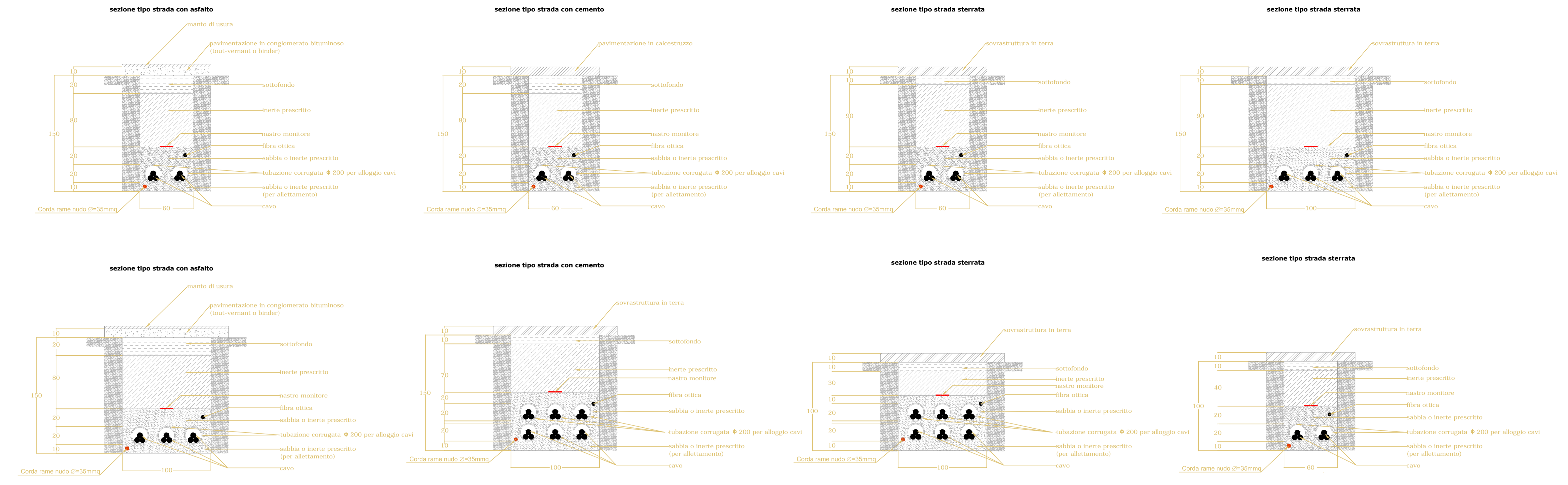
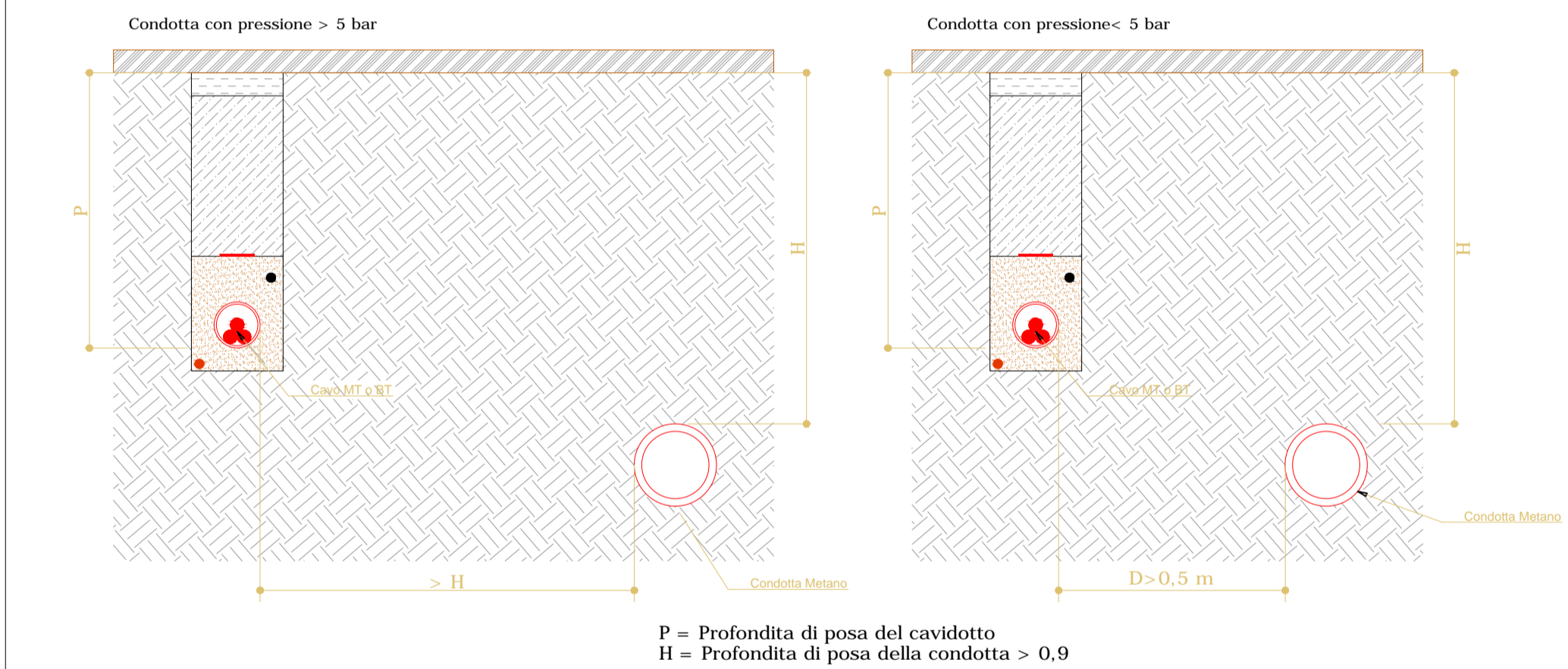


