

REGIONE MOLISE

COMUNE DI TUFARA

Provincia di CAMPOBASSO

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 997 KW IN LOC. CASE DI RENZO

PROGETTO DI VARIANTE

COMMITTENTE

Sicop

s.r.l. unipersonale

C.da Piana s.n. Zona Industriale - 86016 Vinchiaturò (CB) - Tel. 0874 340049 - Fax 0874 340902

Engineering and General
Construction

IL PROGETTISTA

Arch. Francesco PETRAROLA

SICOP SRL Unipersonale

C.da Piana Z.I.

86019 VINCHIATURÒ (CB)

P. IVA 00960660702

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

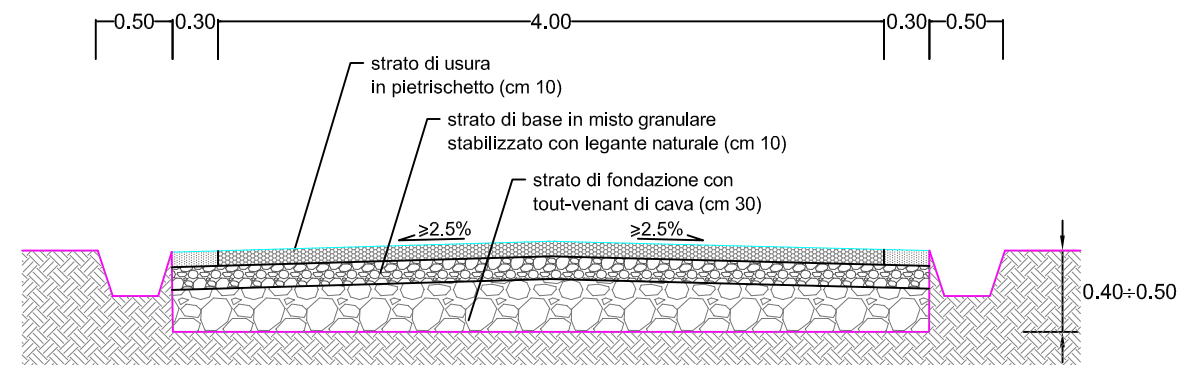
- Sezioni tipo stradale
- Sezione tipo attraversamento ponte
- Sezioni di scavo per cavidotto
- Interferenze con eventuali tubazioni interrato
- Particolare connessione

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	N° ELABORATO	SCALA	DATA
				TAVOLA 11		

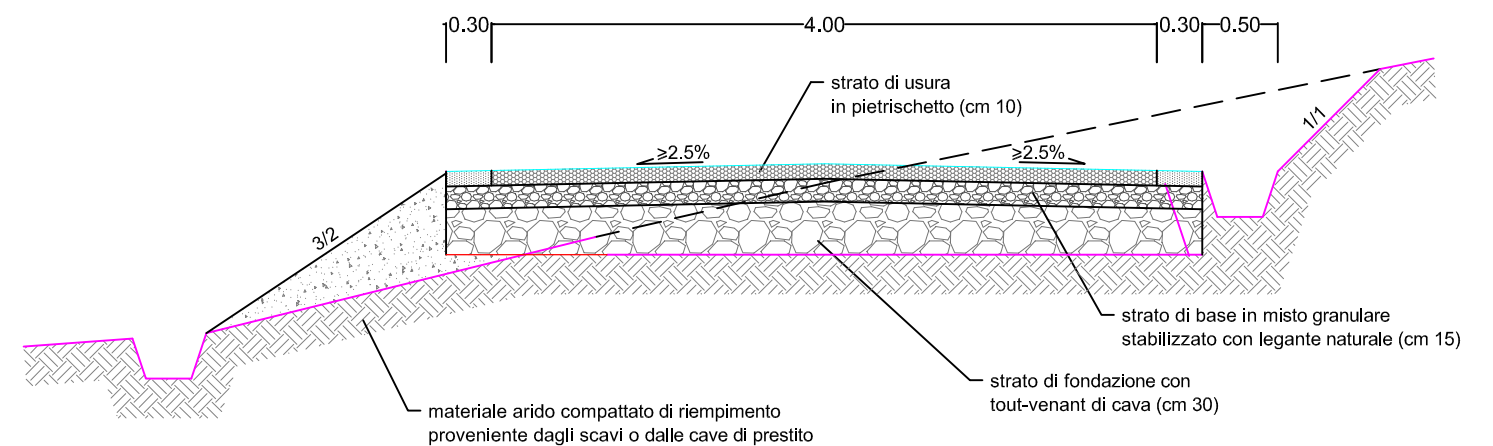
questo elaborato è di proprietà del progettista che tutelerà i propri diritti a termine di legge

