

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

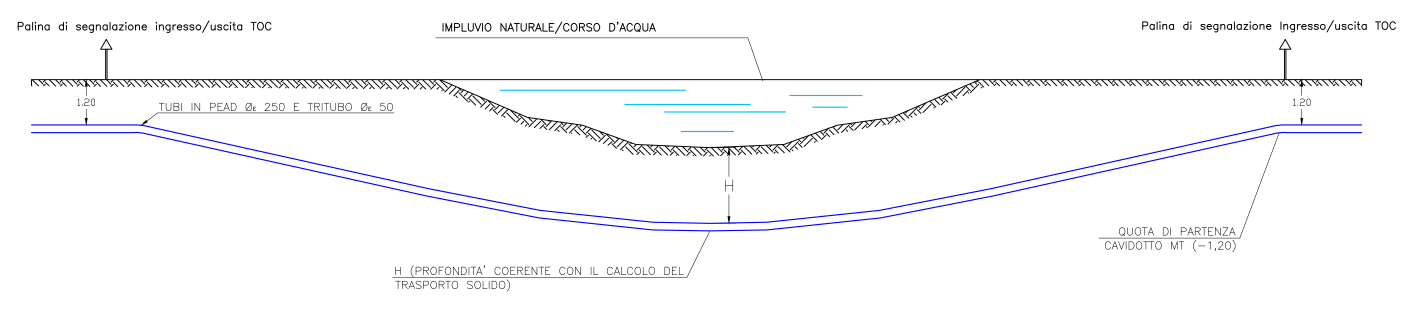
3.5

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

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

ELENCO INTERFERENZE						
N.	UBICAZIONE	INTERFERENZA	SOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO			
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	incorcio strada comunale Tarantina - SS172	linea telefonica aerea	SCAVO A VISTA			
10	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	тос			
16	SS 172 - terreno privato	attraversamento trasversale SS 172	TOC			
17	Strada comunale Serrone	Reticolo idrografico	тос			
18	Strada vicinale Spadapaccia - Cimagliola	Reticolo idrografico	тос			
19	Strada vicinale Spadapaccia - Cimagliola - SS 100	attraversamento trasversale SS 172	TOC			
20	Strada vicinale Spadapaccia - Cimagliola - SS 100	attraversamento trasversale ferrovia	тос			
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			

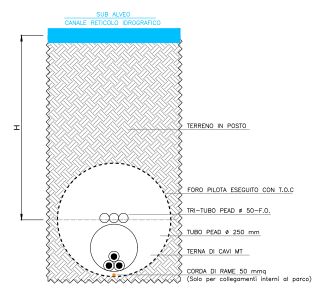
## PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



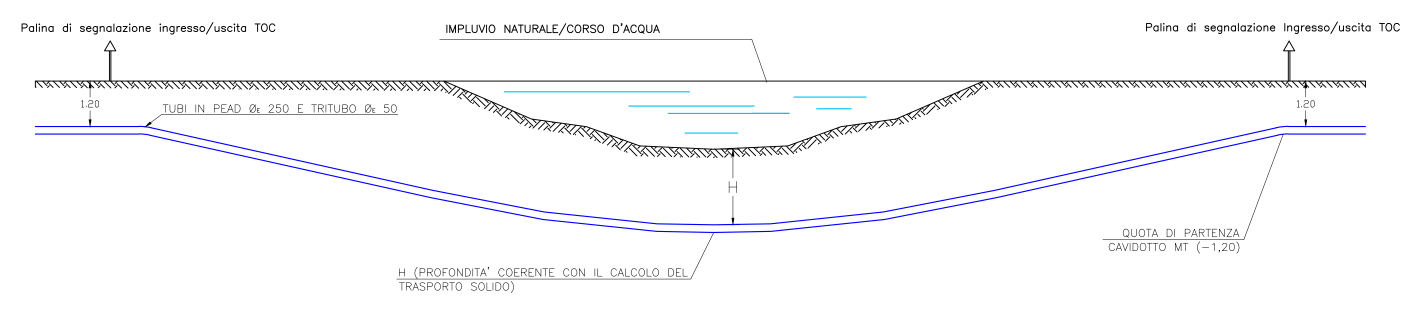
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100

