

TABELLA MATERIALI

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONI** Classe di resistenza: C28/35  
Rapporto Acqua/Cemento: 0,55  
Classe di esposizione: XC3  
Cemento: tipo III-V  
Dimensione max aggregato: 20 mm  
Slump: S4

**CALCESTRUZZO FONDAZIONI** Classe di resistenza: C25/30  
Rapporto Acqua/Cemento: 0,80  
Classe di esposizione: XC2  
Cemento: tipo III-V  
Dimensione max aggregato: 25 mm  
Slump: S3

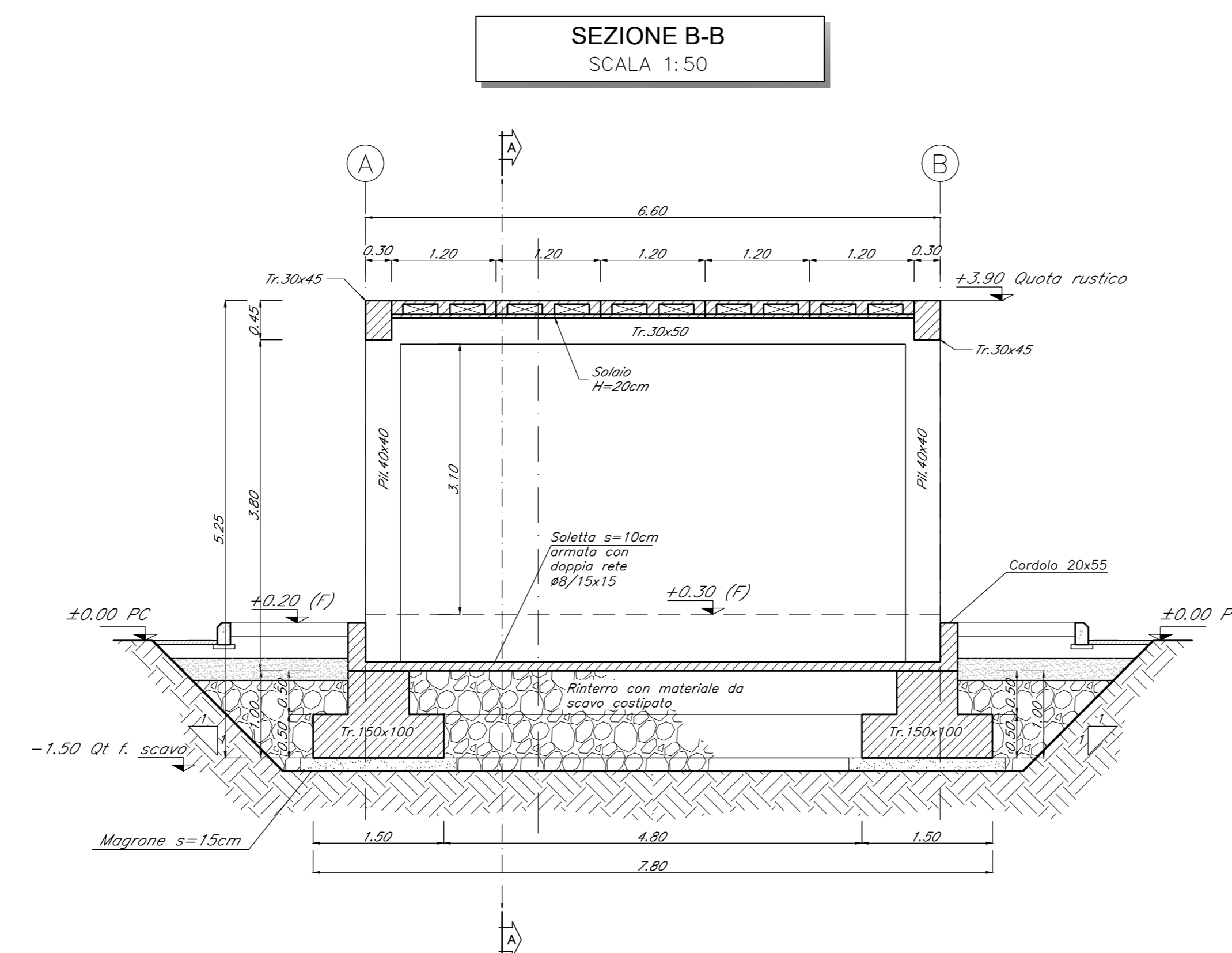
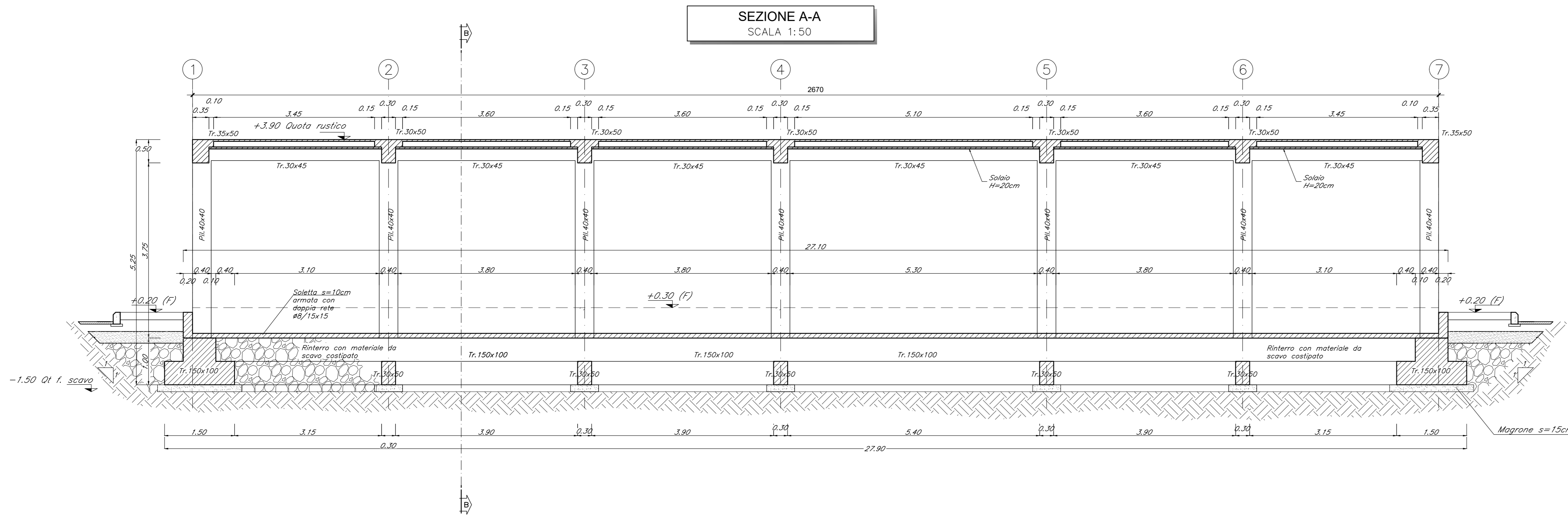
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ACCIAIO PER C.A.: Barre B450C

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI

NOTE:  
Prevedere capiferro netto pari a 4cm in fondazione e in elevazione ad eccezione delle armature inserite nelle lastre preadde del solaio.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m <sup>3</sup>
Elevazioni	270 kg/m <sup>3</sup>



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneri, **ITINERA**, **SALCEF** TESTA ASSOCIATI, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** ING. LUIGI LUCORIO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO  
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO  
FABBRICATI

FA10 - AREA DI SOCCORSO al km 36+800 (imbocco GALLERIA NATURALE SAN LORENZO lato BN)  
ELABORATI STRUTTURALI  
FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FERRARIS	26/09/2021	G. NATALICCI	30/09/2021	M. BALDI	30/09/2021

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F 2 R 2 2 E Z 2 W B FA 1 0 0 0 0 0 2 A

FILE: IF2R.2.2.E.ZZ.WB.FA.10.0.0.002.A.dwg