

**PARTICOLARE TIPO INTERFERENZE CAVO TELECOMUNICAZIONE**

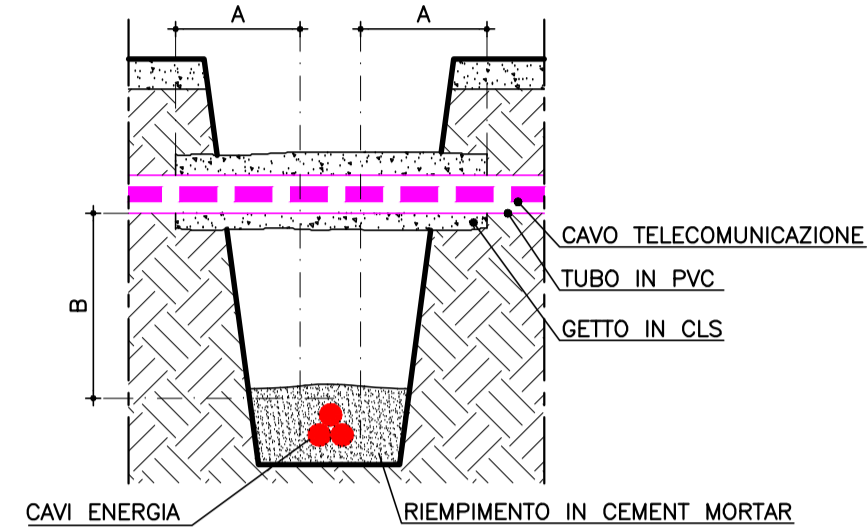
**INCROCIO TUBAZIONE CAVO ENERGIA – CAVO TELECOMUNICAZIONE**

TIPO 1) QUOTA B > 30cm

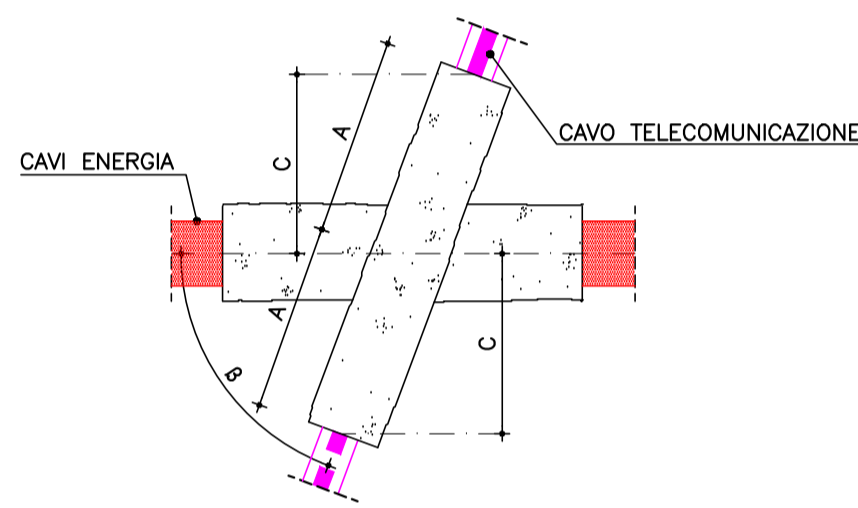
ESECUZIONE: SERVIZIO SUPERIORE INGUAINATO CON TUBO PVC PIU' MASSELLO CLS O CANALETTA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O INOSSIDABILE

N.B. – IL CAVO TLC DEVE ESSERE POSTO SUPERIORMENTE, IN CASO DI IMPOSSIBILITA' VA COMUNQUE PROTETTO IL SERVIZIO SUPERIORE QUALSIASI ESSO SIA

