

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 49419
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1459

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE "
PROVINCIE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETRANA - URSCHIE

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

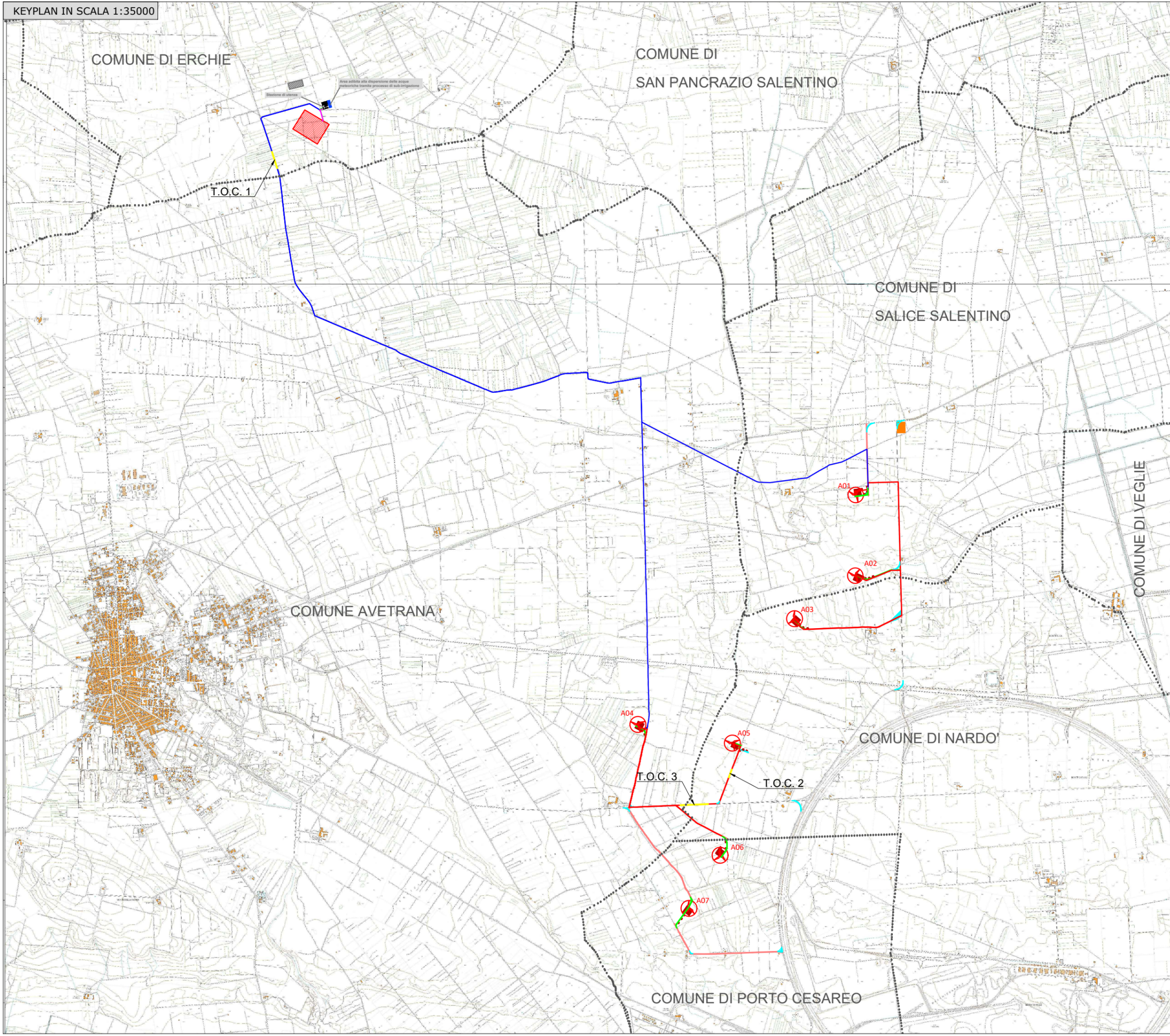
CODICE ELABORATO

3.5

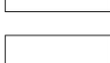
NOME FILE

1459-PD_A_3.5_TAV_r00

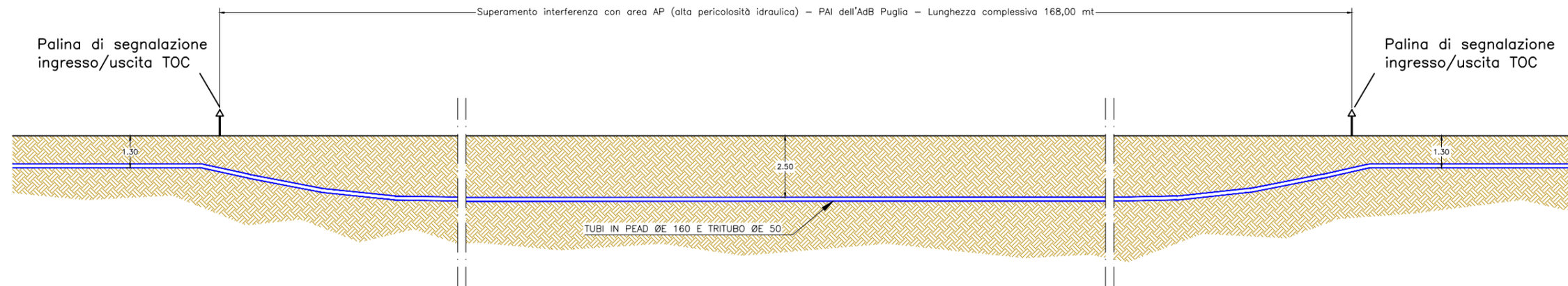
