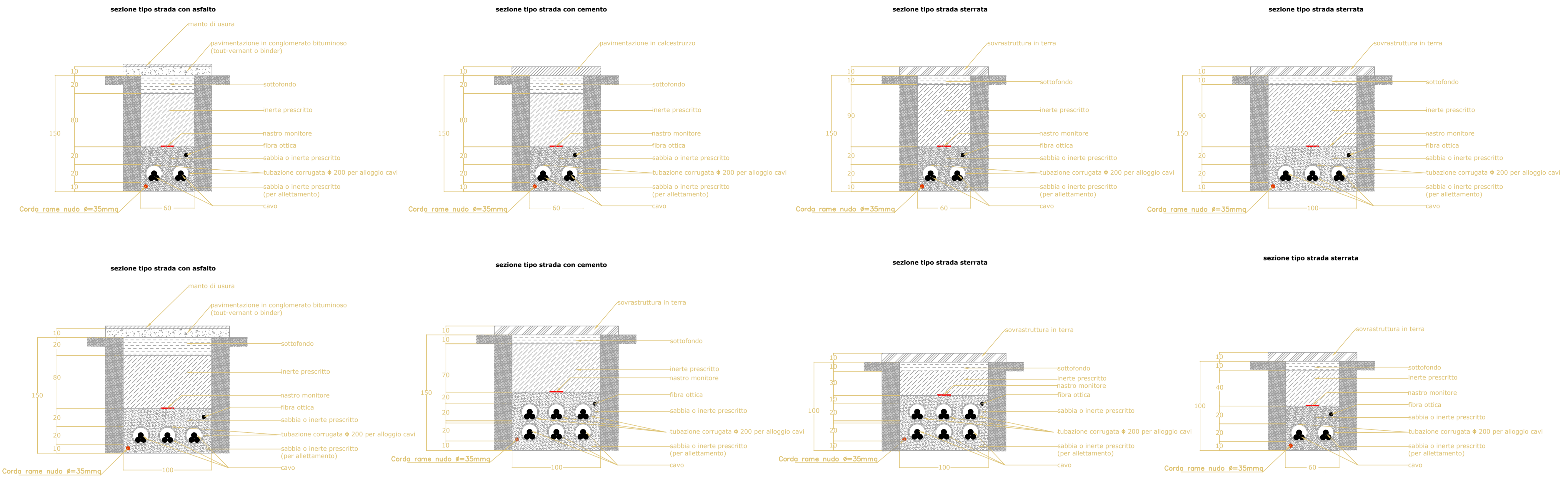
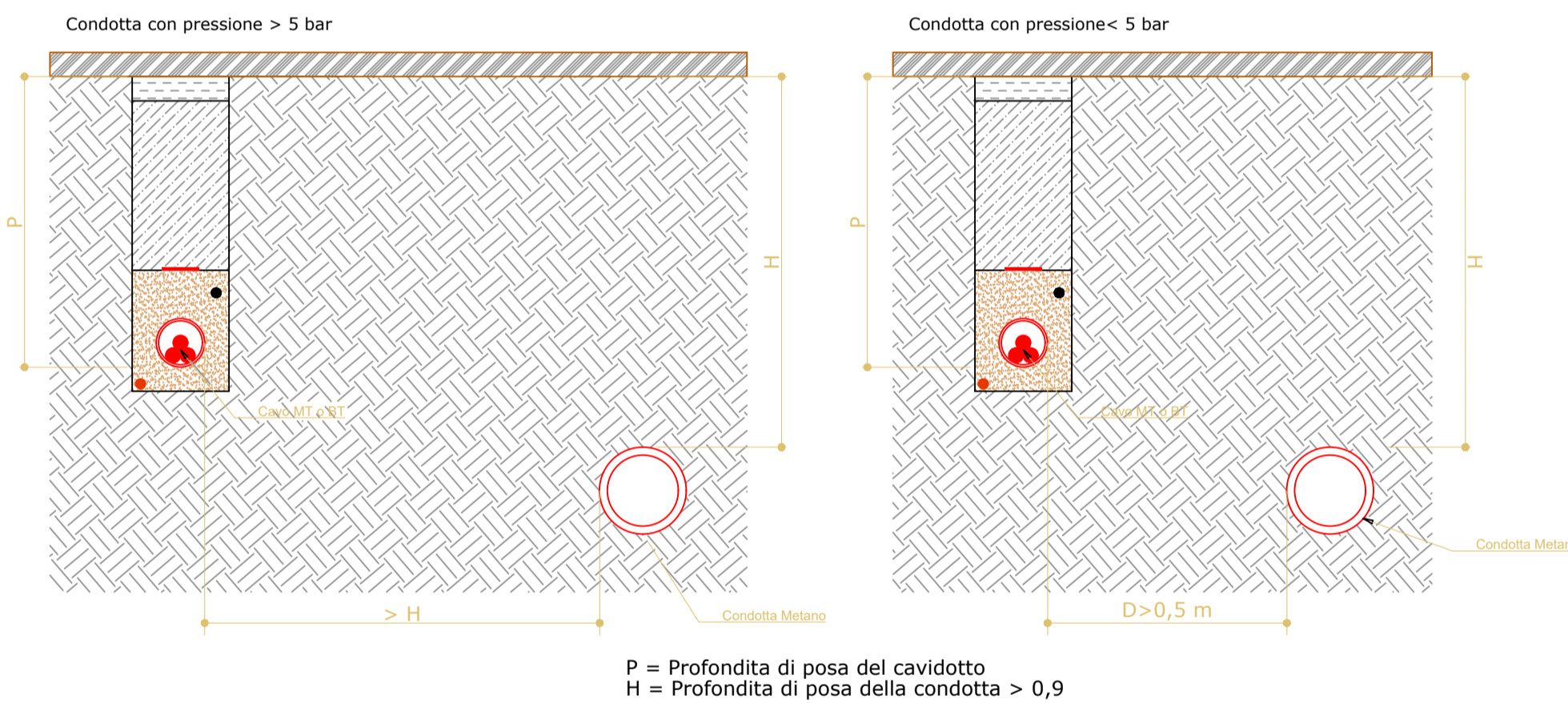


