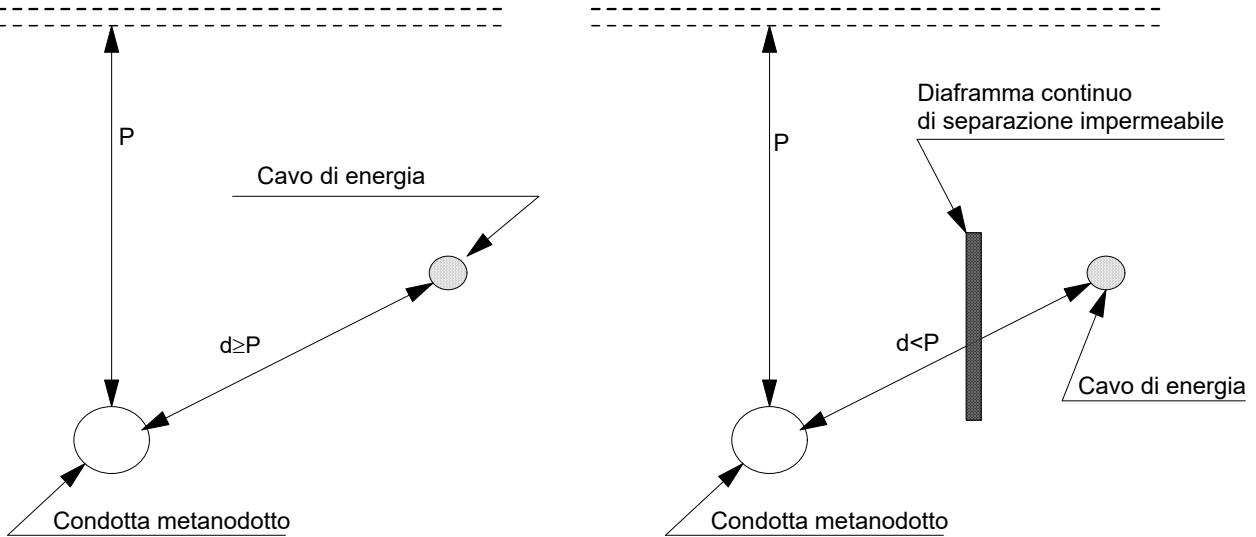
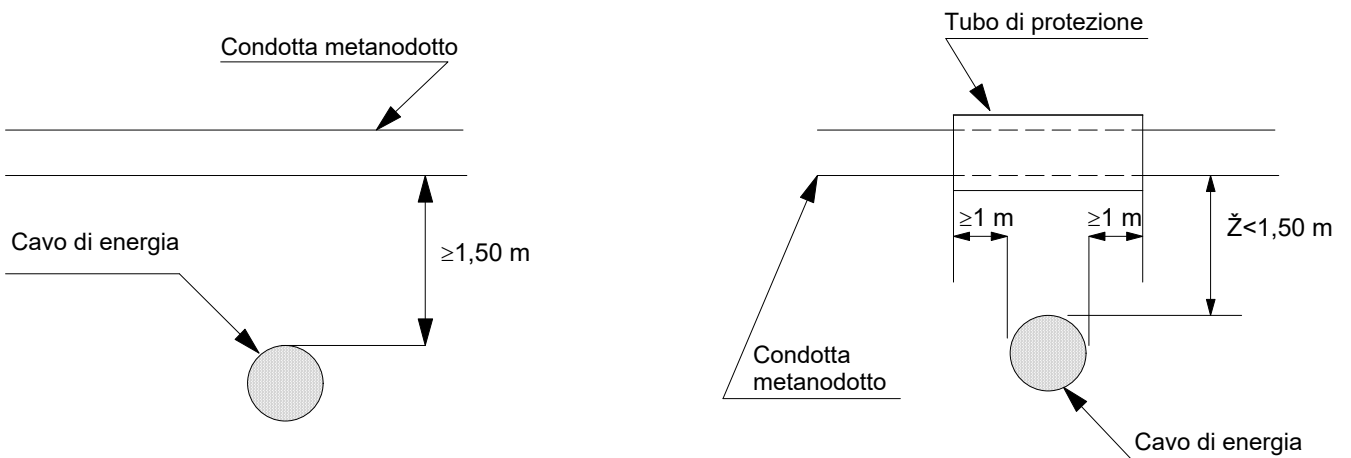


