



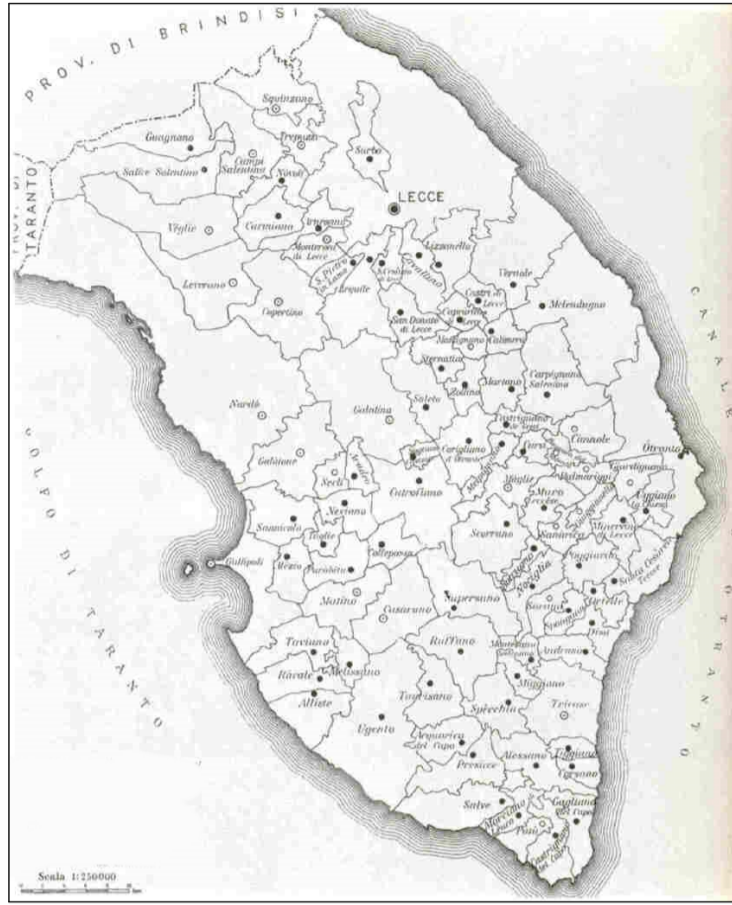
PROVINCIA DI LECCE

SETTORE LL.PP. E MOBILITA'
PROGRAMMA DI MESSA IN SICUREZZA DI INCROCI E TRATTI STRADALI DI
SS.PP. MEDIANTE INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
(LAVORI DI COMPLETAMENTO)

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Francesco SILIPO

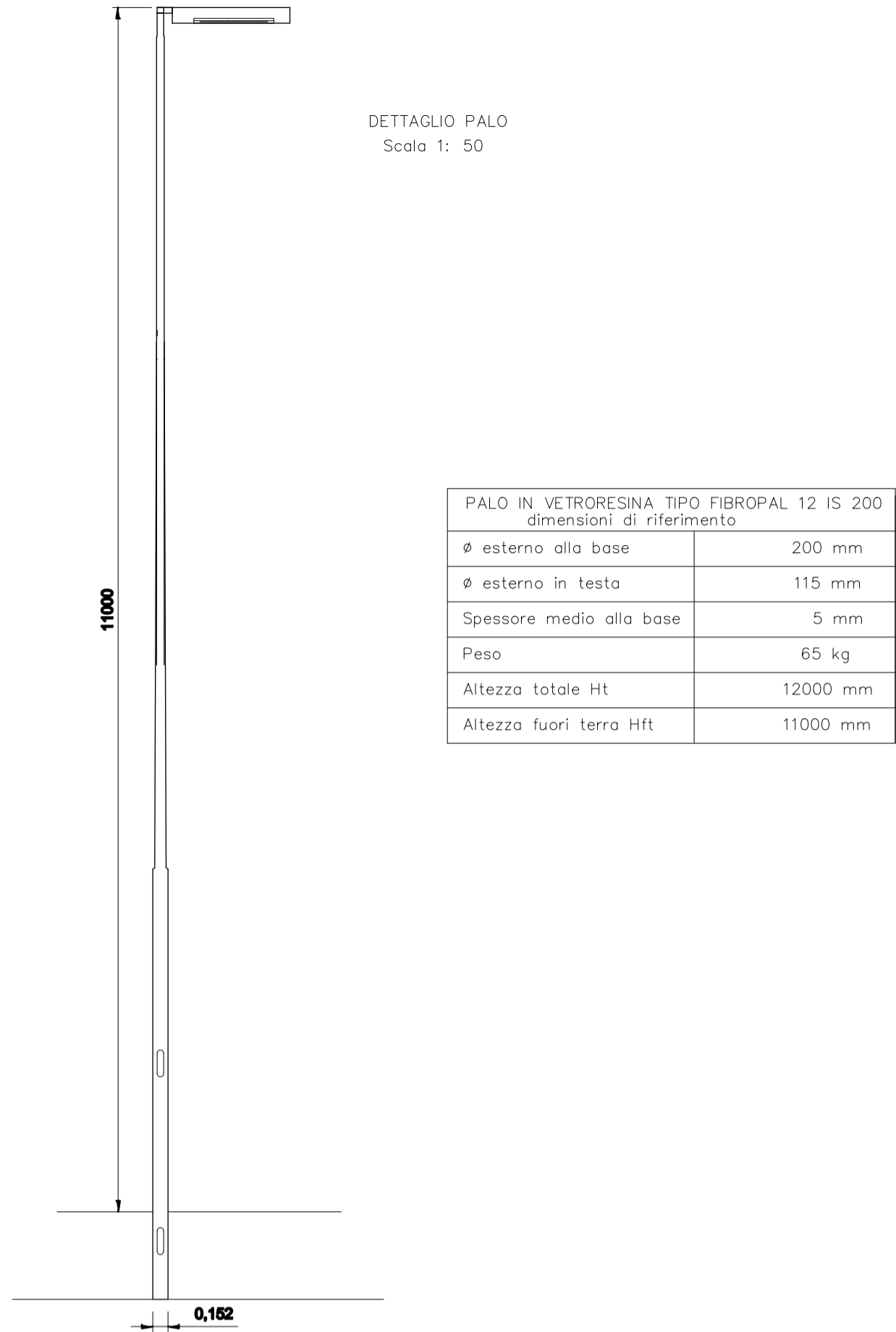
IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO
Ing. Dario CORSINI



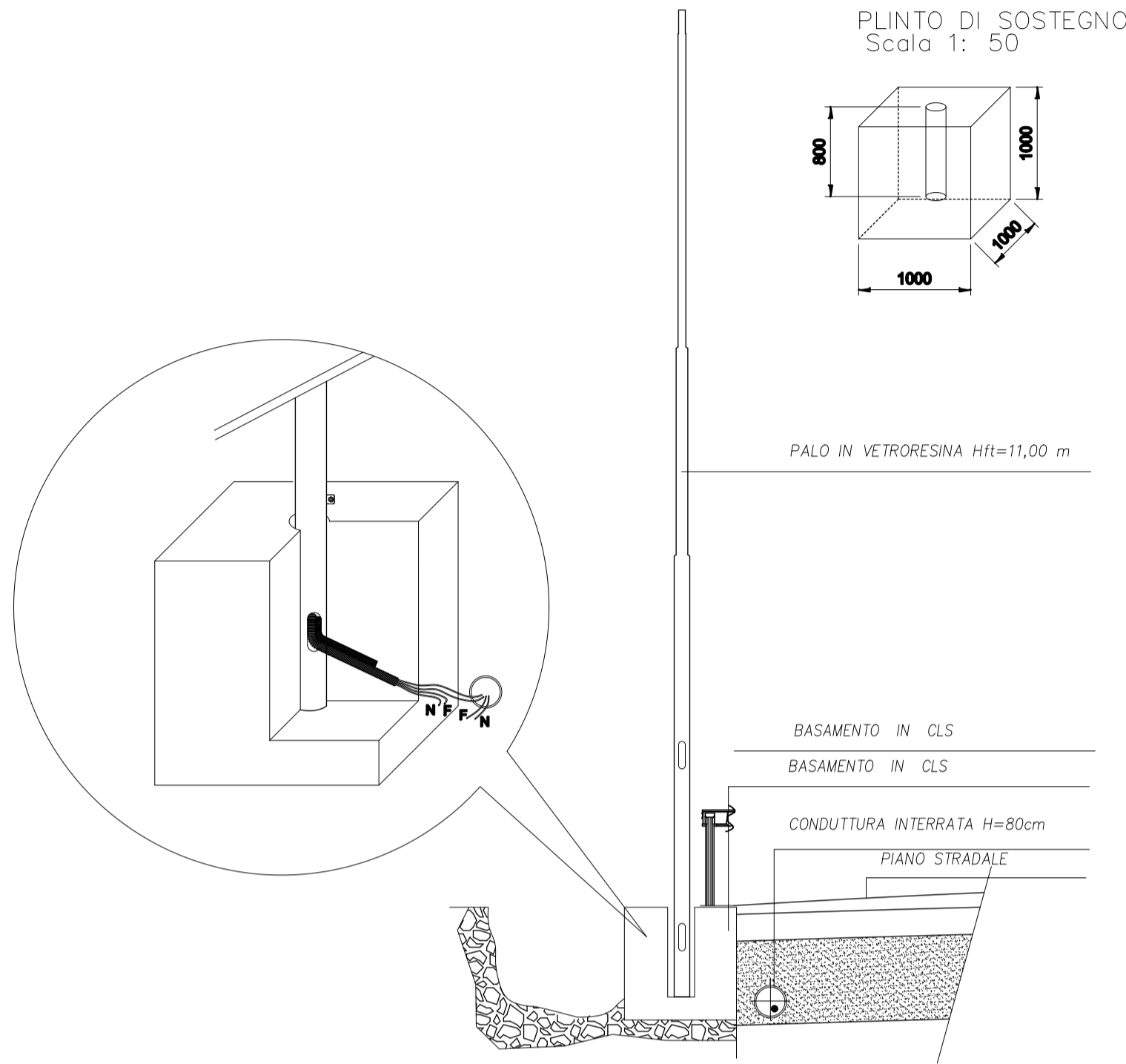
Progettisti:
Ing. Antonio RUSSO
Geom. Tonio GIANNONE

DATA	IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	TAVOLA PE ILL. 6 SCH
	PARTICOLARI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	SCALA

