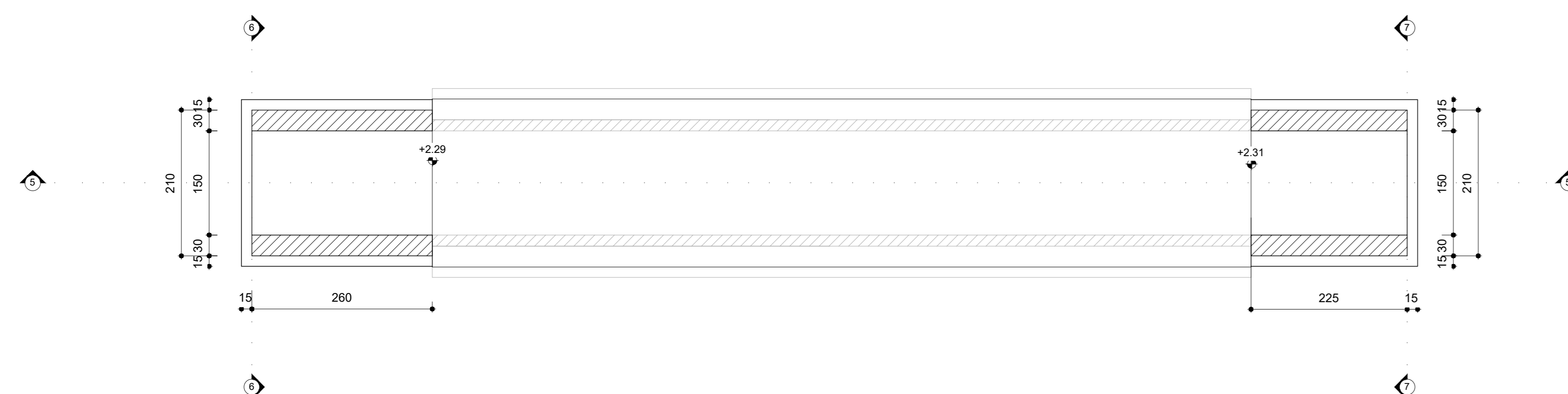
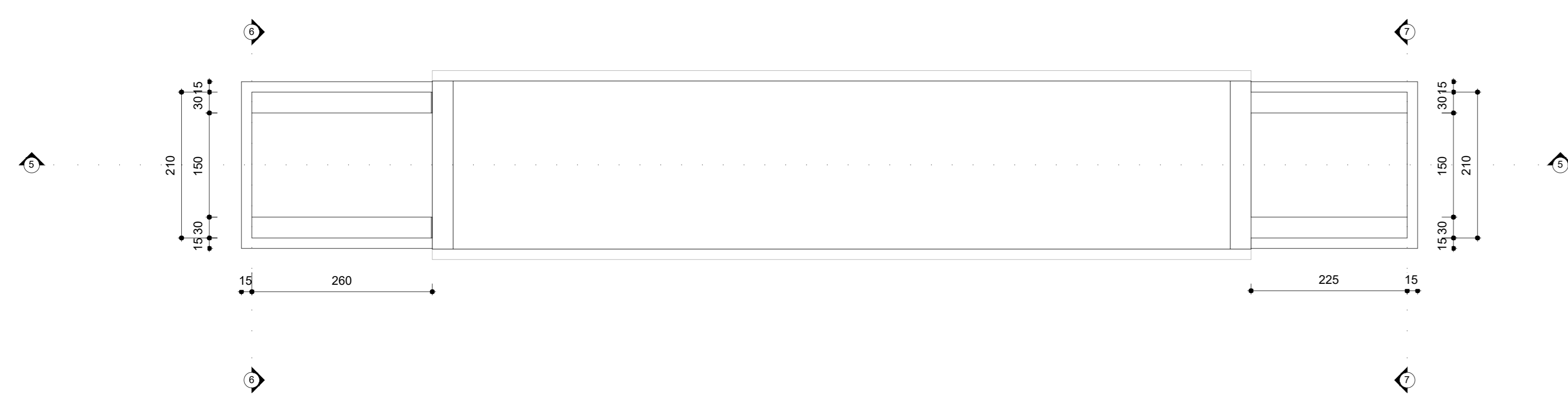


