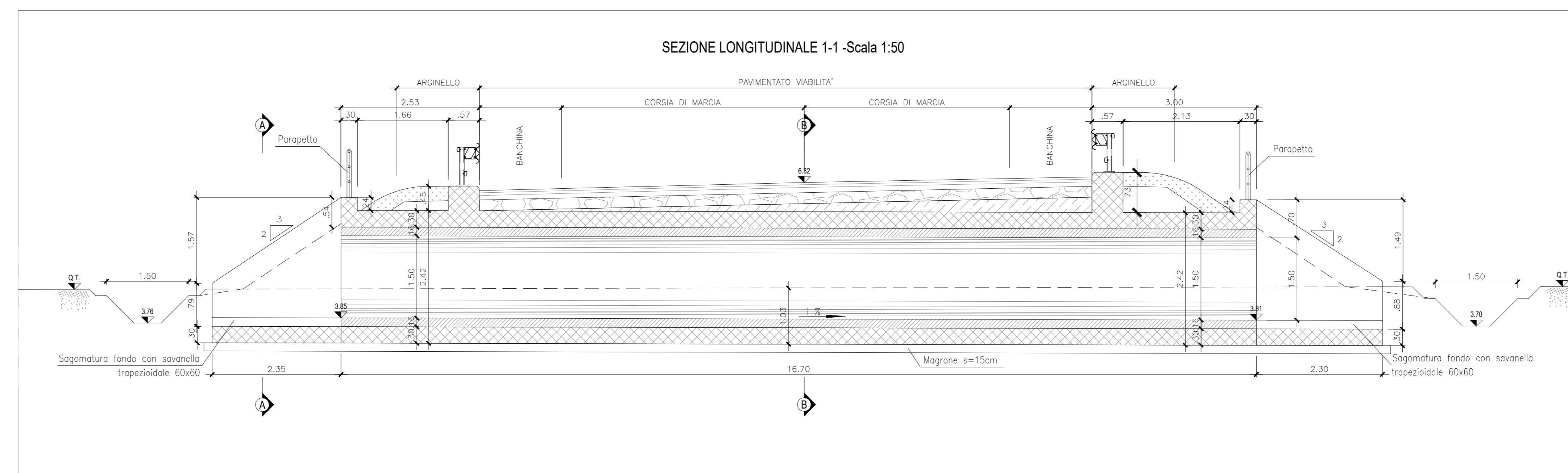


- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
 - CALCESTRUZZO TOMBINI**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
 - CALCESTRUZZO MUROI D'IMBROCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
 - COPRIFERRO = 40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
 - ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
 - IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE
 - B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15S \cdot f_{tk}/f_{yk} < 1.35$



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

N121 (ex IN95) Tombino circolare 2p1500 alla viabilità NV18 al km 1+280
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASCARELLI Elettrotecnico Ira. 01/04/2011	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE S. G. P. P. P. Elettrotecnico Ira. 01/04/2011	Var.
COMMESSA / LOTTO	FASE	ENTE
LI0B02	EZZ	PB
LOTTO	FASE	ENTE
02	EZZ	PB
001	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva Disuale	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calabrese	S. Calabrese	01/04/2011	01/04/2011
B	Aggiornamento per Fir-1207	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	S. Calabrese	01/04/2011	01/04/2011
C	Revisione a seguito di SOLO-01	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	S. Calabrese	01/04/2011	01/04/2011

File: LI0B02EZZPBNI2100001C.DWG n. Elab.: 1