

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

Interferenza con altri cavi
Scala 1:20

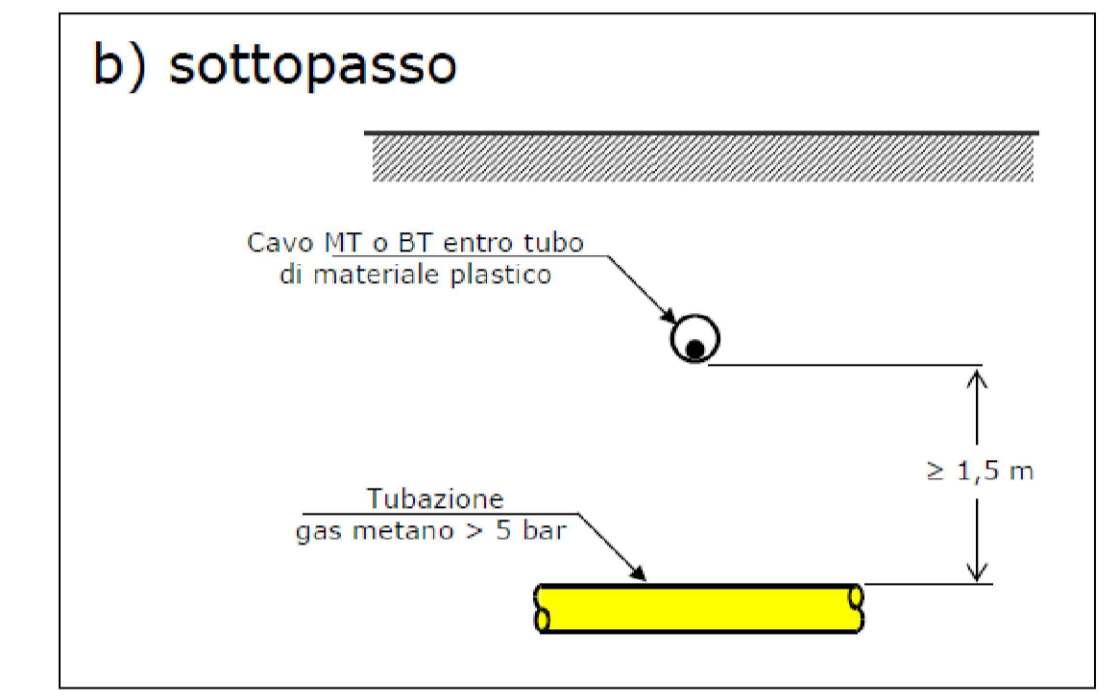
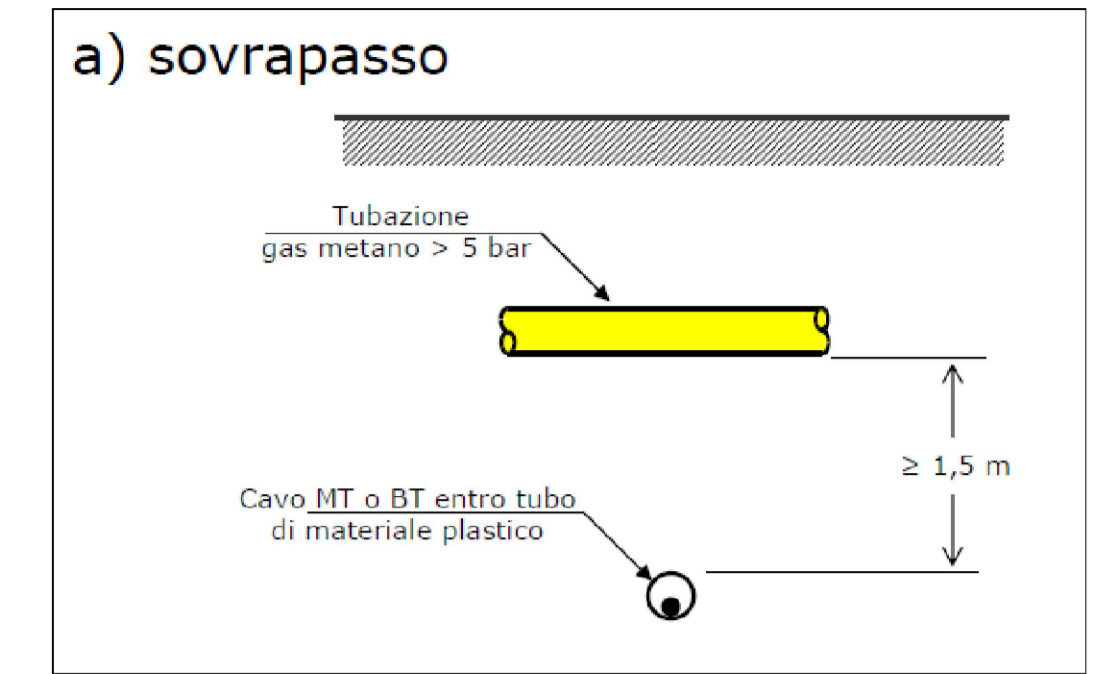