SEZIONE TIPO STRADALE

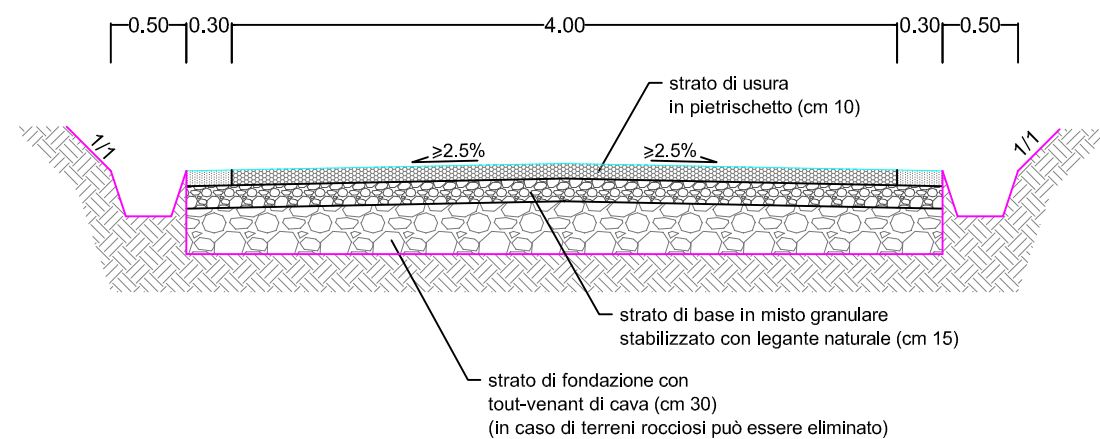
"COINCIDENTE CON IL PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE"



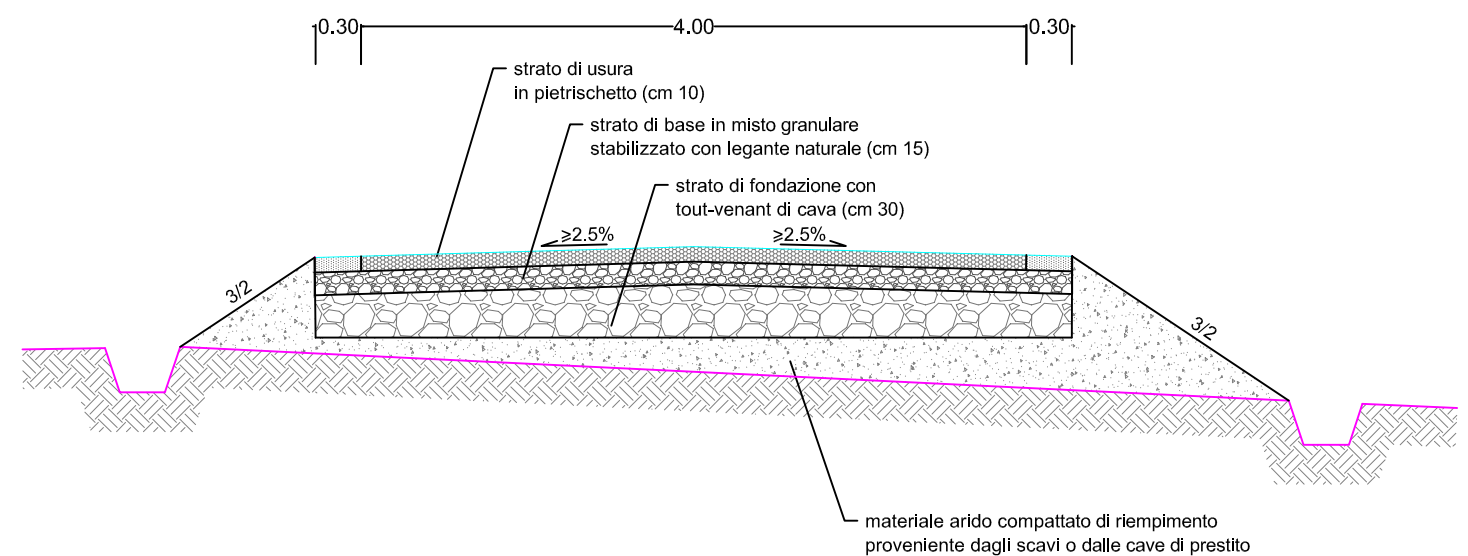
SEZIONE TIPO "A MEZZA COSTA"



