

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

Comuni:

Tuscania e Arlena di Castro

Località "Mandria Casaletto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano "

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione x:

ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:

RISOLUZIONI INTERFERENZE

N. Elaborato: 4.5

Scala: 1:20 - 1:100

Committente



WPD San Giuliano S.r.l.
Viale Aventino, 102
00153 Roma(RM)
c.f. e P.IVA 15443461007

Amministratore

Ing. Lorenzo LONGO

Progettazione



sede legale e operativa

San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

sede operativa

Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

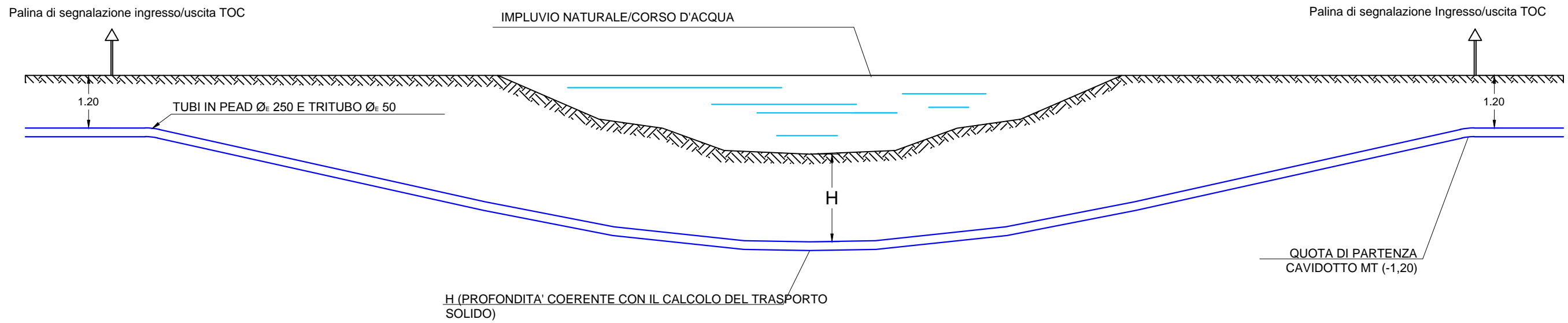
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	FDM sigla	AB sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		GE.TSC01.PD.4.5.dwg	Nome file stampa	GE.TSC01.PD.4.5.pdf	Formato di stampa A3

RISOLUZIONE TIPO 1

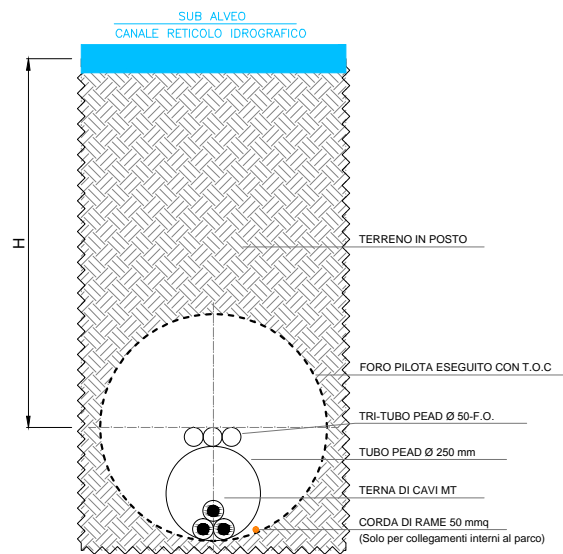
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:100



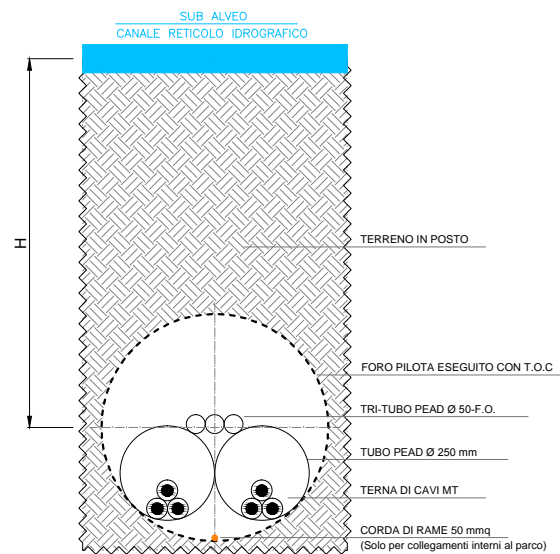
LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI

RISOLUZIONE TIPO 1

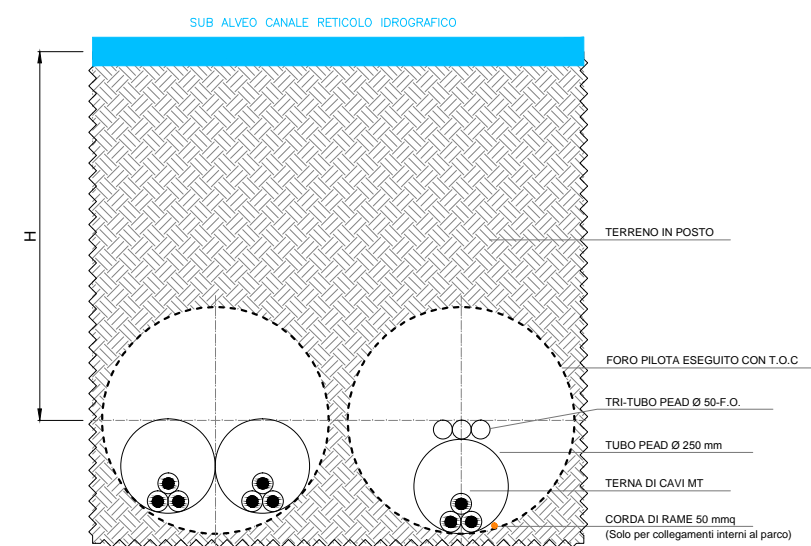
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 1
CAVIDOTTO MT - N.1 TERNA DI CAVI
scala 1:20



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



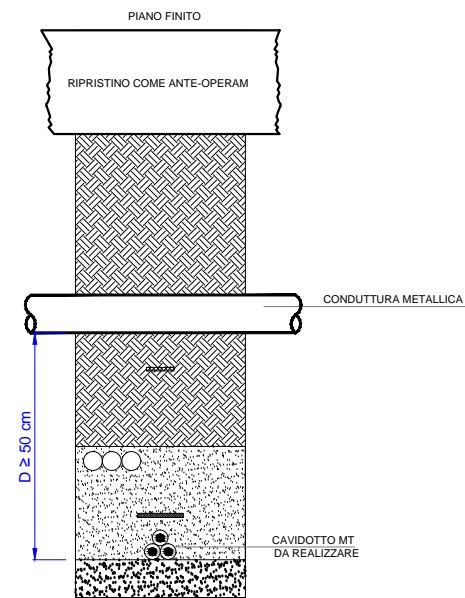
SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 3
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI
scala 1:20



H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

RISOLUZIONE TIPO 2

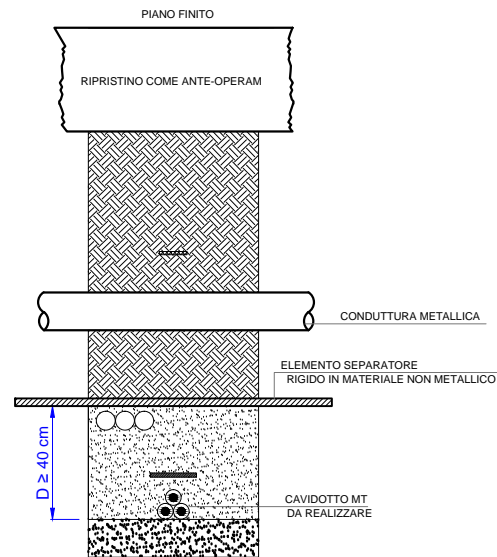
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA**



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

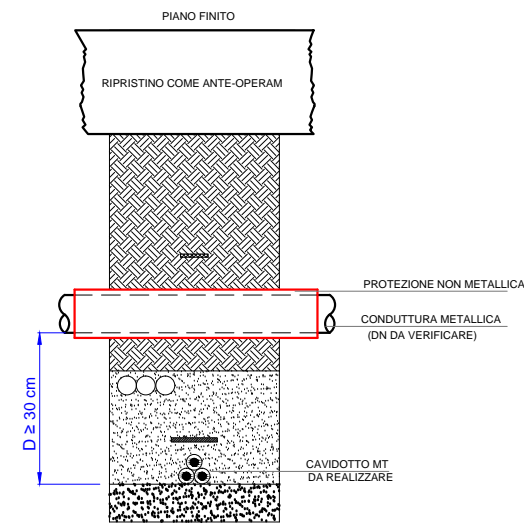
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA**



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

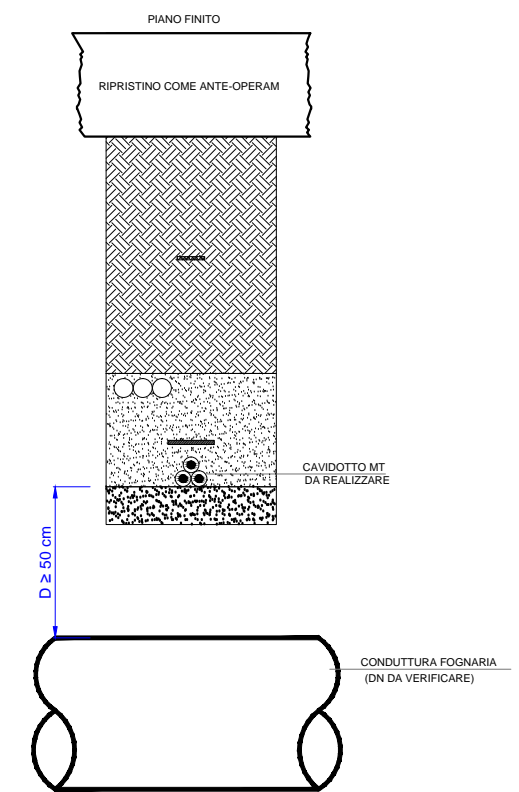
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-PROTETTA**



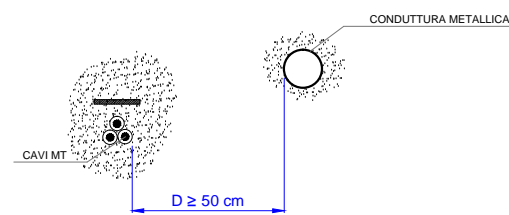
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUTTURA METALLICA

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

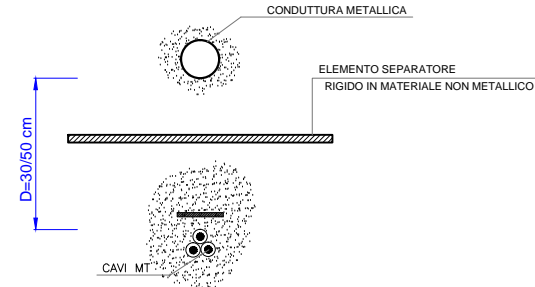
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA PER ACQUE REFLUE**



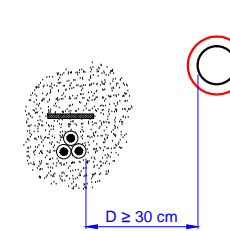
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA
Distanze Minime**



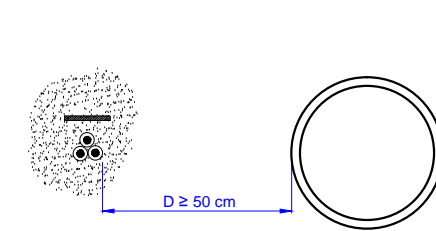
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA
Distanze Minime**



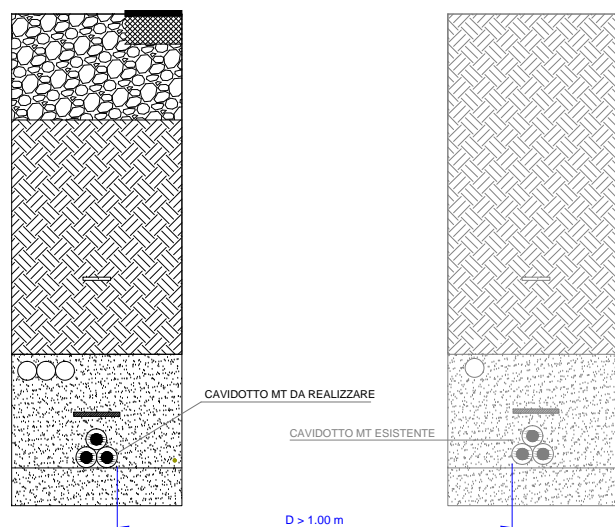
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA METALLICA PROTETTA
Distanze Minime**



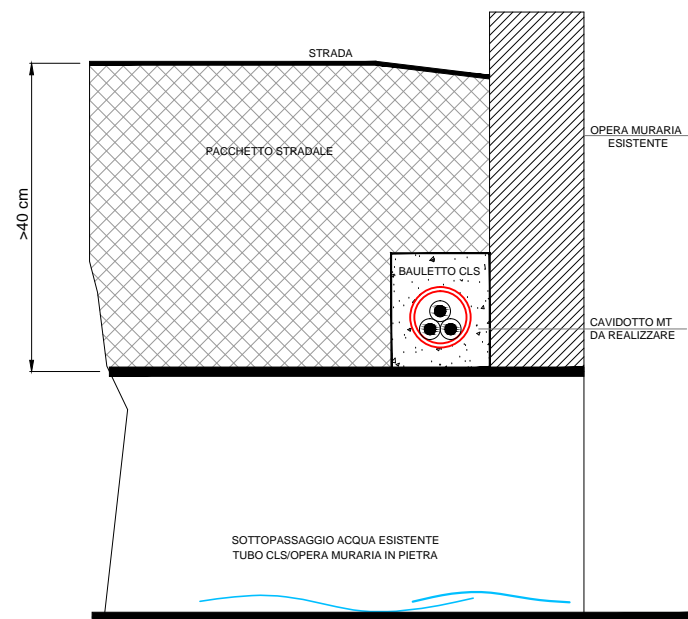
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA FOGNARIA
Distanze Minime**



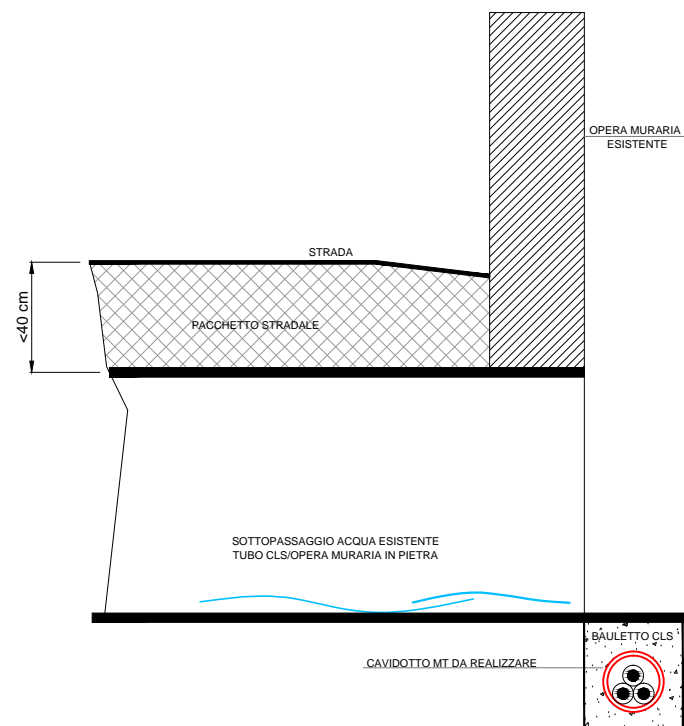
RISOLUZIONE TIPO 3
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



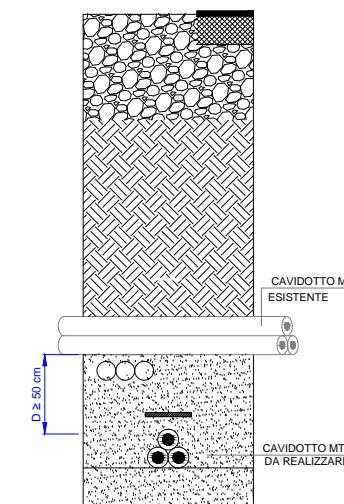
RISOLUZIONE TIPO 4
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)
(scala 1:20)



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

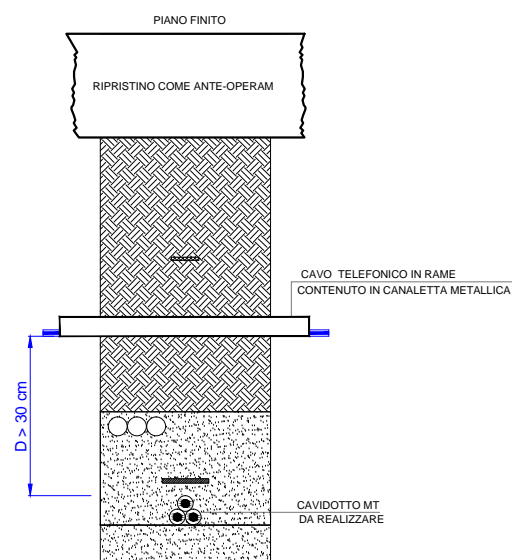


RISOLUZIONE TIPO 6
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

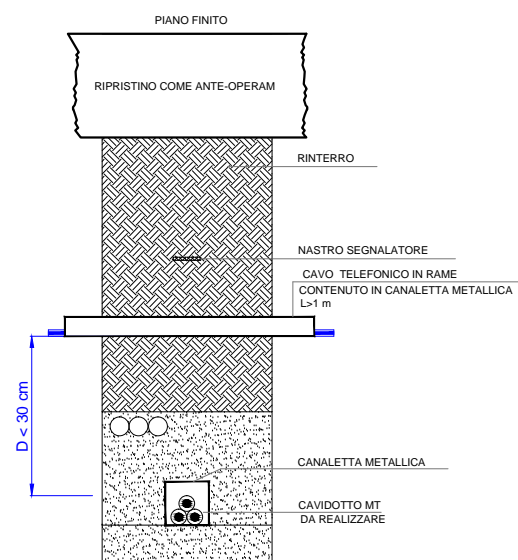


RISOLUZIONE TIPO 7

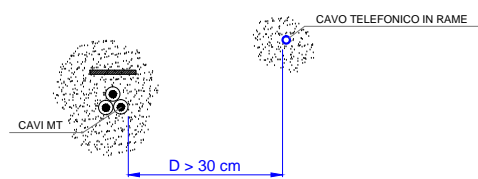
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



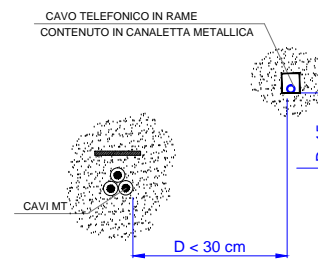
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



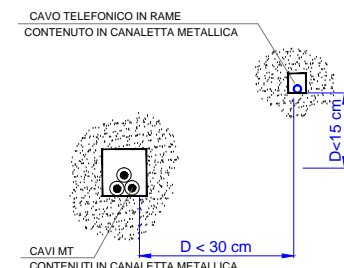
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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

