

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"Masseria Muro" DI POTENZA PARI A 90 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
Mesagne (BR), Torre S. Susanna (BR), S. Pancrazio Sal.no (BR), Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU ORE7Q71

Tav.:

Titolo:

10

SEZIONI TRINCEE CAVIDOTTI
INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI
PARTICOLARI

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:20

A4

ORE7Q71_ElaboratoGrafico_2_10

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.

Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

STC



Fabio Calcarella

WPD Italia S.r.l.

Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
tel. +39 06 960 353-00
e.mail: - pec:



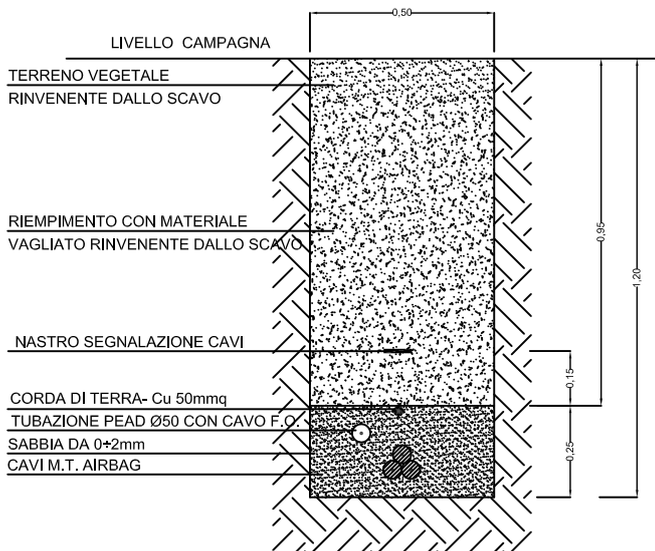
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WPD S.r.l.



