

[Handwritten signature]

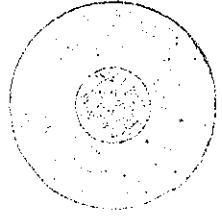
77 616. 2005

ALLEGATO A

Autorizzazione alla costruzione
ed all'impiego dei ponteggi
metallici a telai prefabbricati

Disegni particolari
schemi funzionali
schemi tipo d'insieme

Tutti gli elementi sono realizzati
in acciaio Fe 360



[Handwritten signature]

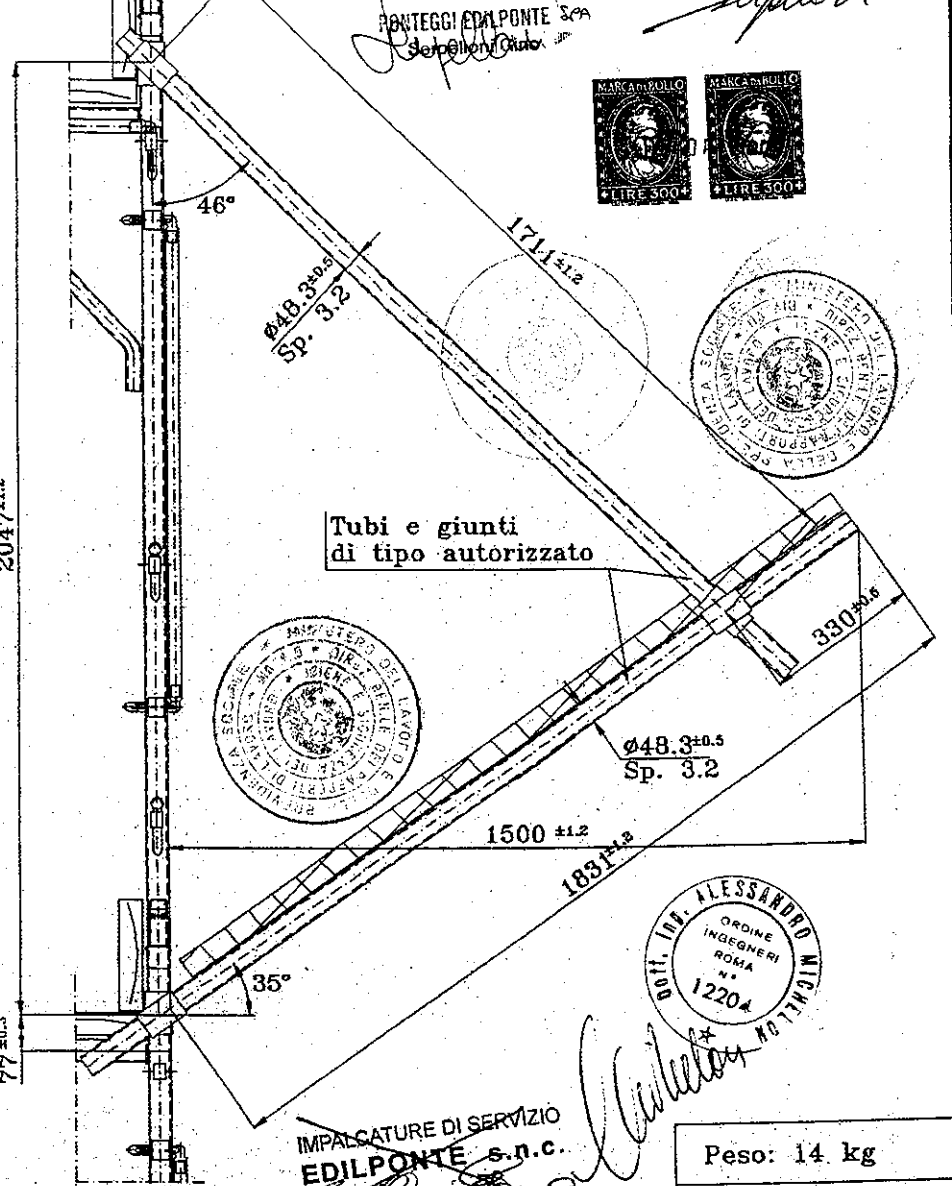
IMPALCATURE DI SESTO
EDILPONTE S.p.A.

[Handwritten signature]

EDILPONTE S.p.A.
[Handwritten signature]



PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
S.p.A. Ponteggi



Tubi e giunti
di tipo autorizzato



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.

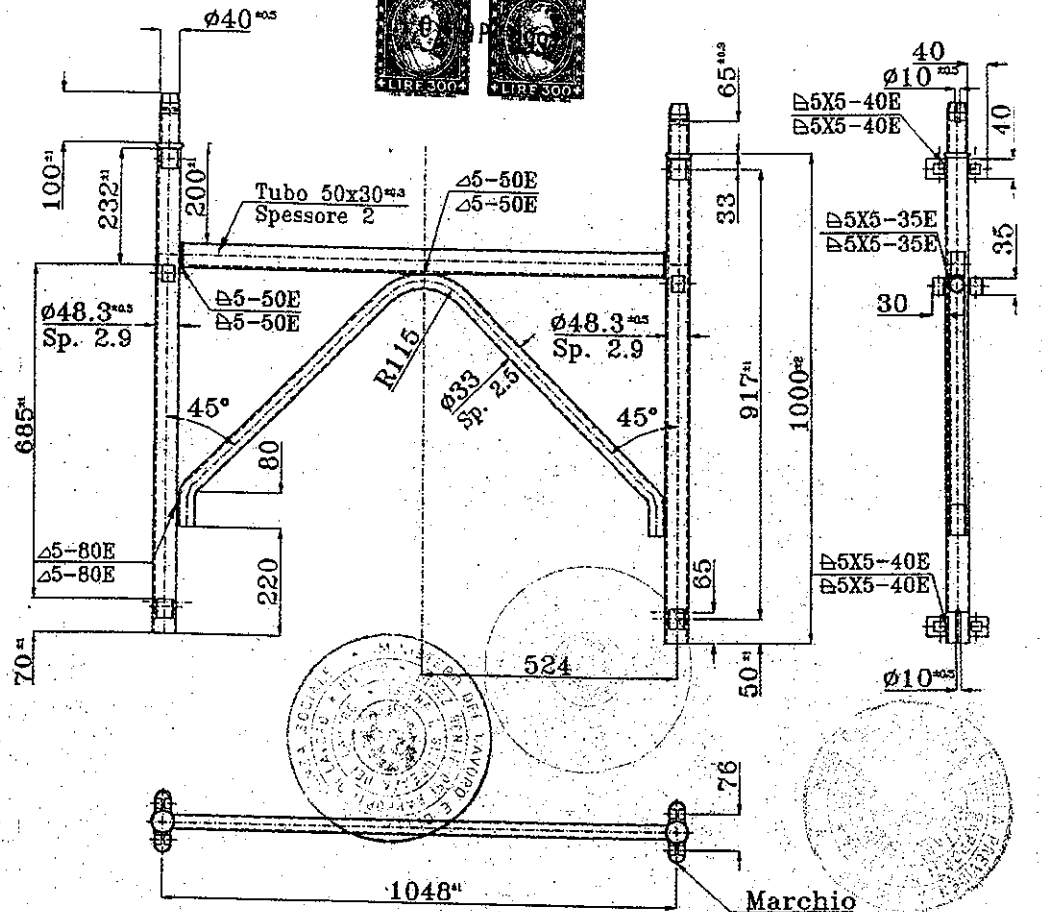
Peso: 14 kg

DIS. N° 148/01a

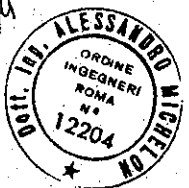
ELEMENTO PARASASSI IN TUBI E GIUNTI

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

27.10.2025



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.




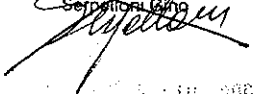
Marchio
Edilponte
nuovo marchio
P. EDIL EDILPONTE 1

