



Committente:

**Levant Wind S.r.l.**

**Levant Wind S.r.l.**  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 1618113100

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice**

Documento:

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

N° Documento:

IT-VESLVT-TEN-PRO-DW-15

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**

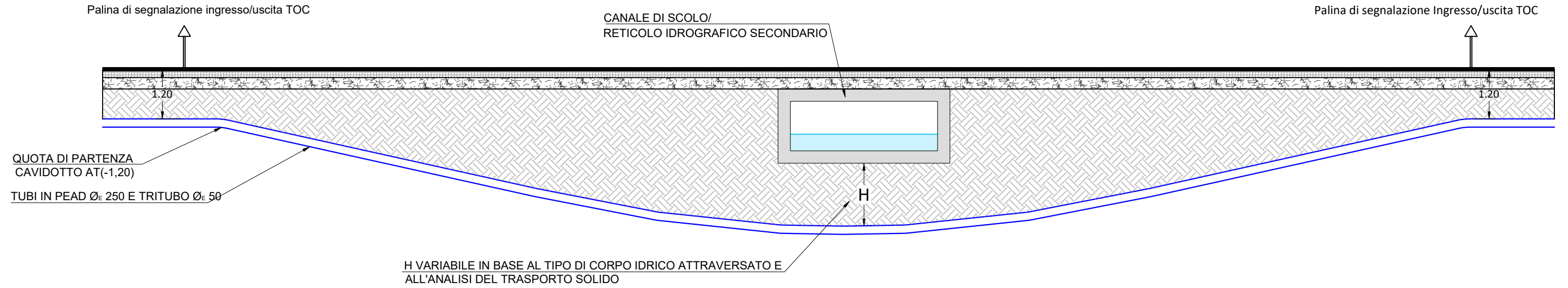


Consulente per la progettazione  
**Dott. Ing. Gaetano PUPELLA**  
**Dott. Ing. Salvatore PRIOLO**