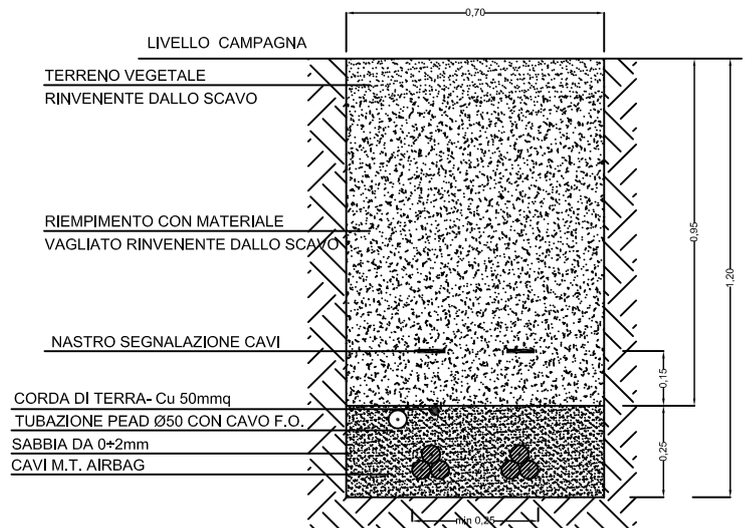
TIPICO A

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

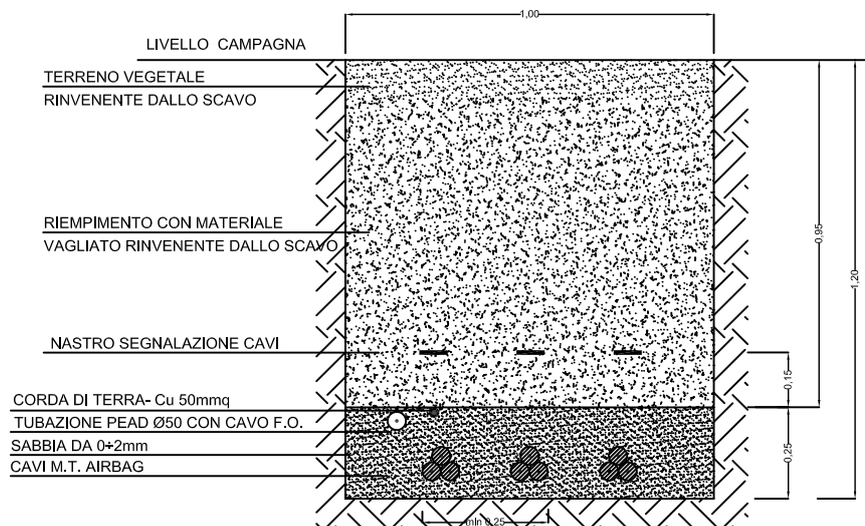
N.1 TERNE



N.2 TERNE



N.3 TERNE

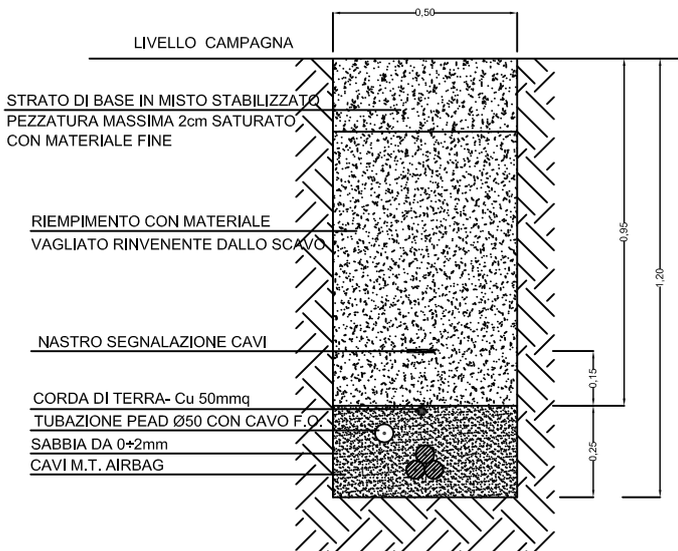




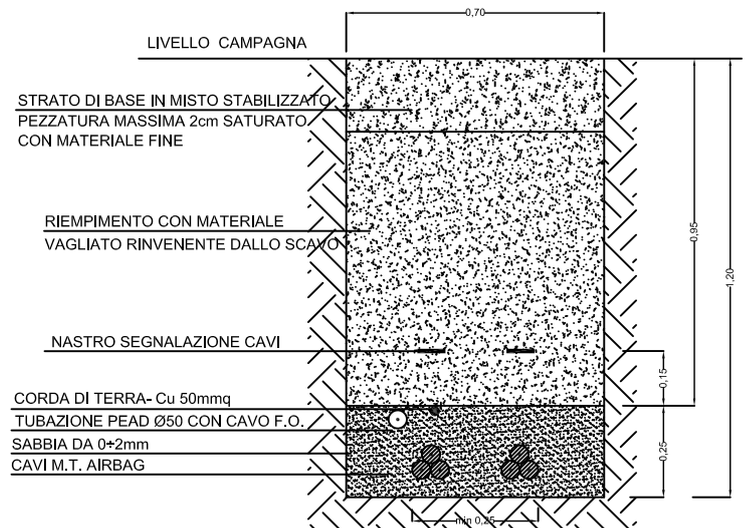
