



PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00

CITTA' METROPOLITANA di BOLOGNA

PROPRIETA':

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. M. Biagetti
Progettista generale ed architettoneo: arch. M. D'Ona
Elaborazioni grafiche: Ing. F. Casaroli
Collaboratori: Ing. L. Prandstaller, geom. A. Bolognaesi, geom. R. Marchesini
S.A.P. Studio associato di progettazione: Ing. F. Malagoli, Ing. P. Palma
Progetto impiantile e antinquinamento: Ing. S. Dalmonde

oggetto: **PASSERELLA PEDONALE**
Prospecto longitudinale

lavata n°: **ST-D 43**
scelta elaborato: 1,20
Cod. RM: 201BESC0NC35
data: CILQUAO 2019 rec.: 02/2019

PROGETTO STRUTTURE

S.A.P. Studio associato di progettazione
Via Donini 11 - 40130 - Bologna - Gruppo di Montebelluno/Chiusdolo (TV) - Tel. 0429/541505
Via Donini 11 - 40130 - Bologna - Gruppo di Montebelluno/Chiusdolo (TV) - Tel. 0429/541505

SPECIFICA DEI MATERIALI:

Calcestruzzo per strutture di fondazione: C25/30 (ovvero fck = 30 N/mm² a 28 giorni);
Calcestruzzo per strutture di sovrastruttura: C20/25 (ovvero fck = 25 N/mm² a 28 giorni);
Classi di esposizione: XC2;
Rapporto max. A/C: 0,46;
Contenuto massimo di cemento: 300 kg/m³;
Contenuto massimo di dotti: 0,4%
Calcestruzzo per strutture di elevazione: C20/25 (ovvero fck = 25 N/mm² a 28 giorni);
Dimensione massima dell'elemento: 16 mm;
Classi di esposizione: XC2;
Rapporto max. A/C: 0,46;
Contenuto massimo di cemento: 300 kg/m³;
Contenuto massimo di dotti: 0,4%
Calcestruzzo per getti di pulizia: C17/15 (ovvero fck = 15 N/mm² a 28 giorni)

Acciaio in barre per calcestruzzo:
B400C
f_{yk} = 450 N/mm²

Acciaio per reti elettrosaldate:
B400C
f_{yk} = 450 N/mm²

Legno per pannelli isolati:
Legno lamellare SL20h
Legno lamellare SL20h
Legno lamellare SL20h

Pannelli X-LAM:
Pannelli verticali 5 strati: 40-20-40-20-40 mm
Pannelli orizzontali 5 strati: 40-20-40-20-40 mm
R₀₄ = 1,2 N/m²h

PRESCRIZIONI ACCIAIO:

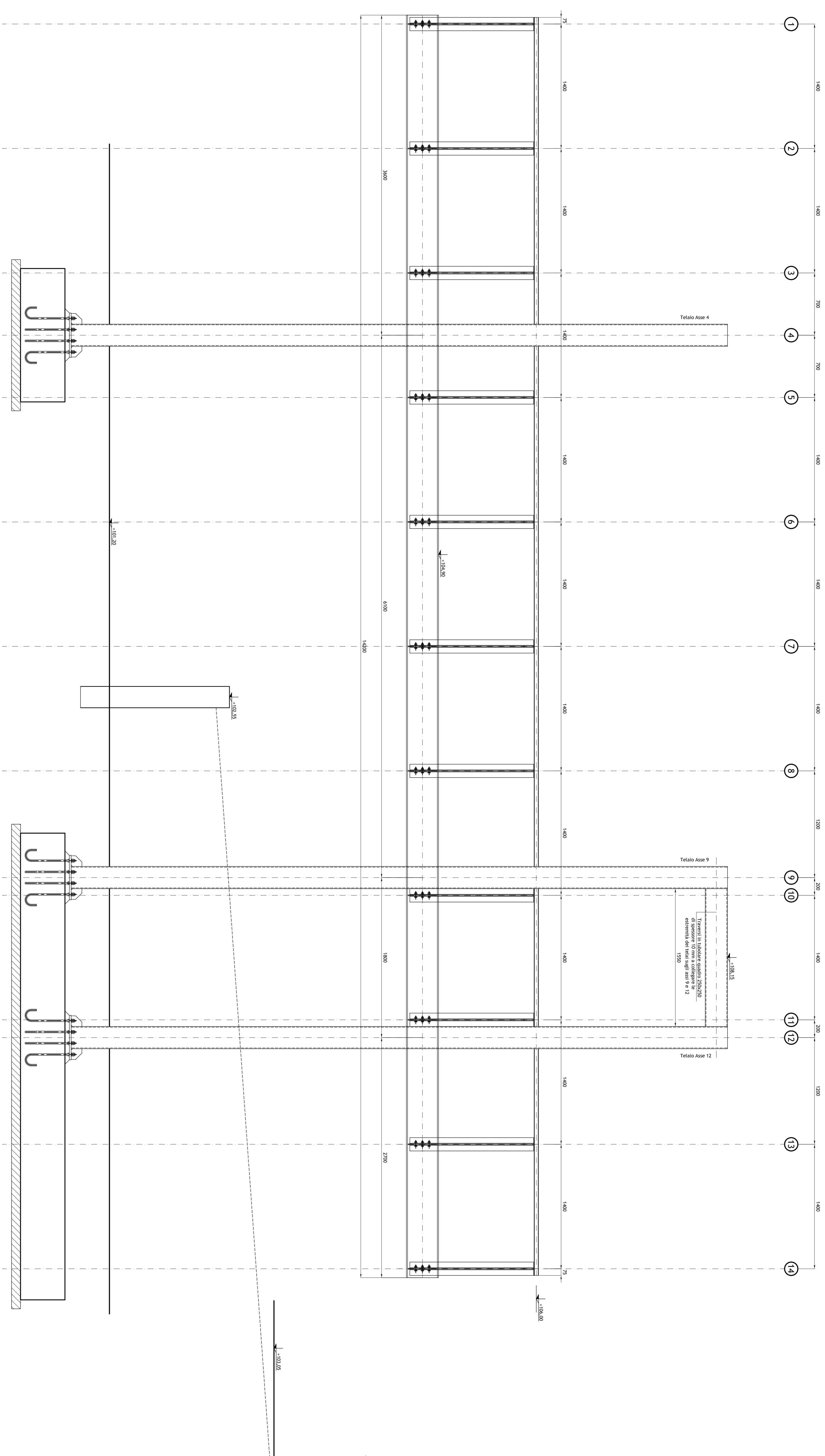
- I profili in acciaio dovranno giungere in cantiere provvisti di certificati con marchio CE;
- Le carpenterie metalliche devono essere protette contro la corrosione con vernici ricche in zinco;
- Le carpenterie metalliche, laddove previsto, devono essere resistenti al fuoco mediante trattamento con vernici intumescenti o prodotti analoghi sino al raggiungimento della resistenza R60;
- Le carpenterie metalliche dovranno essere realizzate in acciai conformi alle norme UNI EN ISO 8884:12013;
- Le saldature dovranno essere eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 5817:2005 par. 1.2.2 e 4.

NOTA PER LE QUOTE:

LABORANTI PARTI STRUTTURALI IN LEGNO:
Le quote sono indicate in centimetri;
Le quote altimetriche sono indicate in metri.

LABORANTI PARTI STRUTTURALI IN ACCIAIO:
Le quote sono indicate in millimetri;
Le quote altimetriche sono indicate in millimetri.

PROSPETTO LONGITUDINALE SCALA 1:20



SALDATURE A CARBONE
DIRIGGIO SALVO
DIRETTA INDICAZIONE
CANTIERI
GIA'FATTO
S1-S2
H-S2
G-0,7/H1