SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA O_09 Sezione Prog. 2+700.00 km (Cassino) Sezione Prog. 2+898.98 km (Circumvesuviana)

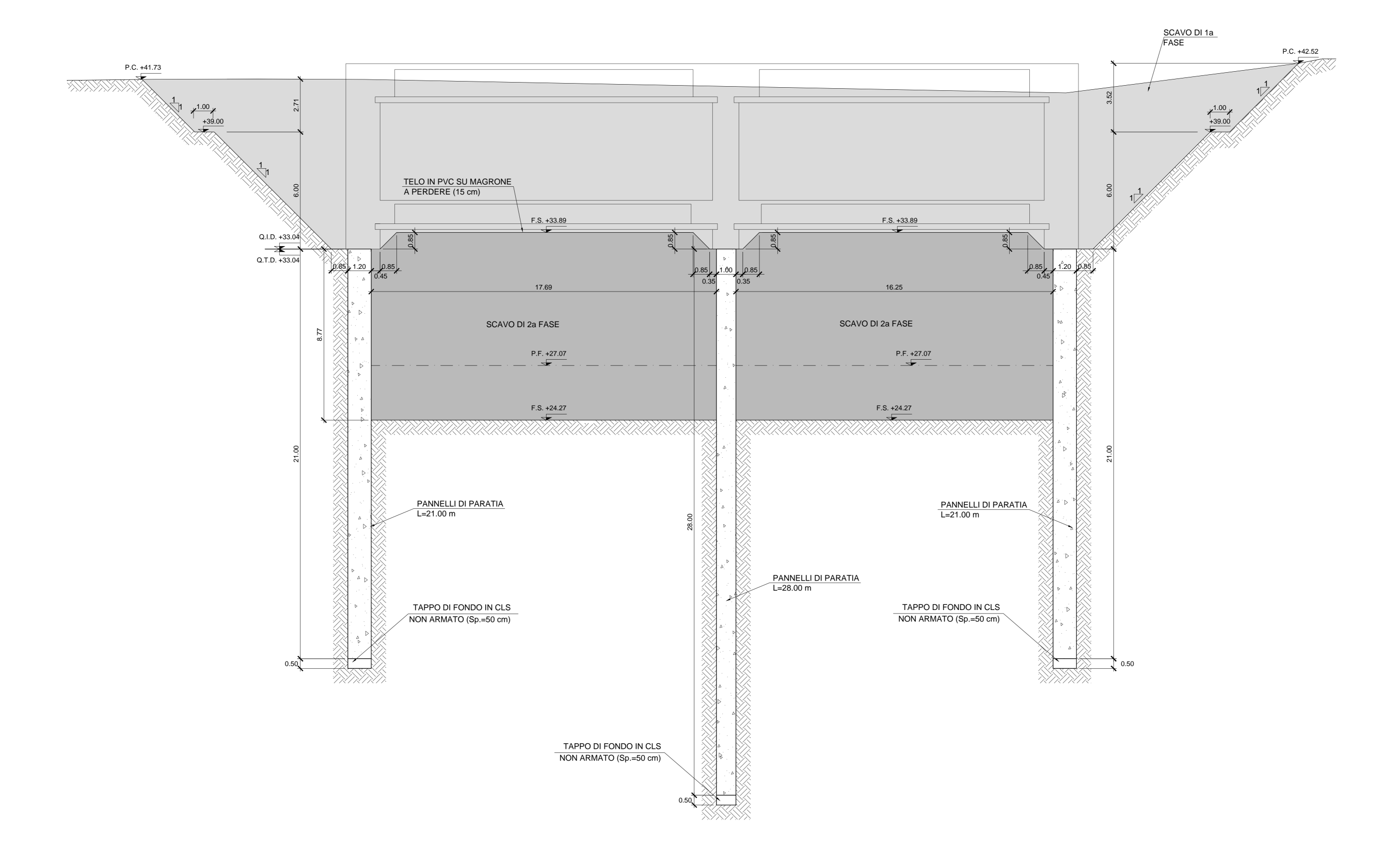


TABELLA MATERIALI CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P DIAFRAMMI C25/30 S4-S5 XC2 Classe di resistenza Classe di lavorabilità Classe di esposizione ambientale Diametro massimo inerti Copriferro 60 mm ALTRE STRUTTURE (OVE NON SPECIFICATO) Classe di resistenza S4-S5 XC2 25mm Classe di lavorabilità Classe di esposizione ambientale Diametro massimo inerti Copriferro SCALE C28/35 S4-S5 Classe di resistenza Classe di lavorabilità Classe di esposizione ambientale Diametro massimo inerti Copriferro CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONE TIPO A Classe di resistenza Classe di lavorabilità XC3 25mm Classe di esposizione ambientale Diametro massimo inerti Copriferro 40 mm SPRITZ BETON C25/30 Classe di resistenza PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE Strato di protezione TNT in PP + ACC.APE 800 g/m² min. Guaina in PVC strutturato sp. 2 mm Guaina in PVC liscio sp. 2 mm Strato di compensazione TNT in PP min. 800 g/m² **ACCIAIO PER ARMATURE** B450C fyk ≥ 450MPaftk ≥ 540MPa 1.15 ≤ ftk/ fyk ≤ 1.35 Classe di resistenza Valori limite di tensione ACCIAIO PER PROFILATI METALLICI S275JR Classe di resistenza MAGRONE C12/15 Classe di resistenza RINTERRO Rinterro per il riempimento degli scavi provvisori eseguito con terre classificate come: - A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito A1, A2, A3, A4 se provenienti dagli scavi Il materiale sarà messo in opera per strati di spessore non superiore a 30 cm di classe A2 o A4 e comunque non inferiore a 50 cm. **GETTO TERMINALE CONTROPARETI** Malta antiritiro tipo Emaco LEGENDA QUOTA DI IMPOSTA DIAFRAMMI QUOTA DI TESTA DIAFRAMMI NOTE • PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI FACCIA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001) • PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001) • LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO • PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO SONO STATE CONSIDERATE LE SEGUENTI TOLLERANZE DI ESECUZIONE: - POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO DEI CORDOLI GUIDA +/- 20mm - VERTICALITÀ DIAFRAMMA (GENERICO) 0.5% • LE PROGRESSIVE INDICATE SONO RELATIVE AL BINARIO PARI DELLA LINEA CASSINO PARTICOLARE CORDOLI GUIDA SCAPITOZZATURA CORDOLO GUIDA IN C.A. Ø10/20x20