TIPICO B

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

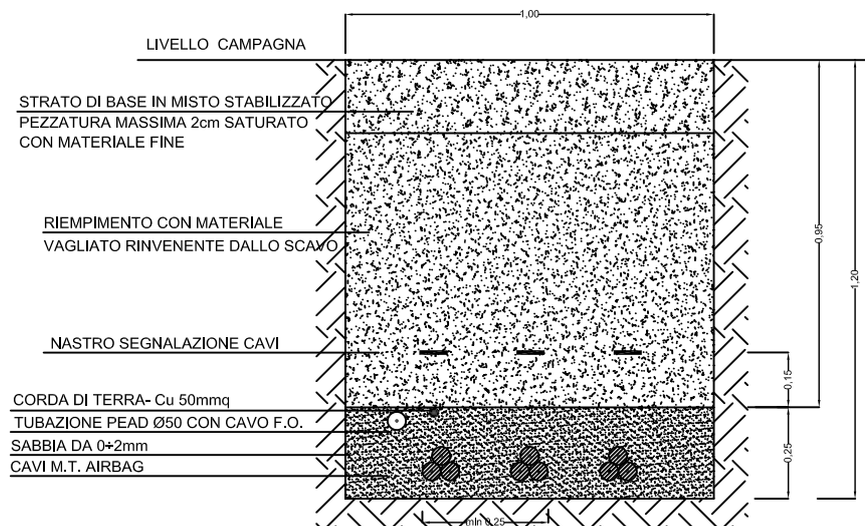
N.1 TERNE



N.2 TERNE



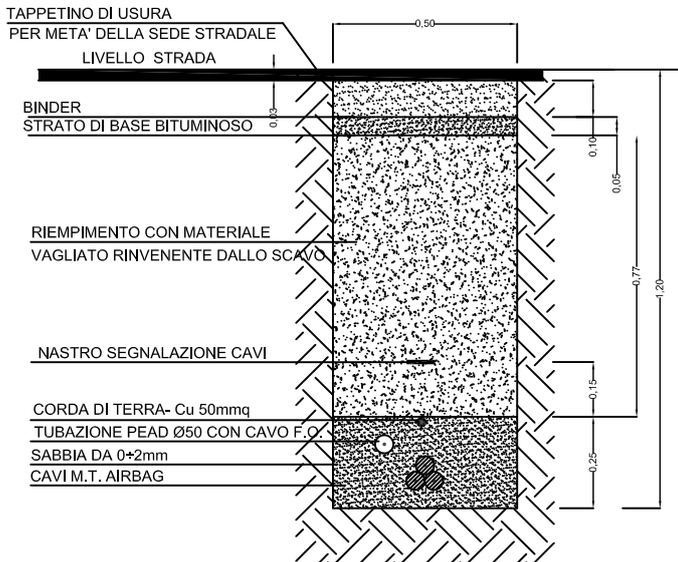
N.3 TERNE



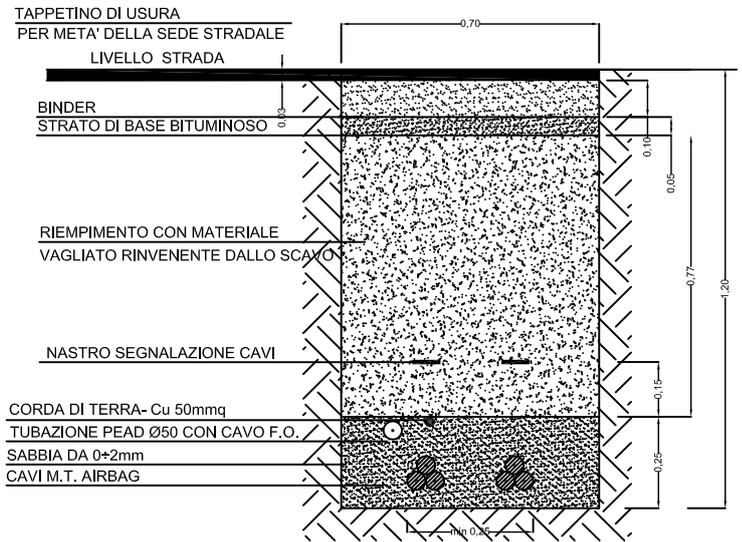
TIPICO C

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

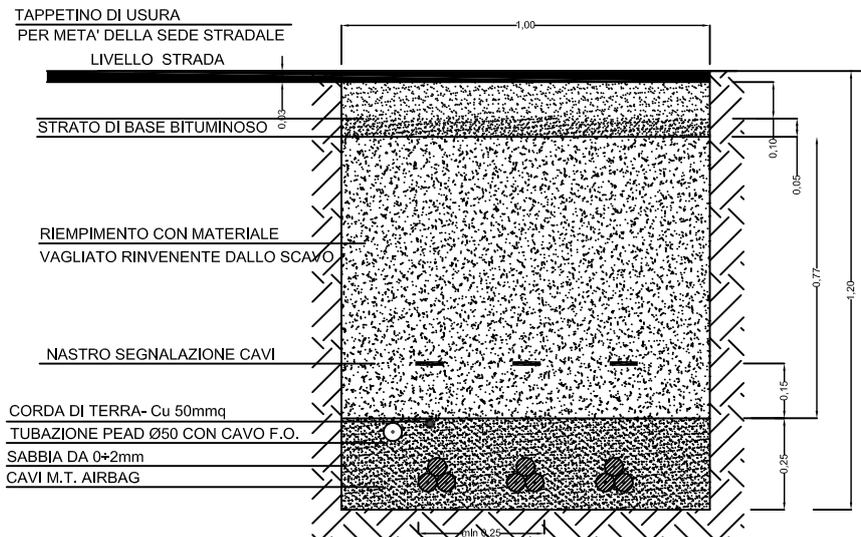
N.1 TERNE



N.2 TERNE



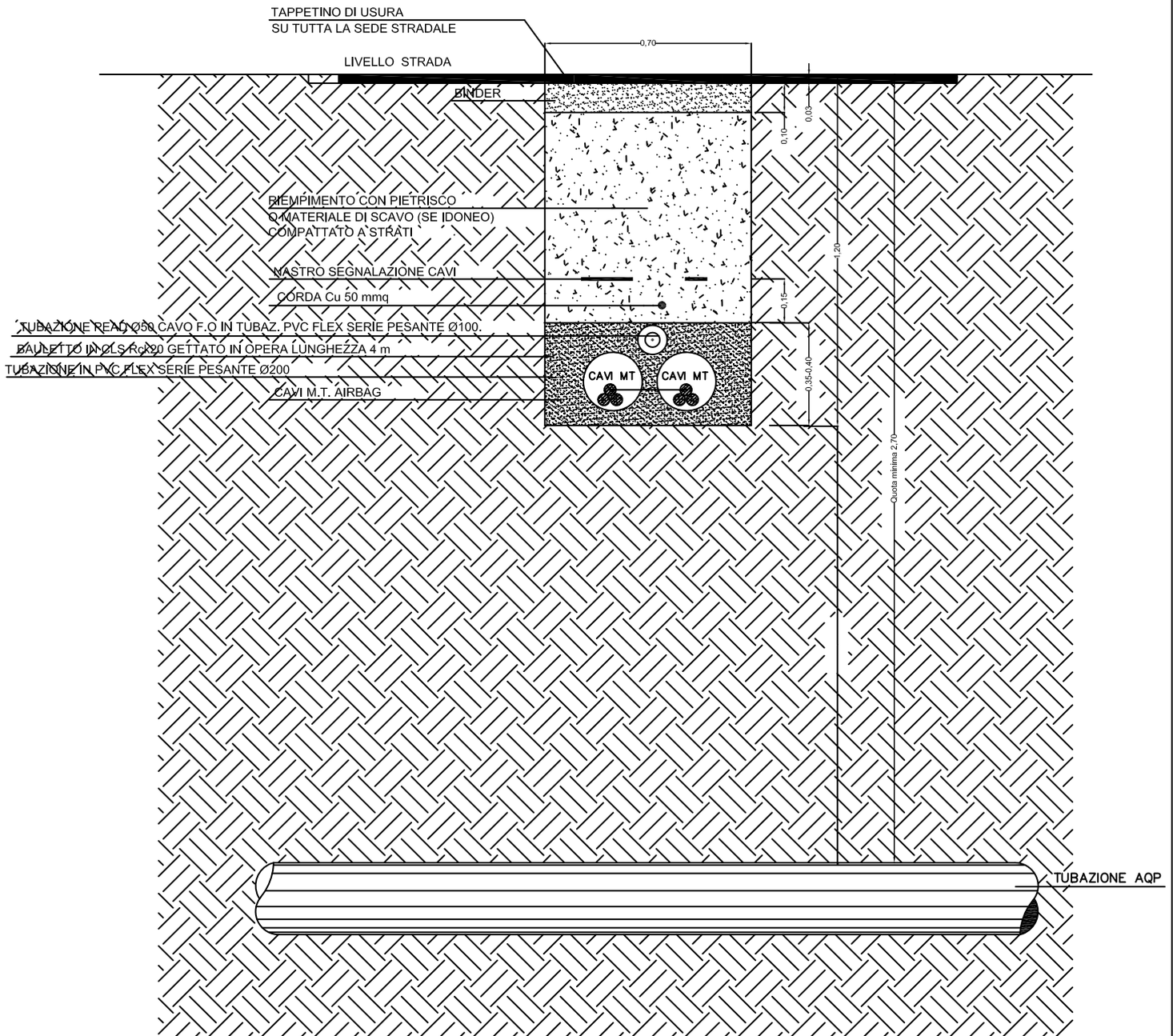
N.3 TERNE





TIPICO F

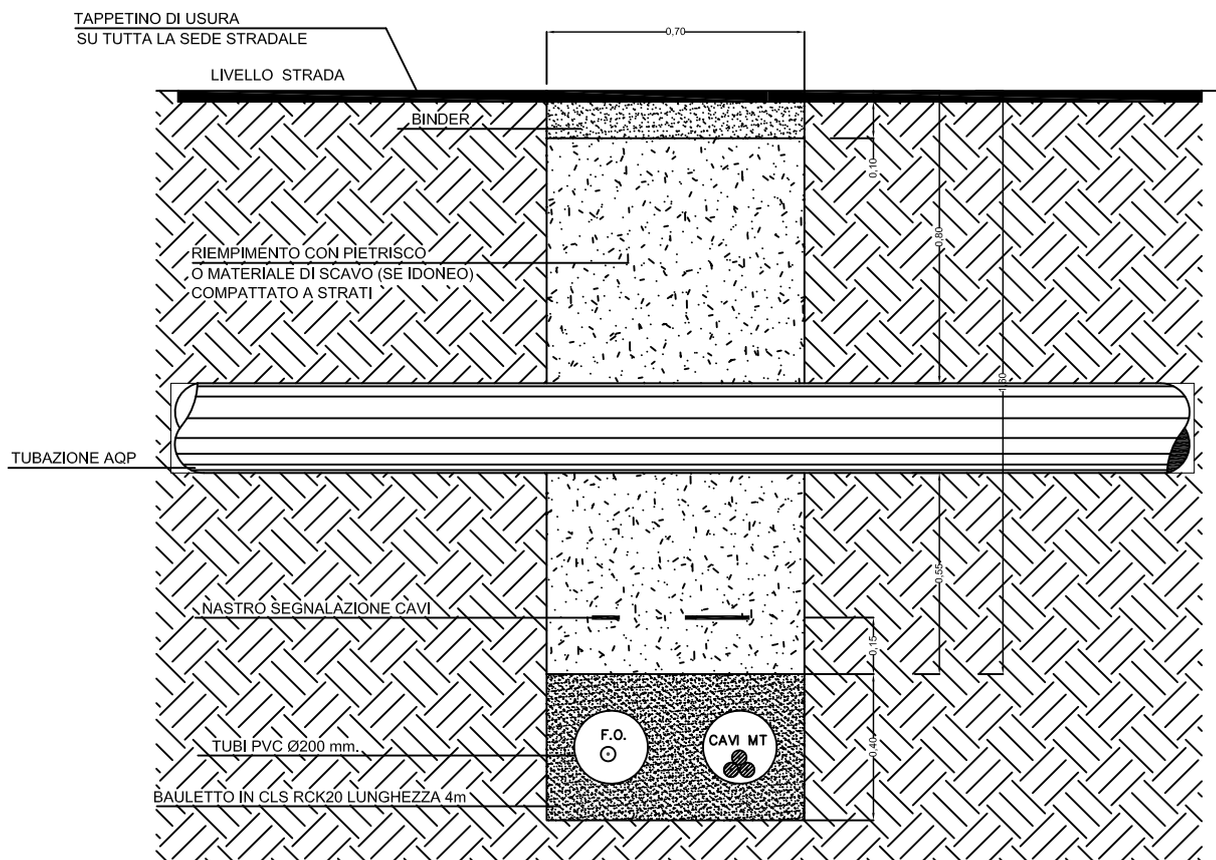
TIPICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO SOVRAPASSO CONDUTTURE AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUTTURA AQP A PROFONDITA' MINIMA DI 2,7 m RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 1,5m AL DI SOPRA DELLA CONDOTTE AQP