00	05/2021	PRIMA EMISSIONE	AM	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE



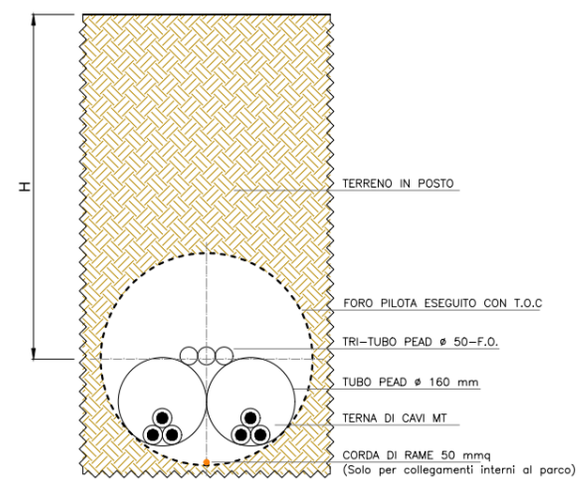
Legenda

-  Ax Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interno MT interrato
-  Tratti cavidotto MT in TOC
-  Cavidotto esterno MT interrato
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Piazzola montaggio gru
-  Area stoccaggio pale
-  Piazzole ausiliarie appoggio gru
-  Allargamenti temporanei

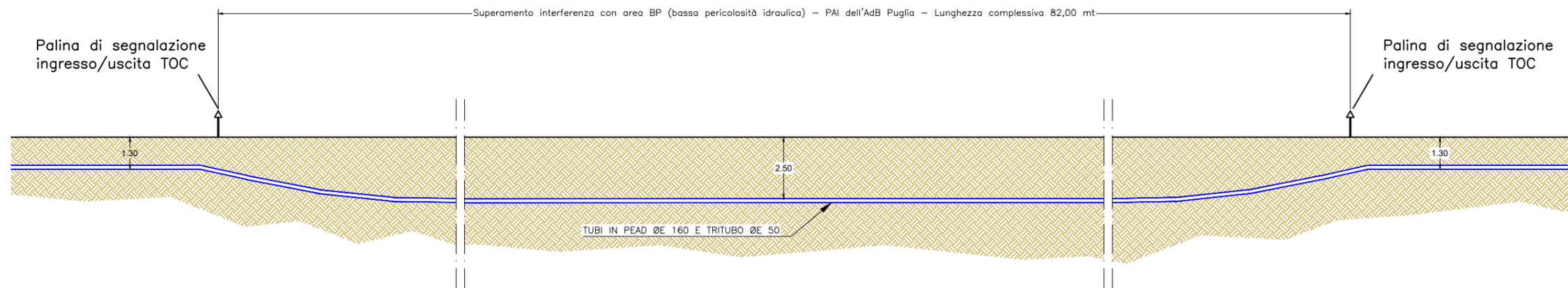
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA – TOC 1
 scala 1:200



