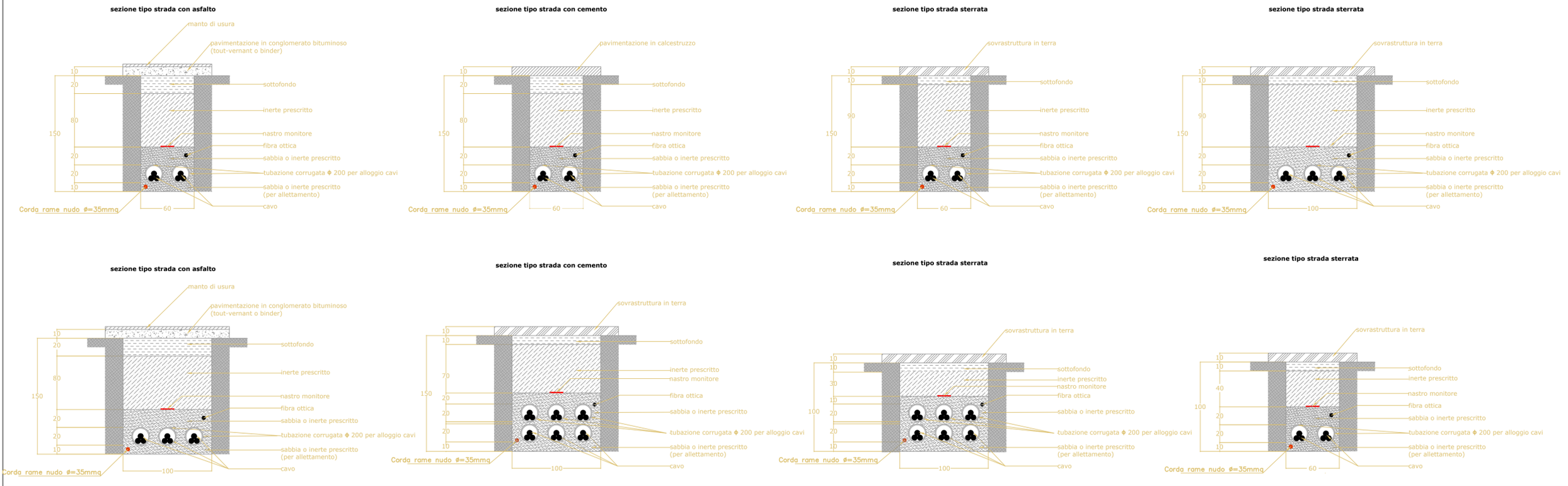
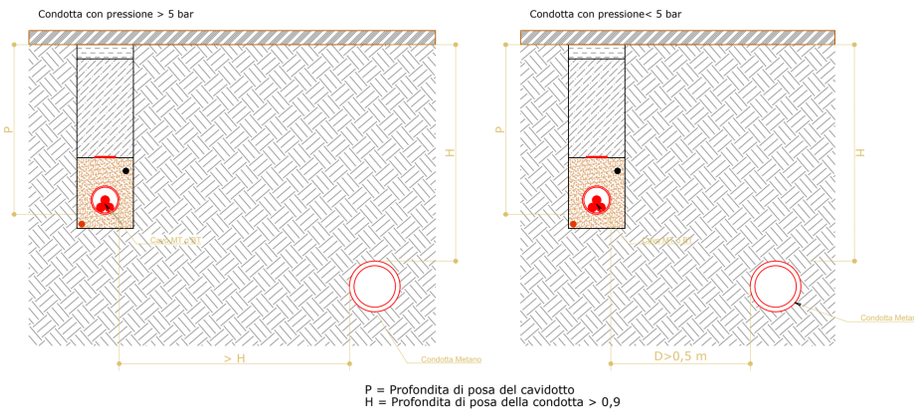


