

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

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

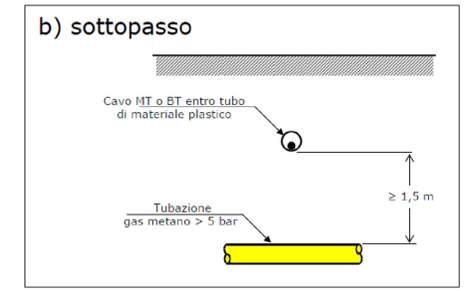
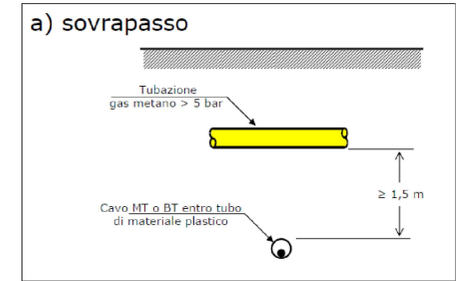
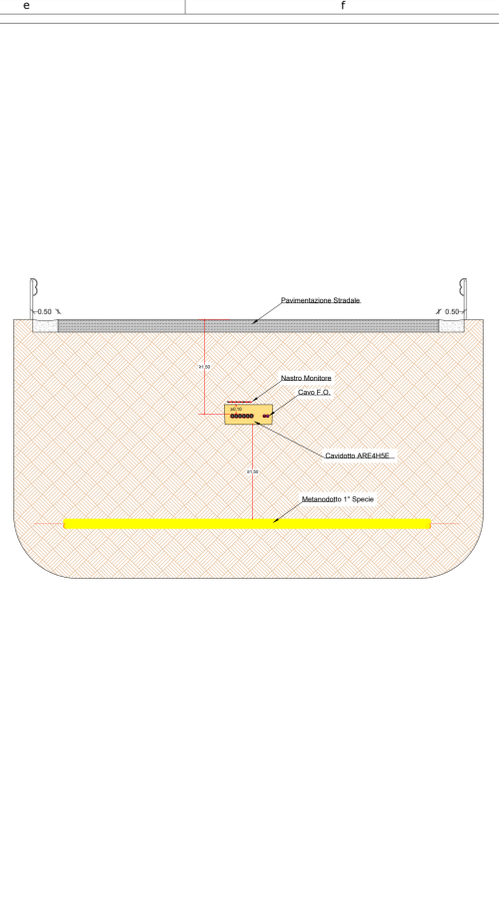
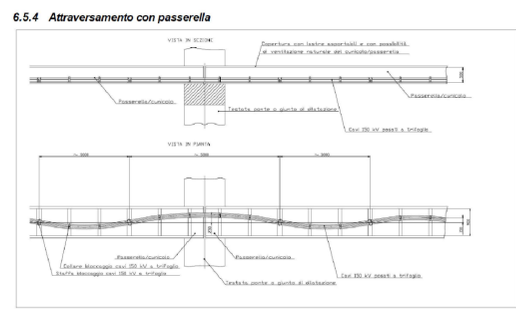
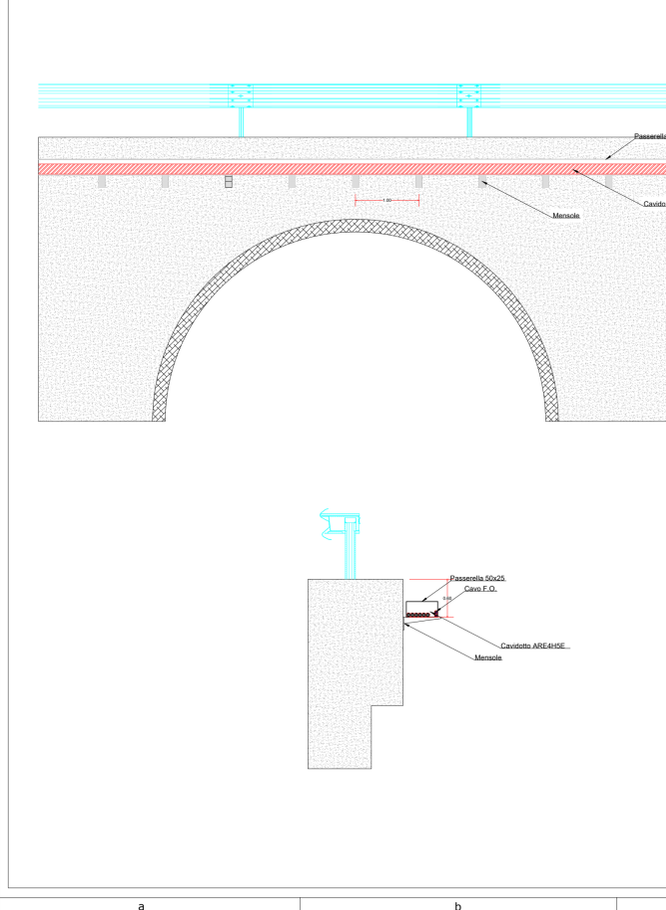
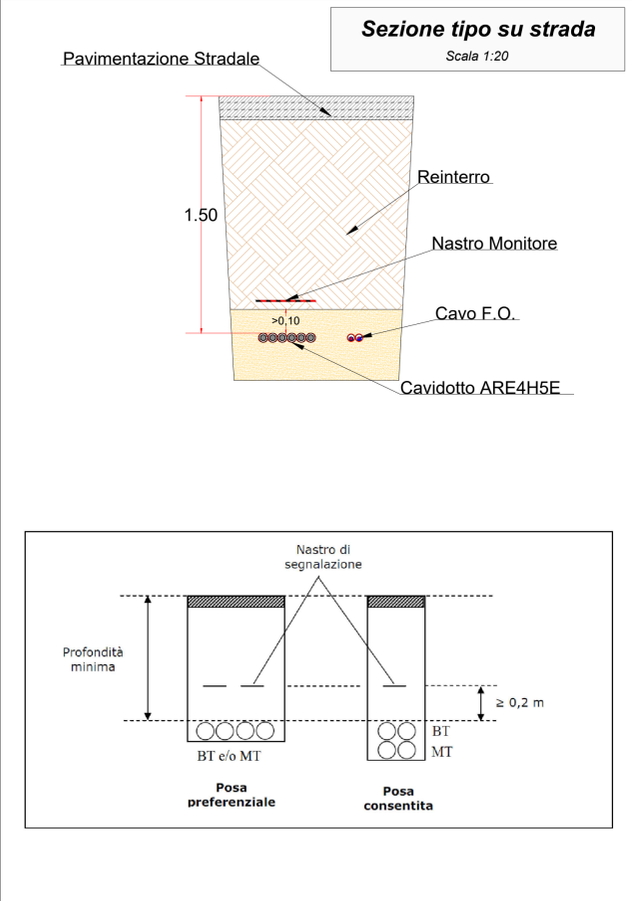
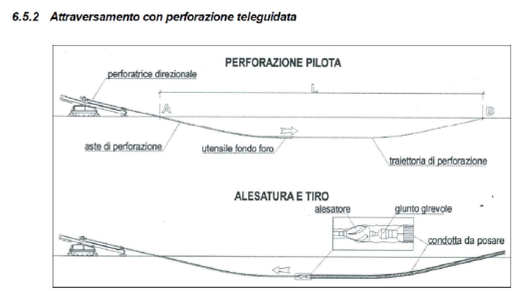
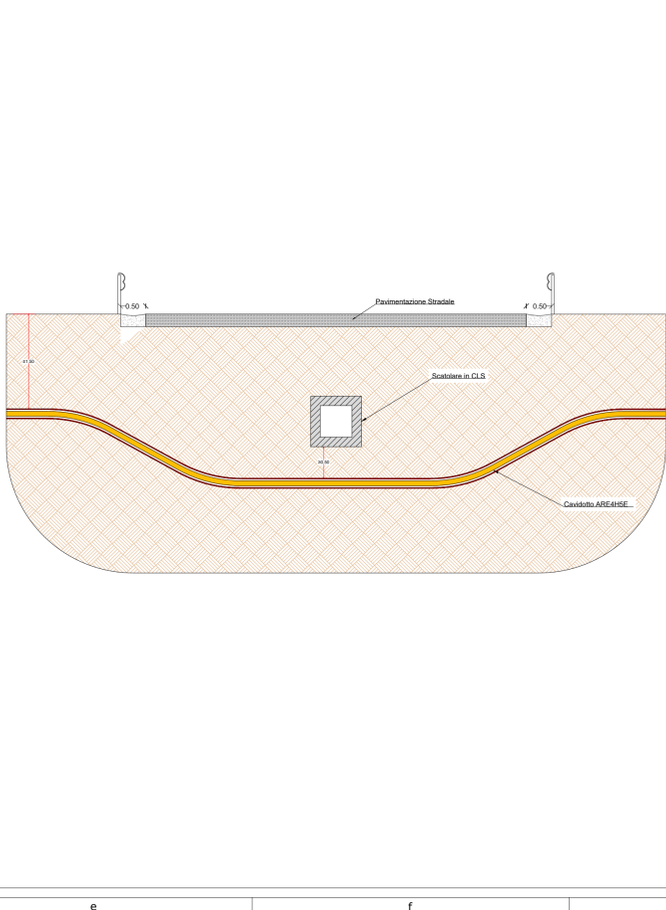


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano > 5 bar non drenate a una distanza  $\geq 1,5$  m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

**Interferenza Metanodotti**  
Scala 1:50



**Interferenza attraversamento ponte**  
Scala 1:50



**Interferenza attraversamento idraulico scatolare in CLS**  
Scala 1:50

Regione Siciliana  
  
 Comune di Ramacca  
 Città Metropolitana di Catania

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO

Elaborato:	SEZIONE TIPO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO STALLO A 36 kV IMPIANTO MARGHERITO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>A.6</b>		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere:		Progettista:	
IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO			

AP Engineering s.r.l. P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu