

PROPONENTE

**Repower Renewable Spa**

Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)

PROJECT MANAGER : Dott.Giuseppe Caricato



PROGETTAZIONE



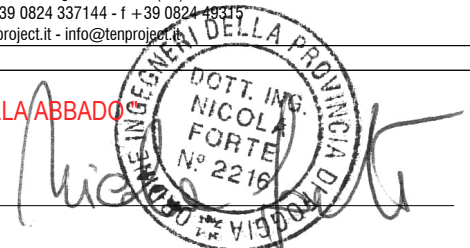
Tenproject Srl -via De Gasperi 61  
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)  
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315  
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

**1478**

NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADO"  
PROVINCIA DI BARI  
COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

CODICE ELABORATO

**3.5**

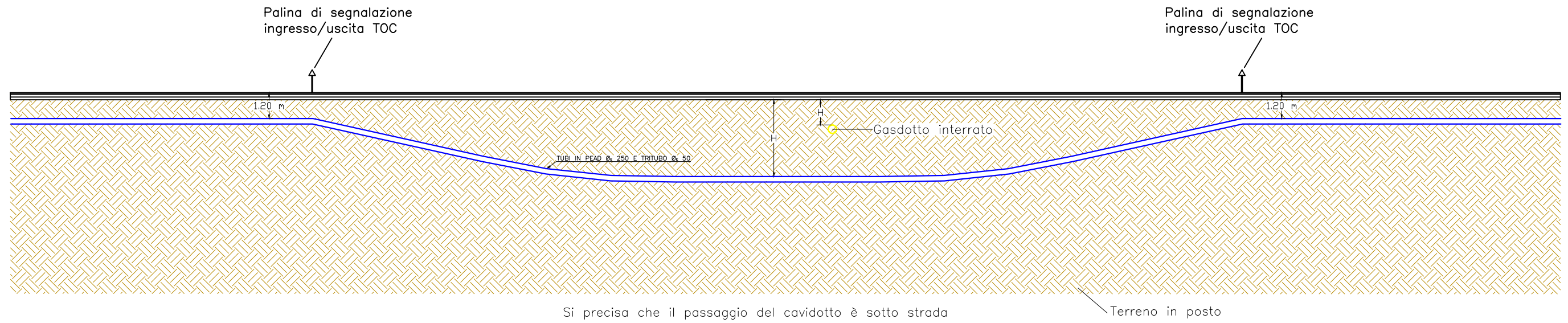
NOME FILE  
1478-PD\_A\_3.5\_TAV\_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	PFP	NF	NF

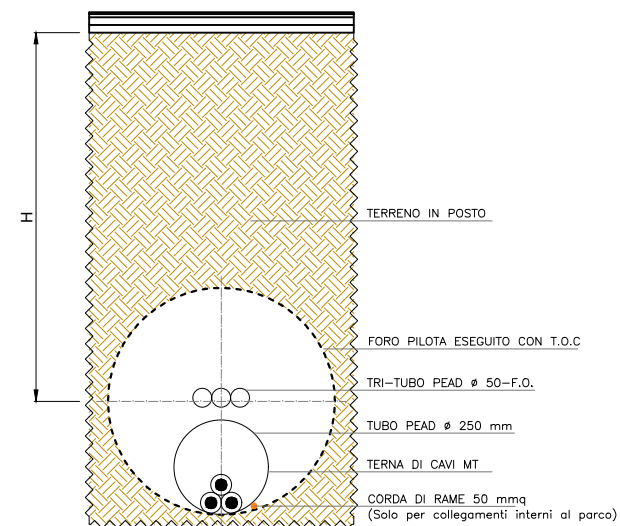
**ELENCO INTERFERENZE**

<b>N.</b>	<b>UBICAZIONE</b>	<b>INTERFERENZA</b>	<b>SOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO</b>
1	Strada con diritto di passaggio	Attraversamento gasdotto interrato - linea elettrica aerea	TOC
2	Strada con diritto di passaggio	Reticolo idrografico	TOC
3	Strada con diritto di passaggio	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
4	Strada asfaltata	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
5	Terreno privato	Reticolo idrografico (Il Lamone)	TOC
6	Strada vicinale Tarantina	Reticolo idrografico	TOC
7	Strada comunale Cellamare	Reticolo idrografico	TOC
8	Strada comunale Cellamare	Reticolo idrografico	TOC
9	Strada vicinale Tarantina	Reticolo idrografico	TOC
10	incrocio strada comunale Tarantina - SS172	linea telefonica aerea	SCAVO A VISTA
	Parallelismo SS 172	Parallelismo SS 172	SCAVO A VISTA
11	SS 172	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
12	SS 172	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
13	SS 172	Reticolo idrografico	TOC
14	SS 172	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
15	SS 172	Reticolo idrografico	TOC
16	SS 172 - terreno privato	attraversamento trasversale SS 172	TOC
17	Strada comunale Serrone	Reticolo idrografico	TOC
18	Strada vicinale Spadapaccia - Cimagliola	Reticolo idrografico	TOC
19	Strada vicinale Spadapaccia - Cimagliola - SS 100	attraversamento trasversale SS 172	TOC
20	Strada vicinale Spadapaccia - Cimagliola - SS 100	attraversamento trasversale ferrovia	TOC
21	Strada vicinale Votano-Tondo	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
22	Strada vicinale Votano-Tondo	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
23	Strada vicinale Votano-Tondo	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
24	Strada vicinale di Cardo	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA
25	Strada vicinale di Cardo	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
26	Strada comunale Pezzafina	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
27	Strada comunale Pezzafina	linea elettrica aerea	SCAVO A VISTA

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200

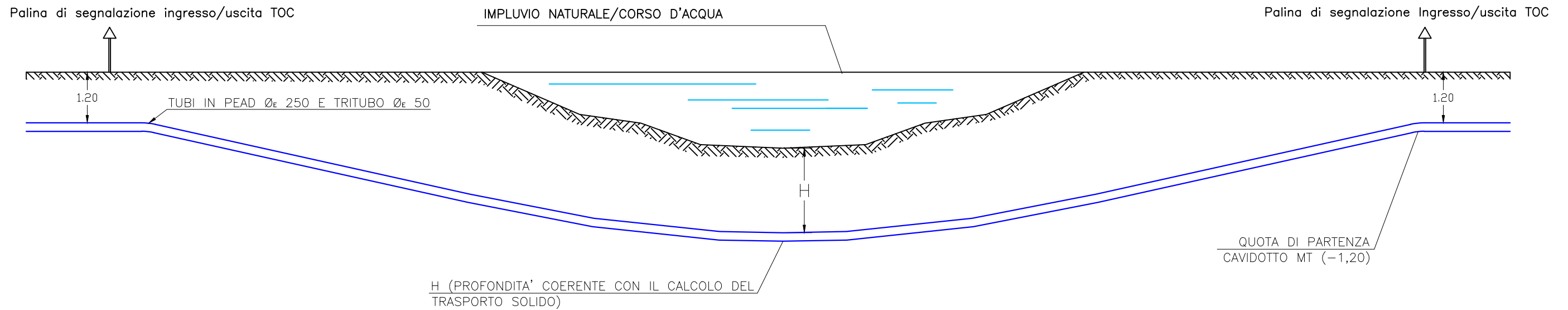


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C  
CAVIDOTTO MT - N.1 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

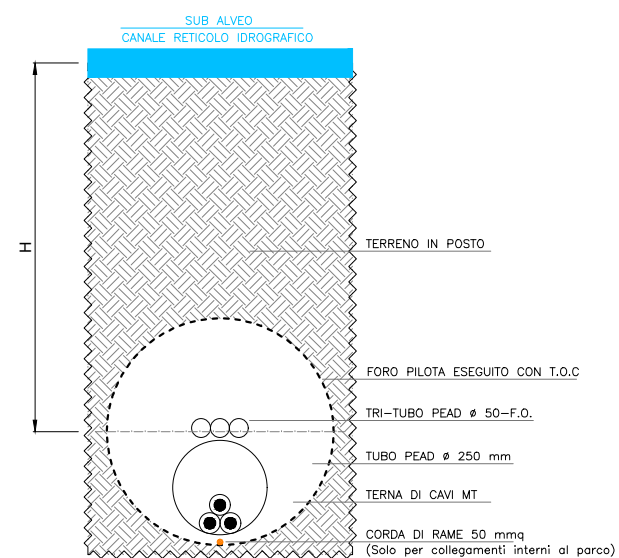


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

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

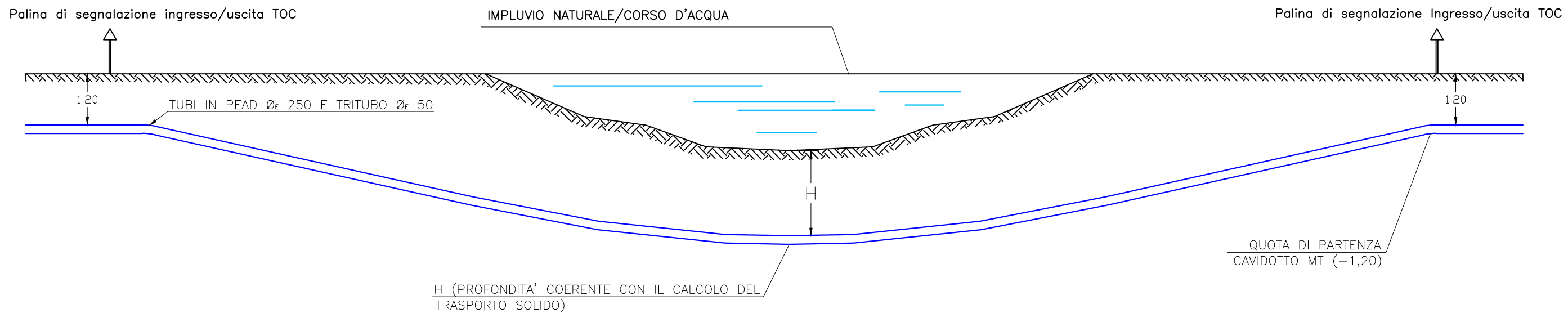


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

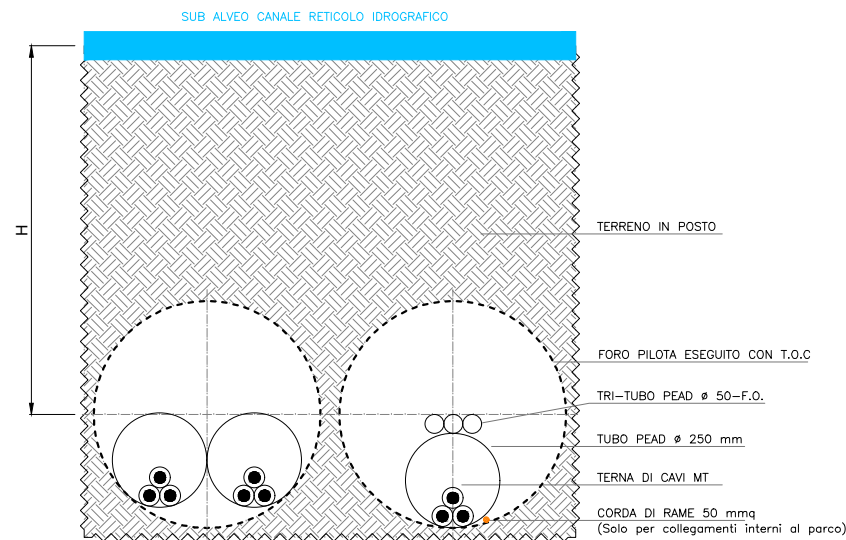


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto su una diramazione del torrente "Il Lamone"

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

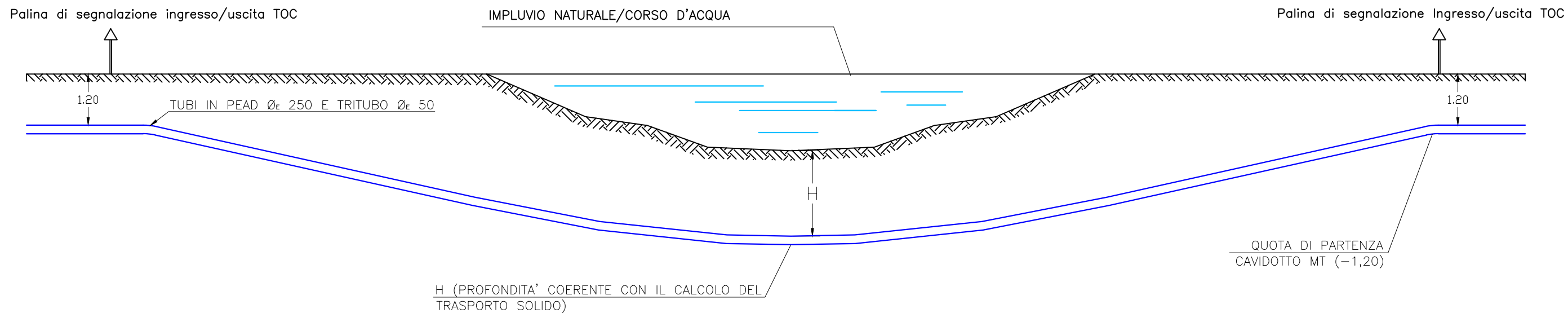


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

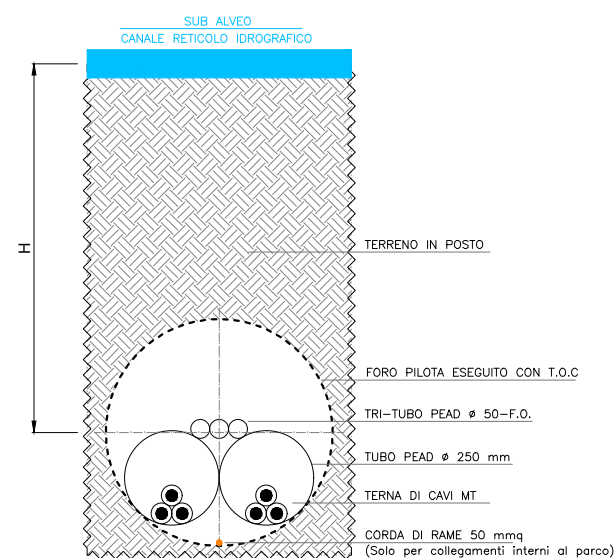


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_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

