

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

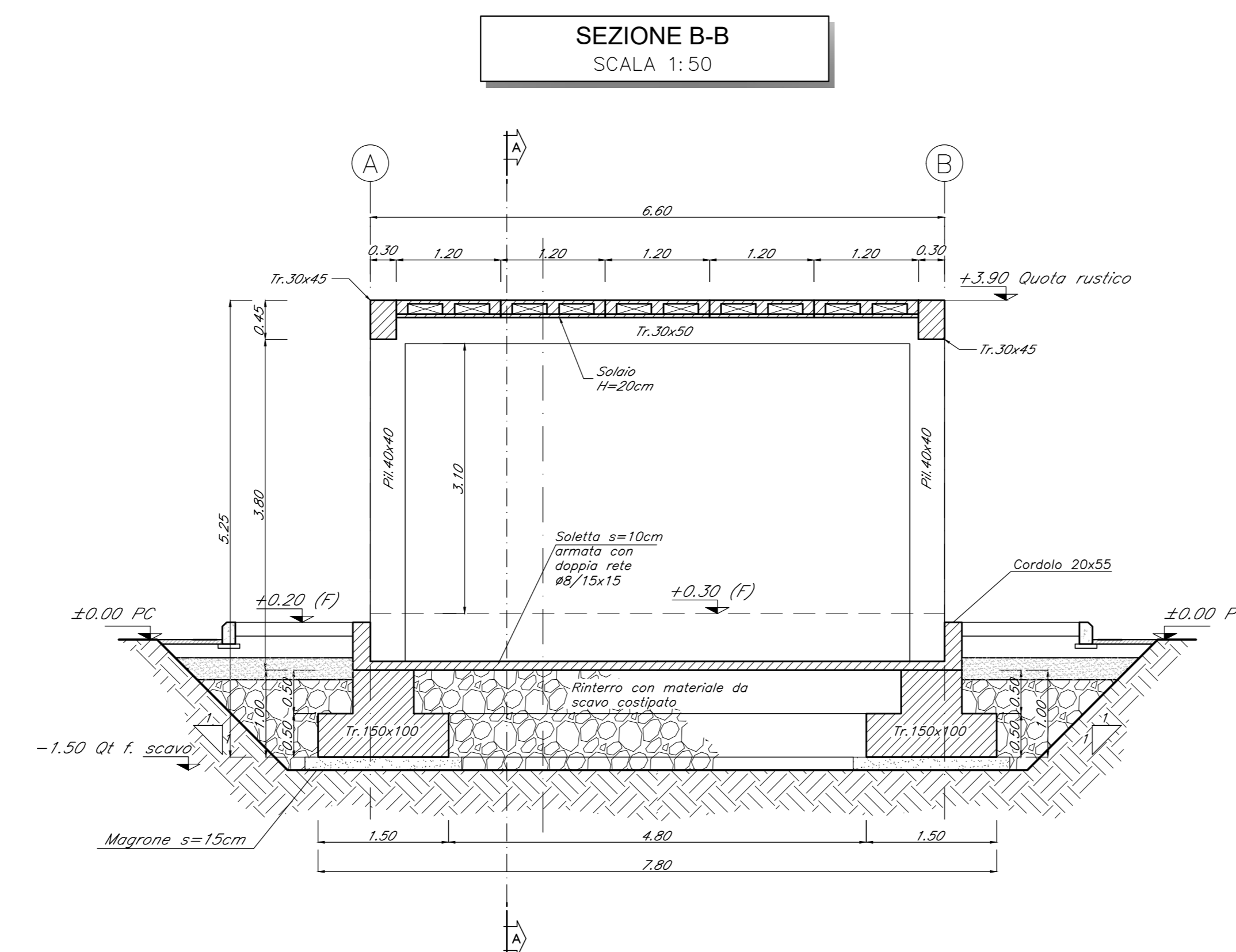
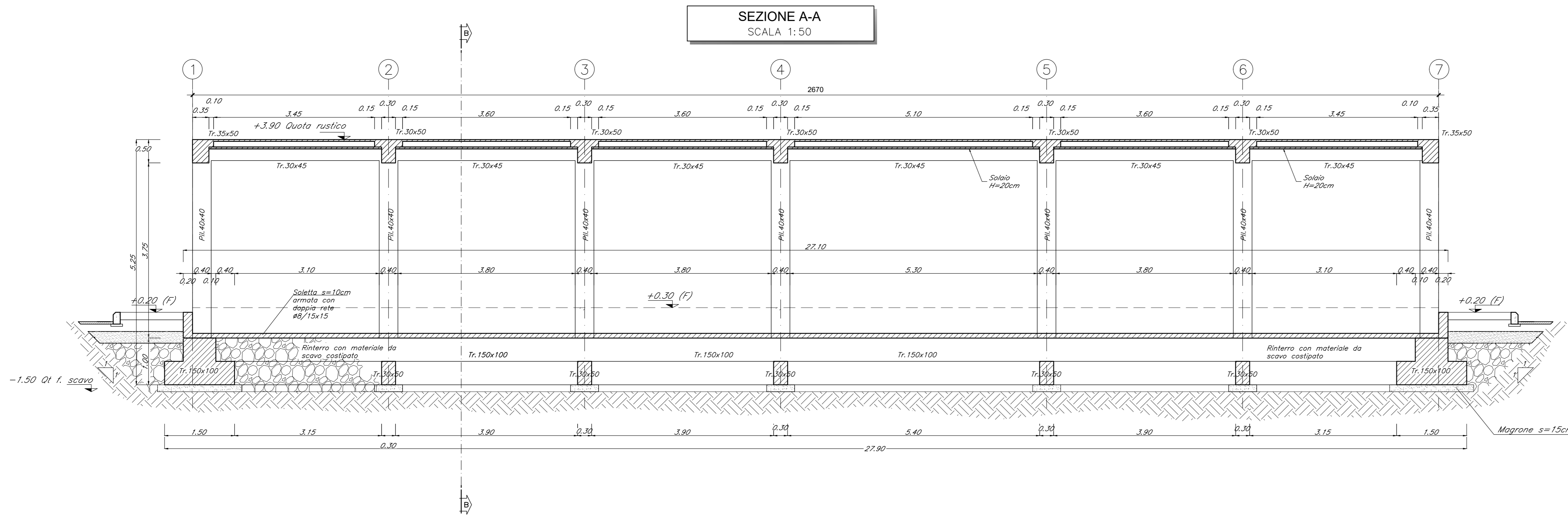
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

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 pedale del soletto.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m ³
Elevazioni	270 kg/m ³



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

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

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

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO FABBRICATI

FA13 - AREA DI SOCCORSO al km 43+050 circa (imbocco GALLERIA NATURALE ROVENTA lato Frasso) ELABORATI STRUTTURALI FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Ing. M. EMBIONE</i>	SCALA: 1:50		
COMMESSA: I F 2 R 3 2 E Z Z W B	LOTTI: FA 13 0 0		
ENTRATA: 0 0 2	PROGR. REV. A		
Rev. Descrizione	Redatto Data	Verificato Data	Approvato Data
A EMISSIONE	L. FERRARIZZI 26/09/2021	G. NATALINI 30/09/2021	M. BALDI 30/09/2021