

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia

Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE
DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione 3:

RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

N. Elaborato: **3.6**

Scala: **VARIE**

Committente

ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiese, 72 -
20126 MILANO
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione



sede legale e operativa

San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

sede operativa

Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE

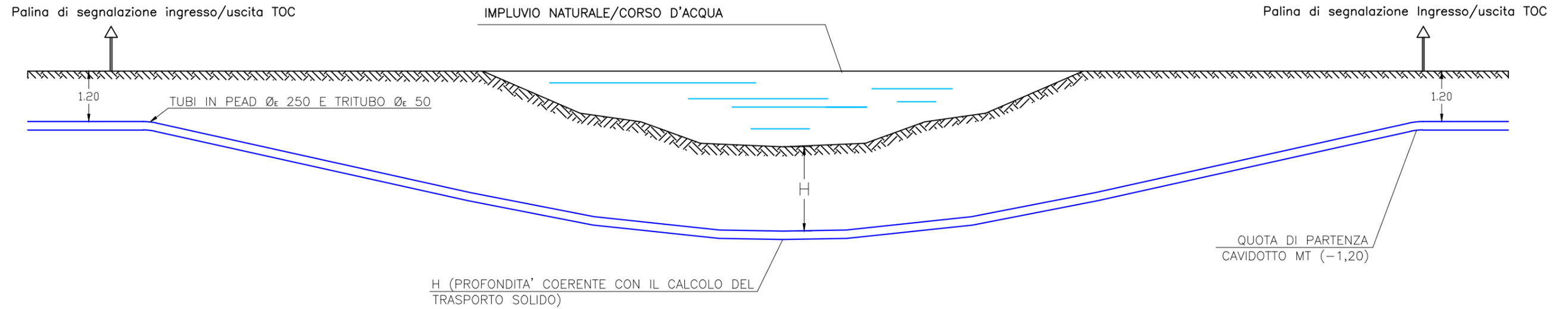


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PFP sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.6.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.3.6.R00.pdf	Formato di stampa A4 - A3

ELENCO INTERFERENZE

N.	UBICAZIONE	INTERFERENZA	SOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO
1	banchina strada Consorziiale di Bonifica n.34	Reticolo idrografico	TOC
2	banchina strada Consorziiale di Bonifica n.34	Area allagabile determinata dallo studio del reticolo idrografico rif. elab. FV.TRO03.PD.0.8.3.R00	TOC
3	banchina strada Consorziiale di Bonifica n.34	Area allagabile determinata dallo studio del reticolo idrografico rif. elab. FV.TRO03.PD.0.8.3.R00	TOC
4	banchina strada Consorziiale di Bonifica n.34	Area allagabile determinata dallo studio del reticolo idrografico rif. elab. FV.TRO03.PD.0.8.3.R00	TOC
5	banchina strada Consorziiale di Bonifica n.34	Area allagabile determinata dallo studio del reticolo idrografico rif. elab. FV.TRO03.PD.0.8.3.R00	TOC
6	Stradale su SP109	Infrastruttura: ponticello su reticolo idrografico	TOC
7	Stradale su SP109	Area allagabile determinata dallo studio del reticolo idrografico rif. elab. FV.TRO03.PD.0.8.3.R00	TOC
8	Stradale su SP112	Infrastruttura: ponte su reticolo idrografico	TOC
9	Stradale su SP112	Area allagabile determinata dallo studio del reticolo idrografico rif. elab. FV.TRO03.PD.0.8.3.R00	TOC
10	Strada comunale Tratturo Titolone	Reticolo idrografico	TOC
11	incrocio SP 111 - Strada comunale Tratturo Titolone - Strada comunale Greci	Attraversamento trasversale SP 111	TOC
12	Strada comunale Tratturo Titolone	Interferenza gasdotto interrato	TOC
13	Strada comunale Tratturo Titolone	Interferenza acquedotto interrato	TOC
14	Incrocio Strada comunale Tratturo Titolone - Strada comunale Ignazia	Interferenza acquedotto interrato	TOC

