

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONI** C28/35  
 Rapporto Acqua/cemento = 0,55  
 Classe di esposizione = XC2  
 Cemento tipo: III-V  
 Dimensione max aggregato = 25 mm  
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup>  
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
 Slump: S3

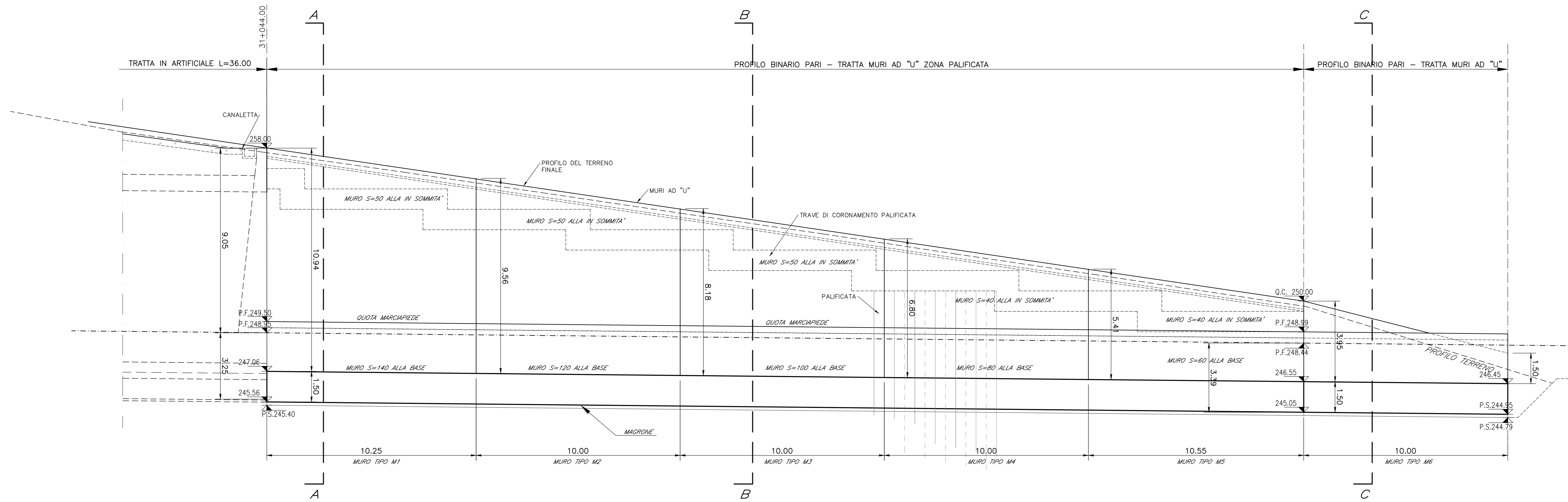
**CALCESTRUZZO FONDAZIONI** C25/30  
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60  
 Classe di esposizione = XC2  
 Cemento tipo: III-V  
 Dimensione max aggregato = 25 mm  
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
 Slump: S3

**MAGRONE DI PULIZIA: C12/15**  
 ARMATURA: Barre B450C per acciaio  
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

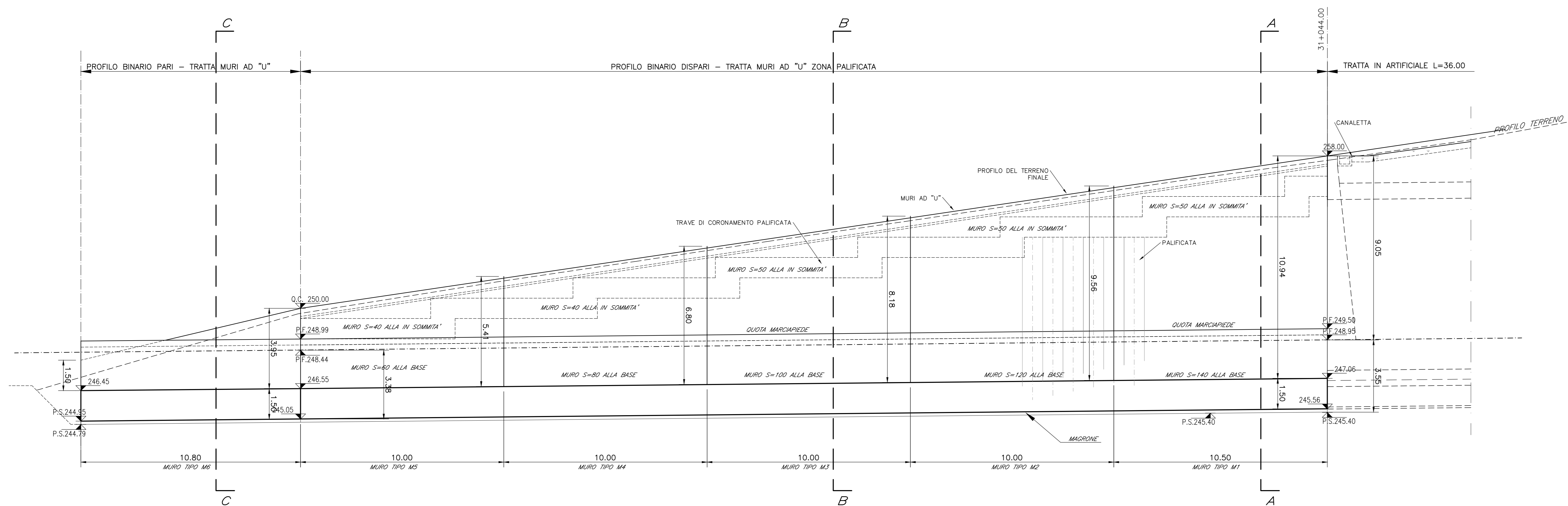
NOTE:  
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA	
Fondazione	150 kg/m <sup>3</sup>
Muri	220 kg/m <sup>3</sup>

TRINCEA TR01 – VISTA MUTI MURI DI CONTENIMENTO PROFILO PARI  
 (SCALA 1 : 100)



TRINCEA TR01 – VISTA MUTI MURI DI CONTENIMENTO PROFILO DISPARI  
 (SCALA 1 : 100)



PIANTA CHIAVE  
 scala 1:5000

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

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

**RILEVATI TRINCEE SCATOLARI**  
 Trincea tra muri TR01 - Muri di contenimento - Carpenterie e Particolari costruttivi - 1 di 2

SCALA:  
 Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1W 00 D 29 BZ TR0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Ugli	Set 2018	F. Di Puccio	Set 2018	D. Agno	Set 2018	F. Arduini	Set 2018