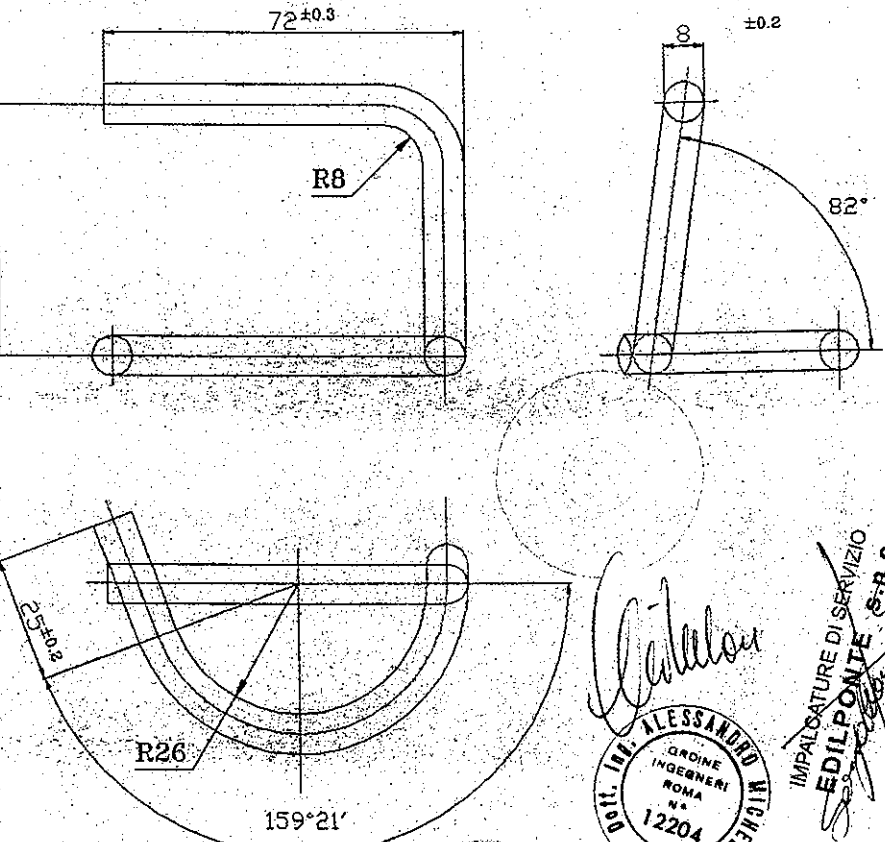
Peso: 12.7 kg



DIS. N° 148/02a

ELEMENTO PREFABBRICATO PER MEZZO TELAIO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA






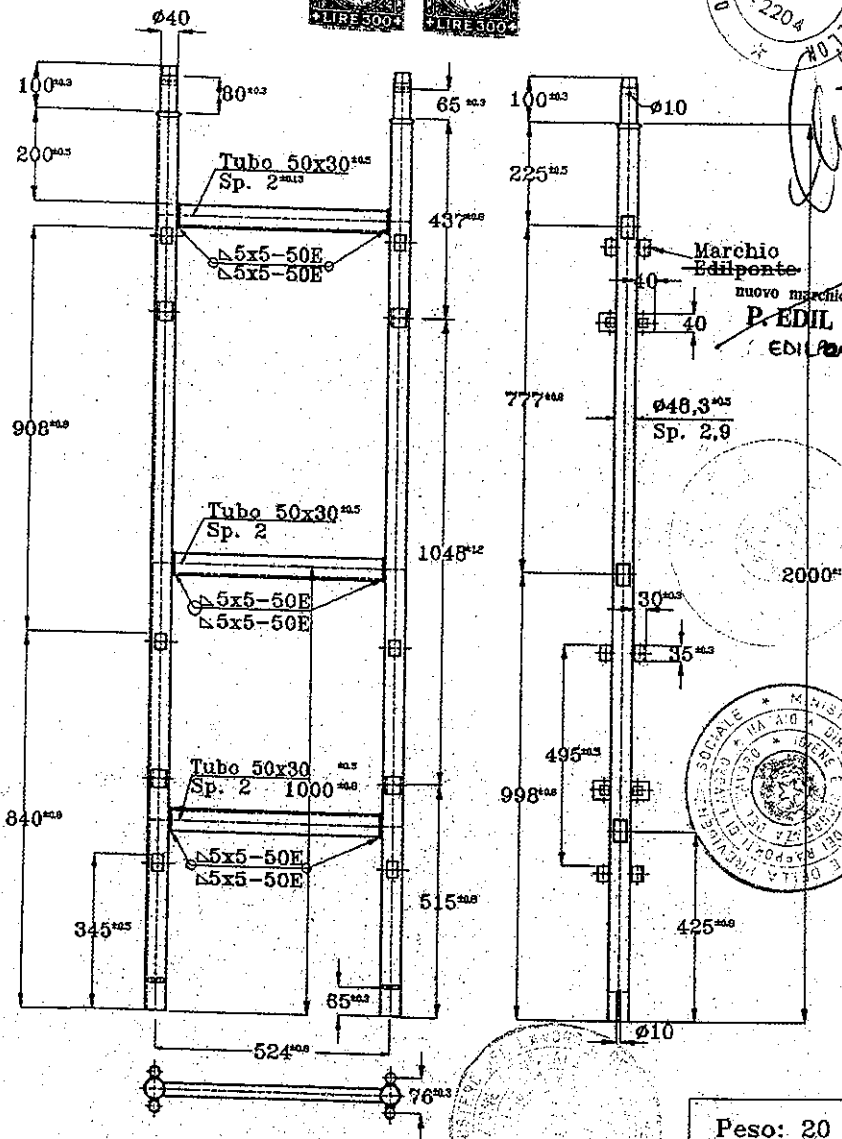


Peso: 0.11 kg
DIS. N° 148/03a

ELEMENTO PREFABBRICATO GANCIO DI SICUREZZA
EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

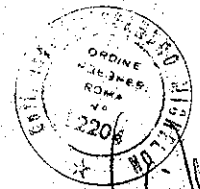
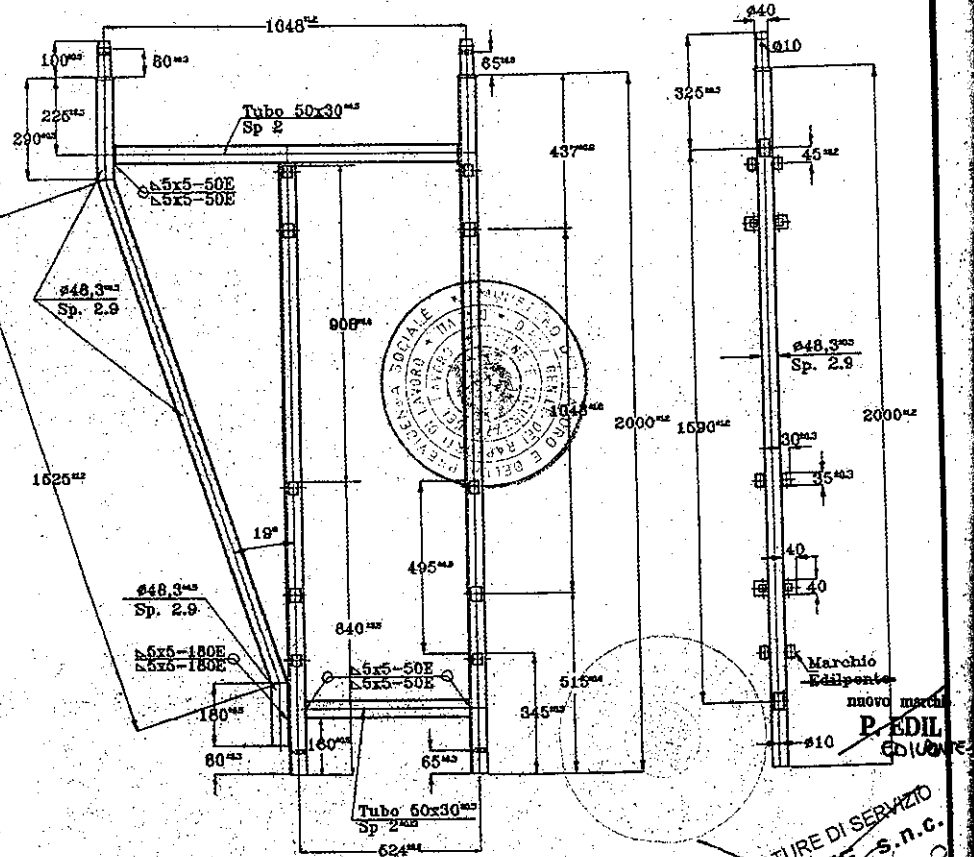


Marchio Edil ponte nuovo marchio P. EDIL EDIL PONTE
IMPALCATURE DI SERVIZIO EDIL PONTE S.R.L.

Peso: 20 kg
DIS. N° 148/04a

2° ELEMENTO PREFABBRICATO PARTENZA STRETTA
EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

PRATEGGI EDILPONTE SPA
Serramenti CINO



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
Serramenti CINO

Peso: 27 kg
DIS. N° 148/05a

ELEMENTO PREFABBRICATO PARTENZA STRETTA

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

PARTICOLARE SPINOTTO AD L.



nuovo marchio
P. EDIL EDILPONTE 1

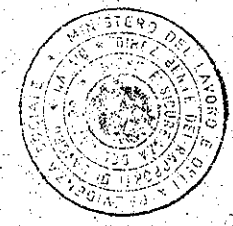
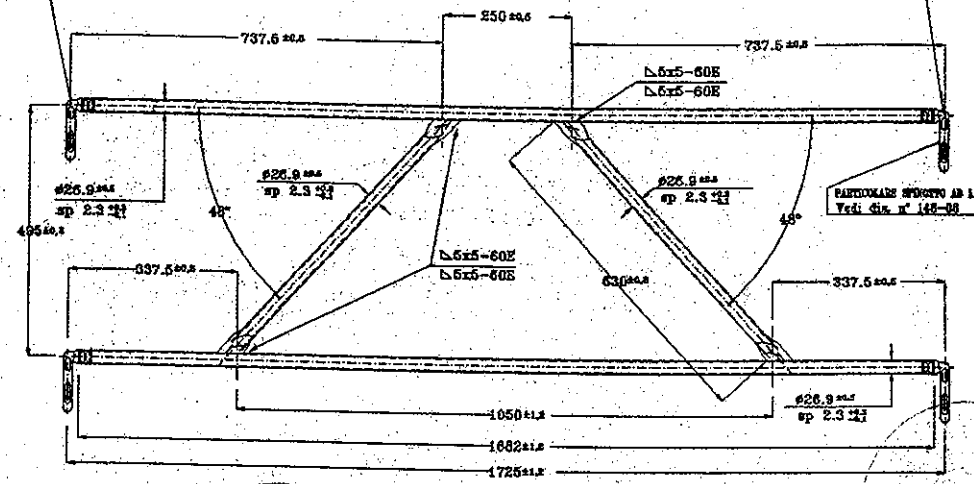
PRATEGGI EDILPONTE SPA
Serramenti CINO



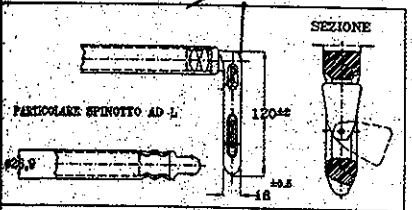
PARTICOLARE SPINOTTO AD L.



