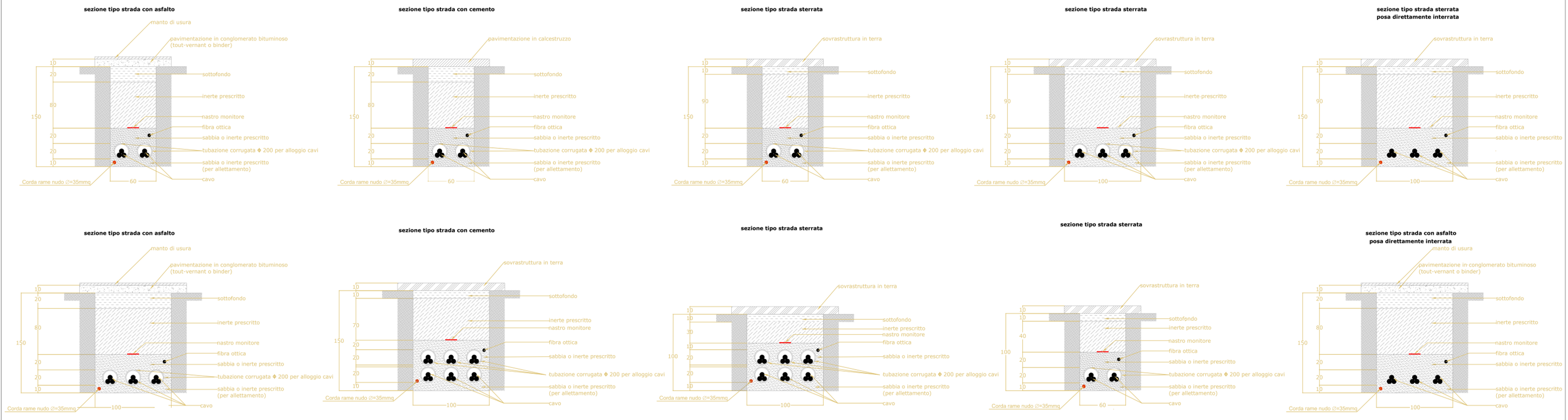
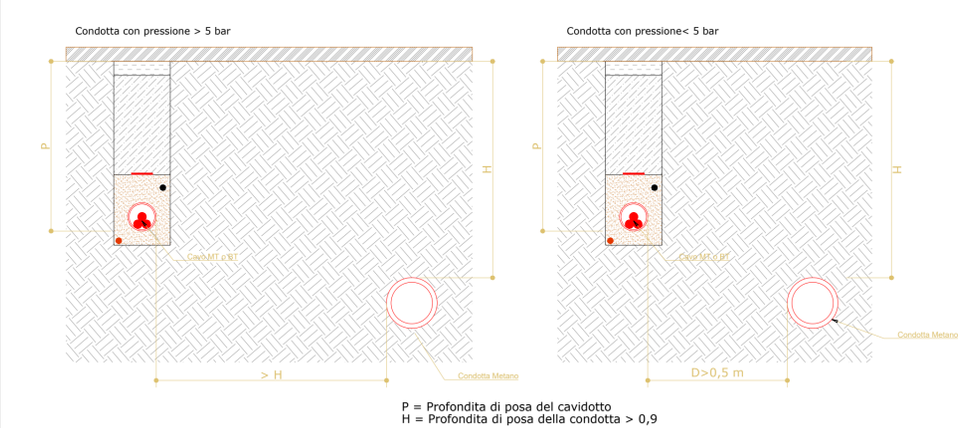


