

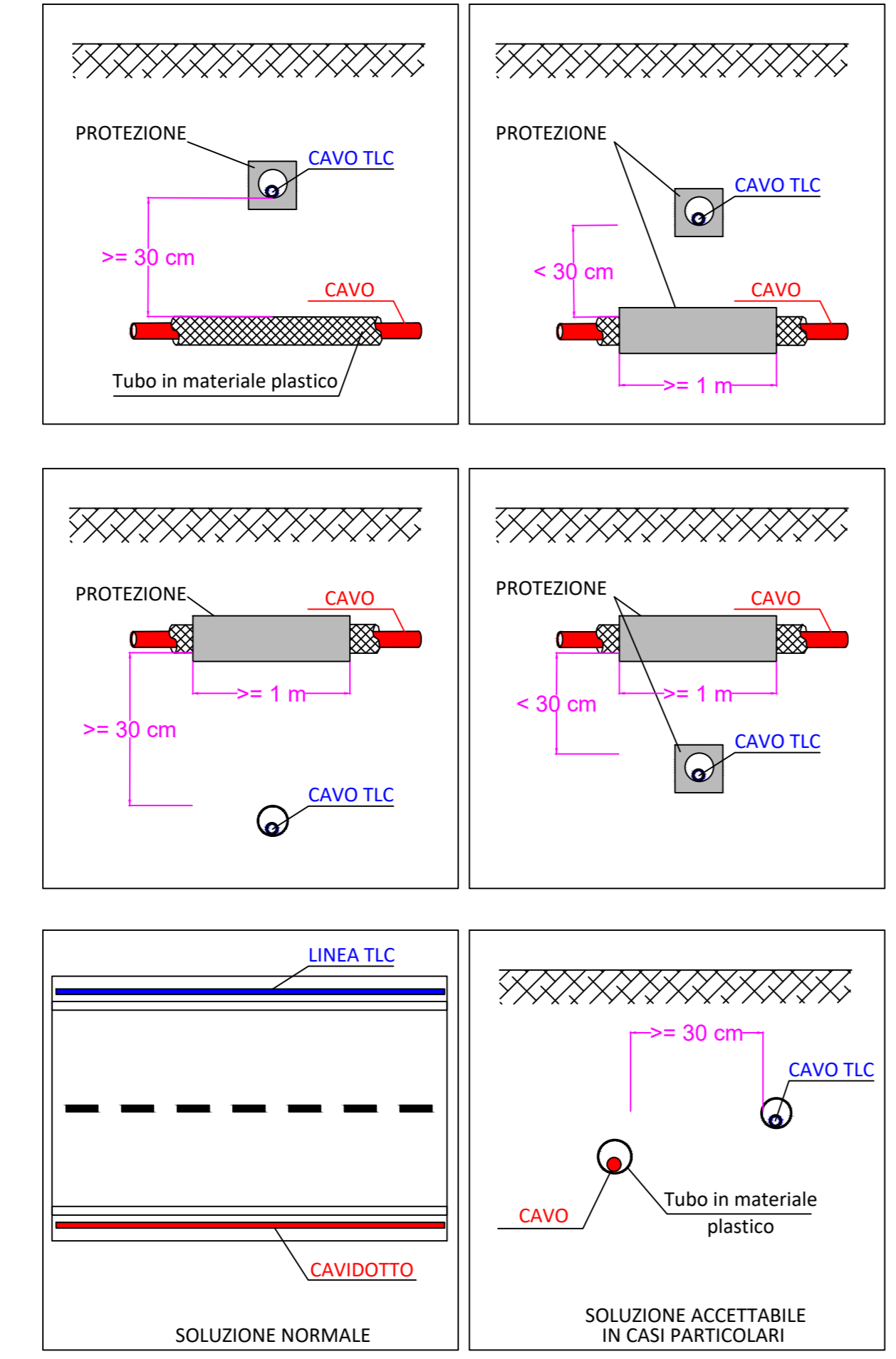
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza massima: fino a 175 m Quantità cavi: fino a 175 m Pressione