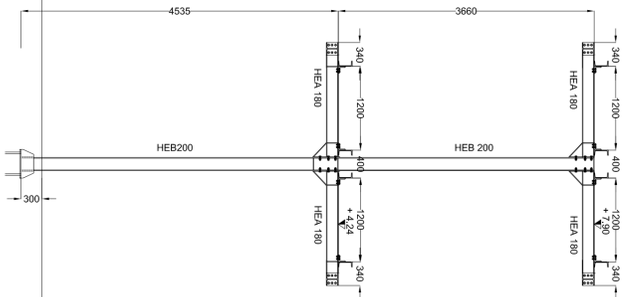
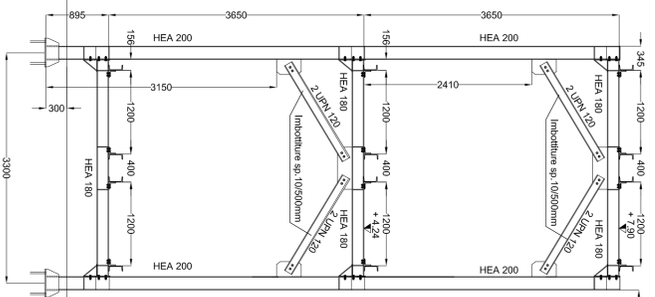