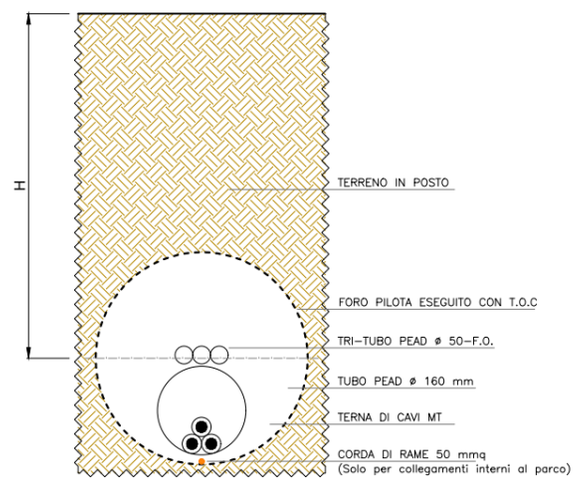
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C
 CAVIDOTTO MT – N.2 TERNE DI CAVI
 scala 1:20



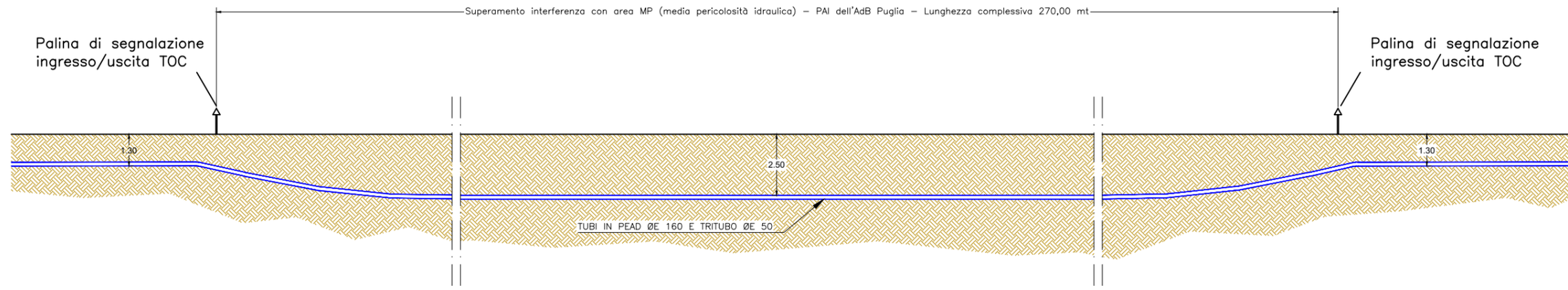
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA – T.O.C. 2
 scala 1:200



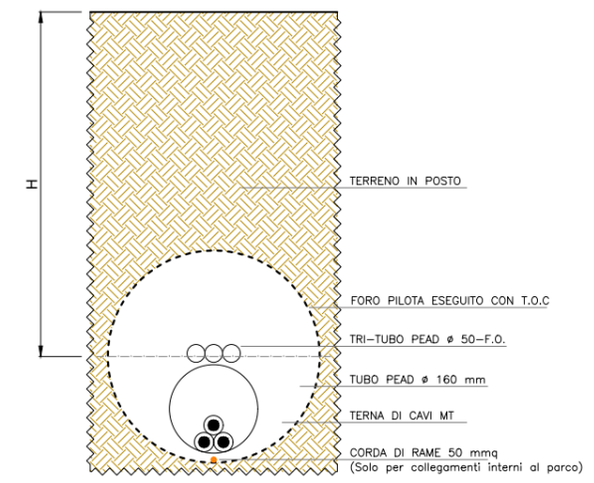
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C
 CAVIDOTTO MT – N.1 TERNE DI CAVI
 scala 1:20



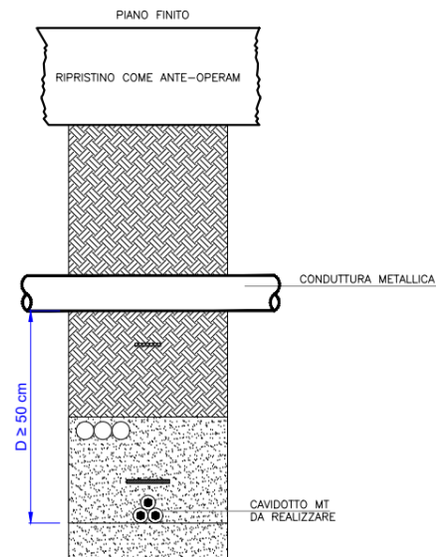
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA – T.O.C. 3
 scala 1:200



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



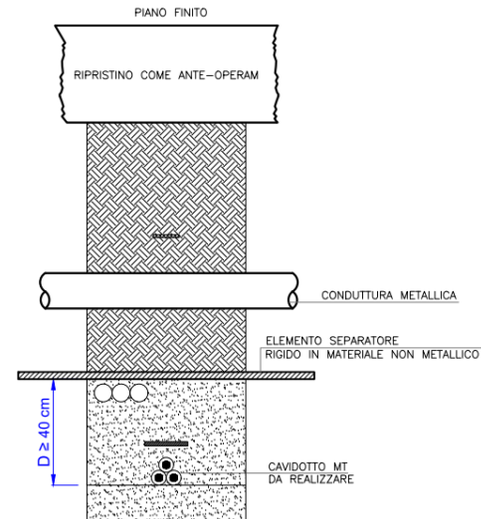
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

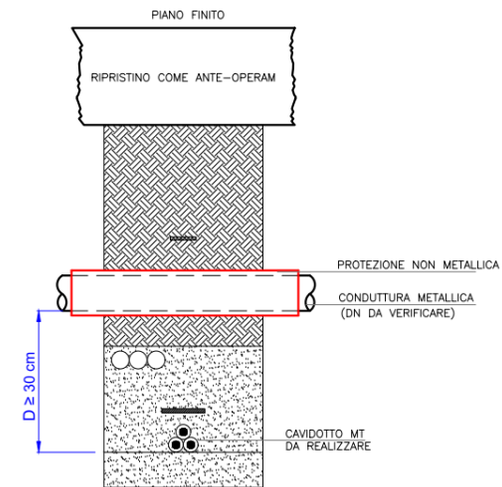
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

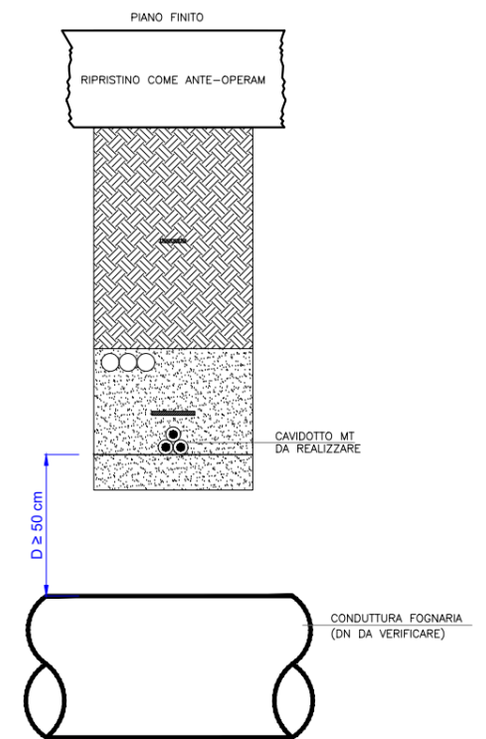
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-PROTETTA



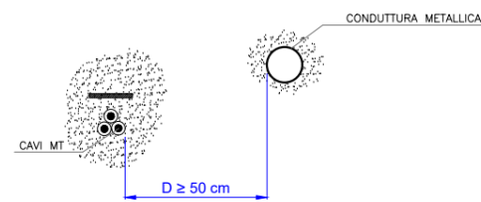
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