operativa: fino a 2.5 MPa 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 36 Pressione operativa: fino a 2.5 MPa
0 EMISSIONE REV. DESCRIZIONE	24/10/2023 DATA

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarenewables.com
 nva.srl@pecimprese.it

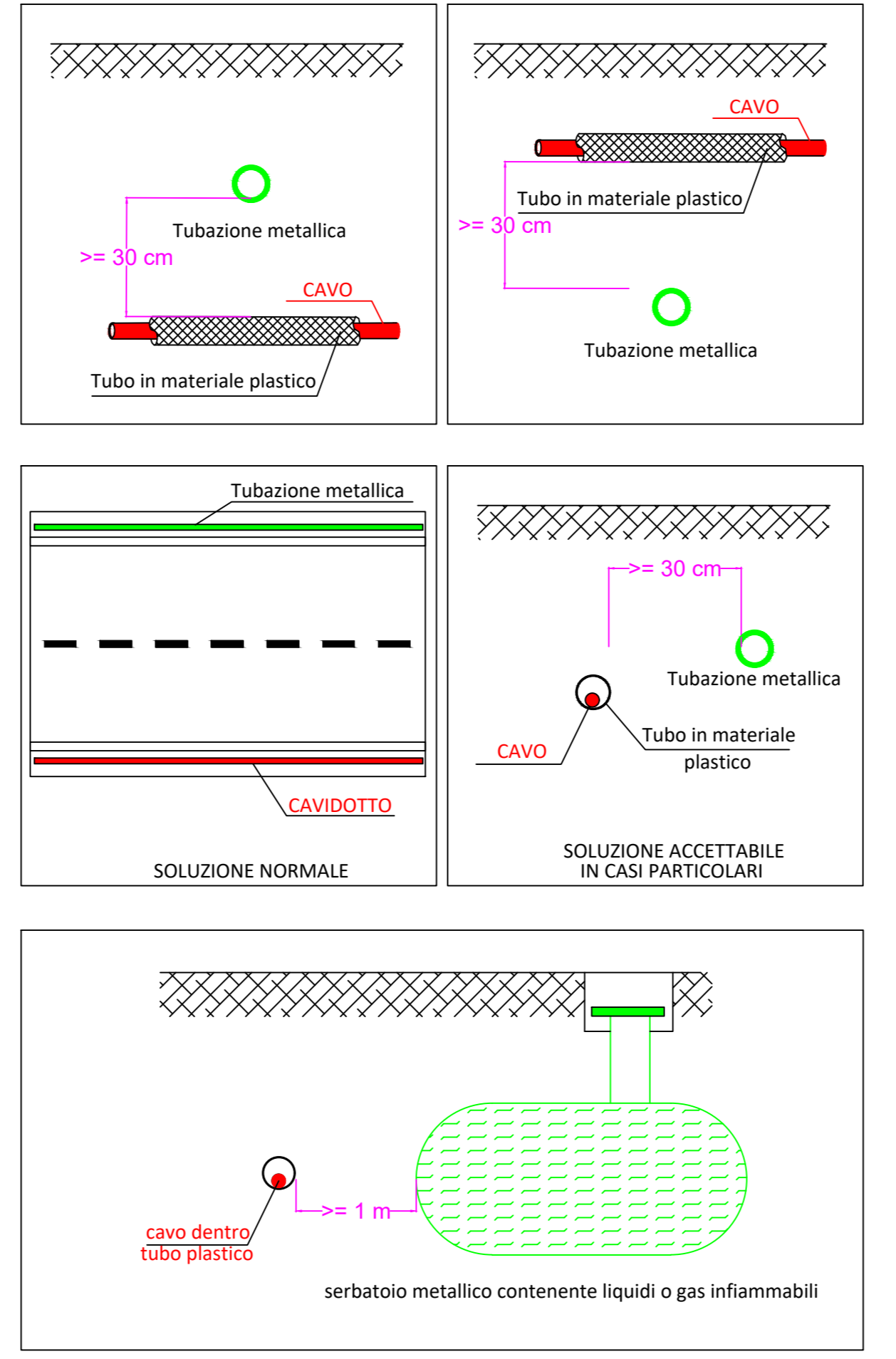
Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

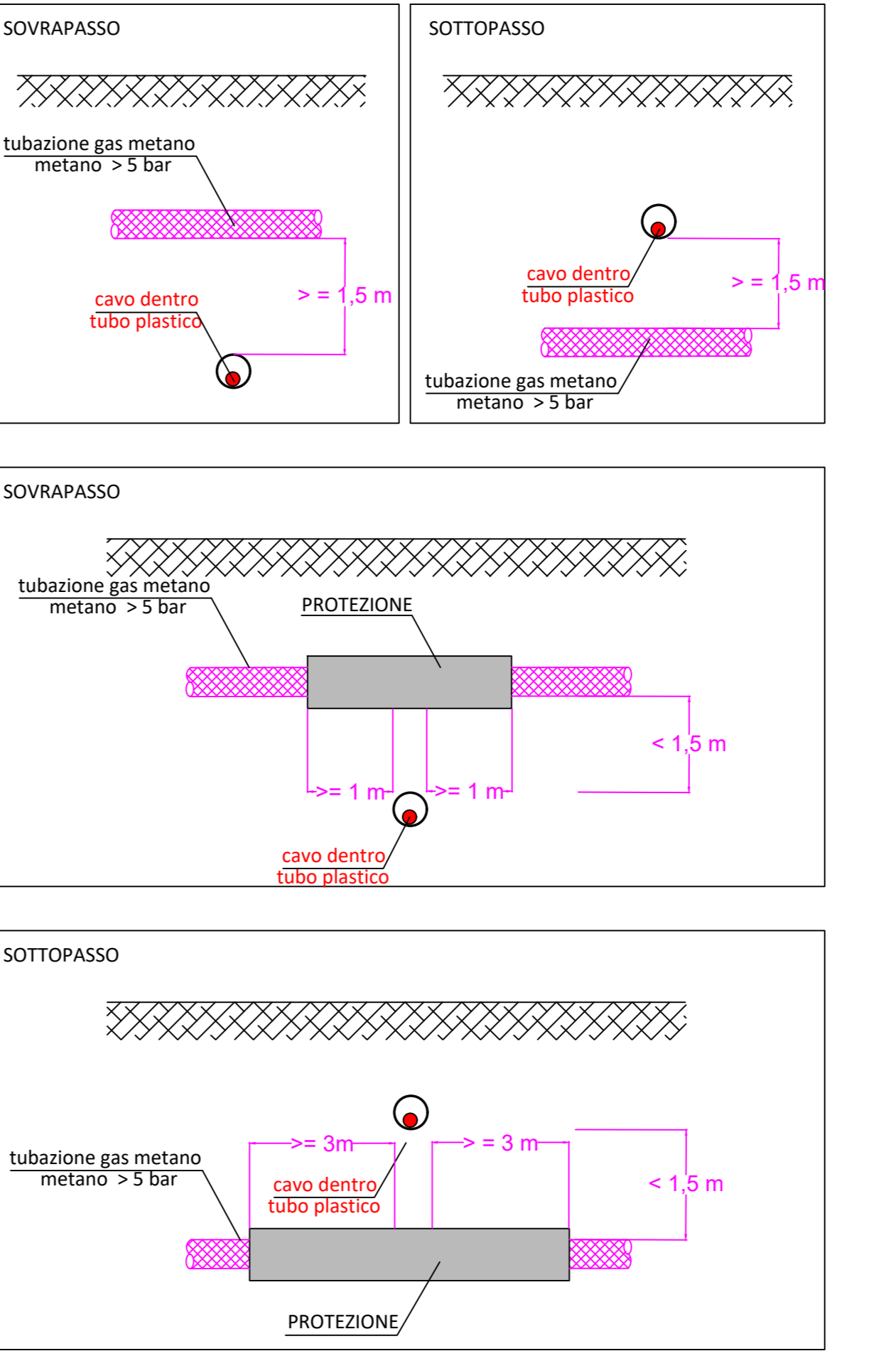
INCROCI E PARALLELISMI TRA CAVI ENERGIA E CAVI TELECOMUNICAZIONE



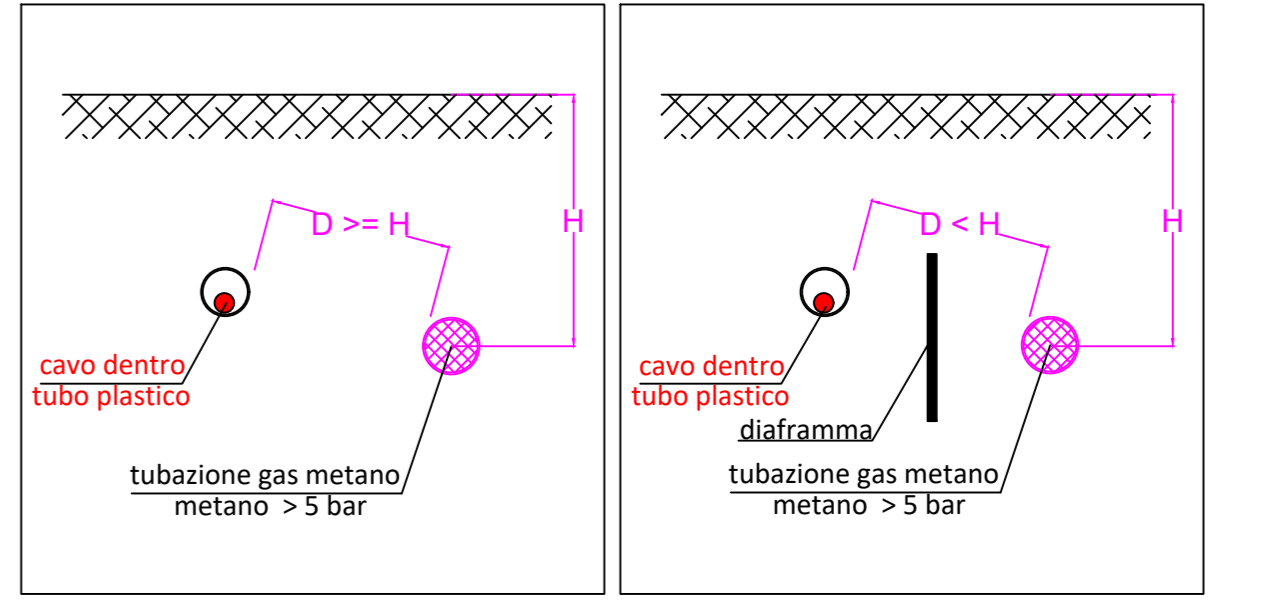
