

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI AVETRANA
PROVINCIA DI TARANTO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA,
NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA
PREVISTA DI 62,10 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"**

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice STMG Terna: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola :

Titolo :

10

SEZIONI CAVIDOTTI

Cod. Identificativo elaborato :

PFQVY05 Elaborato Grafico 2 10

Progetto:



Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it



Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY)
P.IVA 04258790759 - msc.innovativesolutions@pec.it



Via V.M. Stampacchia, 48
73100 - LECCE
stcprogetti@legalmail.it

Dott. Ing. Fabio Calcarella
Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE)
tel. +39 0832 1594953 - fabio.calcarella@gmail.com



Committente:

AVETRANA ENERGIA s.r.l.

Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ)
P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :

Data	Revisione	Redatto	Approvato
Dicembre 2019	Prima Emissione	FC-SM	MT

Data: Dicembre 2019

Scala : 1:20

File:

Controllato:

Formato: **A4**

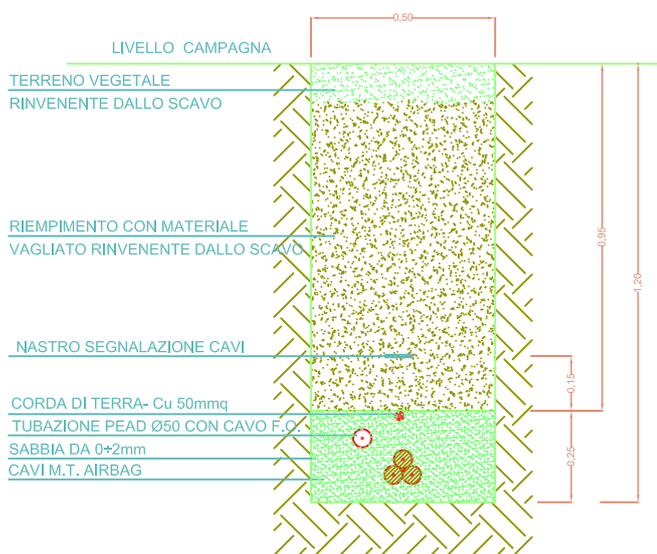
Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941 , ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



