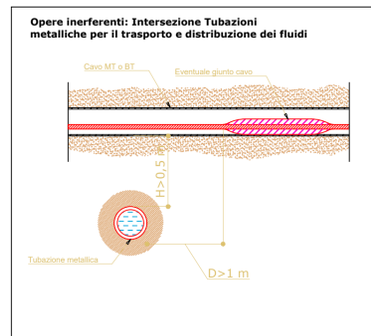
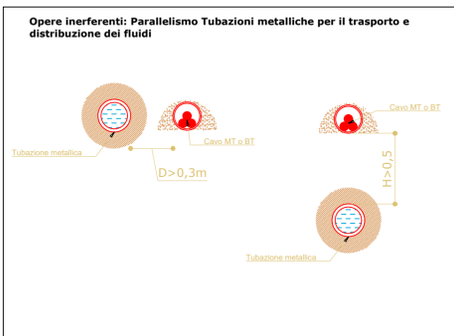
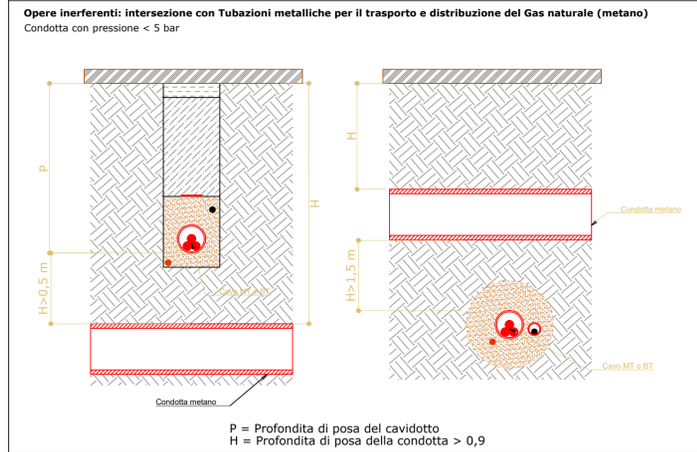
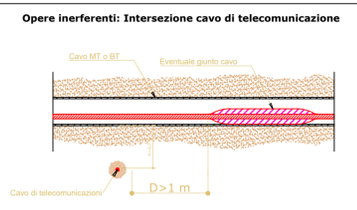
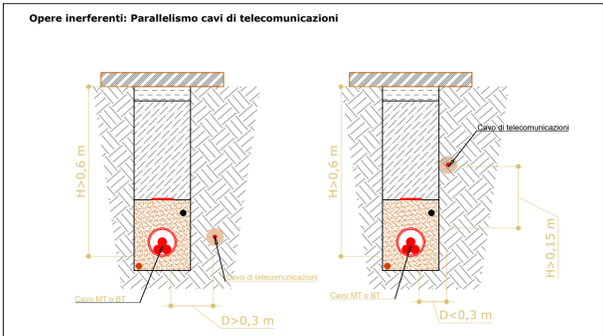
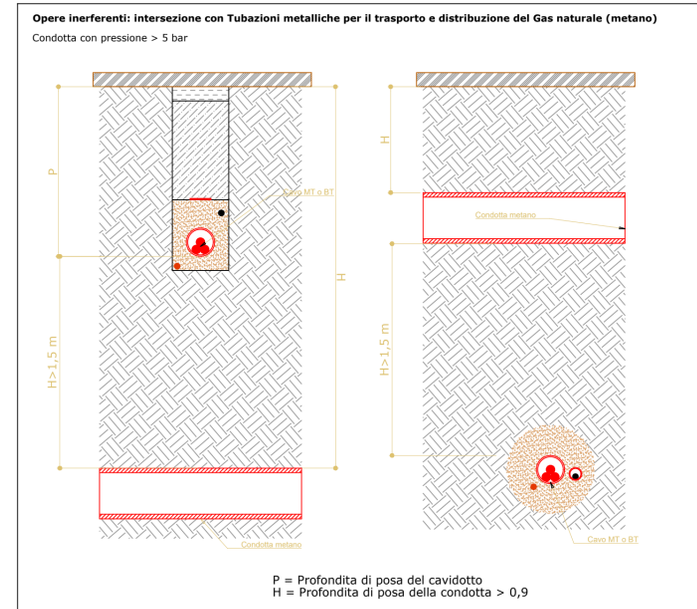
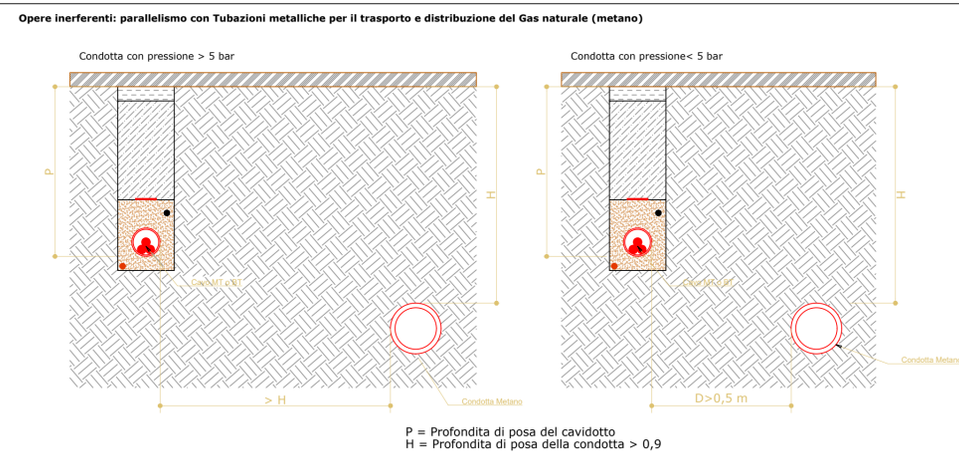
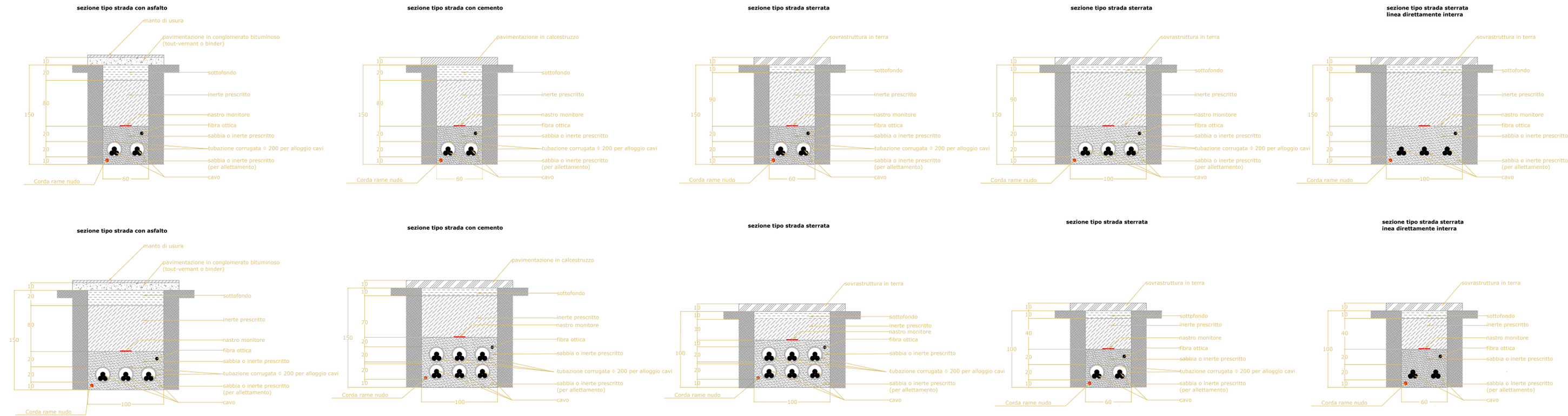


Sezioni di scavo in corrispondenza di strade e terreno





**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA**



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)



COMUNE DI ASSORO

COMMITTENTE

Assoro 1 PV s.r.l.
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE



Horus
Green Energy Investment

HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma



FDGL s.r.l.
Via Fiemme n. 30
83100 Avellino
www.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Daviddè



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
	01/2023	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
		DATA: REV.N°