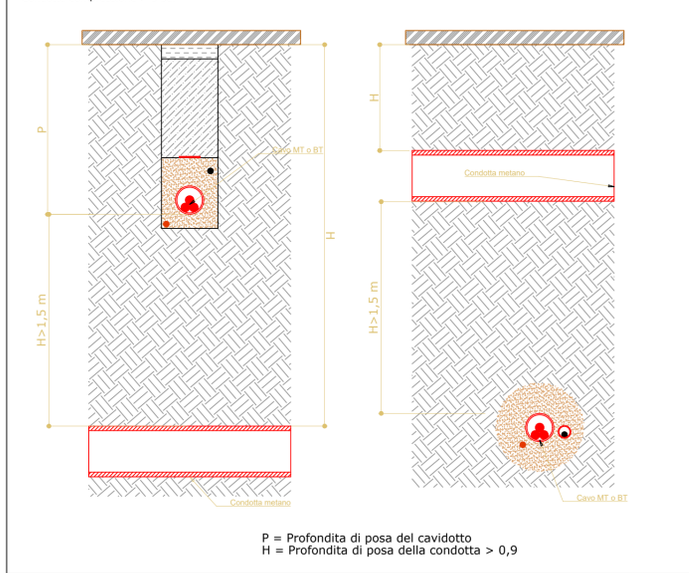
Sezioni di scavo in corrispondenza di strade e terreno



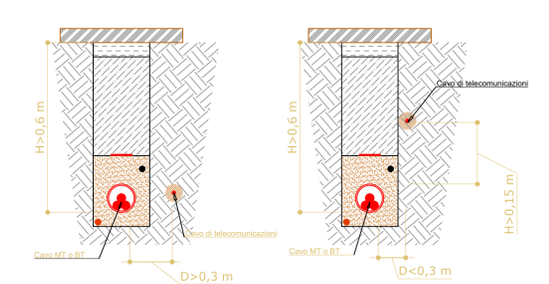
Opere inerferenti: parallelismo con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



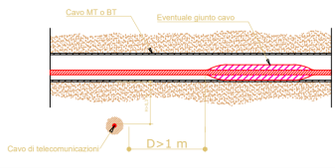
Opere inerferenti: intersezione con Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione del Gas naturale (metano)



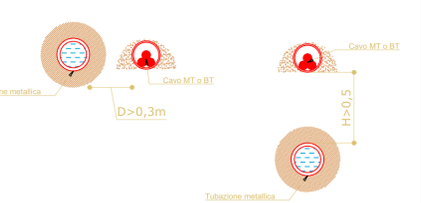
Opere inerferenti: Parallelismo cavi di telecomunicazioni



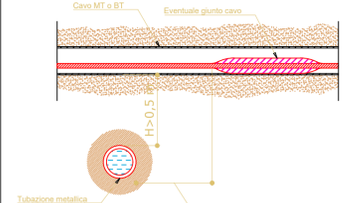
Opere inerferenti: Intersezione cavo di telecomunicazione



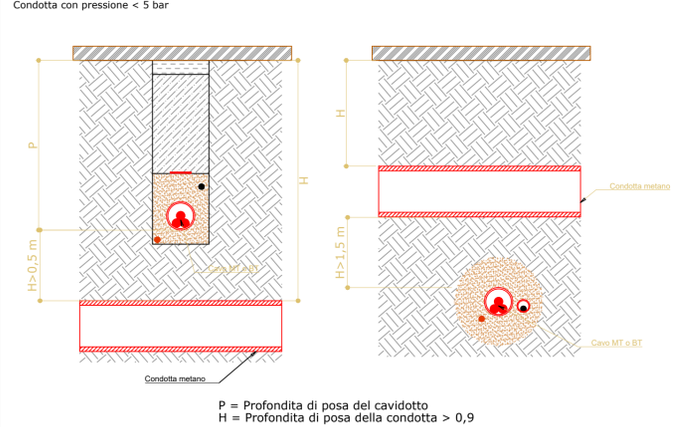
Opere inerferenti: Parallelismo Tubazioni metalliche per il trasporto e distribuzione dei fluidi



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 SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3

COMITENTE
Enna 3 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE

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. Carlo Russo
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

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:	

COMUNE DI ENNA