

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:

Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto

Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

## PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MW<sub>p</sub> E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 3:

### RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

N. Elaborato: 3.4

Scala: -

Proponente

**EUROWIND S.r.l.**

Scalo ferroviario S.P. 99, snc  
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
P.Iva 03241320716

Amministratore Unico  
**ADAMO LOMAESTRO**

Progettazione



sede legale e operativa

Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)

sede operativa

Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



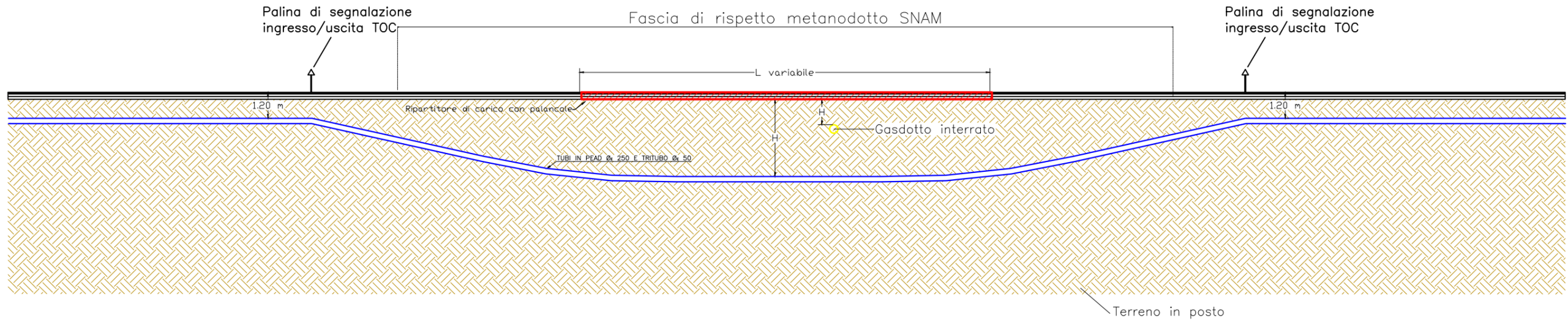
Progettista

**Dott. Ing. NICOLA FORTE**



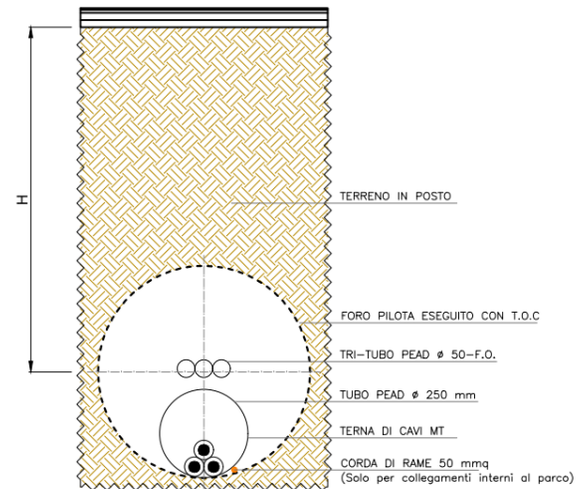
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MGS sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente		FV.ASS06.PD.3.4.R00.dwg	Nome file stampa	FV.ASS06.PD.3.4.R00.pdf	Formato di stampa A0

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200



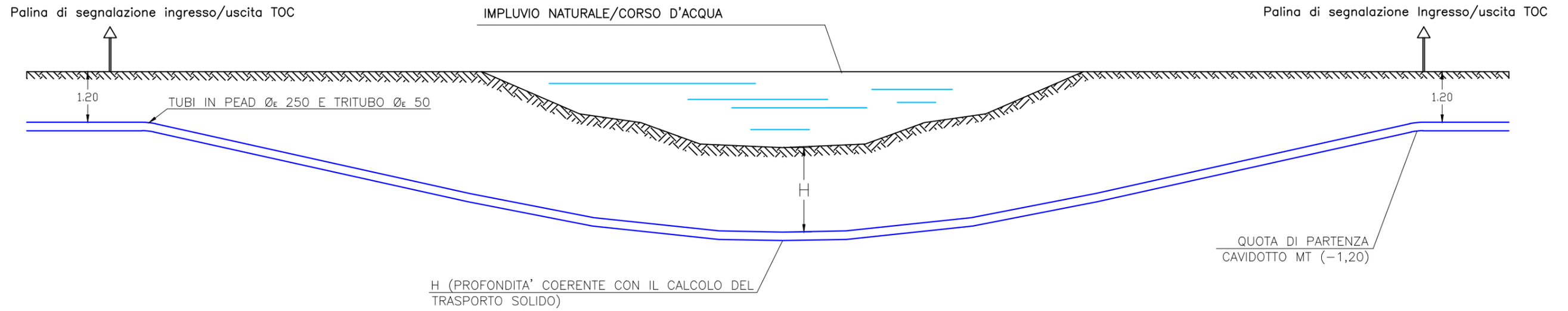
(\* ) PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORI DI INTERRAMENTO DEL CAVIDOTTO ELETTRICO SI PROVVEDERA' OBBLIGATORIAMENTE ALL'ESECUZIONE DI UN SAGGIO NEL PUNTO DI INTERFERENZA CON IL METANODOTTO SNAM PER VERIFICARNE L'ESATTA POSIZIONE E PROFONDITA' DI POSA E IL DIAMETRO

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



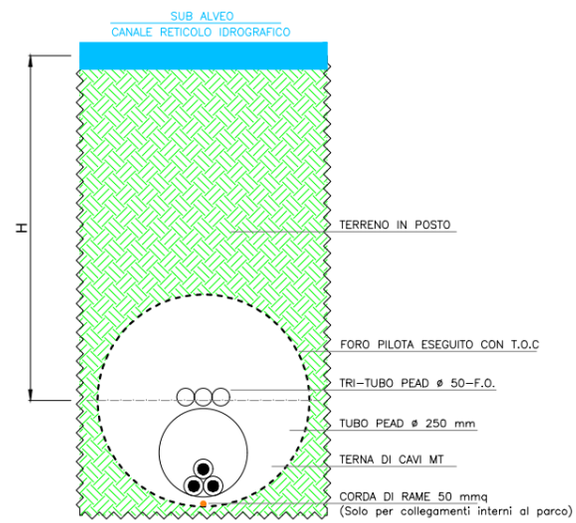
RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100



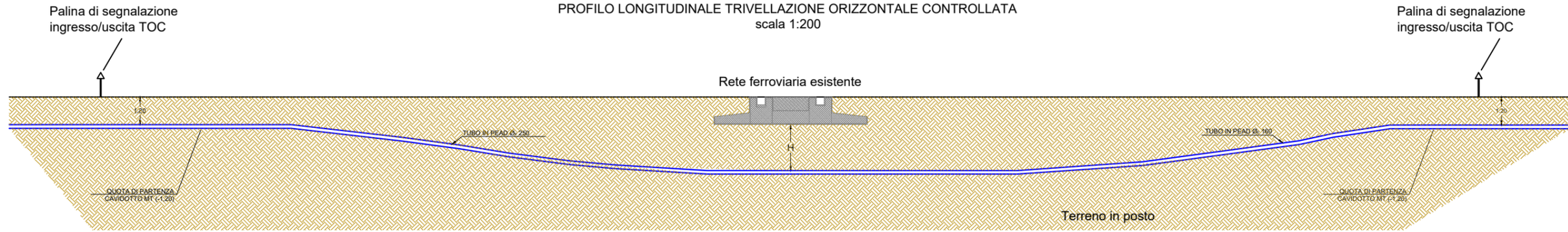
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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

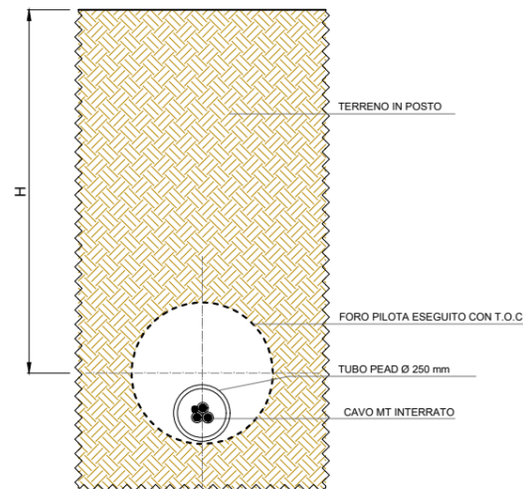


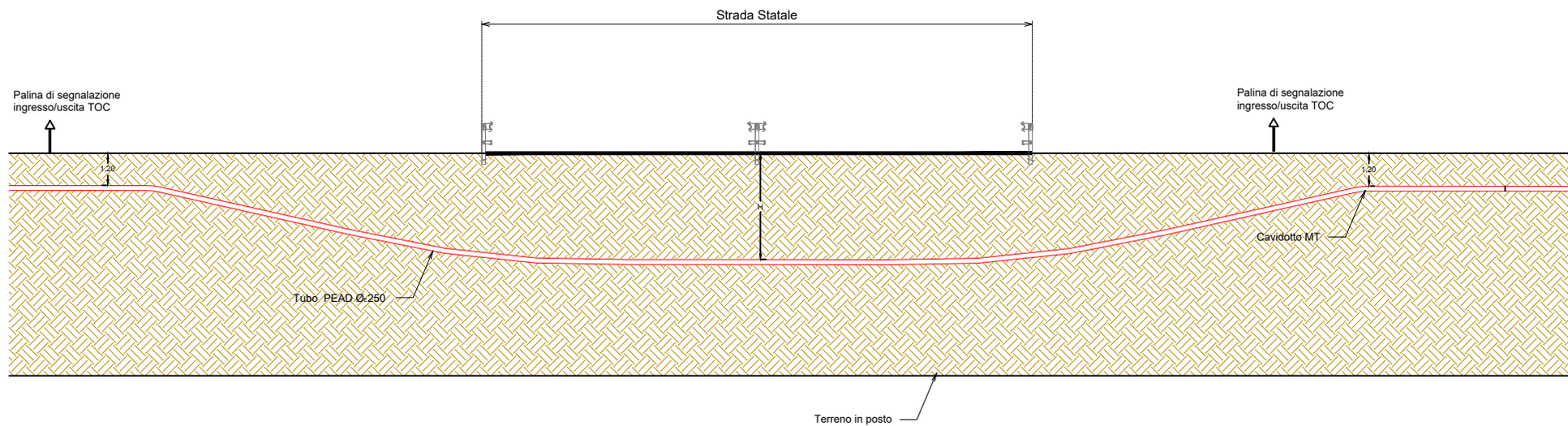
H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

RISOLUZIONE INTERFERENZA TIPO 6  
CAVO MT INTERRATO - RETE FERROVIARIA  
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200

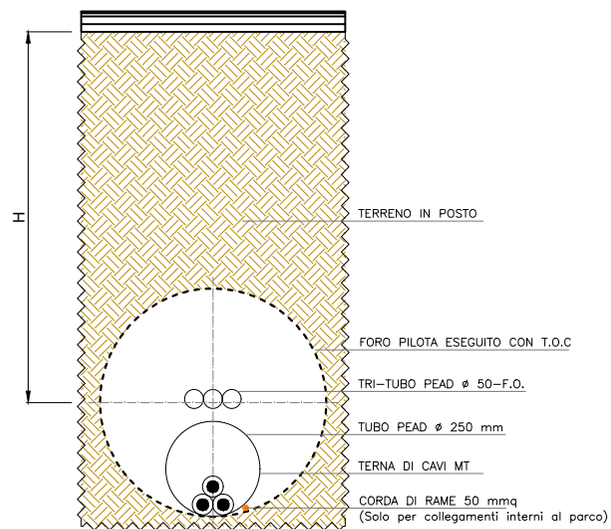


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C  
CAVO MT INTERRATO  
scala 1:20



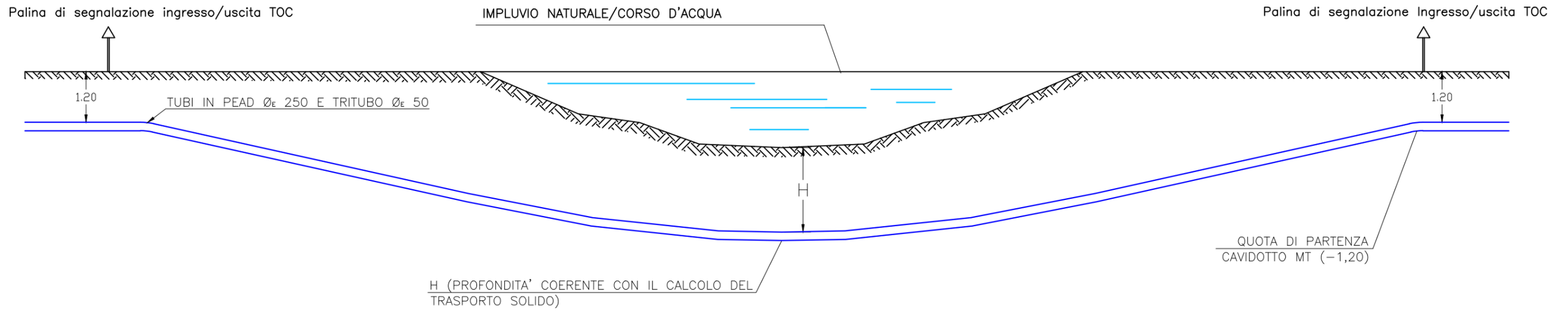


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C  
CAVIDOTTO MT – N.1 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



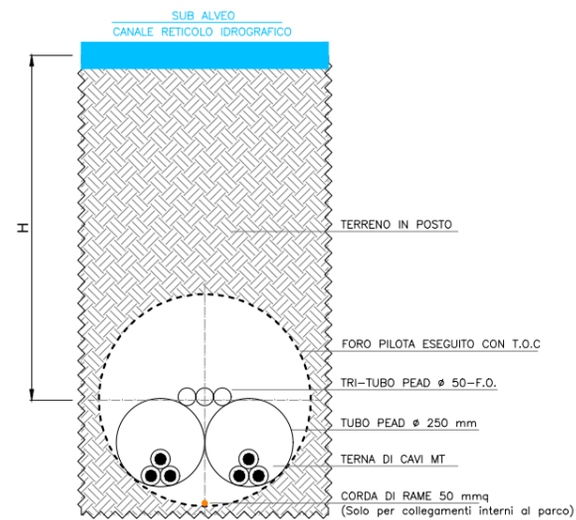
RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100



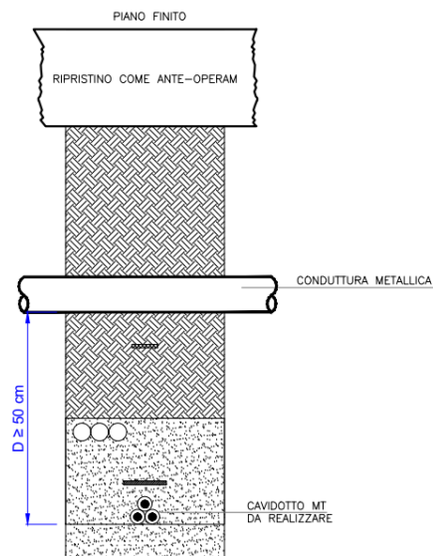
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI

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

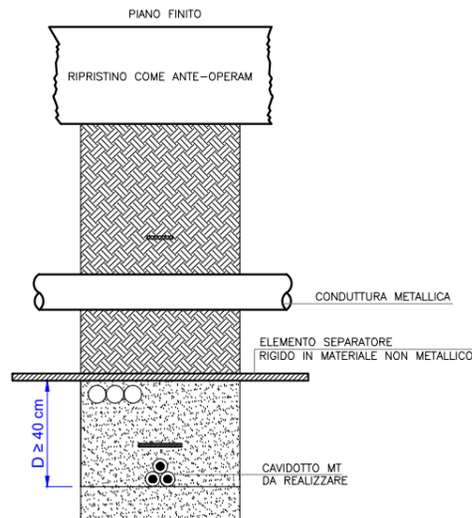
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

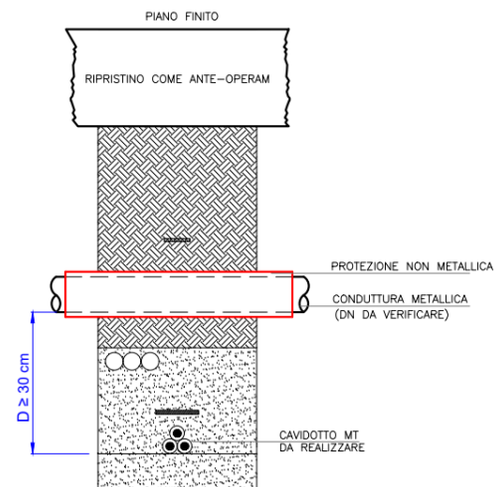
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

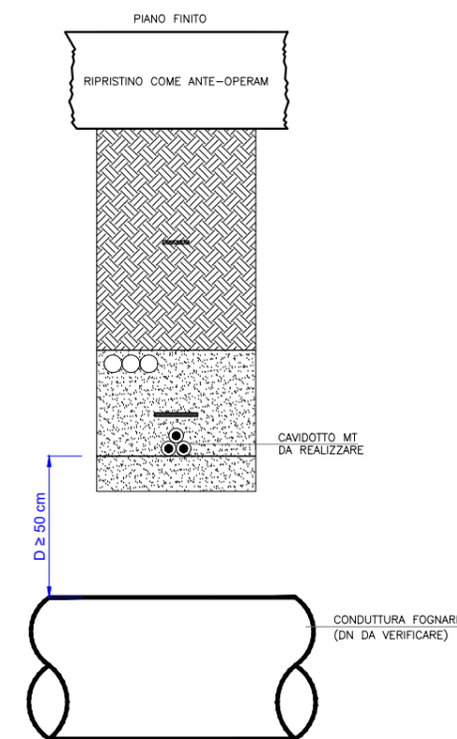
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-PROTETTA



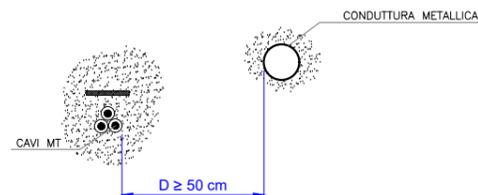
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

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

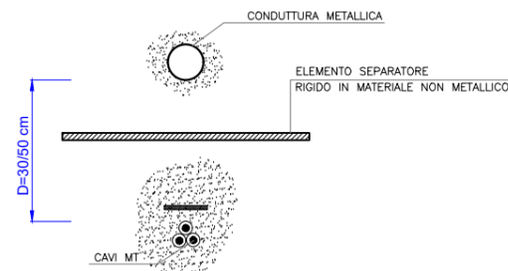
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA PER ACQUE REFLUE



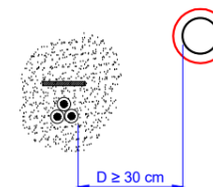
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA  
Distanze Minime



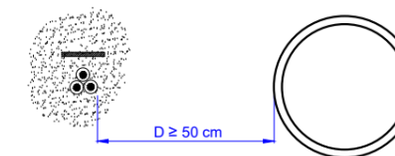
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA  
Distanze Minime



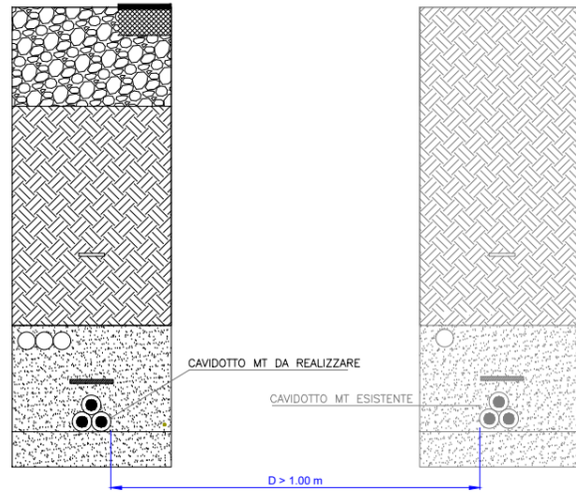
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA METALLICA PROTETTA  
Distanze Minime



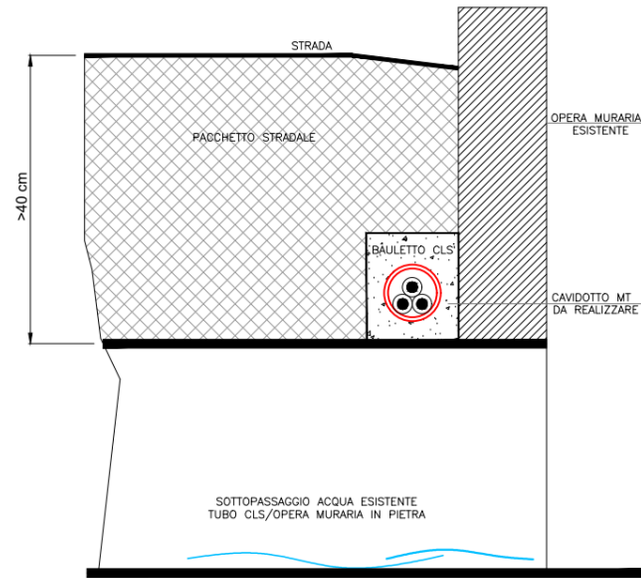
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA FOGNARIA  
Distanze Minime



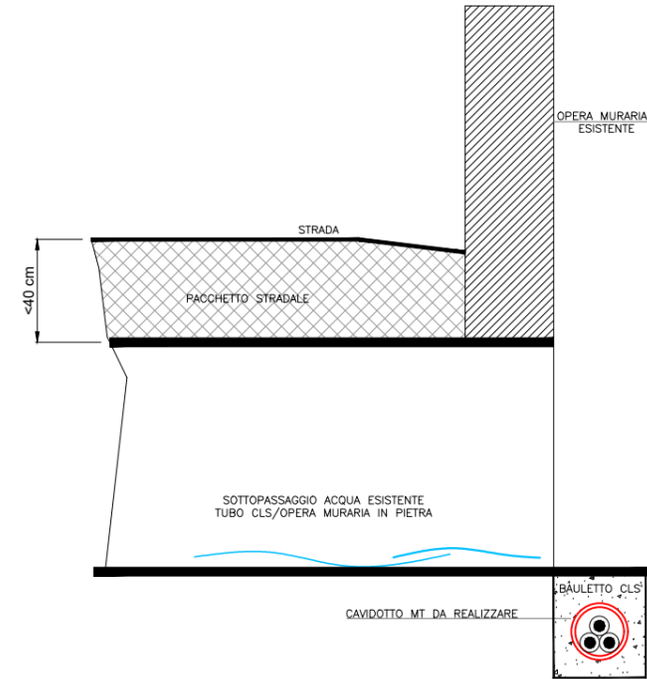
RISOLUZIONE TIPO 3  
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



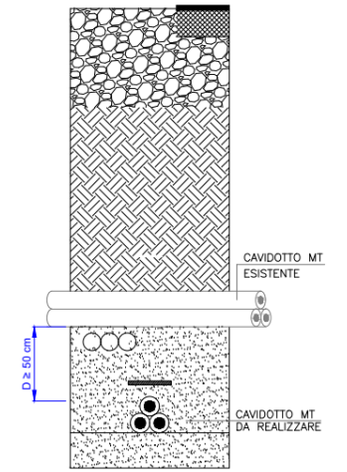
RISOLUZIONE TIPO 4  
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)  
(scala 1:20)



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

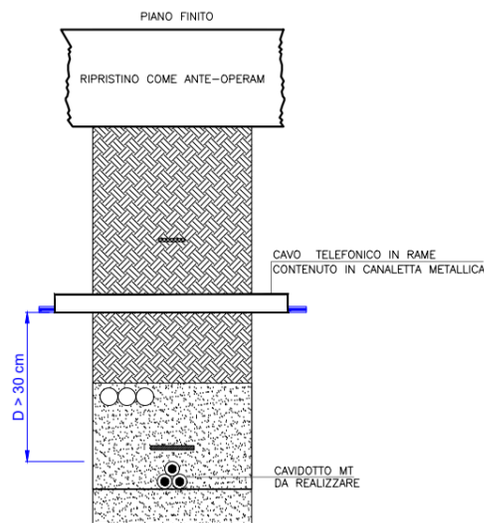


RISOLUZIONE TIPO 6  
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

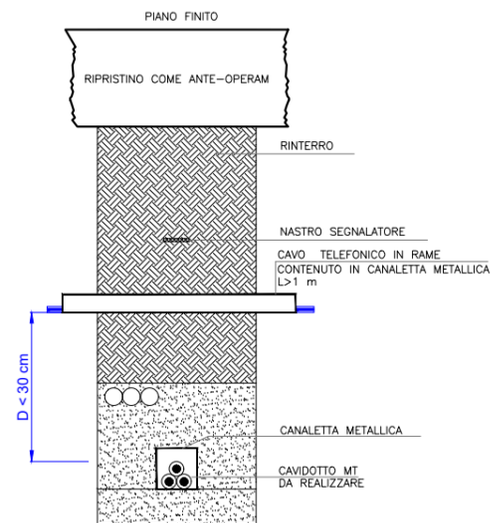


RISOLUZIONE TIPO 7

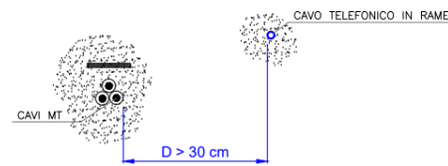
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



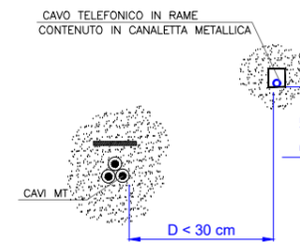
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



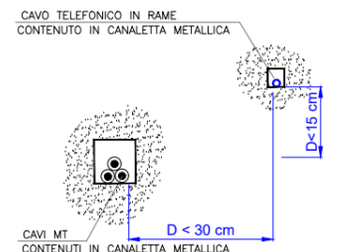
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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

