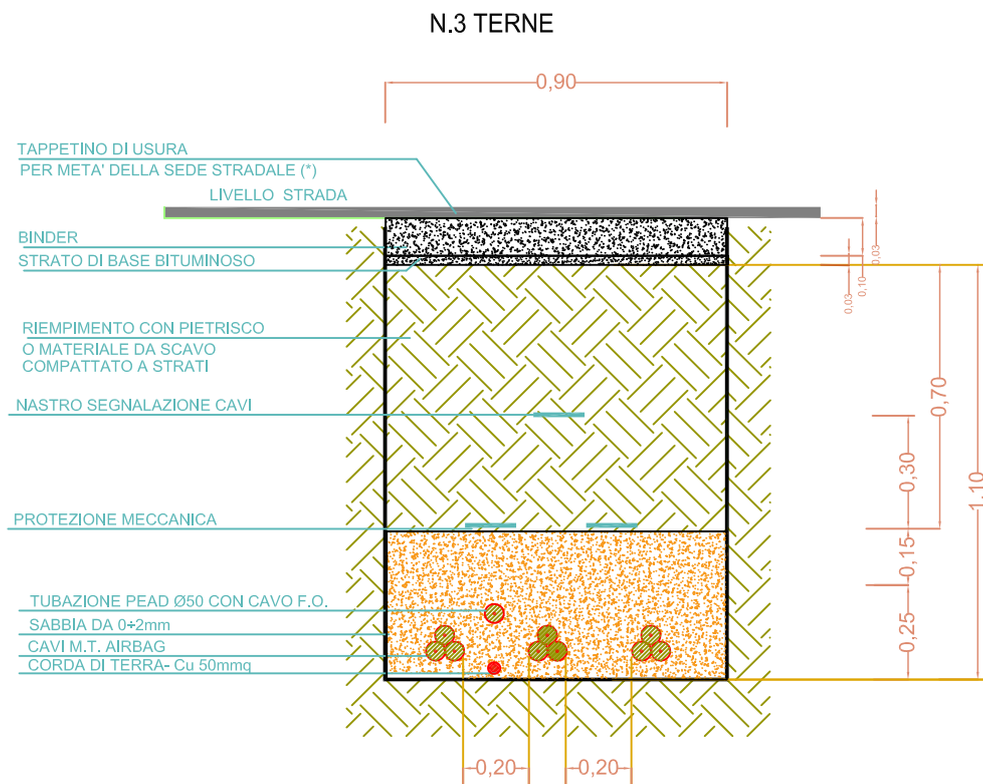
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO G

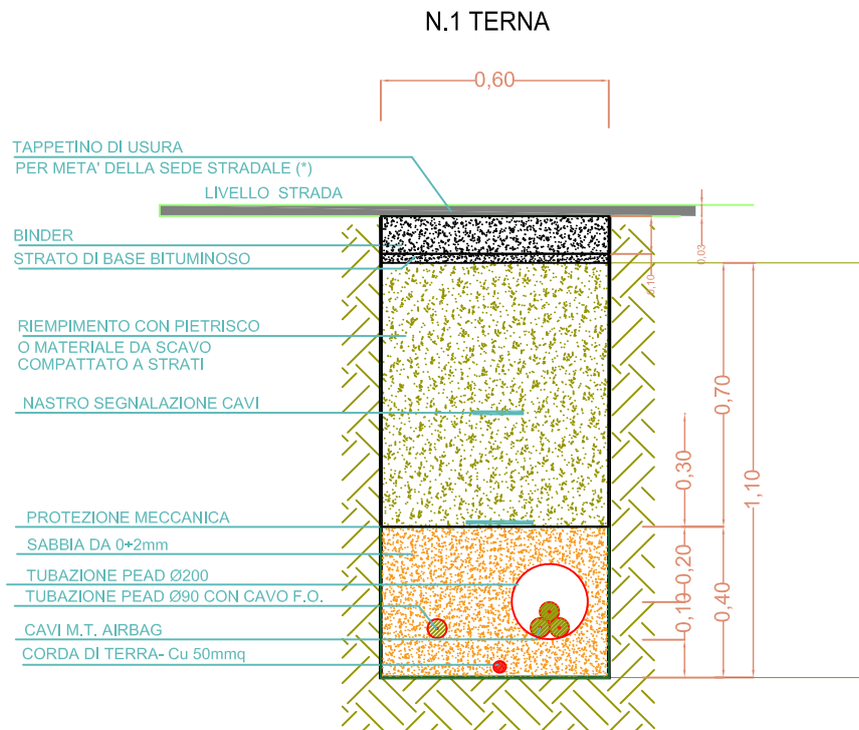
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO E1

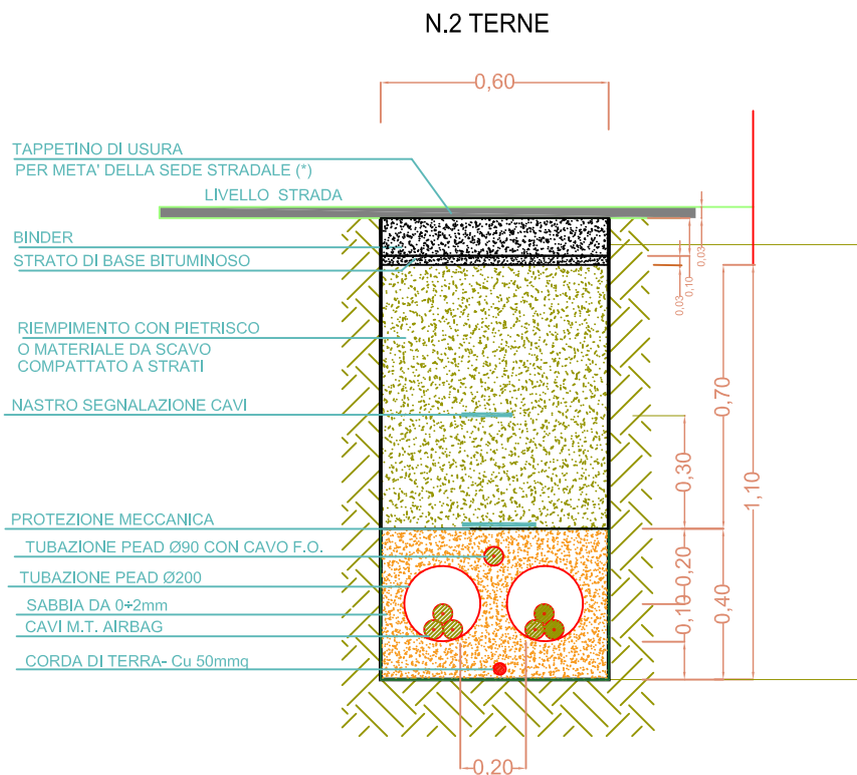
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
N. 1 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO F1

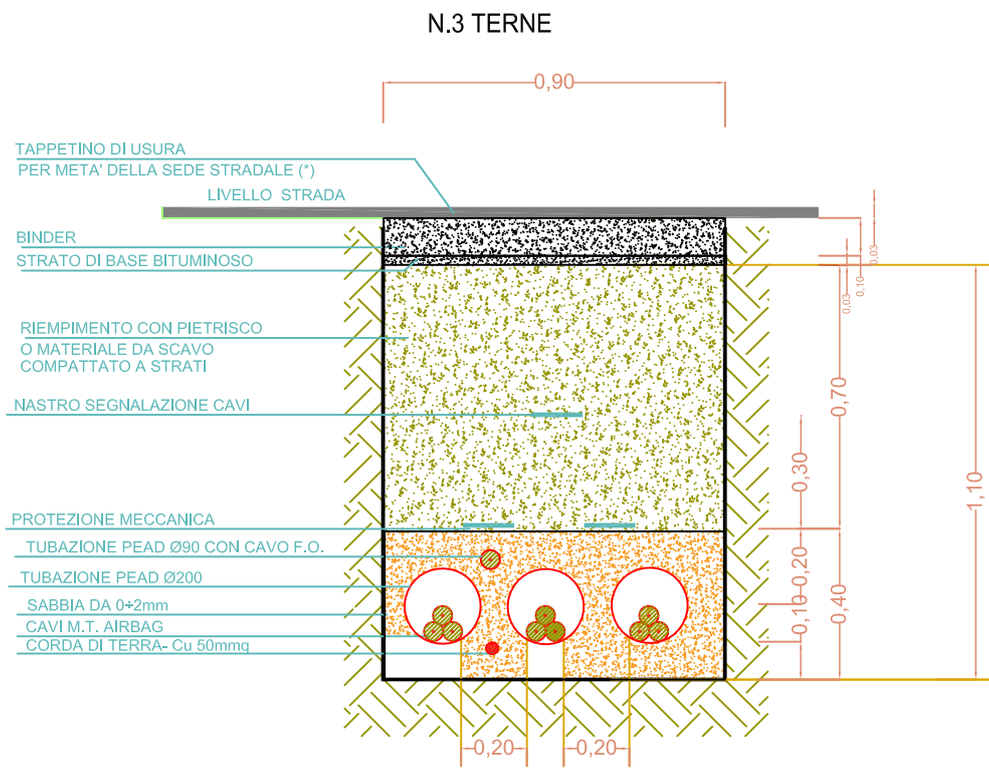
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
 N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
 CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

