



CARATTERISTICHE CONCI

CAMPATA	CONCIO	B1	B1	B2	B2	B3	H2	H2	H4	H4	ALTEZZA TRAVE	ANNA TRAVE	SALDATURA TIPO	
SP1	C1	600	30	-	-	900	30	-	-	-	1900	20	16x14	16x14
	C2	600	35	-	-	900	35	-	-	-	1600	18	16x14	16x14
	C3	600	40	-	-	900	40	-	-	-	1900	18	16x14	16x14
	C4	600	35	-	-	900	35	-	-	-	1600	18	16x14	16x14
SP2	C1	600	30	-	-	900	30	-	-	-	1900	20	16x14	16x14
	C2	600	35	-	-	900	35	-	-	-	1600	18	16x14	16x14

IRRIGIDIMENTI VERTICALI

TIPO	# ANNA CONCIO	A	B	SALDATURA TIPO
I1	20	362	20	16x18
I2	20	362	20	16x18
I3	18	271	20	16x18
I4	18	271	20	16x18
I5	18	271	20	16x18
I6	20	440	20	16x18
I7	18	271	20	16x18
I8	18	271	20	16x18

COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI**

MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA HUB**

MANDANTI: **HUB pro**

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
Elaborati Generali
TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 35 m - Pianta prospetto e sezioni Tav. 1

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **AGOSTINO COSTRUZIONI**

SCALA: 1:50

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

L1|0B|02|E|ZZ|PZ|V|0000|001|C

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

File: LUB.0.2.E.ZZ.PZ.VI00.0.001.C.pdf