SEZIONE TIPO "IN SCAVO"

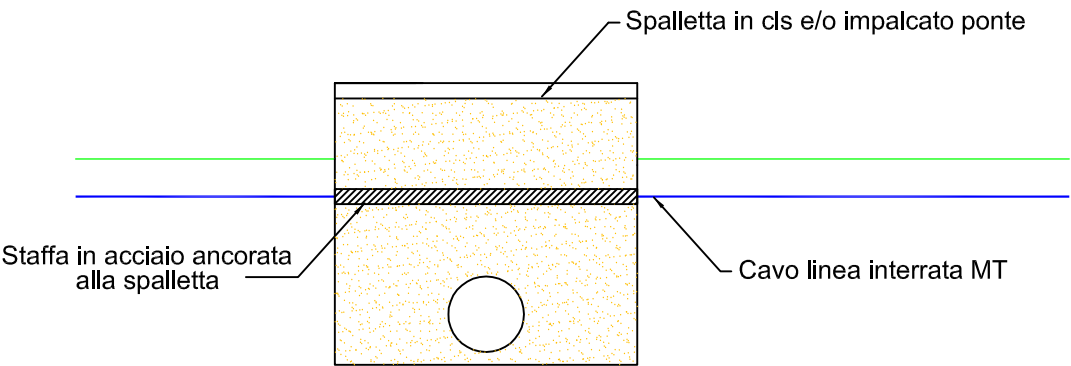


SEZIONE TIPO "IN RIPORTO"

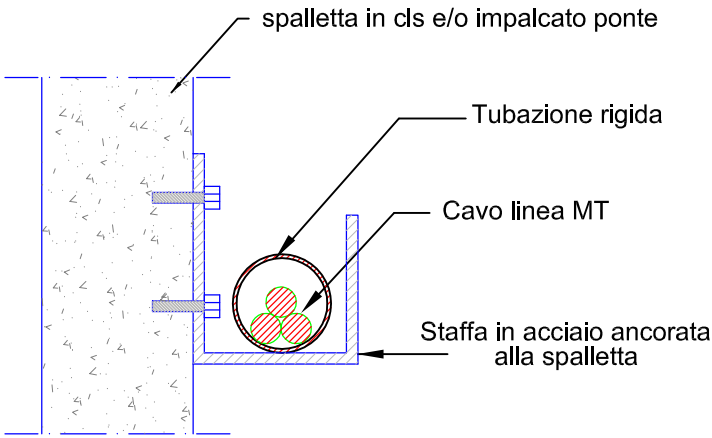


SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO PONTE

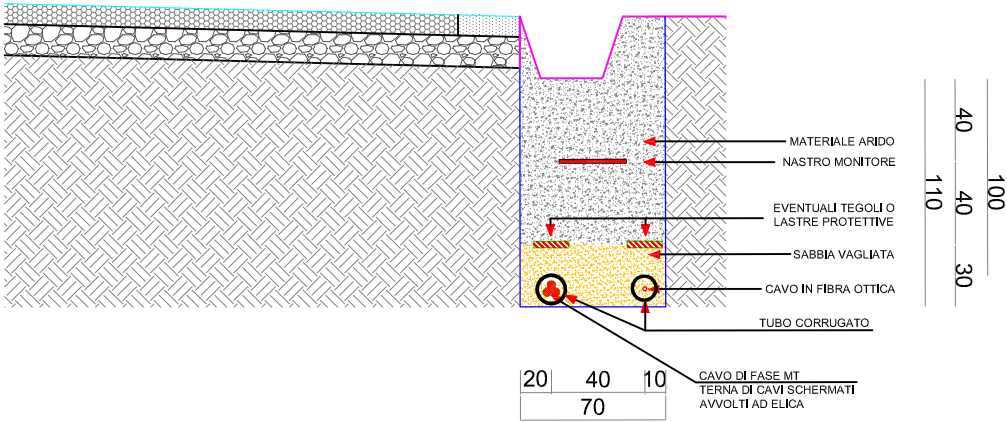
PROSPETTO
SCALA 1:100



PARTICOLARE ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:10

