



#### CARATTERISTICHE CONCI

CAMPATA	CONCIO	PIATTABANDA SUPERIORE				PIATTABANDA INFERIORE				ALTEZZA TRAVE		ANIMA TRAVE		SALDATURA TIPO			
		B1	H1	B2	H2	B3	H3	B4	H4	H	A	S1	S2	S3	S4		
SP1	C1	600	30	-	-	800	30	-	-	1700	20	-	16x16	16x16	-	-	
U-0200	C2	600	40	-	-	800	40	-	-	1700	18	-	16x16	16x16	-	-	
SP2	C3	600	30	-	-	800	30	-	-	1700	20	-	16x16	16x16	-	-	

#### IRRIGIDENTI VERTICALI

TIPO	# ANIMA CONCIO	A (mm)	B (mm)	SALDATURA TIPO
I1	20	270	18	16x16
I2	30	362	18	16x16
I3	18	270	18	16x16
I4	18	363	18	16x16
I5	20	360	18	16x16
I6	20	360	18	16x16

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO RINNOVO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTANTINI** (IBENET) **ATLANTE**

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

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

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari  
Elaboratori generali  
TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 32 m - Pianta prospetto e Sezioni Tav. 1

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTANTINI** (IBENET) **ATLANTE** **HUB** **HYpro** **SCALA: 1:50**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO/DOC OPERABRO/OPINA PROG. REV.

**L10B 02 E ZZ PZ V10000 003 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione							
B	Aggiornamento per RAV							
C	Aggiornamento per RIV							

File: L10B 02 E ZZ PZ V100 0.0.003.C.pdf