

PROPONENTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE



Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Maerne di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3642511 - fax 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20041



Progettista :
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl - via De Gasperi 61
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 19815
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1416

NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA "
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



ELABORATO

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

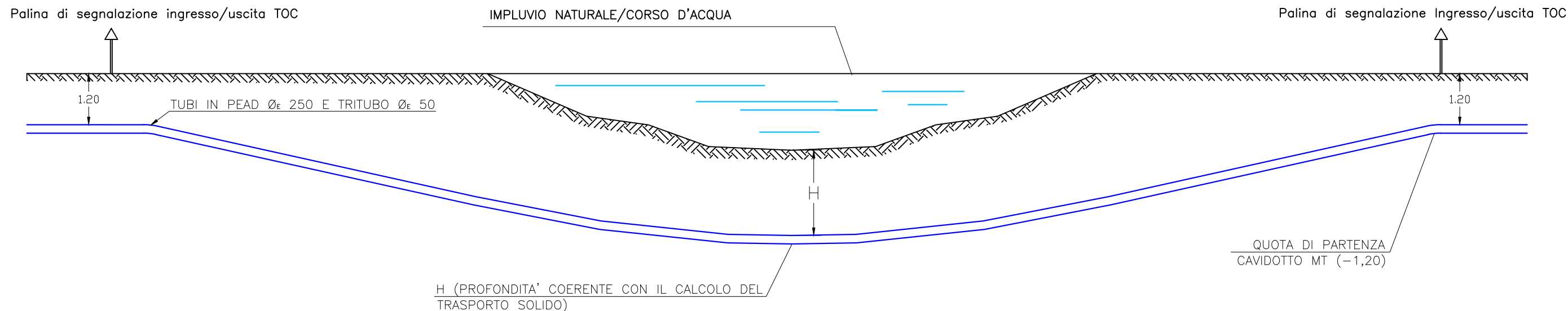
CODICE ELABORATO

3.4

NOME FILE
1416-PD_A_3.4_TAV_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	31/10/2020	PRIMA EMISSIONE	PPF	NF	NF

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:100

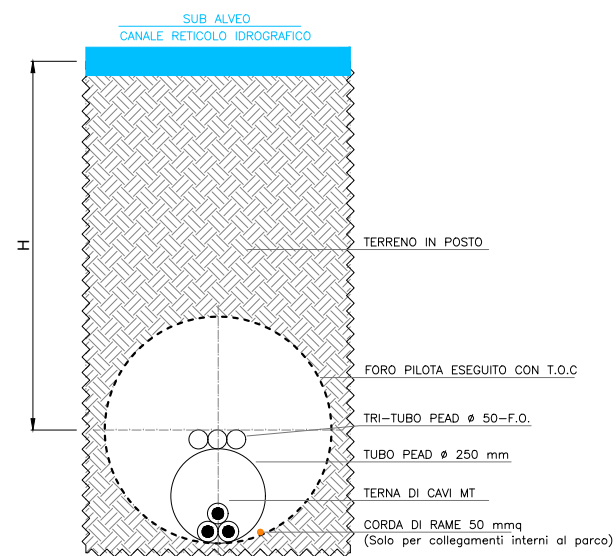


LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CON TR PARI A 200 ANNI
Per la lunghezza delle TOC Riferimento GE.ASS01.C3.PD.0.7.8

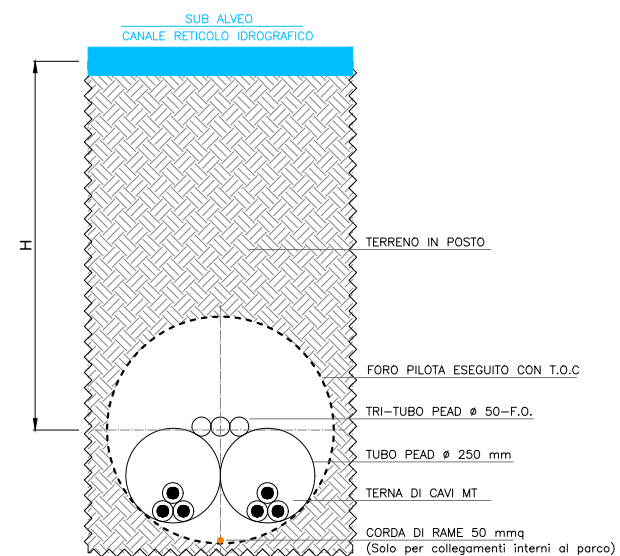
Si precisa che il passaggio del cavidotto su una diramazione del torrente Carapelle (in prossimità del sottopasso con la SS655) è previsto in stafaggio al ponte esistente

