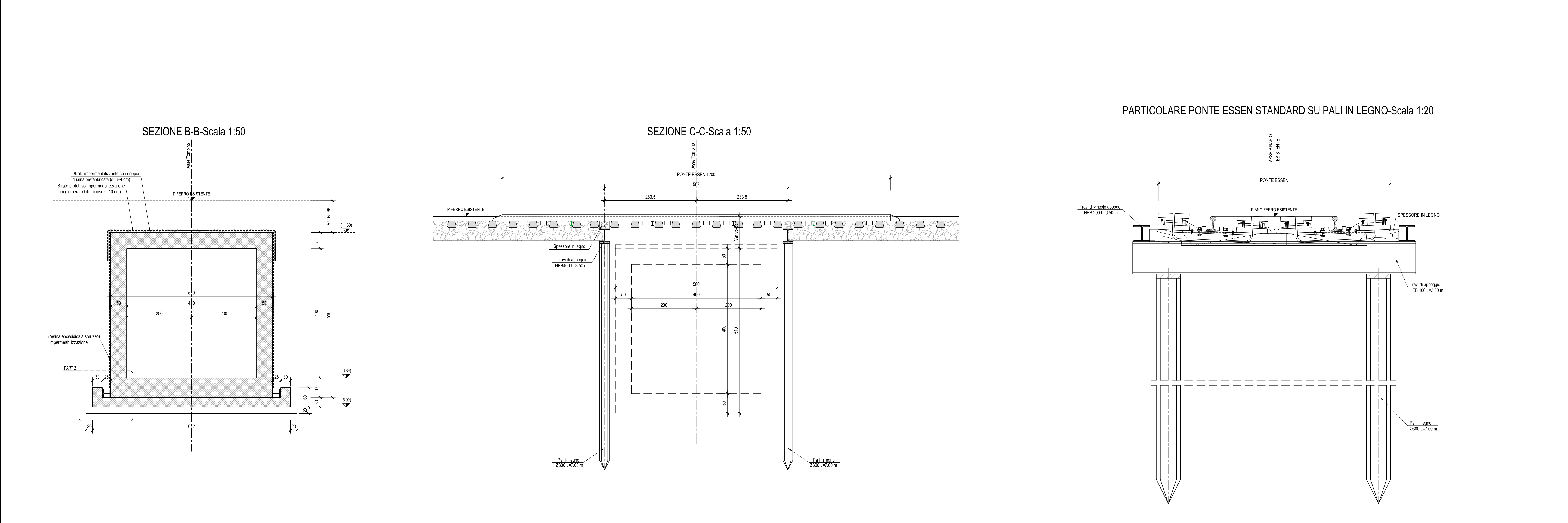


Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classi di Esecuzione di lavorabilità (minimo)	Classi di Esecuzione di resistenza (minimo)	Dimensioni (mm)	Controlli di Impiego	
S4-S5	C45/S5	X/C4	20	- Impostati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/S5	X/C4	20	- Impostati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/S45	X/C4	25	- Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra
S4	C35/S45	X/C4	20	- Prefabbricati senza funzioni strutturali
S3-S4	C35/S45	X/C4	20	- Ventole prefabbricate
S3-S4	C32/40	X/C4	20	- Prefabbricati senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	X/C4	25	- Conditte portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	X/C4	25	- Impostati in c.a. archi
S3-S4	C32/40	X/C4	25	- Slette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	X/C4	25	- Fili a spina
S3-S4	C32/40	X/C4	25	- Maglie e piastre
S3-S4	C32/40	X/C4	25	- Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/S7	X/C1	25	- Tamponi a struttura sovrastante e direzione
S3-S4	C30/S7	X/C3	25	- Magli di rinforzo/rafforzamento: sottotelaio, sottotelaio, muri di sostegno e muri per opera di protezione CIV A/A e traliccio S516-SF37
S3-S4	C25/S0	X/C2	25	- Slette di fondazione, fondazioni ornate e piastre di vario
S3-S4	C25/S0	X/C2	25	- Canale condotte e canal
S4-S5	C25/S0	X/C2	25	- Pali (di paratia o opere di sostegno), diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/S0	X/C2	25	- Raccordi/rammi di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/S5	X/C3	25	- Fabbricati
S4-S5	C12/S5	X0	--	- Magrone e riempimento di rivestimento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E PER ELETTRODOLE	BACC
ACCIAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAMOGGI	ACCIAIO ARMANDO PER TRAVI E TRAMOGGI
ACCIAIO PER ARMATURA MORTAIO	ACCIAIO PER ARMATURA MORTAIO



PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PAVI DI FONDAZIONE E PER PARETE, DISTRAM. S=40 mm
- SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONE ARMATA S=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VITA (PALE, SPALTE, BACOLI, PALUCCI) S=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERIORI O NON SPEDIBILI S=40 mm
- SOLLETTE DA FONTE - CORRADO S=40 mm
- SOLLETTE DA FONTE - INTRASSO (GETTO IN OPERA) S=30 mm
- SOLLETTE DA FONTE - INTRASSO (GETTO SU PREFABBRICATI) S=20 mm
- IMPALATI - ARMATURA PREVENIVA S=40 mm
- IMPALATI IN C.A.P. - C.A.M. PRE-RES. S=40 mm
- IMPALATI IN C.A.P. - C.A.M. PRE-RES. S=40 mm
- SLETTE S=30 mm
- PREFABBRICATI CON FUNZIONI STRUTTURALI S=20 mm
- PREFABBRICATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI S=40 mm (20mm)
- ONDELE, CANLETTE E CORRALI S=40 mm

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

DIREZIONE TECNICA
U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

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

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA
IN - INTERFERENZE IDRAULICHE
Carpenteria tratto a spinta Tav.3 di 4

SCALA: Varie

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

L1|0|0 01 D 7|8 B2 I|N|2|2|0|0 0|0|1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emisione esecutiva	L. Perrini	10/05/2016	L. Perrini	10/05/2016			

File: L10001D78B2N220001A.dwg In. Elab.: X