TIPICO G1

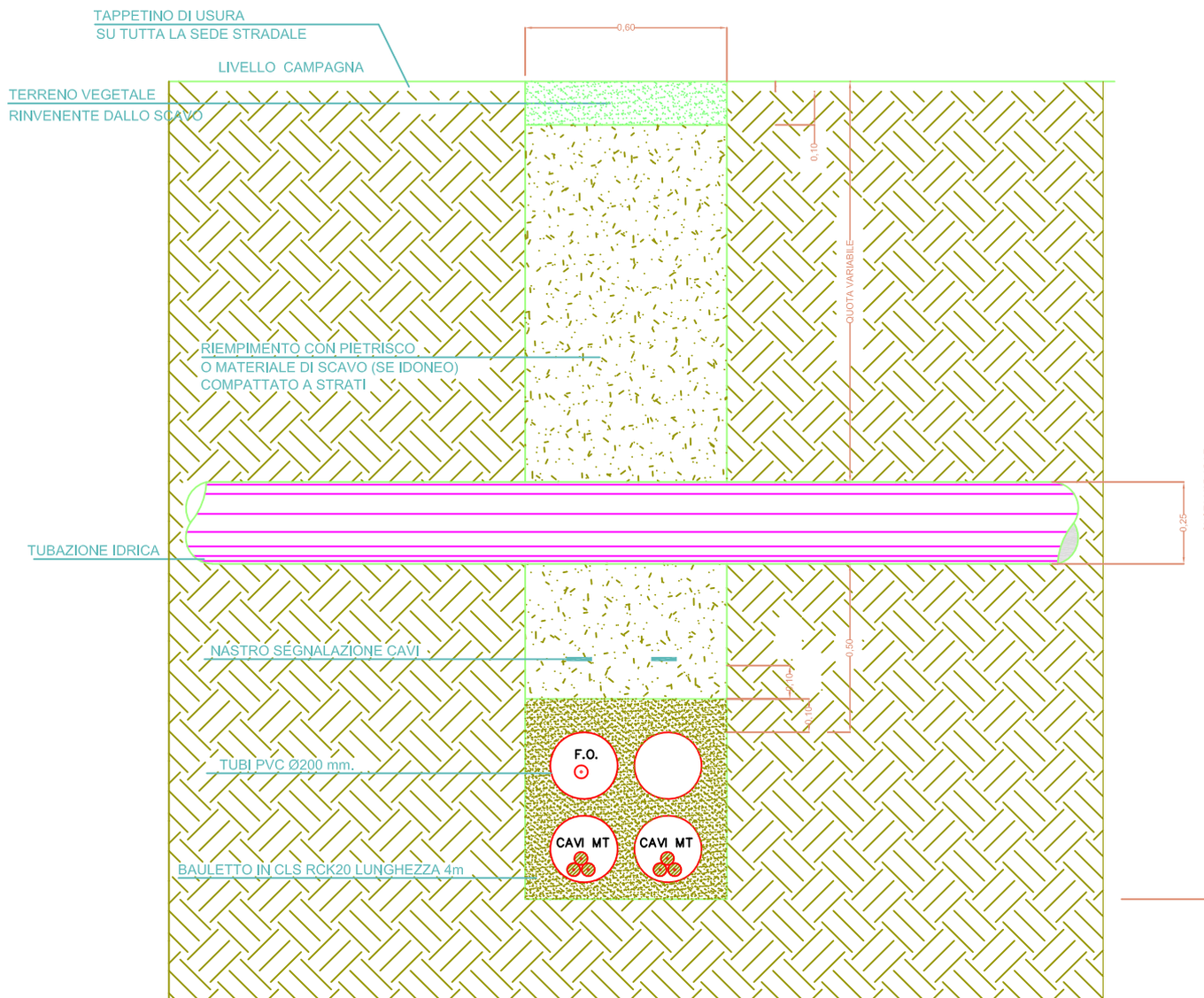
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
 N. 3 TERNA CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 90 - Cu 50 mmq
 CAVO MT - TUBO PEAD Ø 200



