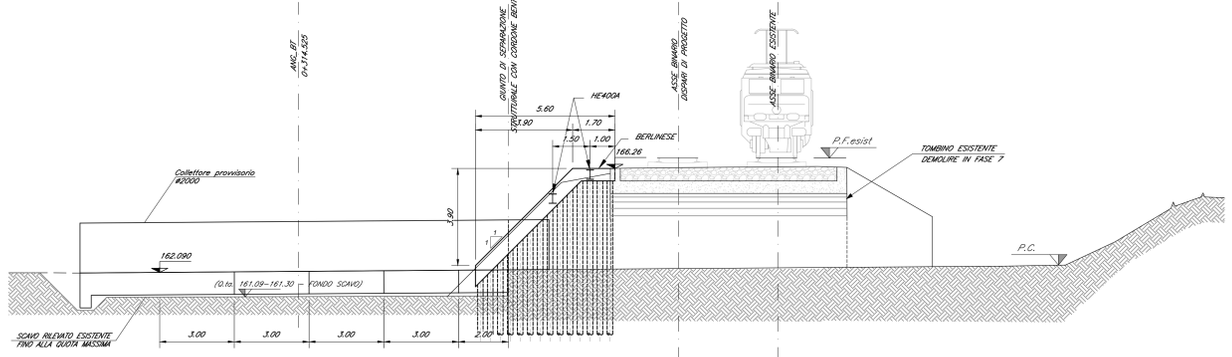
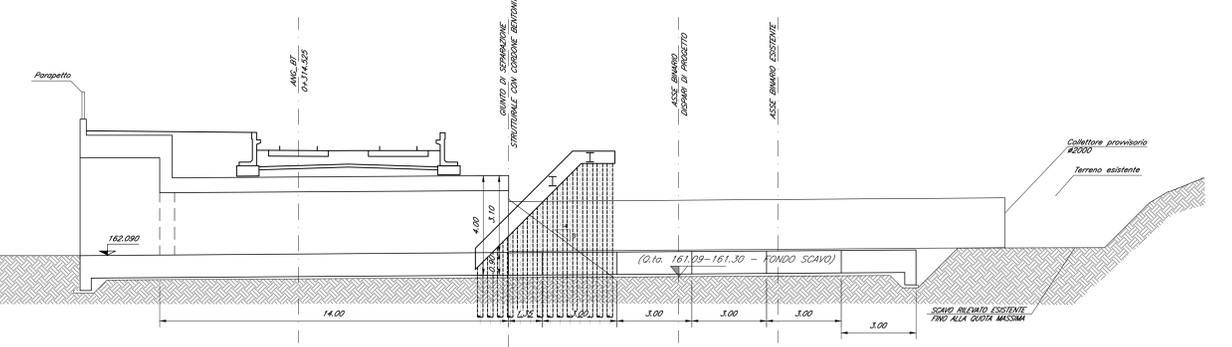


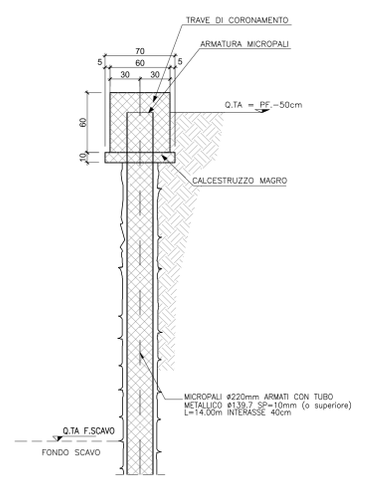
OPERE PROVVISORIE SEZIONE "A-A" SCAVI 1  
FASE 1  
Scala 1:100



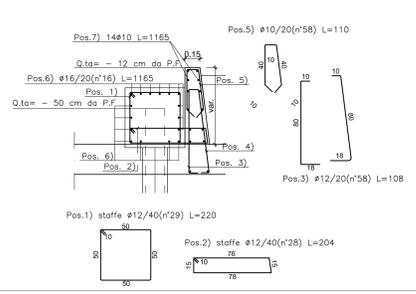
OPERE PROVVISORIE SEZIONE "A-A" SCAVI 2  
FASE 6  
Scala 1:100



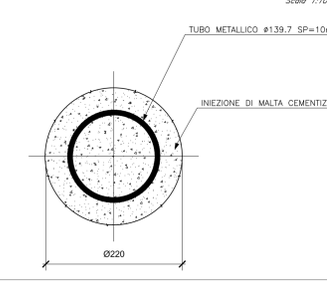
PARTICOLARE CORDOLO MICROPALI  
Scala 1:25



COLLEGAMENTO CORDOLO  
PARATIA-PARABALLAST PROVVISORIO  
Scala 1:25



PARTICOLARE MICROPALO  
Scala 1:10



**TABELLA MATERIALI :**  
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI OGGNA FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

**CORRADO PARATE:**  
- Caratteristica di resistenza minima C25/30  
- Classe di esposizione XE2

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**  
IN BARRE E RETI ELETTRICALDARE f<sub>yk</sub> ≥ 450 N/mm<sup>2</sup> f<sub>td</sub> ≥ 540 N/mm<sup>2</sup>  
B50C sottile (che presenta le seguenti caratteristiche):  
- tensione di snervamento caratteristica 1.155 f<sub>yk</sub>/f<sub>yk</sub> < 1.35  
- tensione caratteristica a rottura

**CARPENTERIA METALLICA:**  
Acciaio in profilo a sezione aperta laminati a caldo sottile:  
- Tipo EN 10025-2 S275 J2+N - per spessori nominali t ≤ 40mm  
- Tipo EN 10025-2 S275 J2+N - per spessori nominali t > 40mm  
Acciaio in profilo a sezione cavo:  
- Tipo EN 10210-1 S275 J2+N

**MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI**  
Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori  
Caratteristica di resistenza minima C25/30  
Classe di esposizione XE2  
Eventuali additivi secondo NTA.

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**Tombino su fosso km 30+707**  
Scavi e opere provvisorie - Pianta e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissioni Esecutive	F. Serrano	10-2018	P. Di Nucci	10-2018	T. Pagnoli	10-2018		