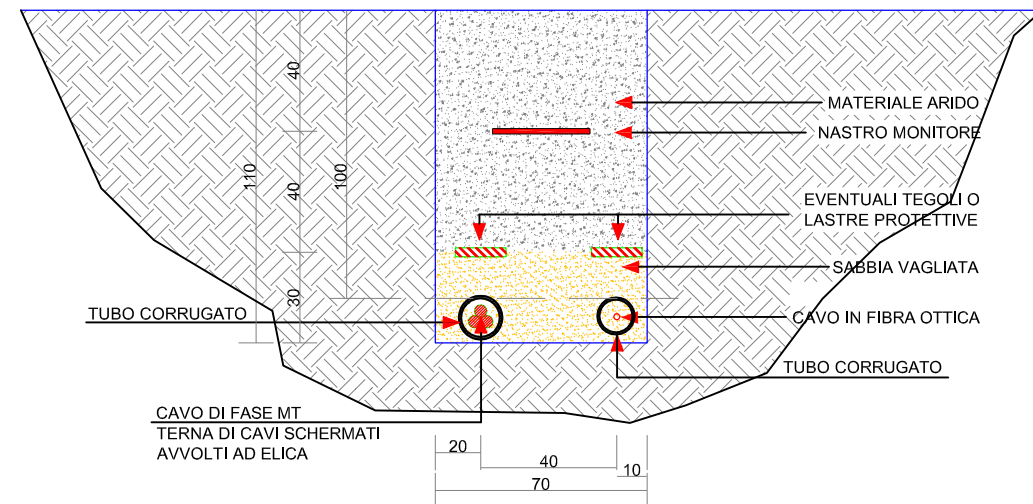


SEZIONE TIPO SU BORDO STRADA

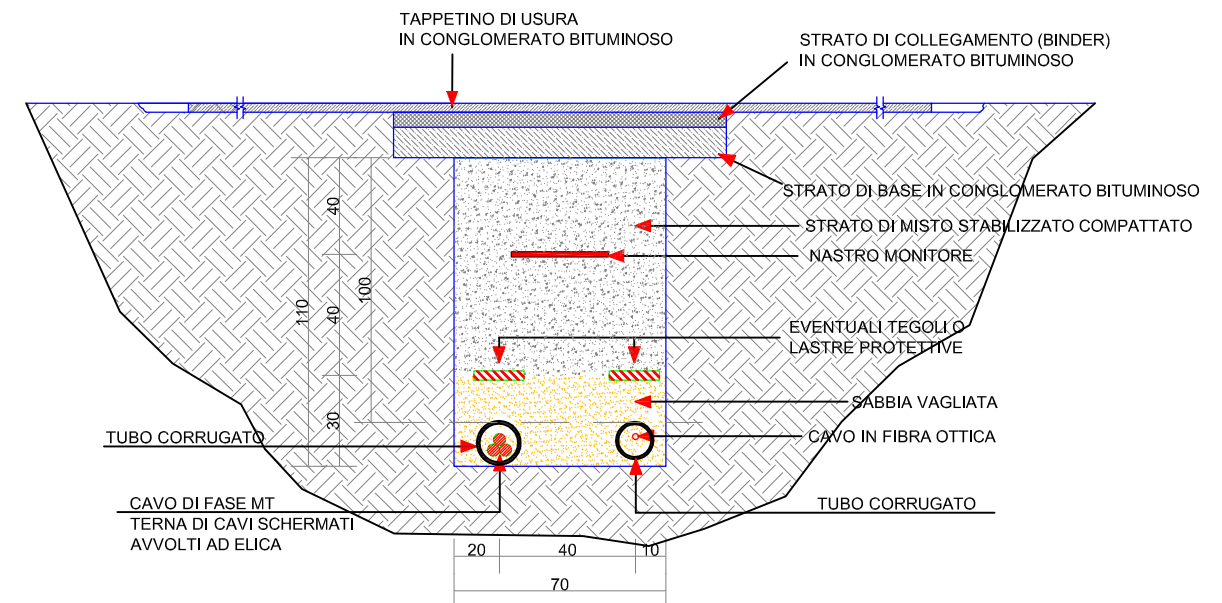


SEZIONE TIPO SCAVO PER CAVIDOTTI

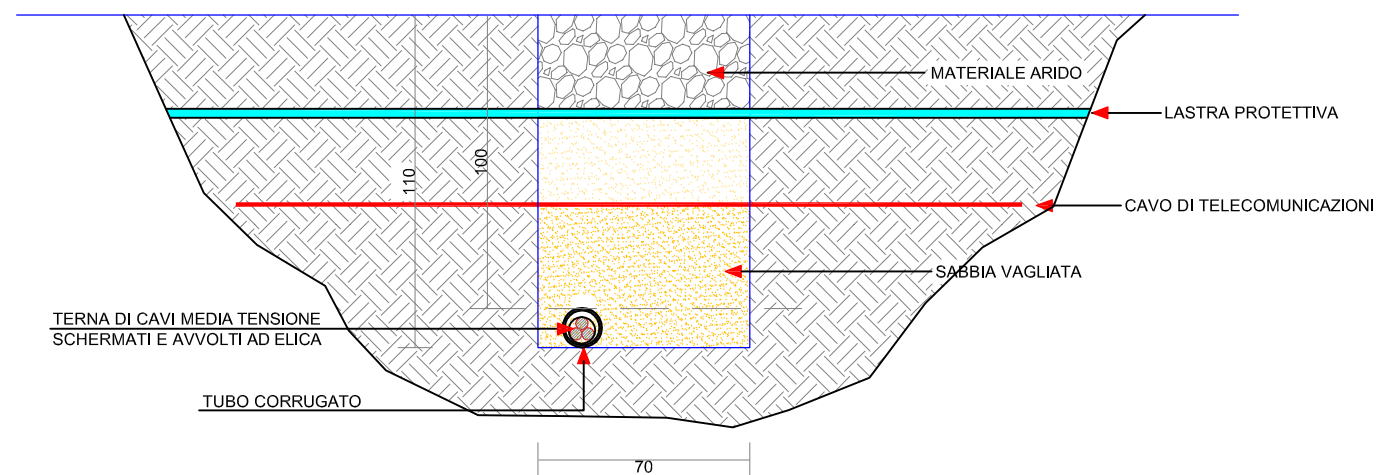
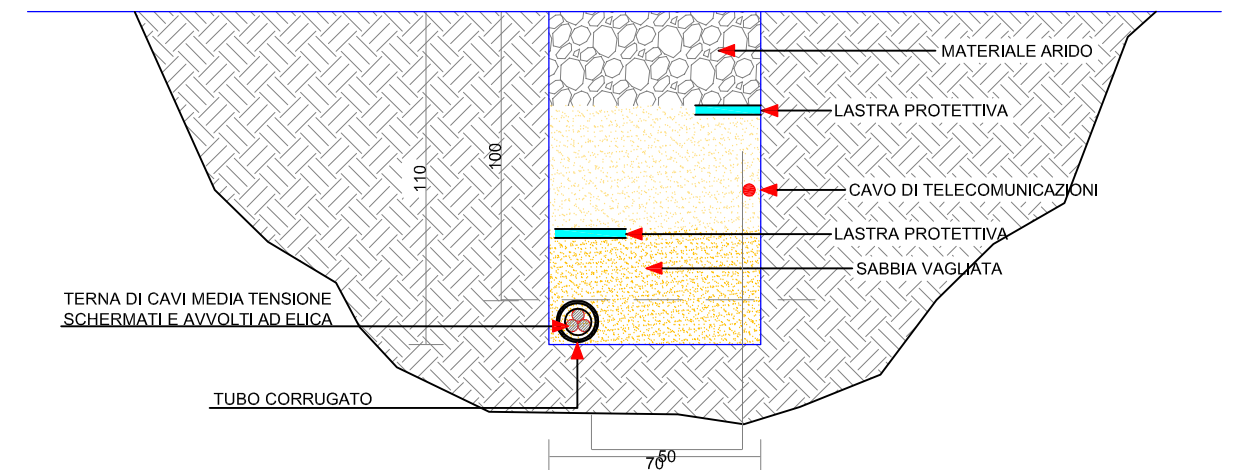
SEZIONE TIPO SU STRADA STERRATA