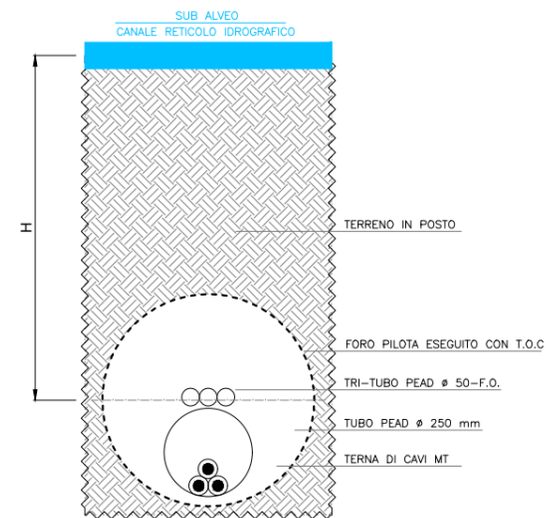
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 scala 1:100



LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
 Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori – Fosso San Pietro

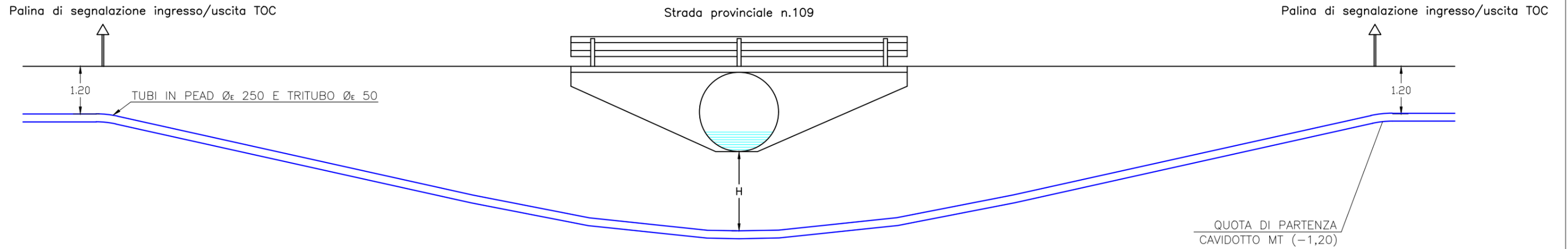
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C
CAVIDOTTO MT – N.1 TERNE DI CAVI
 scala 1:20



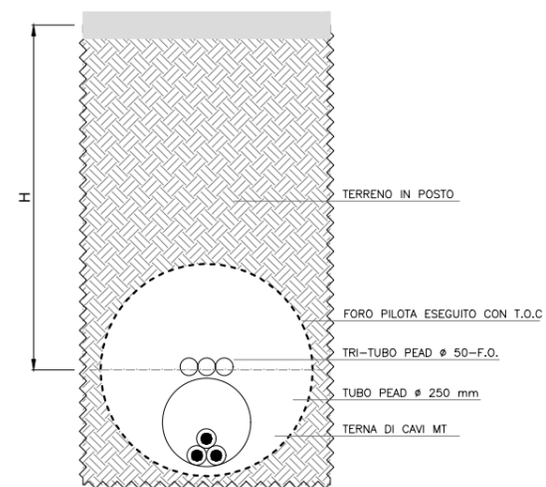
H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
 Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori – Fosso San Pietro

RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO MT N. 6
Rif. elab. FV.TRO03.PD.3.5.1_6.R00



SEZIONE TRASVERSALE T.O.C
 CAVIDOTTO MT - N.1 TERNE DI CAVI
 scala 1:20

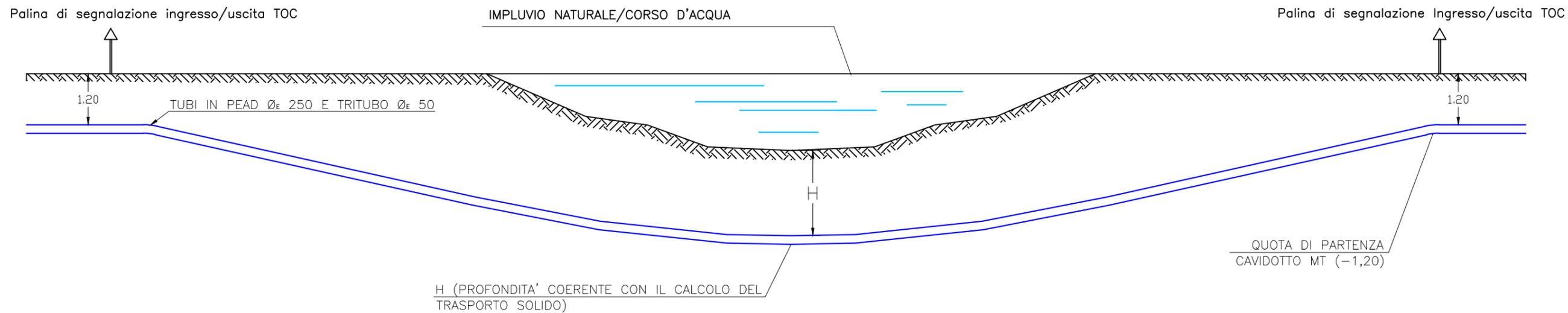


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
 Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO MT N.7
Rif. elab. FV.TRO03.PD.3.5.1_6.R00

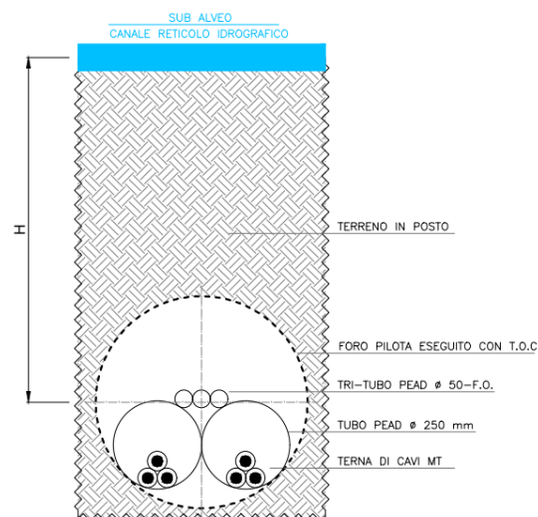
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 scala 1:100



LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
 Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

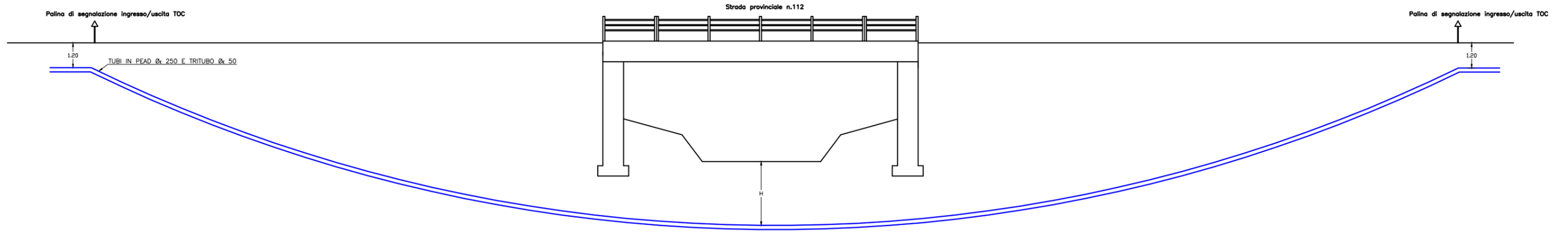
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
CAVIDOTTO MT - N.2 TERNE DI CAVI
 scala 1:20



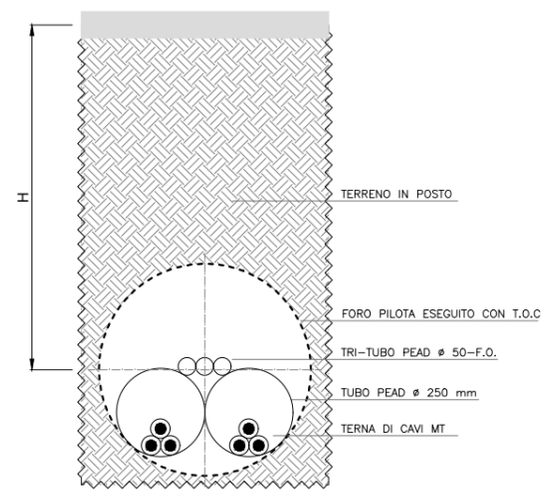
H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
 Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO MT N. 8
Rif. elab. FV.TRO03.PD.3.5.1_6.R00



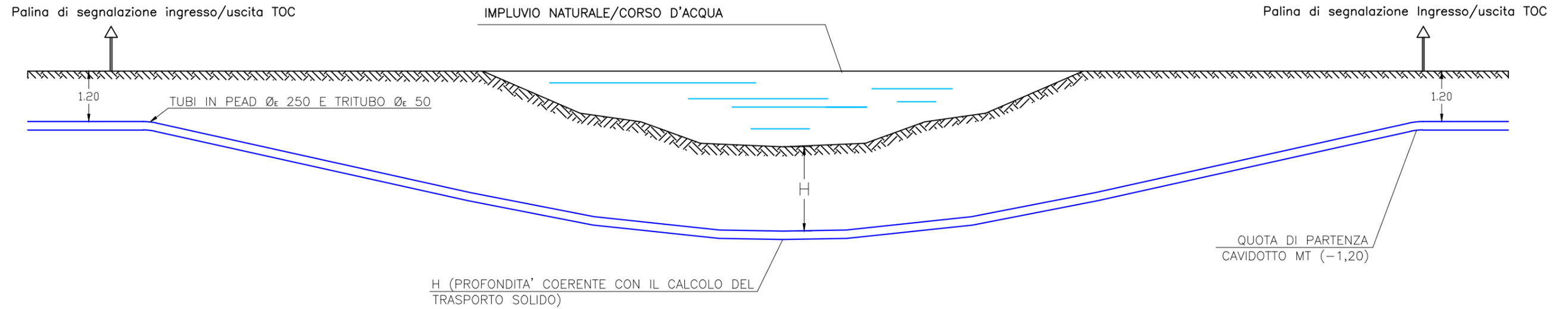
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
 CAVIDOTTO MT – N.2 TERNE DI CAVI
 scala 1:20



H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
 Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

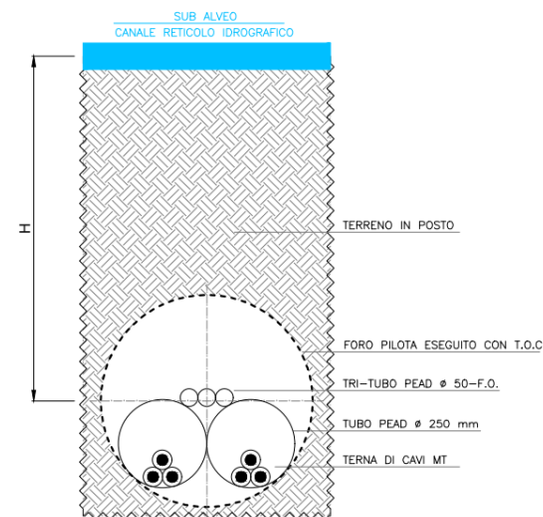
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:100



LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori - Fosso San Pietro

SEZIONE TRASVERSALE T.O.C
CAVIDOTTO MT - N.1 TERNE DI CAVI
scala 1:20



H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

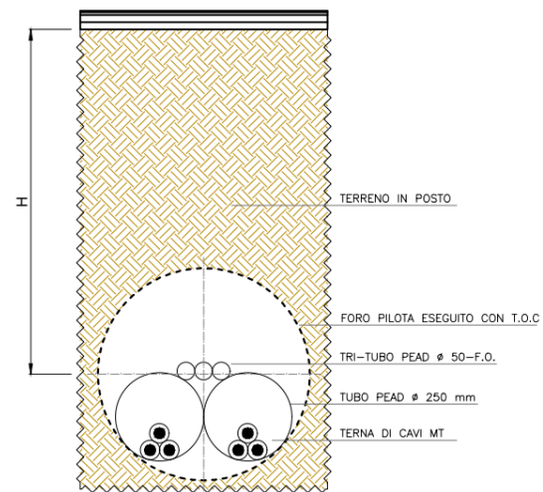
Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: FV.TRO03.PD.07.R00; FV.TRO03.PD.0.8.R00; FV.TRO03.PD.0.8.1_6.R00;
Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO MT N.11
Rif. elab. FV.TRO03.PD.3.5.1_6.R00

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:200

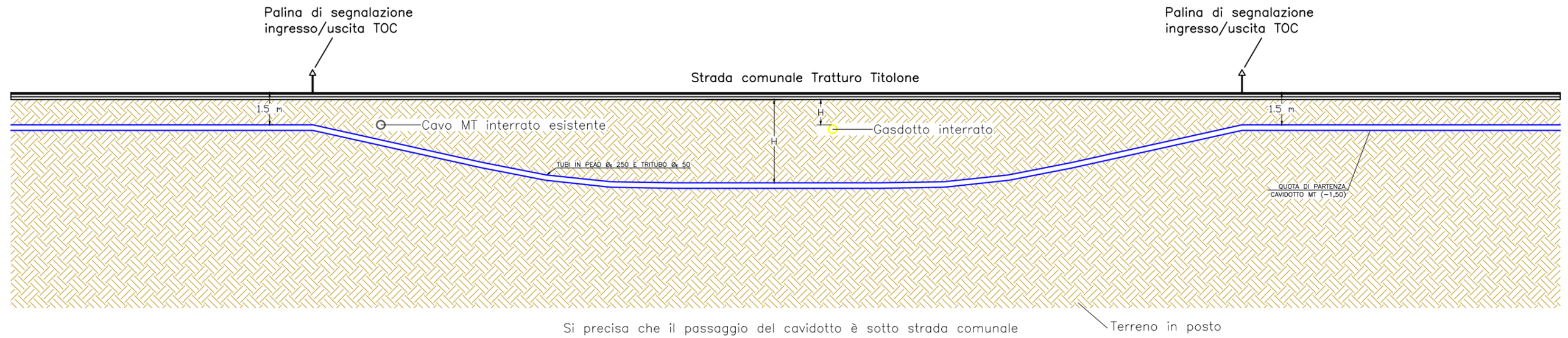


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
CAVIDOTTO MT – N.2 TERNE DI CAVI
scala 1:20

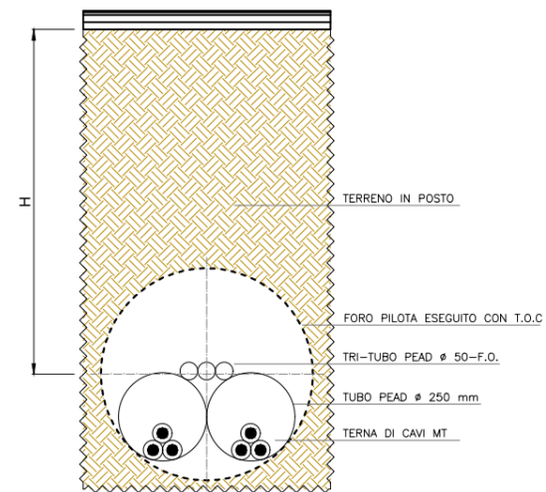


RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO MT N.12
Rif. elab. FV.TRO03.PD.3.5.1_6.R00

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
CAVIDOTTO MT – N.2 TERNE DI CAVI
scala 1:20

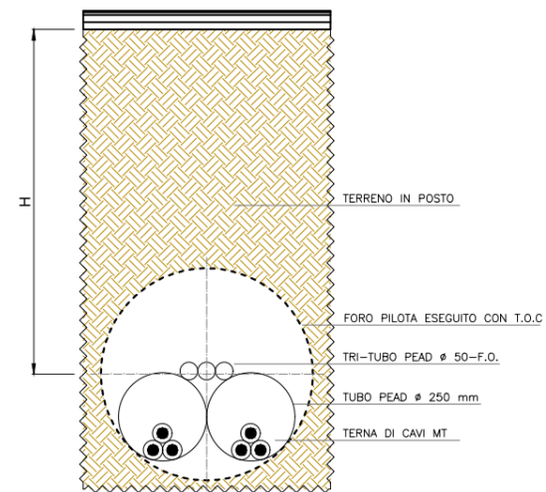


RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO MT N.13 - 14
Rif. elab. FV.TRO03.PD.3.5.1_6.R00