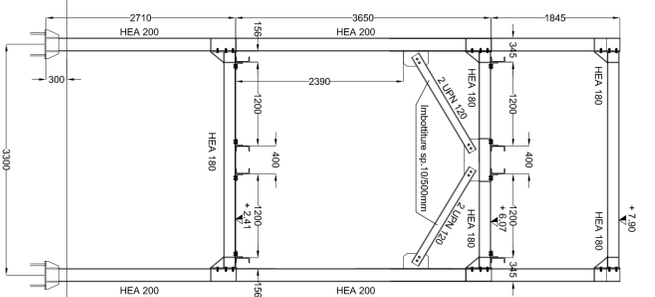
TELAIO 3



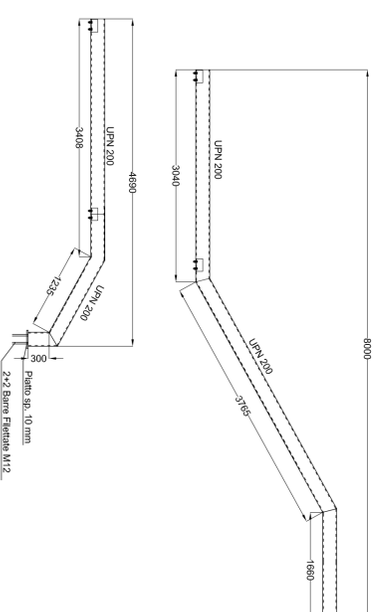
TELAIO 2



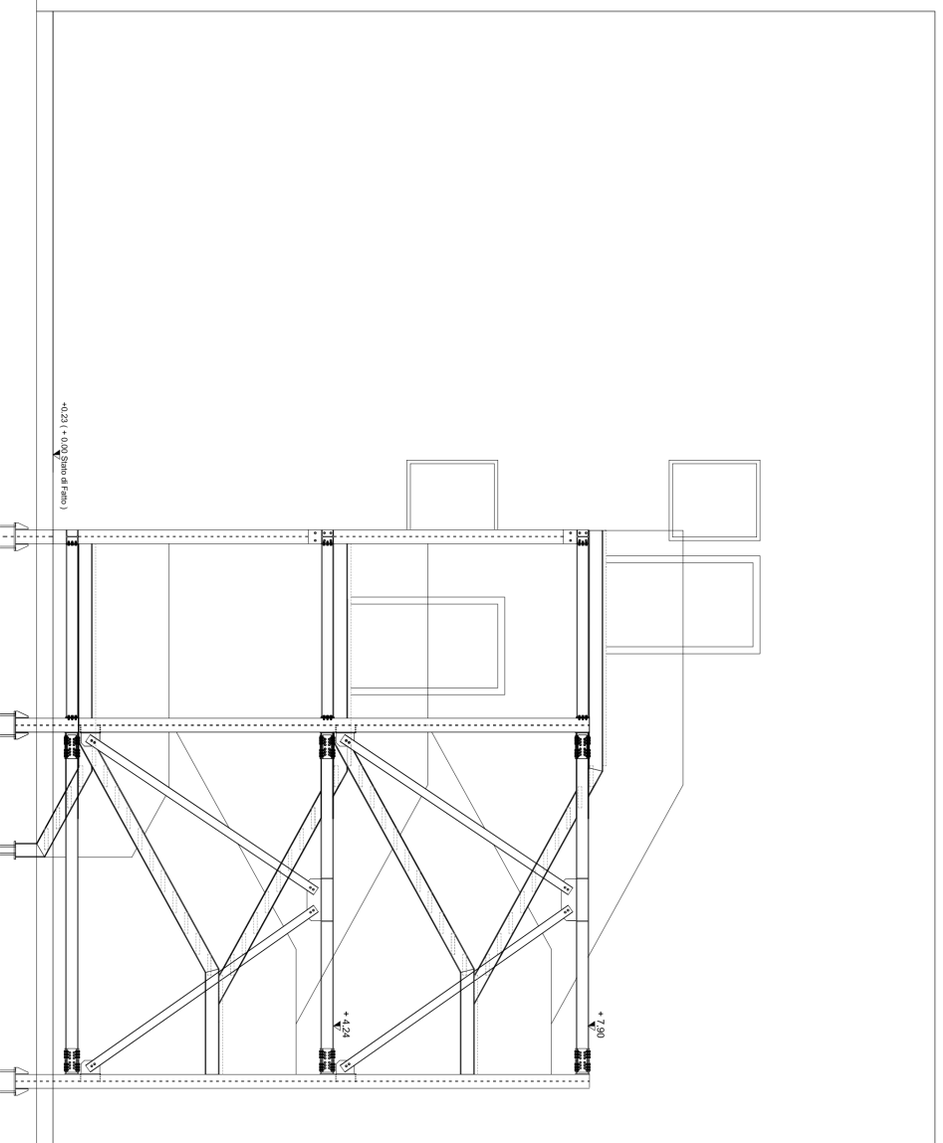
TELAIO 1



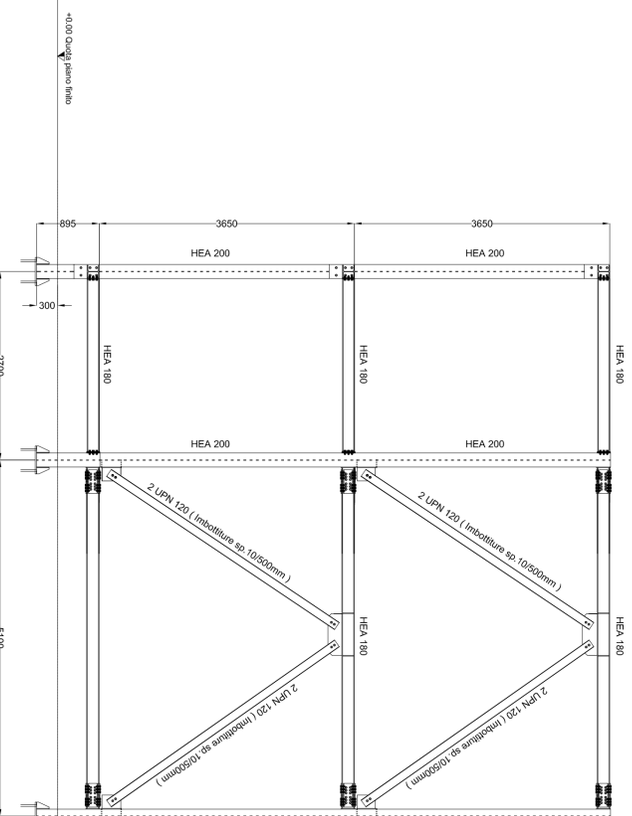
COSCIALI TIPO



PROSPETTO



TELAI 4/5



Nota: Le misure e le quote vanno verificate in cantiere

1. PRESCRIZIONI NORMATIVE
 1.1. Acciaio: S235JR (S235) - UNI EN 10025-2 (S235JR) - classe B
 1.2. Acciaio: S355JR (S355) - UNI EN 10025-2 (S355JR) - classe B
 1.3. Acciaio: S460ML (S460) - UNI EN 10025-2 (S460ML) - classe B

2. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DELLE UNIONI
 2.1. MATERIE E BASE: ACCIAIO S235 JR (P. No 11.3.4.1 D.M. 2003)
 2.2. UNIONI SALDATE (P. 7.0.4.2.1 E 11.3.4.3 D.M. 2003)
 2.3. UNIONI BULLONATE (P. No 11.3.4.1 D.M. 2003)

3. UNIONI BULLONATE (P. No 11.3.4.1 D.M. 2003)
 Bulloni di classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898 - 12001, conformi per le caratteristiche dimensionali alle norme UNI EN ISO 4102:2002 e UNI 5202:1986

4. UNIONI SALDATE (P. 7.0.4.2.1 E 11.3.4.3 D.M. 2003)
 Acciaio di base S235 JR

5. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

6. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

7. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

8. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

9. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

10. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

11. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

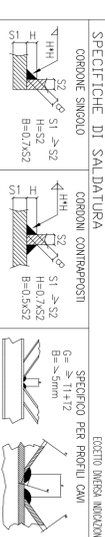
12. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

13. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

14. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

15. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.

16. SALVATOPPE SALVADUNDELA PRESERZIONE, NON VANO USATE E DEVONO ESSERE CONTINUE SOTTO IL PIANO DI CALCO. PRESERZIONE CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI INFERIORI A QUELLE SOTTO.



AZIENDA U.S.L. DI PESCARA

Oggetto: LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DELLE SCALE DI SICUREZZA DELLE PALAZZINE "DIREZIONE SANITARIA, AMBULATORI E SALA CONFERENZE"

Struttura: P.O. DI PESCARA - PALAZZINA AMBULATORI LATO EST

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Vincenzo Lo Mele

PROGETTISTA & DIRETTORE DEI LAVORI:

Ing. Domenico Mascandaro

COLLAUDATORE:

Ing. Luigi Laubia

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

Geom. Alessandro Di Giovanni



ELABORATO: TELAI

Visiti ed autorizzazioni:

Questo elaborato è di proprietà U.S.L. PESCARA pertanto non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Da non confondere con altri elaborati di questa P.O. di Pescara.	Data:	TAV. N.	Scala:
Identificazione File	03/09/2014	3/B	1:50