

Figura 14 - Incrocio tra cavidotti MT e linee di telecomunicazione (TT): soluzione preferenziale (linea TT sovrappassante)

Interferenza con altri cavi
Scala 1:20

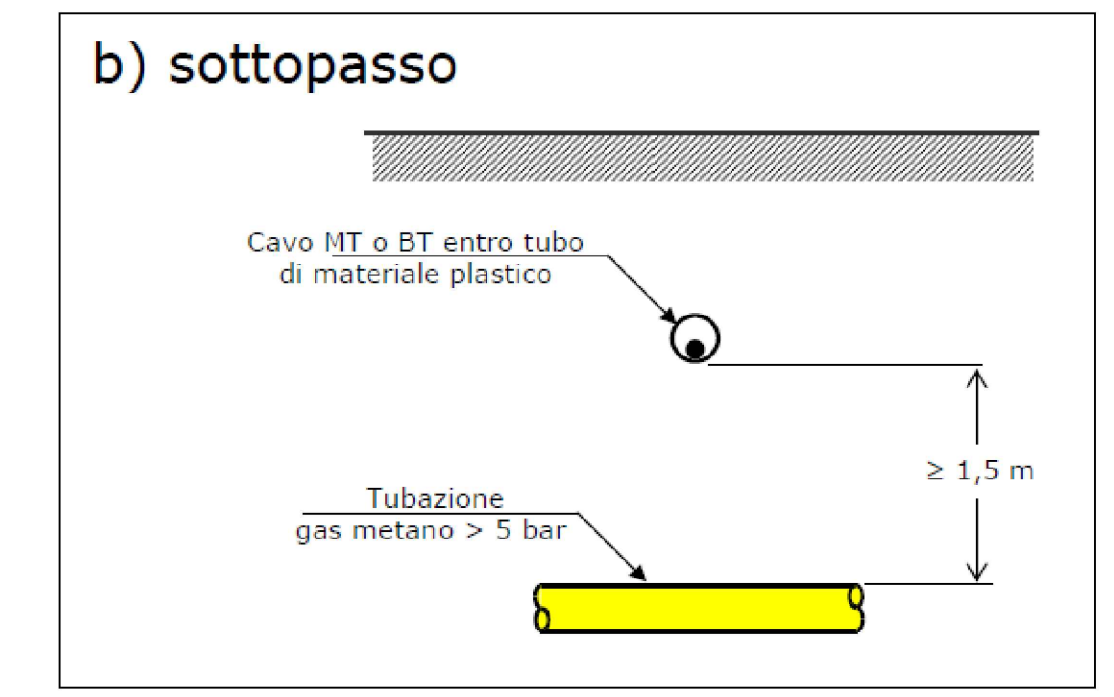
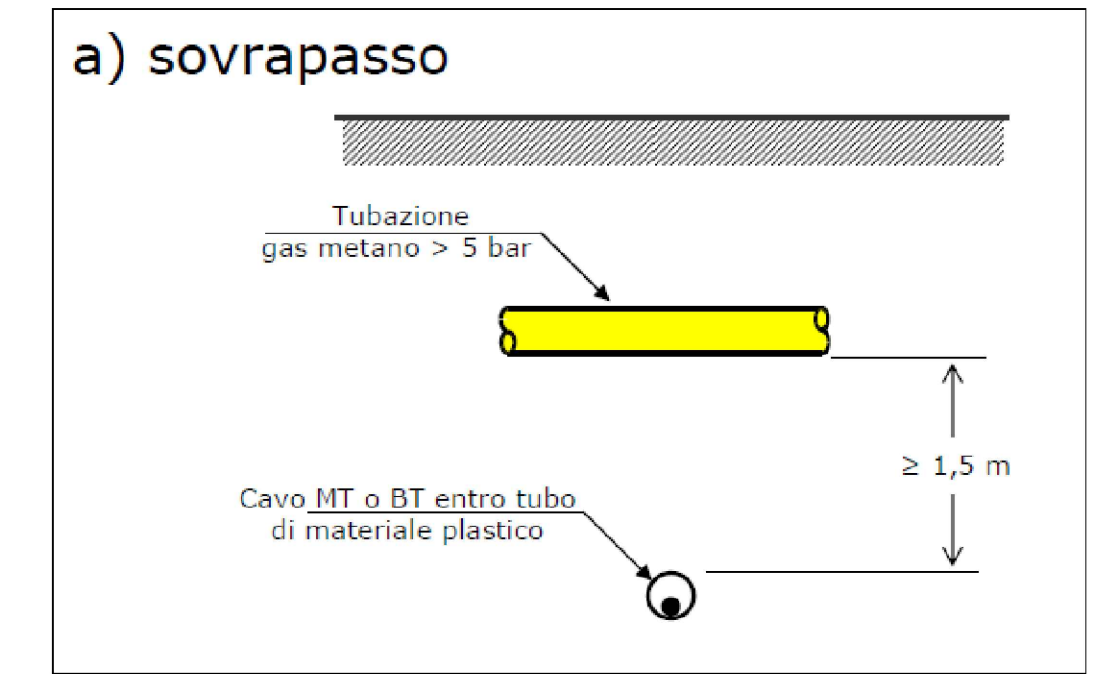
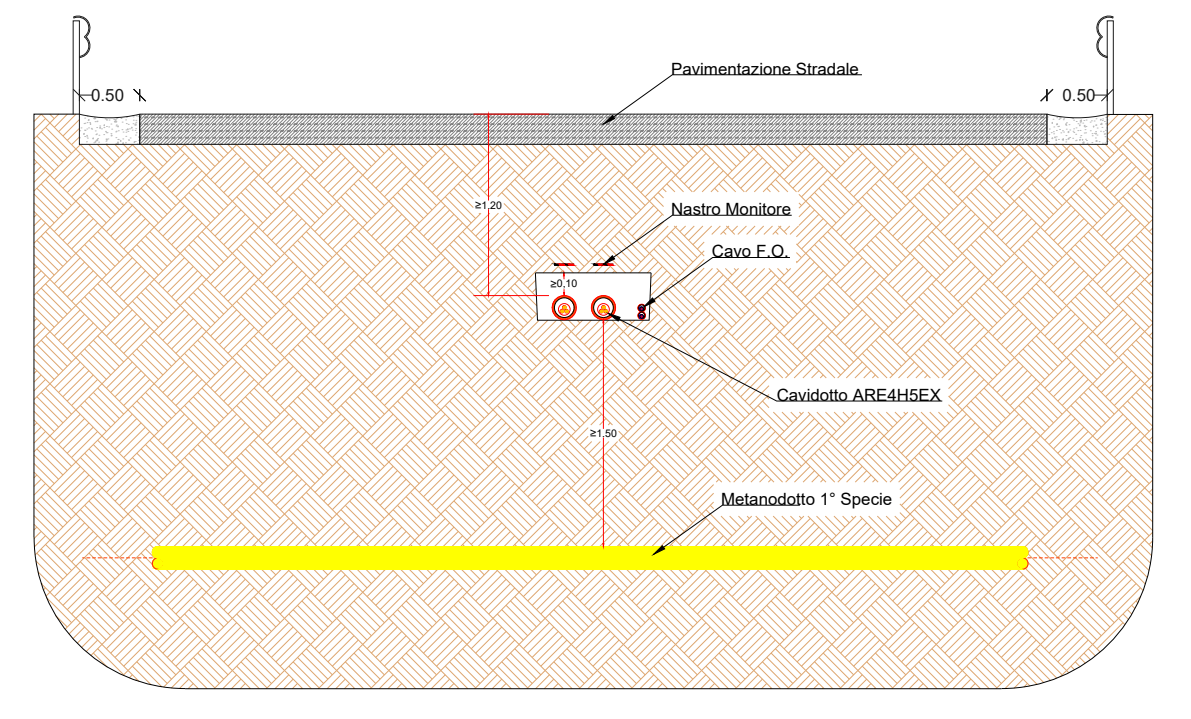
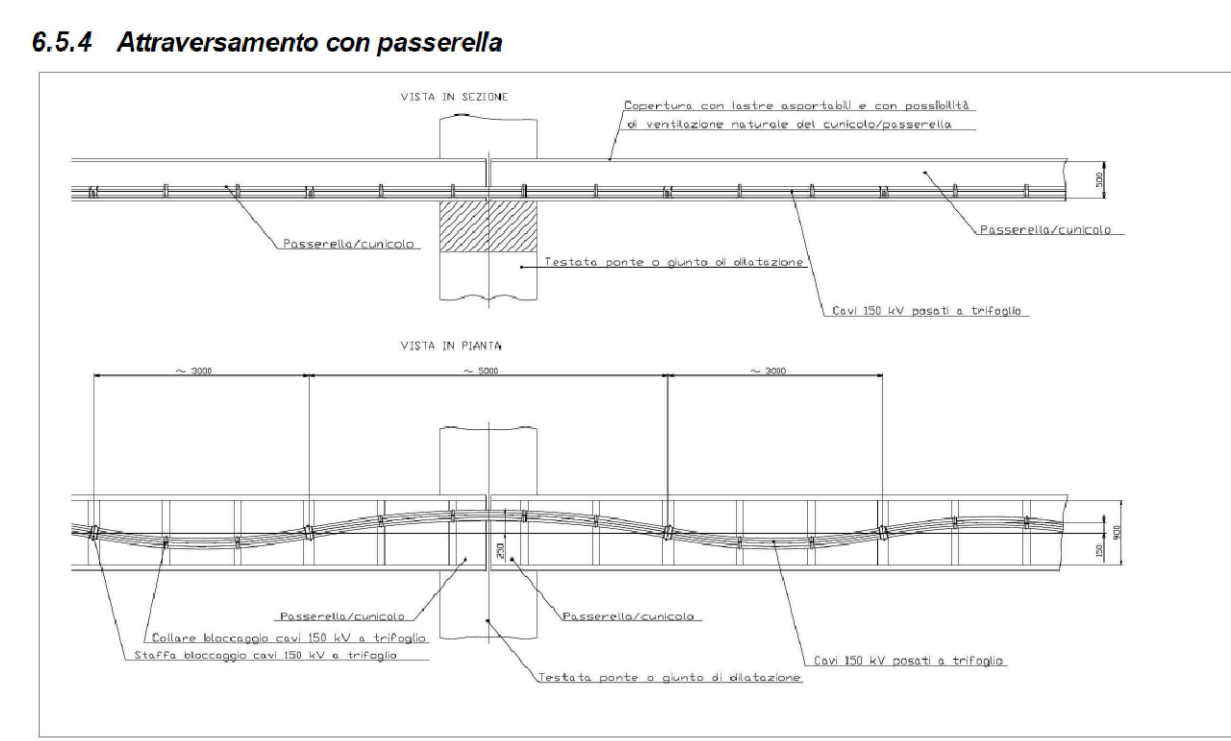
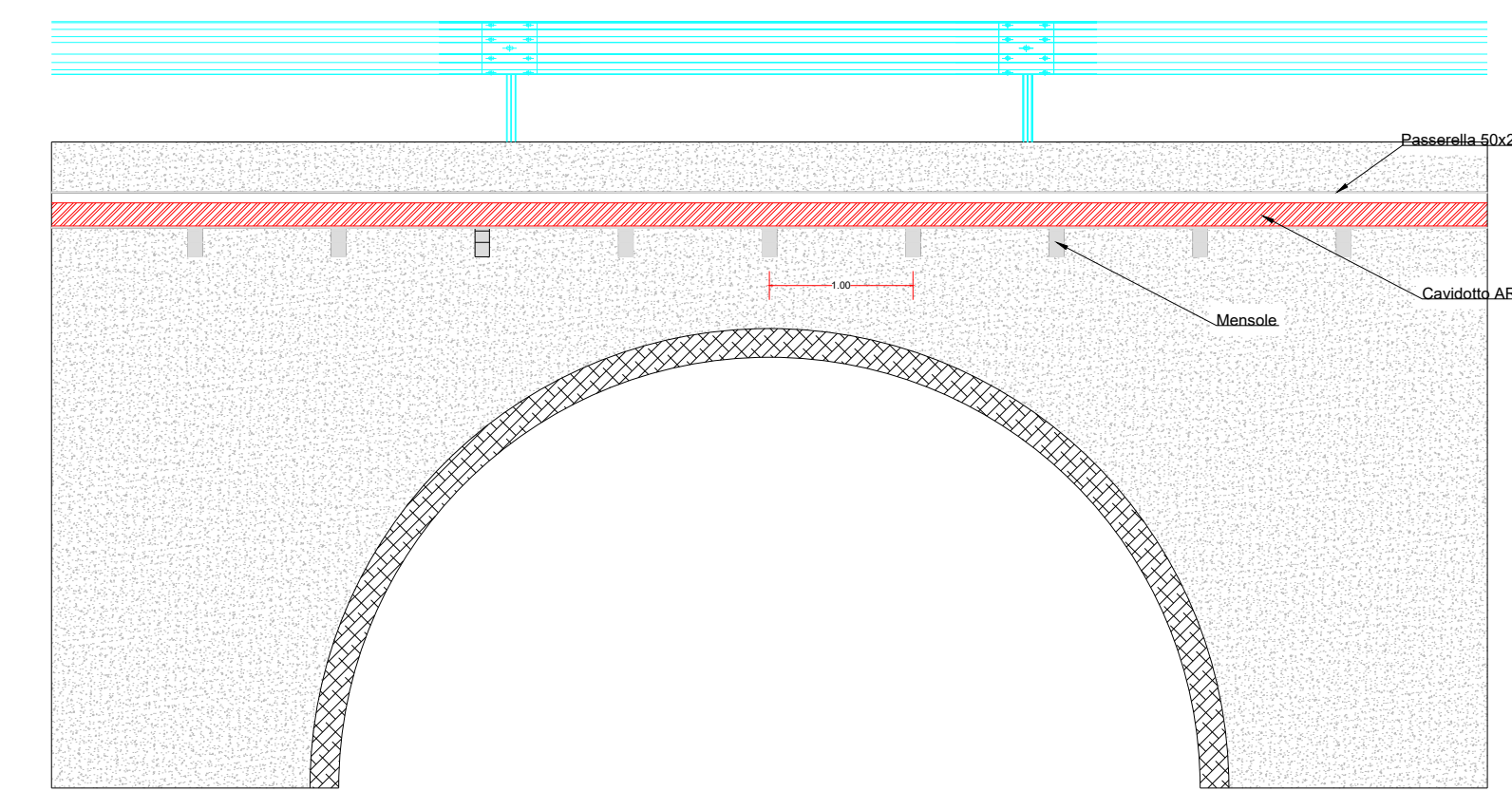
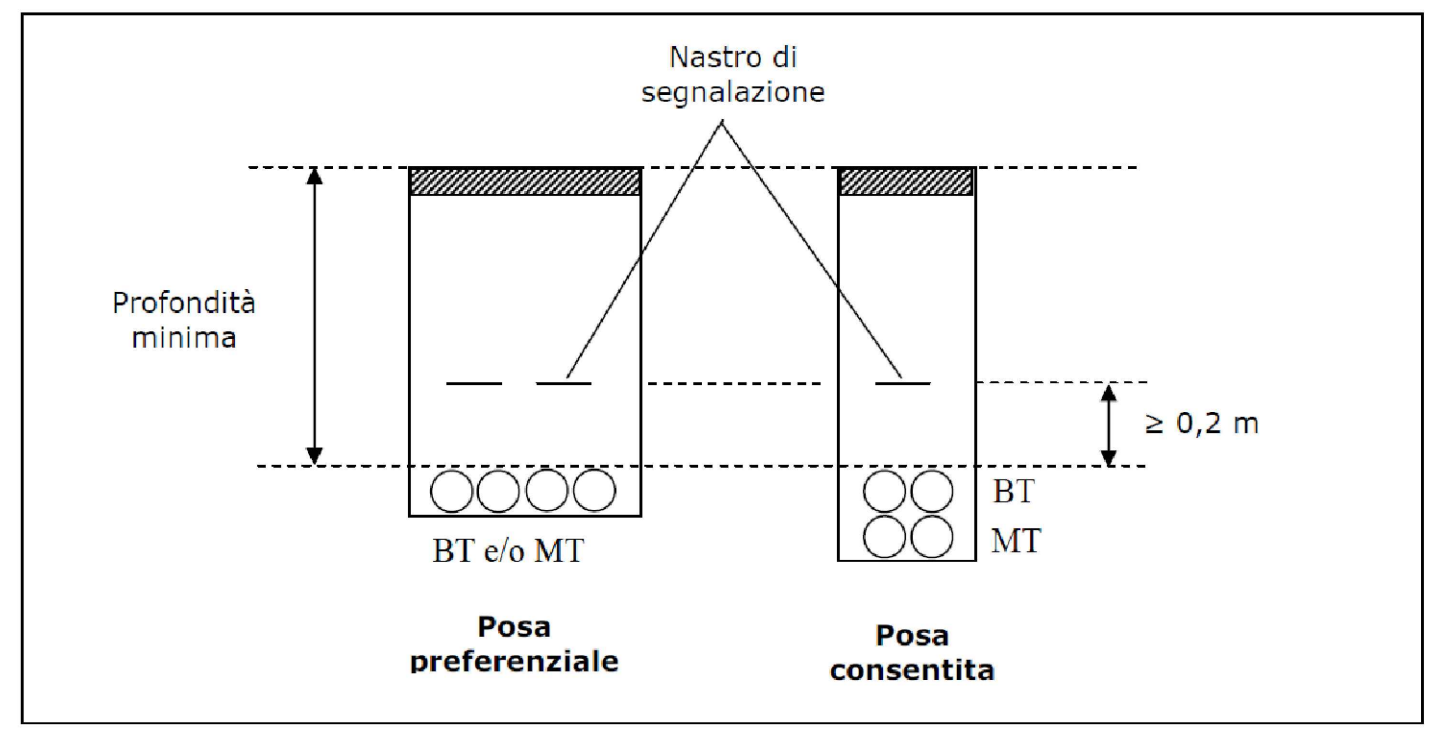
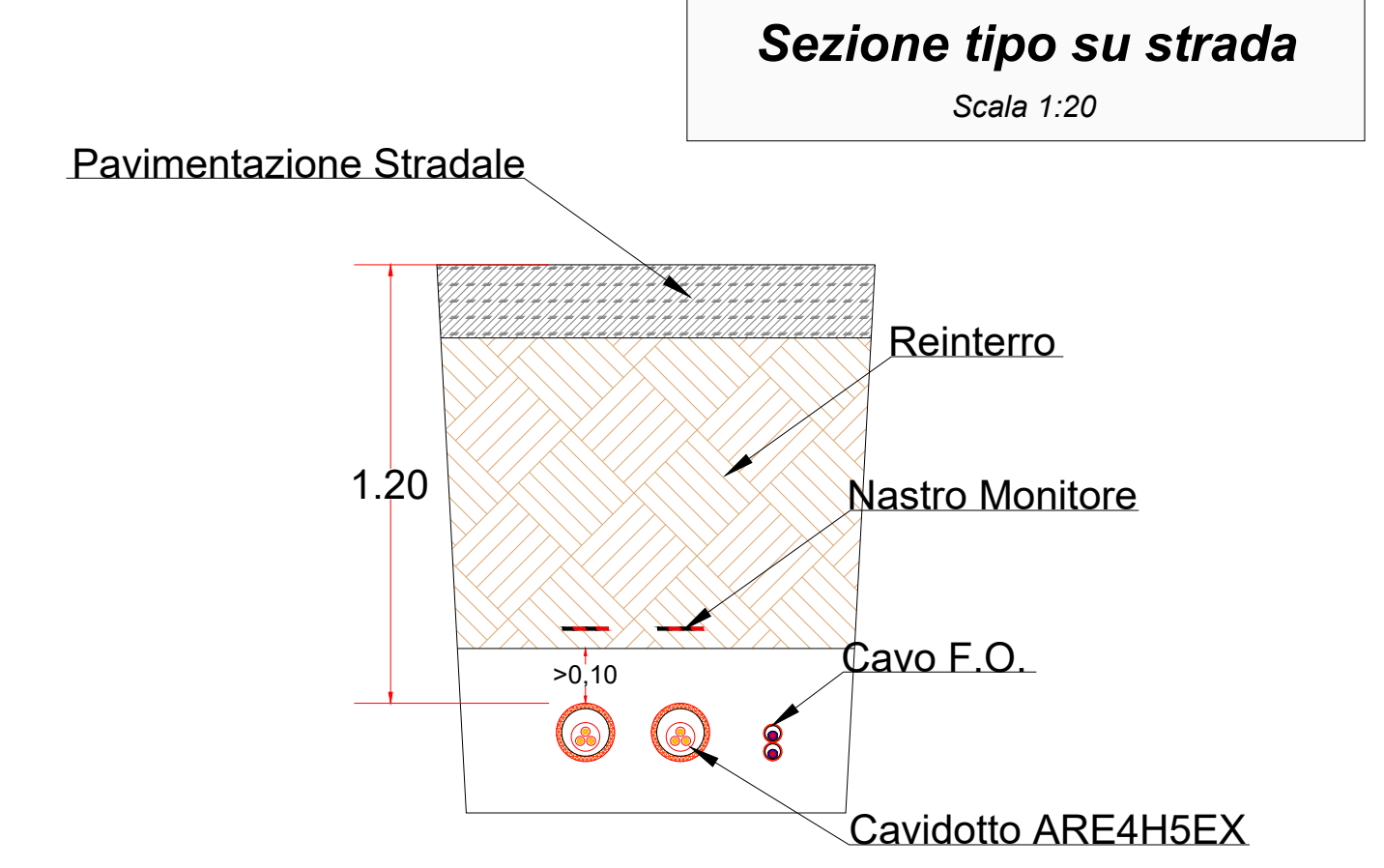
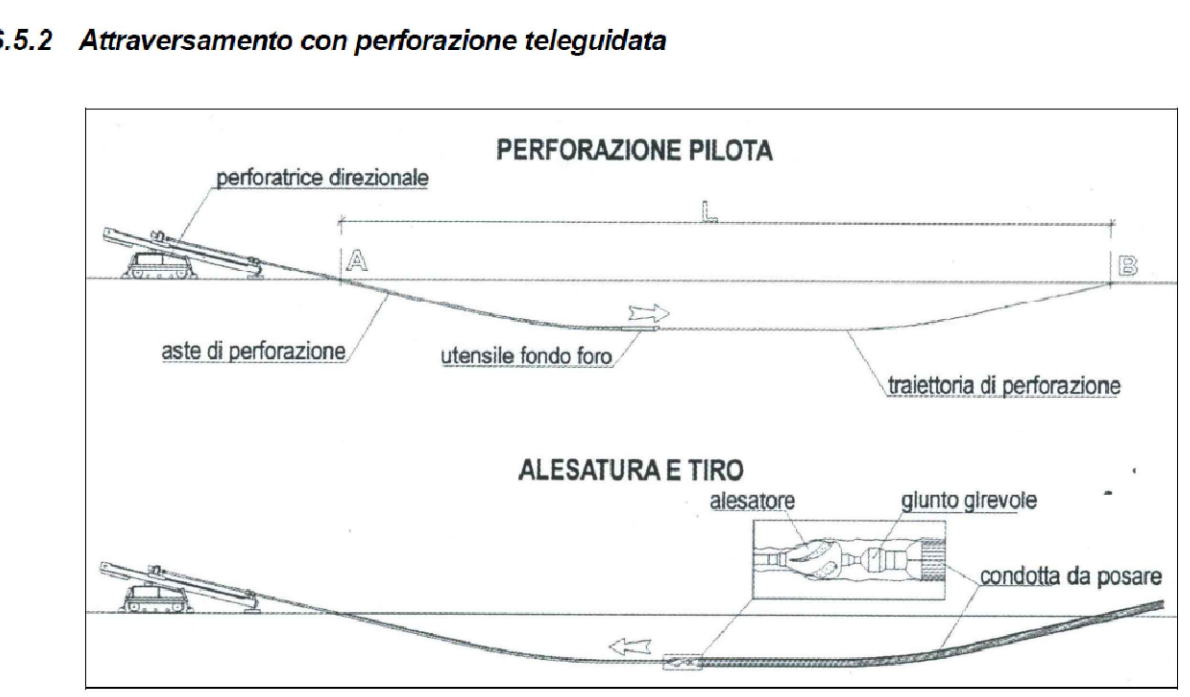
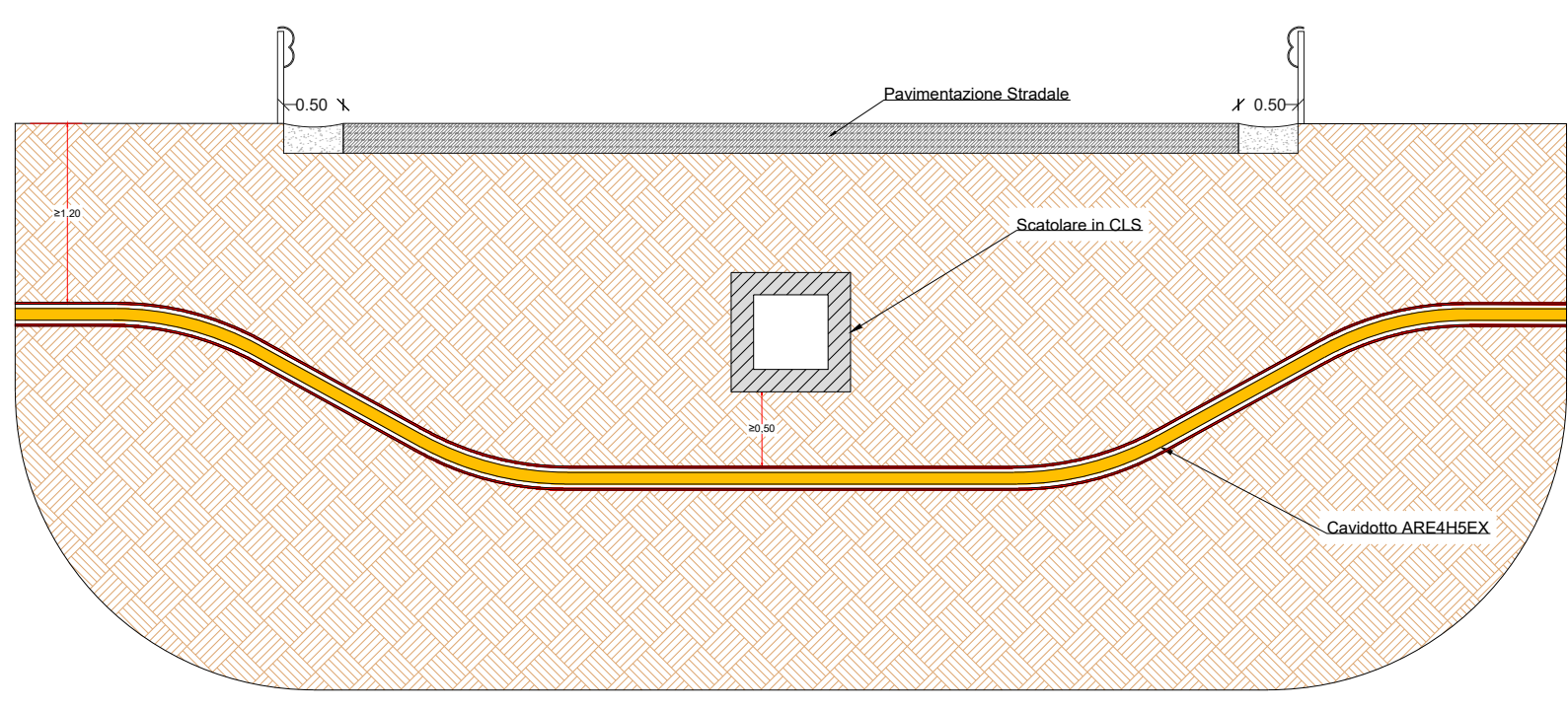


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano > 5 bar non drenate a una distanza >= 1,5 m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

Interferenza Metanodotti
Scala 1:50



Interferenza attraversamento ponte
Scala 1:50



Interferenza attraversamento idraulico scatolare in CLS
Scala 1:50



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



SEZIONI TIPO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SEU FV KINISIA 4			
Elaborato:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.7	Scala Varie	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO KINISIA 4	Data: 19/10/2022	Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Progettista: AP engineering	