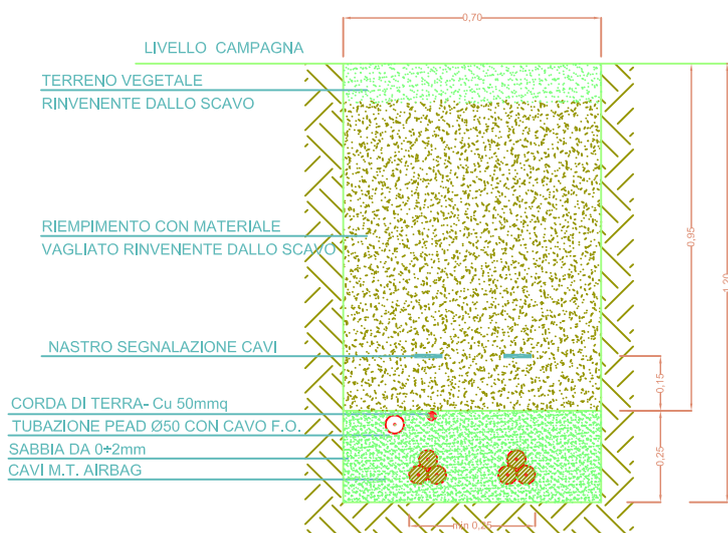
TIPICO A

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

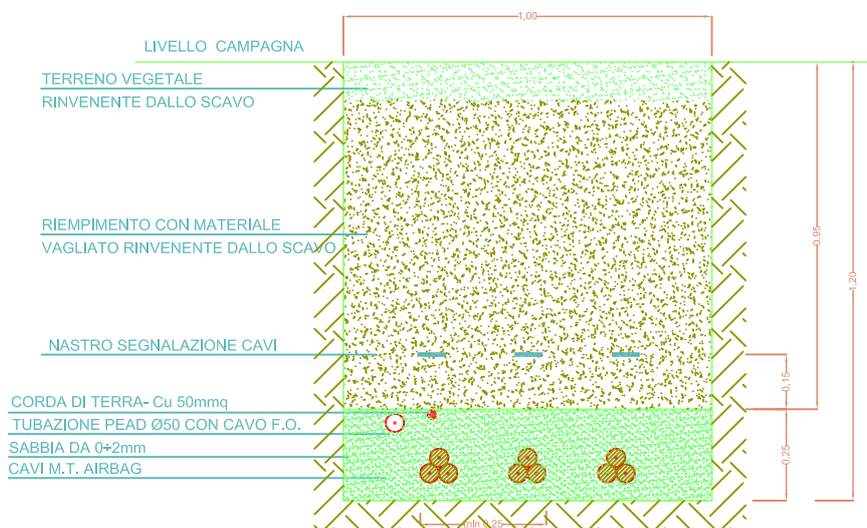
N.1 TERNE



N.2 TERNE



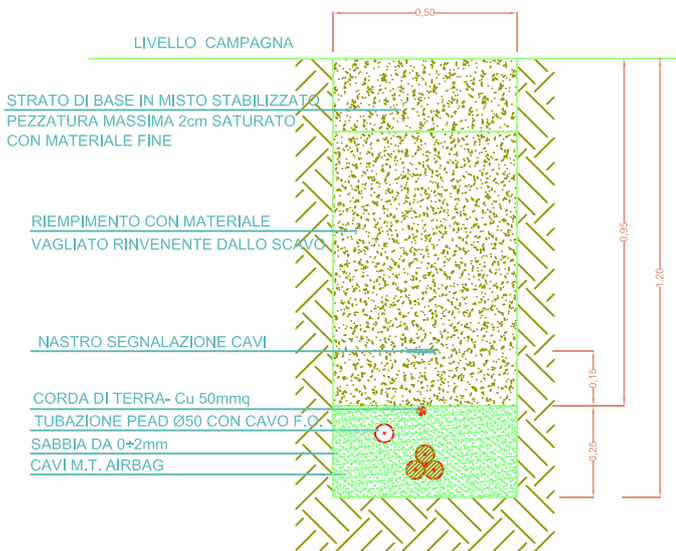
N.3 TERNE



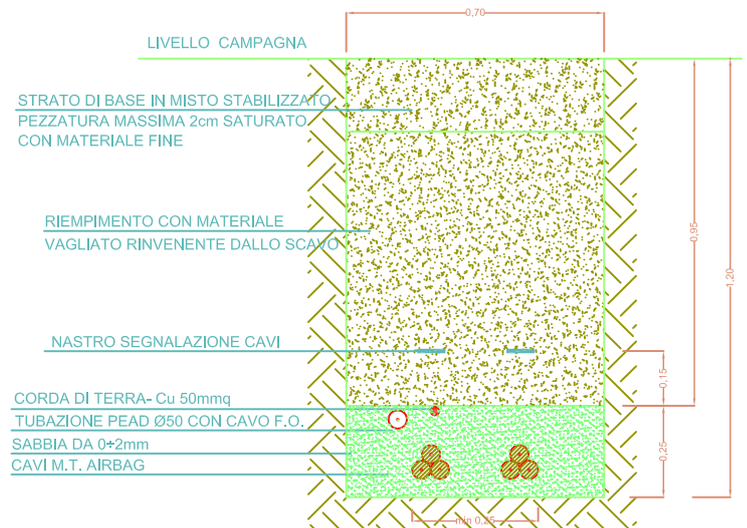