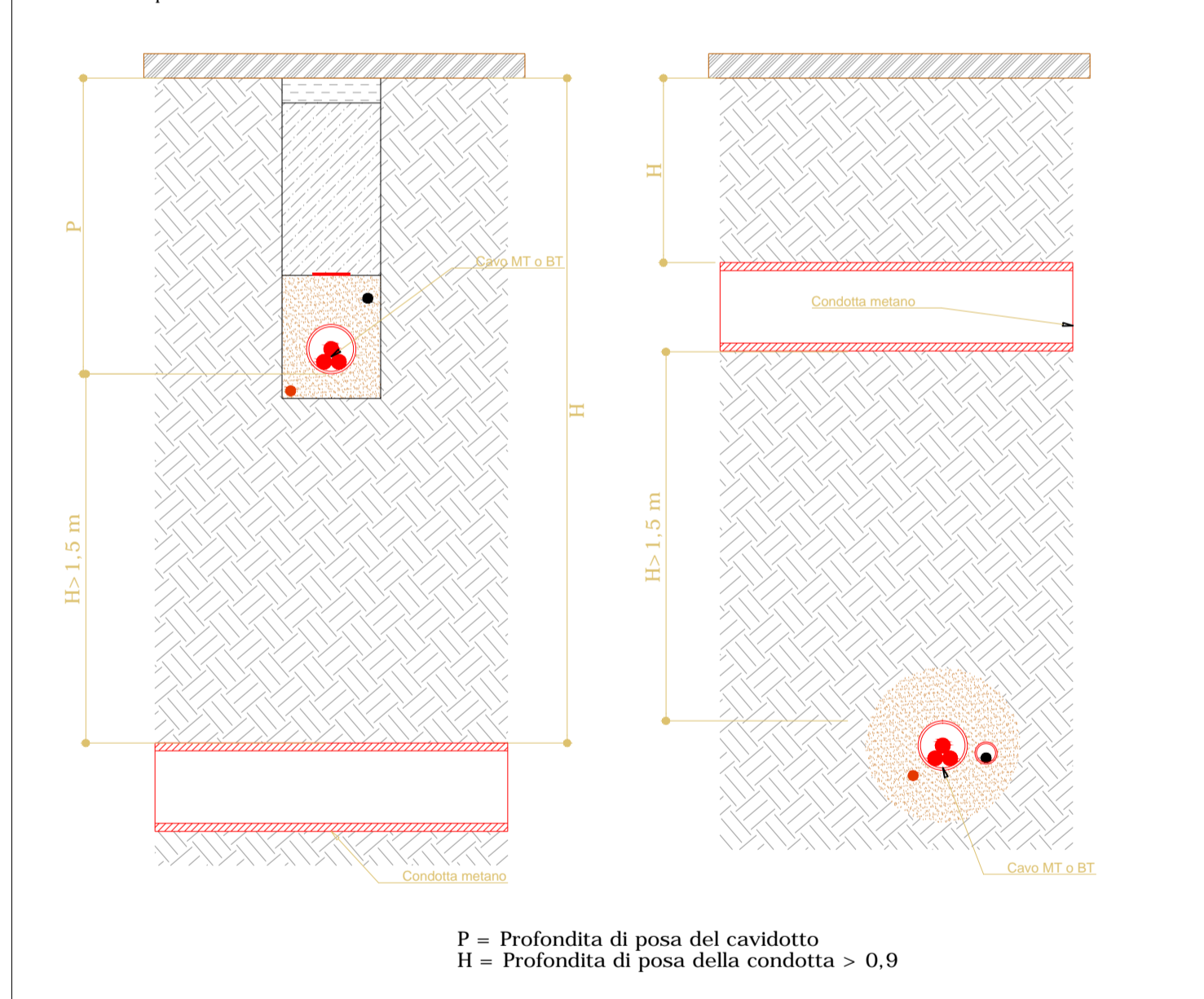
Sezioni di scavo in corrispondenza di strade e terreno



