

OGGETTO: Progetto per il ripristino ed adeguamento funzionale della condotta principale ubicata tra c.da "Sigona", nel comune di Lentini e c.da "Grotta S.Giorgio" nel comune di Catania

PROGETTO ESECUTIVO  
1° STRALCIO FUNZIONALE

0	0	1	1	7	C	T	S	R	7.7 bis
Codice Lavoro Anno Provincia									N° TAVOLA

Attraversamento Ferrovia - Modalità di Spinta - MICROTUNNELLING

il Progettista:

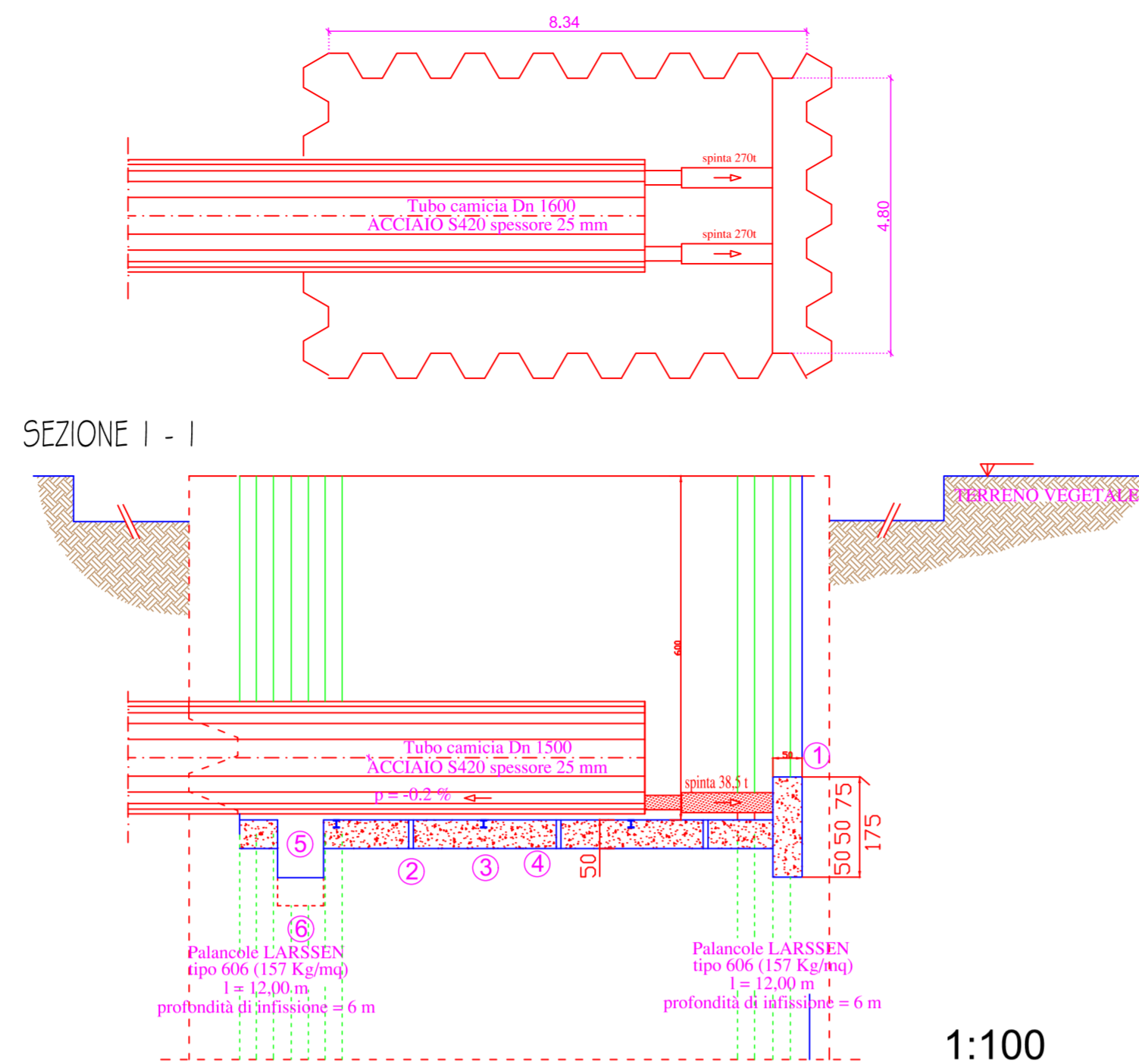
Il R.U.P.:

Visto: Il Dirigente Tecnico:

Dott. Ing. Vittorio Angeli Longo  
Dott. Ing. Vito D'Angelo  
Dott. Ing. Massimo Paterna

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	ANNOTAZIONI
0	Giugno 2017	LNG	DNG	DNG	
1					
2					

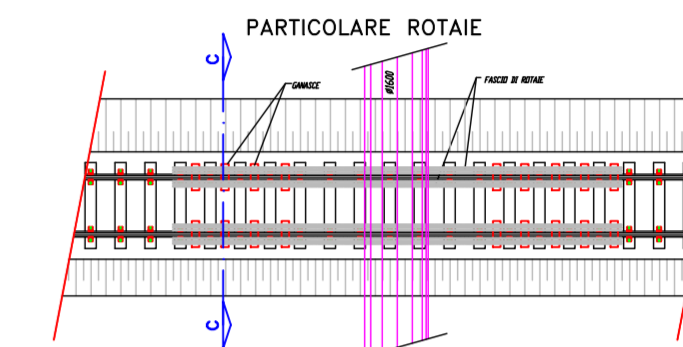
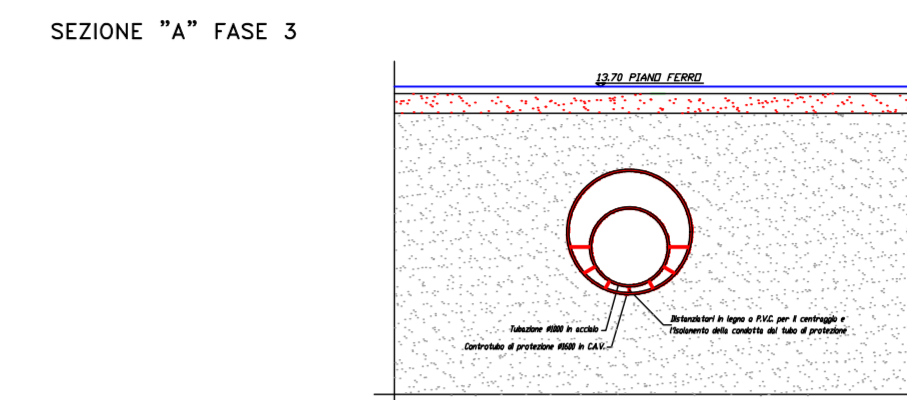
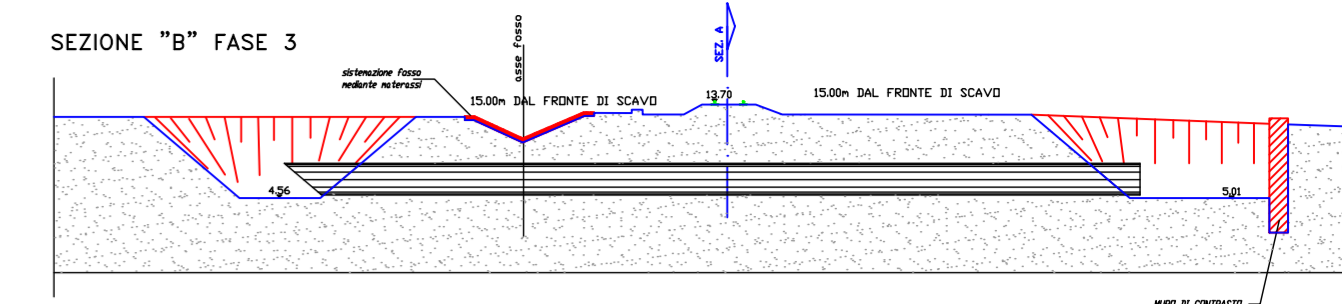
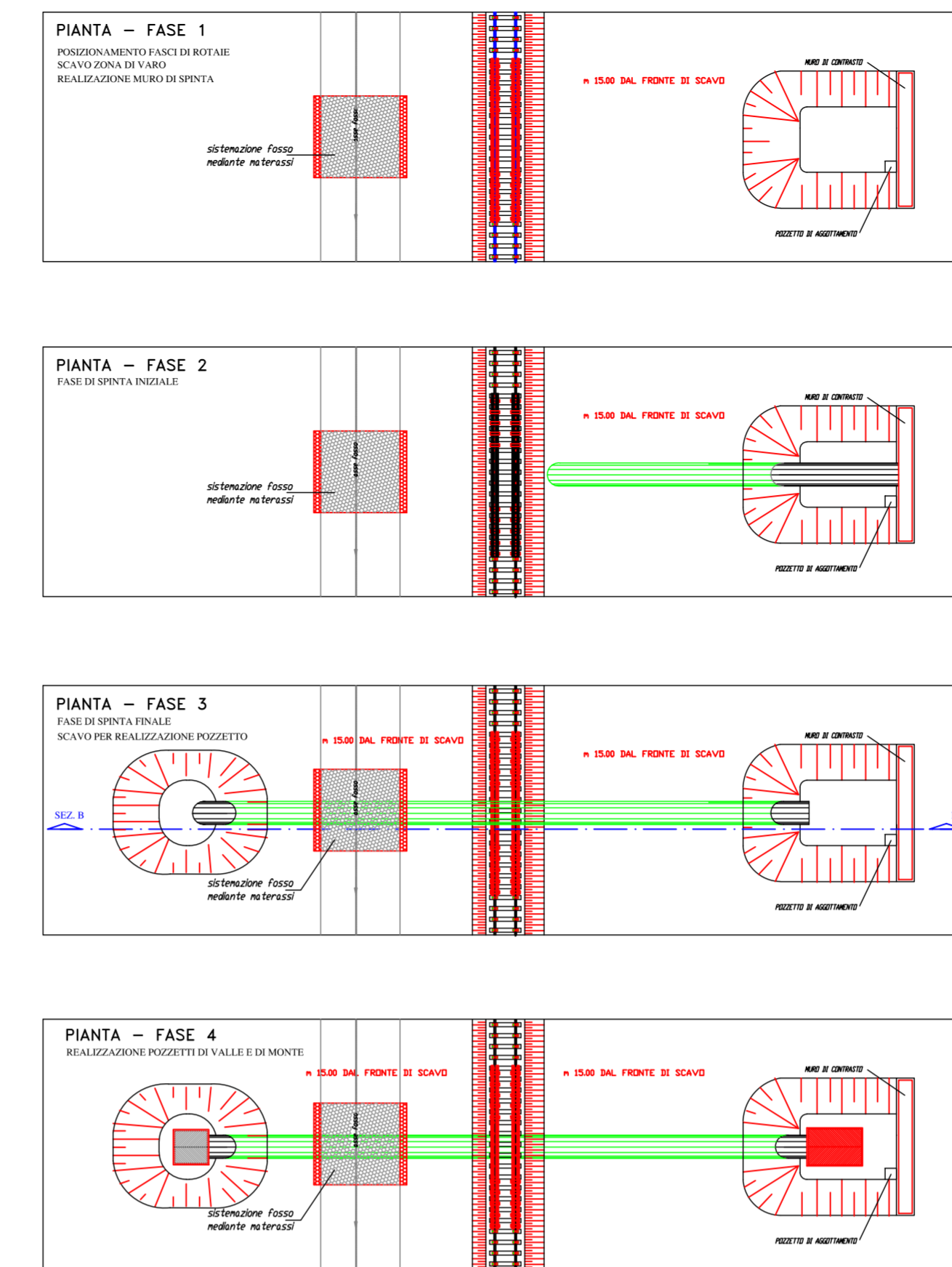
MICROTUNNELLING  
PIANTA CAMERA DI SPINTA CON PALANCOLE  
PALANCOLE TIPO LARSEN 606