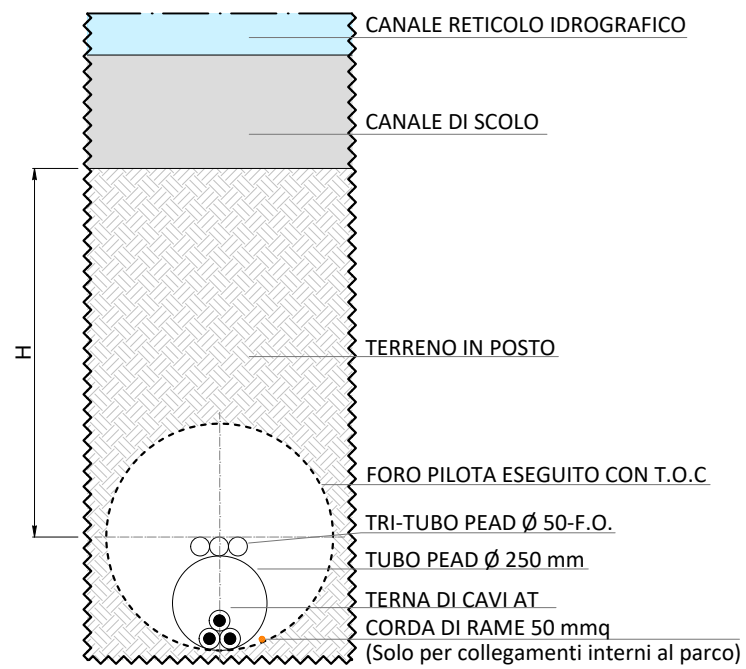


Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	Richiesta AU	MC	PM	NF

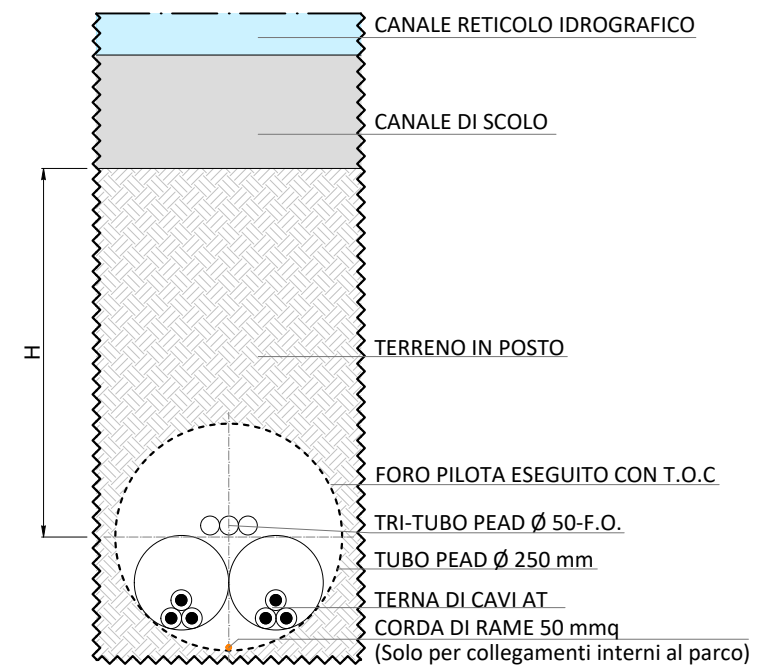
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100



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

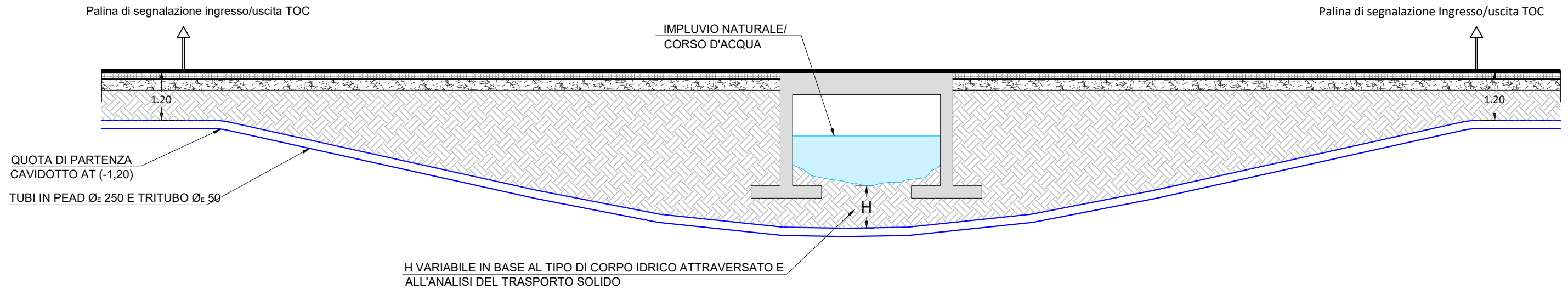


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2  
CAVIDOTTO AT - N.2 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

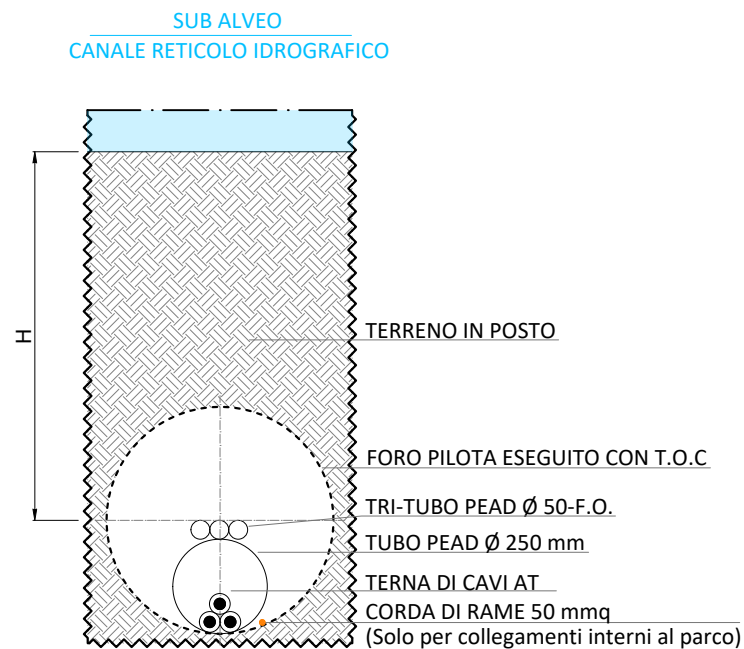


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

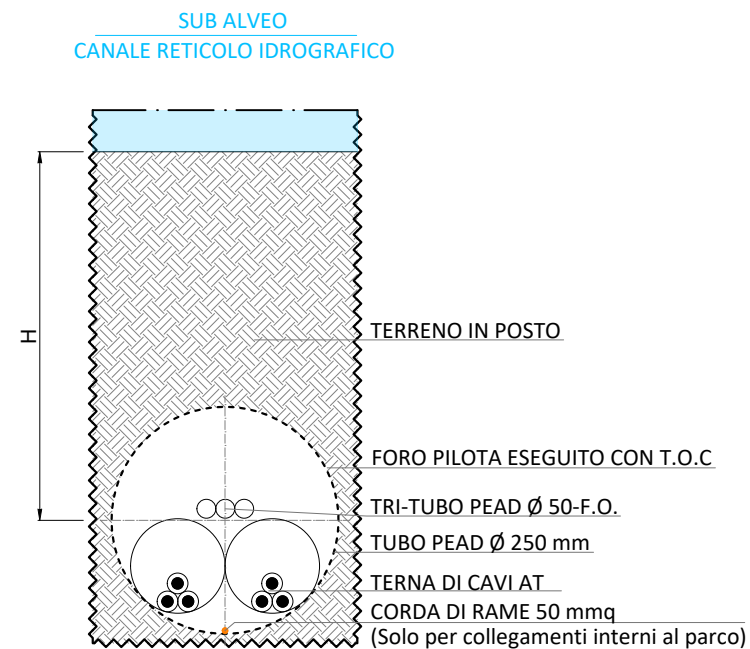
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100



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

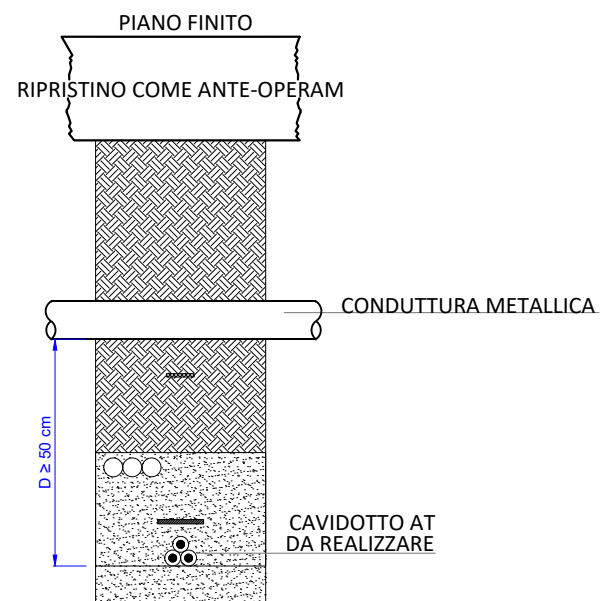


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2  
CAVIDOTTO AT - N.2 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

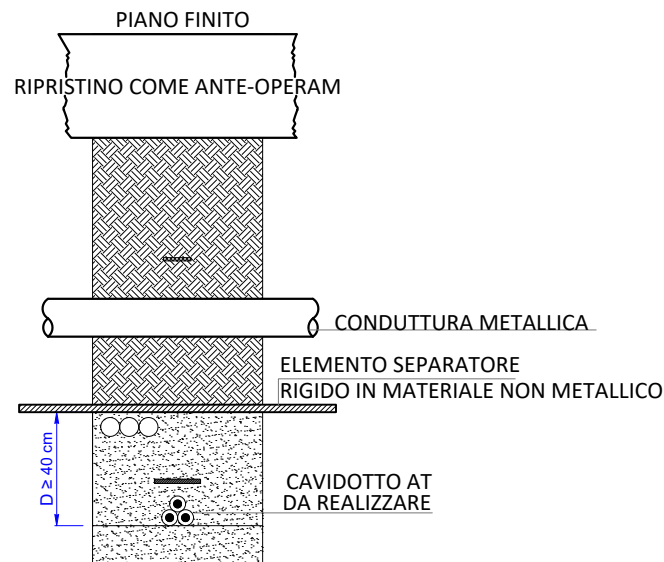
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-**NON PROTETTA**



