

Incidenza armature : 130 Kg/ mc

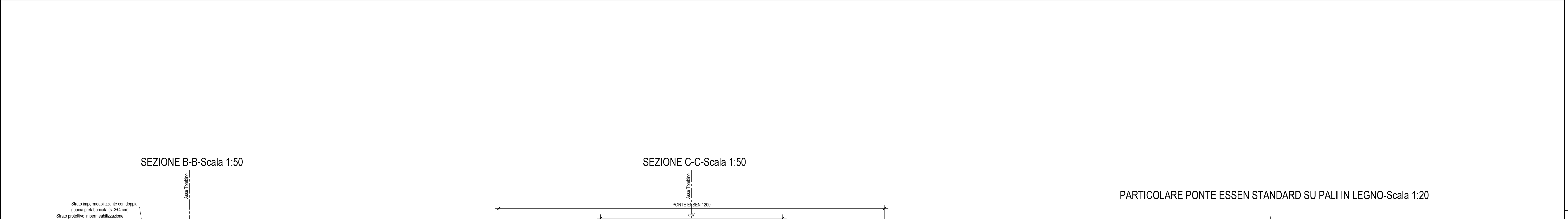
TABELLA MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Quantità	Etichetta	Tipologia	Conditto
54-55	C24/35	X/C4	20
55	C45/55	X/C4	20
54	C35/45	X/C4	25
54	C35/45	X/C4	20
53-54	C35/45	X/C4	20
53-54	C32/40	X/C4	20
53-54	C32/40	X/C4	25
54-55	C32/40	X/C4	25
53-54	C32/40	X/C4	25
53-54	C20/27	X/C3	25
53-54	C20/27	X/C3	25
53-54	C25/30	X/C2	25
54-55	C25/30	X/C2	25
54-55	C25/30	X/C2	25
53-54	C25/30	X/C2	25
53-54	C28/35	X/C3	25
53-54	C12/15	X/D	---

ACCAIO

ACCAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICOLARE

ACCAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVEGGI

ACCAIO PER ARMATURA MESH-PAL



LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI RICHIESTI IN TABELLA SONO REDOLTI NELLA VALSA PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERSALLE PRESCRIZIONI IMPONIBILI SOTTO SANZIONI DELLE SPORTELE OPERE PER PER ACCETTAZIONE.

**PRESCRIZIONI**

**COPRIFERRO NETTO**

- PAZI DI FONDAZIONE E PER PAVIMENTI, DA FINIRE..... 5-40 mm
- SOLETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE..... 5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (SCALE, SPALME, BAGNOI, PAVIMENTI)..... 5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERNE O NON SPONDEBILI..... 5-40 mm
- SOLETTI DA FONTE - ESTERNO..... 5-35 mm
- SOLETTI DA FONTE - INTERNO (GETTI IN OPERA)..... 5-35 mm
- SOLETTI DA FONTE - INTERNO (GETTI SU PREALTI)..... 5-40 mm
- IMPIALTI - ARMATURE, ARMATURE..... 5-40 mm
- IMPIALTI IN C.A.P. - C.A.M. PRE-TEC..... 5-40 mm
- SOLETTI..... 5-30 mm
- PREALTI CON FONDI STRUTTURALI..... 5-25 mm
- PREALTI SOTTO FONDI STRUTTURALI..... 5-40 mm
- QUINTE, CANLETTE E CONDUOTTI..... 5-40 mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA  
U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA  
IN - INTERFERENZE IDRAULICHE  
TOMBINI DI TRASPARENZA SPONDA DX FIUME FORTORE  
Carpenteria tratto a spinta Tav.2 di 4

SCALA: Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI00 01 D 7B BZ LN2000 001A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	M. Pirelli	Luglio 2016	L. Favari	Luglio 2016	F. Cappelletti	Luglio 2016	ITALFERR

File: LI0001D78BZLN2000001A.dwg In. Elab.: X