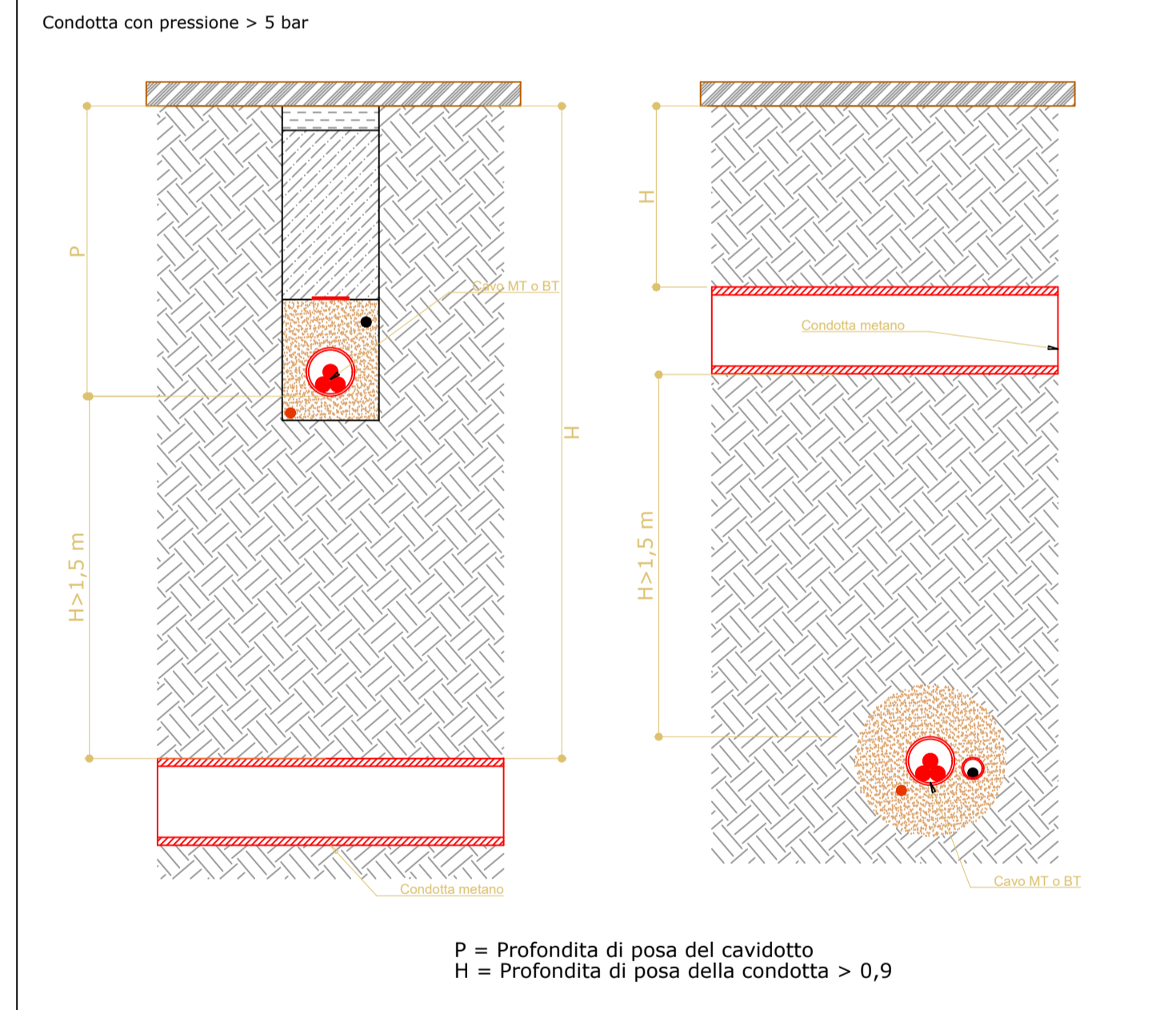
Sezioni di scavo in corrispondenza di strade e terreno



