

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

Interferenza con altri cavi
Scala 1:20

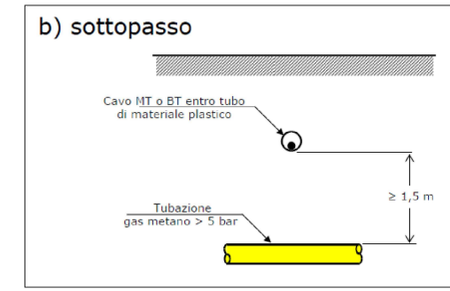
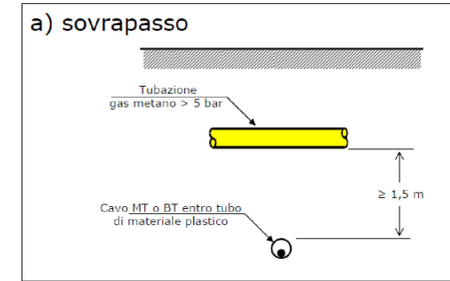
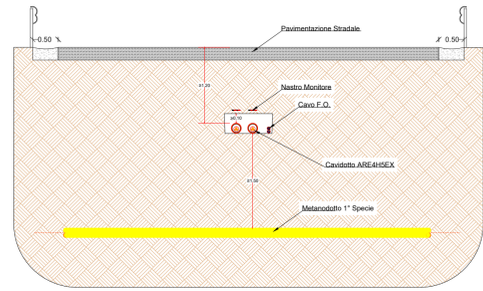
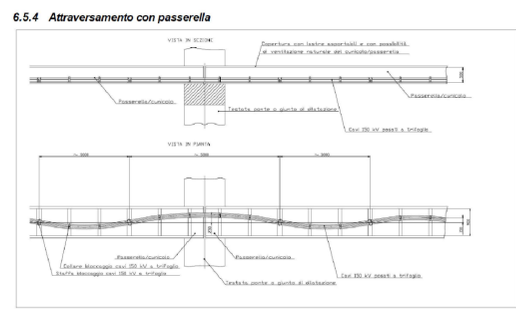
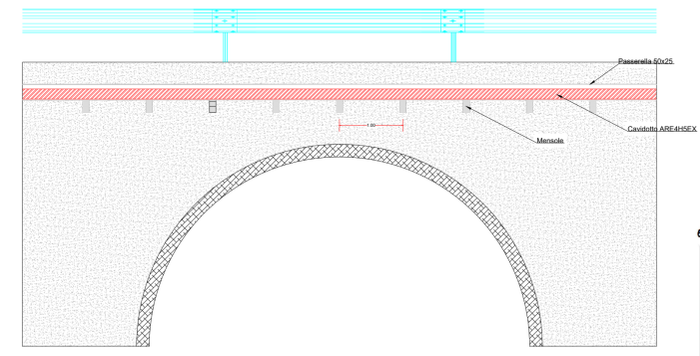
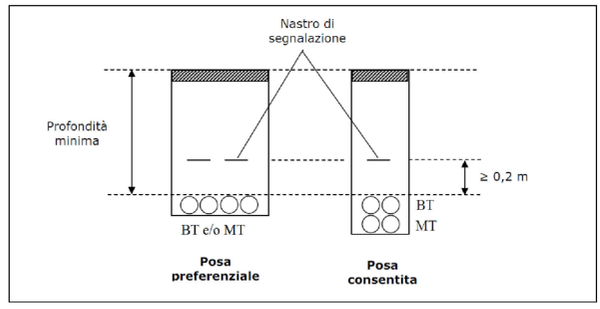
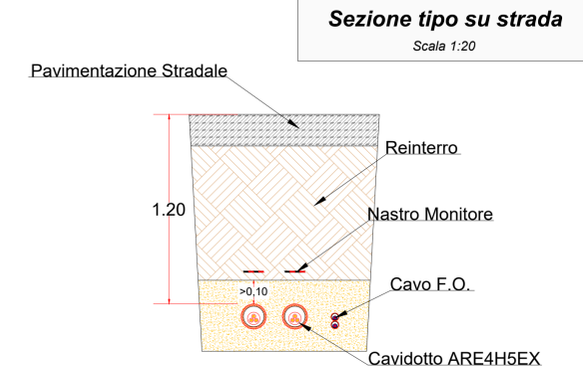
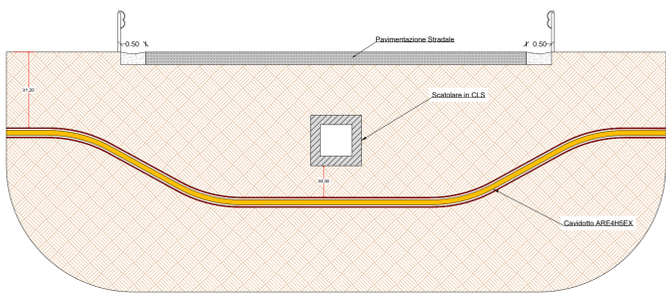


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano > 5 bar non drenate a una distanza >= 1,5 m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

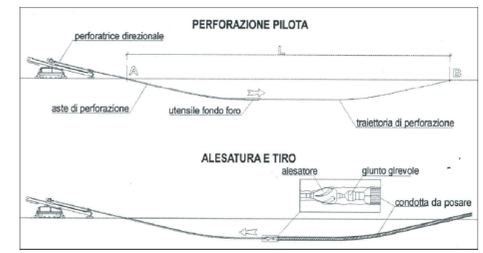
Interferenza Metanodotti
Scala 1:50



Interferenza attraversamento ponte
Scala 1:50



6.5.2 Attraversamento con perforazione teleguidata



Interferenza attraversamento idraulico scatolare in CLS
Scala 1:50

REGIONE VENETO

 Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
 Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp E POTENZA NOMINALE AC 38.025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK



Elaborato:	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SEU FV EASTGATE PARK		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.6	Scala Varie	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO EASTGATE PARK	30/01/2023	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere:		Progettista:	
AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			