

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

Interferenza con altri cavi
Scala 1:20

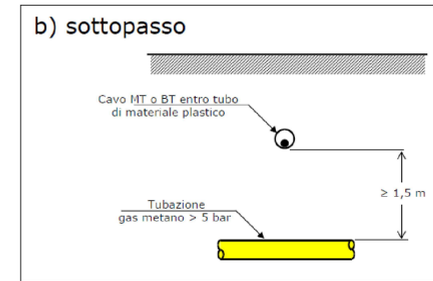
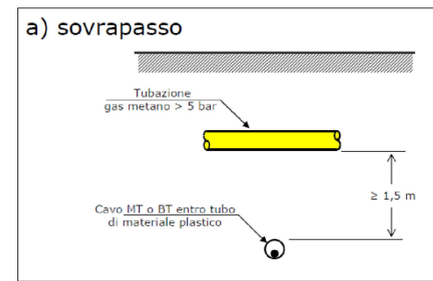
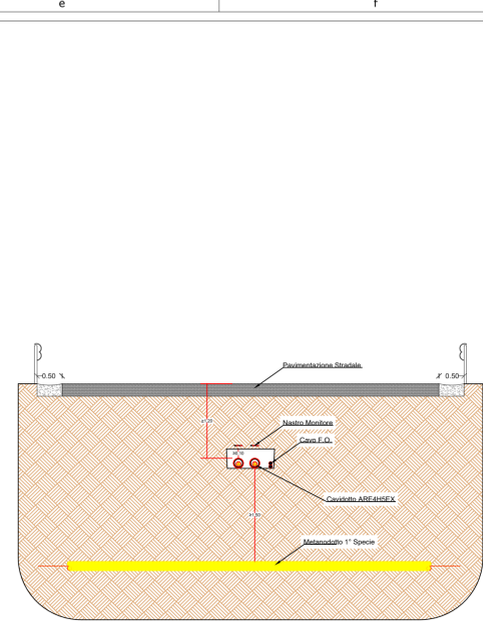
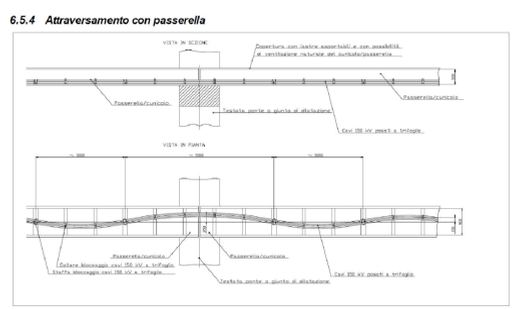
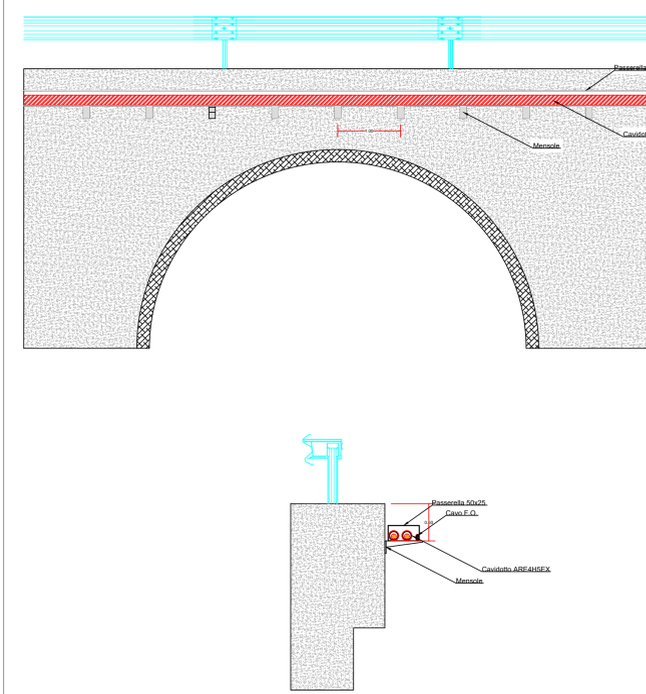
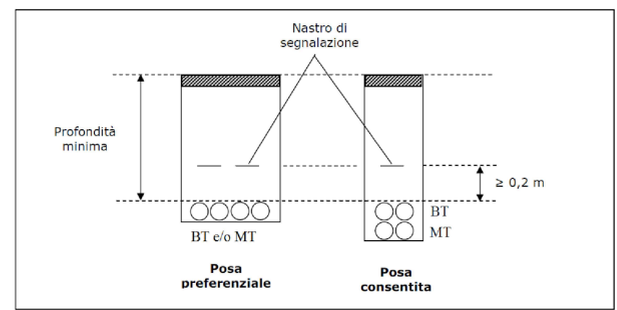
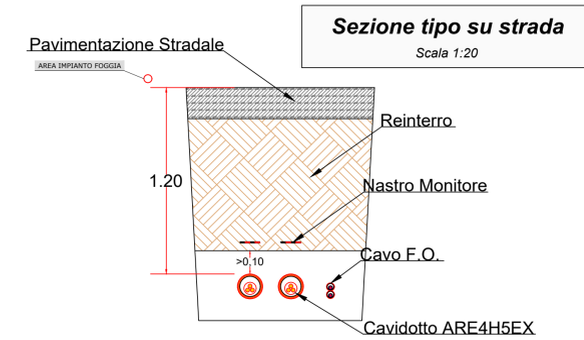
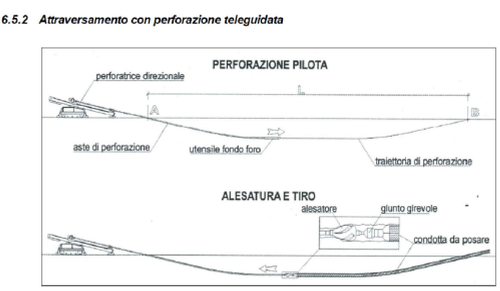
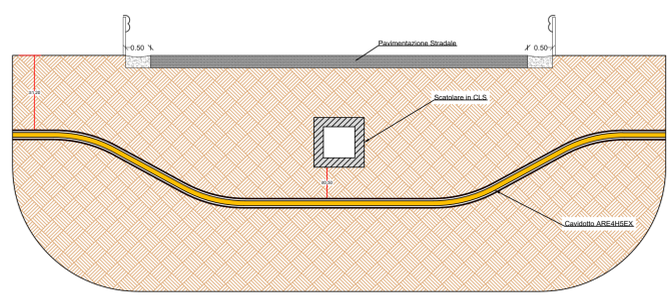


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni di gas metano > 5 bar non drenate a una distanza >= 1,5 m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

Interferenza Metanodotti
Scala 1:50



Interferenza attraversamento ponte
Scala 1:50



Interferenza attraversamento idraulico scatolare in CLS
Scala 1:50

REGIONE PUGLIA

Comune di Foggia
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000,00 kWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:	INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.6		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala Varie	Foglio 1061x604	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capamone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:		Progettista:	
FOGGIA - C/DA POPPI			

AP Engineering s.r.l. Via Vespri 83 - 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap_engineering@libero.it