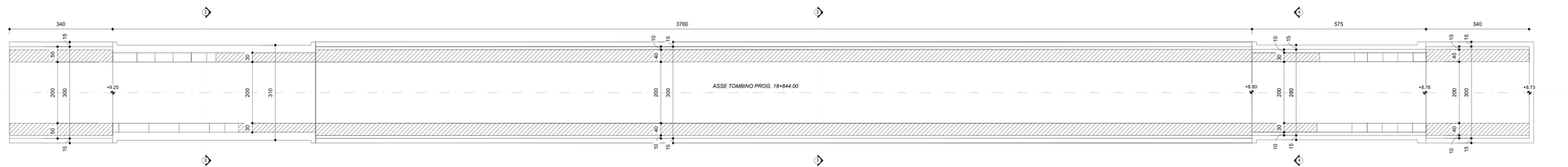


PIANTA SPICCATO

scala 1:50



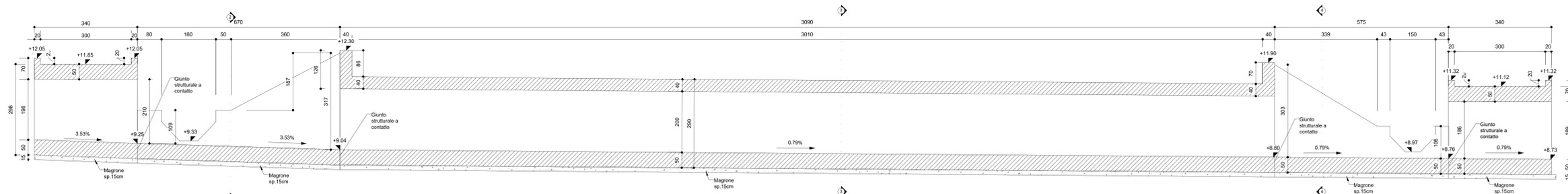
VISTA DALL'ALTO

scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1

scala 1:50



**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 TOMBINO**

- 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'ANGOLO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALINETTA 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 : XS1
- COPRIFERRO : 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

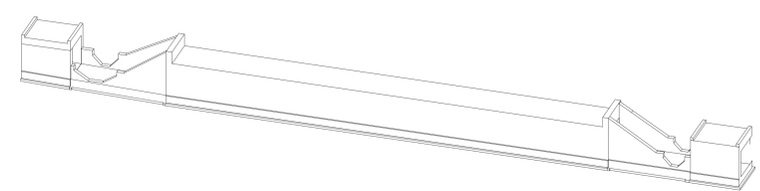
**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETTROSDALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

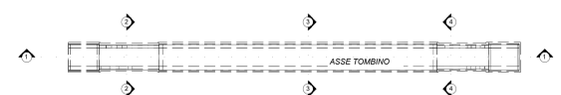
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica di rottura  $1,15 f_{tk} / f_{yk} < 1,35$

**NOTA**  
Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "L10B02EZZBBIN3200001-L10B02EZZBBIN3200002".

VISTA 3D

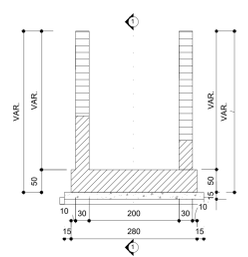


SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI



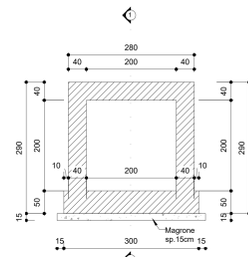
SEZIONE 2-2

scala 1:50



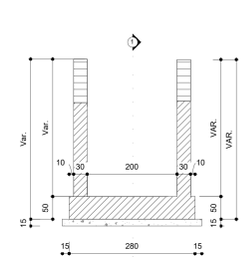
SEZIONE 3-3

scala 1:50



SEZIONE 4-4

scala 1:50



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: **ACOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI **ATLANTE**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IN32 - Tombino scatorale 2,00x2,00 km 18+844  
Carpenteria tombino

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO	COORDINATORE GENERALE	1:50
COMMISSA	LOTTO	FASE
L10B	02	E
ZZ	BB	IN3200
001	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Avvisato Data
A	Prima emissione	Ing. M. Geronzi	02/08/2023	Ing. S. Geronzi	02/08/2023	Ing. S. Geronzi	02/08/2023	
B	Aggiornamento per PAV n. 263	Ing. M. Geronzi	02/08/2023	Ing. S. Geronzi	02/08/2023	Ing. S. Geronzi	02/08/2023	
C	Revisione a seguito di OD/CC-01	Ing. M. Geronzi	02/08/2023	Ing. S. Geronzi	02/08/2023	Ing. S. Geronzi	02/08/2023	

File: L10B02EZZBBIN3200001C