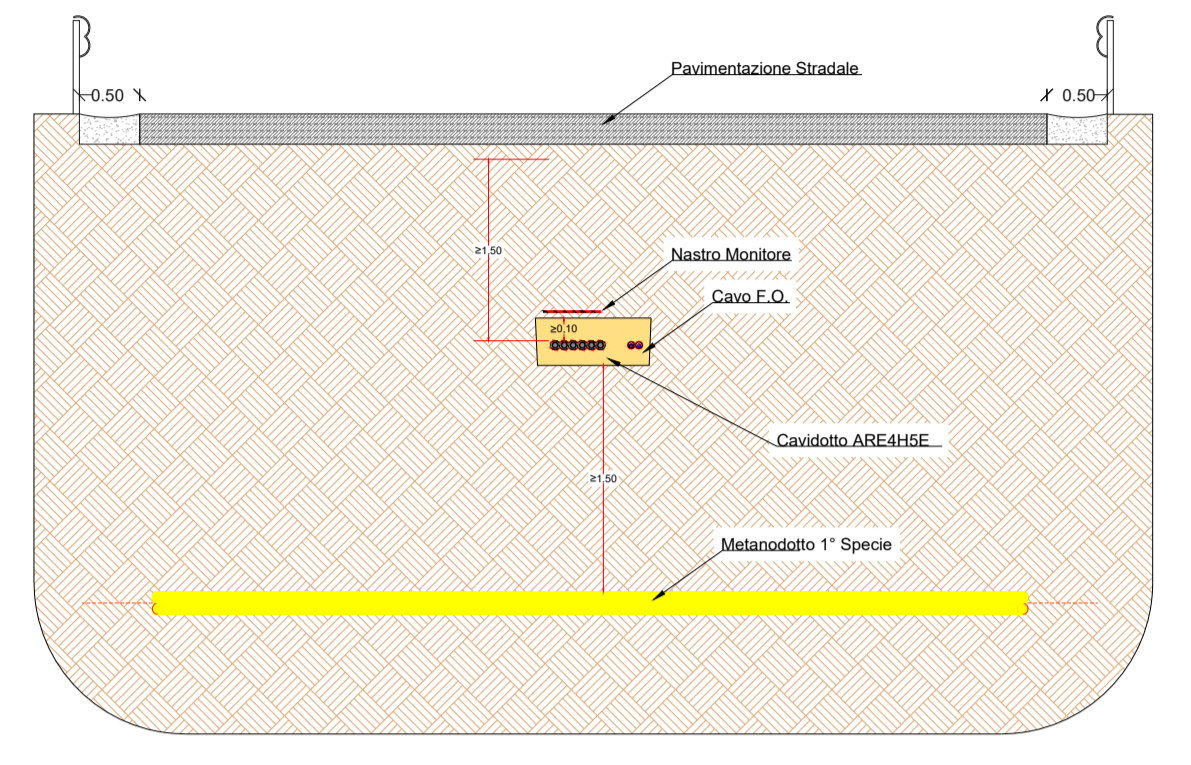
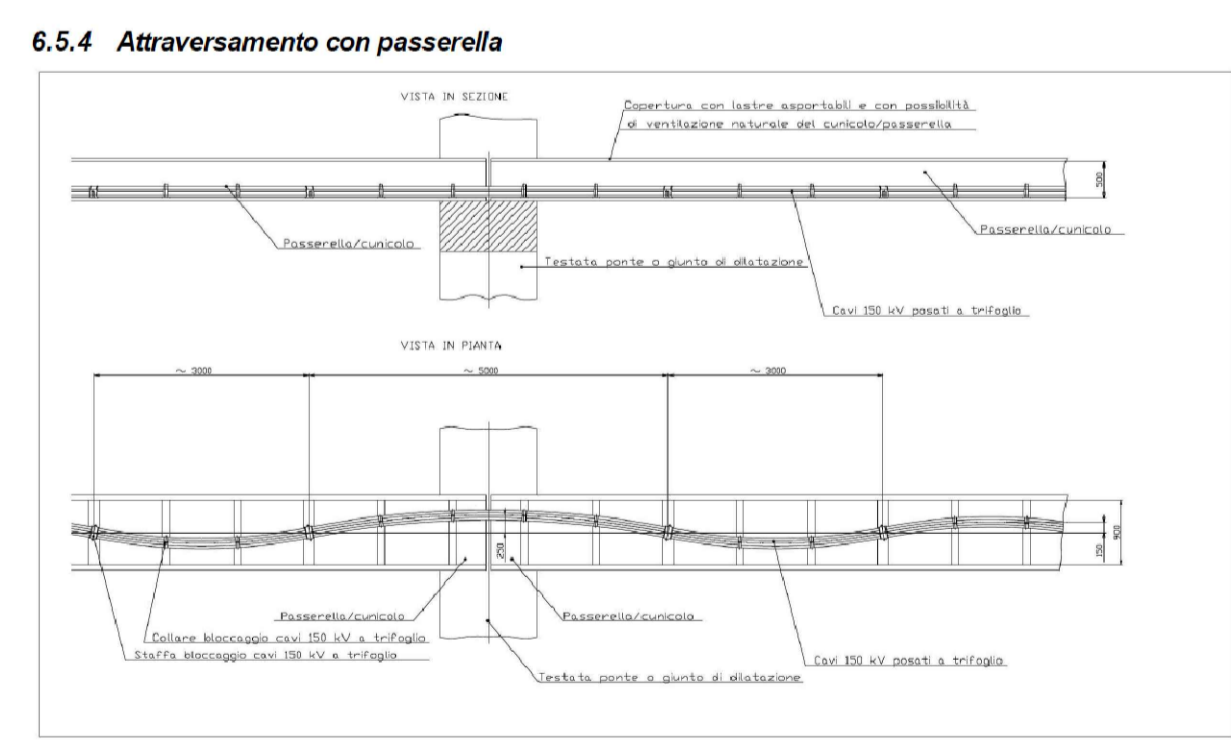
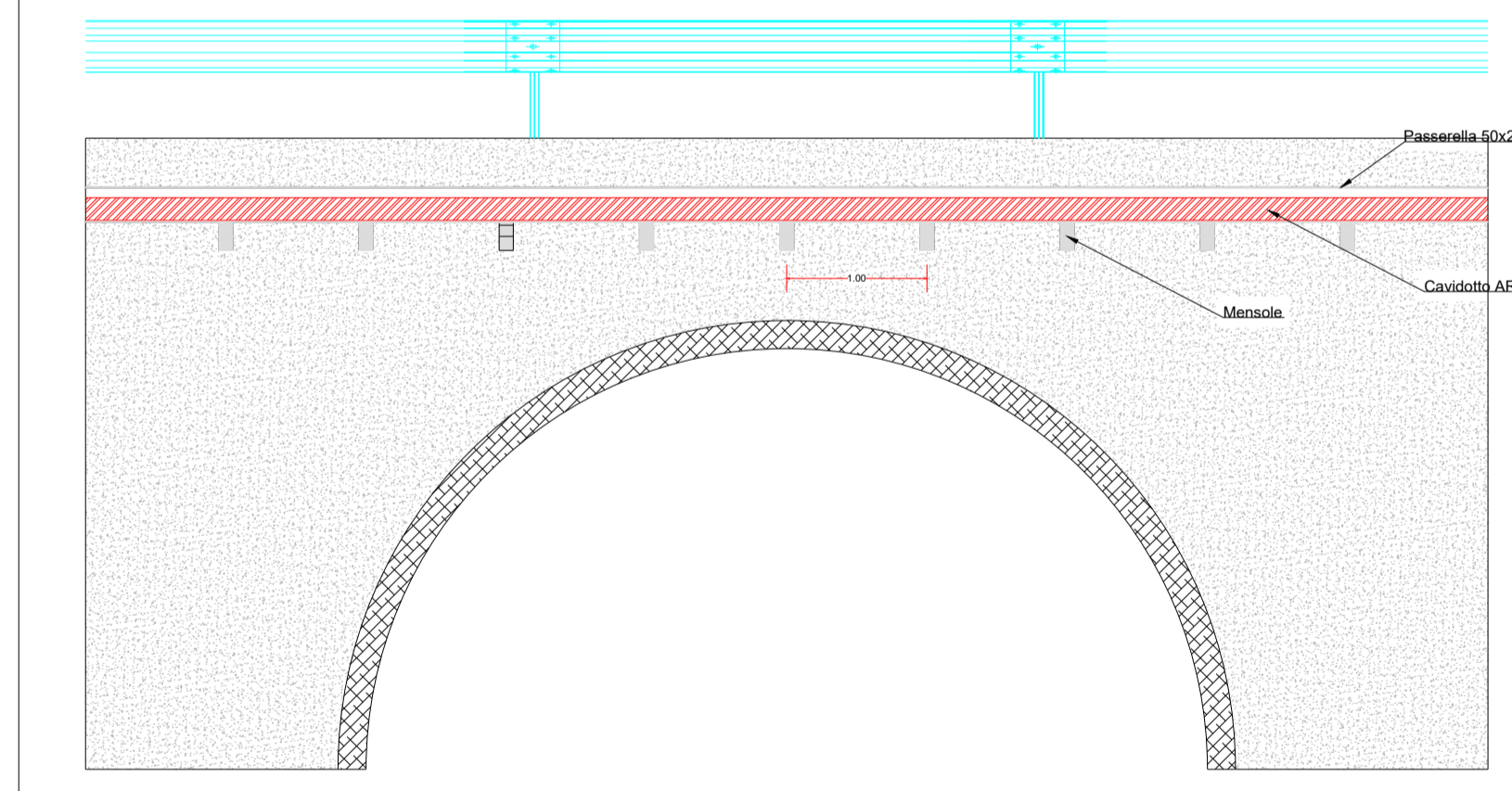
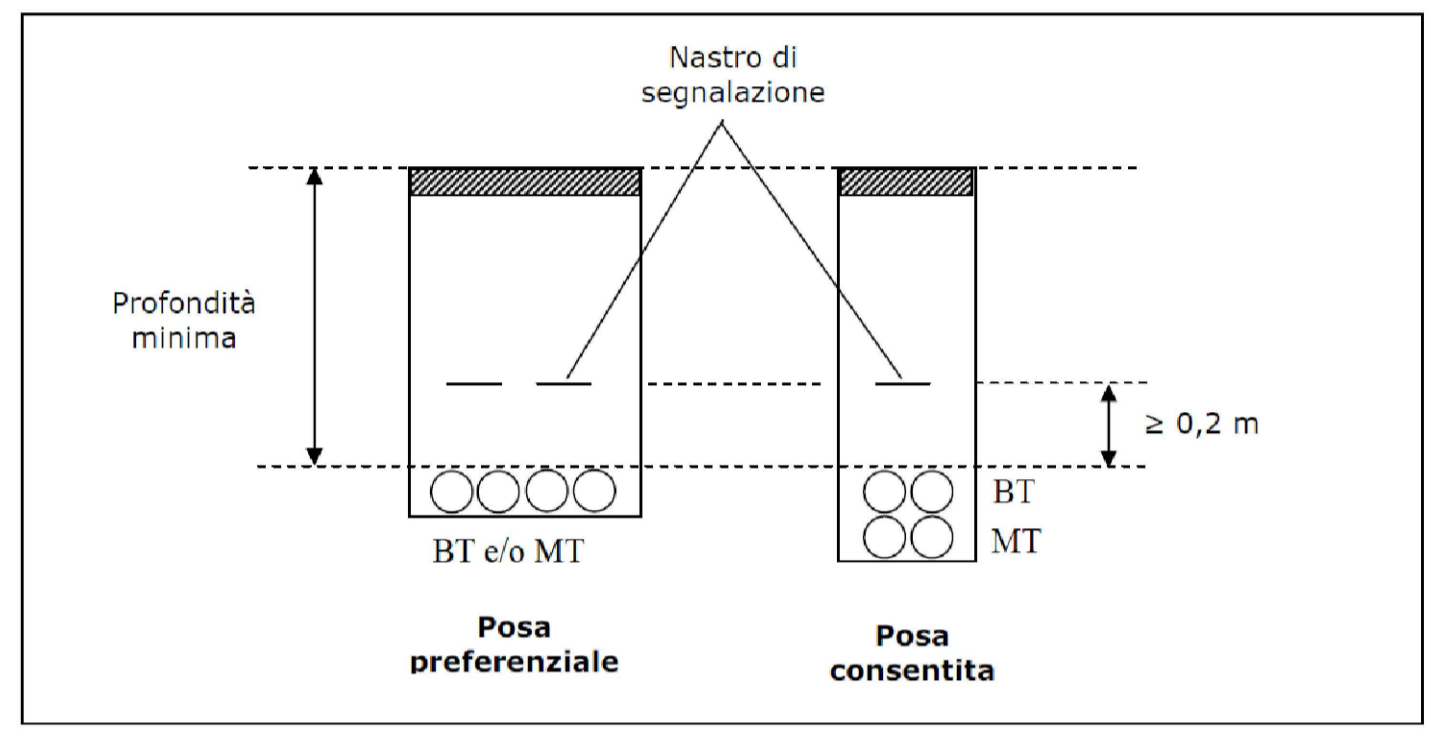
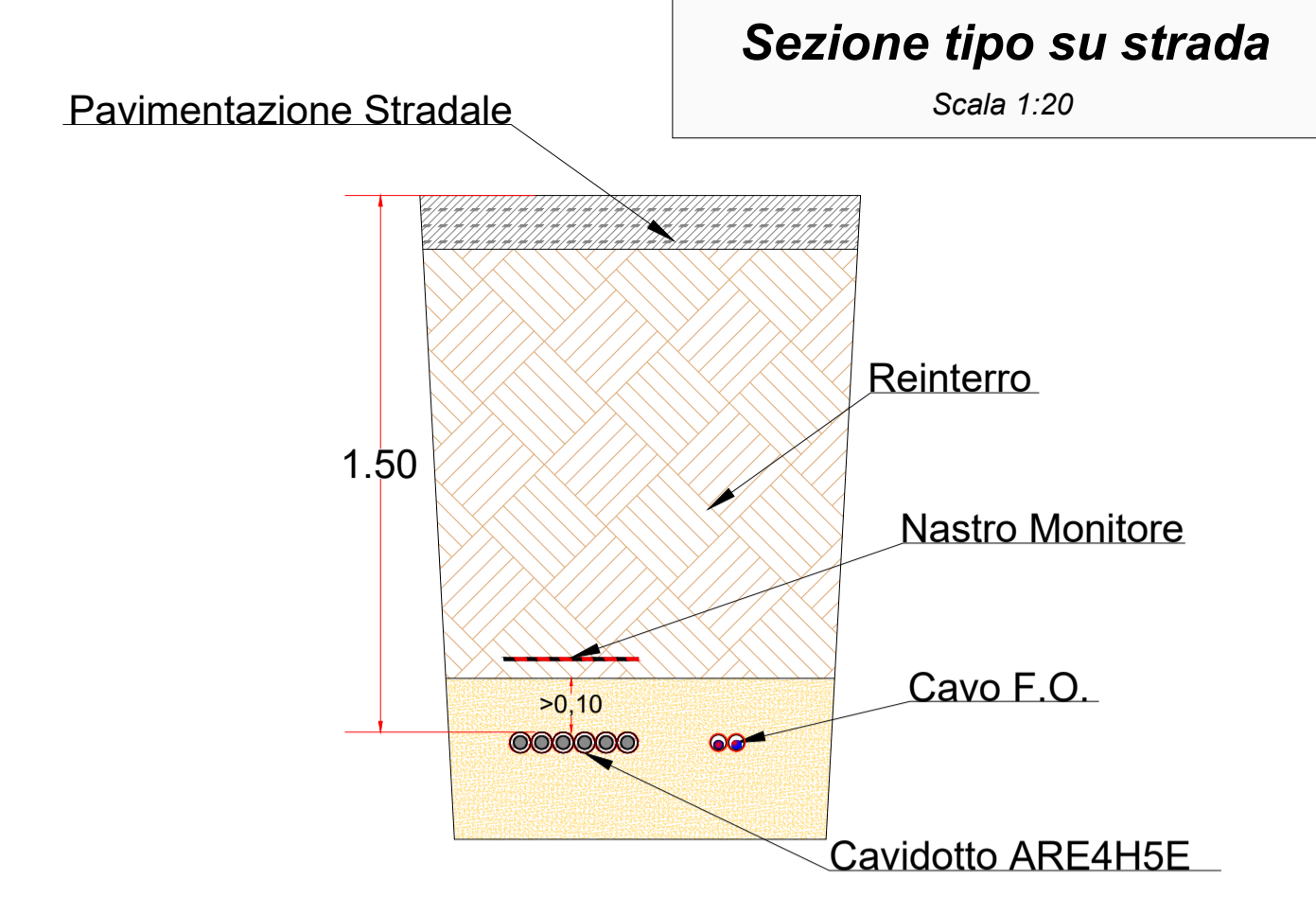