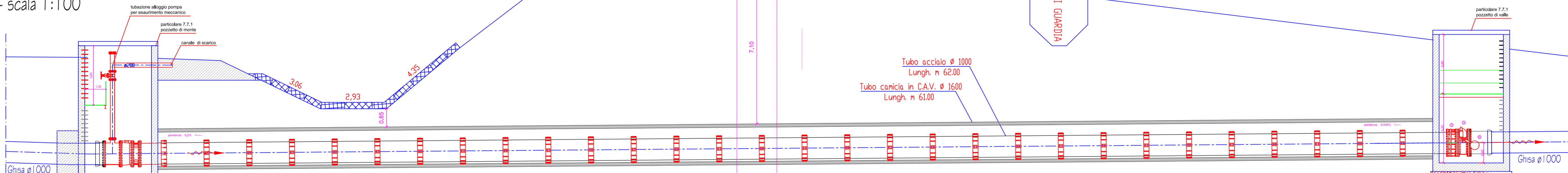
- ① MURO REGGISPINTA IN c.a.
- ② TUBO IN PVC Dn 100
- ③ TRAVI GUIDA IN ACCIAIO IPE 140
- ④ PLATEA IN c.a. Spessore 0,50 m
- ⑤ Nicchia per Saldatura L=0,80 - H=1,00
- ⑥ Alloggiamento Pompa Esaurimento Acqua

1:100

Fasi Operative per la realizzazione dello Spingitubo Ferrovia



profilo - scala 1:100



pianta - scala 1:100