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

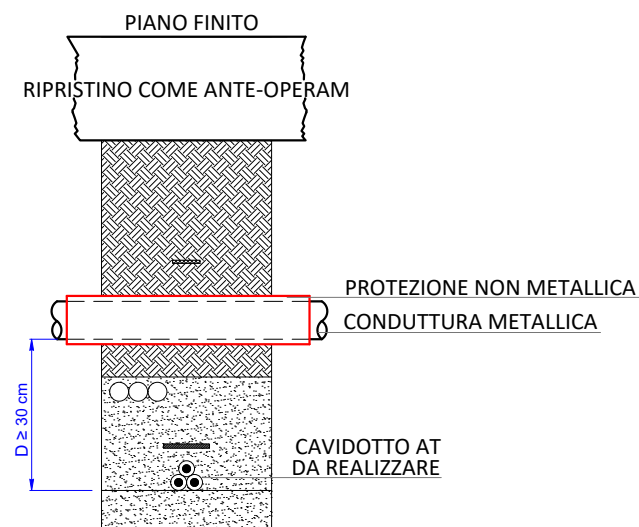
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-**NON PROTETTA**



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

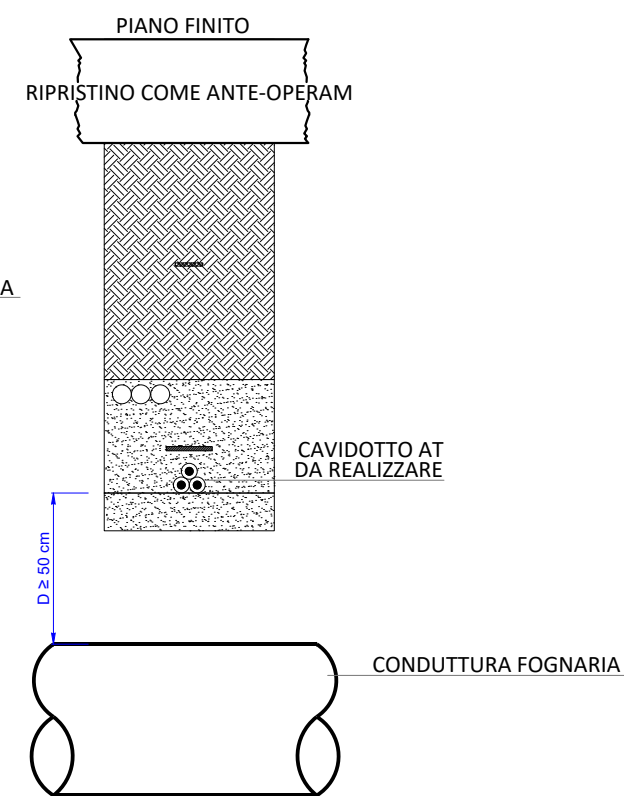
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-**PROTETTA**



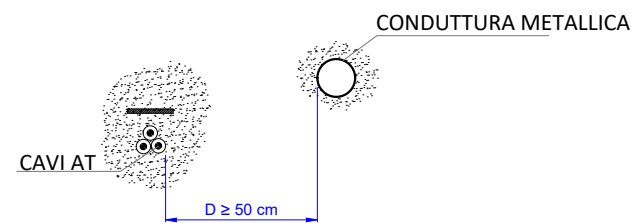
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

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

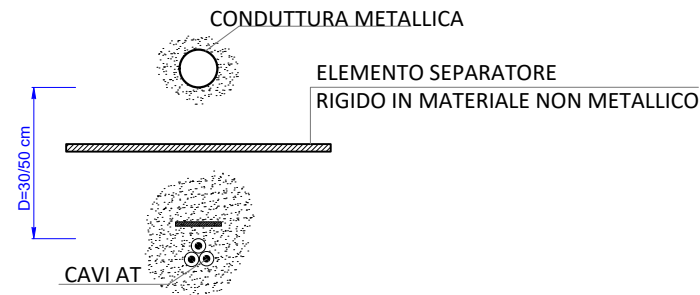
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA PER ACQUE REFLUE



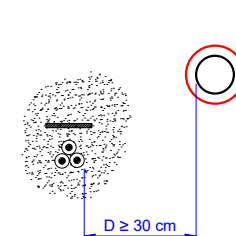
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO AT  
E CONDUETTURA METALLICA **NON PROTETTA**  
DISTANZE MINIME



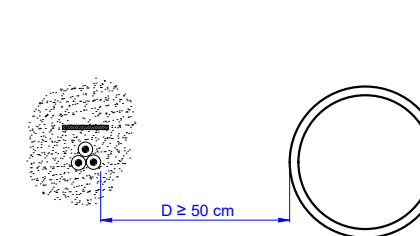
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO AT  
E CONDUETTURA METALLICA **NON PROTETTA**  
DISTANZE MINIME



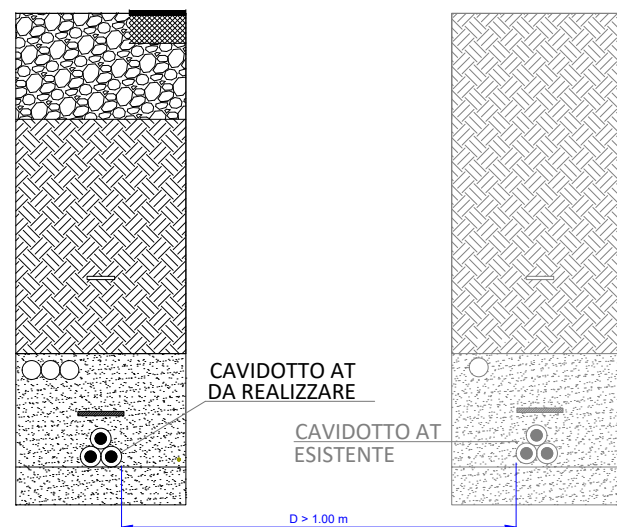
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO AT  
E CONDUETTURA METALLICA **PROTETTA**  
DISTANZE MINIME



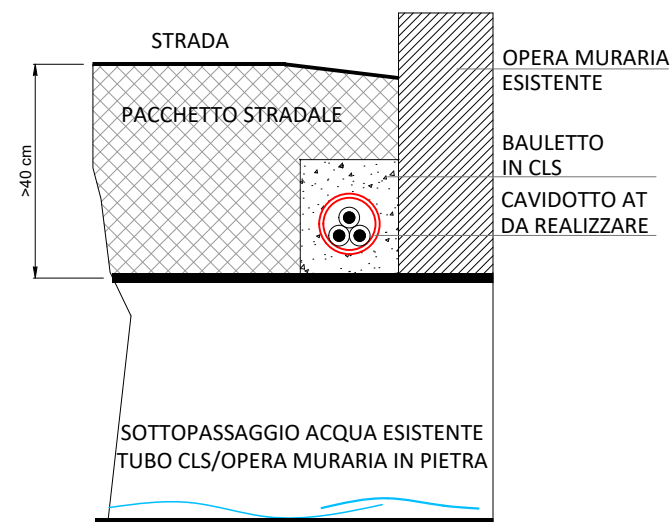
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO AT  
E CONDUETTURA FOGNARIA  
DISTANZE MINIME



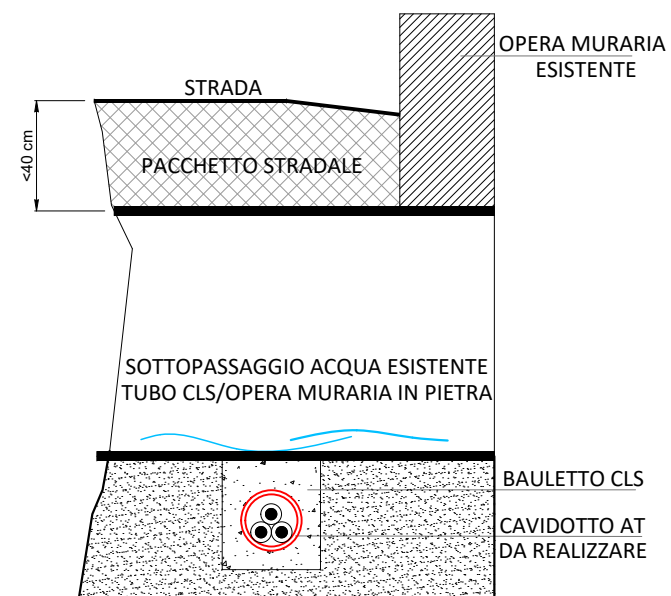
RISOLUZIONE TIPO 3  
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO AT ESISTENTE



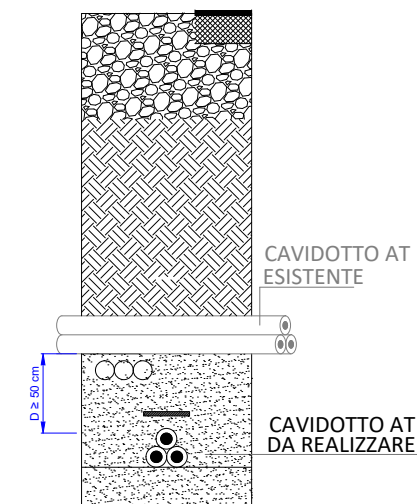
RISOLUZIONE TIPO 4  
INTERFERENZA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)  
(scala 1:20)



