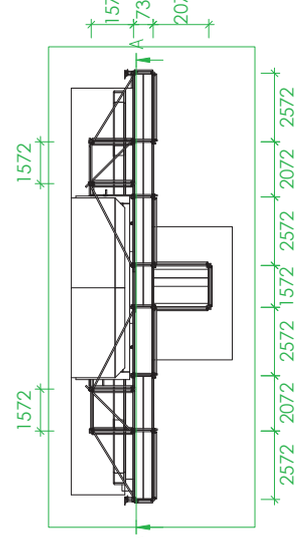


PROSPETTO FRONTALE



PIANTA GENERALE

SISTEMA UTILIZZATO:

- Radoppio montante per montarecchi
- Rete Antiscaduta verticale EN-1263-1
- Rete Antipolvere
- Ancoraggio con Occhio
- Ancoraggio con Staffa
- Ancoraggio a pressione con basetta

Porteggio multifunzionale LAVIER

Porteggi metallici fissi a tubi e giunto GOFFI
(Aut. Min. n. Prot. 20249/014-4 del 18/06/02 e succ. int.)

PROGETTO ESECUTIVO
Porteggio per realizzazione porteggio su facciata

PIANO DI LAVORO: 150 dBn/mq | SOTTOPONTE: 75 dBn/mq

COMITENTE: Direzione Regionale Musei del Veneto
CANTIERE: Palazzo Miani Coletti Giusti

INDIRIZZO: 30121 Venezia (VE)

TIPOLOGIA LAVORI: Restauro

SETTORE: Edilizia

DISEGNATORE: Ing. P. Riccardo Bezzo

APPROVATO: Savano Sisti

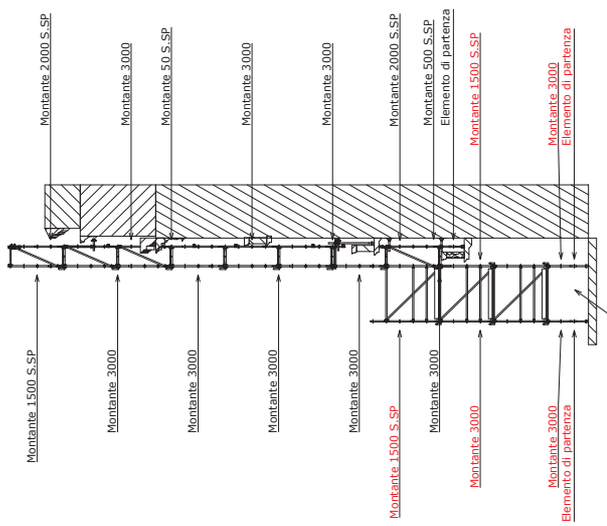
PROGETTISTA STRUTTURALE: Ing. Stefano Bertoldo

DATA EMISSIONE: 19/12/2025

FOGLIO: 1/1

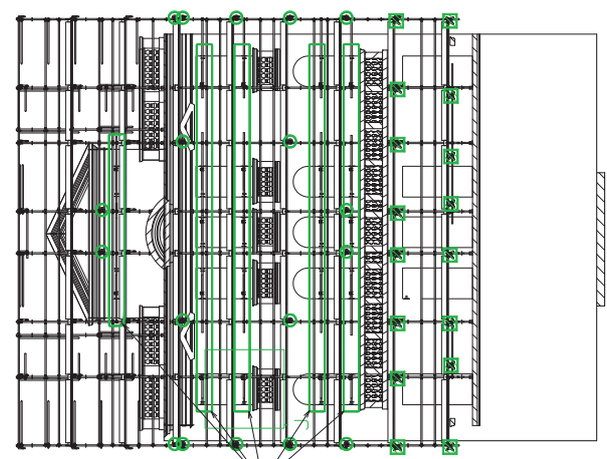
FORNITORE: A1

metamontaggio
consulenti di ingegneria



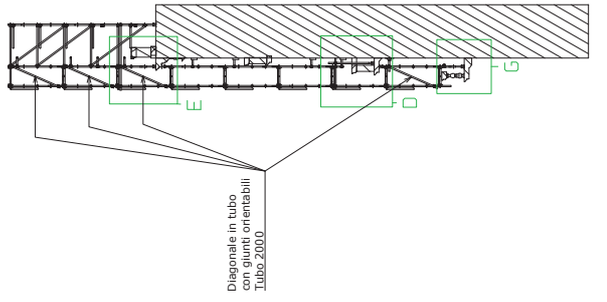
F-F (1:100)

ATTENZIONE:
La torre di risalita andrà rimossa al termine delle operazioni di montaggio e re-iscidata allo smontaggio. Per lo smontaggio si abbasseranno le basette sfilando i montanti della struttura superiore.

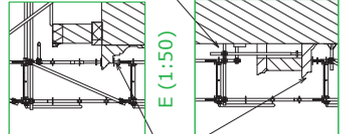


A-A (1:100)

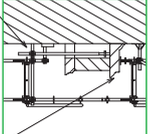
Sezione montanti interni con tipologia e posizione ancoraggi



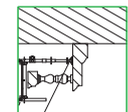
C-C (1:100)



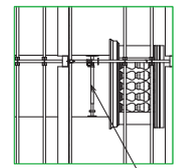
Sospensione montante interno sopra balaustra con ripresa montante in tubo.
Tubo orizzontale 1200
Tubo verticale 1500



Correnti in tubo per ancoraggio da installare verso l'interno.

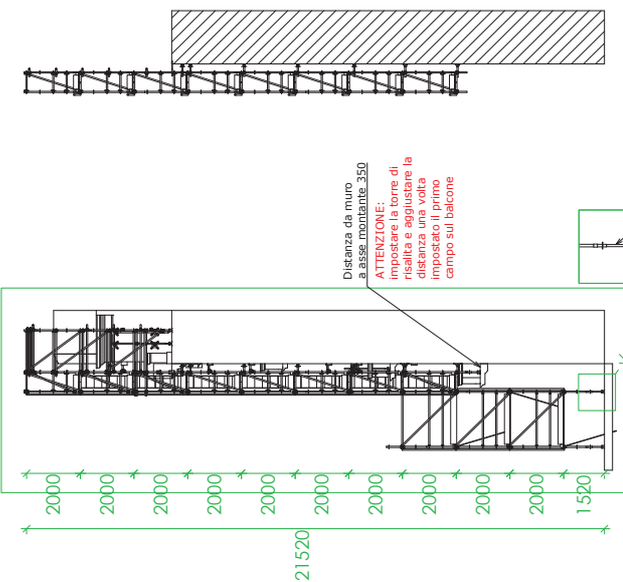


Una volta installate le staffe sollevare la basetta.



Ancoraggio con tubi orizzontali a pressione
Basetta fissa e regolabile
Sottobasette in granulato di polipropilene Tubo 300

J (1:50)

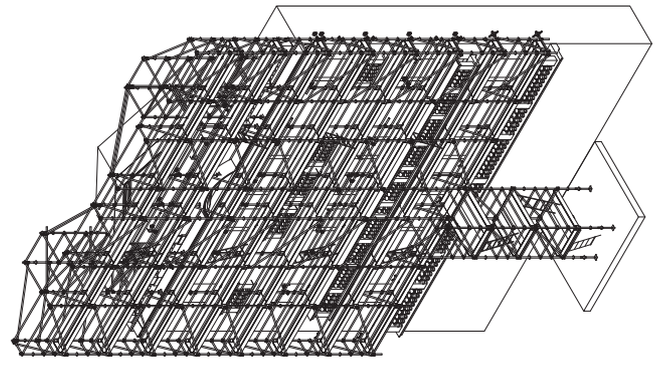


VISTA LATERALE

B-B (1:100)

K (1:50)

Distanza da muro a asse montante 350
ATTENZIONE:
Impostare la torre di risalita in modo che la distanza tra la volta impostato il primo campo sul balcone



ASSONOMETRIA