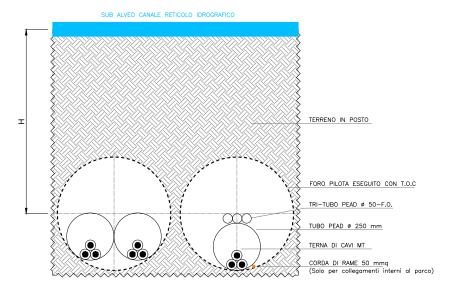


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

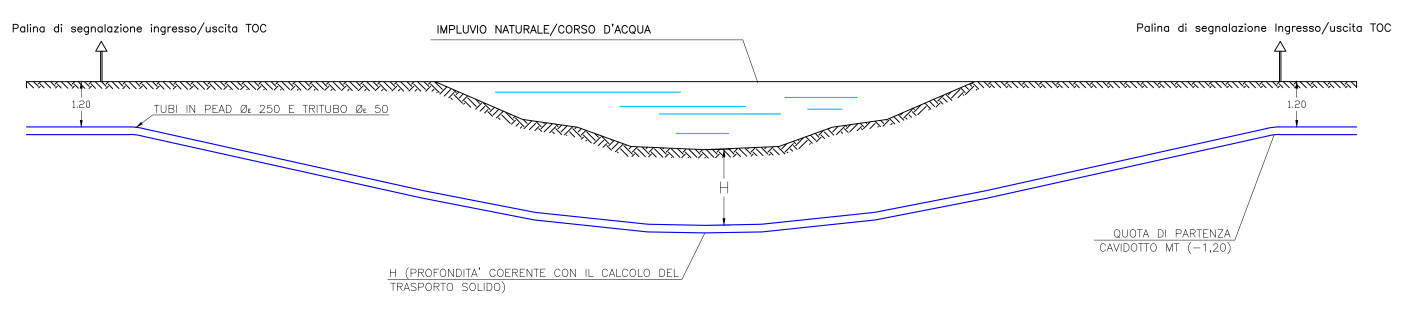
Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento allo studio di compatibilità idrologico/idraulico: 1478-PD\_A\_0.6\_REL\_r00; e allegati 1478-PD\_A\_0.7.1-6\_TAV\_r00

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





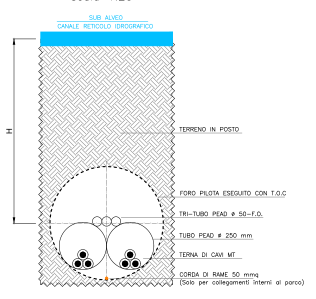
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



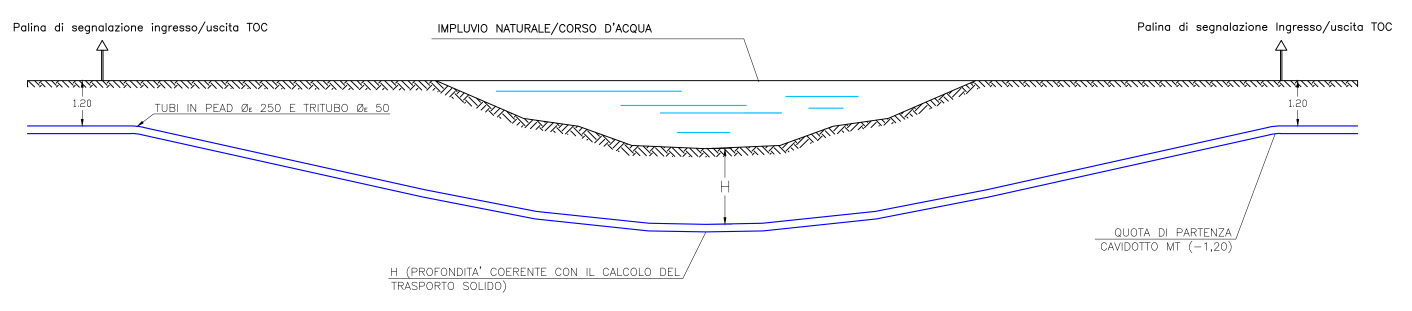
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