SEZIONE TIPO SU STRADA ASFALTATA



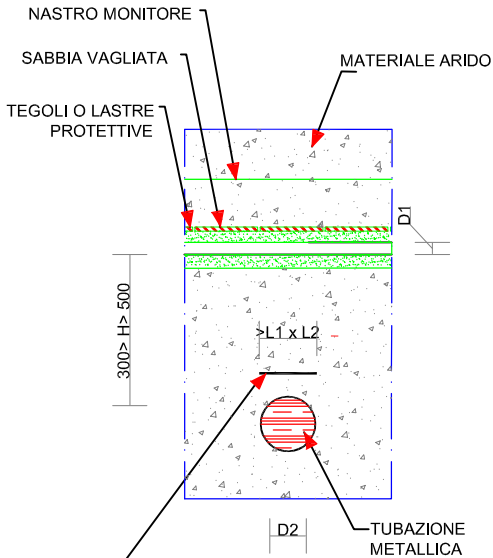
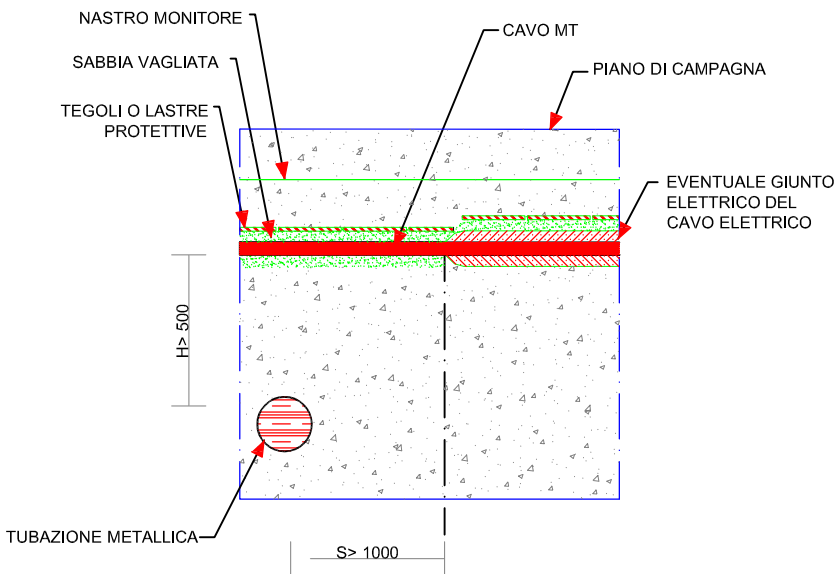
SEZIONE TIPO INCROCIO CON CAVO DI TELECOMUNICAZIONI

SEZIONE TIPO PARALELISMO CON CAVO
DI TELECOMUNICAZIONI

SEZIONE TIPO INTERFERENZE CON TUBAZIONI METALLICHE

SEZIONI TIPICHE INCROCI

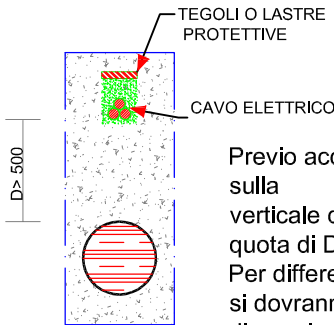
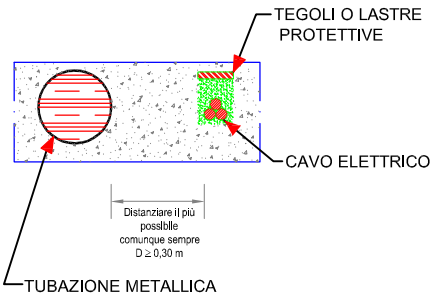
L'incrocio fra cavi d'energia e tubazioni metalliche non deve effettuarsi sulla proiezione verticale di giunti non saldati, delle tubazioni metalliche stesse



Elemento separatore in materiale non metallico e rigido avente dimensioni minime:
 $L1 = D1 + 0,60 \text{ m}$
 $L2 = D2 + 0,60 \text{ m}$
N.B. : Le prescrizioni indicate valgono anche nel caso in cui il cavo di energia incroci inferiormente la tubazione metallica

PARALLELISMI

Non devono mai essere disposti nello stesso manufatto di protezione cavi elettrici e tubazioni convoglianti liquidi infiammabili; per le tubazioni per altro uso tale tipo di posa è invece consentito, previo accordo fra gli Enti interessati, purchè il cavo e la tubazione non siano posti a diretto contatto fra loro.



Previo accordo con gli Esercenti si possono installare cavi sulla verticale delle tubazioni senza protezioni, per differenze di quota di $D \geq 0,50 \text{ m}$
Per differenze di quota comprese fra $0,30 \text{ m} < D < 0,50 \text{ m}$, si dovranno interporre elementi separatori (S) con dimensioni pari alla proiezione verticale delle due strutture sovrapposte più $0,30 \text{ m}$ su tutto il perimetro, ogni qualvolta la tubazione non sia contenuta in un manufatto di protezione non metallico.

PARTICOLARE CONNESSIONE

punto di connessione su linea MT "Varana"