TIPICO B

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

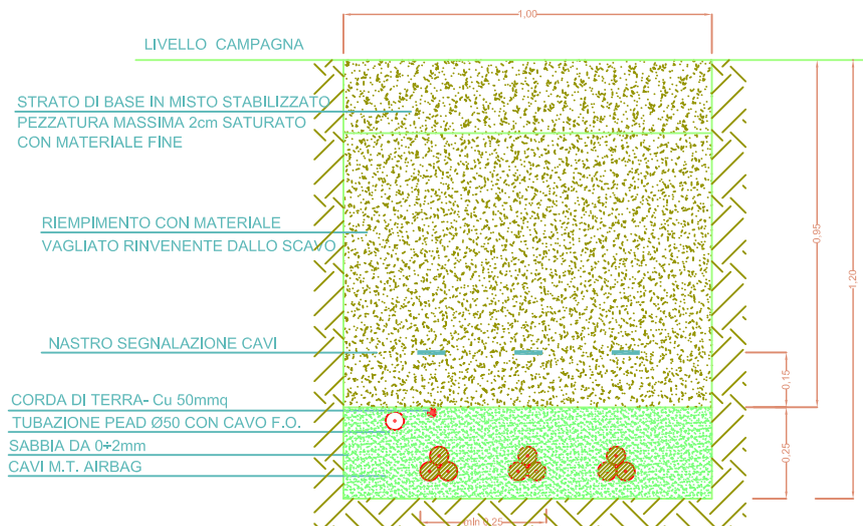
N.1 TERNE



N.2 TERNE



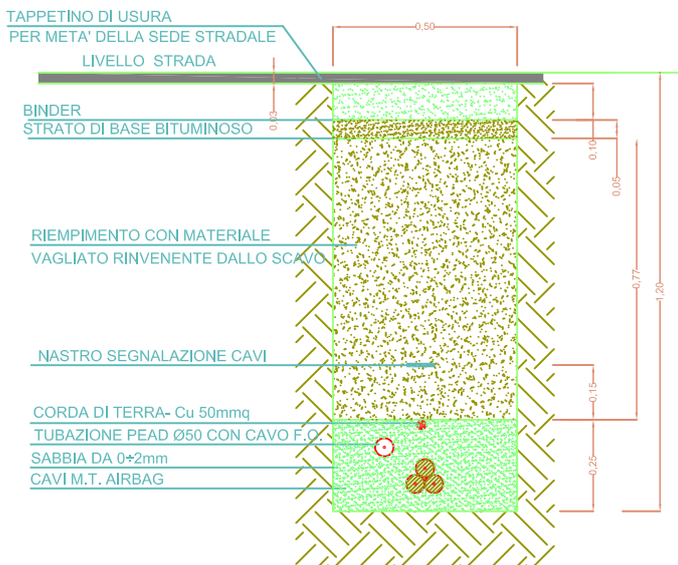
N.3 TERNE



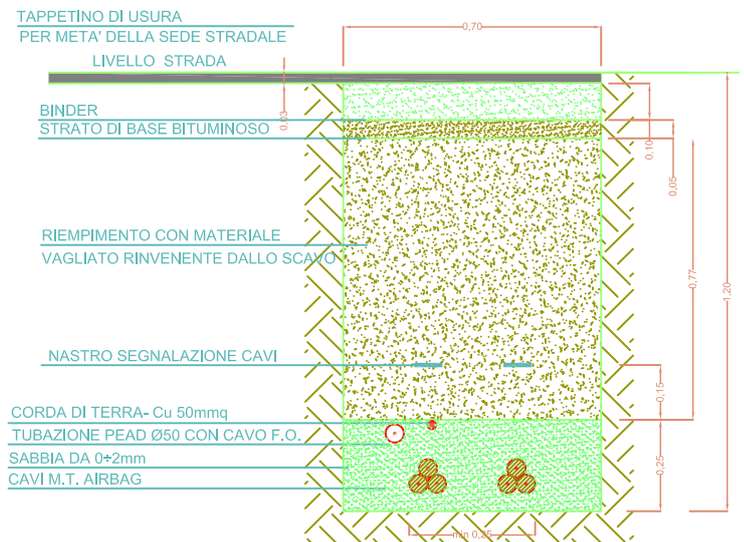