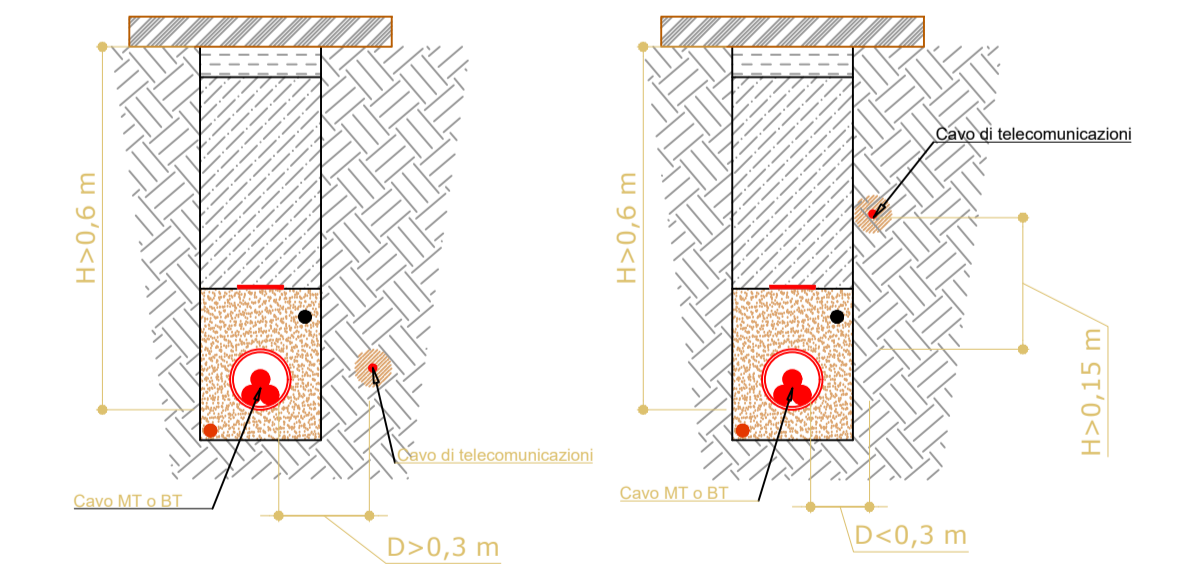
Opere inerferenti: parallelismo con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



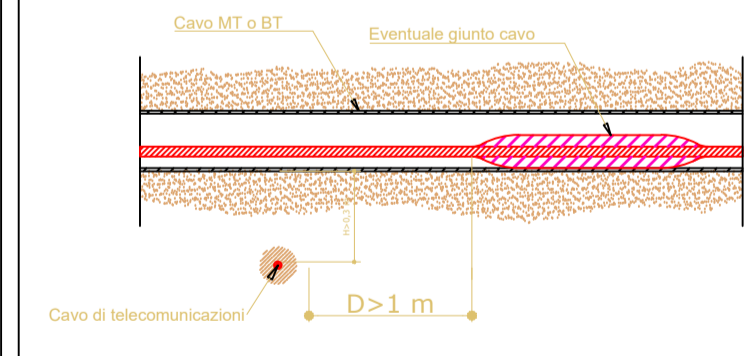
Opere inerferenti: intersezione con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



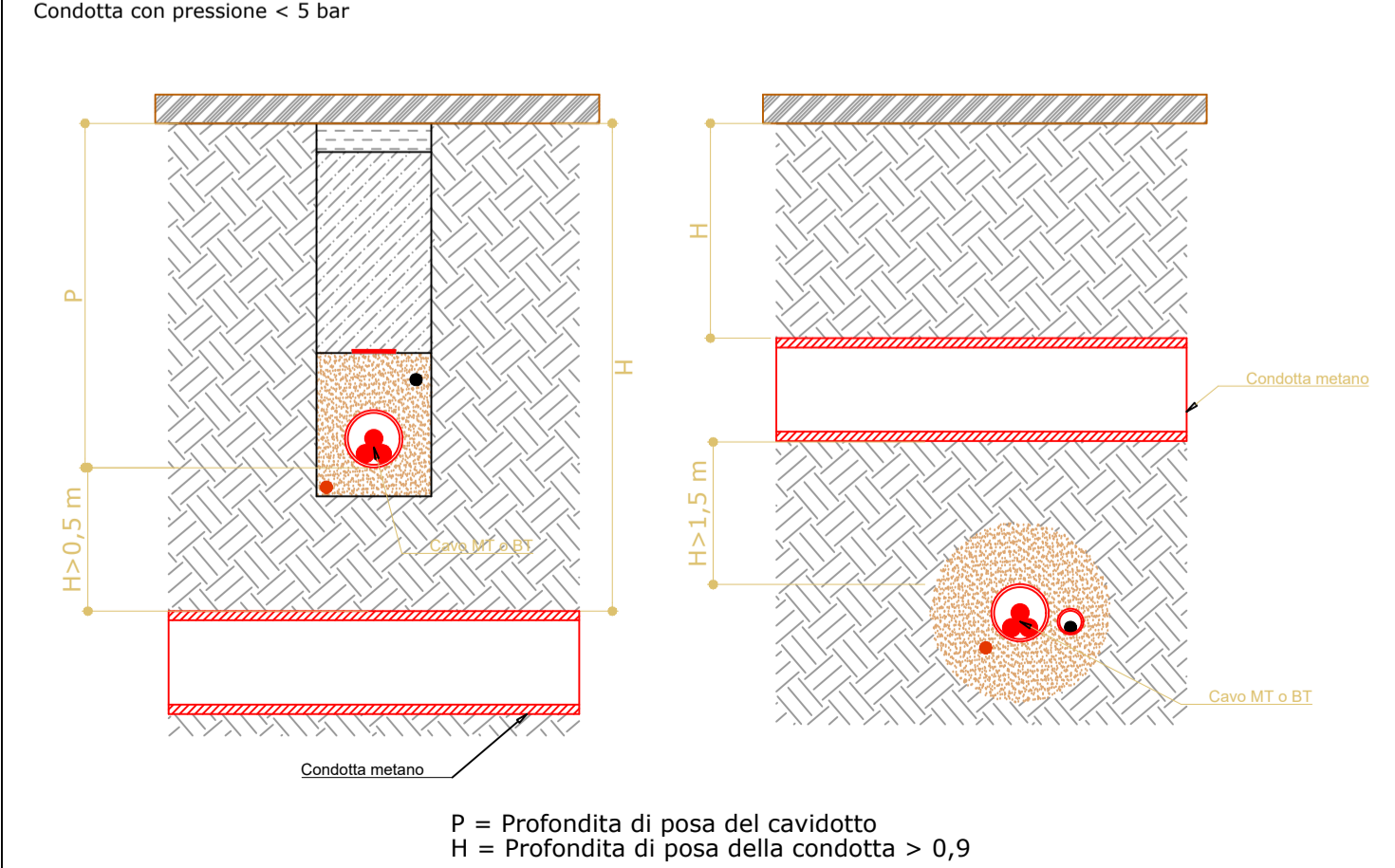
Opere inerferenti: Parallelismo cavi di telecomunicazioni



