



## PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00

PROPRIETA': CITTA' METROPOLITANA di BOLOGNA

Responsabile Unico del Procedimento

Progettista generale ed architettonico

Elaborazioni grafiche

Collaboratori

Progetto strutturale

Progetto impiantisti e antincendio

Ing. M. Biagiotti  
arch. M. D'Ona  
Ing. F. Casaroli  
Ing. L. Prandstaller, geom. A. Bolgonesi, geom. R. Marchesini  
S.A.P. Studio associato di progettazione  
Ing. F. Malagoli, Ing. P. Parma  
Ing. S. Dalmonico

oggetto: PASSERELLA PEDONALE  
Sezioni

livello n°: ST-D 44

scelta elaborato: 1/20

Cod. Prm.: 201SEB/CNC/CS5

dic. CILQUAD/2019 rev. 02/2019

PROGETTO STRUTTURE

S.A.P. Studio associato di progettazione  
Via Donini 11 - 40138 - Bologna  
Tel. 051.261111 - Fax 051.261112  
www.sap.it  
Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme tecniche di calcolo per la progettazione sismica e con le norme tecniche di calcolo per la progettazione sismica e con le norme tecniche di calcolo per la progettazione sismica.

### SPECIFICA DEI MATERIALI:

Calcestruzzo per strutture di fondazione:

C25/30 (ovvero fck > 30 N/mm<sup>2</sup> e 28 giorni)

Classi di esposizione: XC2

Classi di consistenza: S3 o superiore:

Rapporto max. A/C: 0,40

Contenuto massimo di idruri: 0,4%

Calcestruzzo per strutture di elevazione:

C25/30 (ovvero fck > 30 N/mm<sup>2</sup> e 28 giorni)

Dimensione massima dell'elemento: 16 mm:

Classi di esposizione: XC2;

Classi di consistenza: S3 o superiore:

Rapporto max. A/C: 0,40

Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>:

Contenuto massimo di idruri: 0,4%

Calcestruzzo per getti di pulizia:

C17/15 (ovvero fck > 15 N/mm<sup>2</sup> e 28 giorni)

Acciaio in barre per calcestruzzo:

B40C

f<sub>yk</sub> > 450 N/mm<sup>2</sup>

Acciaio per reti elettrosaldate:

B40C

f<sub>yk</sub> > 450 N/mm<sup>2</sup>

Legno per pannelli isolati:

Legno lamellare CLS20

Legno per pannelli isolati:

Legno lamellare CLS20

Pannelli X-LAM:

Pannelli verticali 5 strati: 40/20/40/20/40 mm

Pannelli meccaniche UNI EN 338/2016 (CA4)

R<sub>ik</sub> > 1,2 N/m<sup>2</sup>mm

PRESCRIZIONI ACCIAIO:

I profili in acciaio dovranno giungere in cantiere provvisti di certificati

con marchio CE;

Le carpenterie metalliche devono essere protette contro la corrosione

Le carpenterie metalliche, laddove previsto, devono essere resinate

al fuoco mediante trattamento con vernici intumescenti o prodotti

analitici sino al raggiungimento della resistenza R<sub>90</sub>.

Le carpenterie metalliche dovranno essere realizzate in acciaio alla

norma UNI EN ISO 8881:2013;

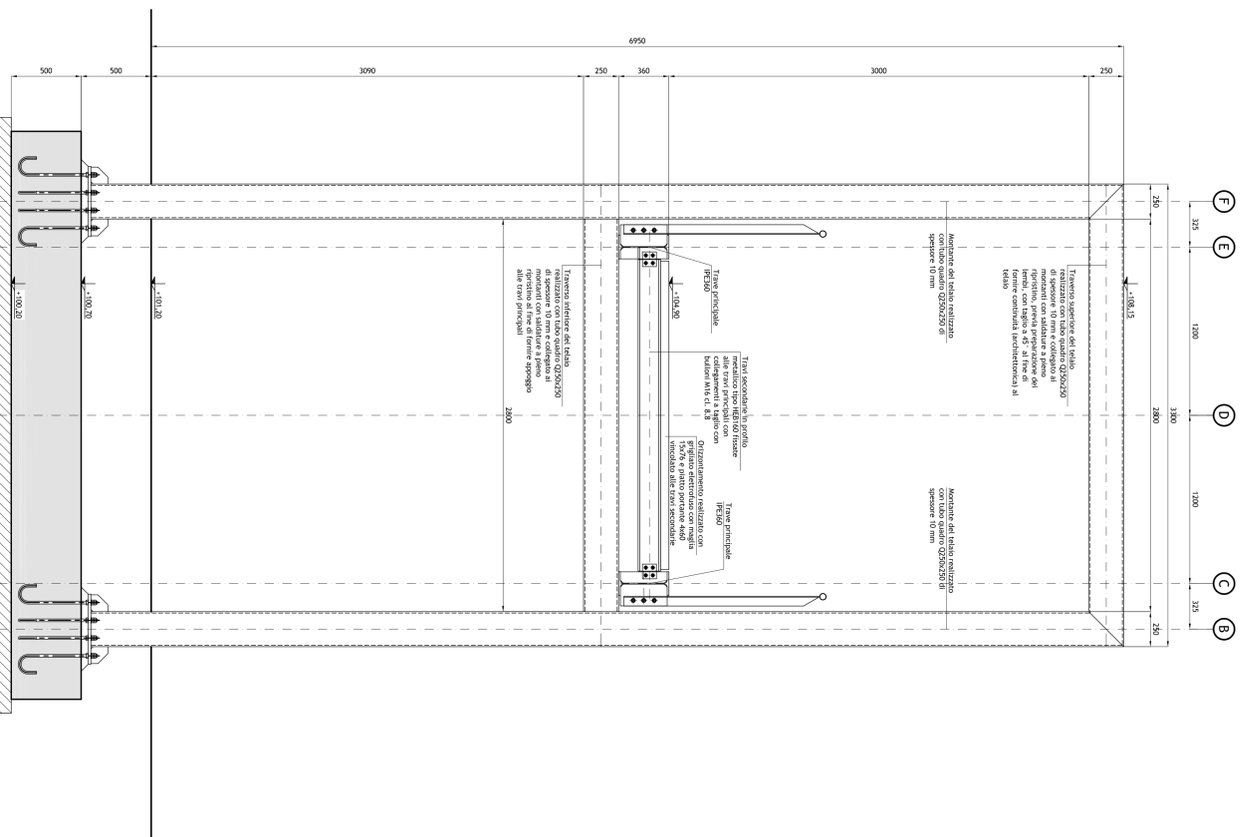
Le saldature dovranno essere eseguite in conformità alla norma UNI EN

ISO 5817:2008 para 1.2.2 e 4.