TIPICO C

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

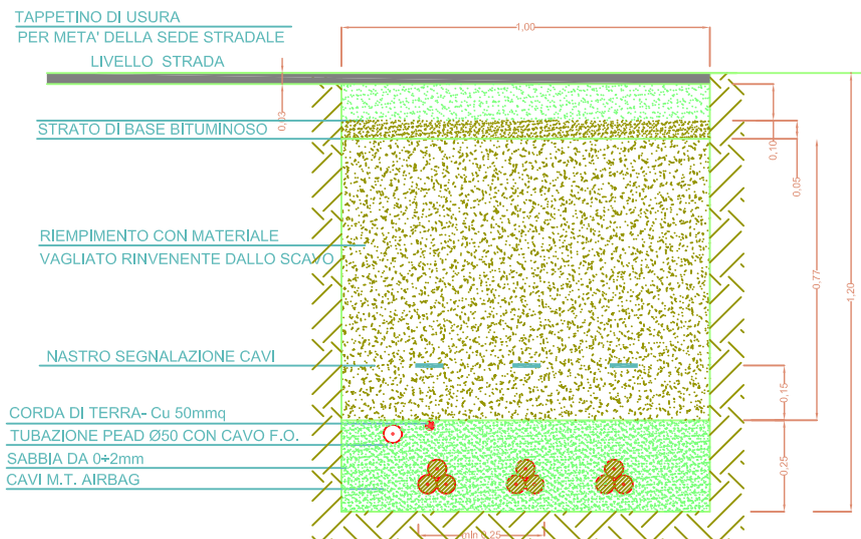
N.1 TERNE



N.2 TERNE



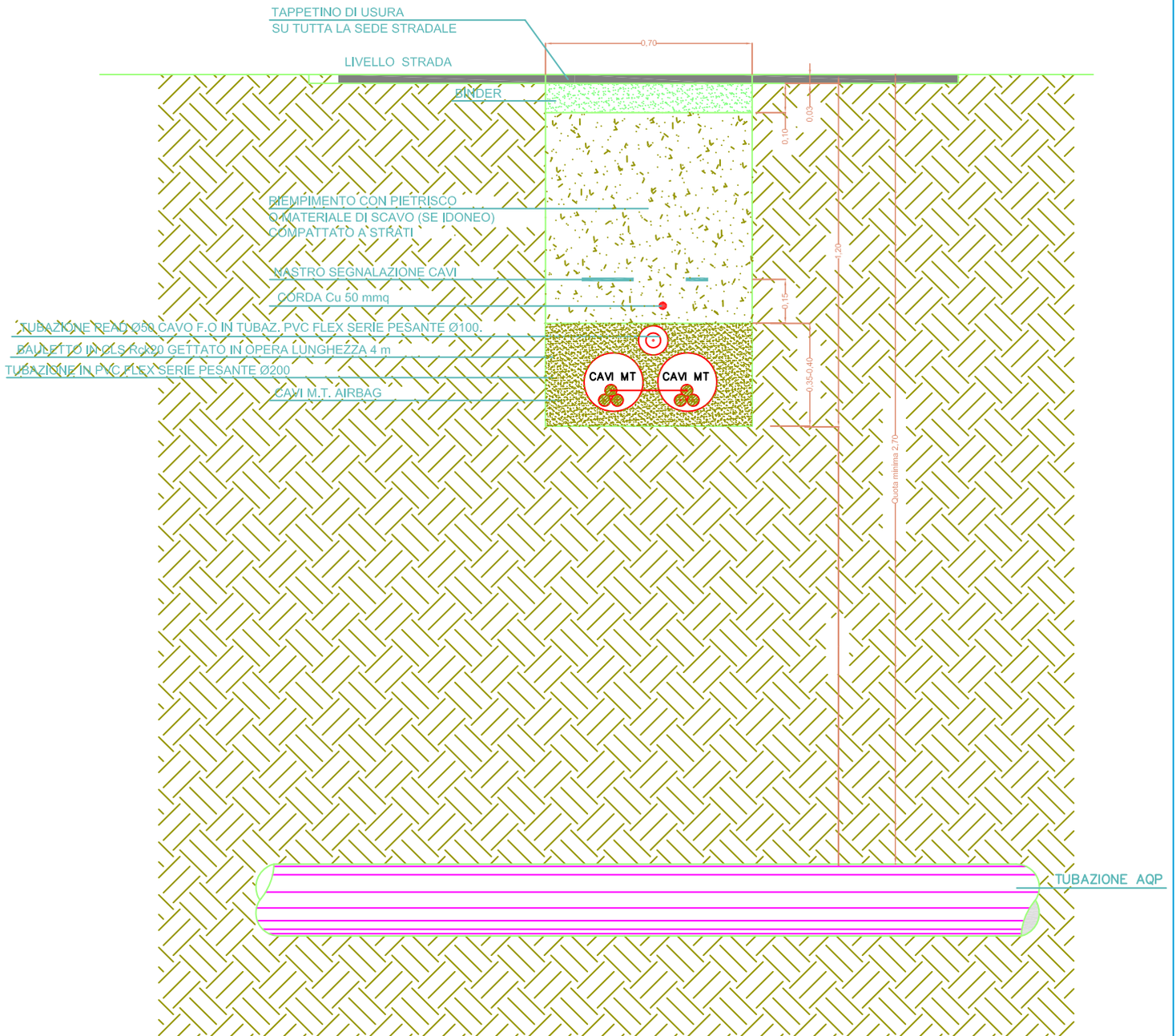
N.3 TERNE





TIPICO F

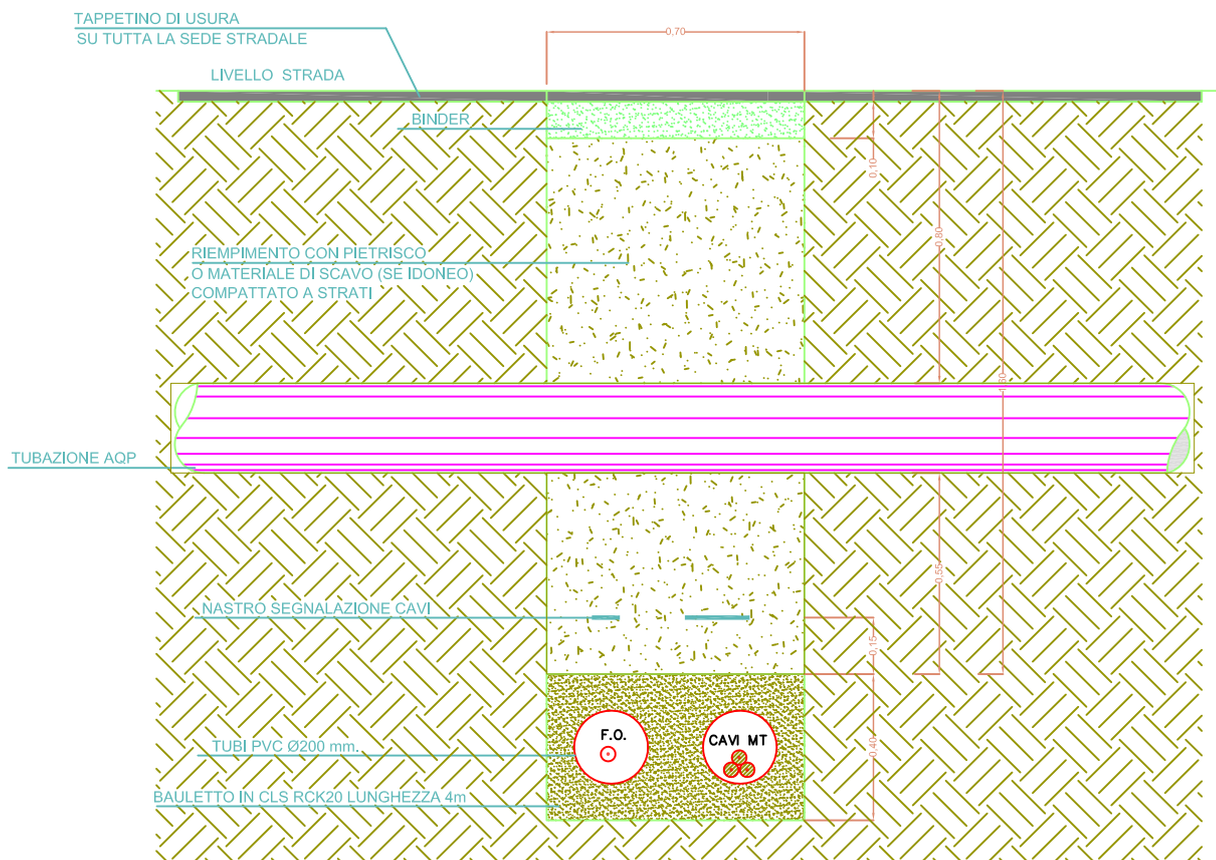
TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO SOVRAPASSO CONDUTTURE AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURA AQP A PROFONDITA' MINIMA DI 2,7 m RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 1,5m AL DI SOPRA DELLE CONDOTTE AQP