Tipo cavidotto interrato MT

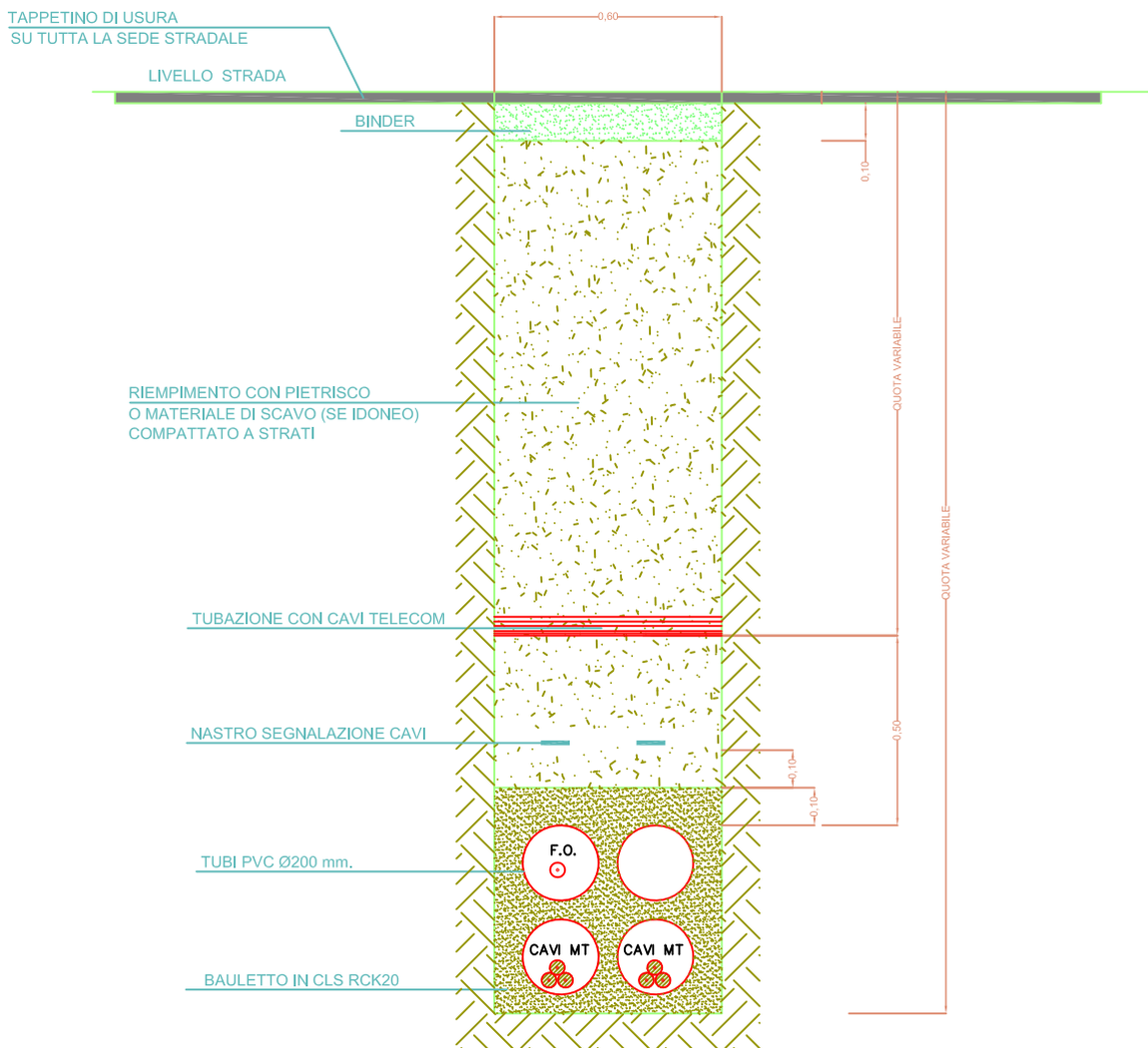
TIPICO D

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