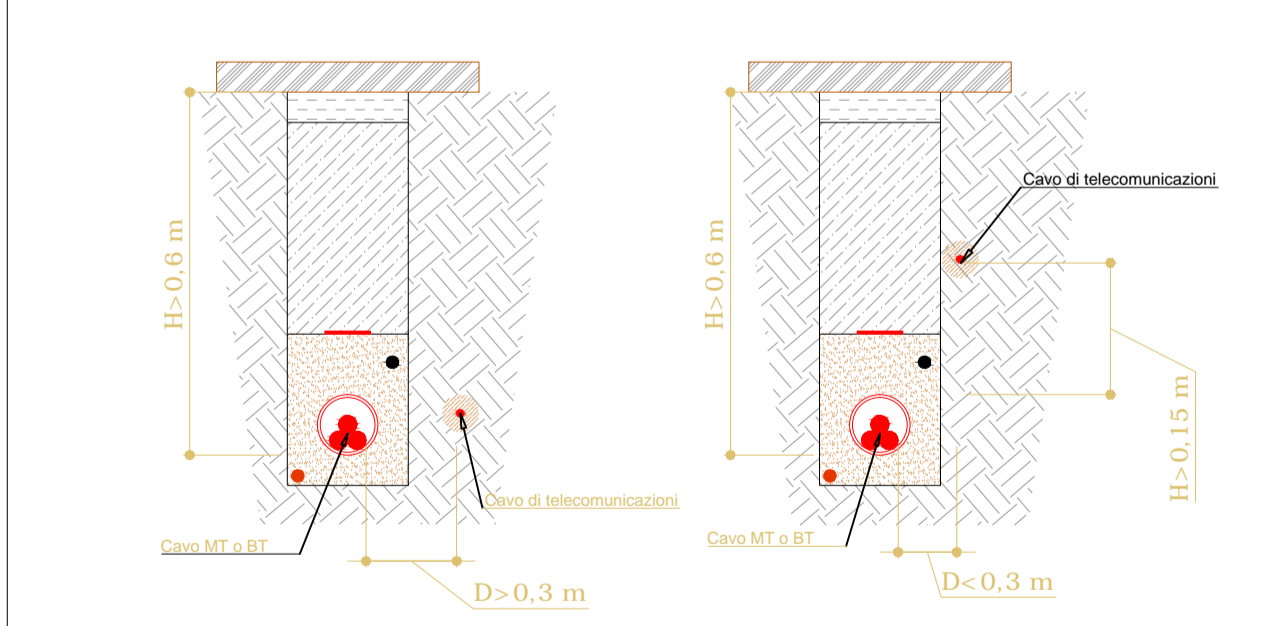
Opere inerferenti: parallelismo con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