RISOLUZIONE TIPO 1

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

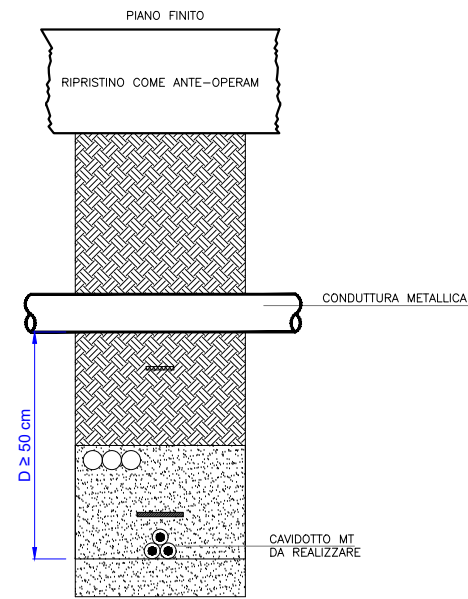


SEZIONE TRASVERSALE T.O.C 2
CAVIDOTTO MT - N.2 TERNE DI CAVI
scala 1:20



H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO
Per la lunghezza delle TOC Riferimento GE.ASS01.C3.PD.0.7.8

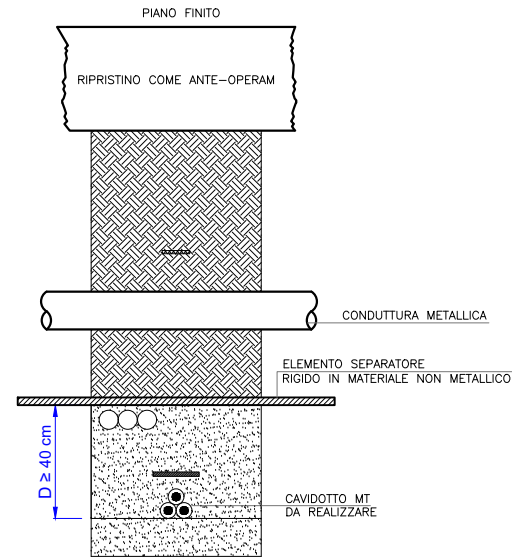
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE—NON PROTETTA



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

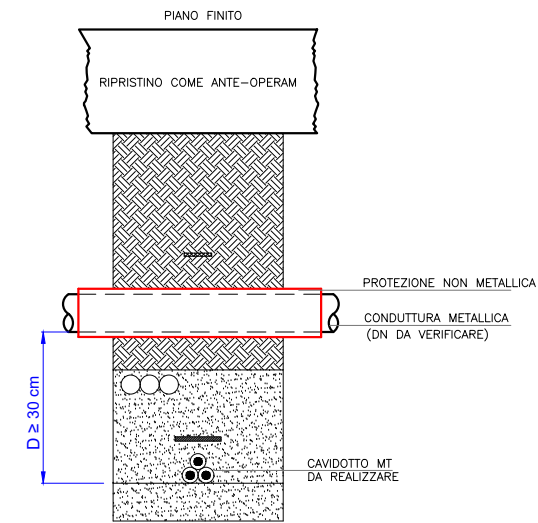
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE—NON PROTETTA



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

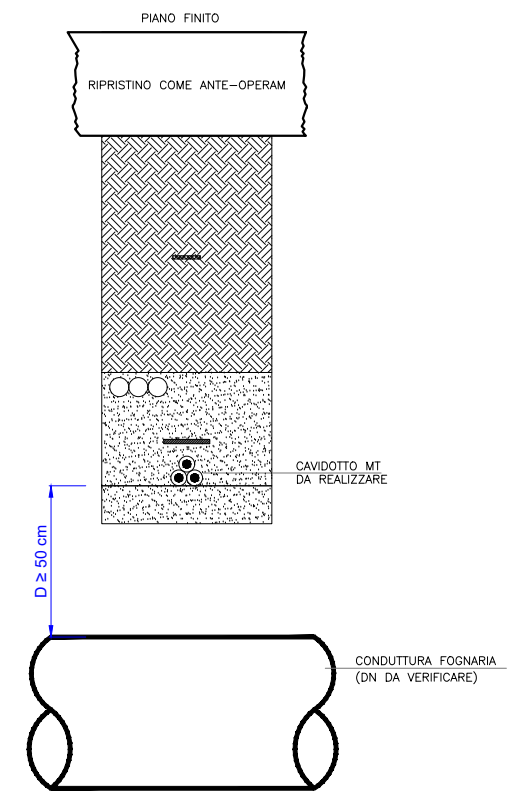
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE—PROTETTA



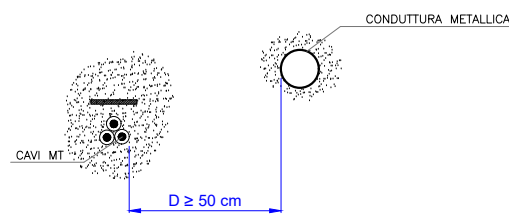
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUTTURA METALLICA

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

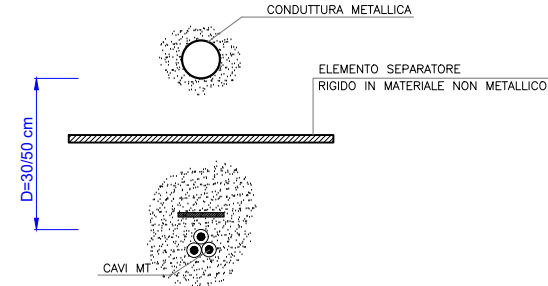
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA PER ACQUE REFLUE



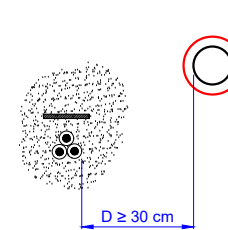
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA
Distanze Minime



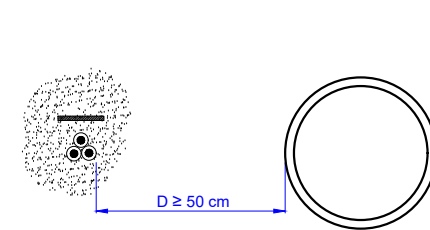
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA
Distanze Minime



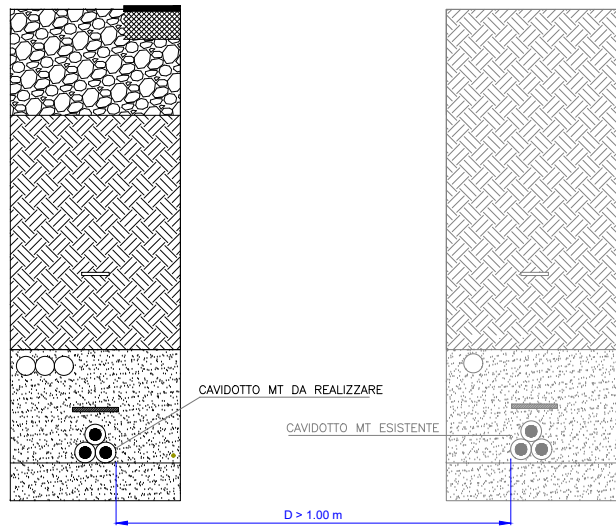
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA METALLICA PROTETTA
Distanze Minime



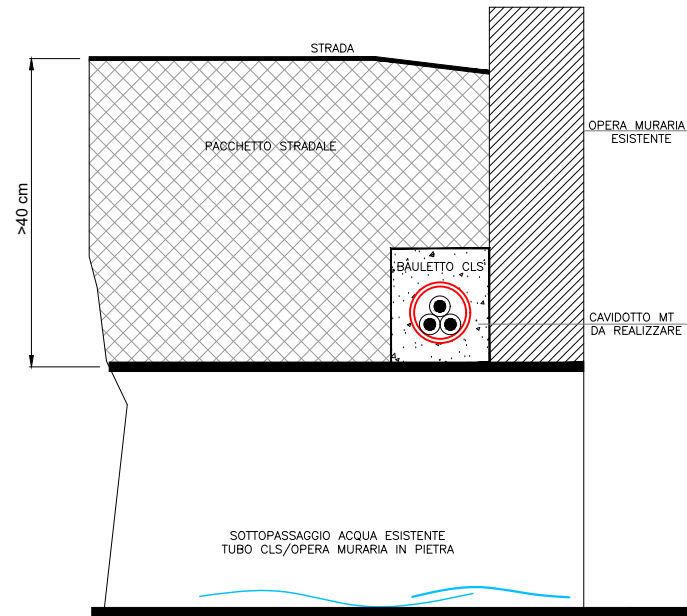
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUTTURA FOGNARIA
Distanze Minime



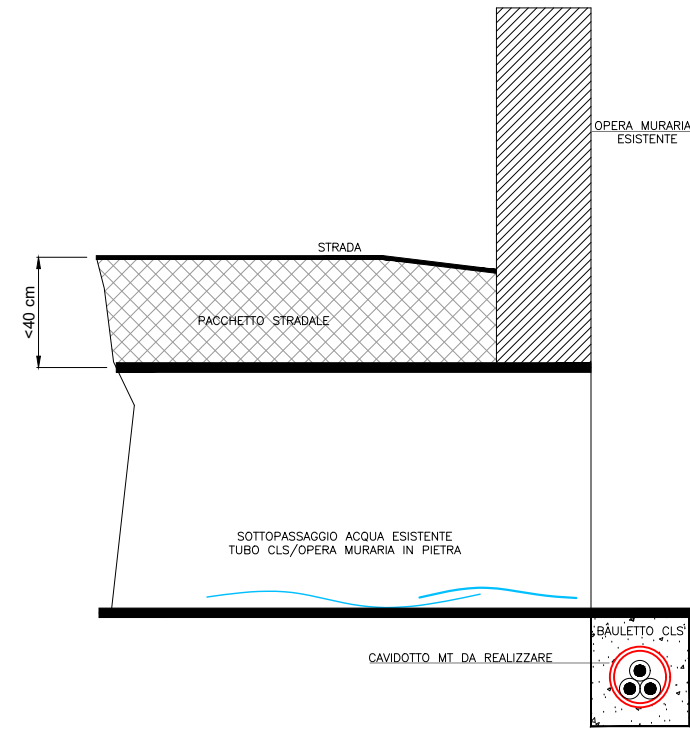
RISOLUZIONE TIPO 3
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



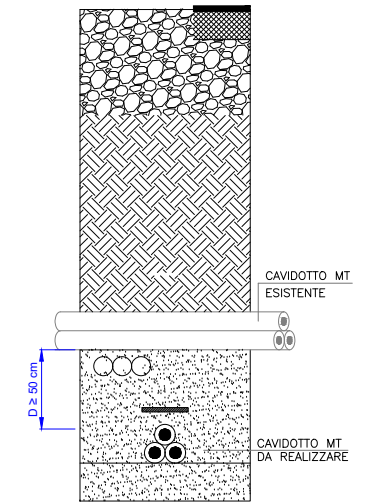
RISOLUZIONE TIPO 4
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBININO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)
(scala 1:20)



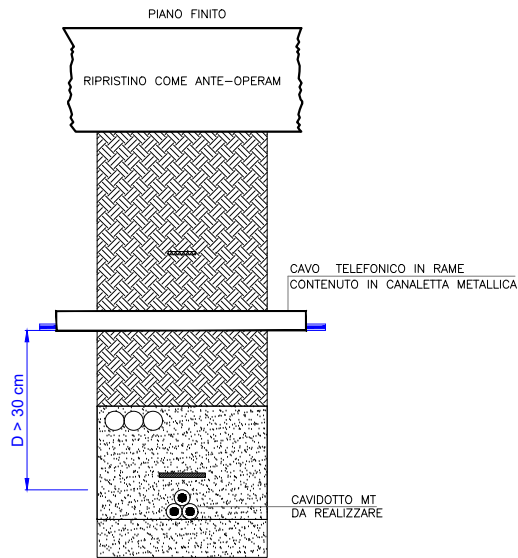
RISOLUZIONE TIPO 5
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
PONTICELLO/TOMBININO STRADALE
(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)
(scala 1:20)



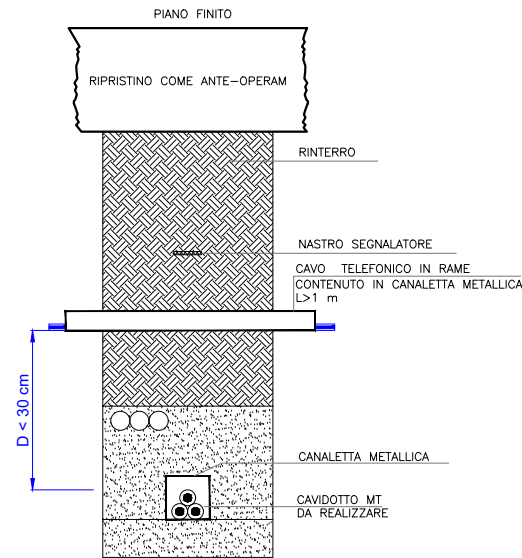
RISOLUZIONE TIPO 6
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



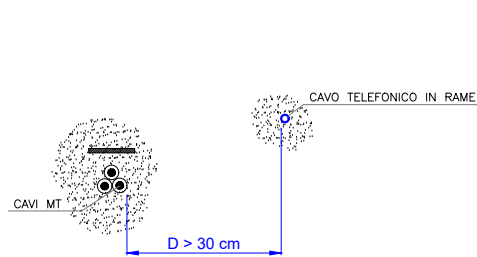
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



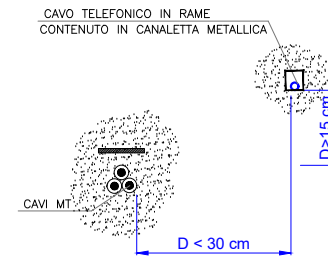
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



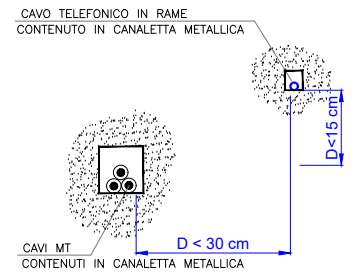
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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