TIPICO G

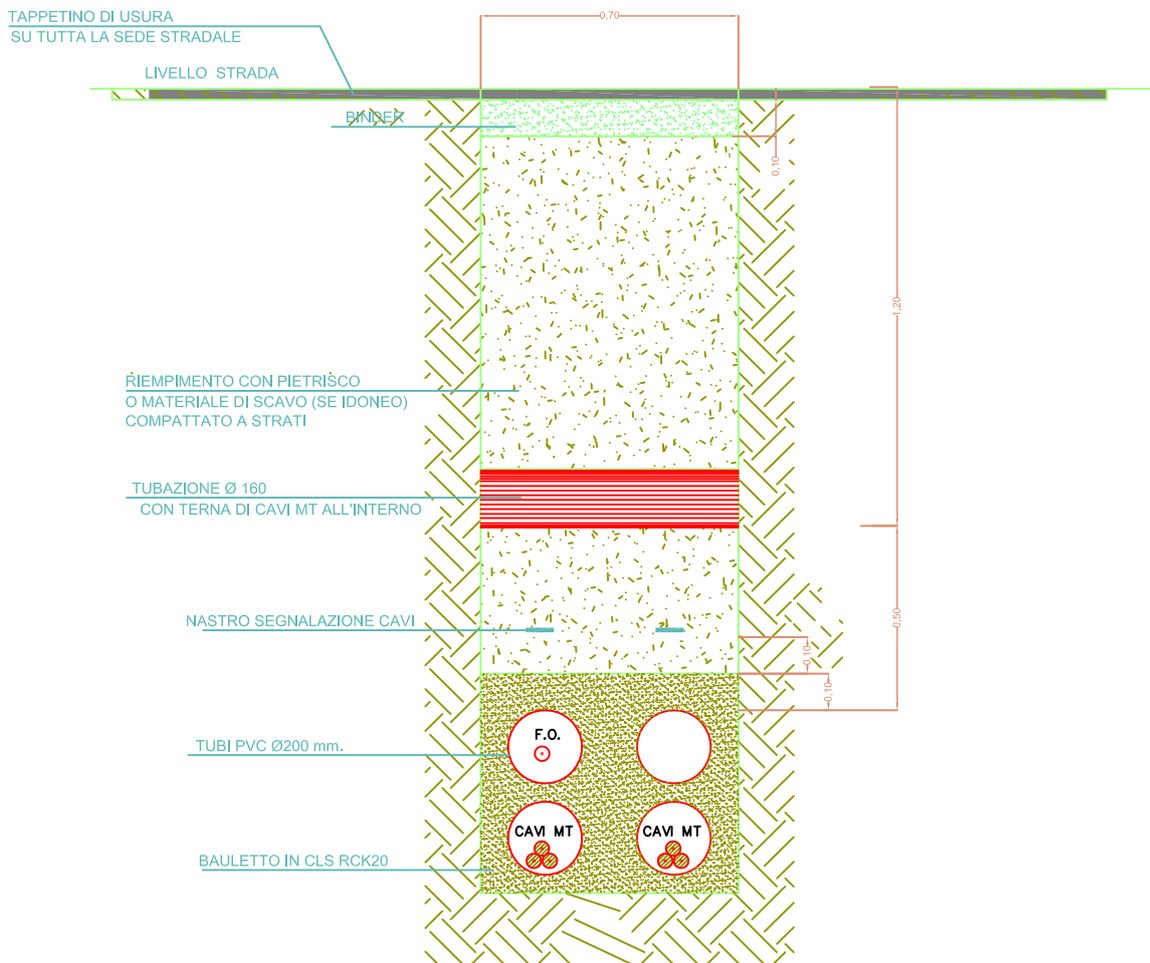
TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURTA AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURTA AQP A PROFONDITA' DI 0,8 m CIRCA RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLE CONDOTTA AQP





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





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