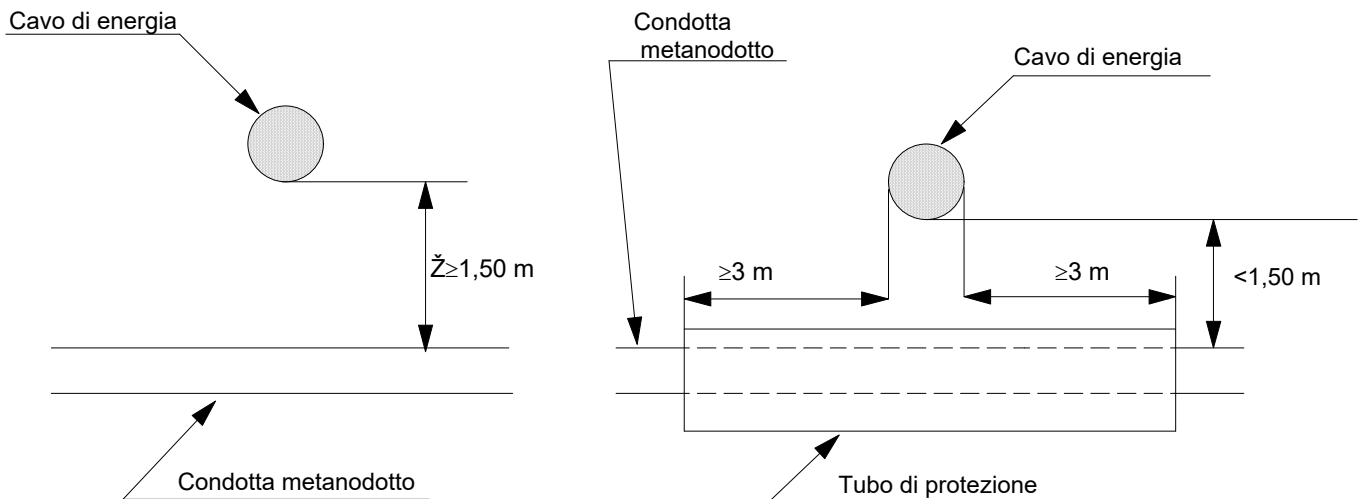
## Parallelismi tra cavi di energia e metanodotti di I, II e III specie



## Incroci tra cavi di energia e metanodotti di I, II e III specie



## Sovrapasso del metanodotto



## Sottopasso del metanodotto



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

## PRESCRIZIONI DI POSA DEI CAVI ENERGIA

T.P12

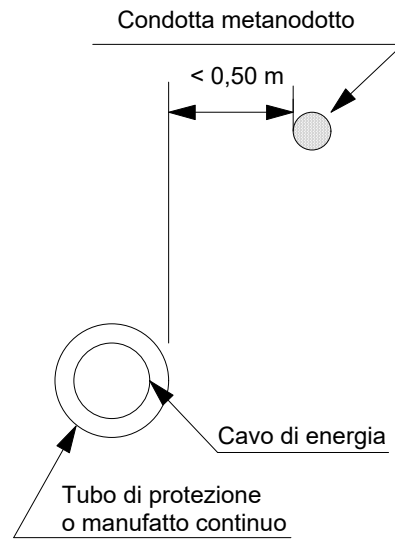
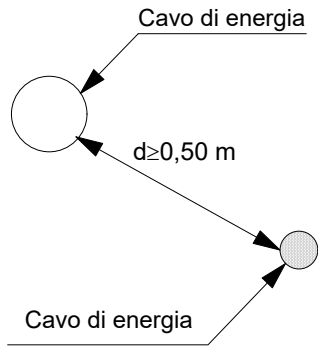
N. TAVOLA

DATA

DISEGNATORE: \_\_\_\_\_ ns. rif. \_\_\_\_\_

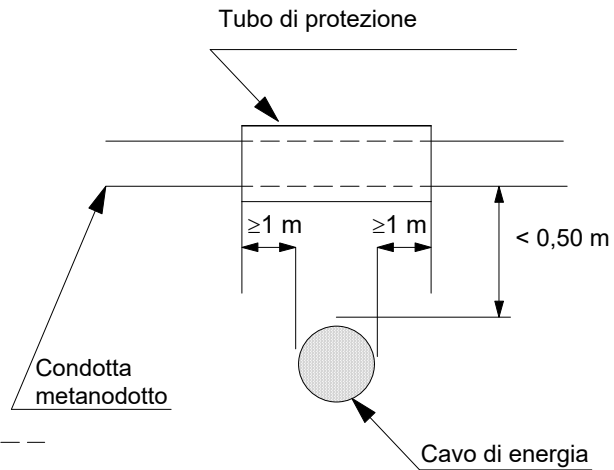
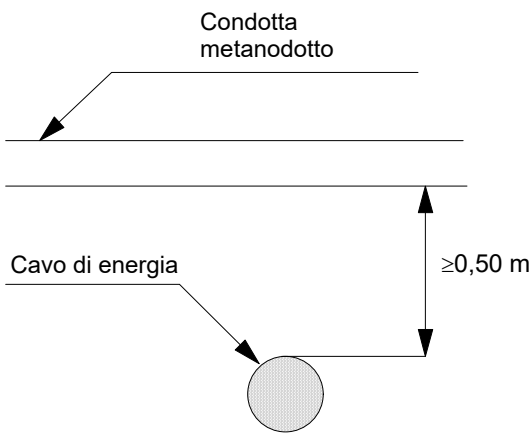
Proprietà riservata. È vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)

## Parallelismi tra cavi di energia e metanodotti di IV e V specie

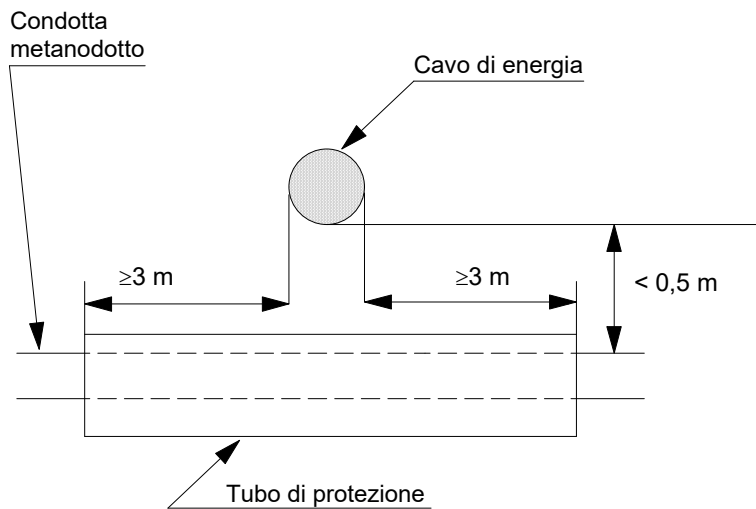
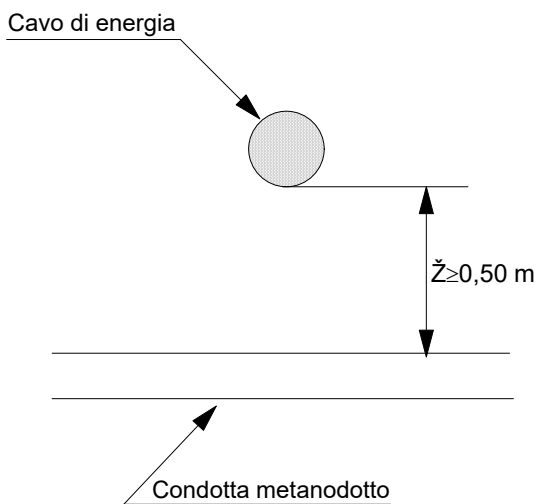


N.B. Nei casi di parallelismo di lunghezza superiore a 150 ml dovranno essere previsti i diaframmi ed i dispositivi di sfianto.

## Incroci tra cavi di energia e metanodotti di IV e V specie



### Sovrapasso del metanodotto



### Sottopasso del metanodotto



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

## PRESCRIZIONI DI POSA DEI CAVI ENERGIA

T.P13

N. TAVOLA DATA

DISEGNATORE: \_\_\_\_\_ ns. rif. \_\_\_\_\_

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