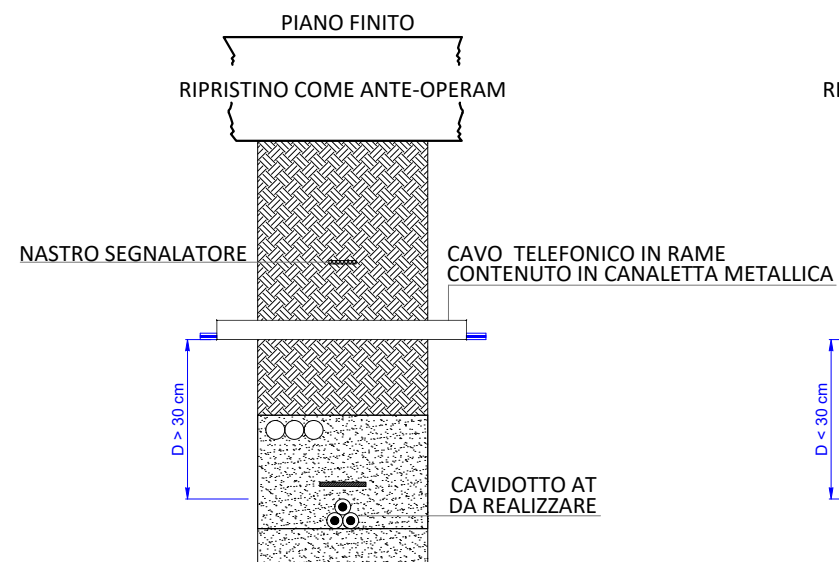
RISOLUZIONE TIPO 5  
INTERFERENZA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)  
(scala 1:20)



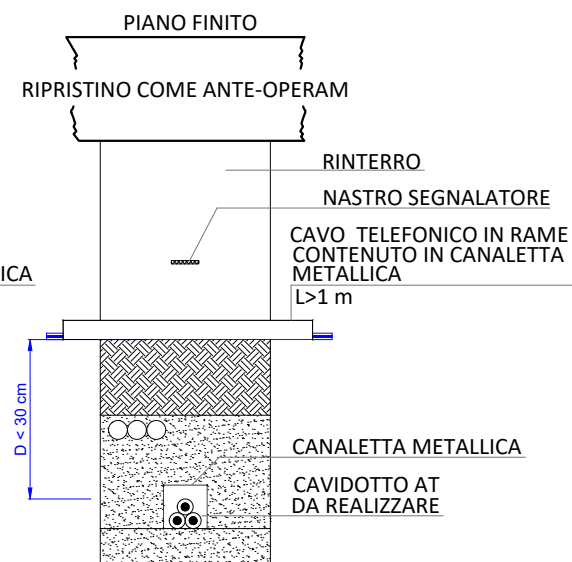
RISOLUZIONE TIPO 6  
INCROCIO TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO AT ESISTENTE



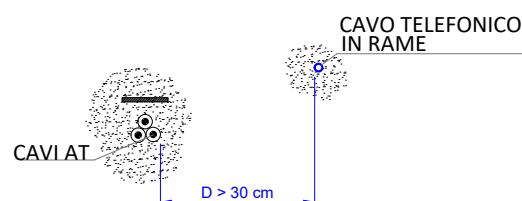
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



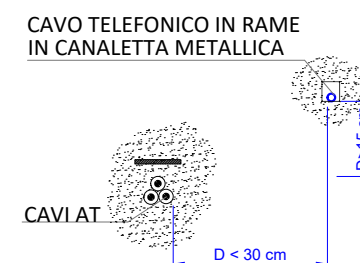
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



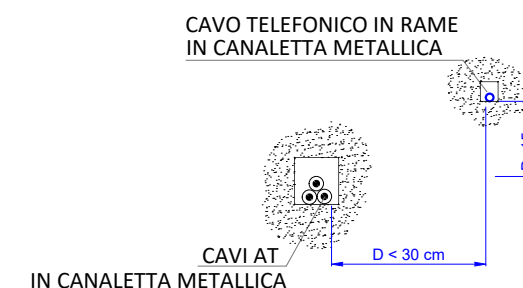
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO AT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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