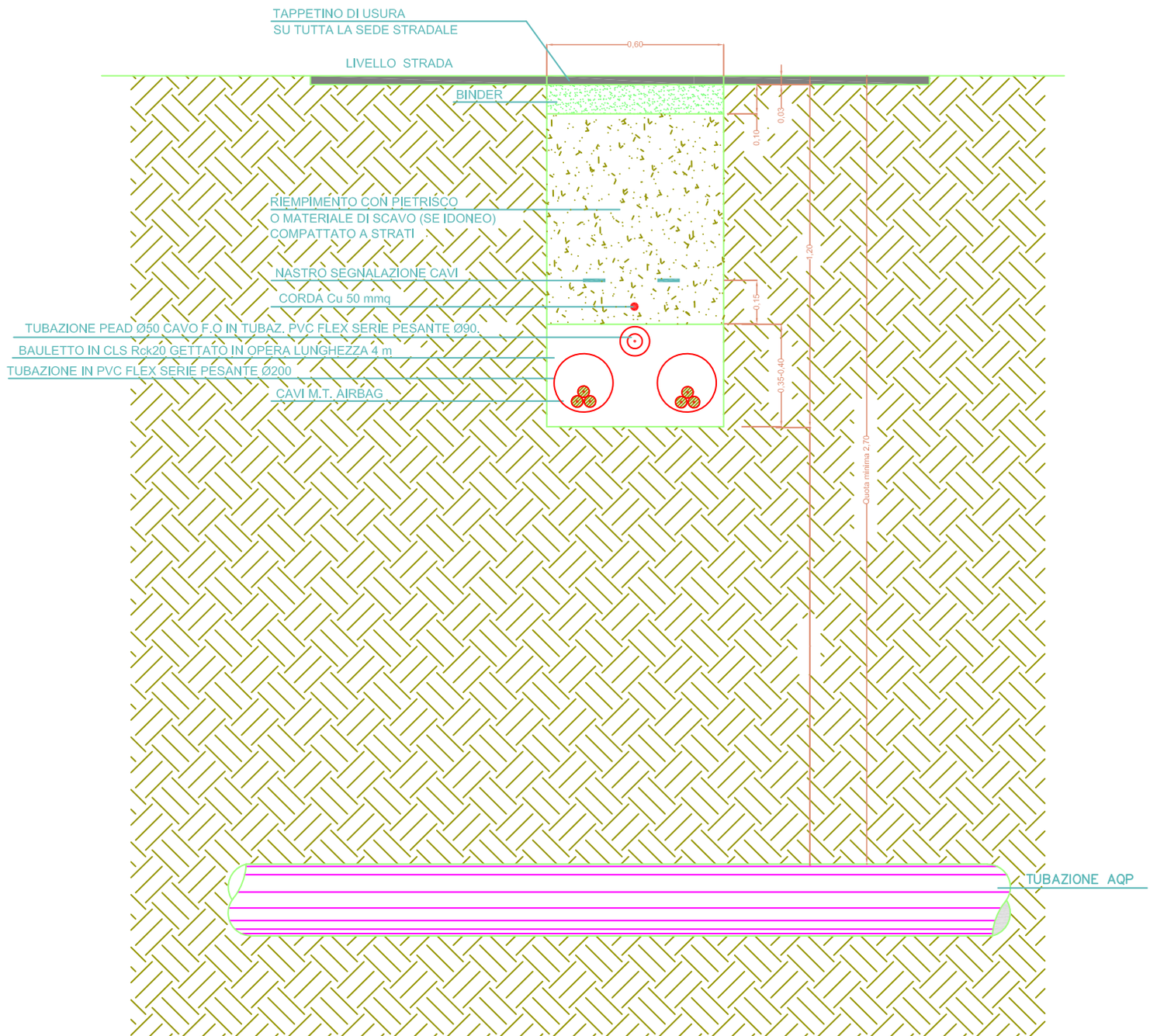
TIPICO E

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