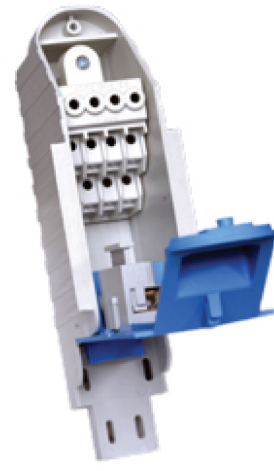
PARTICOLARI PALI E PLINTI



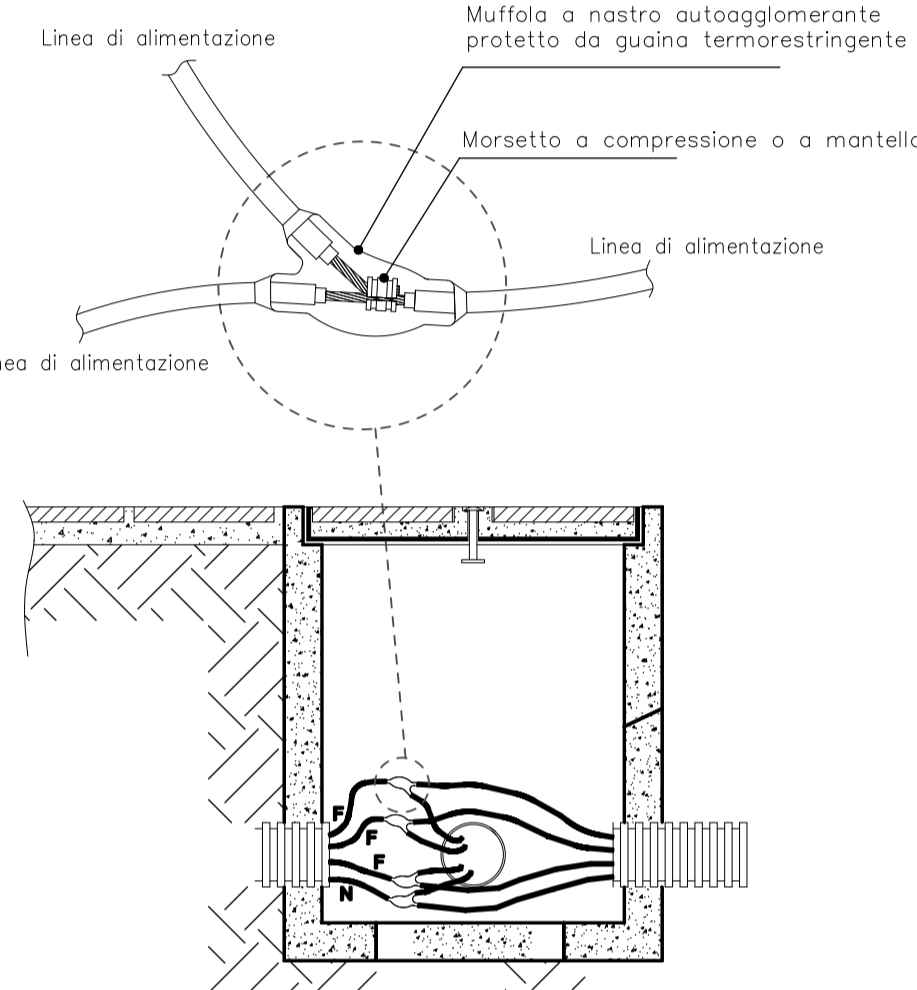
PARTICOLARE POSA PALO



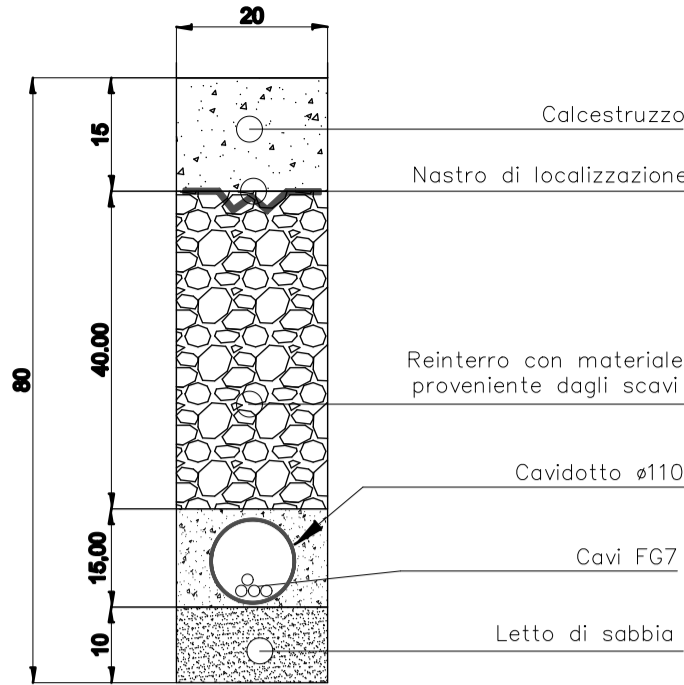
MORSETTIERA DA INCASSO SU PALO IN CLASSE II DI ISOL.