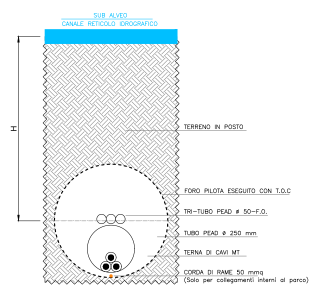
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



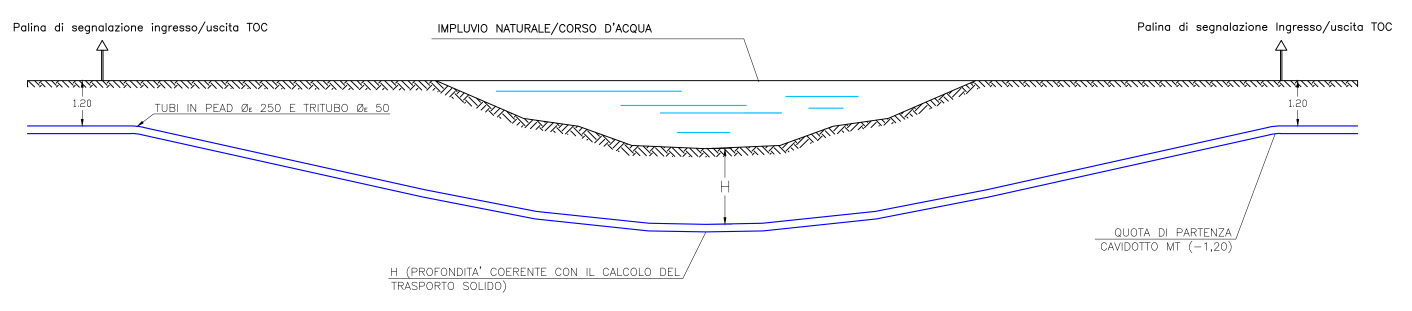
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



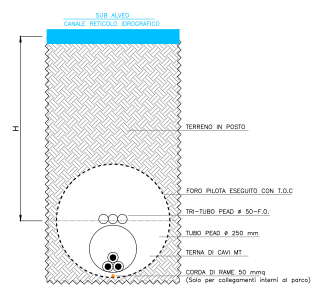
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



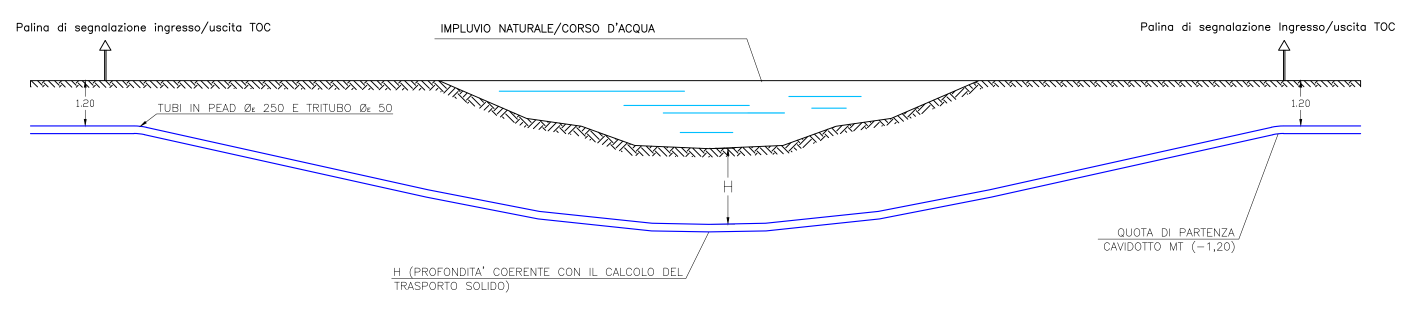
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



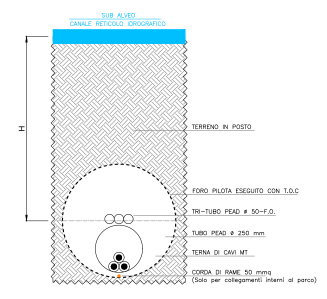
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



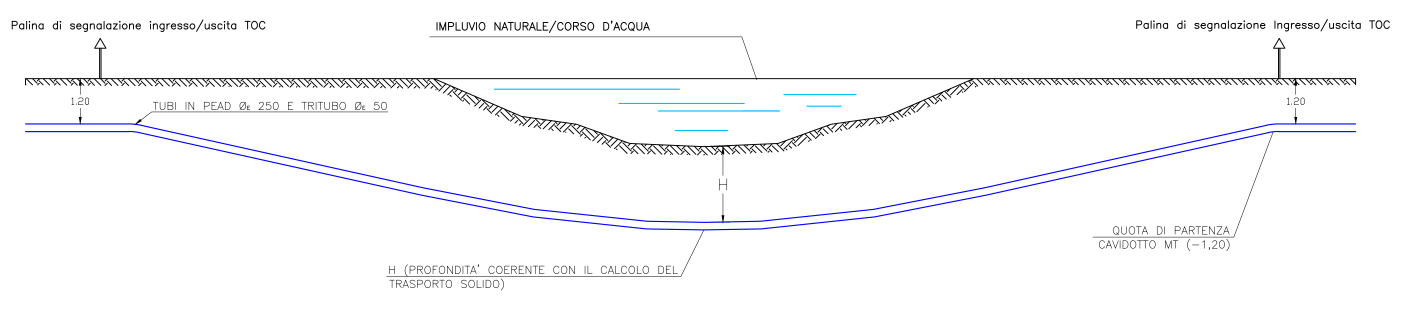
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



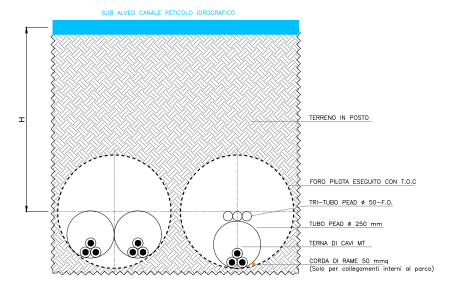
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



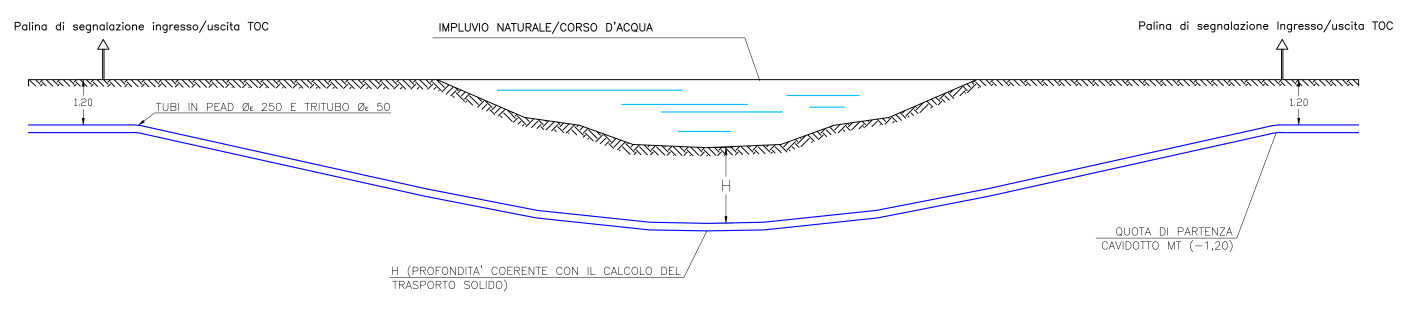
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



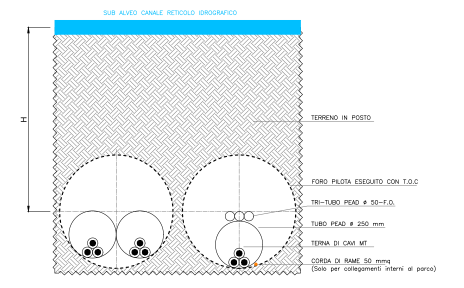
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



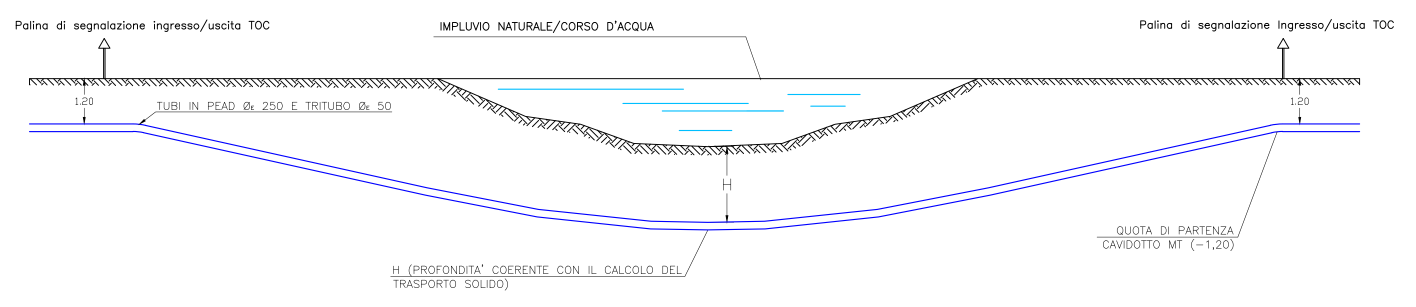
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



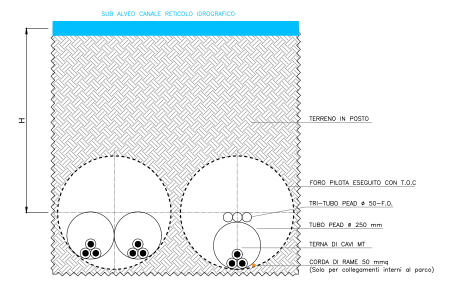
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



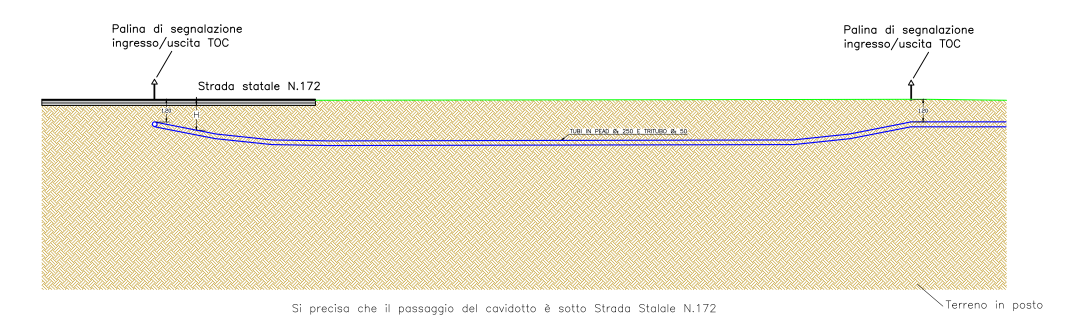
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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

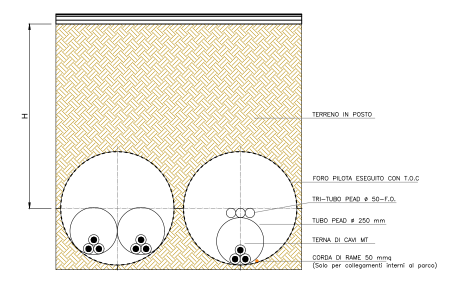
Si precisa che il passaggio del cavidotto e su diramazioni di reticoli minori



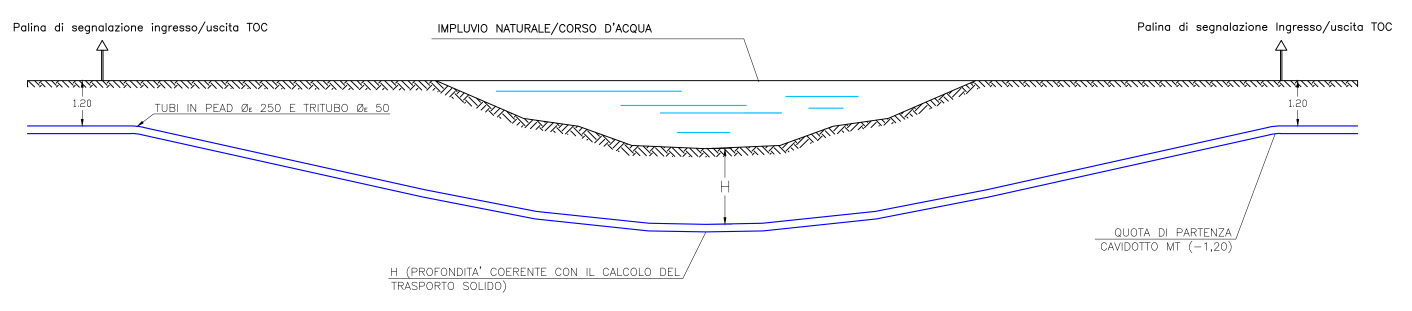
## PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:200



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



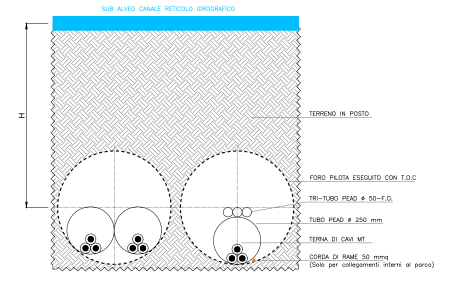
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



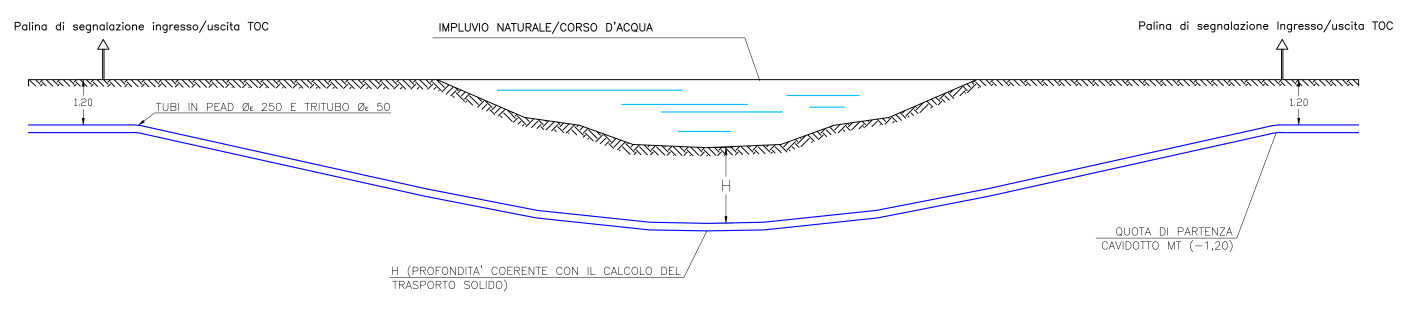
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



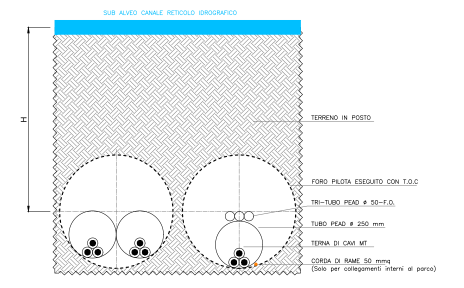
### PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA scala 1:100



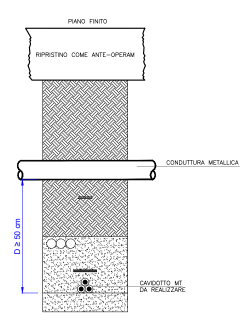
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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



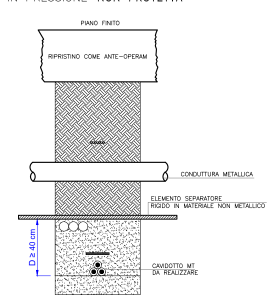
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE—NON PROTETTA



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

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

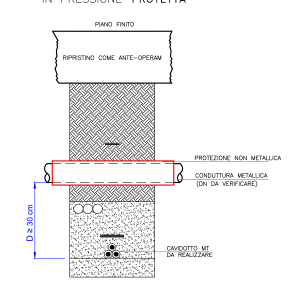
## INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI IN PRESSIONE—NON PROTETTA