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

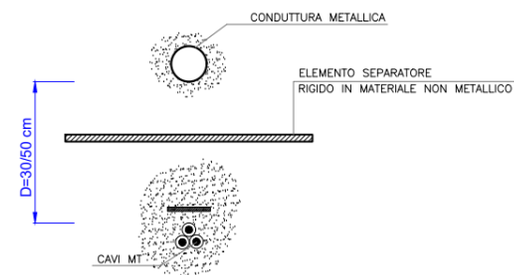
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA PER ACQUE REFLUE



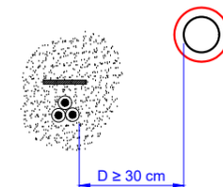
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA
DISTANZE MINIME



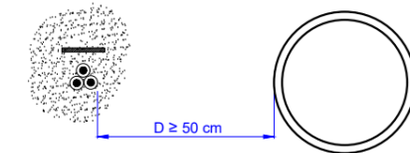
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA
DISTANZE MINIME



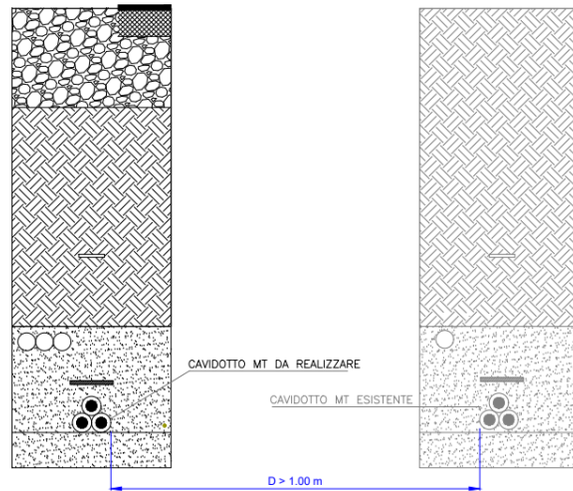
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA PROTETTA
DISTANZE MINIME



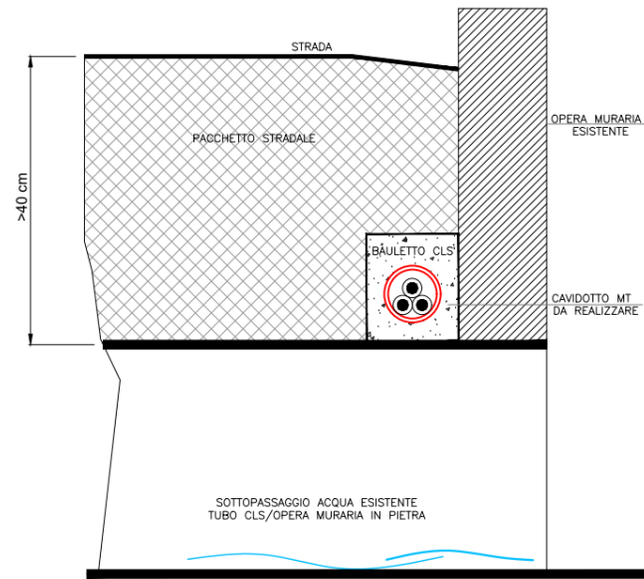
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA FOGNARIA
DISTANZE MINIME



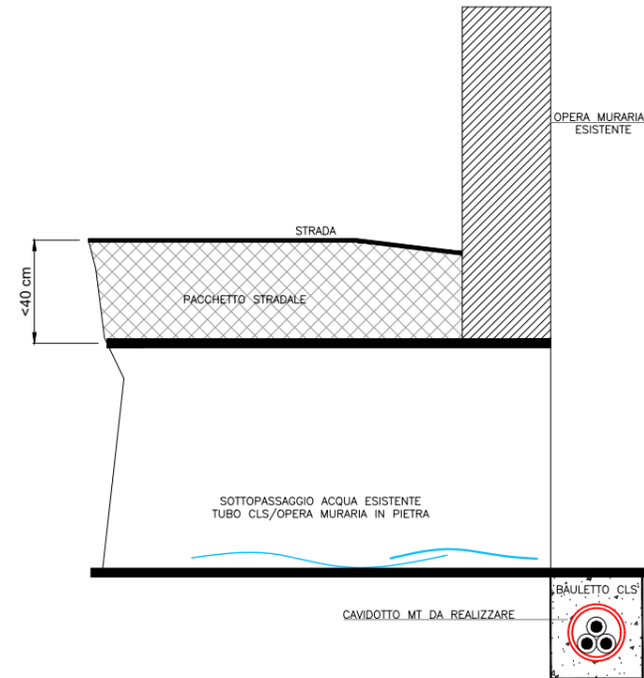
RISOLUZIONE TIPO 3
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



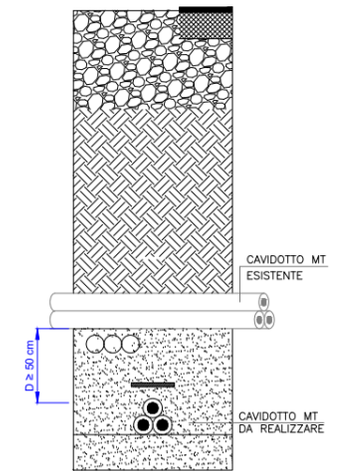
RISOLUZIONE TIPO 4
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)
(scala 1:20)



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

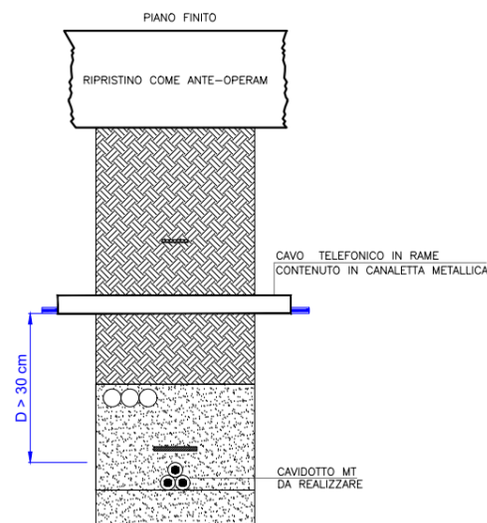


RISOLUZIONE TIPO 6
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

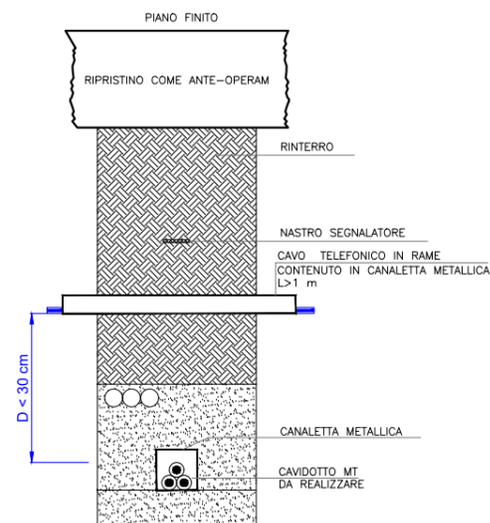


RISOLUZIONE TIPO 7

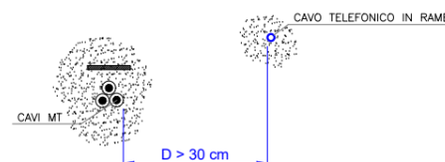
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



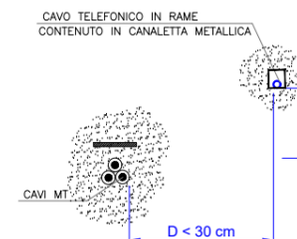
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



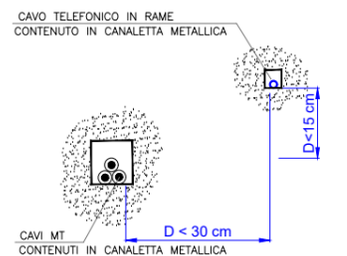
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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

