



caso a) - quota $D > 0,30$ ml ESECUZIONE: NESSUNA PROTEZIONE MECCANICA SUI SERVIZI

caso b) - quota $D < 0,30$ ml e quota $A \geq 0,15$ ml ESECUZIONE: SERVIZIO SUPERIORE INGUAINATO CON TUBO IN PVC PIU' GETTO IN CLS (O CANALETTA DI FERRO ZINCATO A CALDO DELLO SPESSORE MINIMO DI 2 mm)

caso c) - quota $D < 0,15$ ml e quota $A < 0,15$ ml ESECUZIONE: ENTRAMBI I SERVIZI INGUAINATI CON TUBI IN PVC PIU' GETTI IN CLS (O CANALETTA DI FERRO ZINCATO A CALDO DELLO SPESSORE MINIMO DI 2 mm)



PROGETTAZIONE IMPIANTI
PREVENZIONE INCENDI
SICUREZZA CANTIERI

Via Roma, 15 - San Giorgio di Nogaro (UD)
Tel.: 0431 621407 / 0431 66549 - Fax: 0431 629621
e-mail: progetti@epsilonassociati.it

PARTICOLARI INSTALLATIVI

PARTICOLARI DI PARALLELISMO FRA CAVO DI TELECOMUNICAZIONI E CAVO ELETTRICO

T.P09

N. TAVOLA

DATA

DISEGNATORE: _____ ns. rif. _____

Proprietà riservata. È vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)