

Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI		CANTIERI DI IMPIEGO	
CALCESTRUZZO			
Classi di Esecuzione di lavoro (E)	Classi di Esecuzione di Impiego (I)	Tipi di Impiego (TI)	Condi di Impiego (CI)
54-55	C45/55	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/C1	25
53-54	C20/27	X/C1	25
53-54	C25/30	X/C2	25
54-55	C25/30	X/C2	25
54-55	C25/30	X/C2	25
54-55	C25/30	X/C2	25
53-54	C28/35	X/C3	25
53-54	C12/15	X/D	---

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETTRICOLARI

ACCIAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVICOLI

ACCIAIO PER ARMATURA MESH-PAL

BACC: Baccalini, Rodolfo
L.55, R.7/A, c. 1, 33
Via Venezia, 100/101 di Montebelluna
Tel. 0422/400000 - Fax 0422/400001

Totale ARMATURA MESH-PAL = 967,38 MT/MT in trave

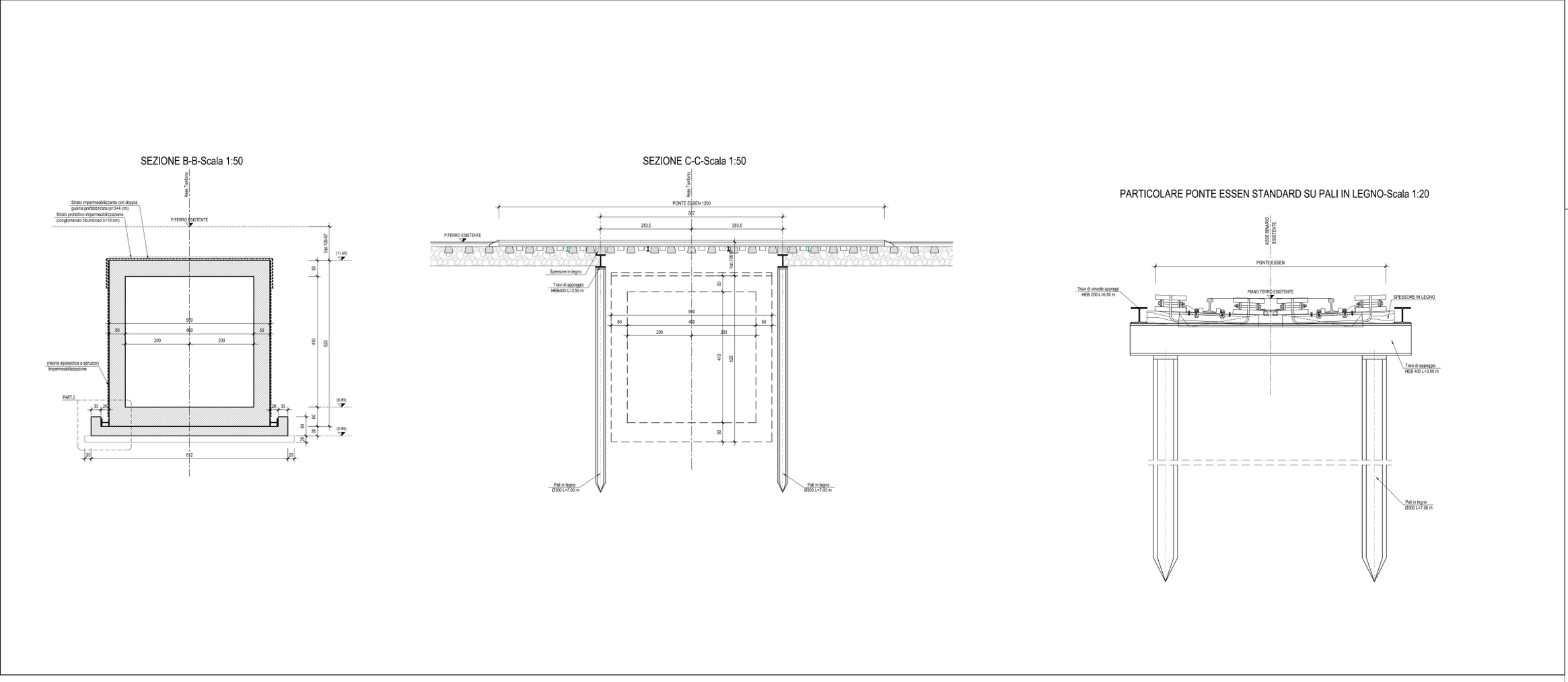
5275,68

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI RICHIESTI IN TABELLA SONO REDOLTI NELLA VALIA PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERSALLE PRESCRIZIONI IMPONIBILI SOTTO SANZIONE DELLE SINGOLE OPERE, PER PER ACCETTARE.

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

PERI DI FONDAZIONE E PER PAVIMENTI, DA FINIRE	5-40 mm
SOLETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-40 mm
OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (SCALE, SCALE, BAGNOI, PAVIMENTI)	5-40 mm
OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERNE O NON SPICCIABILI	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)	5-35 mm
IMPIANTI - ARMATURE PERMANENTI	5-40 mm
IMPIANTI IN C.A.P. - C.M. PRE-TEC.	5-40 mm (max. 50mm)
SOLETTI IN C.A.P. - C.M. PRE-TEC.	5-40 mm (max. 60mm)
SOLETTI	5-30 mm
PREALTI CON FONDI STRUTTURALI	5-25 mm
PREALTI SOTTO FONDI STRUTTURALI	5-40 mm (max. 20mm)
QUINTE, CANLETTE E CONDUOTTI	5-40 mm



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **GRUPPO FERROVIA DELLO STATO ITALIANO** DIREZIONE INVESTIMENTI

DIREZIONE TECNICA: **U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE**

PROGETTO DEFINITIVO: **LINIA 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: **L1000101** FASE: **01** ENTE: **D 718** TIPO DOC.: **B2** OPERA/DISCIPLINA: **IN2000** PROG.: **001** REV.: **A**

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

File: L1000101D78B2IN2000001A.dwg In. Elab.: X