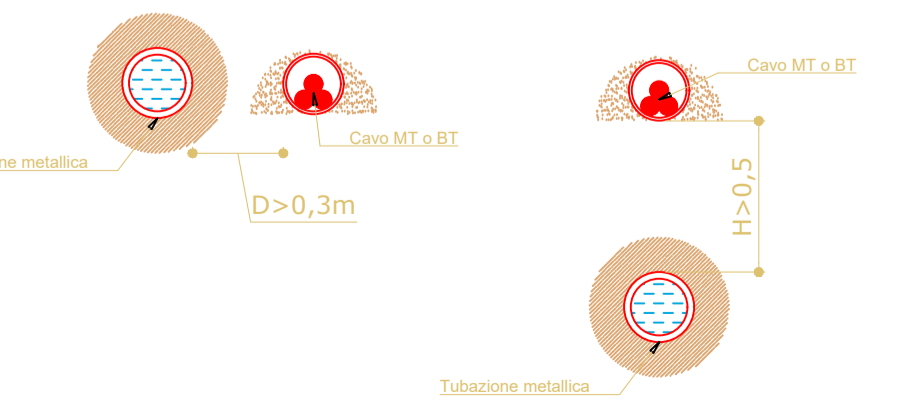
Opere inerferenti: Intersezione cavo di telecomunicazione



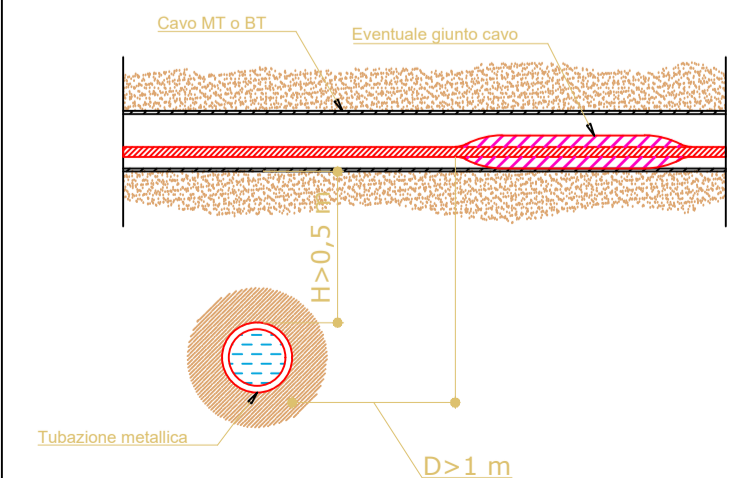
Opere inerferenti: intersezione con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



Opere inerferenti: Parallelismo Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione dei fluidi



Opere inerferenti: Intersezione Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione dei fluidi



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN)
Località "Calderari" denominato Enna 1

COMITENTE
Enna 1 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16644821007

PROGETTAZIONE

Horus Green Energy Investment
HORUS Green Energy Investment
Viale Parisi n. 10
00197 Roma

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Fentera n. 39
83100 Avellino
www.fdg.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ENNA

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.12 - Sezioni tipiche di posa elettrodotto

SCALA	1:250	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	