

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

**Interferenza con altri cavi**  
Scala 1:20

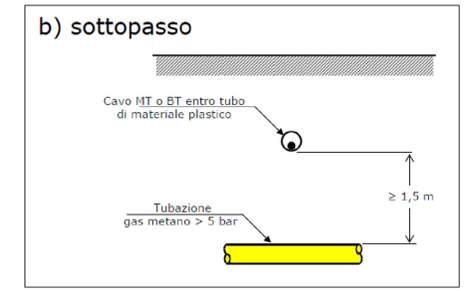
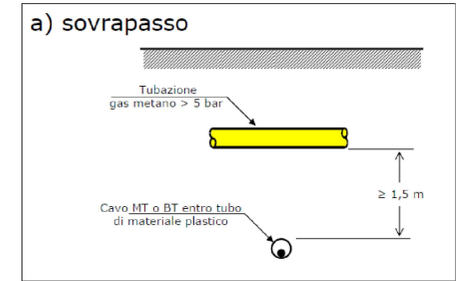
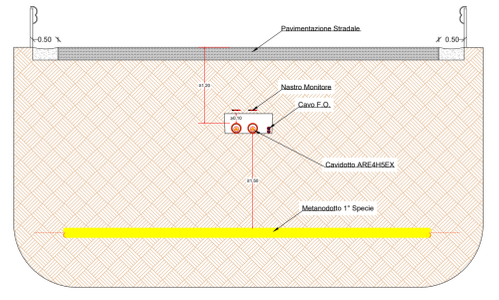
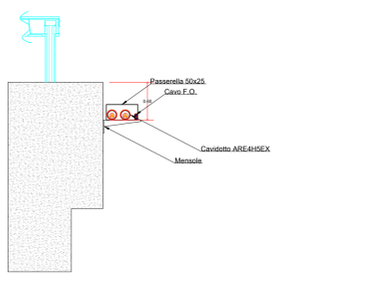
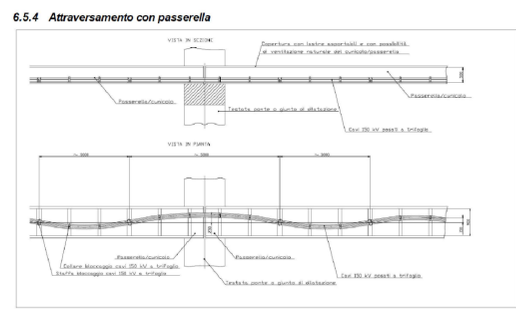
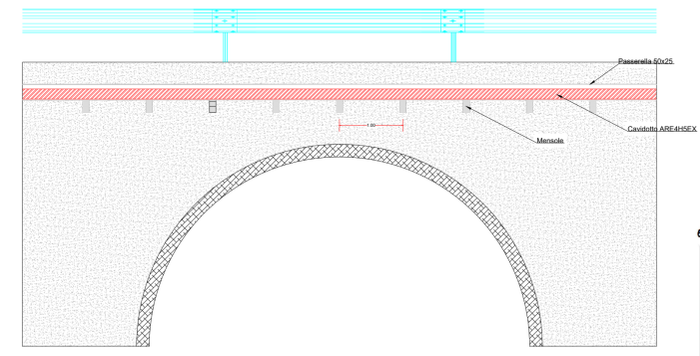
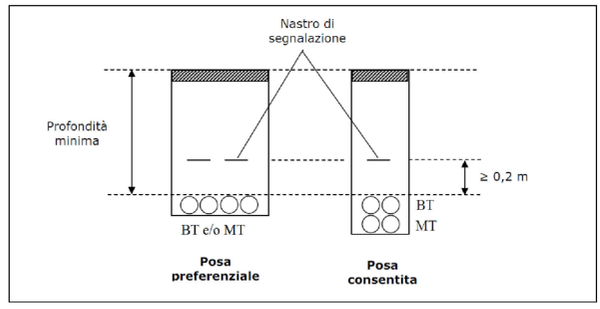
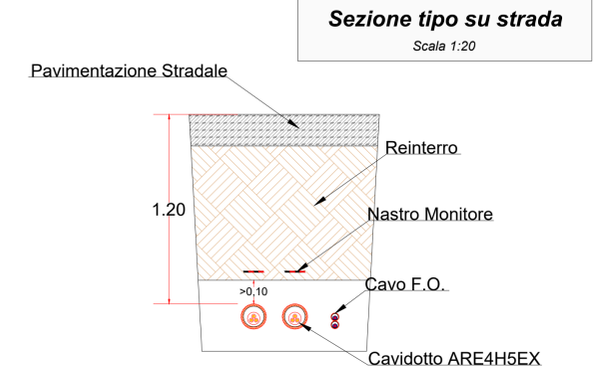
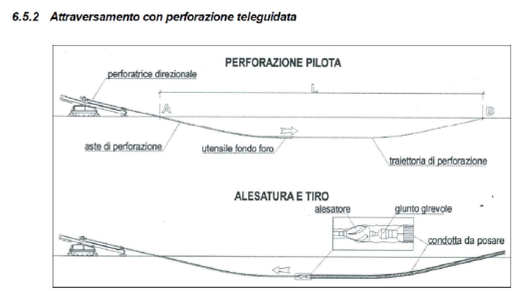
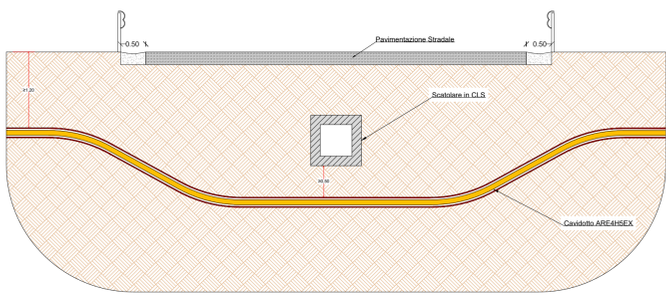


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano > 5 bar non drenate a una distanza >= 1,5 m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

**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:
<b>A.7</b>	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: <b>AP engineering</b>	