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

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

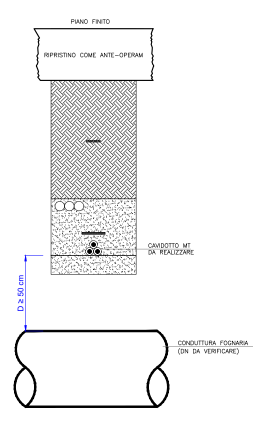
# INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI IN PRESSIONE—PROTETTA



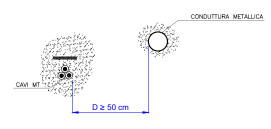
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUTTURA METALLICA

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

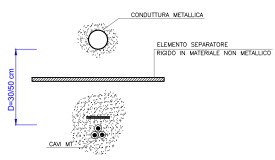
## INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CONDUTTURA PER ACQUE REFLUE



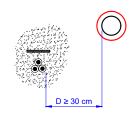
# PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA DISTANZE MINIME



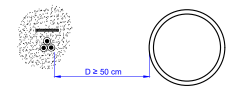
## PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA DISTANZE MINIME

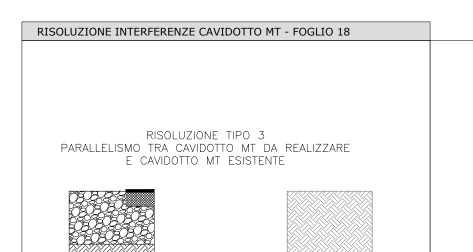


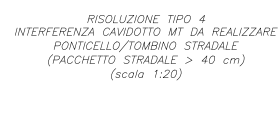
#### PARALLELISMO Tra cavidotto **mt** E conduttura metallica **protetta** Distanze Minime

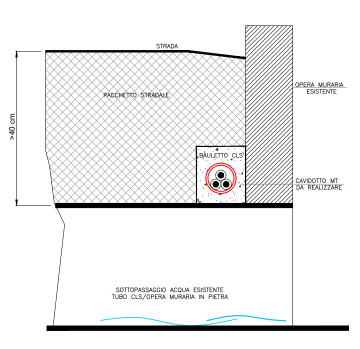


#### PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA FOGNARIA DISTANZE MINIME









INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE

PONTICELLO/TOMBINO STRADALE

(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)

(scala 1:20)

OPERA MURARIA
ESISTENTE

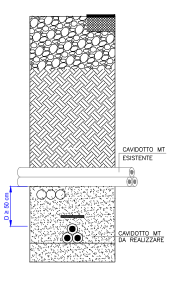
STRADA

SOTTOPASSAGGIO ACQUA ESISTENTE

TUBO CLS/OPERA MURARIA IN PIETRA

CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE

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



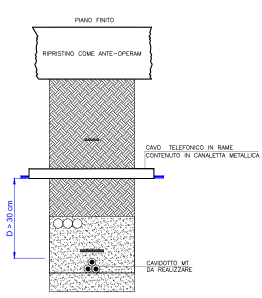
#### RISOLUZIONE TIPO 7

000

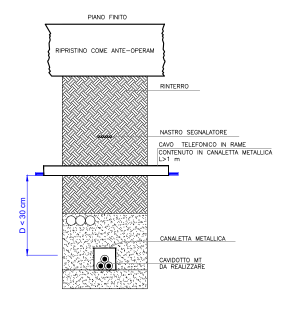
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm

CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE

D > 1.00 m

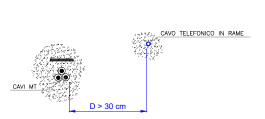


INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm

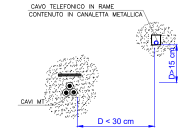


PARALLELISMO Tra cavidotto MT da realizzare e cavi di telecomunicazione distanza superiore a 30 cm

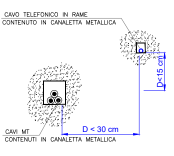
Rif. elab. 1478-PD A 3.4.1-3 TAV r00



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