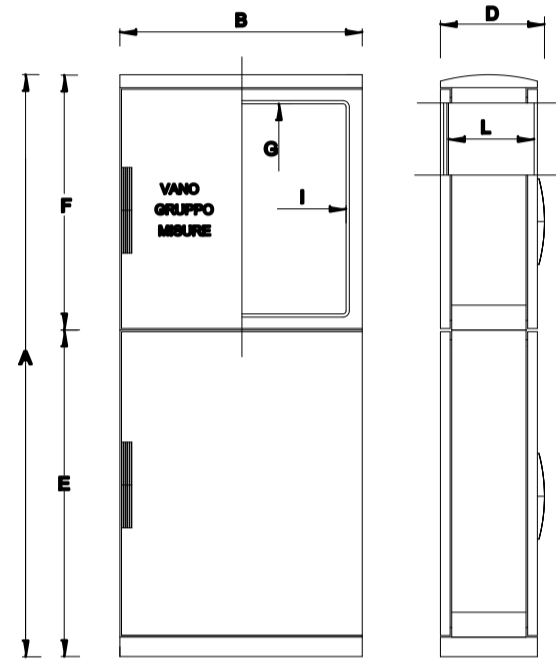
PARTICOLARE DI DERIVAZIONE IN POZZETTO dettaglio non in scala



DETTAGLIO SEZIONE SCAVI SU BANCHINA Sezione interramento cavidotti su terreno Scala 1: 10

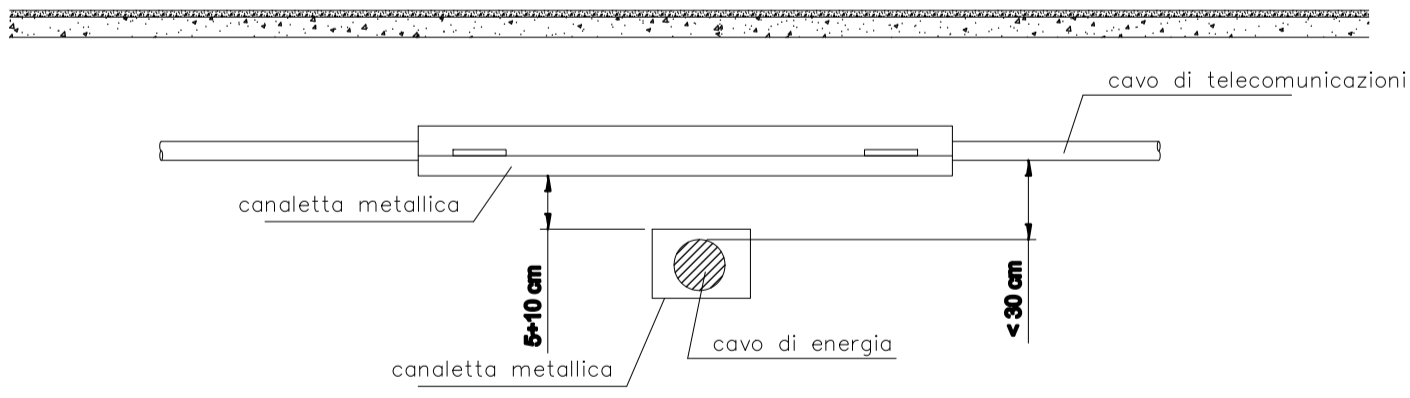
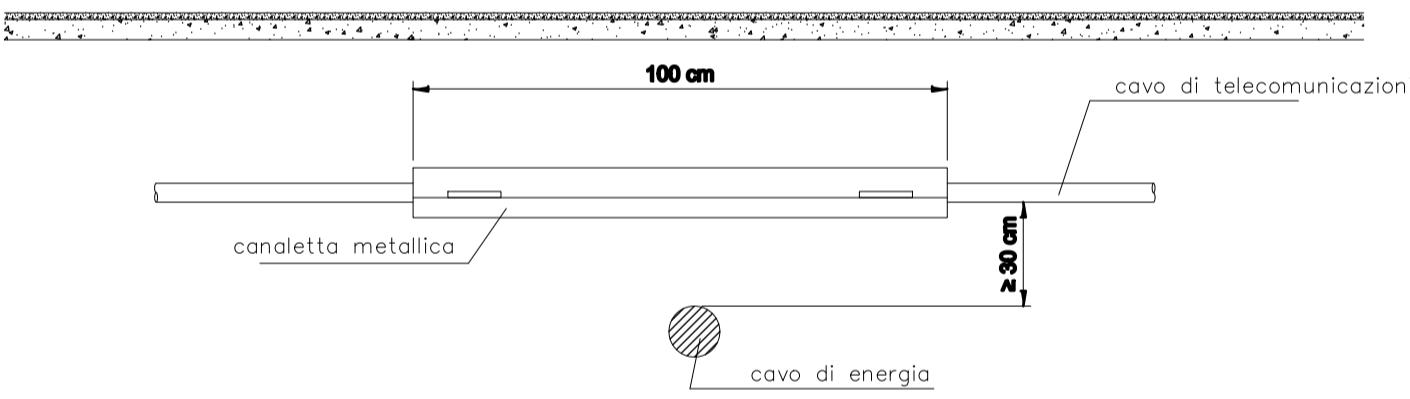


