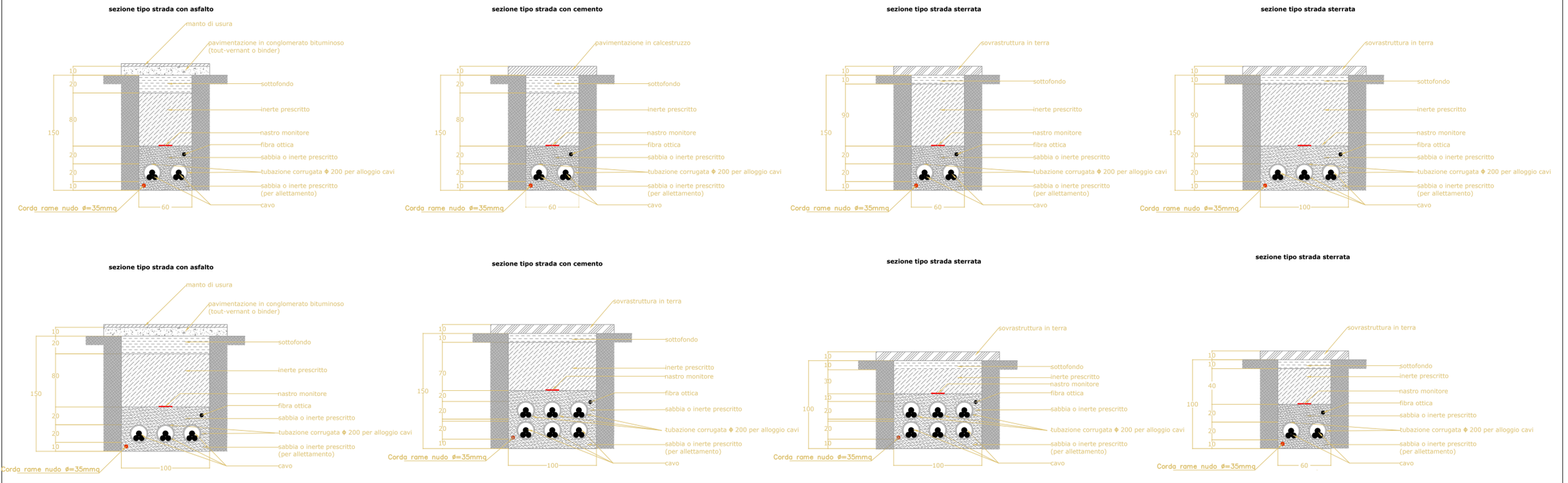
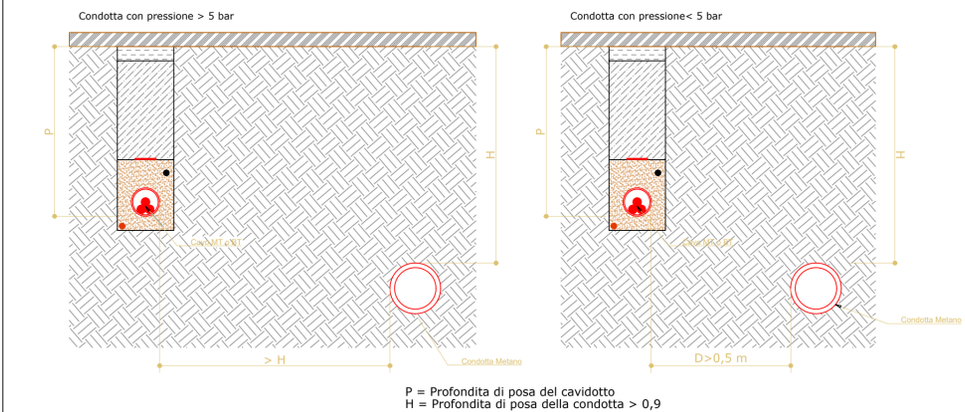