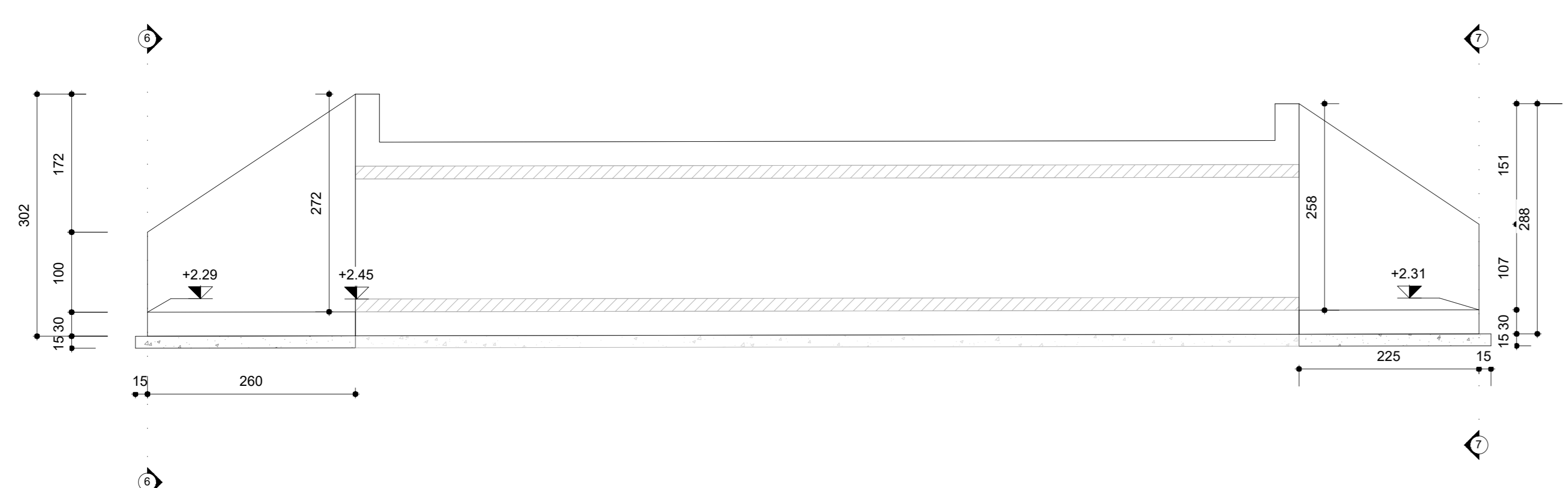
PIANTA SPICCATO
scala 1 : 50



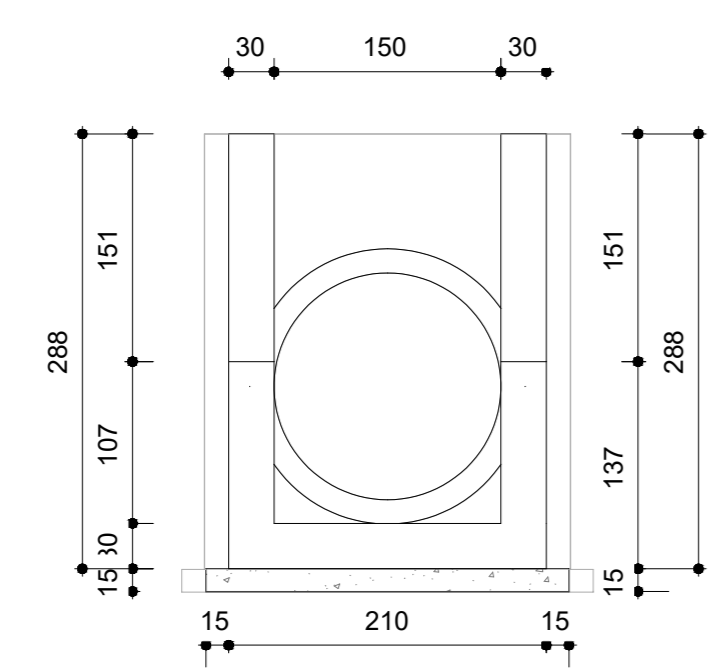
VISTA DALL'ALTO
scala 1 : 50



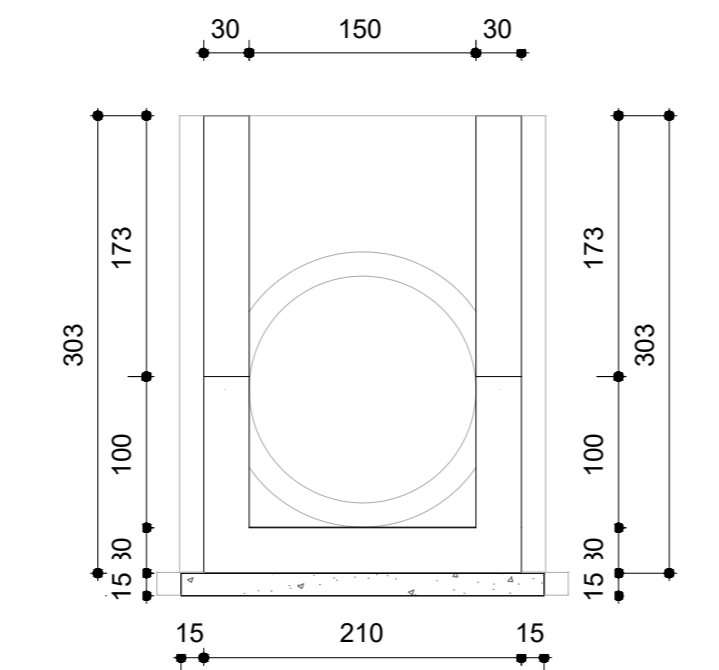
SEZIONE LONGITUDINALE 5-5
scala 1 : 50



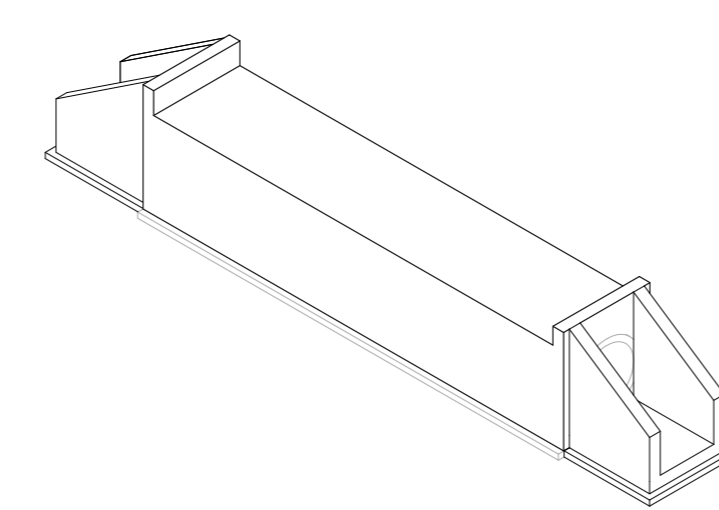
SEZIONE TRASVERSALE 6-6
scala 1 : 50



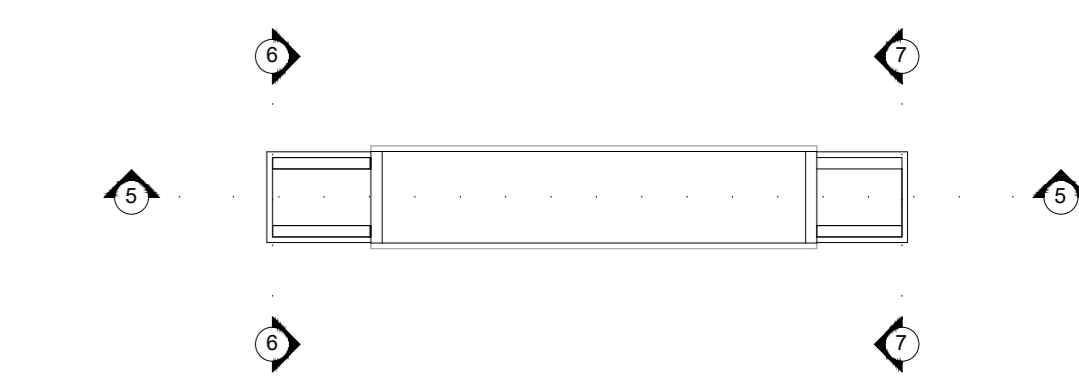
SEZIONE TRASVERSALE 7-7
scala 1 : 50



VISTA 3D



SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI



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 MURI D'IMBOCOCCO, 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 presenti le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

NOTA
Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "L10B02EZZBNI1400001-L10B02EZZBNI1400003".

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

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

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

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

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

VI14 (ex IN88) Tombino circolare ø1500 alla viabilità NV21 al km 0+130
Carpenteria muri

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** PROGETTAZIONE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** SCALA: 1:50

COMMESSA: L10B02EZZBNI1400002C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima emissione	Ing. M. Galante	02/01/2023	Ing. V. Carini	02/01/2023	Ing. S. Carini	02/01/2023	
B	Aggiornamento per file 1207	Ing. A. Zucca	02/01/2023	Ing. M. Galante	02/01/2023	Ing. S. Carini	02/01/2023	
C	Revisione a seguito di DCI-CC-01	Ing. A. Zucca	02/01/2023	Ing. M. Galante	02/01/2023	Ing. S. Carini	02/01/2023	

File: L10B02EZZBNI1400002C.DWG