TIPICO ARMADIO DI COMANDO

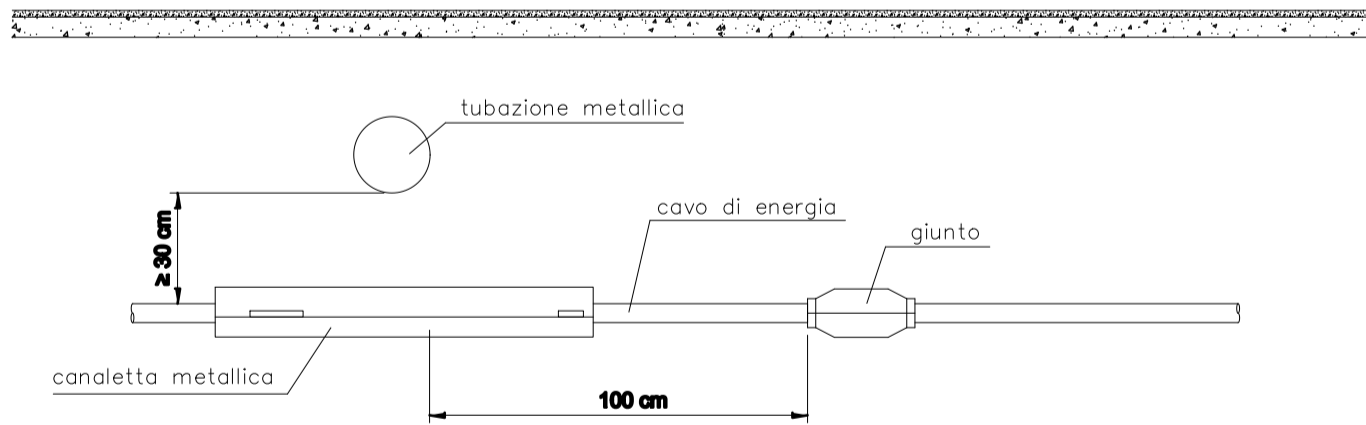
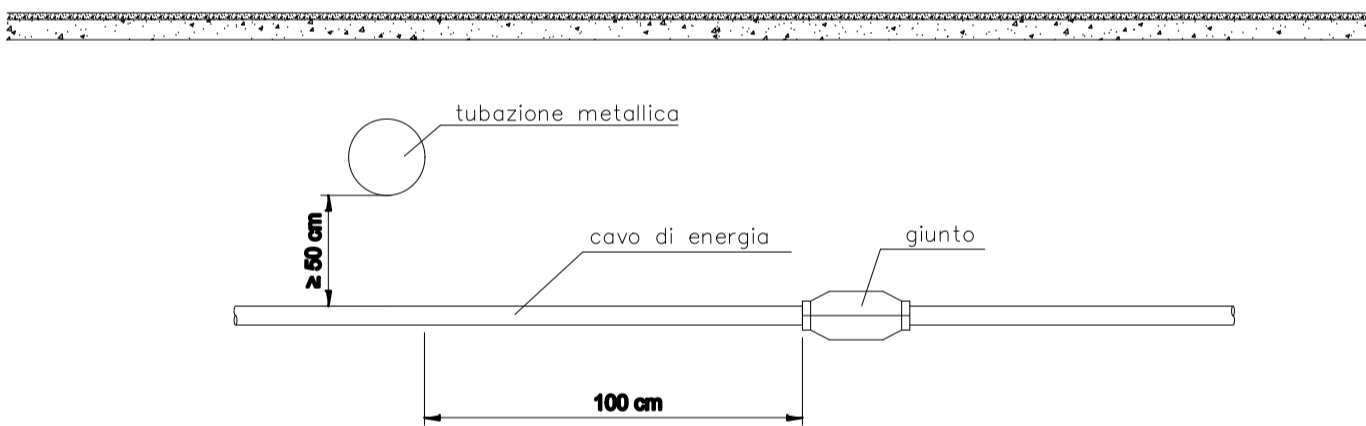


DIMENSIONI ESTERNE (mm)					DIMENSIONI UTILI VANO MISURE (mm)		
A	B	D	E	F	G	I	L
1540	750	350	750	790	650	650	290

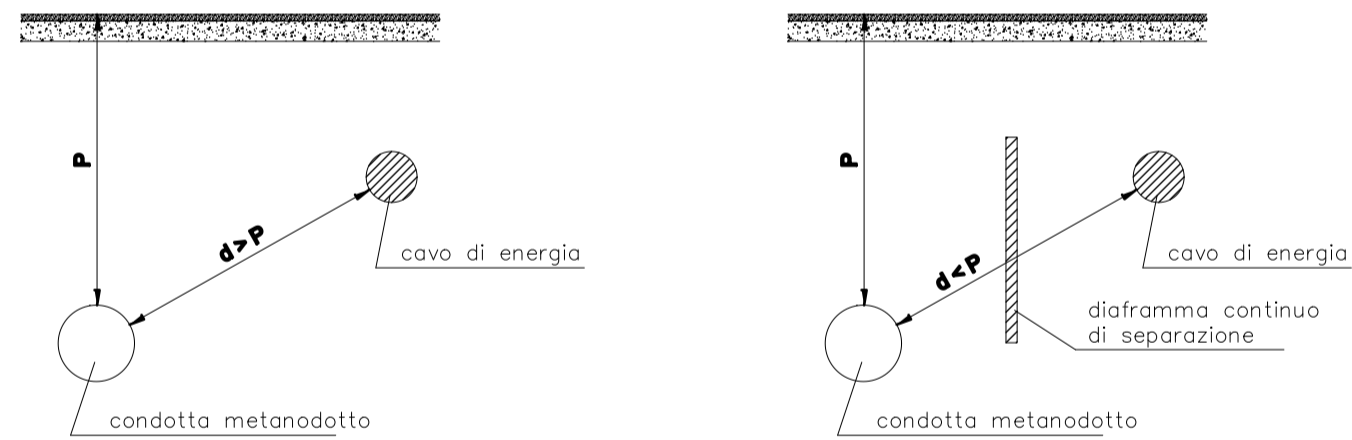
INCROCI TRA CAVI DI ENERGIA E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE



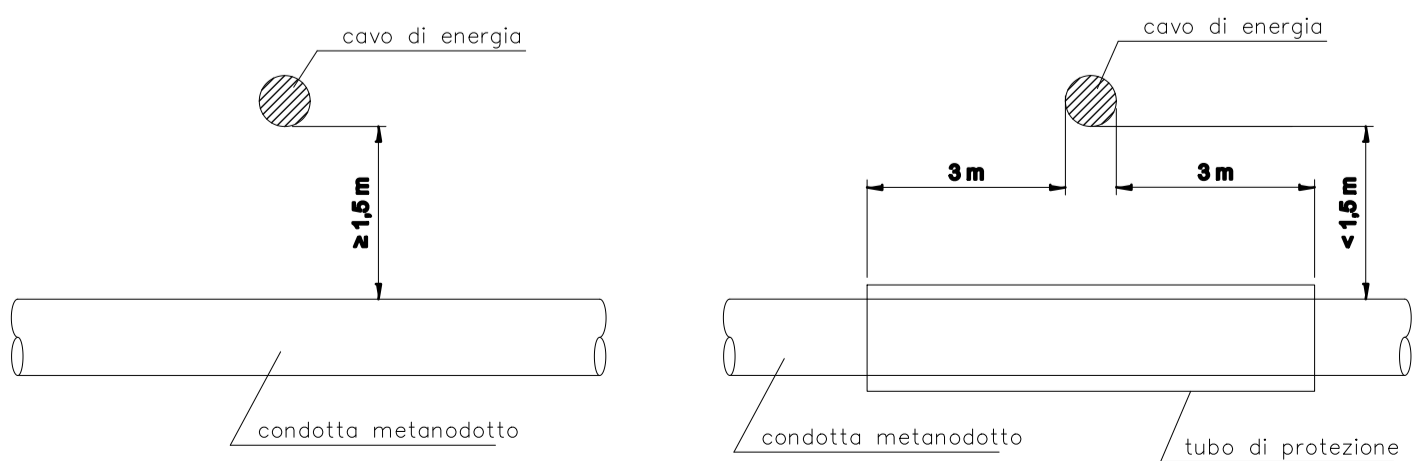
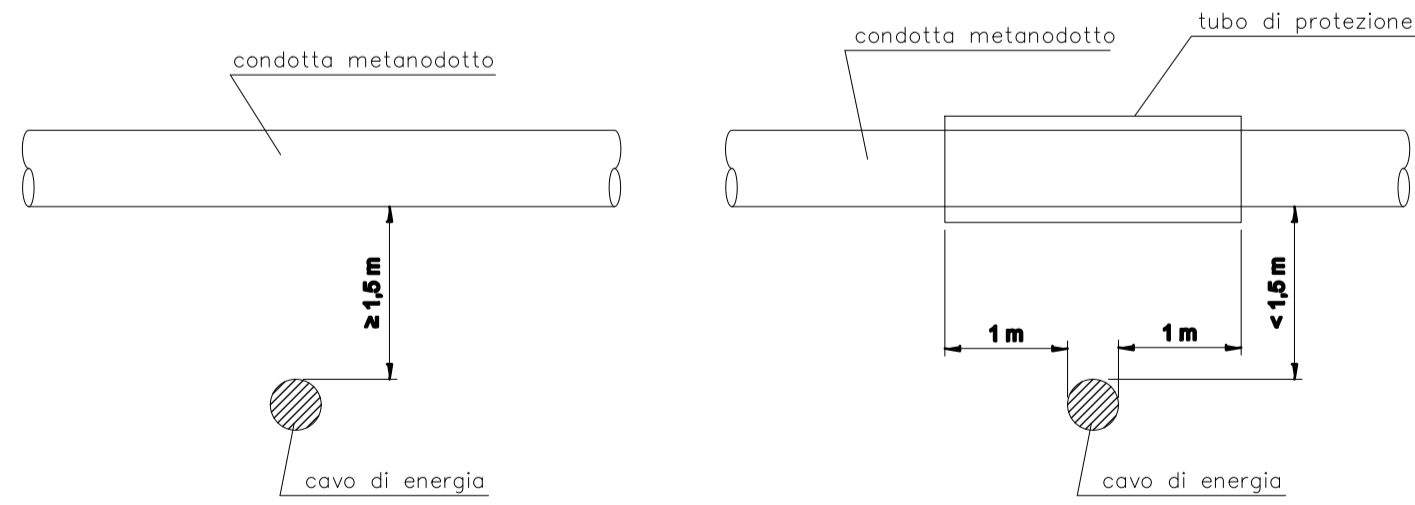
INCROCI TRA CAVI DI ENERGIA E TUBAZIONI METALLICHE