nuovo marchio
P. EDIL EDILPONTE 1



nuovo marchio
P. EDIL EDILPONTE 1

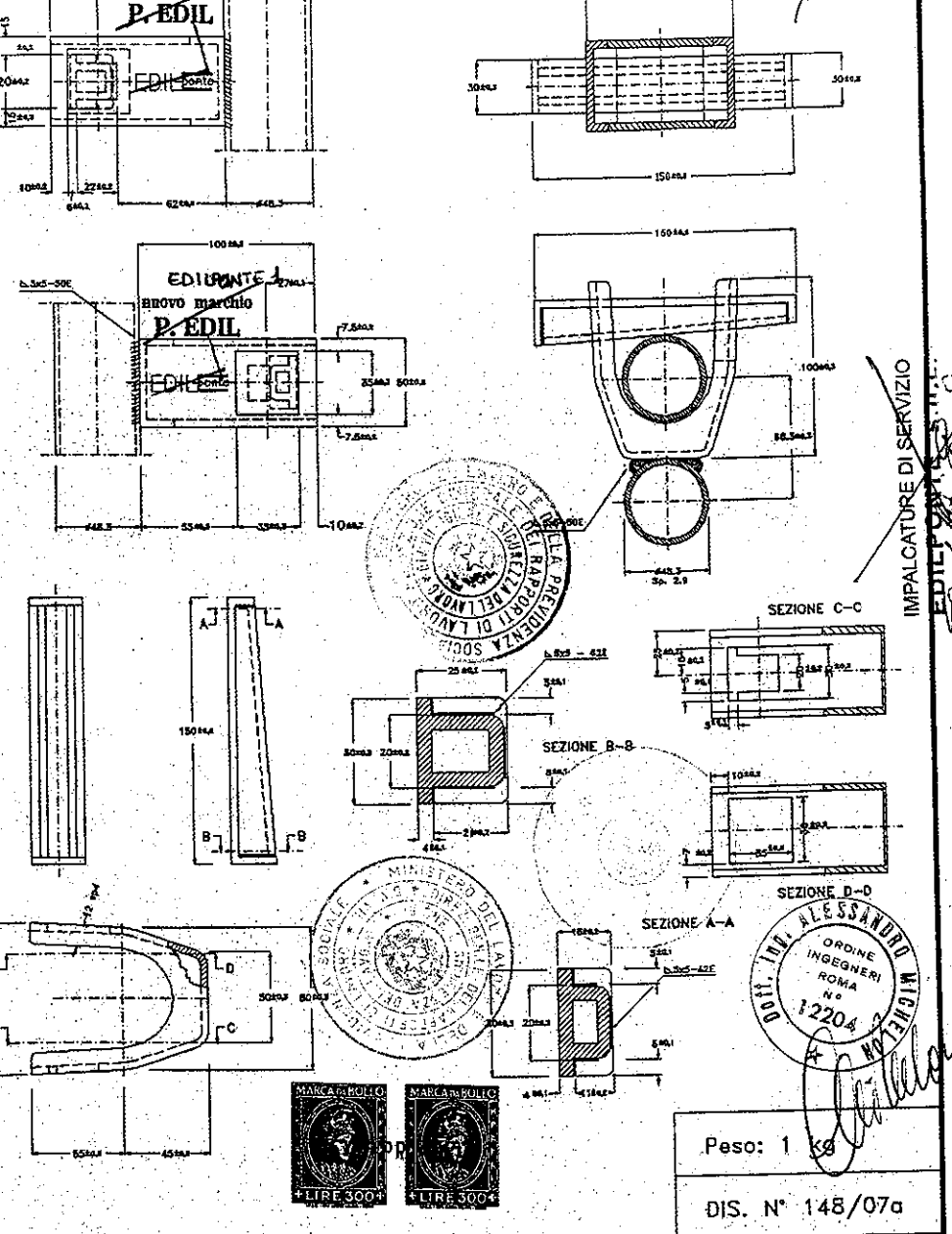


IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
Serramenti CINO

Peso: 6 kg
DIS. N° 148/06a

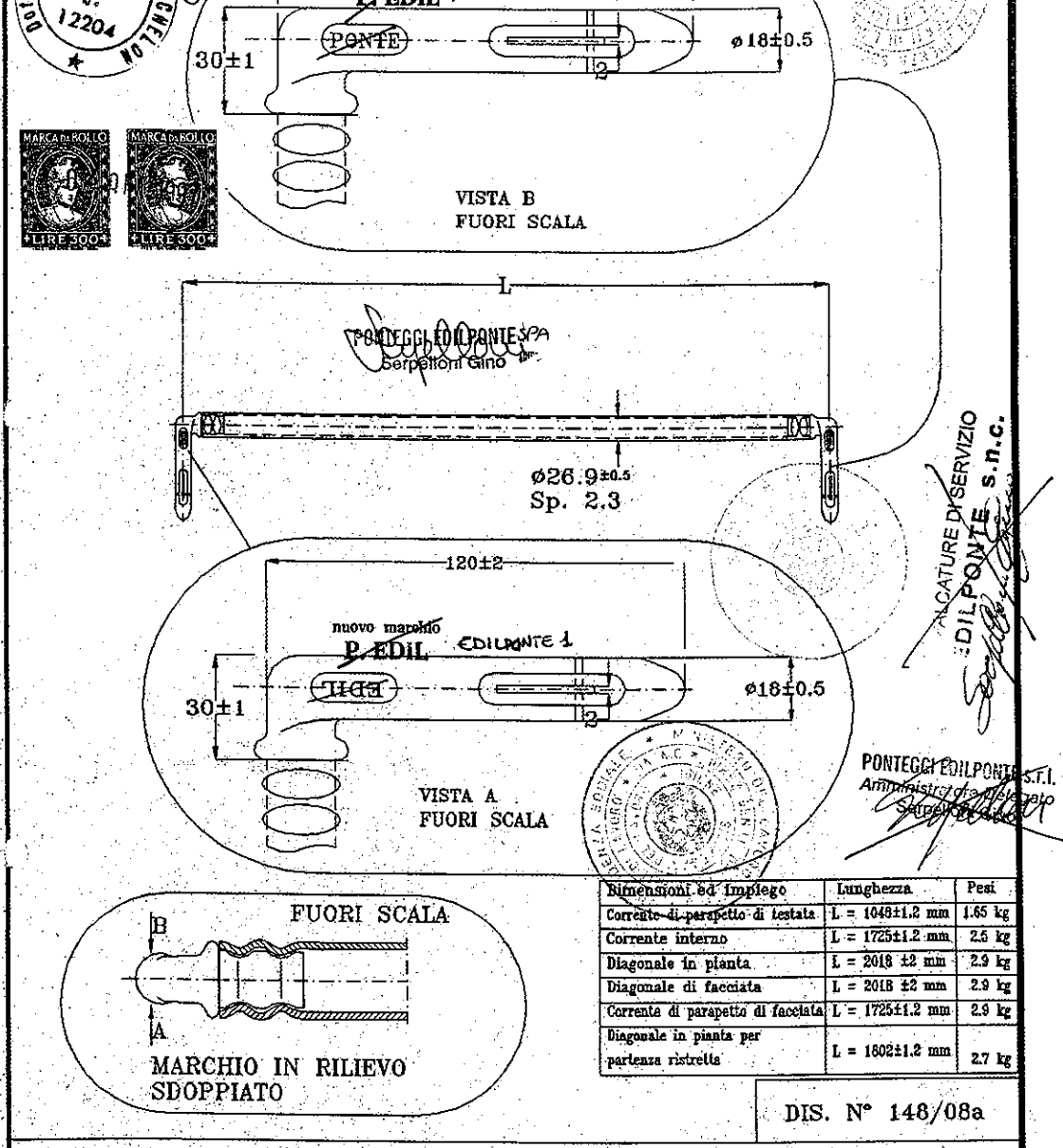
SPONDINA PARAPETTO DI FACCIATA

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



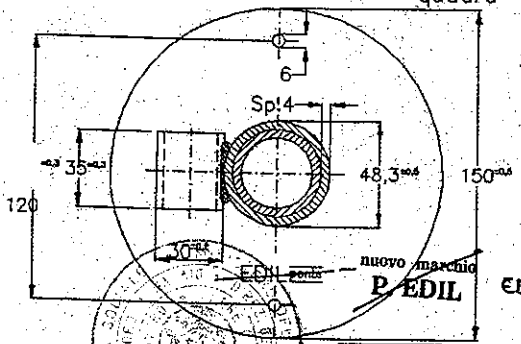
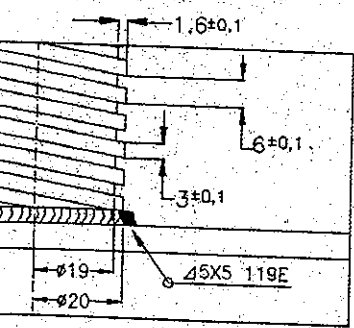
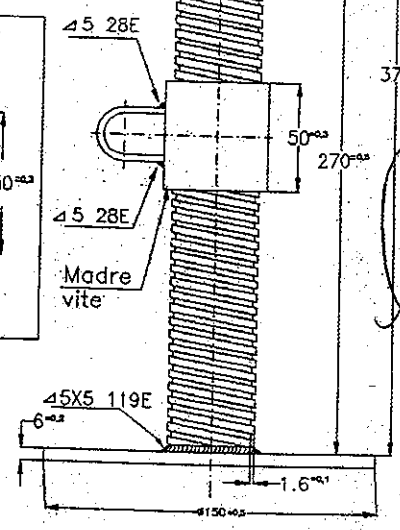
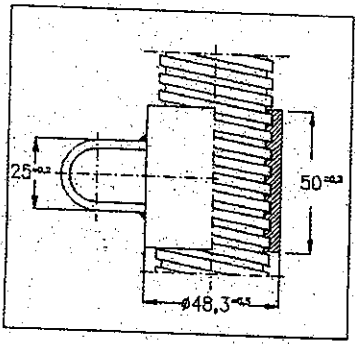
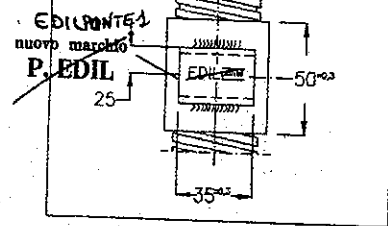
TACCO CON BLOCCAGGIO A CUNEO