INCROCI E PARALLELISMI TRA CAVI ENERGIA E TUBAZIONI METALLICHE



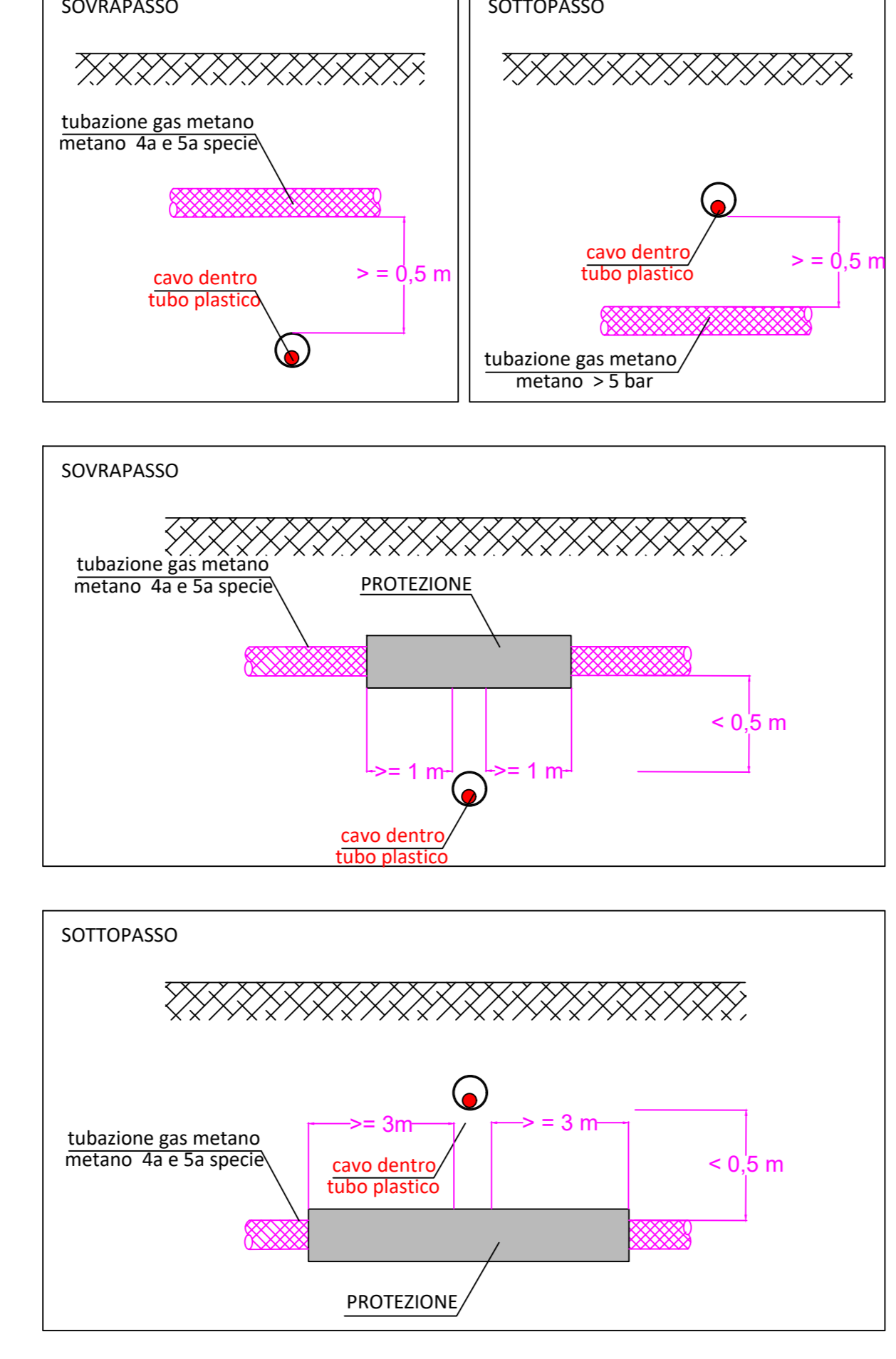
COESISTENZA TRA CAVI ENERGIA E TUBAZIONI GAS



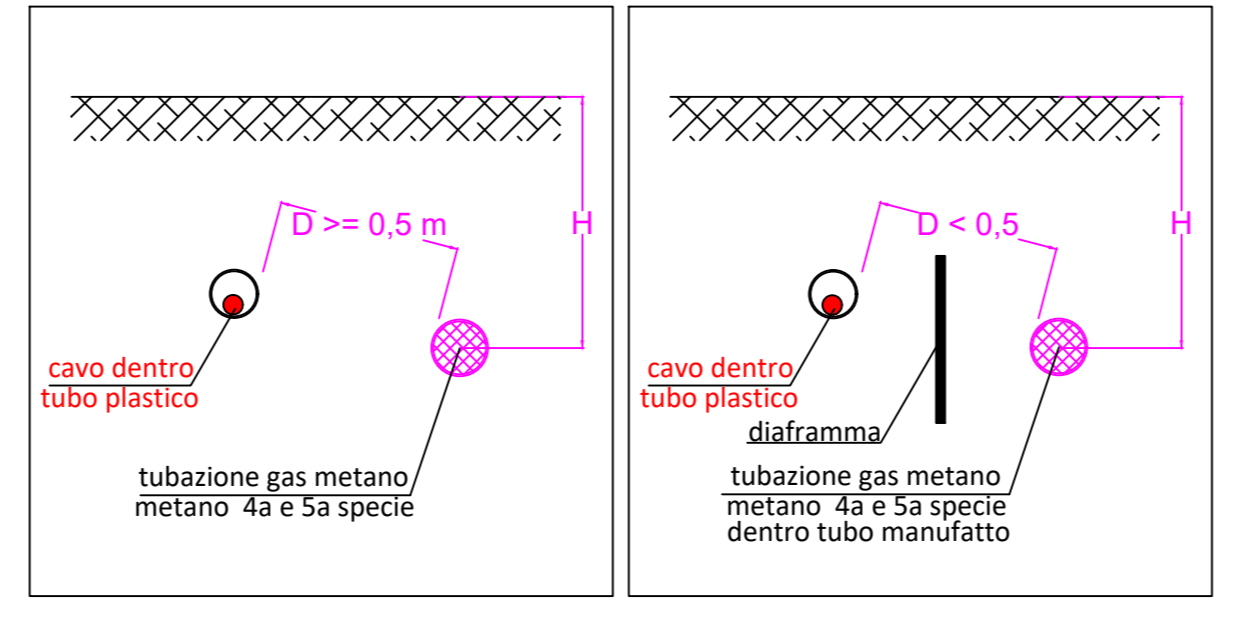
PARALLELISMI TRA CAVIDOTTI E TUBAZIONI GAS > 5 bar



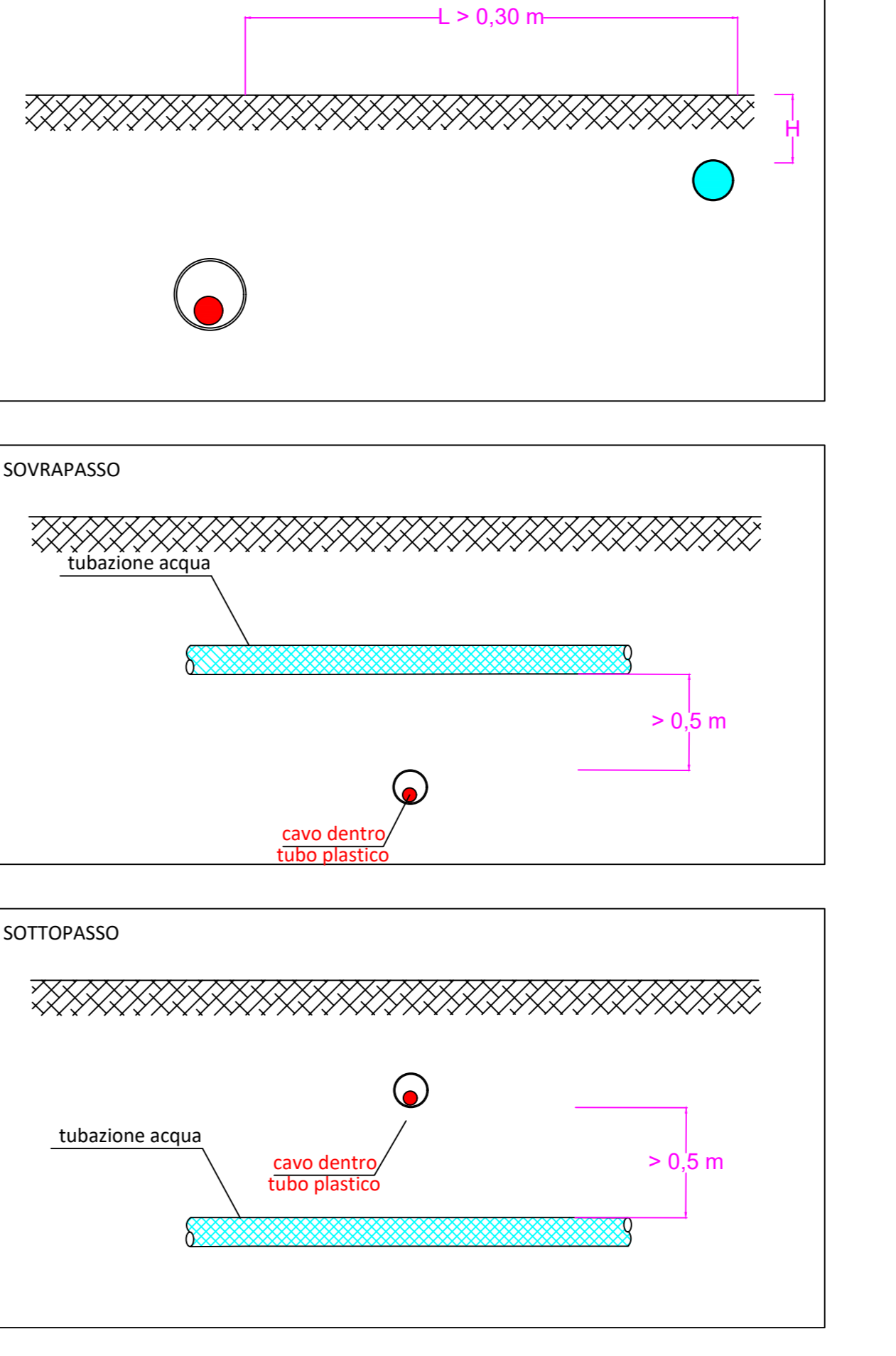
COESISTENZA TRA CAVI ENERGIA E TUBAZIONI GAS



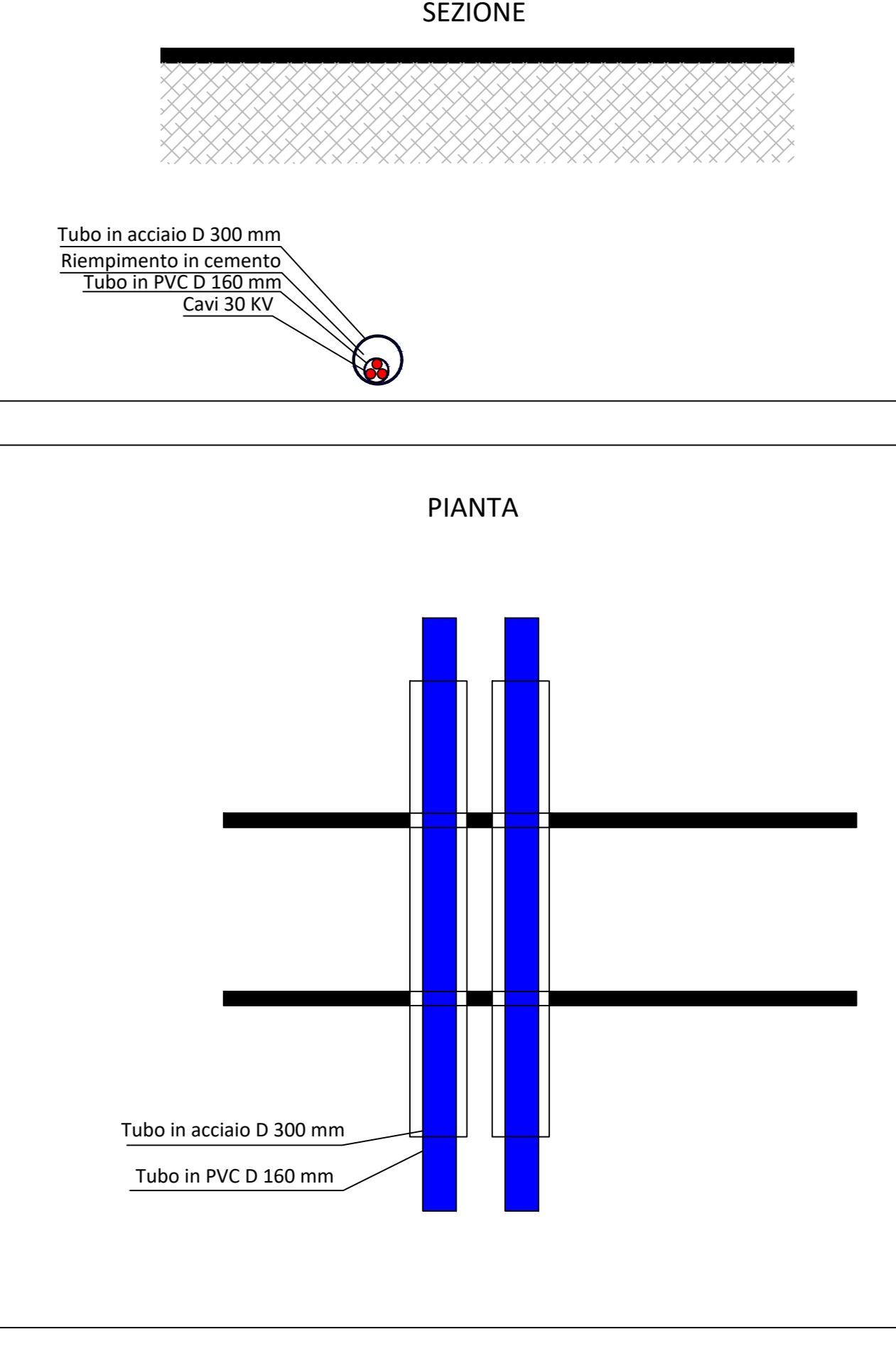
PARALLELISMI TRA CAVIDOTTI E TUBAZIONI GAS < a 5 bar



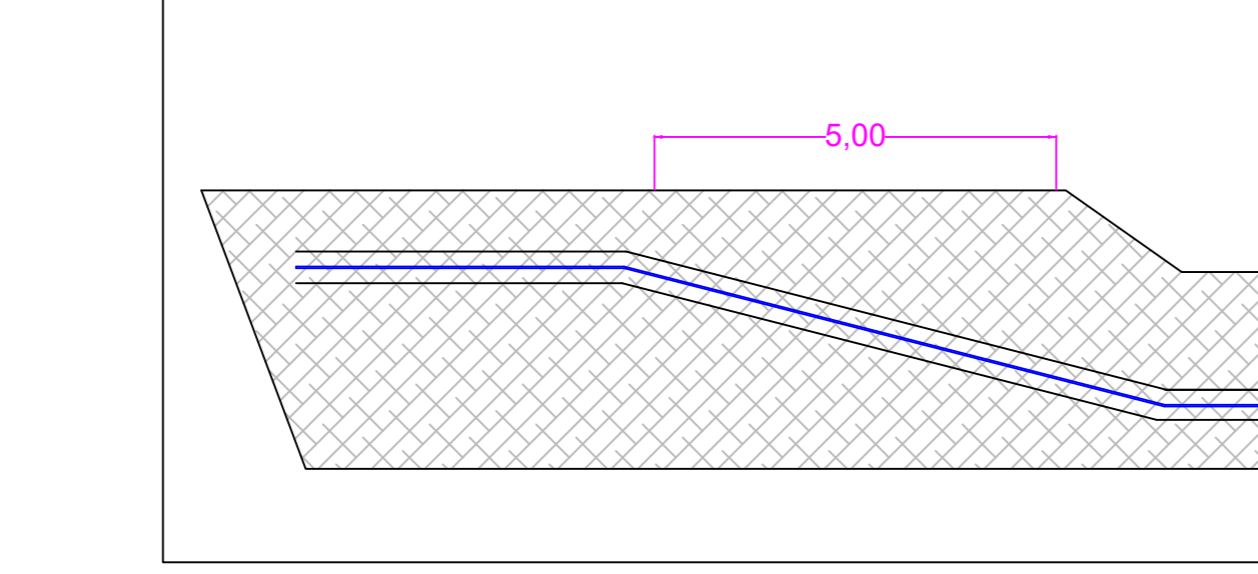
PARALLELISMO TRA CAVI E TUBAZIONE ACQUA



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA



ATTRAVERSAMENTO CANALE - TRATTURO



PIANTA CANALE - TRATTURO

