

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

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

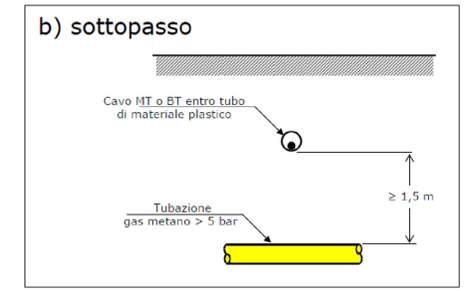
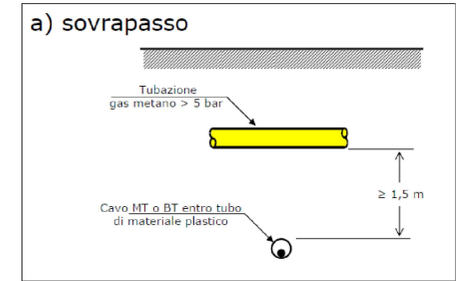
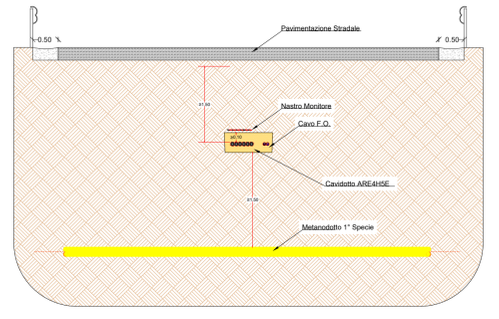
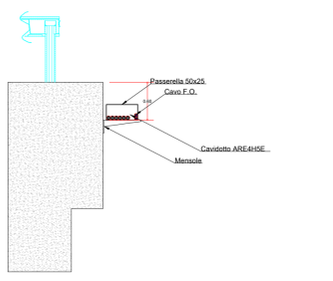
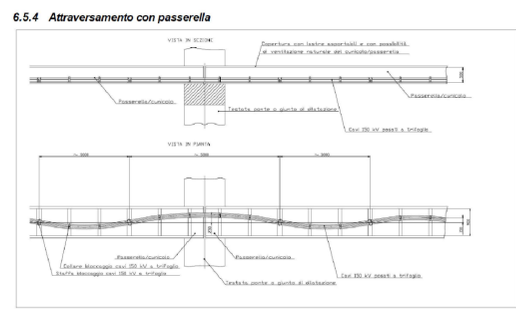
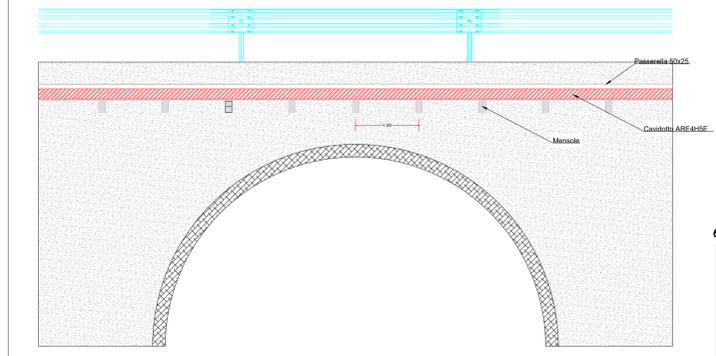
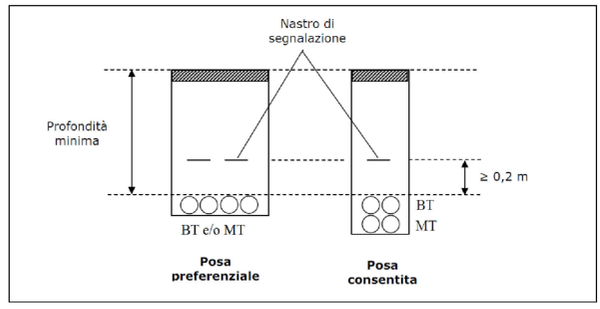
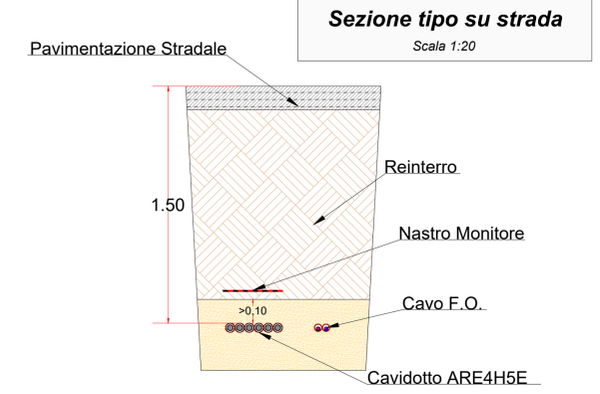
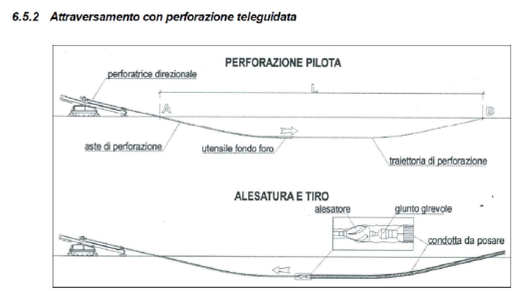
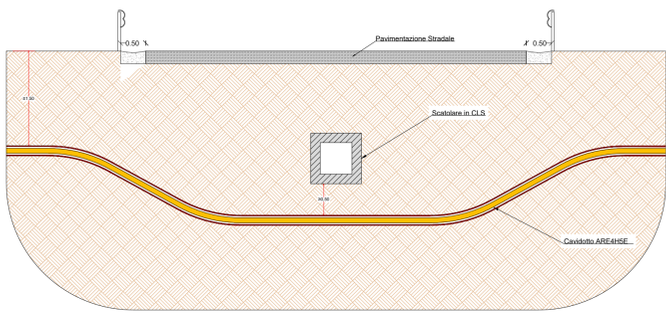


Figura 24 - Incrocio tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano > 5 bar non drenate a una distanza  $\geq 1,5$  m: a) sovrappasso; b) sottopasso.

**Interferenza Metanodotti**  
Scala 1:50



**Interferenza attraversamento ponte**  
Scala 1:50



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

Regione Siciliana  
  
 Comune di 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:
<b>A.6</b>	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:	