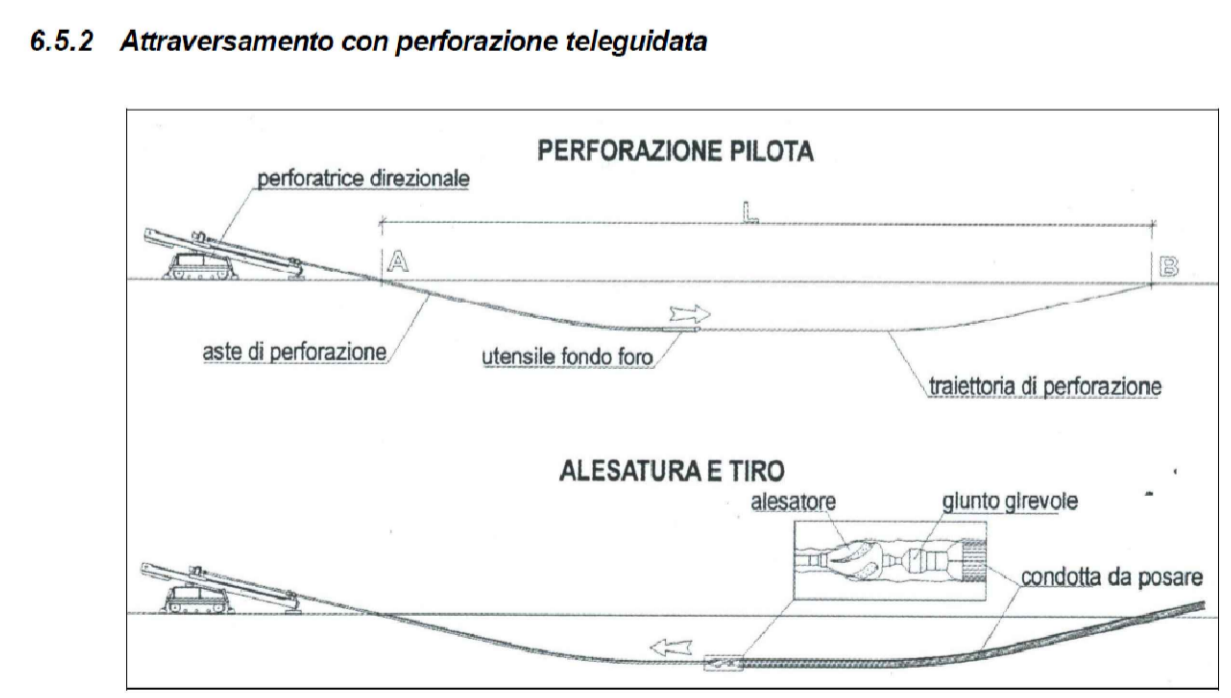
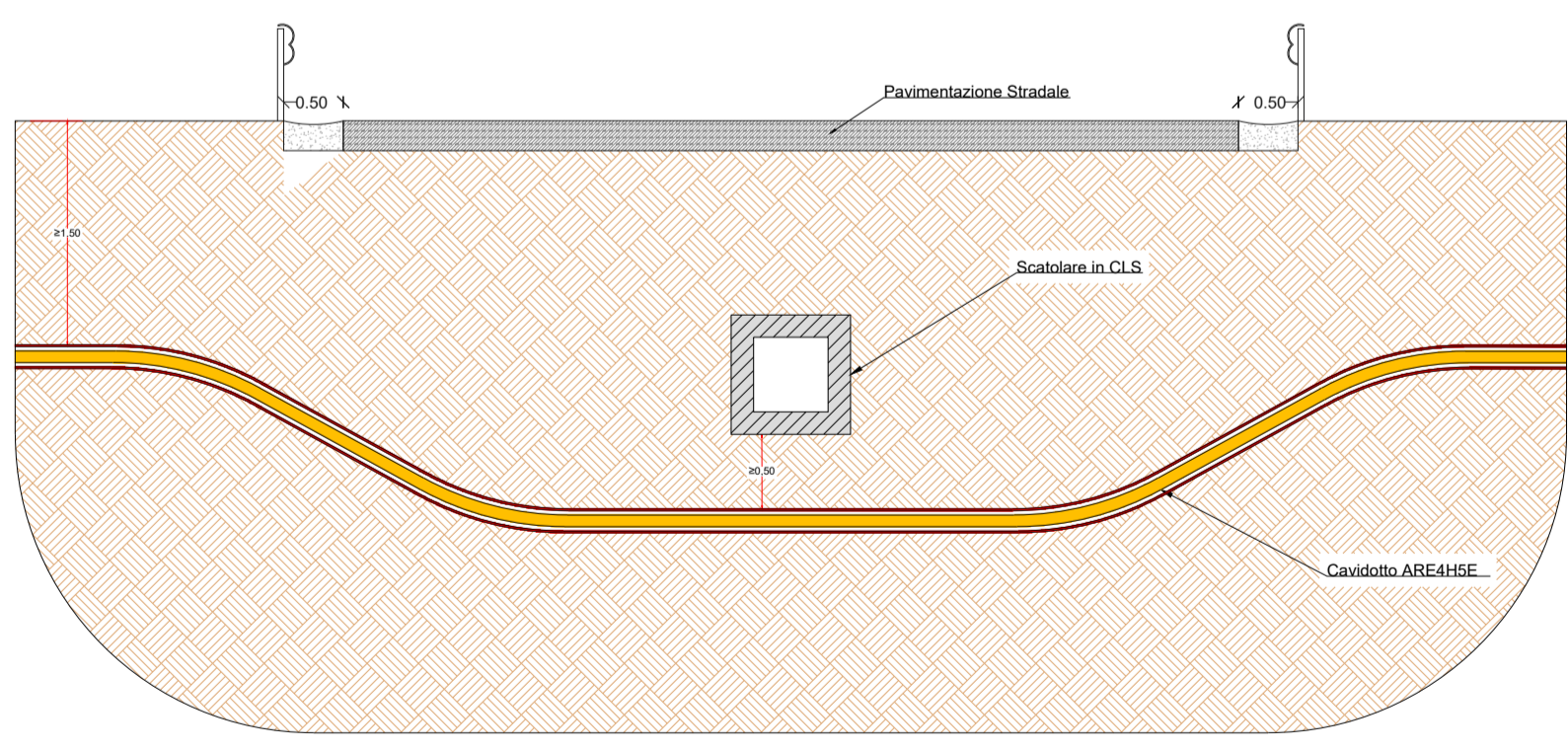


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano > 5 bar non drenate a una distanza >= 1,5 m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

Interferenza Metanodotti
Scala 1:50



Interferenza attraversamento ponte
Scala 1:50



Interferenza attraversamento idraulico scatolare in CLS
Scala 1:50

Regione Siciliana
 Comune di Partanna
 Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kWp (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SEU FV PARTANNA 1			
Elaborato:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.6	Scala 1:50	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO PARTANNA 1	Data: 30/09/2022	Committente: AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere: PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI		Progettista: AP engineering	

AP Engineering srls, Piazzale Falcone e Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu