

Particolari del Ponteggio

Ponteggio a telaio prefabbricato a boccole tipo "Platinum"

Telaio Prefabbricato a boccole
 Telaio Passo 1800 mm
 Peso daN 20,30
 Ø Tubo 48,3 x 2,9
 Altezza 2000 mm
 Larghezza interasse 1050 mm

Scala
 mm 300 x h 2000

Basetta regolabile
 h. max 500

Corrente Parapetto e Psteriore
 ml. 1,80

Diagonale di Facciata
 ml. 2,19

Tavola Saldata e Clinciata
 1,80 x 5,50 - 2,00 x 0,30 - 2,00 x 0,33

Tavola con botola

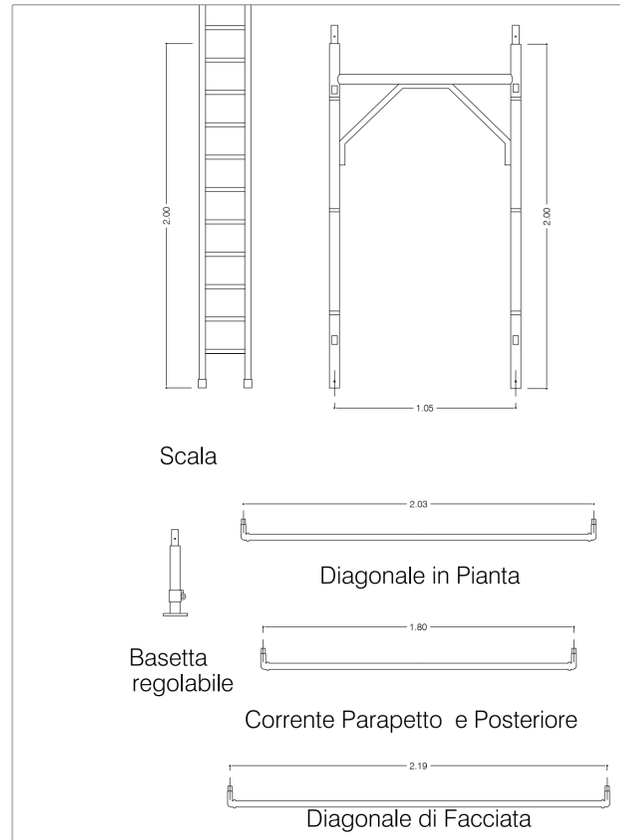
Fermapiede

Vite con occhiello
 Ø 48

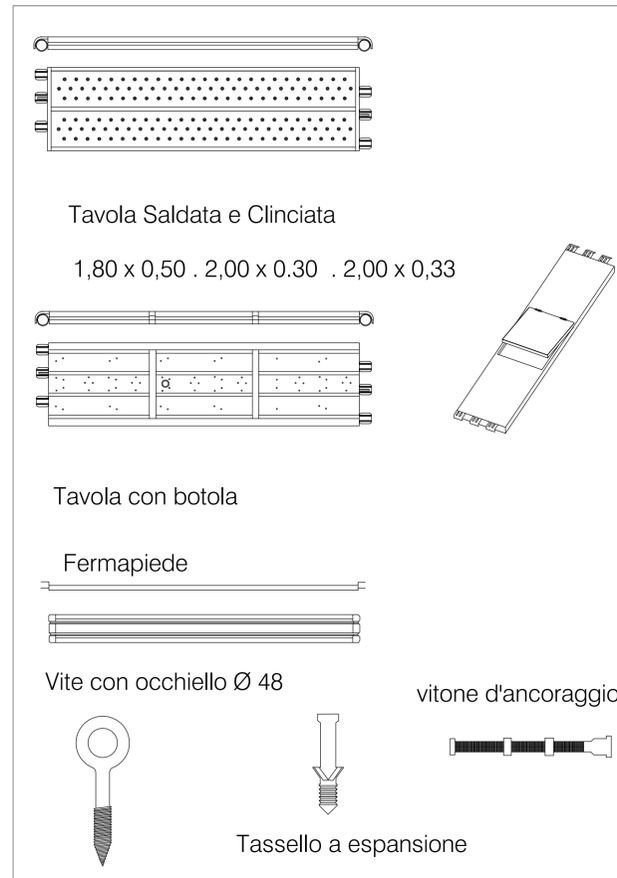
Tassello a espansione

Vitone di ancoraggio
 mm. 400

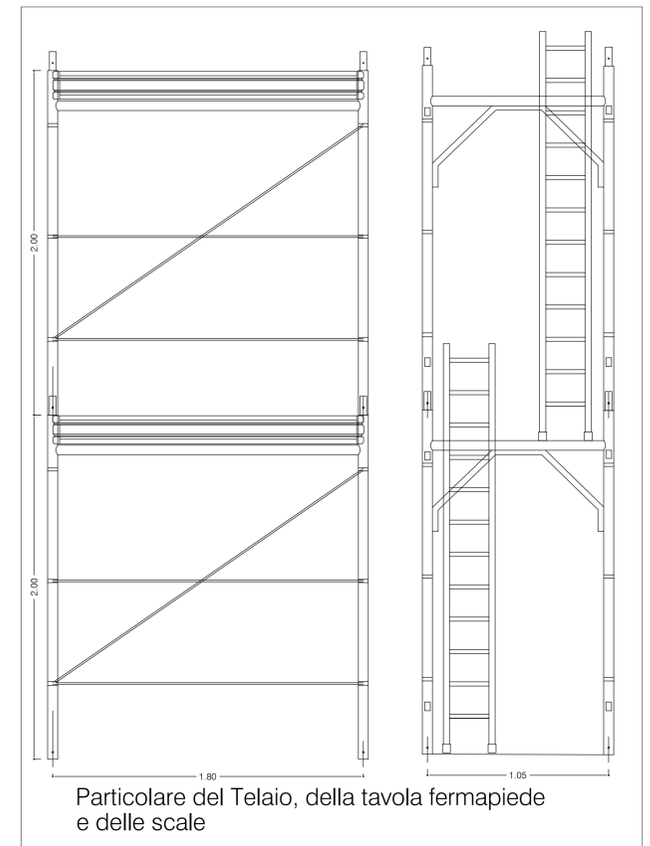
Particolari del Ponteggio
 Telaio a boccole



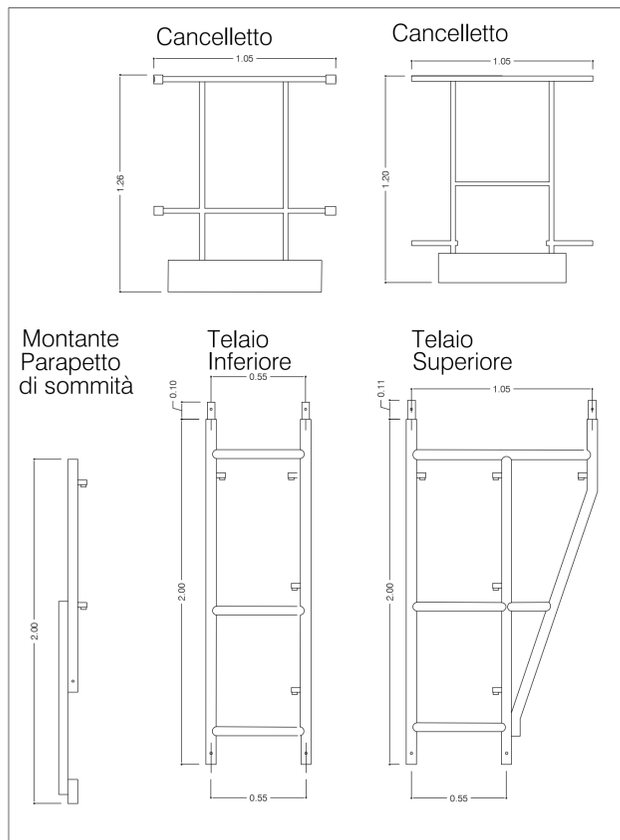
Particolari del Ponteggio
 Telaio a boccole
 scala 1:20



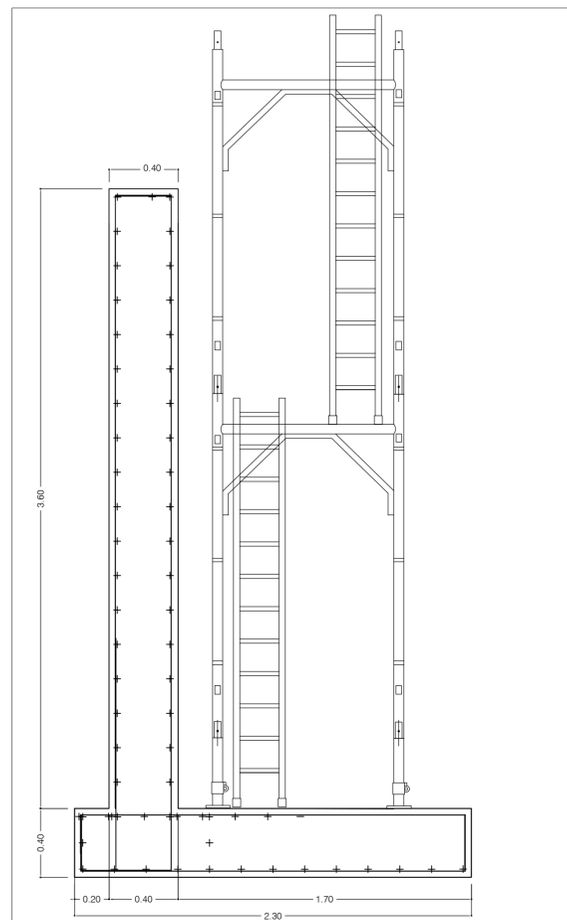
Particolari del Ponteggio
 Telaio a boccole



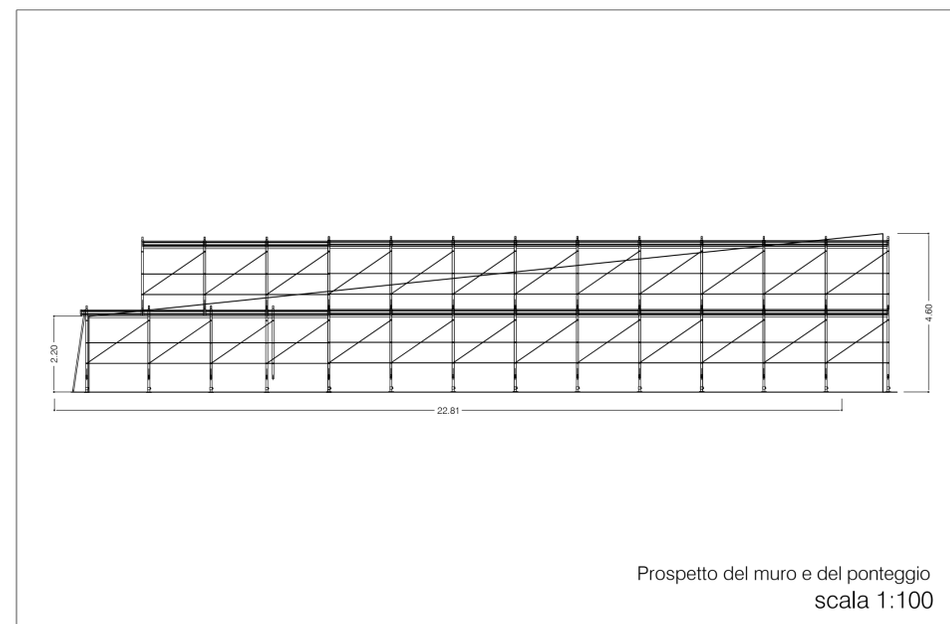
Particolari del Ponteggio
 Telaio a boccole
 scala 1:20



Particolari del Ponteggio
 Telaio a boccole
 scala 1:20



Sezione del muro e del ponteggio
 scala 1:20



Prospetto del muro e del ponteggio
 scala 1:100

Comune di Ascoli Piceno

Lavori contenimento in c.a. Progetto
 Costruire in data 21-11-2012, n. 137

Realizzazione di Muro di Permessio di Rilasciato dal Comune di Ascoli Piceno, D.P.R. 6 giugno 2001 n° 380 e s.m.l. art.20 Catasto Urbano del Comune di A.P. foglio n. 75.

Immobile particella 64
 Località Ascoli Piceno, via Fosso Caprigliano, 22
 Comittenti dei Lavori Ionni Giulio residente in Ascoli Piceno, via Fosso Caprigliano, 22
 Impresa F.lli Natalini s.n.c. di Natalini Claudio & Sergio Via Monticelli Alto, 178, cap 63100 Ascoli Piceno
 Piceno Responsabile dei Lavori Alto, 178, Ascoli Piceno Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) Arch. Galanti Giuseppe, Largo degli Allori, 5, Ascoli Piceno
 Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (CSE) Arch. Galanti Giuseppe, Largo degli Allori, 5, Ascoli Piceno

Piano Pimus allegati

Data 10-03-2014

Scala 1:100

Architetto Giuseppe Galanti

A4
 Tavola