



Committente:

Monty Wind S.R.L.

Monty Wind S.R.L.
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16368881005

Titolo del Progetto:

Parco Eolico "Monty" sito nei Comuni di: Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Documento:

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

N° Documento:

IT-VESMON-TEN-PRO-DW-08

Progettista:



sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale
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

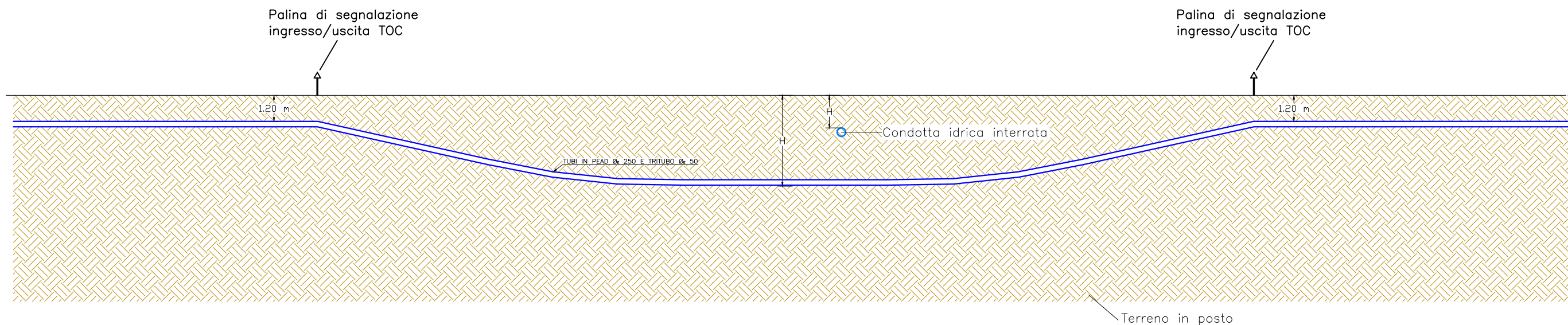


Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Settembre 2022	Richiesta VIA	AM	PM	NF

ELENCO INTERFERENZE

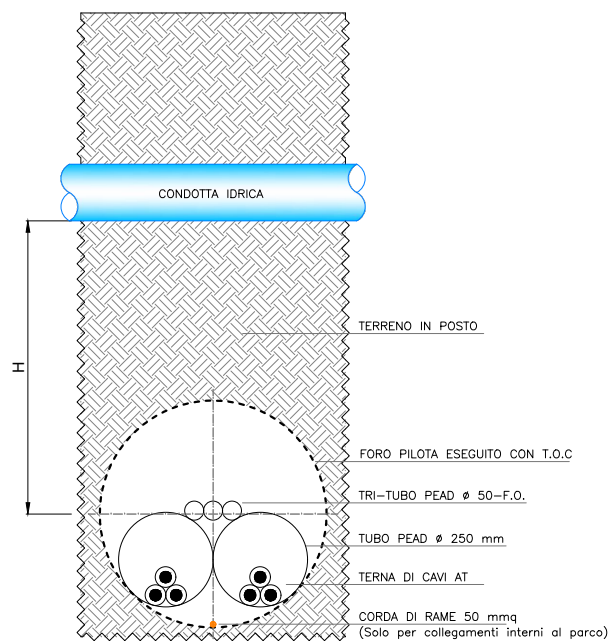
N.	UBICAZIONE	INTERFERENZA	SOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO
1	Terreno privato	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
2	Terreno privato	Attraversamento condotta idrica interrata	Risoluzione da concordare con ente competente
3	Terreno privato	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
4	Terreno privato	Attraversamento condotta idrica interrata	Risoluzione da concordare con ente competente
5	Terreno privato	Attraversamento condotta idrica interrata	Risoluzione da concordare con ente competente
6	IV Strada Difesa Montingolfo	Attraversamento gasdotto interrato	TOC
7	IV Strada Difesa Montingolfo	Attraversamento gasdotto interrato	TOC
8	Strada Vicinale Difesa Montingolfo	Reticolo idrografico	TOC
9	Strada Vicinale Difesa Montingolfo	Reticolo idrografico "Fosso della Guardiola"	TOC
10	Strada Comunale di Montecilfone	Reticolo idrografico	TOC
11	Terreno privato	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
12	Strada Comunale di Montecilfone	Attraversamento gasdotto interrato	TOC
13	Strada Comunale di Montecilfone	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
14	Strada Comunale di Montecilfone	Reticolo idrografico "Torrente Sinarca"	TOC
15	Strada Comunale Palata - Petacciato	Reticolo idrografico "Fosso Piscone"	TOC
16	Terreno privato	Reticolo idrografico	TOC
17	Strada Provinciale n.13	Reticolo idrografico	TOC
18	Strada Provinciale n.13	Reticolo idrografico	TOC
19	Strada Provinciale n.13	Attraversamento gasdotto interrato	TOC
20	Strada Provinciale n.13	Attraversamento gasdotto interrato	TOC
21	Strada Provinciale n.13	Attraversamento condotta idrica interrata	TOC
22	Terreno privato	Attraversamento gasdotto interrato	TOC
23	Strada di accesso alla turbina	Reticolo idrografico	Scavo a cielo aperto
24	Terreno privato	Reticolo idrografico "Fosso del Burroide"	TOC

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:200

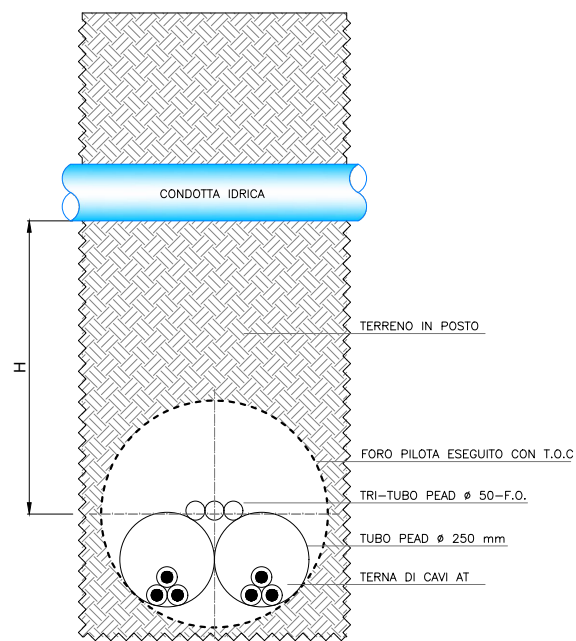


RISOLUZIONE TIPO 1

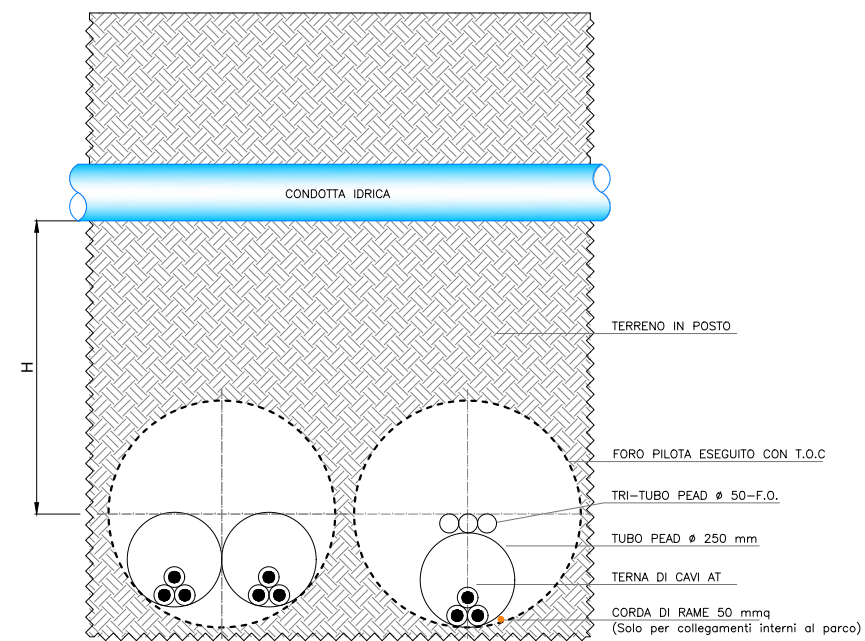
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 1
CAVIDOTTO AT - N.2 TERNE DI CAVI
scala 1:20



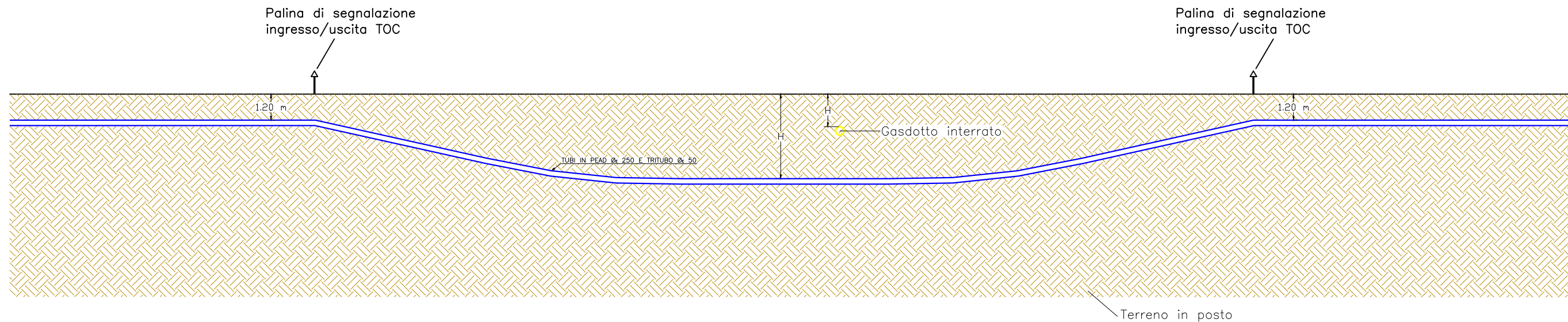
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
CAVIDOTTO AT - N.2 TERNE DI CAVI
scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 3-4-5
CAVIDOTTO AT - N.3 TERNE DI CAVI
scala 1:20

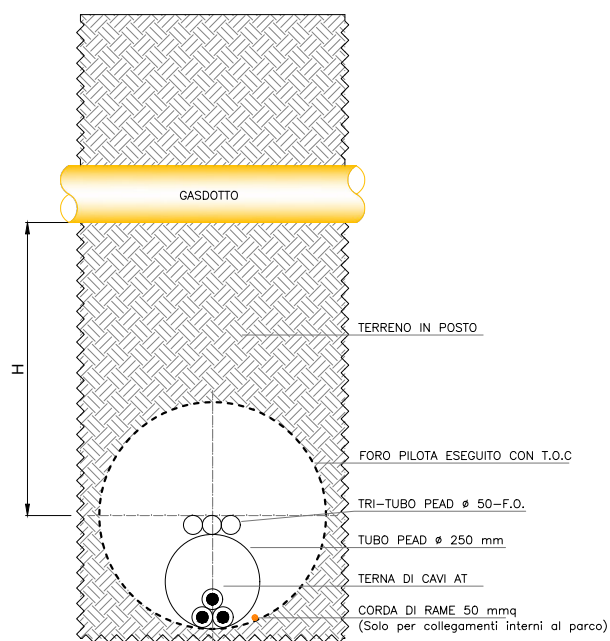


PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 scala 1:200

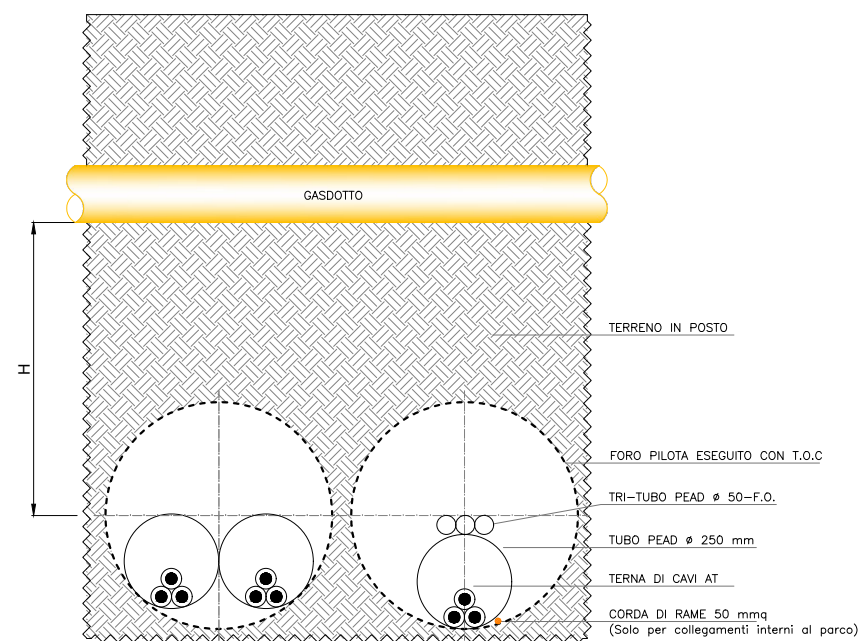


RISOLUZIONE TIPO 2

SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 12-19-20-22
 CAVIDOTTO AT - N.1 TERNA DI CAVI
 scala 1:20

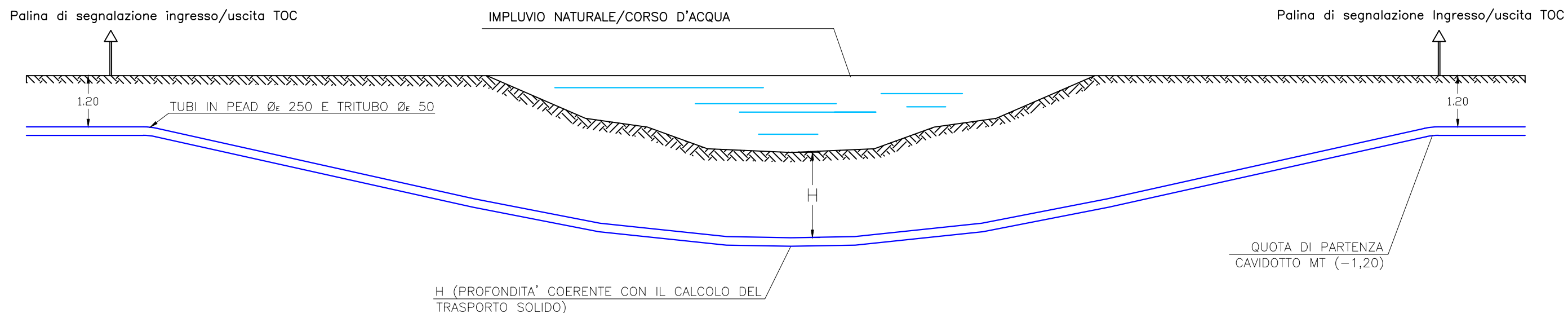


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 6-7
 CAVIDOTTO AT - N.3 TERNE DI CAVI
 scala 1:20



RISOLUZIONE TIPO 3

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:100

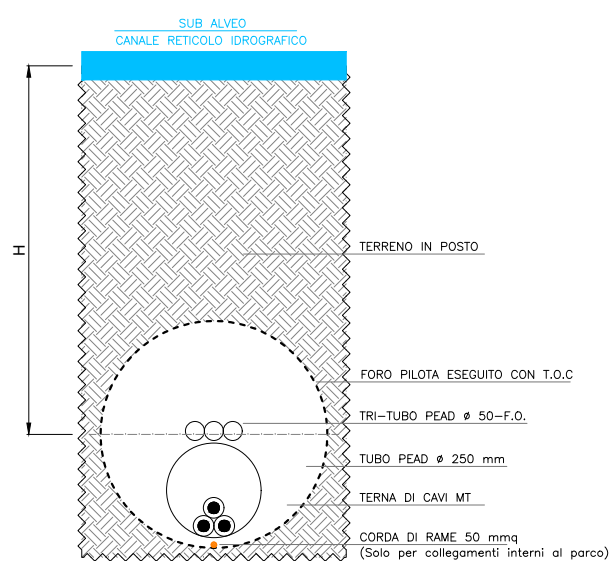


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

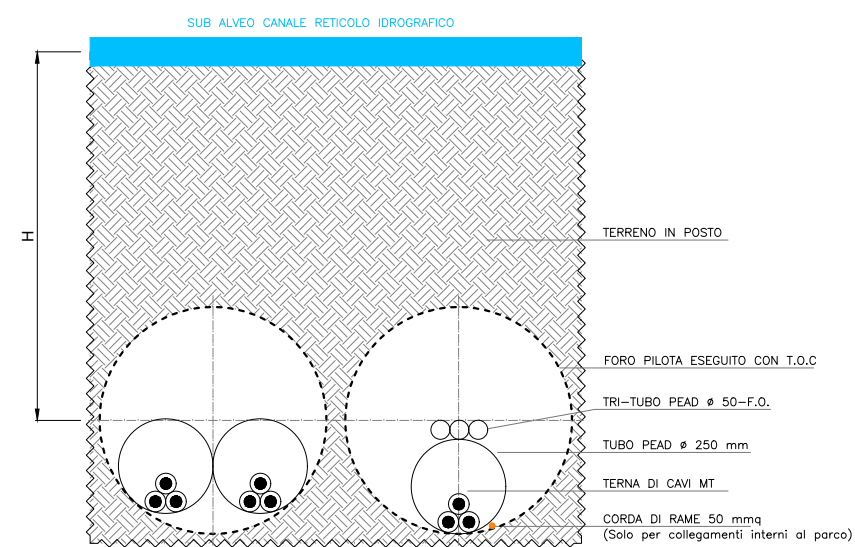
Per la lunghezza delle TOC si fa riferimento alla relazione idrologica e idraulica: IT-VESMON-TEN-GEN-TR-06 e allegati IT-VESMON-TEN-GEN-TR-06.1_06.5

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

SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 14-15-16-17-18-24
CAVIDOTTO AT - N.1 TERNE DI CAVI
scala 1:20



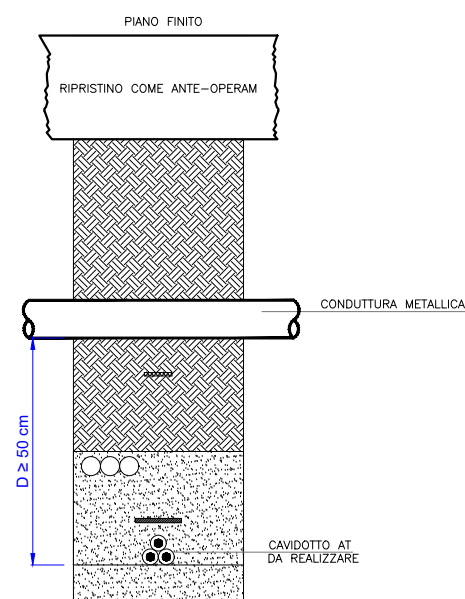
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C. 8-9
CAVIDOTTO AT - N.3 TERNE DI CAVI
scala 1:20



H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

Per la lunghezza delle TOC Riferimento alla relazione idrologica e idraulica: IT-VESMON-TEN-GEN-TR-06 e allegati IT-VESMON-TEN-GEN-TR-06.1_06.5

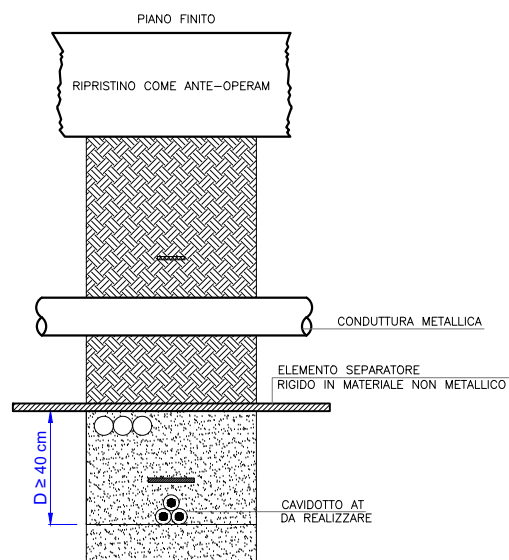
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CONDUITTA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

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

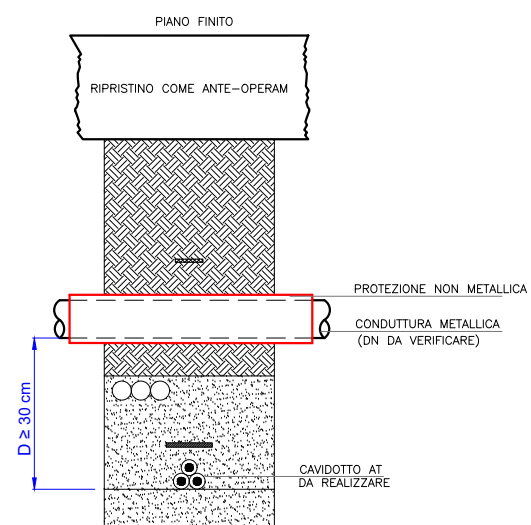
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CONDUITTA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

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

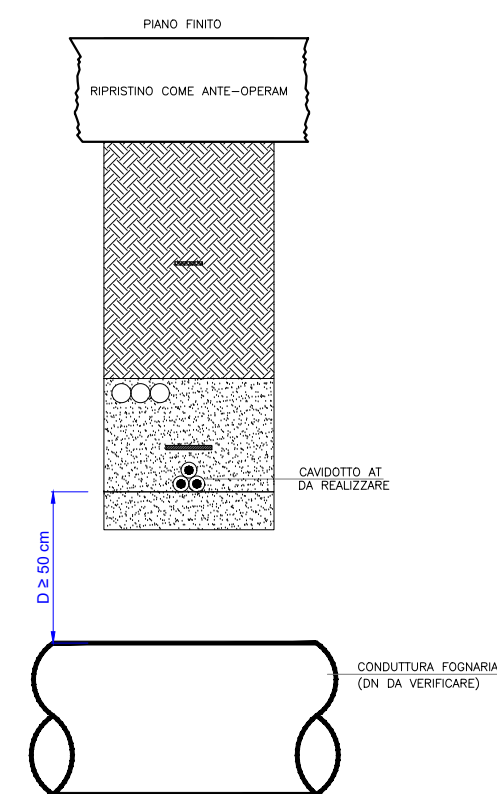
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CONDUITTA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-PROTETTA



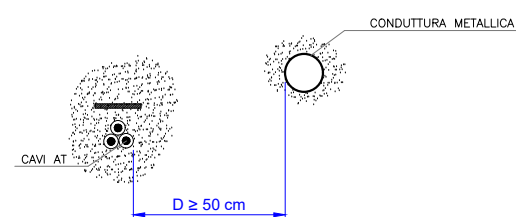
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUITTA METALLICA

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

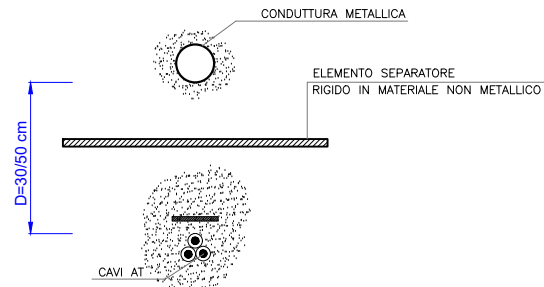
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CONDUITTA PER ACQUE REFLUE



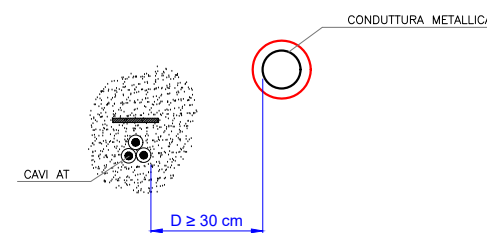
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO AT
E CONDUITTA METALLICA NON PROTETTA
DISTANZE MINIME



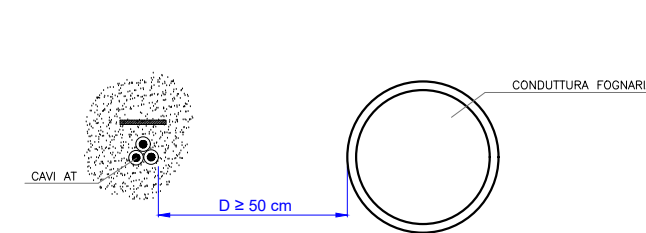
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO AT
E CONDUITTA METALLICA NON PROTETTA
DISTANZE MINIME



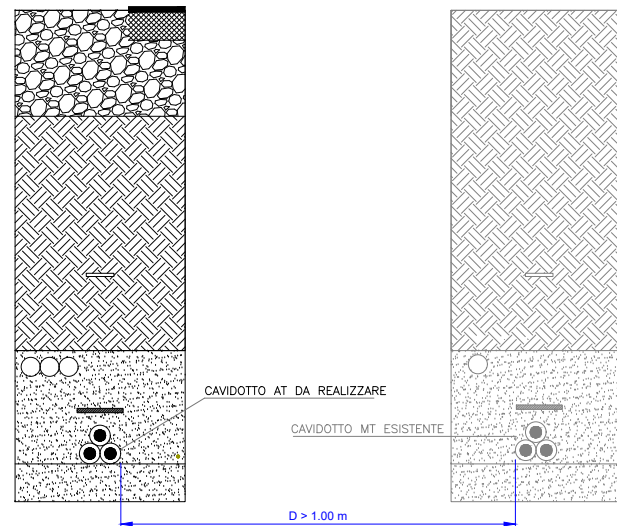
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO AT
E CONDUITTA METALLICA PROTETTA
DISTANZE MINIME



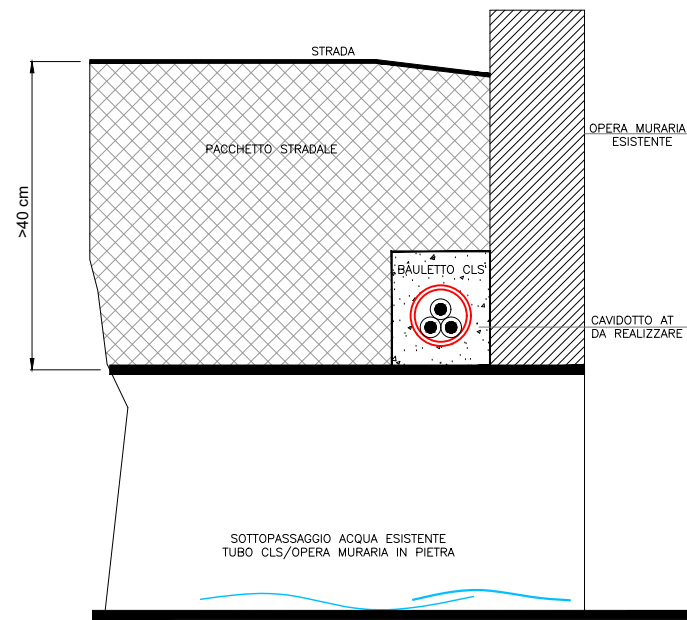
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO AT
E CONDUITTA FOGNARIA
DISTANZE MINIME



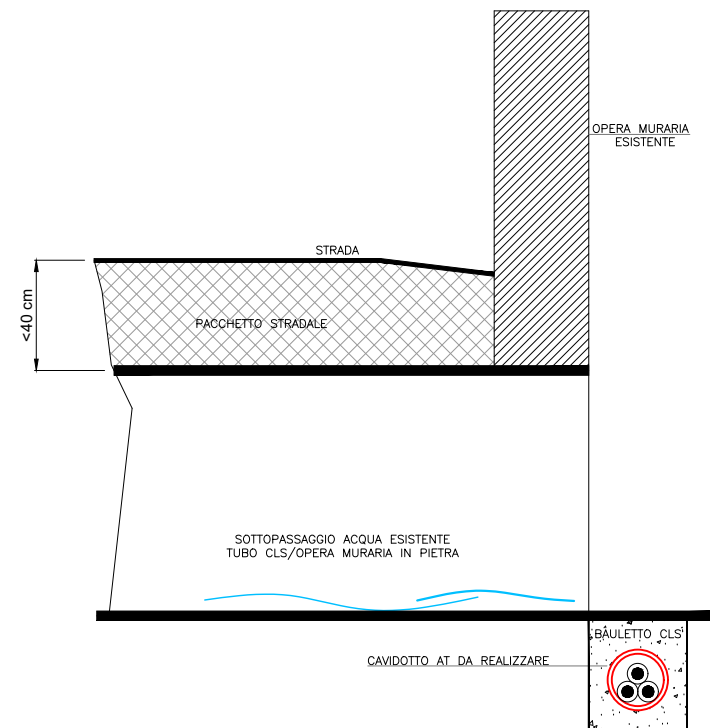
RISOLUZIONE TIPO 4
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



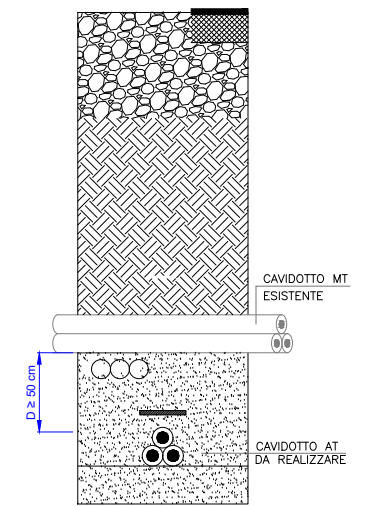
RISOLUZIONE TIPO 5
INTERFERENZA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)
(scala 1:20)



RISOLUZIONE TIPO 6
INTERFERENZA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)
(scala 1:20)

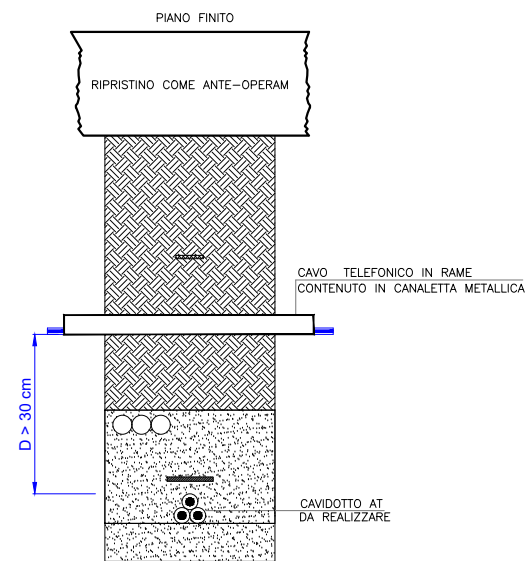


RISOLUZIONE TIPO 7
INCROCIO TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

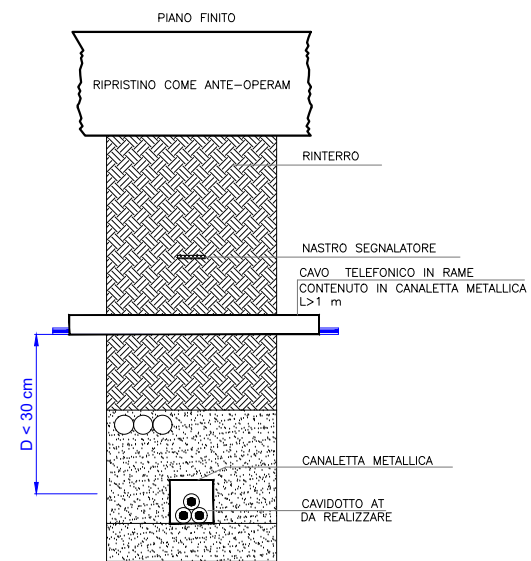


RISOLUZIONE TIPO 8

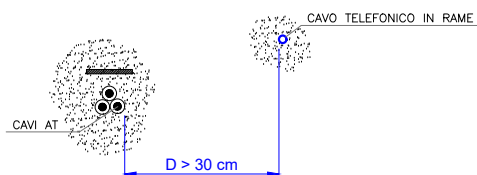
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



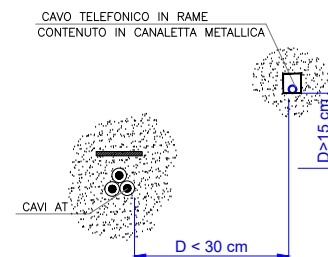
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



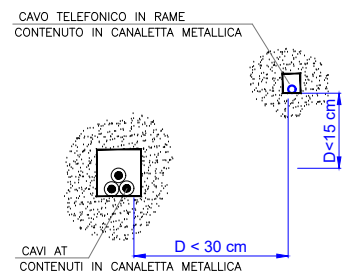
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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



PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO AT 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 AT POSATO IN CANALINA STAFFATA ALL'OPERA ESISTENTE E DISCESA CAVI

SEZIONE A-A