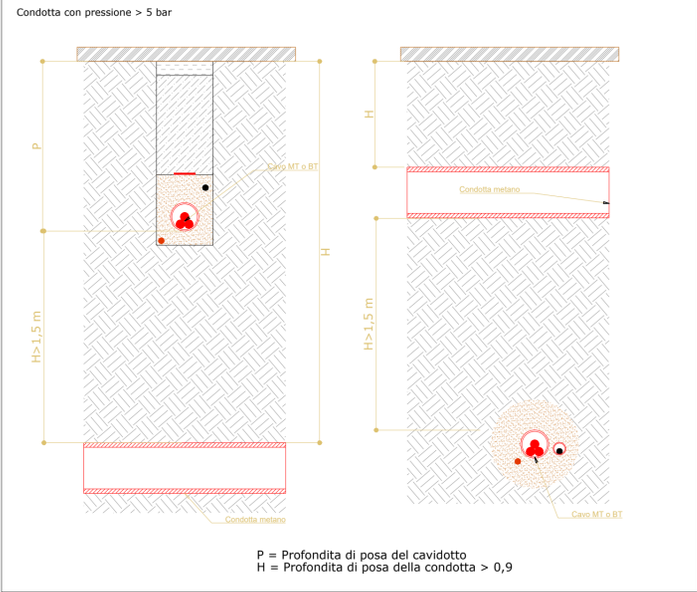
Sezioni di scavo in corrispondenza di strade e terreno



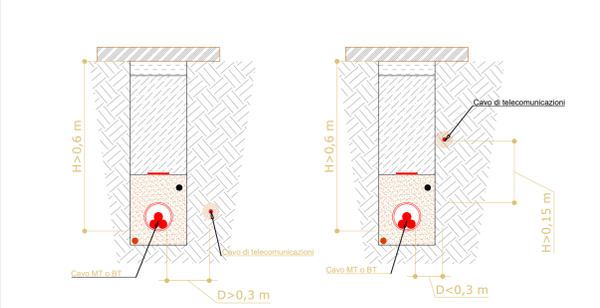
Opere inerferenti: parallelismo con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



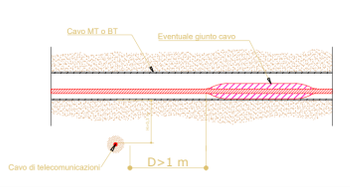
Opere inerferenti: intersezione con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



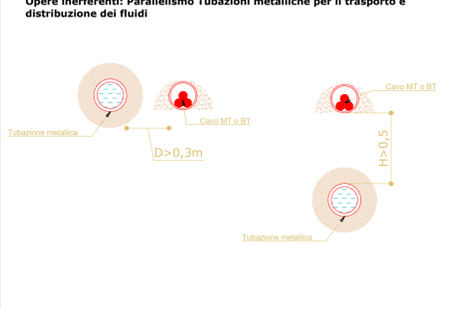
Opere inerferenti: Parallelismo cavi di telecomunicazioni



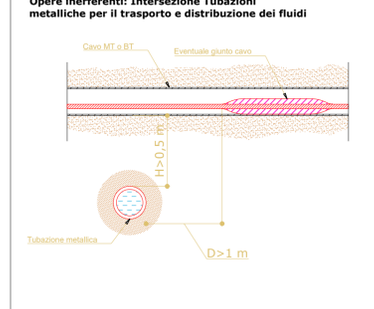
Opere inerferenti: Intersezione cavo di telecomunicazione



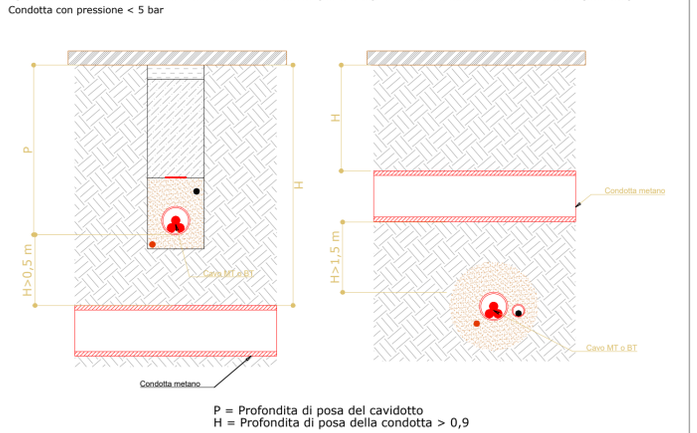
Opere inerferenti: Parallelismo Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione dei fluidi



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 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE
Leukos  **Horus**  **FDGL** 

LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20123 Milano www.leukos.org
Horus Green Energy Investment s.r.l. Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma www.horus-gei.com
FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide 

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	1:250	DATA	02/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	