TIPICO G

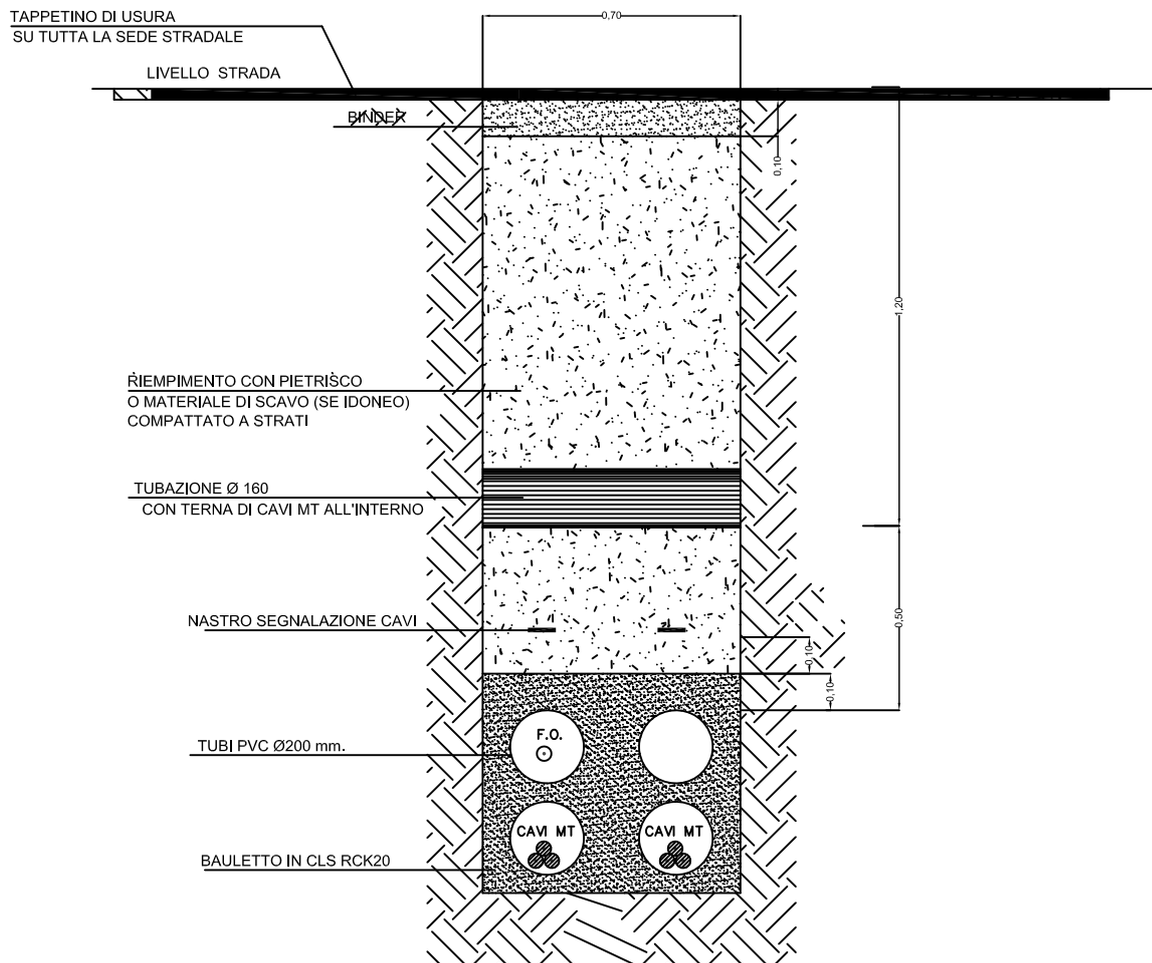
TIPICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUETTURA AQP
N. 1/2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq
CONDUETTURA AQP A PROFONDITA' DI 0,8 m CIRCA RISPETTO AL PIANO STRADALE
LE CONDUETTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLA CONDOTTA AQP





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 AL DI SOTTO DELLA LINEA MT ENEL





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