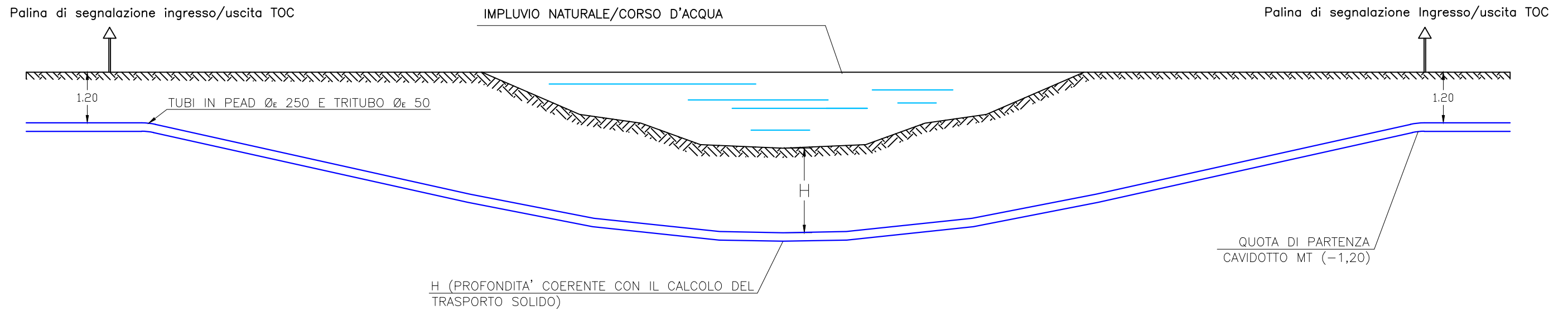


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

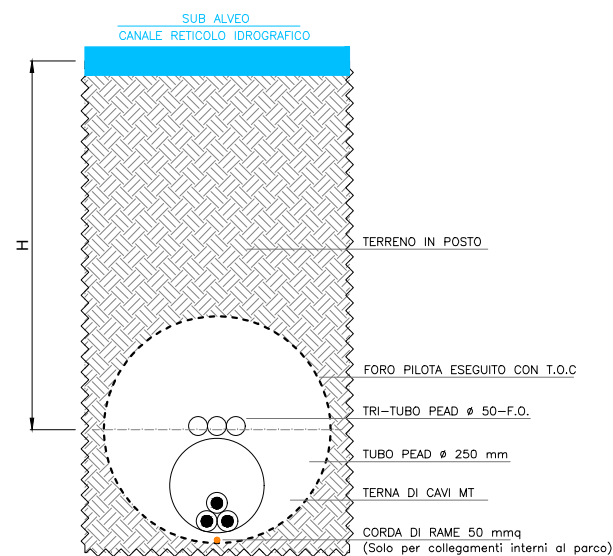


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

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

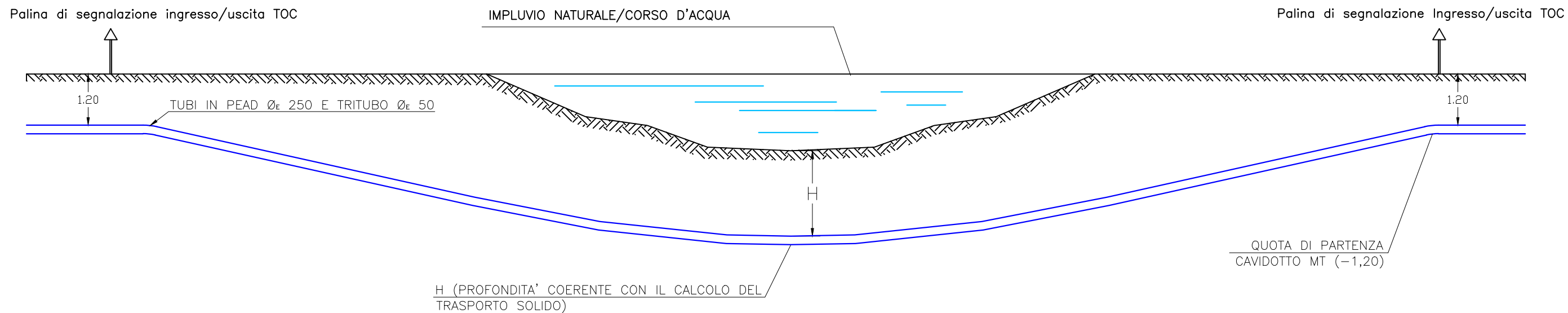


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

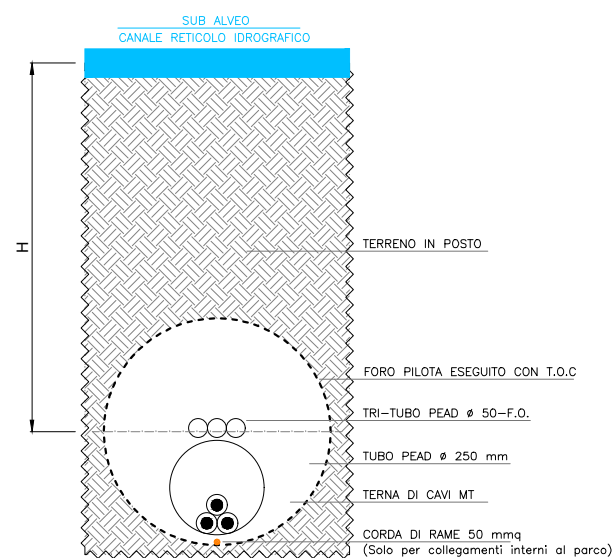


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

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



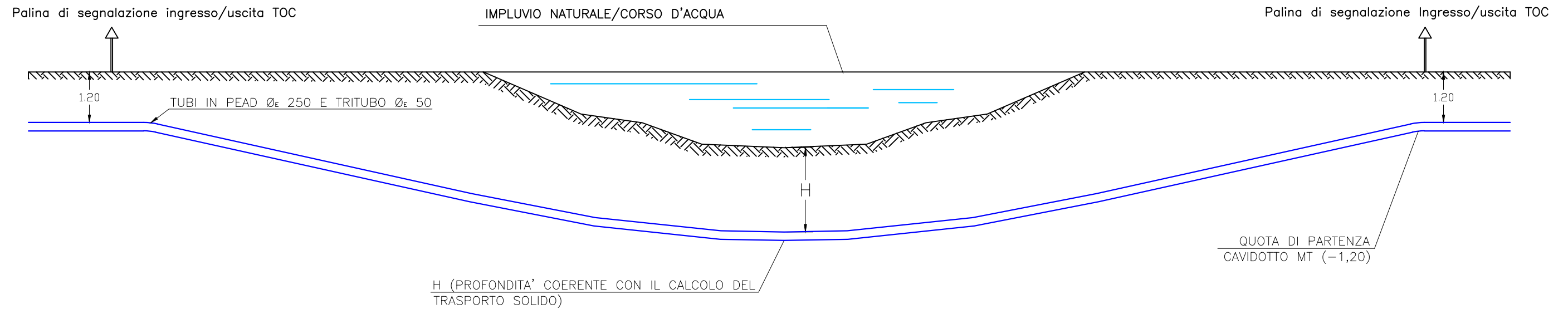
H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00



RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

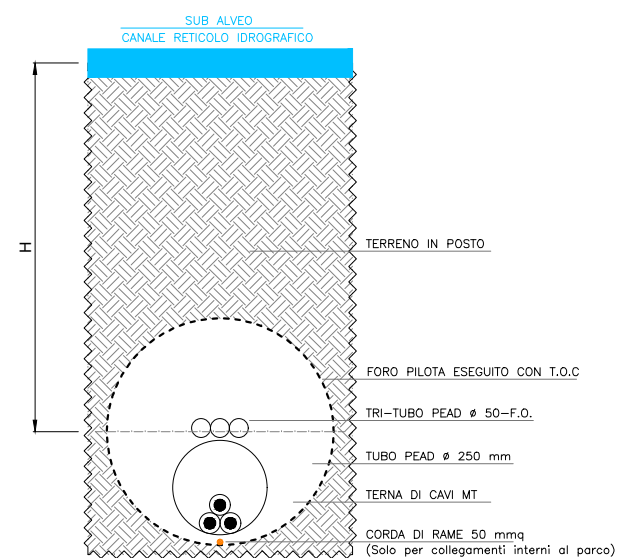


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

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

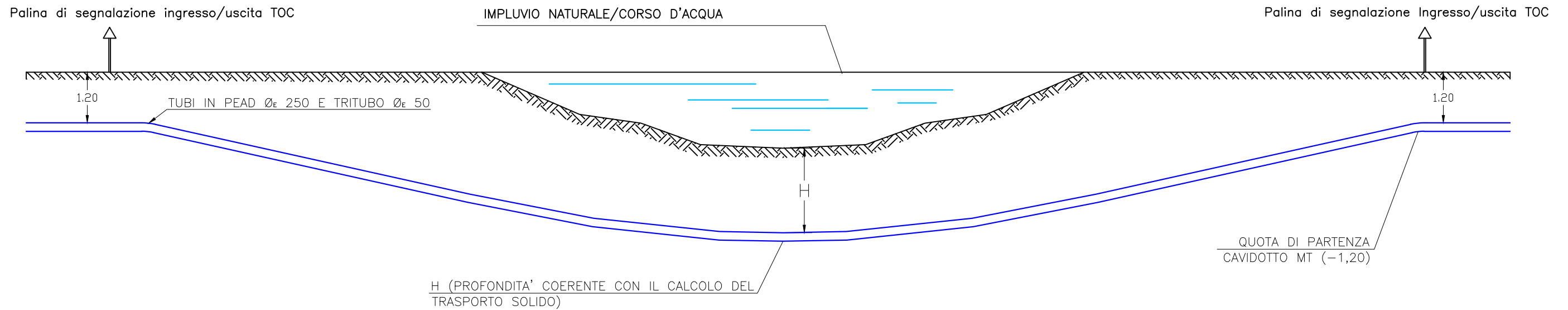


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

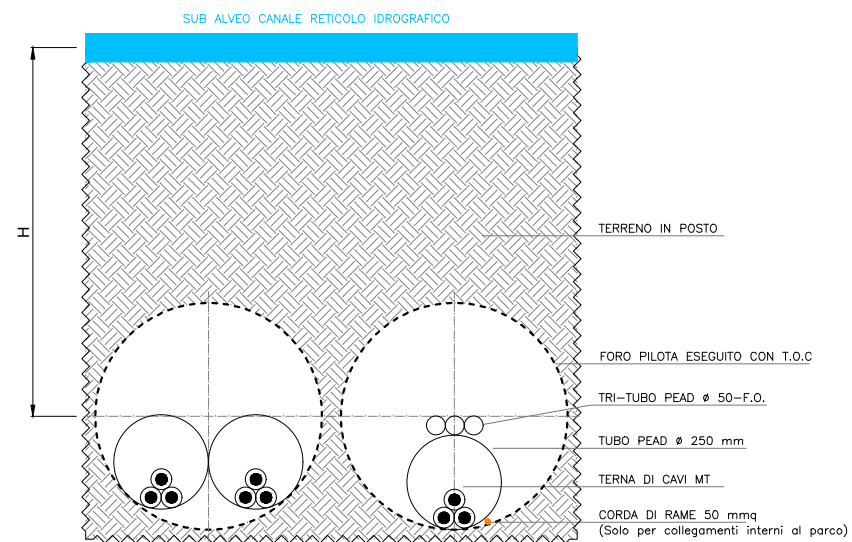


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

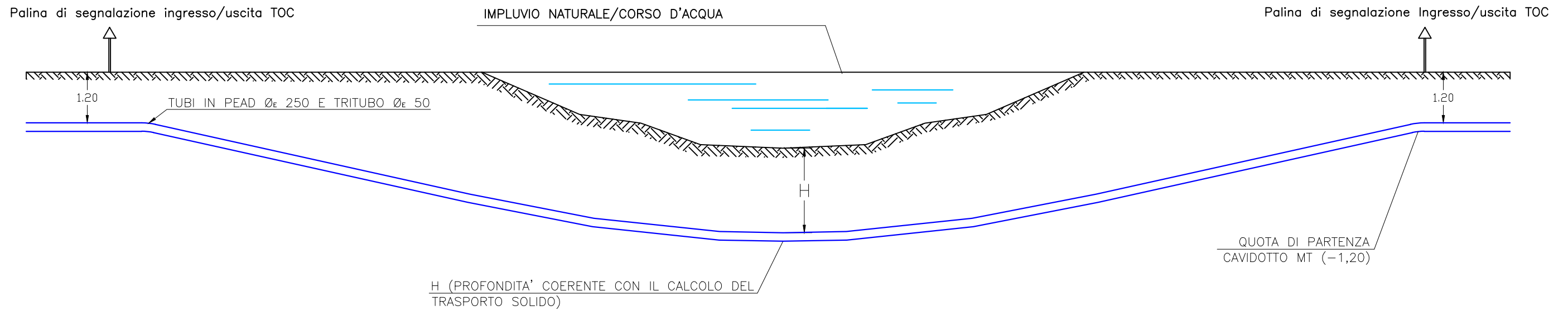


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

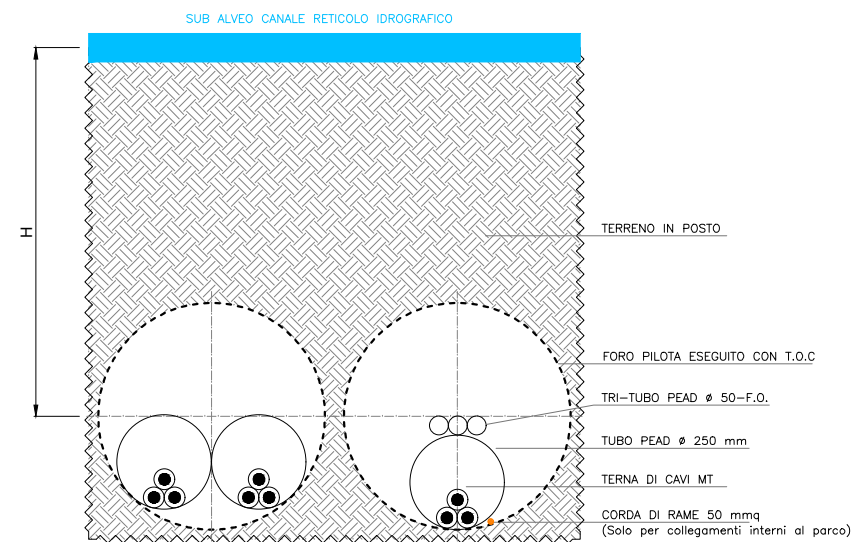


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

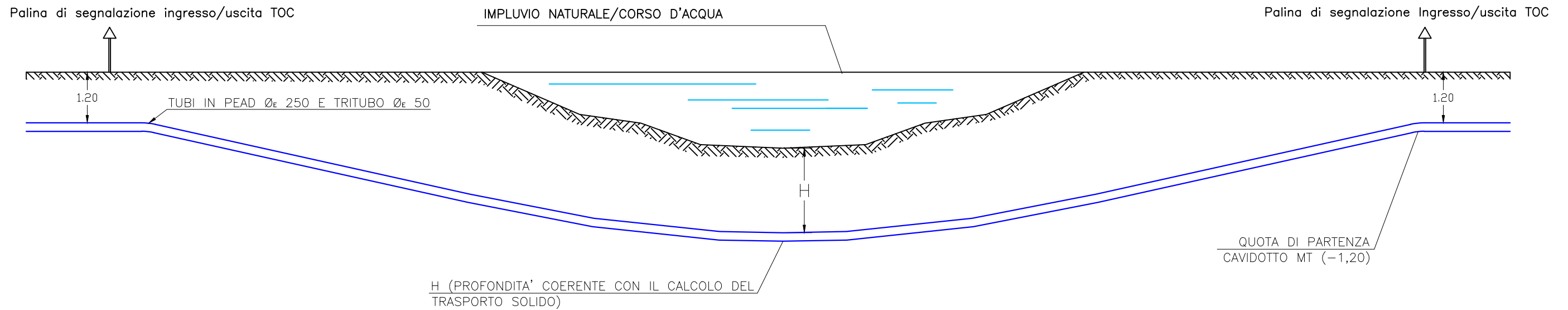


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

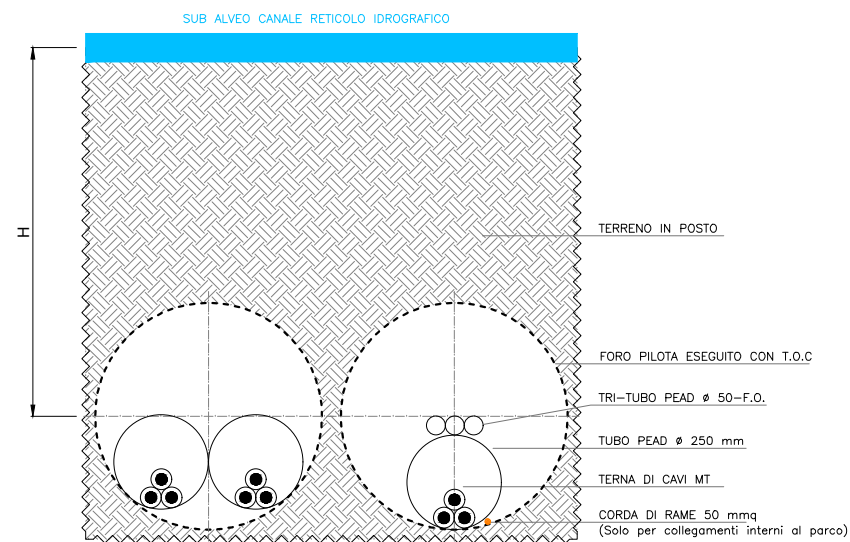


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

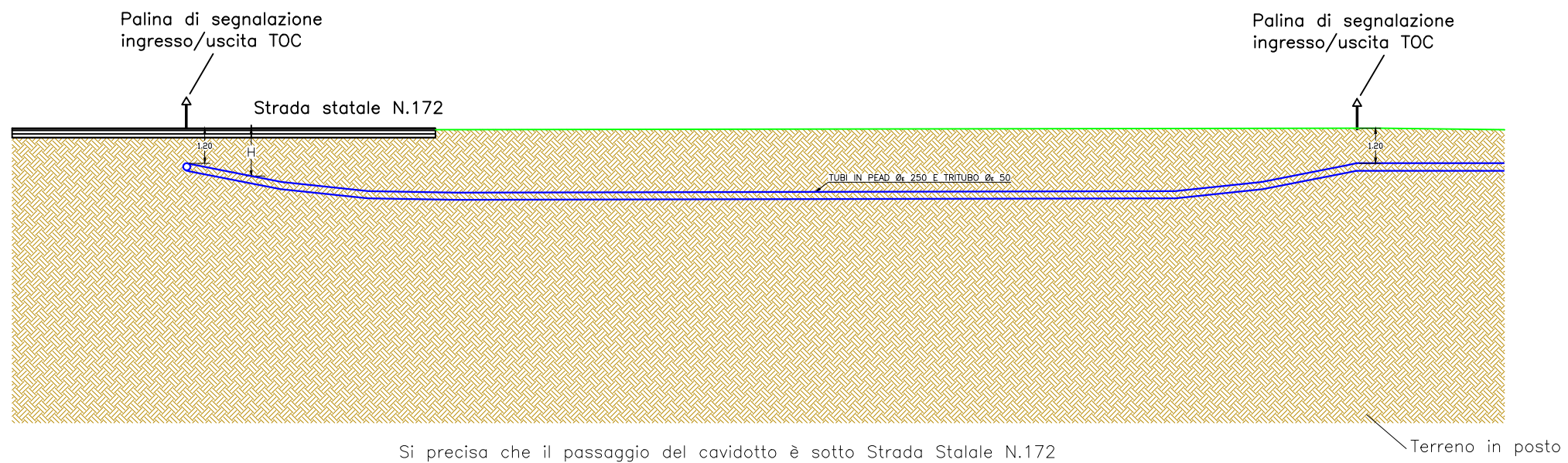
SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



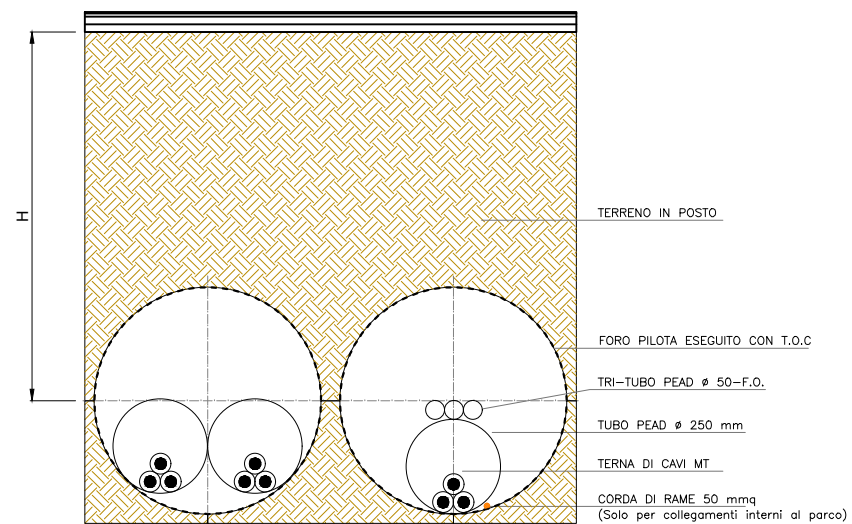
H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200