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:200

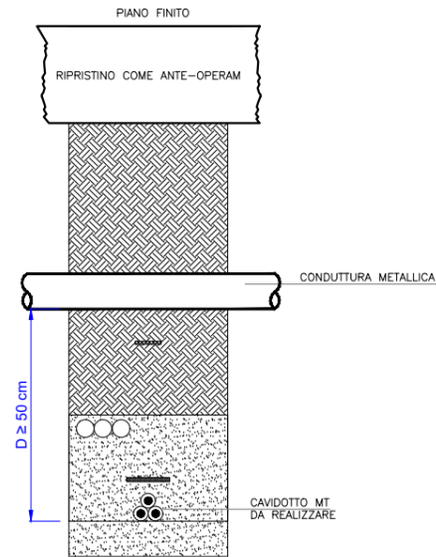


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
CAVIDOTTO MT - N.2 TERNE DI CAVI
scala 1:20



RISOLUZIONE TIPO INTERFERENZA CAVIDOTTO MT

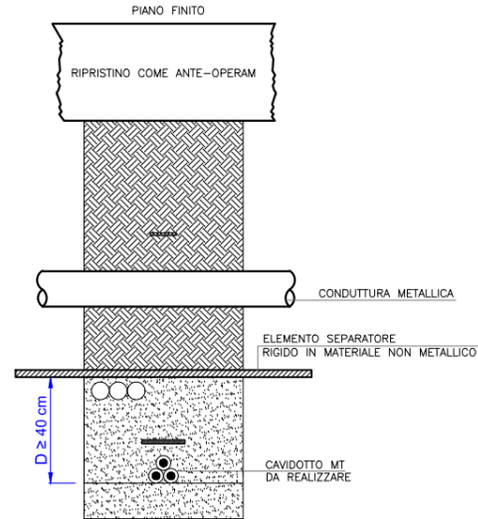
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-**NON PROTETTA**



N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

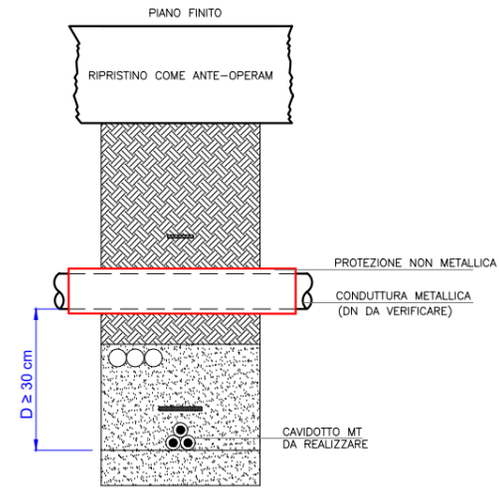
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-**NON PROTETTA**



N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

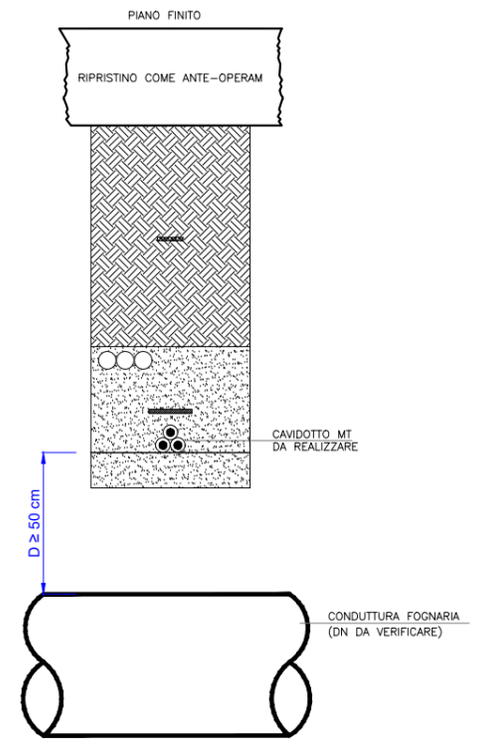
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-**PROTETTA**