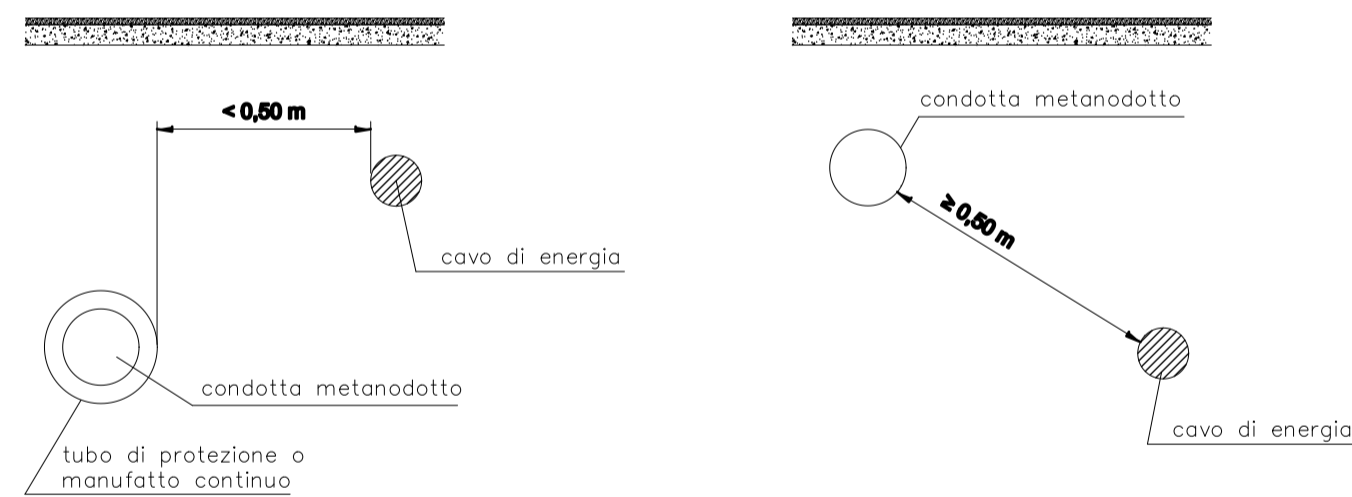
PARALLELISMI TRA CAVI DI ENERGIA E METANODOTTI DI 1°, 2° E 3° SPECIE



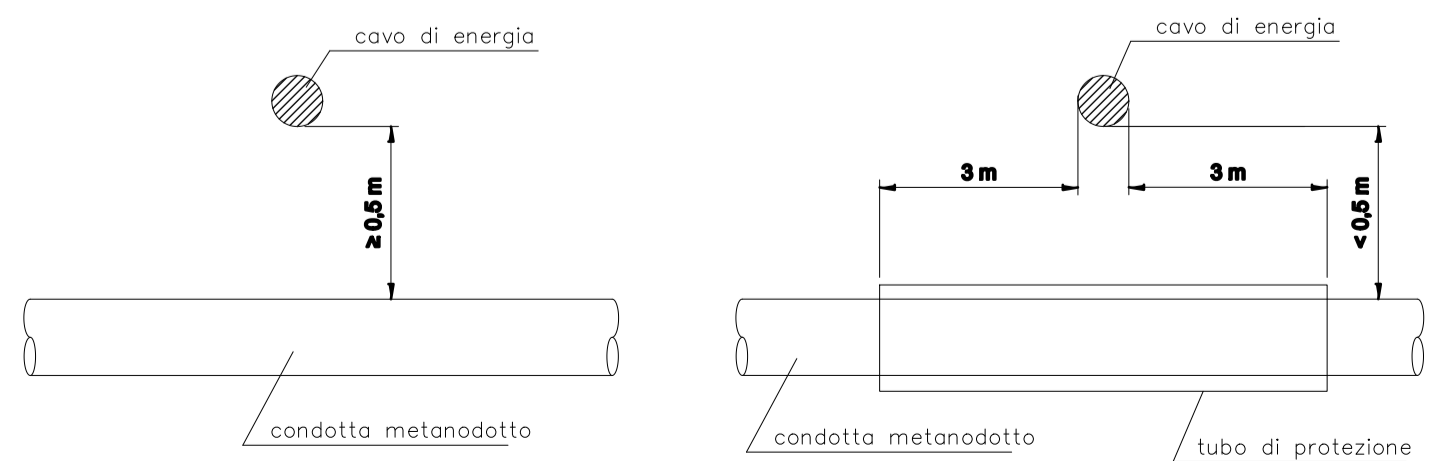
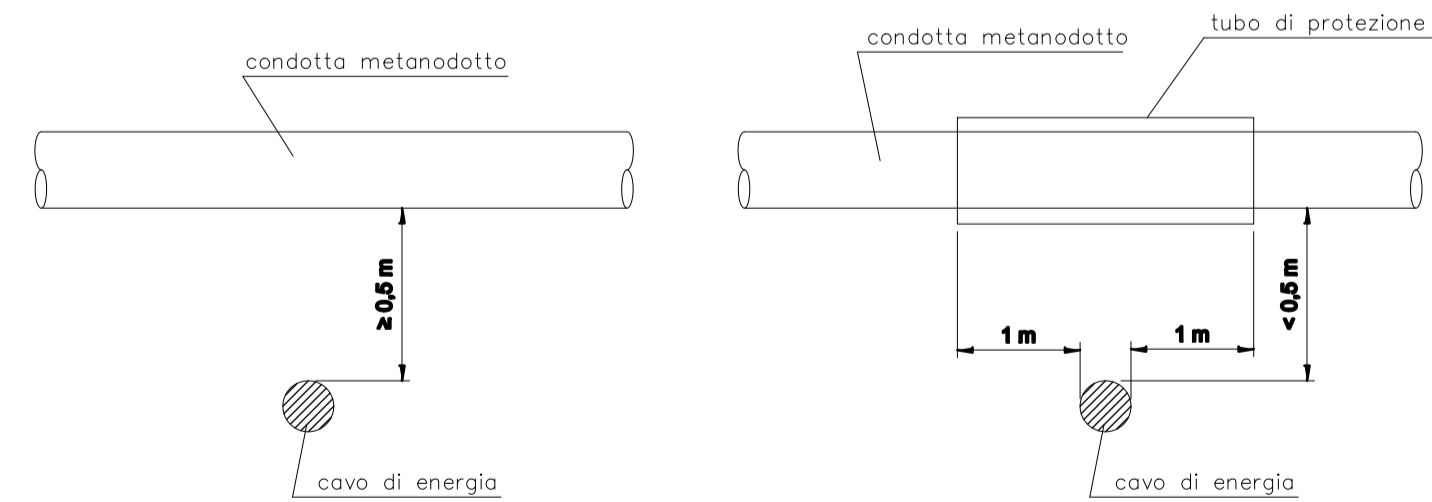
INCROCI TRA CAVI DI ENERGIA E METANODOTTI DI 1°, 2° E 3° SPECIE