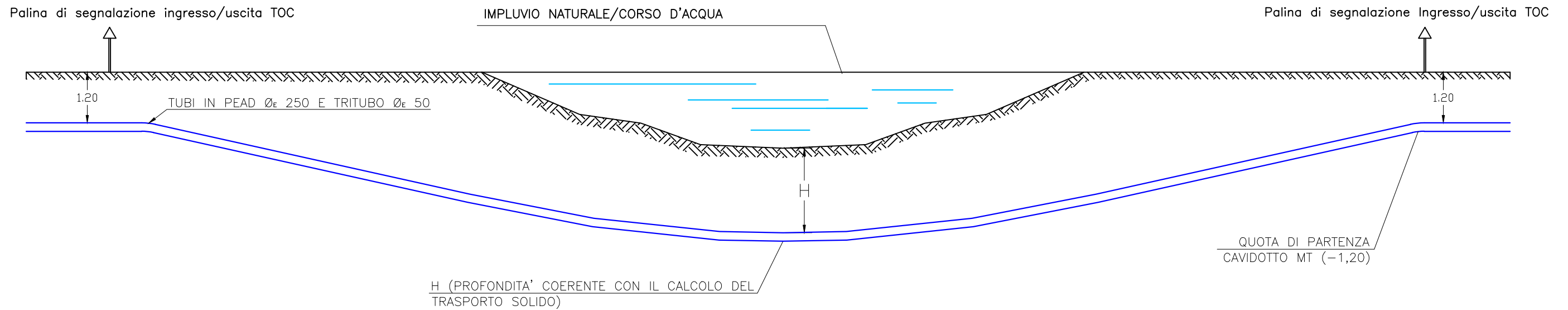


SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

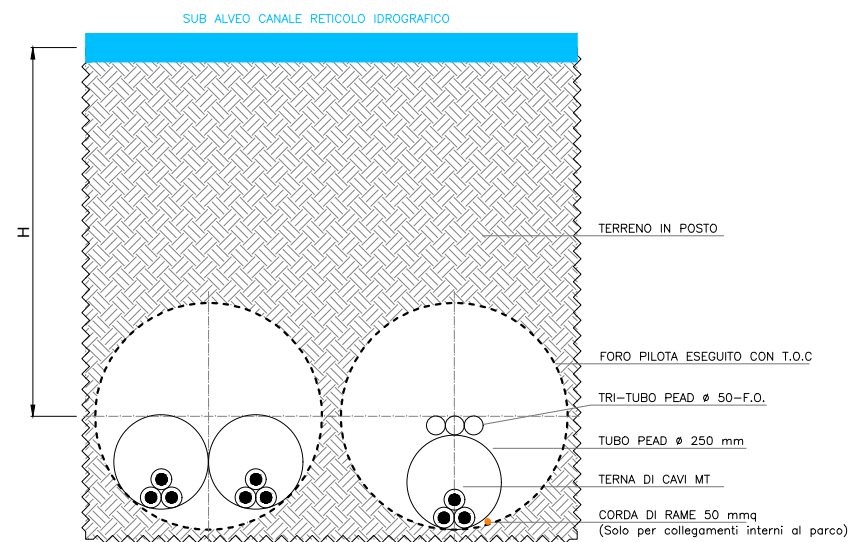


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

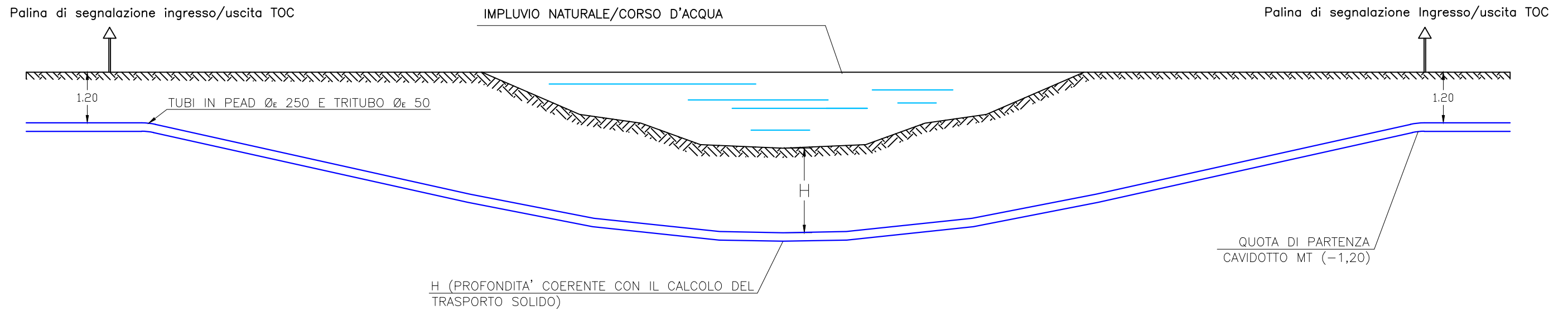


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100

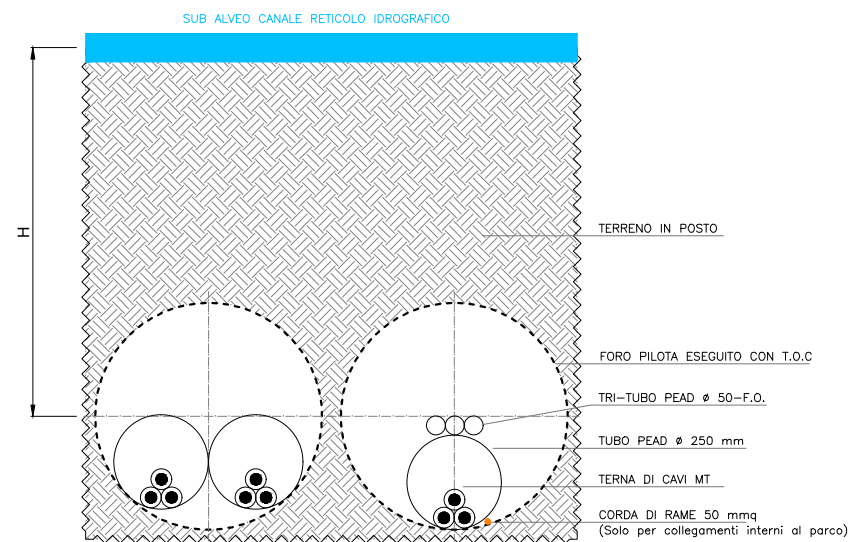


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

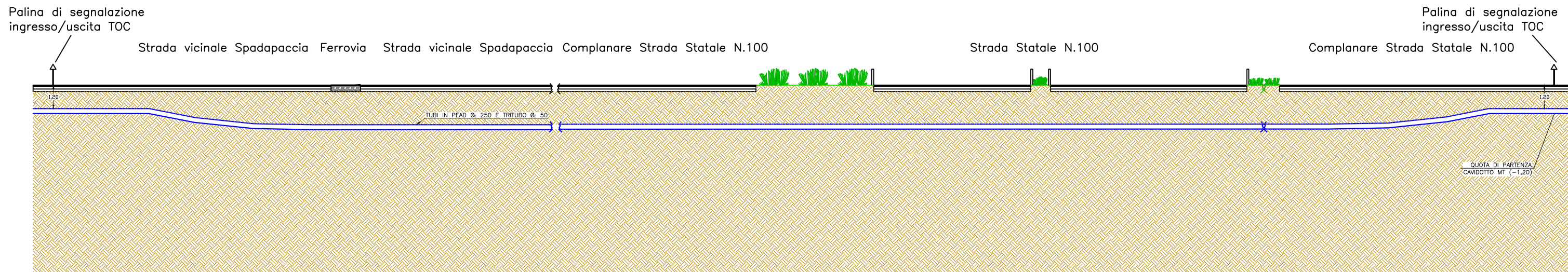
Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



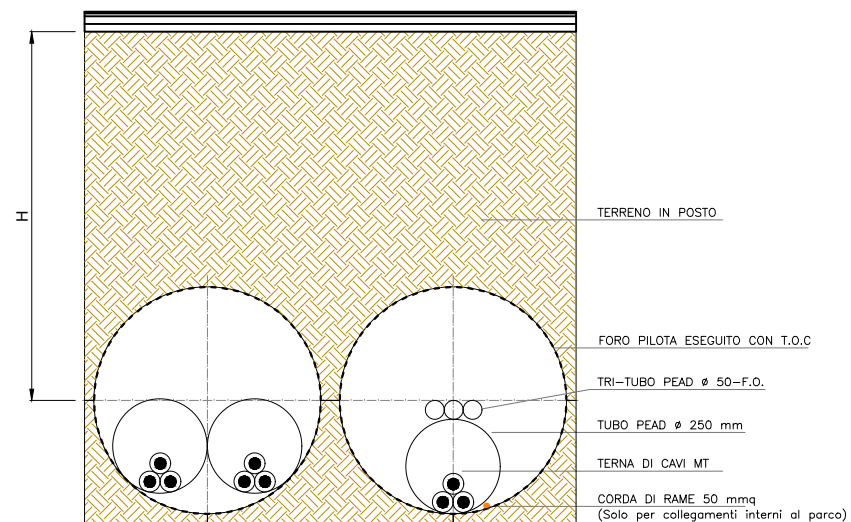
H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00 e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00



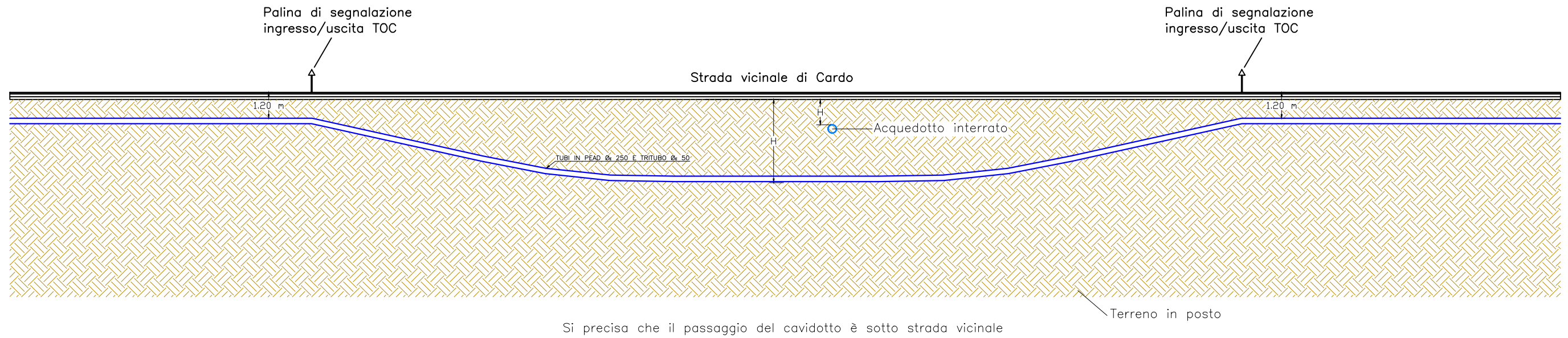
Si precisa che il passaggio del cavidotto è sotto ferrovia/Strada Statale N.100

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

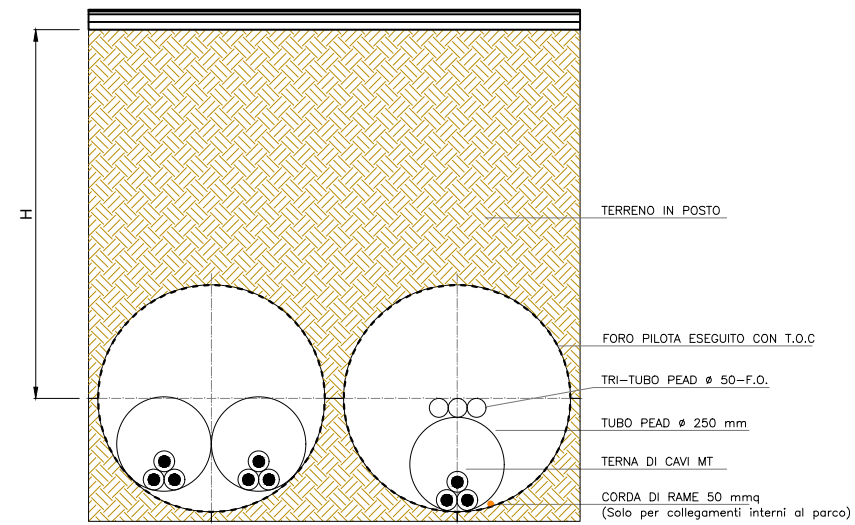




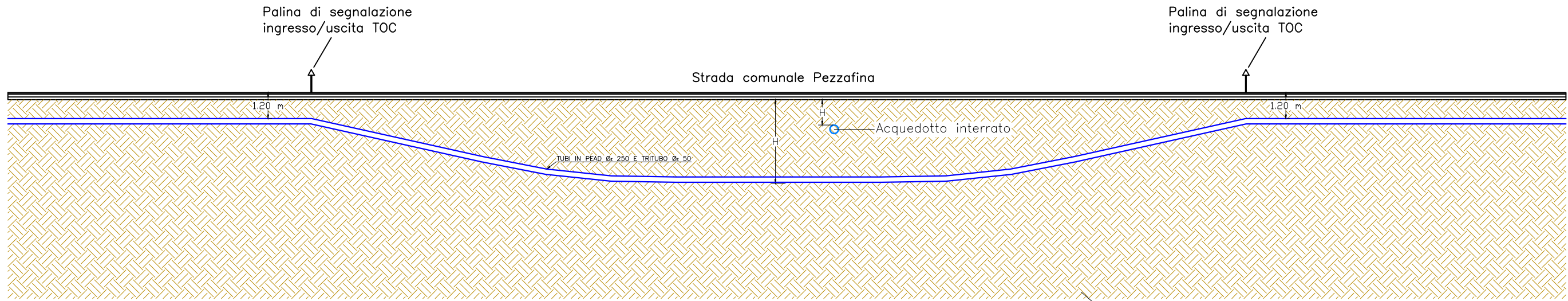
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

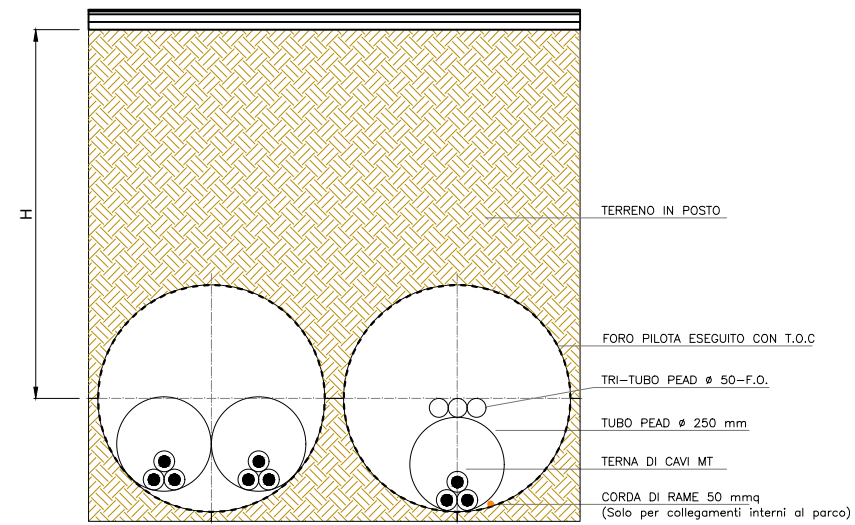


PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200



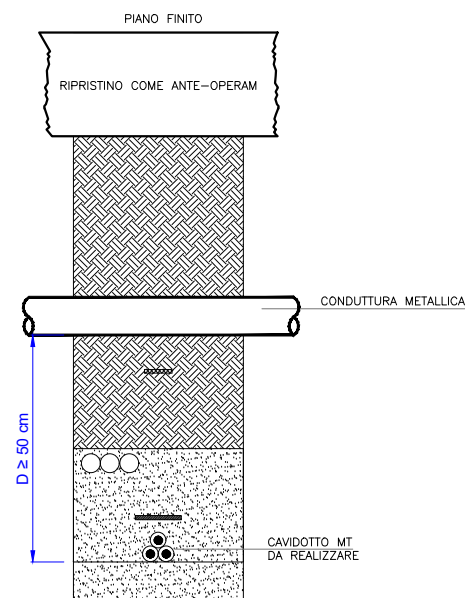
Si precisa che il passaggio del cavidotto è sotto strada comunale

SEZIONE TRASVERSALE  
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



RISOLUZIONE TIPO 2

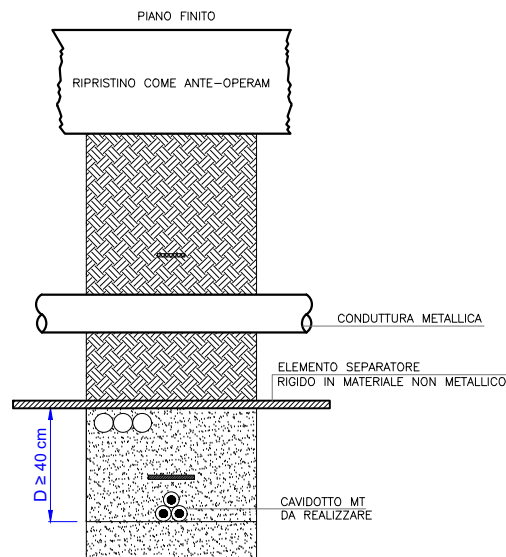
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUZIONE METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

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

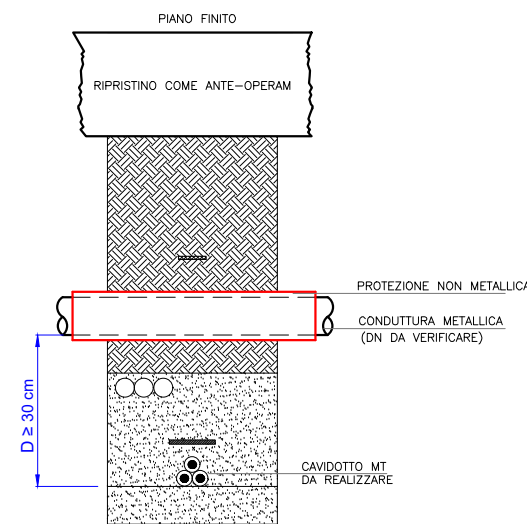
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUZIONE METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

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

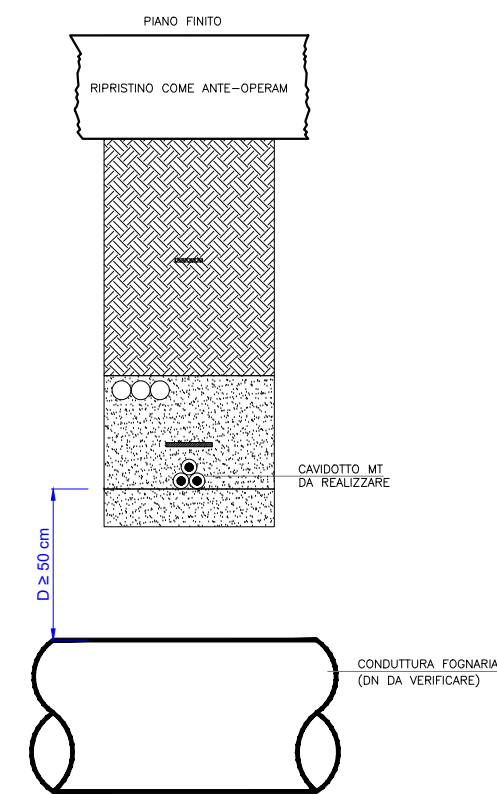
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUZIONE METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-PROTETTA



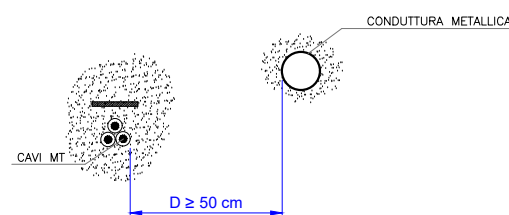
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUZIONE METALLICA

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

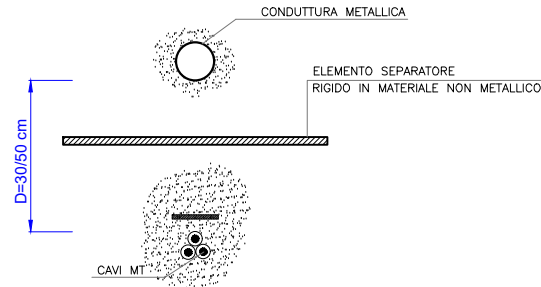
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUZIONE PER ACQUE REFLUE



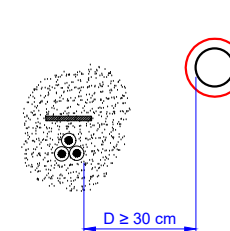
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUZIONE METALLICA NON PROTETTA  
DISTANZE MINIME



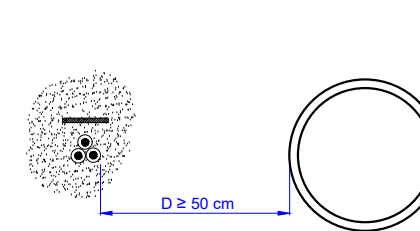
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUZIONE METALLICA NON PROTETTA  
DISTANZE MINIME



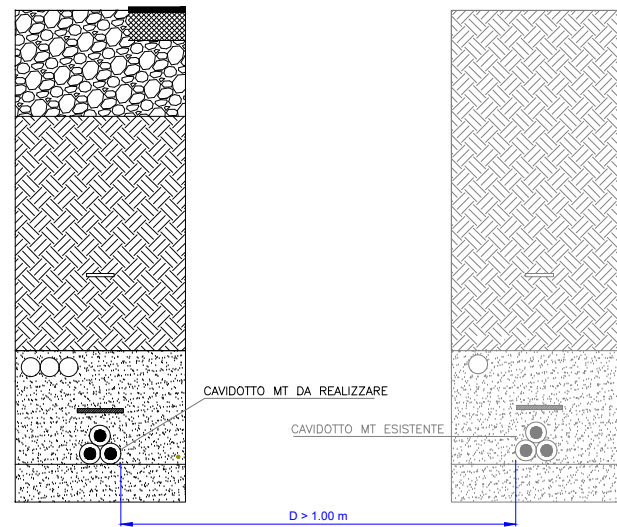
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUZIONE METALLICA PROTETTA  
DISTANZE MINIME



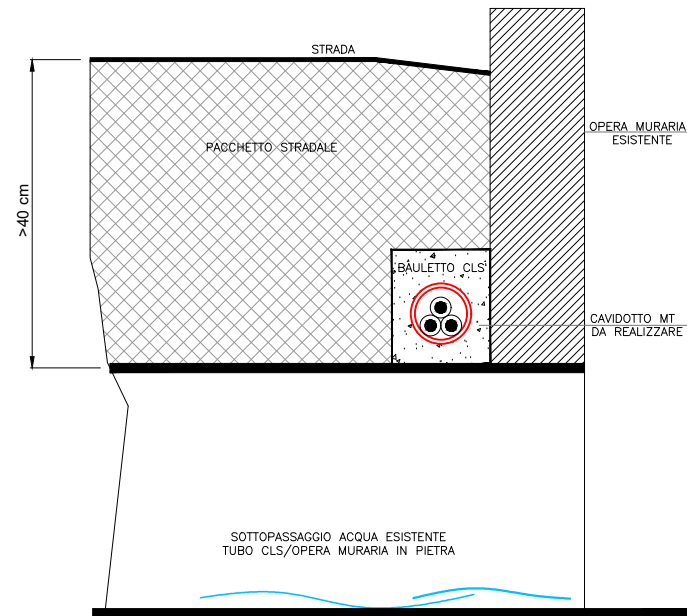
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUZIONE FOGNARIA  
DISTANZE MINIME



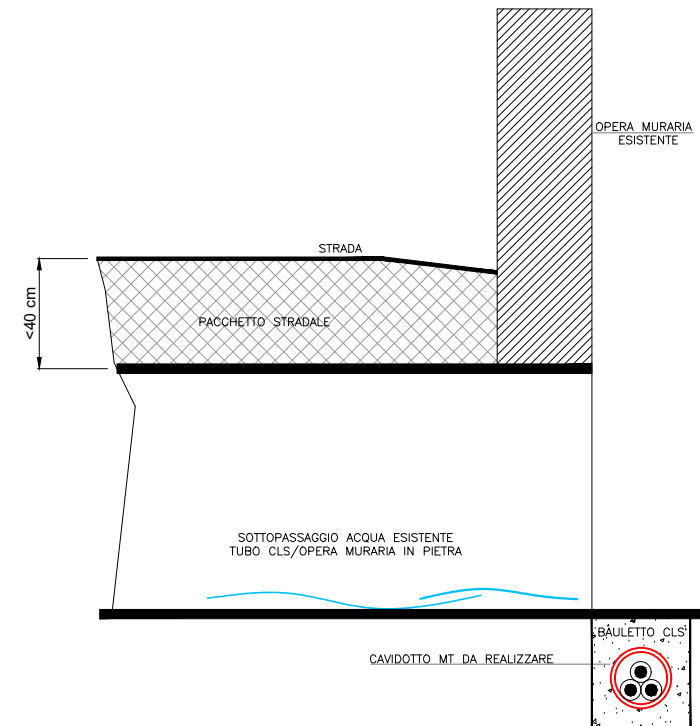
RISOLUZIONE TIPO 3  
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



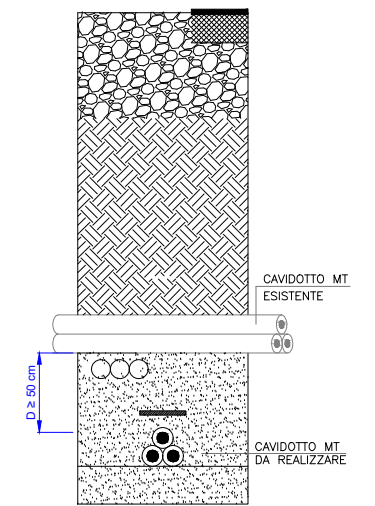
RISOLUZIONE TIPO 4  
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)  
(scala 1:20)



RISOLUZIONE TIPO 5  
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)  
(scala 1:20)

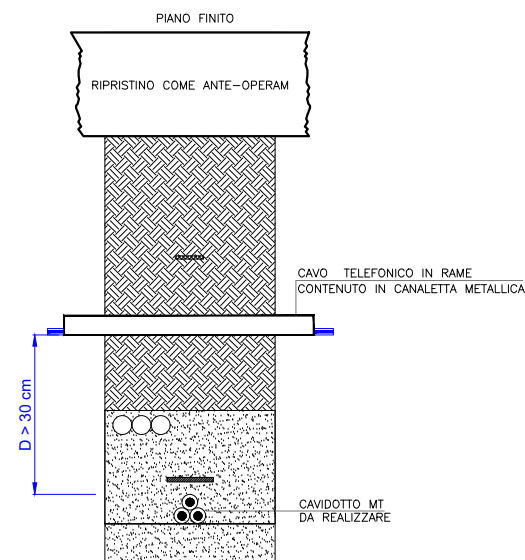


RISOLUZIONE TIPO 6  
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

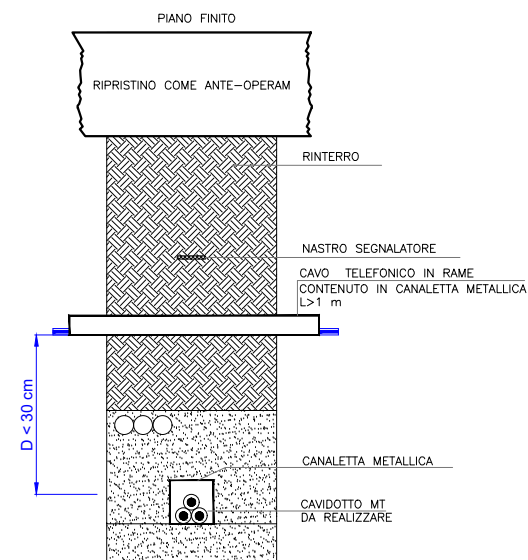


RISOLUZIONE TIPO 7

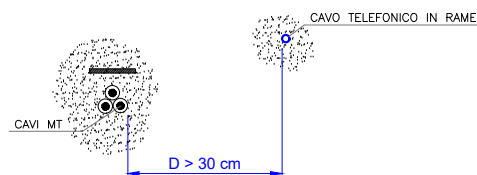
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



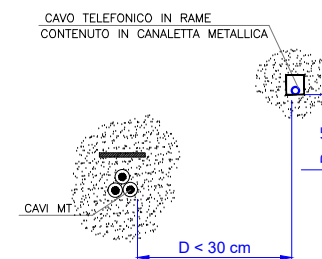
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



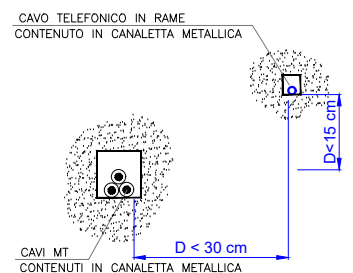
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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

RISOLUZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO PONTE STRADALE DEL CAVIDOTTO MT POSATO IN CANALINA STAFFATA ALL'OPERA ESISTENTE E DISCESA CAVI

SEZIONE A-A

