

Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Quantità	Etichetta di lavorazione	Tipologia di impiego	Conditore	
54-05	C45/S5	X/C4	25	Impalcato ed elementi in c.a.p. prefabbricati
55	C45/S5	X/C4	25	Impalcato ed elementi in c.a.p. gettati in opera
54	C35/S5	X/C4	25	Elementi prefabbricati in c.a. per strutture fuori terra
54	C35/S5	X/C4	20	Prealberi con funzioni strutturali
53-54	C35/S5	X/C4	20	Ventole prefabbricate
53-54	C32/40	X/C4	20	Prealberi senza funzioni strutturali
53-54	C32/40	X/C4	25	Consollette portacavi ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
54-05	C32/40	X/C4	25	Impalcato in c.a. andati
53-54	C32/40	X/C4	25	Strutture in c.a. gettate in opera in elevazione
53-54	C32/40	X/C4	25	File a spalla
53-54	C32/40	X/C4	25	Impalcato e ponti
53-54	C32/40	X/C4	25	Strutture in c.a. in elevazione
53-54	C20/S7	X/C1	25	Tombini a struttura sovrastante e circosole
53-54	C20/S7	X/C1	25	Muri di contenimento/antiscivolo, strutture ausiliarie, muri di sostegno e muri per opere di protezione CIV A14 e bretelle S516-SF57
53-54	C25/S20	X/C2	25	Solentoni di fondazione, fondazioni armate e piatte di vero
53-54	C25/S20	X/C2	25	Concreti conietti e corredi
54-05	C25/S20	X/C2	25	Pali (di parate o opere di sostegno), diaframmi e relativi corredi di collegamento gettati in opera
54-05	C25/S20	X/C2	25	Prealberi di fondazione gettati in opera
53-54	C28/S5	X/C3	25	Fabbricati
---	C12/S15	X0	---	Magnone e riempimento di livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRI PER GETTI E RETI ULTRALIBERATE

ACCIAIO ARMATO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVEGGI

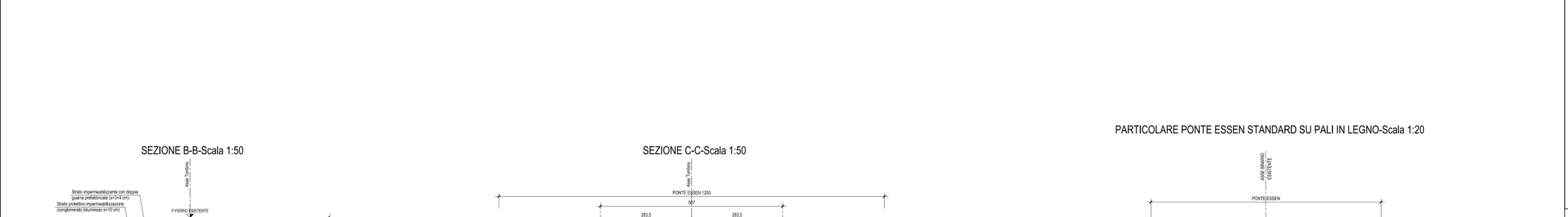
ACCIAIO PER ARMATURA METEORALI

BACC: Impalcato, prefabbricato, L15C, R17/A, C, L15 (per l'ordine confermare il tipo di lavorazione confermando il tipo)

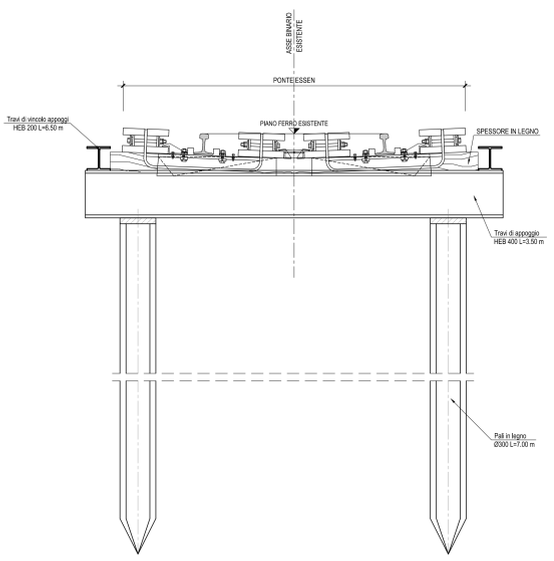
Totale AR17 LPA 1800Mt - 16173,18T/Mt a travo

5275,6R

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REDOLTE MINIMI VALORI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERVILE DALLE PRESCRIZIONI IMPONIBILI SULLI LAVORI DELLE SINGOLE OPERE, PER PER ACCETTARLE.



PARTICOLARE PONTE ESSEN STANDARD SU PALI IN LEGNO-Scala 1:20



PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PAZI DI FONDAZIONE E PER PAVIME. DAI 100MM..... 5-40 mm
- SOLETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE..... 5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PAZI, SPALLE, BAGNOLI, PAVIME.)..... 5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERNE O NON SPONDEABILI..... 5-40 mm
- SOLETTI DA FONDE - ESTERNO..... 5-40 mm
- SOLETTI DA FONDE - INTERNO (GETTI IN OPERA)..... 5-35 mm
- SOLETTI DA FONDE - INTERNO (GETTI SU PREALBERI)..... 5-20 mm
- IMPALCATI - ARMATURE INTERNE..... 5-40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - C.M. PRE-TEC..... 5-40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - C.M. POST-TEC..... 5-40 mm
- SOLETTI..... 5-40 mm
- PREALBERI CON FUNZIONI STRUTTURALI..... 5-20 mm
- PREALBERI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI..... 5-20 mm (max. 20mm)
- CONIETTI, CANLETTE E CONIETTI..... 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.4 di 4

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **L1000 01 D 7 B B Z** ENTE: **1 N 2 4 0 0** TIPO DOC.: **0 0 1 A** PROG. REV.

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

File: L10001D78B2IN2400001A.dwg In. Elab.: X