CASO A) INCROCIO PERPENDICOLARE (β=90°) QUOTE A > 50cm



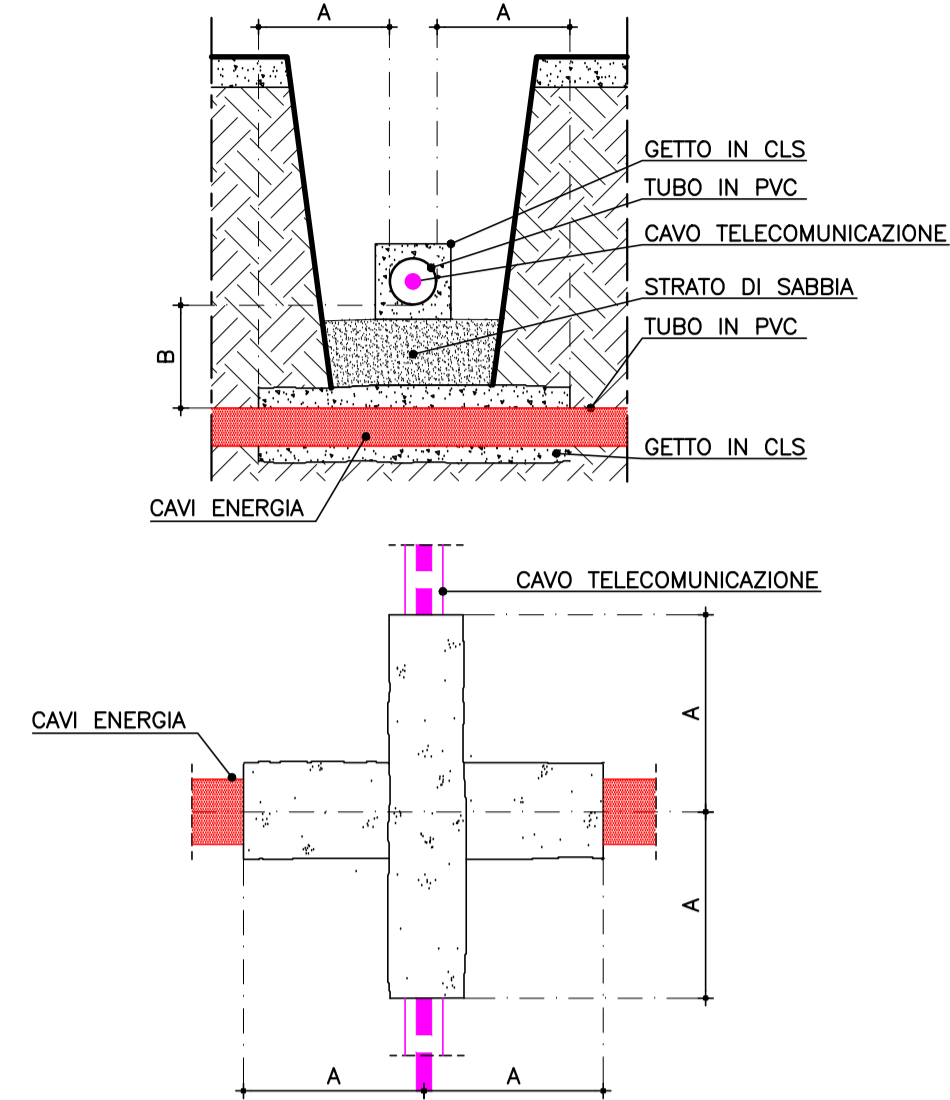
CASO B) INCROCIO OBLIQUO (β<90°) QUOTE A NON INFERIORI A 50cm IN MODO CHE C > 30cm



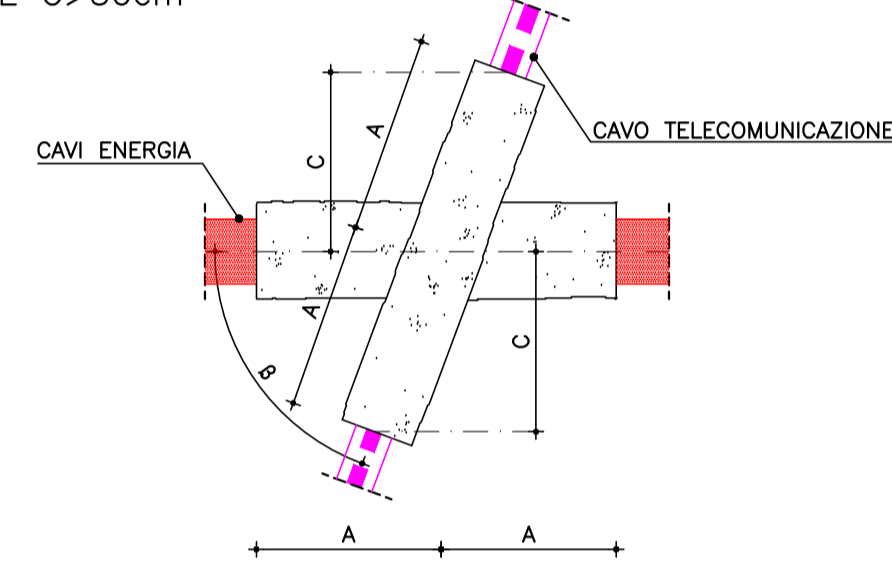
TIPO 2) QUOTA B < 30cm

ESECUZIONE: ENTRAMBI I SERVIZI INGUAINATI CON GUAINE COSTITUITE DA TUBI IN PVC PIU' MASSELLI IN CLS MECCANICAMENTE SEPARATI TRA LORO DA STRATO DI SABBIA O CANALETTA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O INOSSIDABILE

CASO A) INCROCIO PERPENDICOLARE (β=90°) QUOTE A > 50cm

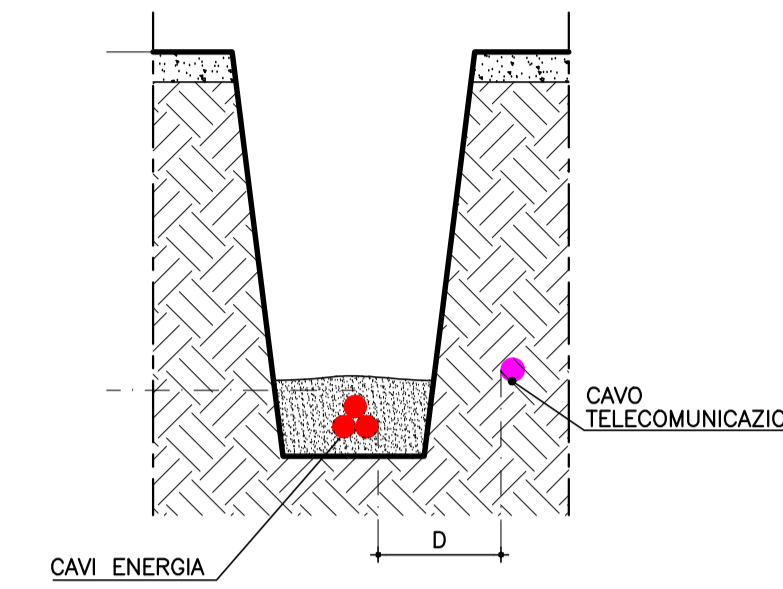


CASO B) INCROCIO OBLIQUO (β<90°) QUOTE A NON INFERIORI A 50cm QUOTE C > 30cm



TIPO 3)

PARALLELISMO LINEA TLC CON CAVI ENERGIA



CASO A) QUOTA D > 30cm

ESECUZIONE: NESSUNA GUAINA DI PROTEZIONE SU LINEA TLC

CASO B) QUOTA D < 30cm PER PARALLELLISMI < 5m

ESECUZIONE: CAVO TELECOMUNICAZIONE INGUAINATO CON TUBO IN PVC PIU' GETTO IN CLS O CANALETTA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O INOSSIDABILE

CASO C) QUOTA D < 30cm PER PARALLELLISMI > 5m

ESECUZIONE: CAVO TELECOMUNICAZIONE ENTRO CANALINA SCHERMANTE

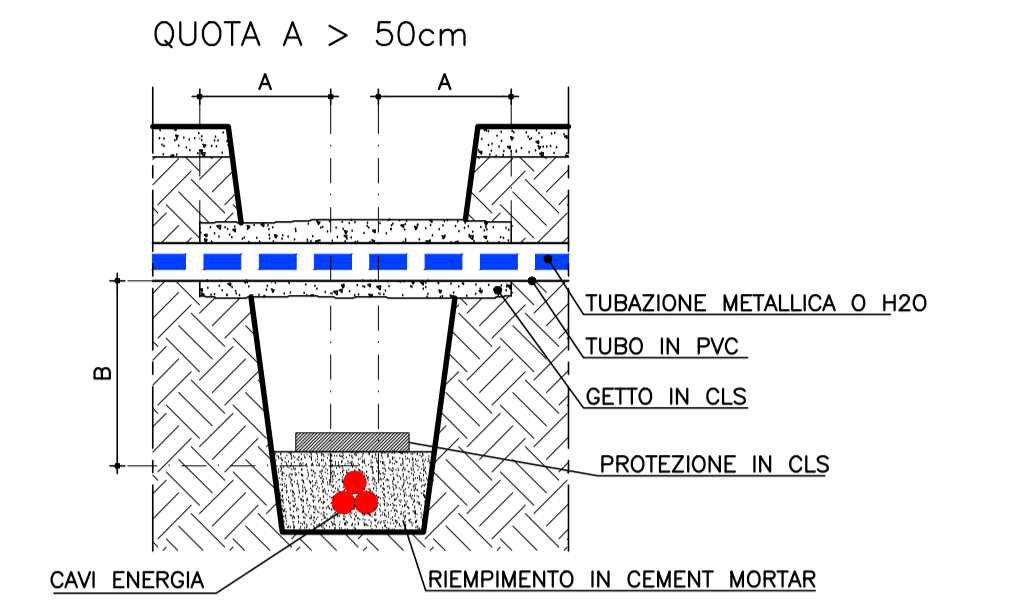
**PARTICOLARI TIPO INTERFERENZE CAVO ENERGIA – TUBAZIONI METALLICHE ED ACQUEDOTTI**

TIPO 1: INCROCIO

QUOTA B < 30cm

ESECUZIONE: SERVIZIO SUPERIORE INGUAINATO CON TUBO PVC PIU' MASSELLO CLS

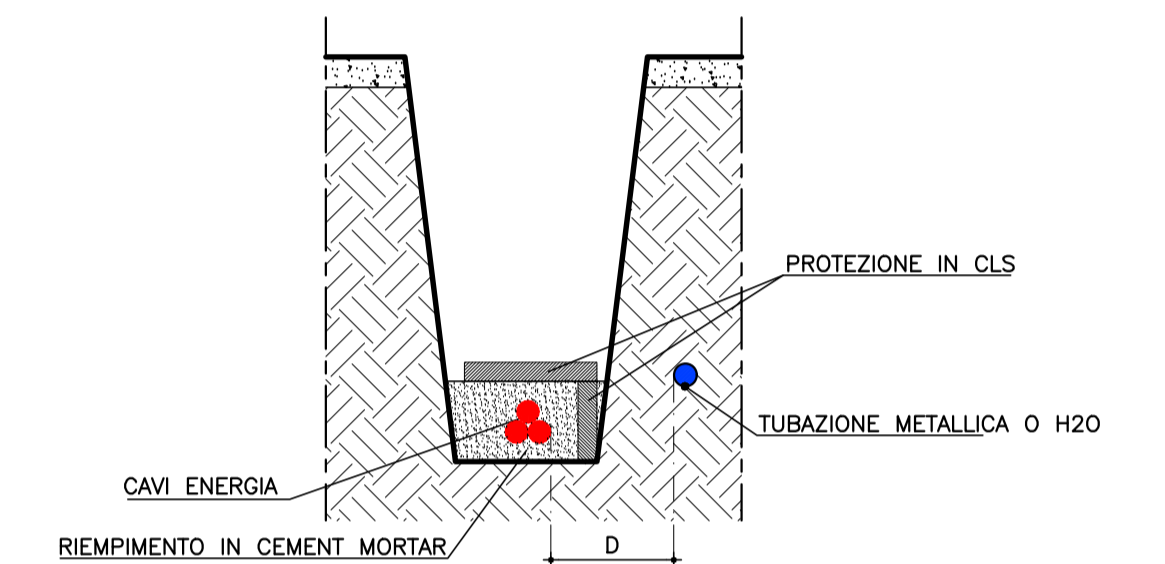
N.B. – VA PROTETTO IL SERVIZIO SUPERIORE QUALSIASI ESSO SIA



TIPO 2: PARALLELLISMO

QUOTA D > 30cm

N.B. – LA QUOTA D DEVE ESSERE SEMPRE MAGGIORE DI 30cm



**PARTICOLARI TIPO INTERFERENZE CAVO ENERGIA – TUBAZIONI GAS**

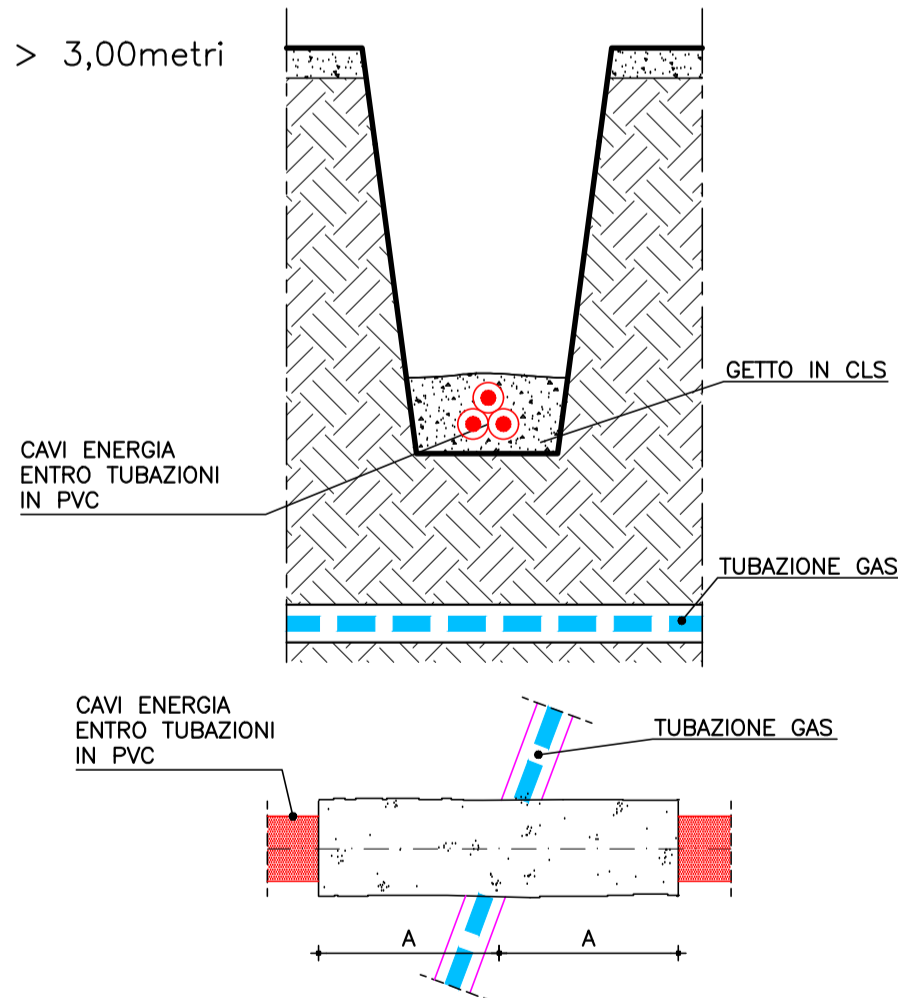
TIPO 1: INCROCIO

1A) POSIZIONE TUBAZIONE GAS SOTTO CAVO ENERGIA

ESECUZIONE: SERVIZIO SUPERIORE INGUAINATO CON TUBO PVC PIU' MASSELLO CLS

N.B. – VA PROTETTO IL SERVIZIO SUPERIORE QUALSIASI ESSO SIA

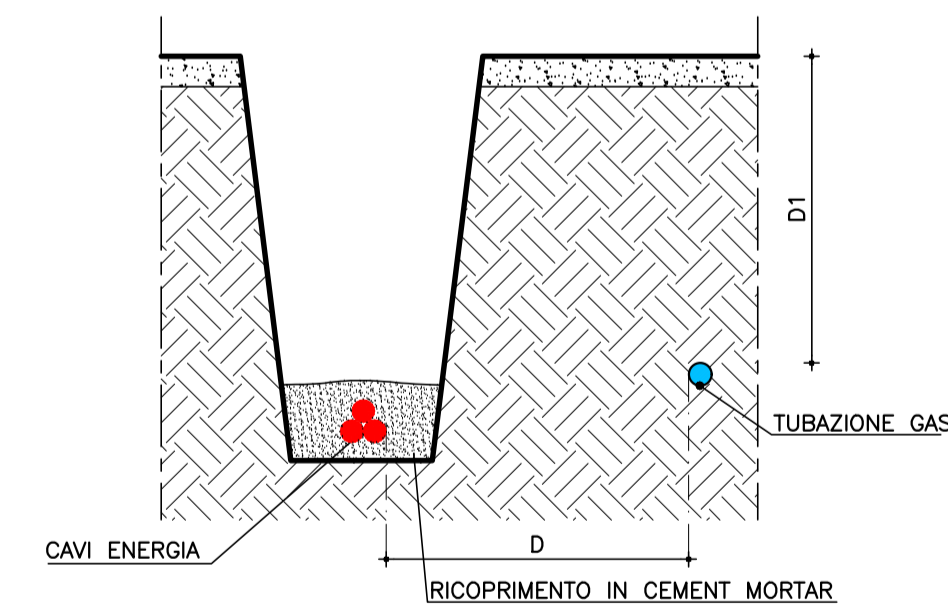
QUOTA A > 3,00metri



TIPO 2: PARALLELLISMO

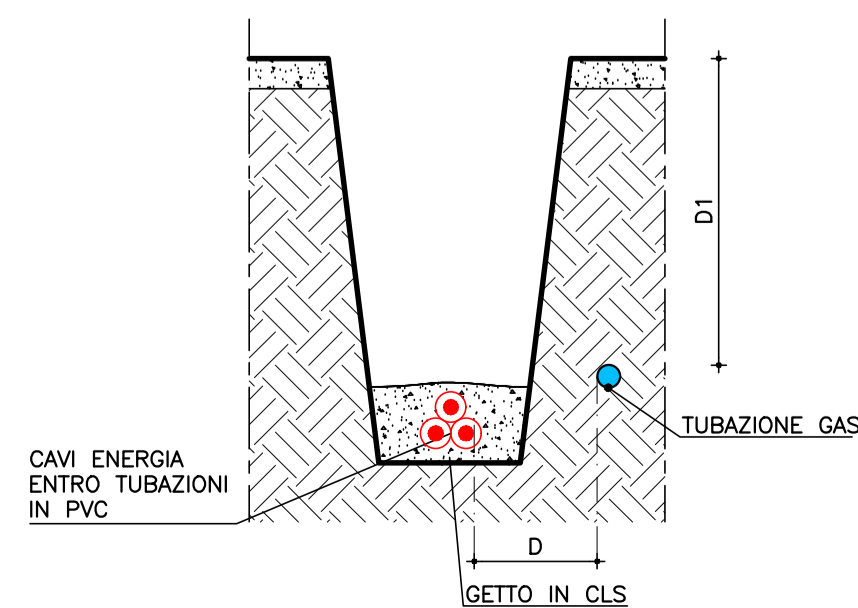
2A) QUOTA D > D1

N.B. – RICOPRIMENTO CAVO ENERGIA CON SABBIA



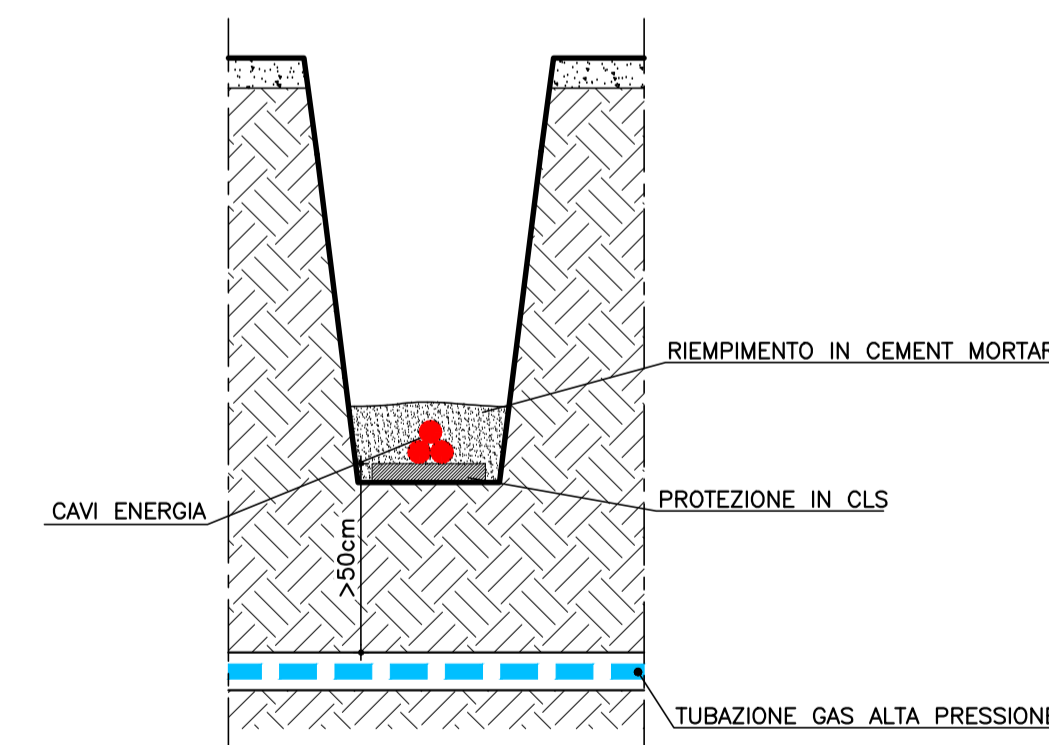
2B) QUOTA D < D1

N.B. – RICOPRIMENTO CAVO ENERGIA CON GETTO IN CLS

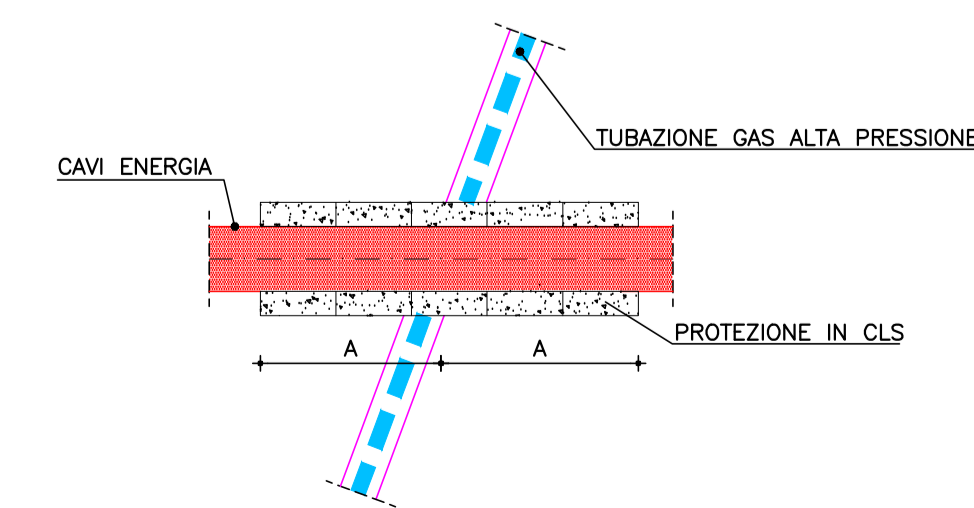


**PARTICOLARI TIPO INTERFERENZE CAVO ENERGIA – TUBAZIONI GAS ALTA PRESSIONE**

N.B. – NEI PARALLELLISMI SARANNO MANTENUTE DISTANZE SUPERIORI AI 10m



QUOTA A > 3,00metri

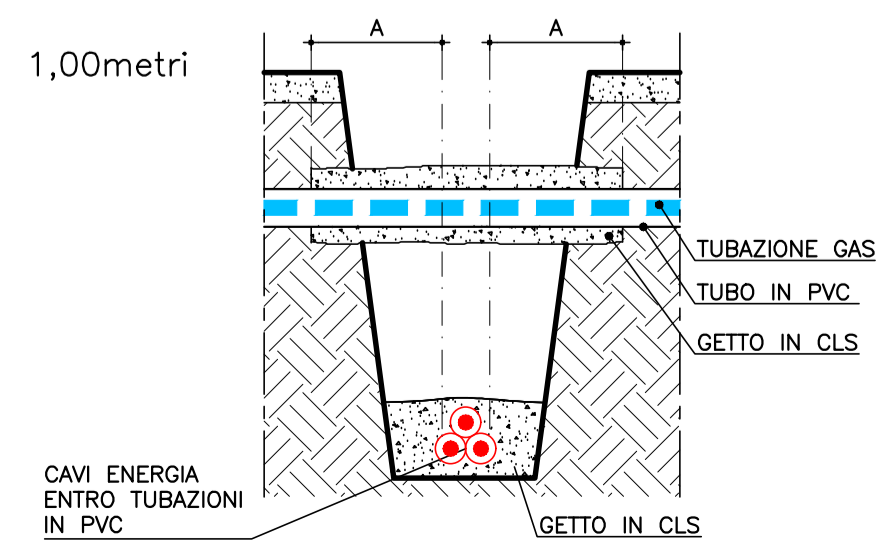


1B) POSIZIONE TUBAZIONE GAS SOPRA CAVO ENERGIA

ESECUZIONE: SERVIZIO SUPERIORE INGUAINATO CON TUBO PVC PIU' MASSELLO CLS

N.B. – VA PROTETTO IL SERVIZIO SUPERIORE QUALSIASI ESSO SIA

QUOTA A > 1,00metri



00	10/10/2018	EMISSIONE	3E/L in.e.a.	AAE
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Elettrodotto in cavo interrato a 220kV "SOMPLAGO (Italia) - WURLMACH (Austria)" - Merchant Line	Scala	VARE
Alpe Adria energia			Formato	Foglio
			A1	1 di 1
3E Ingegneria S.r.l.	Titolo	PROGETTO DEFINITIVO TYPICI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI	Id.	024.18.01.W15
				ANALISI 01/15/01/00