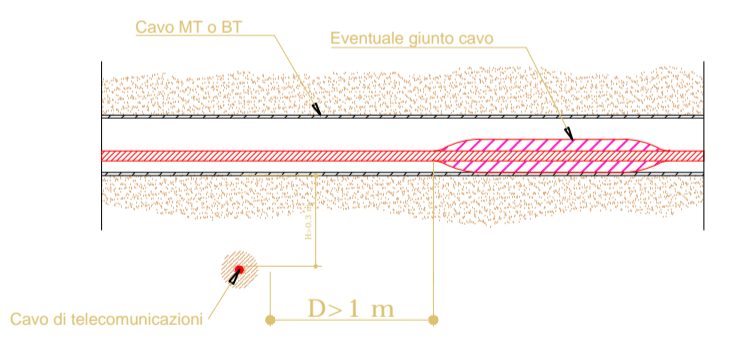
Opere inerferenti: intersezione con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



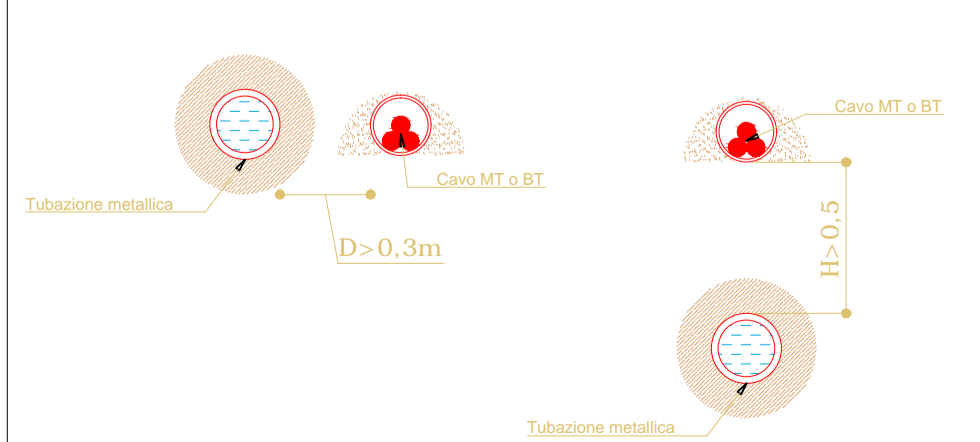
Opere inerferenti: Parallelismo cavi di telecomunicazioni



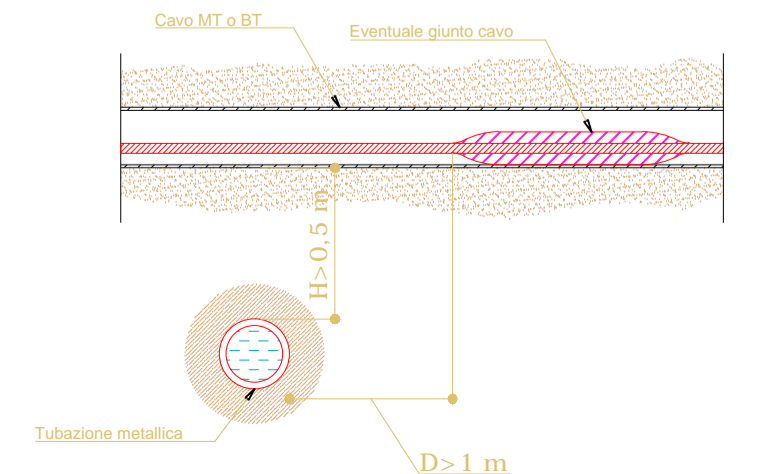
Opere inerferenti: Intersezione cavo di telecomunicazione



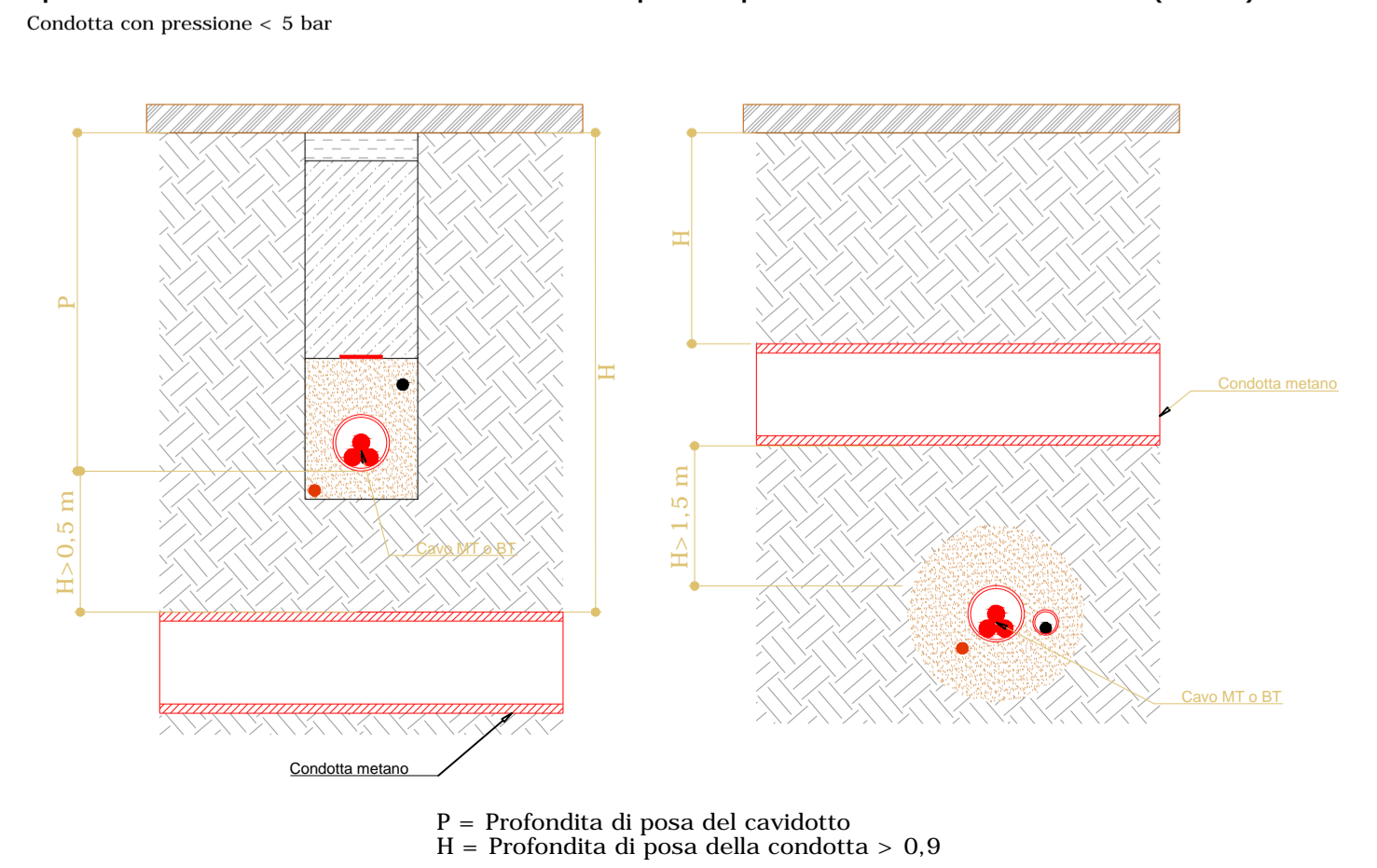
Opere inerferenti: Parallelismo Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione dei fluidi



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



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



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

COMMITTENTE
Ascoli Satriano PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15423421005

PROGETTAZIONE

Leukas
LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukas.org

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Feniera n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Daviddo

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.14 - Sezioni tipiche di posa elettrodotto

SCALA	1:250	DATA	11/2021	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°	