

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

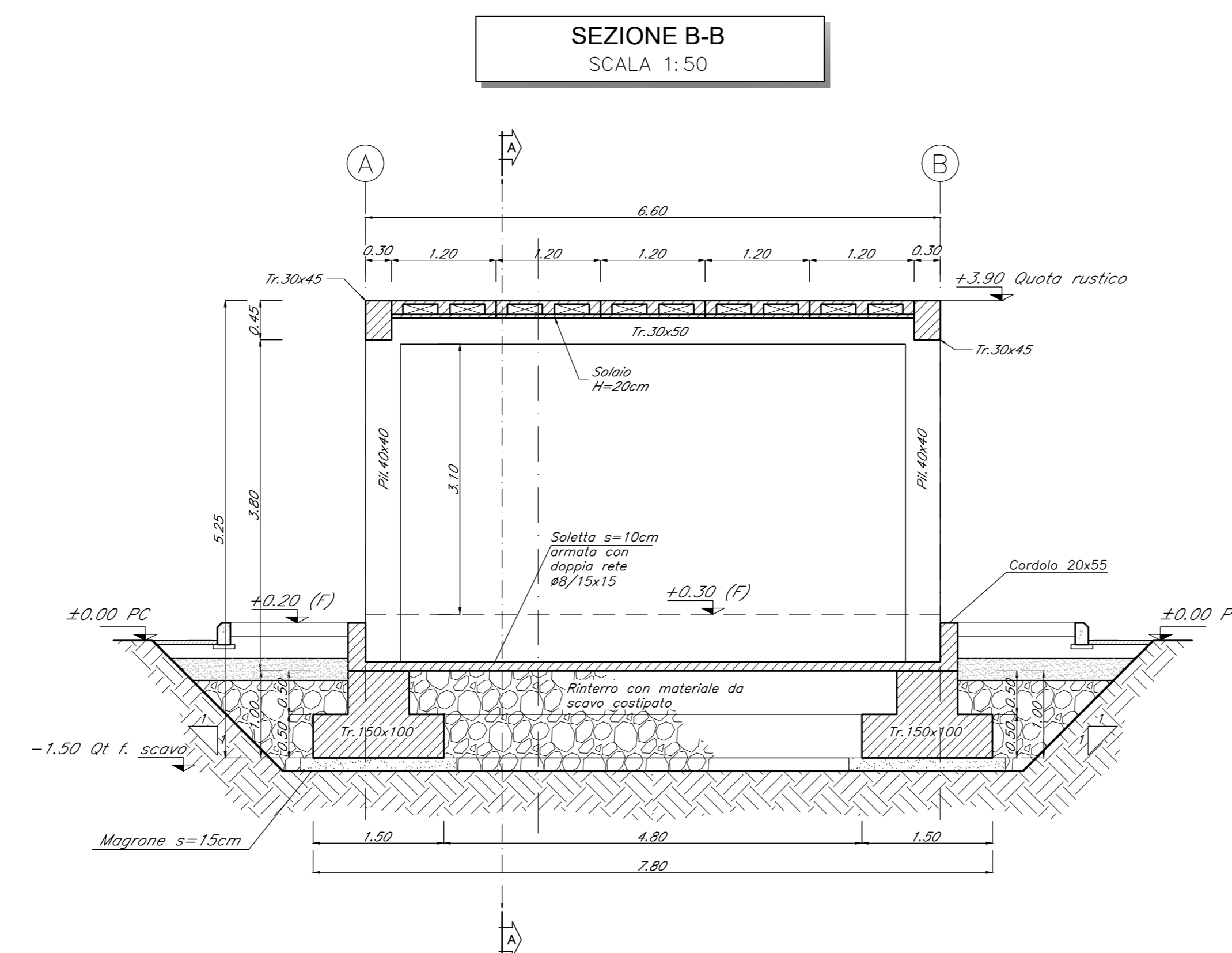
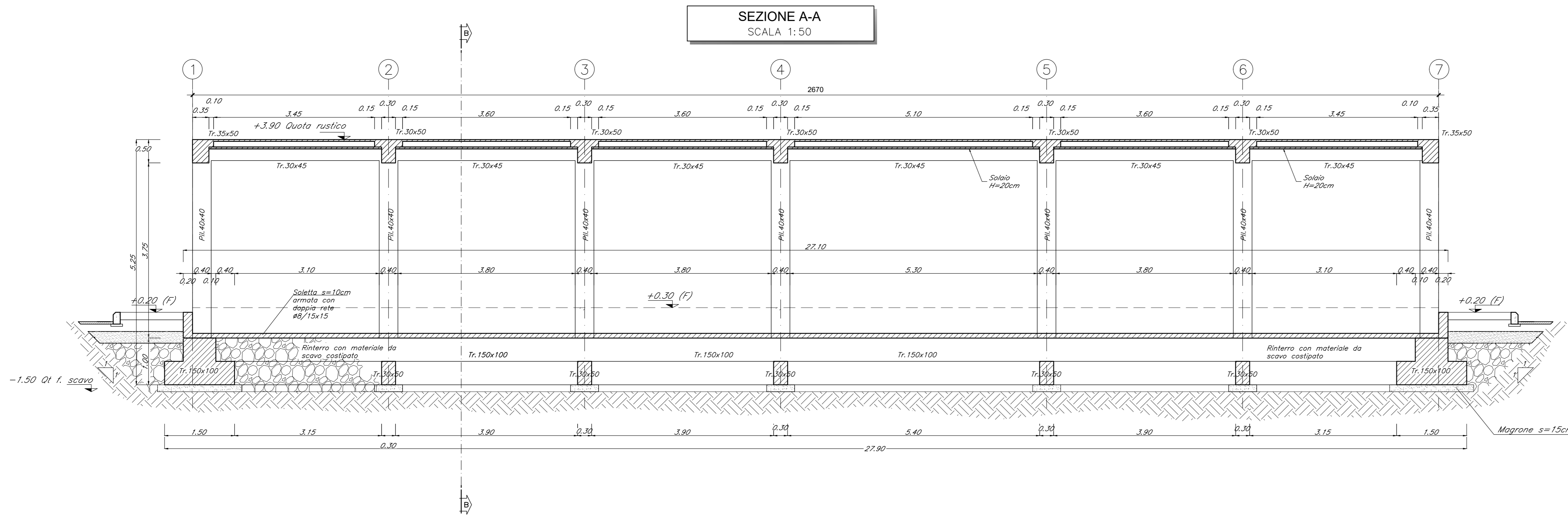
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

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 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
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
FABBRICATI

FA07 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 30+560
ELABORATI STRUTTURALI
FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni

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

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F 2 R 2 2 E Z Z W B F A 0 7 0 0 0 0 2 A

FILE: IF2R.2.2.E.ZZ.WB.FA.07.0.0.002.A.dwg