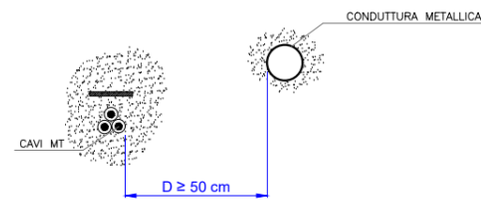
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

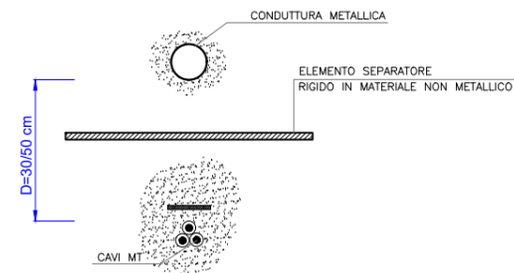
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA PER ACQUE REFLUE



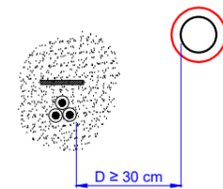
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA **NON PROTETTA**
DISTANZE MINIME



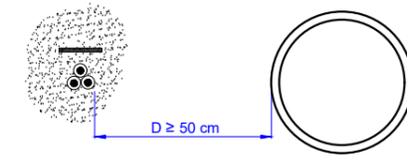
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA **NON PROTETTA**
DISTANZE MINIME



PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA **PROTETTA**
DISTANZE MINIME

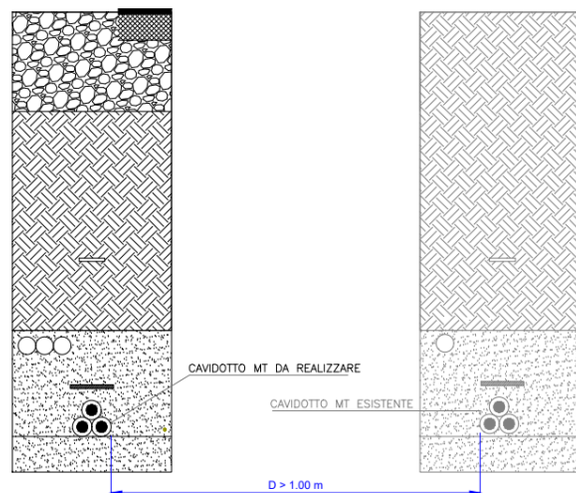


PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA FOGNARIA
DISTANZE MINIME

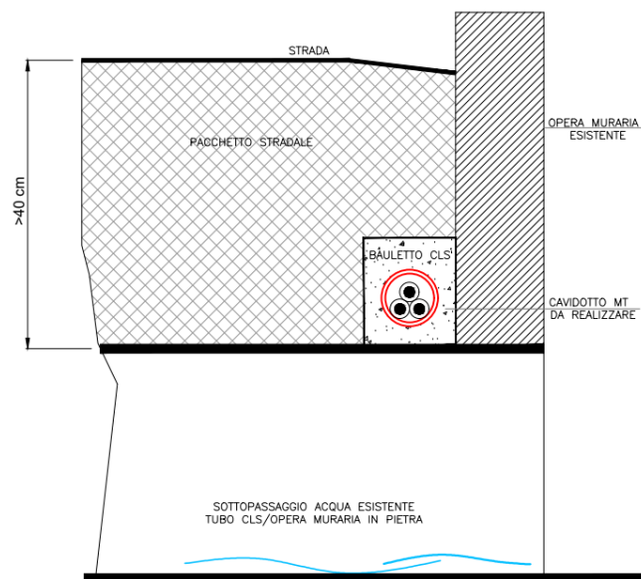


RISOLUZIONE TIPO INTERFERENZA CAVIDOTTO MT

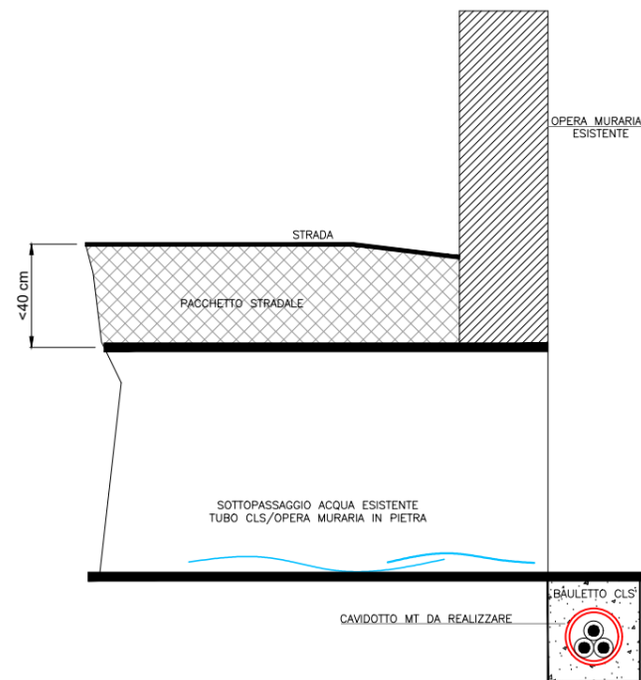
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



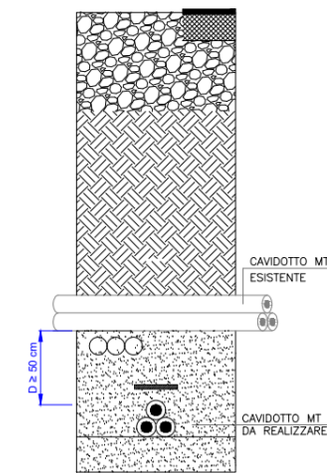
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)
(scala 1:20)



INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)
(scala 1:20)

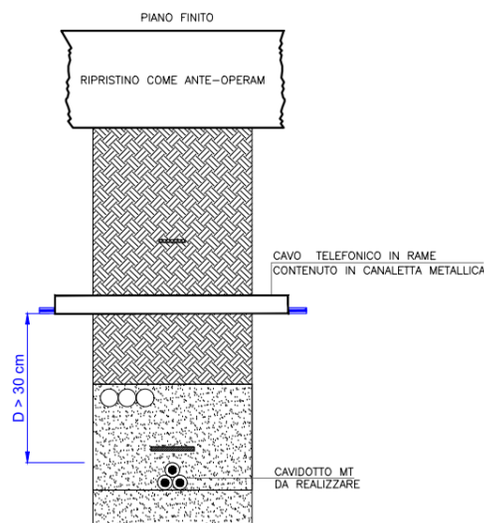


RISOLUZIONE TIPO 6
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

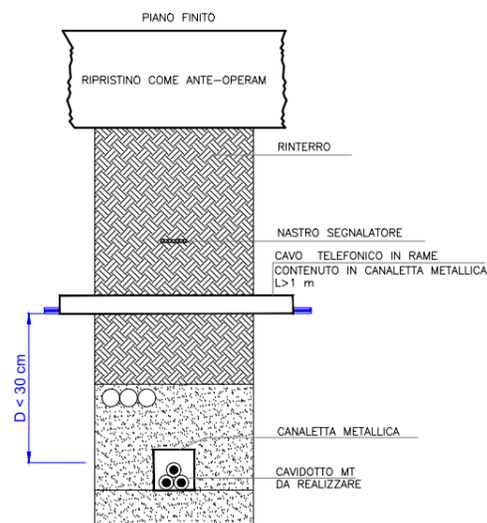


RISOLUZIONE TIPO 7

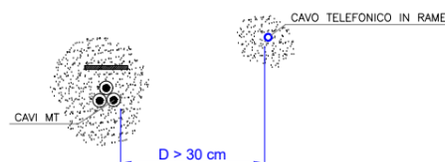
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



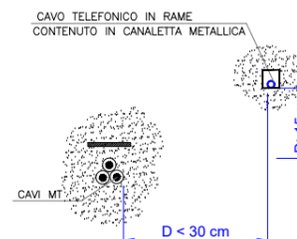
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



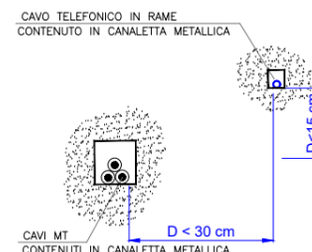
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm
QUOTA SUPERIORE A 15 cm



PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm
QUOTA INFERIORE A 15 cm



N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO