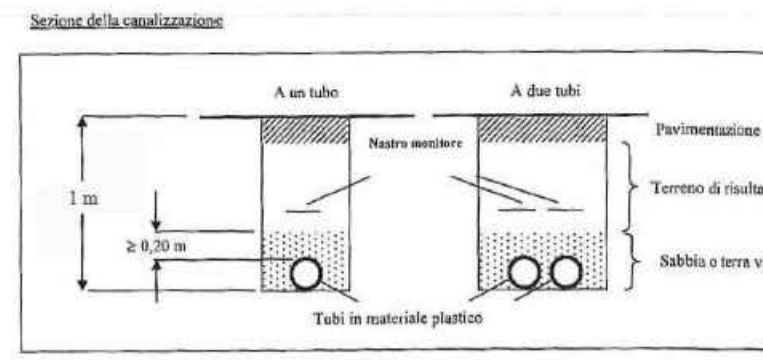


PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE - fuori scala

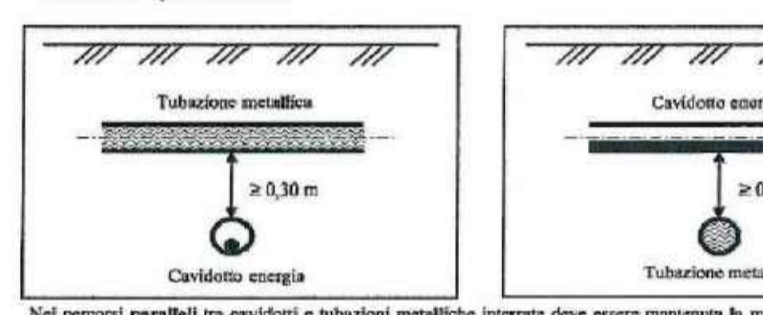
Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

Caratteristiche dei tubi
 Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 6134-24 (CEI 23-116)
 Materiale: plastico
 Tipo: pignone a doppia parete (correggiato esternamente e liscio internamente)
 Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)
 Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 400% o superiore
 Dimensione nominale (esterno): 125 mm, o inferiore se per posa incassata.

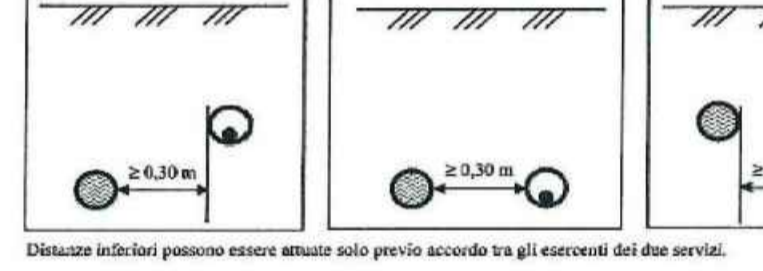


Canalizzazioni e profondità minime possono essere realizzate con tubo rinforzato da un bustetto di sostegno di spessore minimo 10 cm di ogni parte.
 Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posto un nastro mastice con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.
Distanza tra cavidotti e pareti di tubazioni interrate
 Nessuna condotta elettrica e pneumatica in cavo energia e in cavo telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere affilato senza necessità di saw.
 Il cavo di telecomunicazioni può essere calcolato come tubazione a posto direttamente nel terreno (in ogni caso non accettata dalle cassette metalliche di protezione).
Distanza tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate
 Distanza minima da eventuali condotti o tubazioni di gas:
 • 0,30 m in presenza di condotti o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
 • 0,50 m in presenza di condotti o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.
 Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.
 Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle prescrizioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

Distanza tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

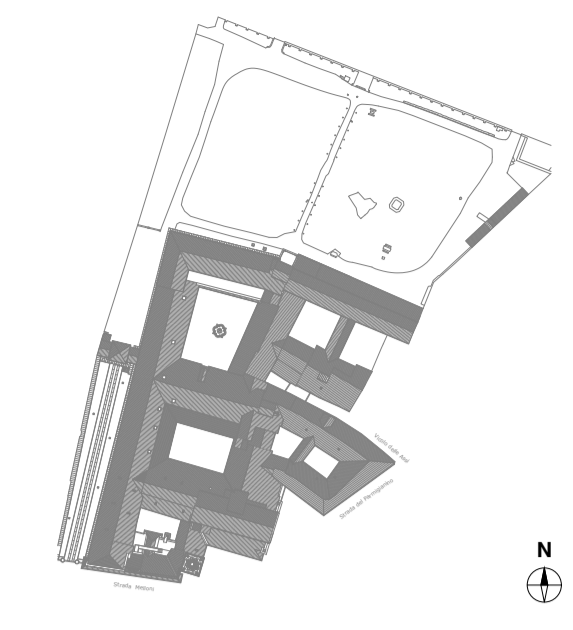
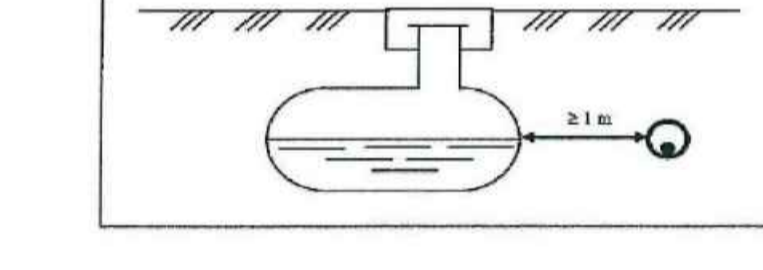


Nei percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere ammesse solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

Distanza tra cavidotti e serbatoi metallici interrate contenenti liquidi o gas infiammabili



- LEGENDA:**
- Quadro elettrico (simbolo generale)
 - Punto di alimentazione
 - Pozzetto in cls 40x40cm carrabile con chiusura in ghisa con dispersione di terra 2m
 - Pozzetto in cls 40x40cm carrabile con chiusura in ghisa
 - Tubazione resistente allo schiacciamento a doppia parete interrata
 - Corda di rame nudo 35mmq impianto di terra
 - Barra equipotenziale in rame (simbolo generale)
 - Pulsante a tirante
 - Pulsante annullamento chiamata
 - Allarme ottico acustico
 - Presse 2P+T 10/16A
 - Allacciamento aspiratore bagno

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.
 COMUNE DI PARMA
 Settore Opere Pubbliche

OGGETTO:
I CHIOSTRI DEL CORREGGIO
 RISTRUTTURAZIONE DEL PARCO DI S. PAOLO E COMPLETAMENTO DEI LAVORI DEL CHIOSTRO DELLA FONTANA E PARTI ADIACENTI

CUP: I94E20002040004 - CIG: 8883768D42

FASE:
PROGETTO ESECUTIVO: I Giardini di San Paolo

PROGETTO DI RESTAURO ARCHITETTONICO:
 Studio di Architettura Bordini Rossi Zarotti

PROGETTO STRUTTURALE:
 Studio Ar.Tec ingegneria e architettura s.r.l.

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
 ing. Marco Ferrari

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 arch. Nicola Simboli

TITOLO:
PROGETTO IMPIANTI CANTIERE 12 - ILLUMINAZIONE PARCO DISTRIBUZIONE E FORZA MOTRICE

TAVOLA:
E05

DATA: Ottobre 2024 SCALA: FUORI SCALA

CODICE:

RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA A TERMINI DI LEGGE.