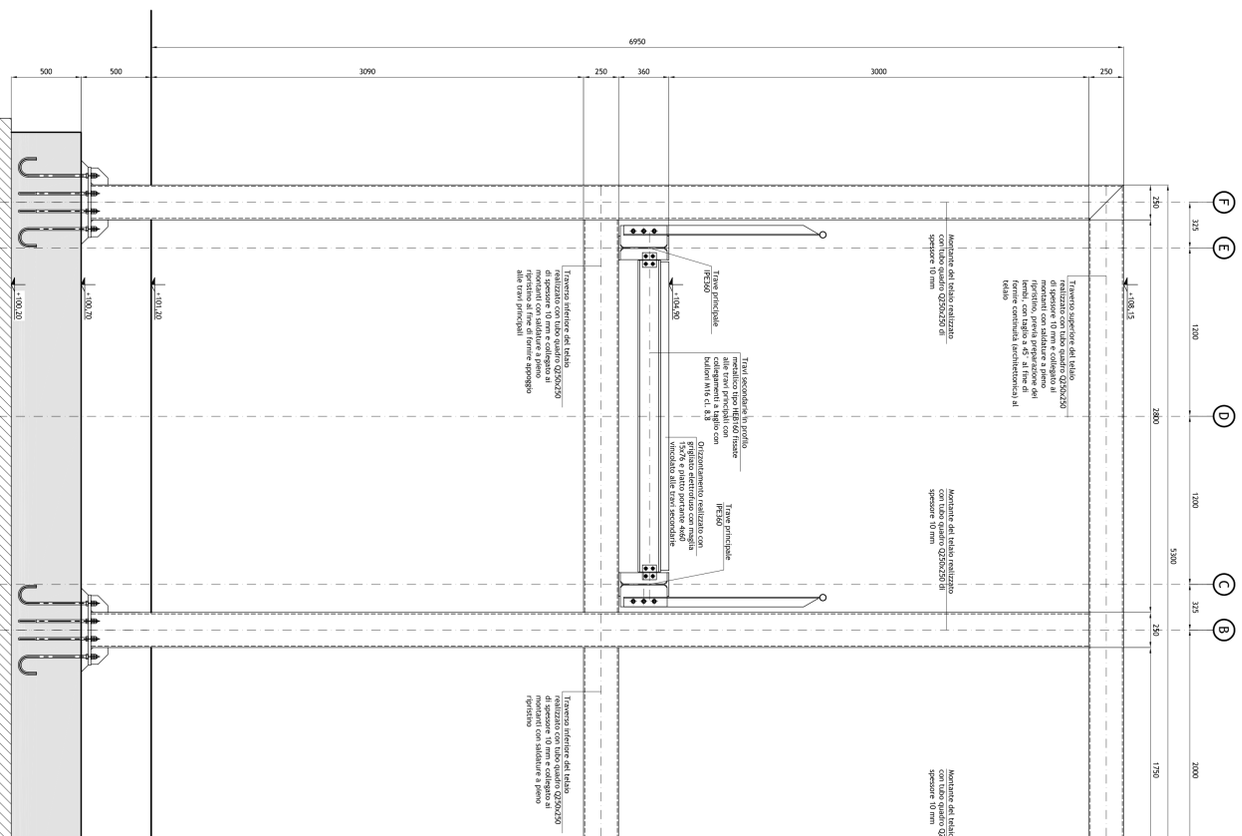
NOTA PER LE QUOTE:

ELABORATI PARTI STRUTTURALI IN ACCIAIO:  
Le quote sono indicate in centimetri;  
Le quote altimetriche sono indicate in metri.

SEZIONE TELAIO ASSE 4  
SCALA 1:20



SEZIONE TELAIO ASSE 9 e 12  
SCALA 1:20



Nota: Questo disegno è di esclusiva proprietà dell'ingegnere non inferiore a 10 cm in scala e non può essere ristampato, copiato, o in qualsiasi modo riprodotto senza permesso scritto dell'ingegnere. Il presente disegno è stato elaborato con il software CAD e non è stato verificato graficamente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori di trascrizione o di interpretazione. Il presente disegno è stato elaborato con il software CAD e non è stato verificato graficamente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori di trascrizione o di interpretazione. Il presente disegno è stato elaborato con il software CAD e non è stato verificato graficamente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori di trascrizione o di interpretazione.

Nota: Questo disegno è di esclusiva proprietà dell'ingegnere non inferiore a 10 cm in scala e non può essere ristampato, copiato, o in qualsiasi modo riprodotto senza permesso scritto dell'ingegnere. Il presente disegno è stato elaborato con il software CAD e non è stato verificato graficamente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori di trascrizione o di interpretazione. Il presente disegno è stato elaborato con il software CAD e non è stato verificato graficamente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori di trascrizione o di interpretazione. Il presente disegno è stato elaborato con il software CAD e non è stato verificato graficamente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori di trascrizione o di interpretazione.