

Incidenza armature : 130 Kg/ mc

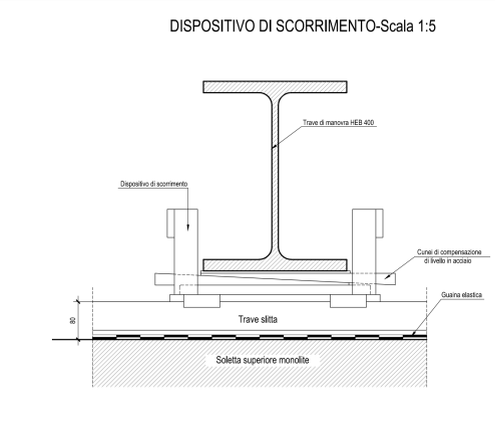
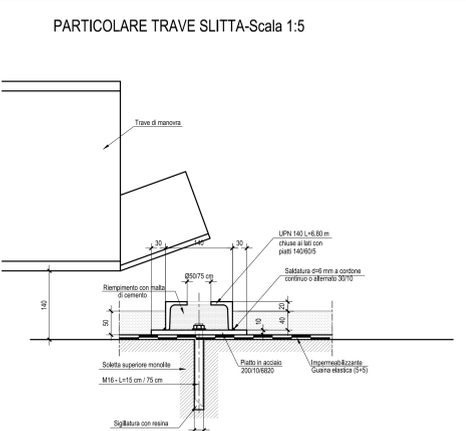
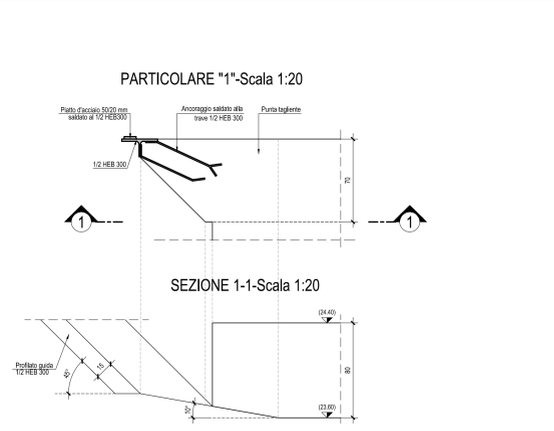
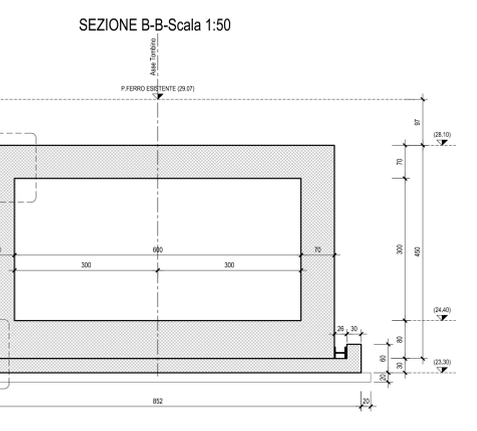
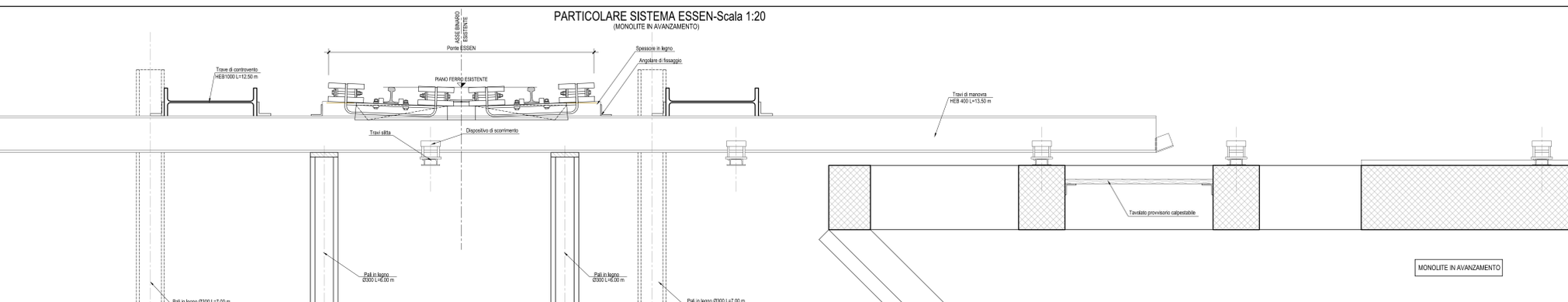
CALCESTRUZZO				Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità (Minimo)	Classe di resistenza (Minimo)	Classe di esposizione (Max 200)	Espos. (anni)	Classe di impiego	Compi di Impiego
S4-S5	C24/30	XCA	20	1	Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C40/50	XCA	20	2	Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C30/35	XCA	20	3	Elementi prefabbricati in c.a. per strutture fuori terra
S4	C20/25	XCA	20	4	Predalles con funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XCA	20	5	Vestite preconsolidate
S3-S4	C32/40	XCA	20	6	Predalles senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XCA	20	7	Consollette portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XCA	25	8	Impalcati in c.a. ordinari
S4-S5	C32/40	XCA	25	9	Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XCA	25	10	Pila a spalla
S3-S4	C32/40	XCA	25	11	Altopiani di piano
S3-S4	C30/37	XA1	25	12	Tornelli a struttura accollata a cinesola
S3-S4	C30/37	XCA	25	13	Muri di contenimento/difensivi, sottotipi accollati, muri magliati e muri per opere di protezione CUF A14 e tralicci S516-SF37
S3-S4	C25/30	XCA	25	14	Solette di fondazione, fondazioni ornate e piatte di varo
S3-S4	C25/30	XCA	25	15	Concrete cassette e copole
S4-S5	C25/30	XCA	25	16	Pila (di parata o opera di sostegno), diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	XCA	25	17	Tralicci di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XCA	25	18	Fabbricati
---	C12/15	X0	---	19	Malta e riempimento di evulsamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICIZZABILI: B400; B500; B500R; B500R2; B500R3; B500R4; B500R5; B500R6; B500R7; B500R8; B500R9; B500R10; B500R11; B500R12; B500R13; B500R14; B500R15; B500R16; B500R17; B500R18; B500R19; B500R20; B500R21; B500R22; B500R23; B500R24; B500R25; B500R26; B500R27; B500R28; B500R29; B500R30; B500R31; B500R32; B500R33; B500R34; B500R35; B500R36; B500R37; B500R38; B500R39; B500R40; B500R41; B500R42; B500R43; B500R44; B500R45; B500R46; B500R47; B500R48; B500R49; B500R50; B500R51; B500R52; B500R53; B500R54; B500R55; B500R56; B500R57; B500R58; B500R59; B500R60; B500R61; B500R62; B500R63; B500R64; B500R65; B500R66; B500R67; B500R68; B500R69; B500R70; B500R71; B500R72; B500R73; B500R74; B500R75; B500R76; B500R77; B500R78; B500R79; B500R80; B500R81; B500R82; B500R83; B500R84; B500R85; B500R86; B500R87; B500R88; B500R89; B500R90; B500R91; B500R92; B500R93; B500R94; B500R95; B500R96; B500R97; B500R98; B500R99; B500R100.

ACCIAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI: TRAVI "HSLT" tipo 180000 - 16/38 - 18/38 in v-trave

ACCIAIO PER ARMATURA MICROFILA: S270R



PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PIAZZE DI FONDAZIONE E PER PAVIMENTI, DIVERSI	5-40 mm
- SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN RETI GRATE, SPALLE, BAGNOLI, PAVIMENTI	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE ARMATE O NON SPECIFICATE	5-40 mm
- SOLLETTE DA FONTE - CERNIERE	5-30 mm
- SOLLETTE DA FONTE - INNOCCO (GETTO IN OPERA)	5-35 mm
- SOLLETTE DA FONTE - INNOCCO (GETTO SU PREALLES)	5-20 mm
- MANICATI - ARMATURE ORDINARIE	5-40 mm
- MANICATI IN C.A.P. - CMA PRE-RES.	5-40 mm (Max 50mm)
- MANICATI IN C.A.P. - CMA POST-RES.	5-30 mm
- ALIETTE	5-30 mm
- PREALLES CON FANDEI STRUTTURALI	5-35 mm
- PREALLES SENZA FANDEI STRUTTURALI	5-30 mm (Max 20mm)
- CANTELE, CANTELE E CORDELLI	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
 NUOVO TOMBO FOSSO PONTONICCHIO AL Km 6+712.30
 Carpenteria tratto a spinta

SCALA: **Varie**

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

1100 01 D 78 B2 1N3100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore
A	Emissione mancata	M. Pappalardo	Luglio 2014	L. Pappalardo	Luglio 2014	L. Pappalardo	Luglio 2014	Autore/Disegnatore

File: L10001D78BZIN3100001A.dwg In. Etich.: X