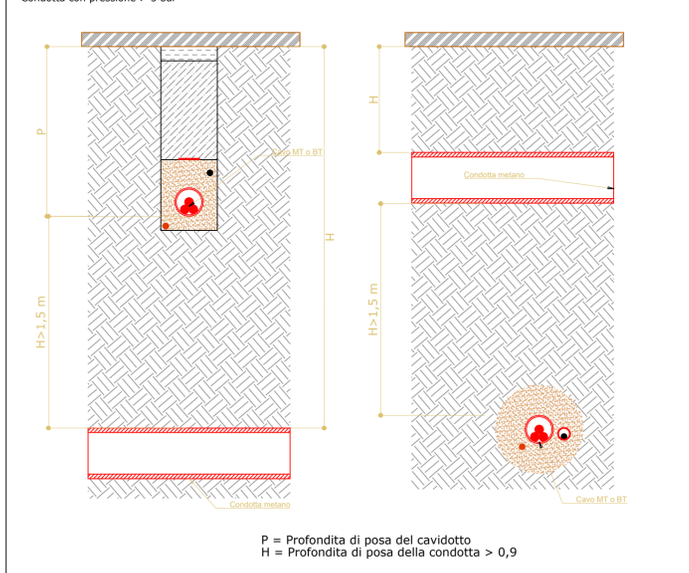
Sezioni di scavo in corrispondenza di strade e terreno



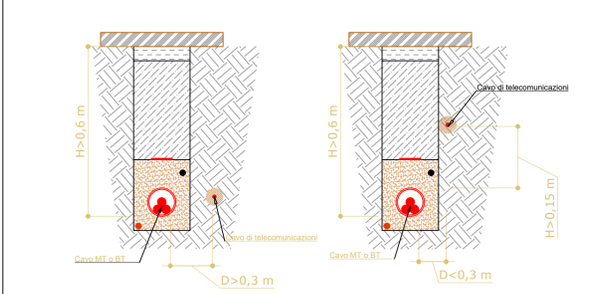
Opere inerferenti: parallelismo con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



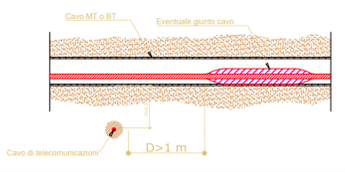
Opere inerferenti: intersezione con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



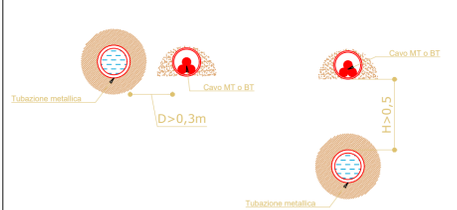
Opere inerferenti: Parallelismo cavi di telecomunicazioni



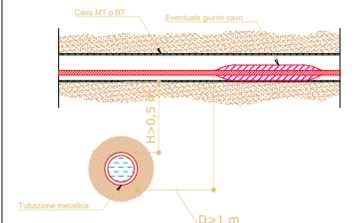
Opere inerferenti: Intersezione cavo di telecomunicazione



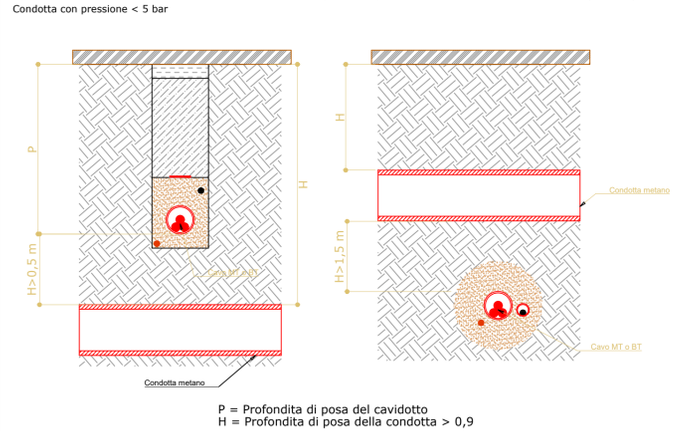
Opere inerferenti: Parallelismo Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione dei fluidi



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 CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Andretta (AV)
Località "Piano del Pero Spaccone - Piani della Guiva"

COMUNE DI ANDRETTA

COMMITTENTE
Andretta PV s.r.l.
Via Giuseppe Ferrari, 12 - 00195 Roma
p.iva 15423441003

PROGETTAZIONE
Leukos **Horus** **FDGL**
LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org
FDGL s.r.l.
Via Feniera n. 39
83100 Avellino
www.fagl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Daviddè

Collaboratori:
Ing. Carlo Russo
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	1:250	DATA	05/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	