PARALLELISMI TRA CAVI DI ENERGIA E METANODOTTI DI 4° E 5° SPECIE



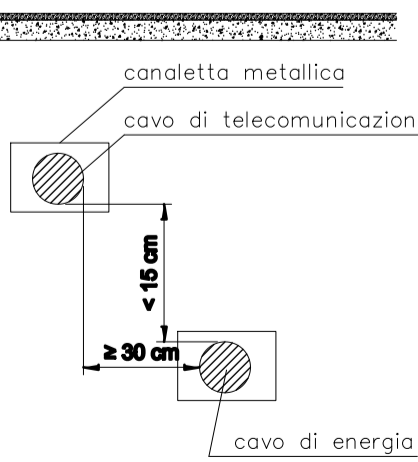
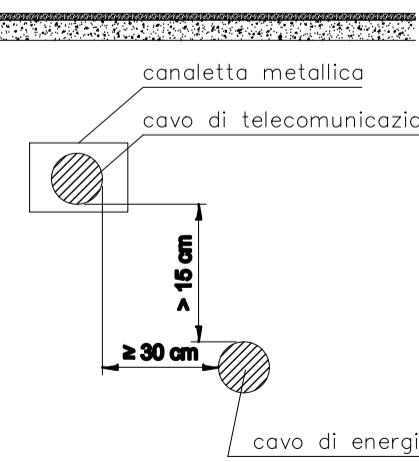
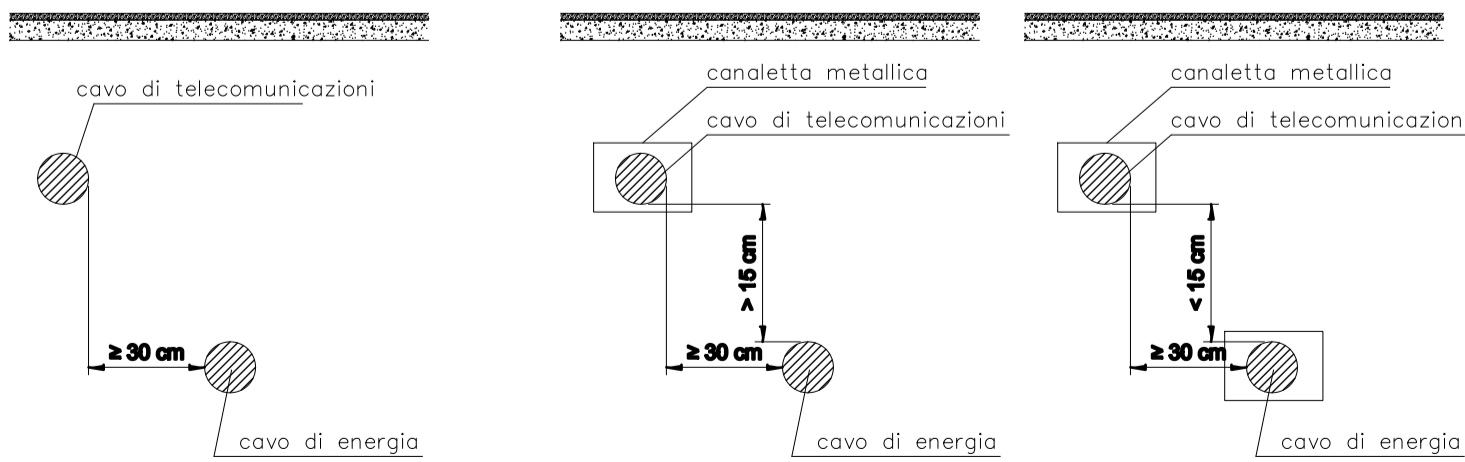
INCROCI TRA CAVI DI ENERGIA E METANODOTTI DI 4° E 5° SPECIE



PARALLELISMI TRA CAVI DI ENERGIA E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE

CON IL RISPETTO DELLE DISTANZE MINIME

CON L'INTERPOSIZIONE DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



NOTA: Il cavo di energia deve essere situato inferiormente al cavo di telecomunicazione.
Le prescrizioni di cui sopra non si applicano:
- quando almeno uno dei due cavi è posato per tutta la tratta interessata in appositi manufatti
(tubazioni, cunicoli) che proteggano il cavo stesso e ne rendano possibile la posa e la manutenzione;
- quando i due cavi sono posati nello stesso manufatto;