EDIL pon **te** di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



ELEMENTI PREFABBRICATI PER DIAGONALI E CORRENTI - DESCRIZIONE

EDIL pon **te** di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



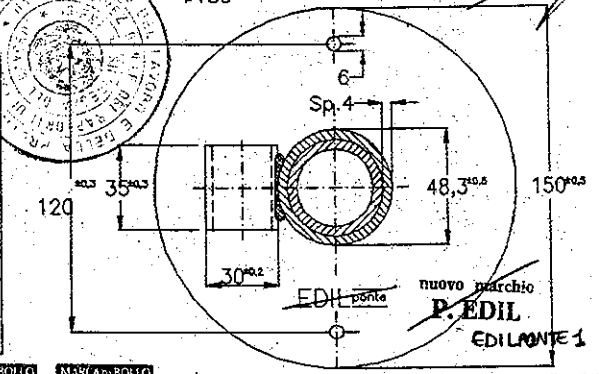
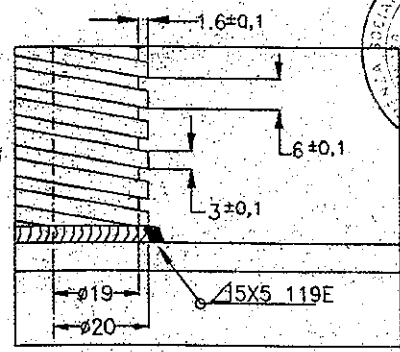
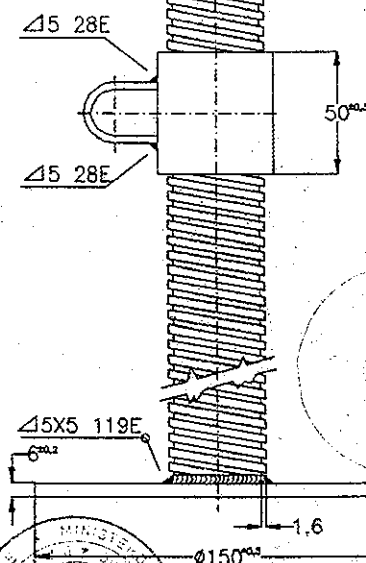
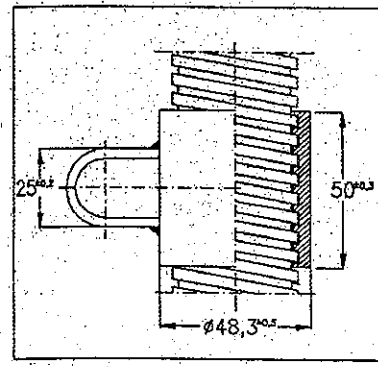
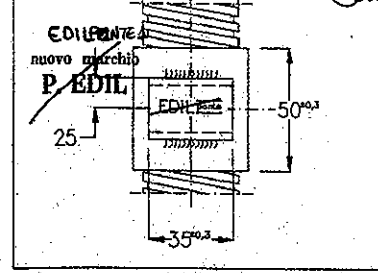
Peso: 2 kg
DIS. N° 148/09a

BASSETTA REGOLABILE H=370 (Corsa utile 270 mm)

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



ALCANTURE DI SERVIZIO
EDILPONTE 1

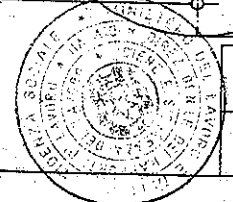
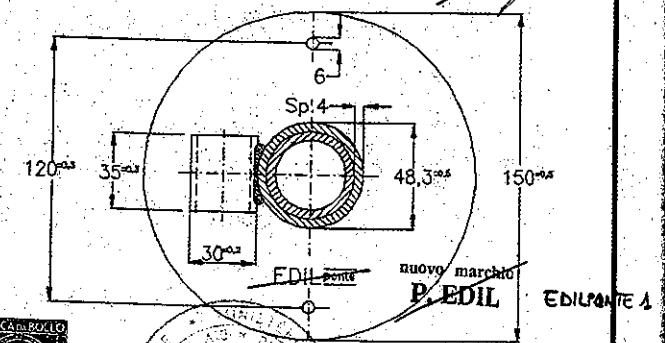
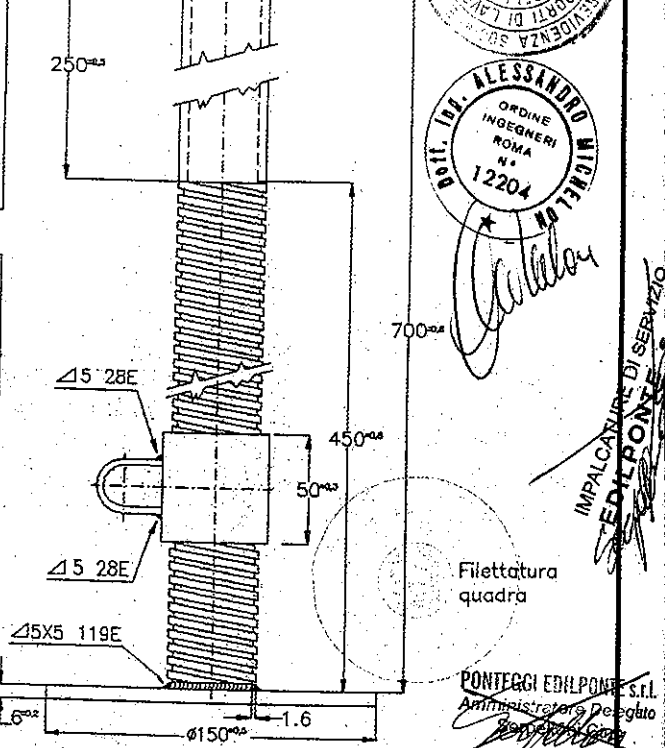
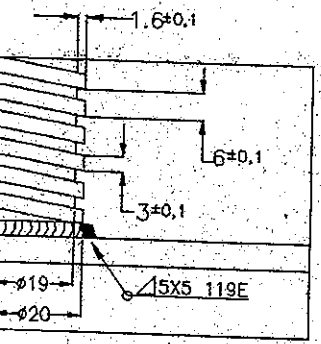
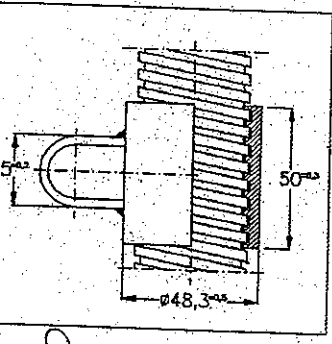
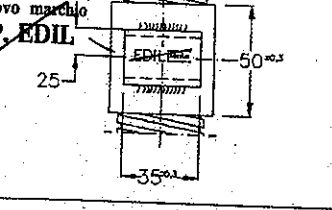


Peso: 2.3 kg
DIS. N° 148/10a

BASSETTA REGOLABILE H=500 (Corsa utile 350 mm)

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

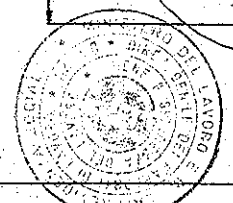
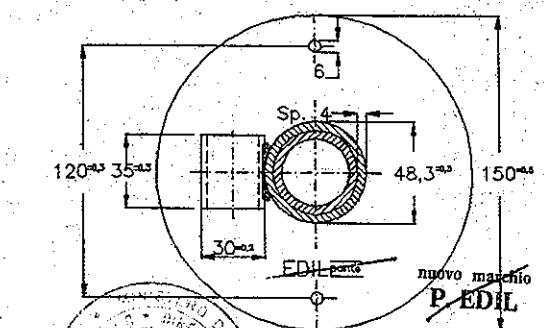
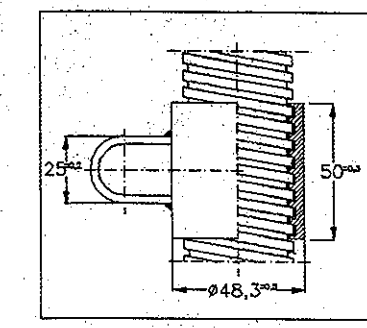
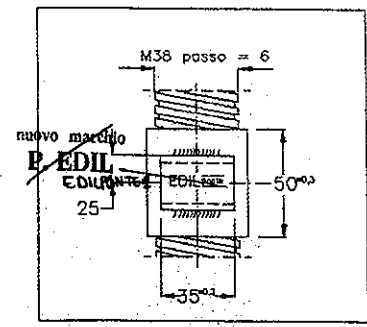




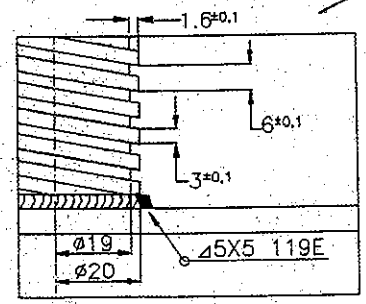
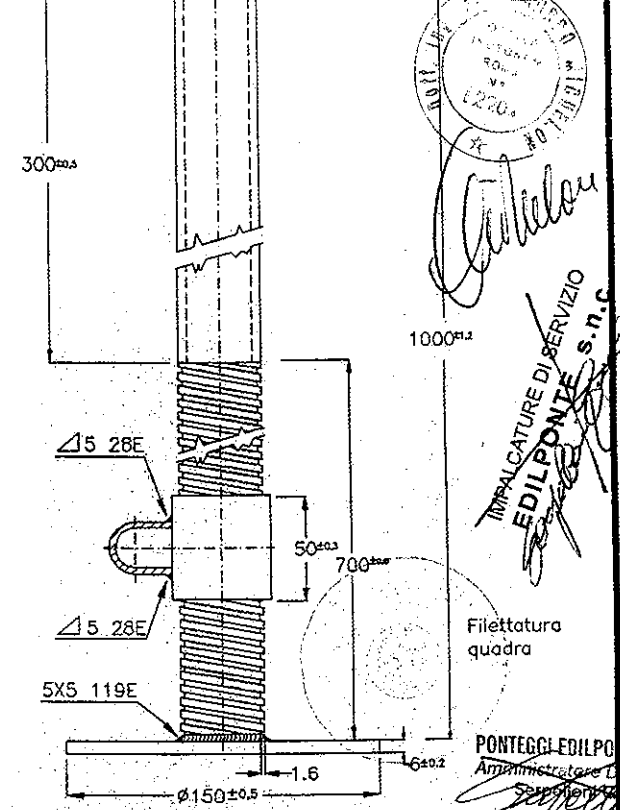
Peso: 2.7 kg
DIS. N° 148/11a

BASSETTA REGOLABILE H=700

di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



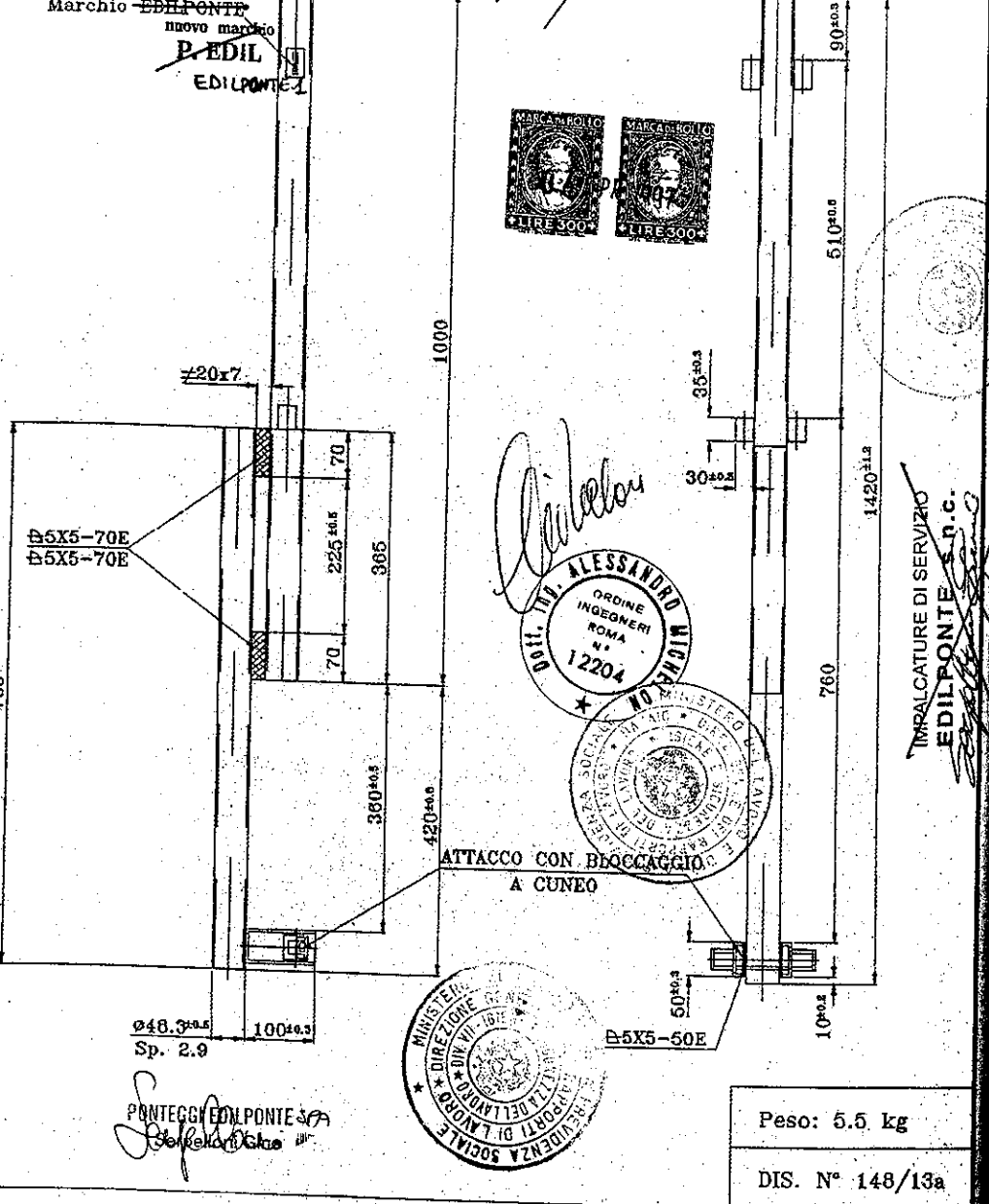
Peso: 4 kg
DIS. N° 148/12a



BASSETTA REGOLABILE H=1000 (CORSA UTILE 700mm)

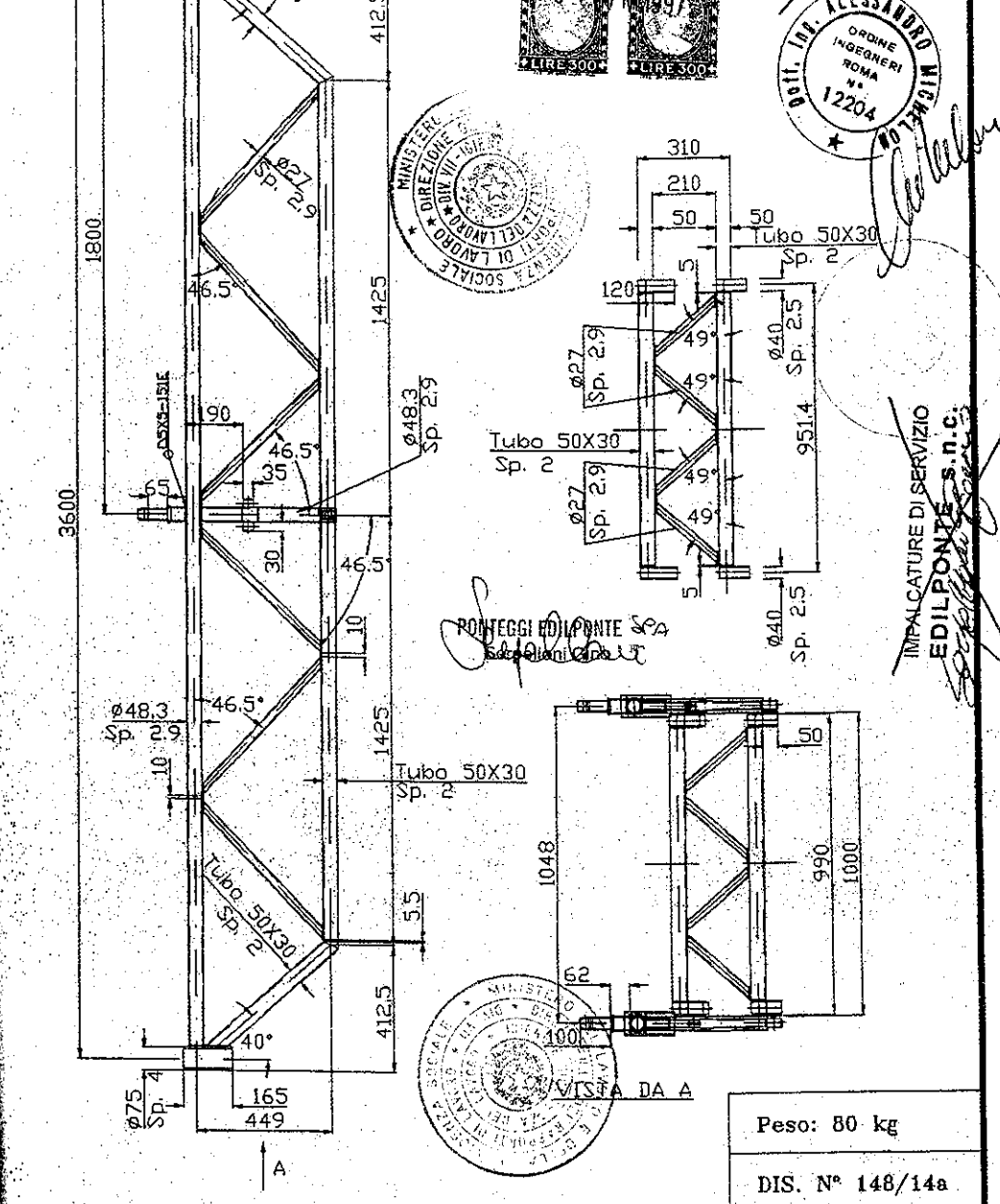
di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

Marchio EDILPONTE
nuovo marchio
P. EDIL
EDILPONTE



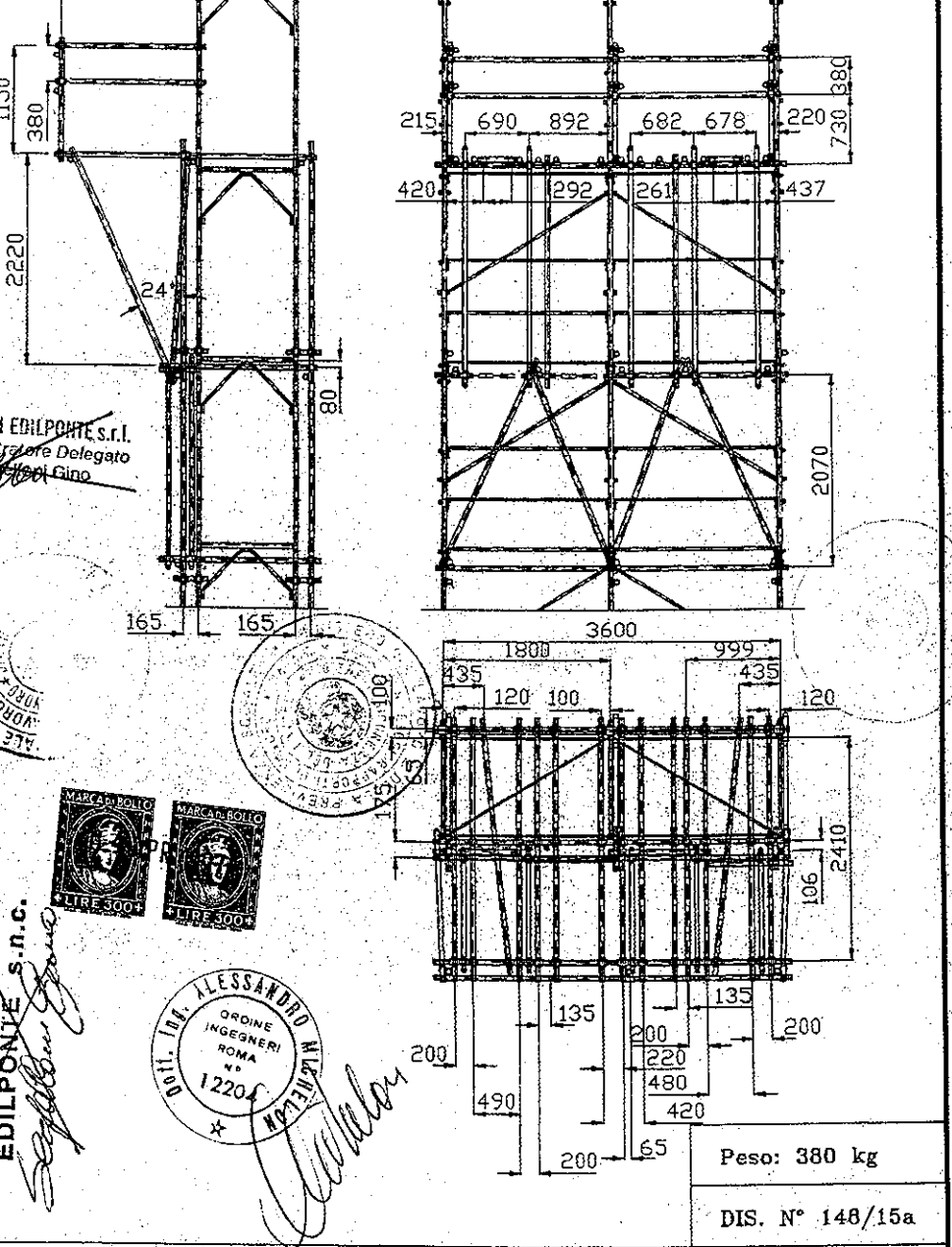
Peso: 5.5 kg
DIS. N° 148/13a

ELEMENTO PREFABBRICATO ASTA PARAPETTO
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



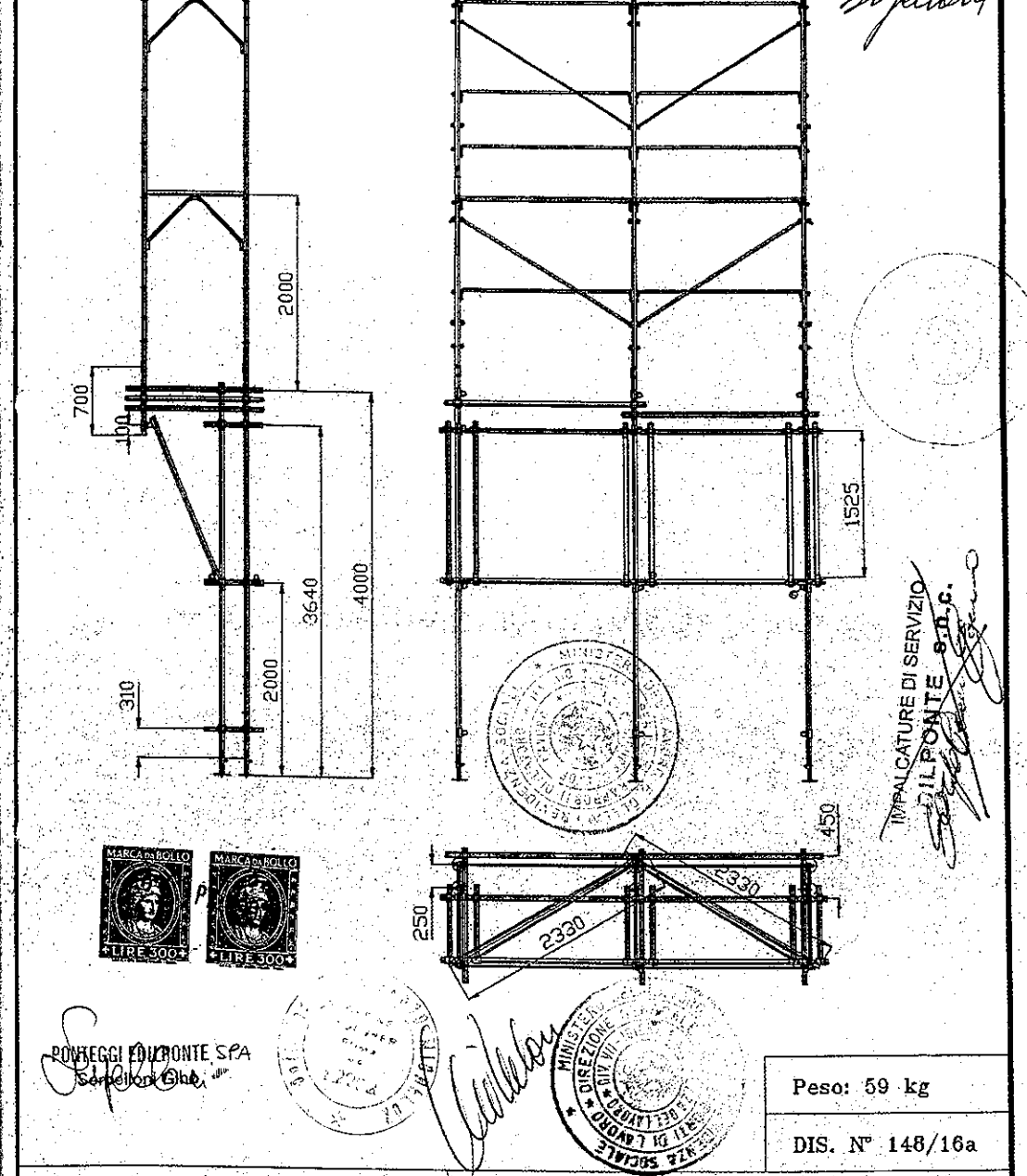
Peso: 80 kg
DIS. N° 148/14a

TRAVI PREFABBRICATE PER PASSO CARRAIO
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



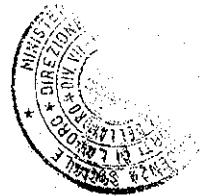
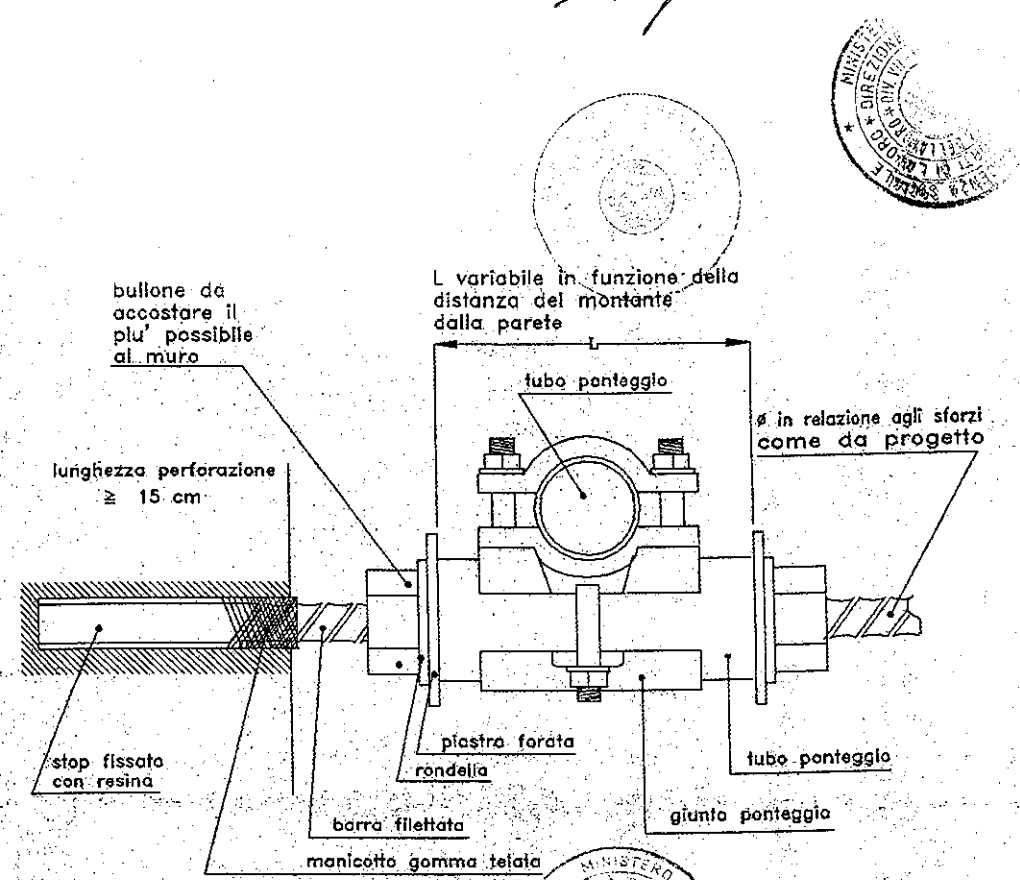
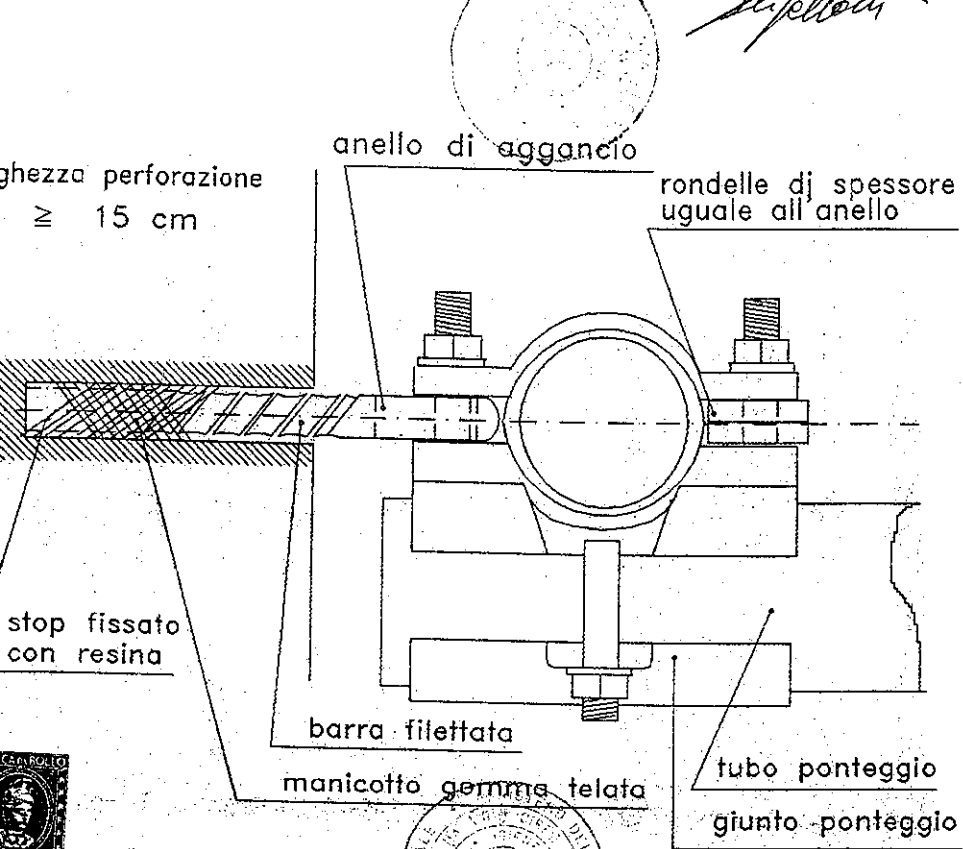
ZZOLA DI CARICO IN TUBI E GIUNTI DI TIPO AUTORIZZATO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.e.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



PARTENZA STRETTA IN TUBI E GIUNTI DI TIPO AUTORIZZATO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.e.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



DIS. N° 148/17a

DIS. N° 148/18a

ANCORAGGIO A TASSELLI DI TIPO CHIMICO

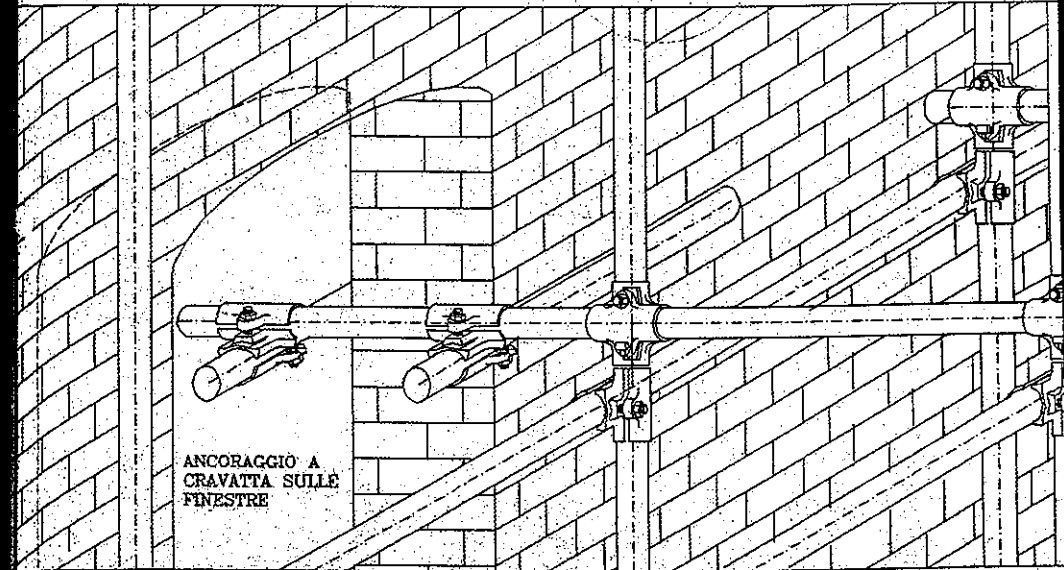
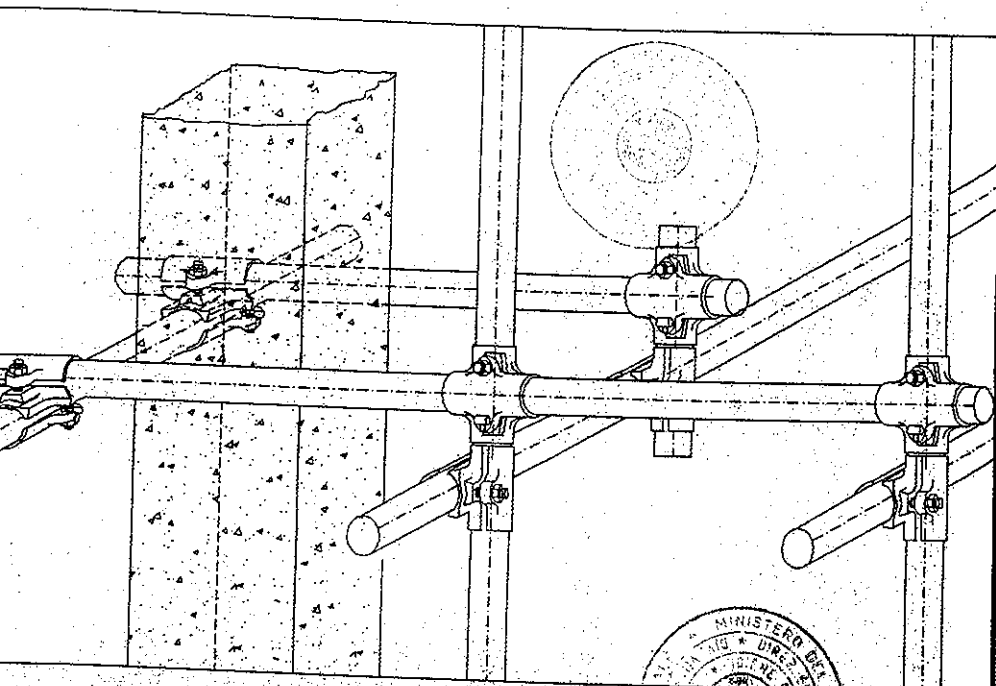
EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.

OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

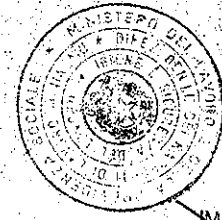
ANCORAGGIO A TASSELLI DI TIPO CHIMICO

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.

OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



ANCORAGGIO A CRAVATTA SULLE FINESTRE



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
[Signature]

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
[Signature]

PONTEGGI EDILPONTE SPA
 Sorpioni Gino

PONTEGGI EDILPONTE SPA
 Sorpioni Gino

DIS. N° 148/19a

DIS. N° 148/20a

ANCORAGGIO A CRAVATTA SULLE COLONNE

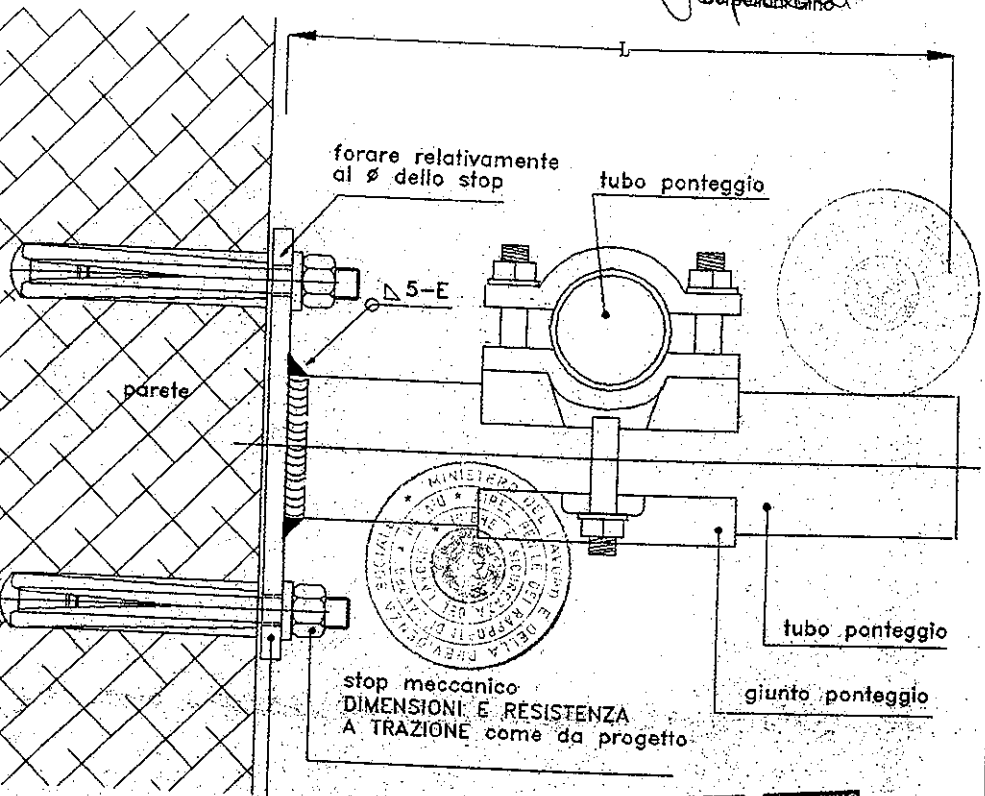
ANCORAGGIO A CRAVATTA

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

dalla parete

PONTEGGI EDILPONTE SPA
Seppia



piastra 150x150 mm
spessore 5 mm
saldata ad uno stocco
come indicato



A. Micheloni



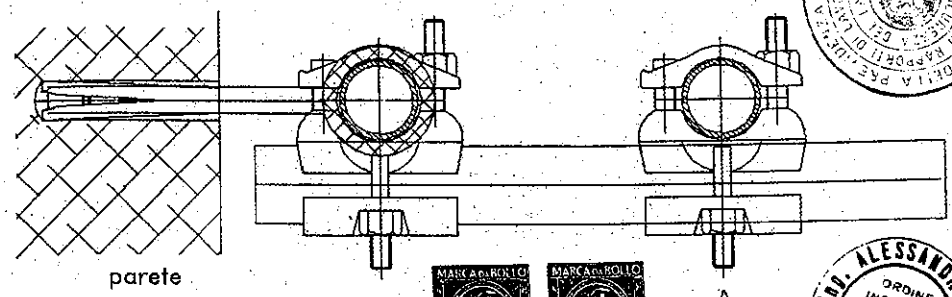
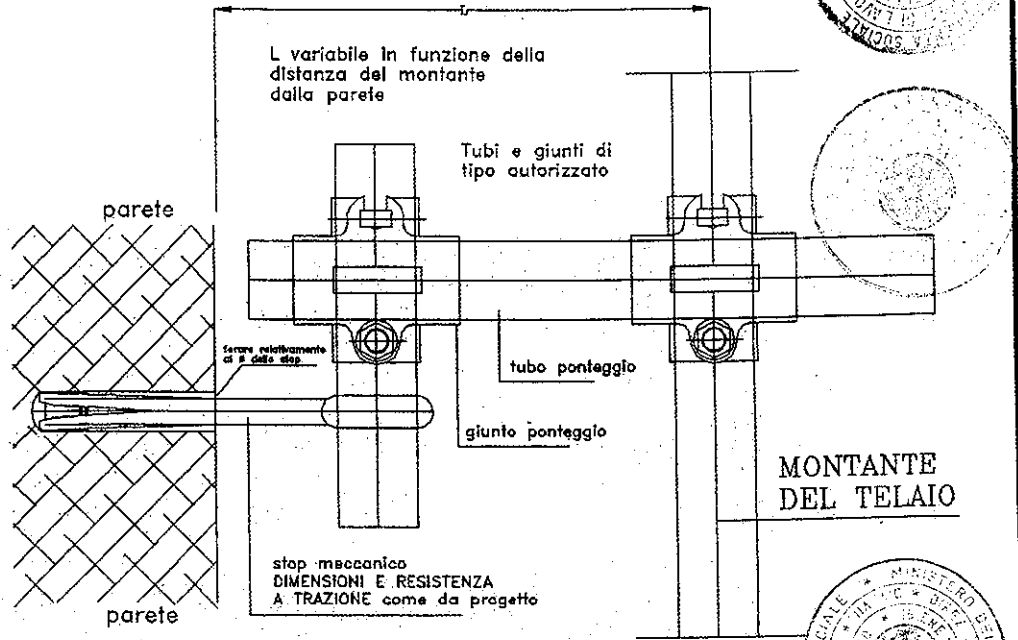
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Seppia

DIS. N° 148/21a

ANCORAGGIO MECCANICO A TASSELLI CON PIASTRA SALDATA

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

Seppia



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Seppia



A. Micheloni

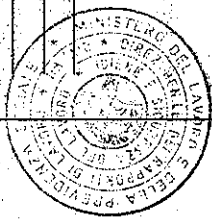
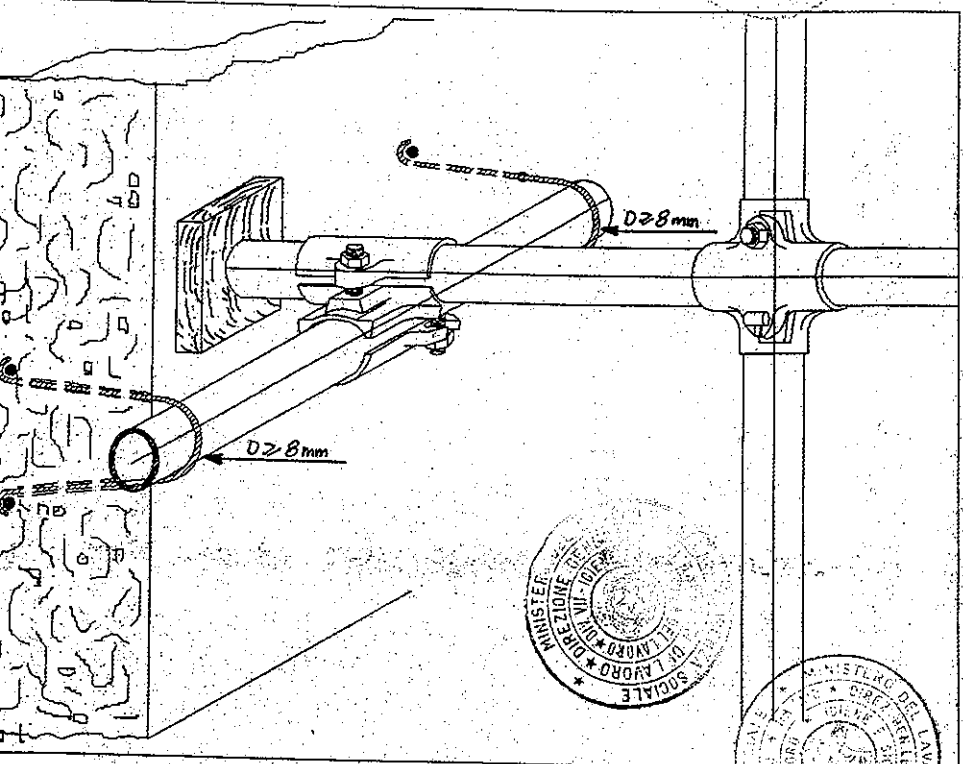
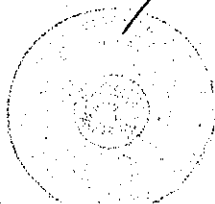


DIS. N° 148/22a

ANCORAGGIO A TASSELLI DI TIPO MECCANICO

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

Suppletum
PONTI EDILPONTE SPA
Serpelloni Gioi



~~IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Serpelloni Gioi~~

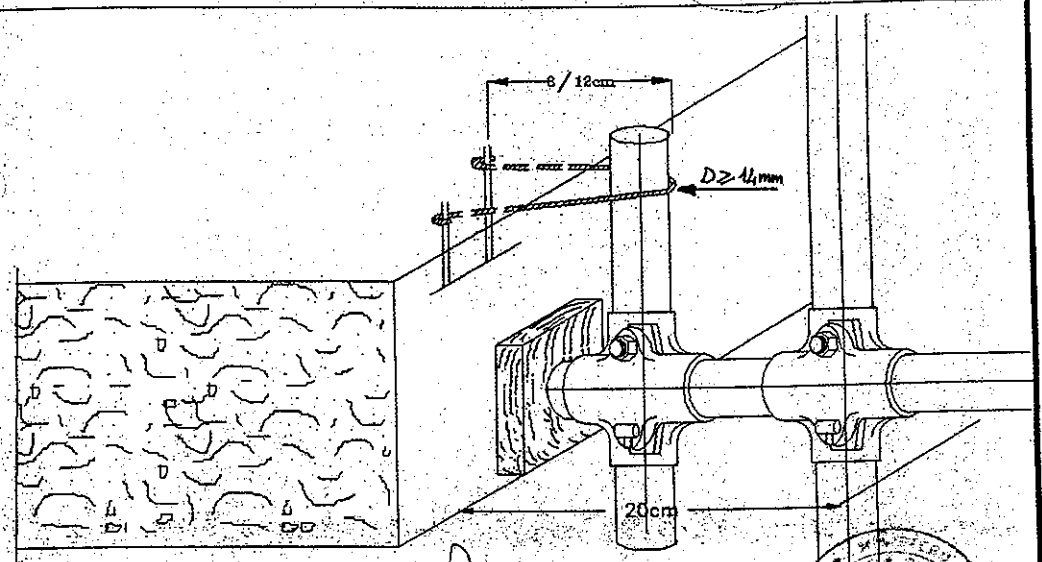
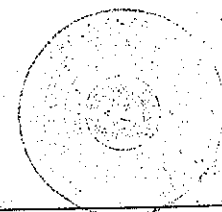


Alessandro Micheloni

DIS. N° 148/23a

ANCORAGGIO A DOPPIO ANELLO

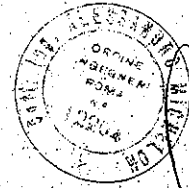
EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



PONTI EDILPONTE SPA
Serpelloni Gioi



~~IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Serpelloni Gioi~~



Alessandro Micheloni

DIS. N° 148/24a

ANCORAGGIO AD ANELLO

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

Supremo

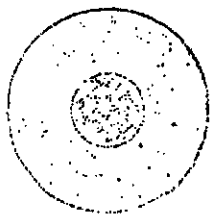
27 MAR 2009

ALLEGATO A

Autorizzazione alla costruzione
ed all'impiego dei ponteggi
metallici a telai prefabbricati

Disegni particolari
schemi funzionali
schemi tipo d'insieme

Tutti gli elementi sono realizzati
in acciaio Fe 360

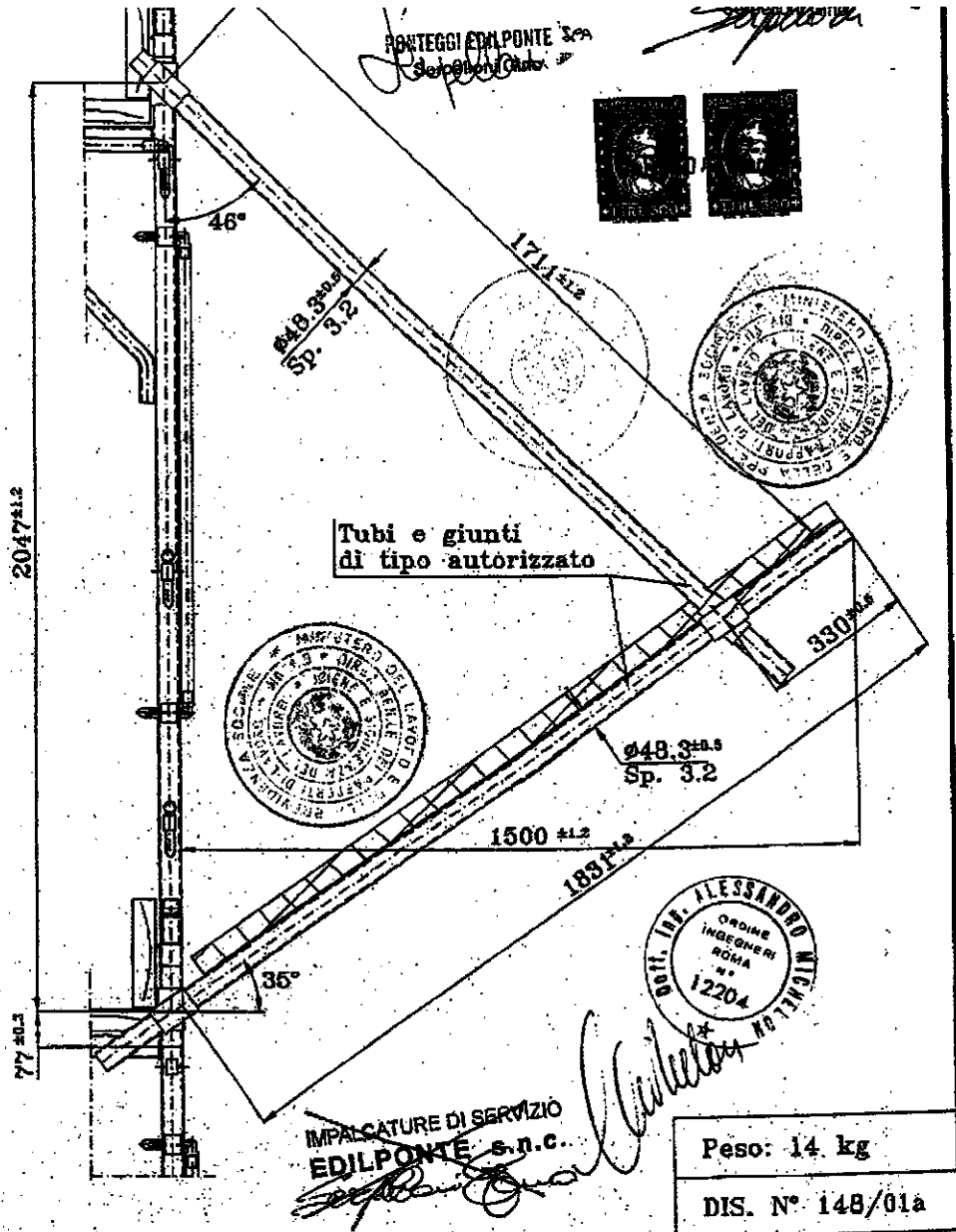


IMPALCATURE DI SECCO
EDILPONTE S.p.A.

EDILPONTE S.p.A.
Sede in Roma



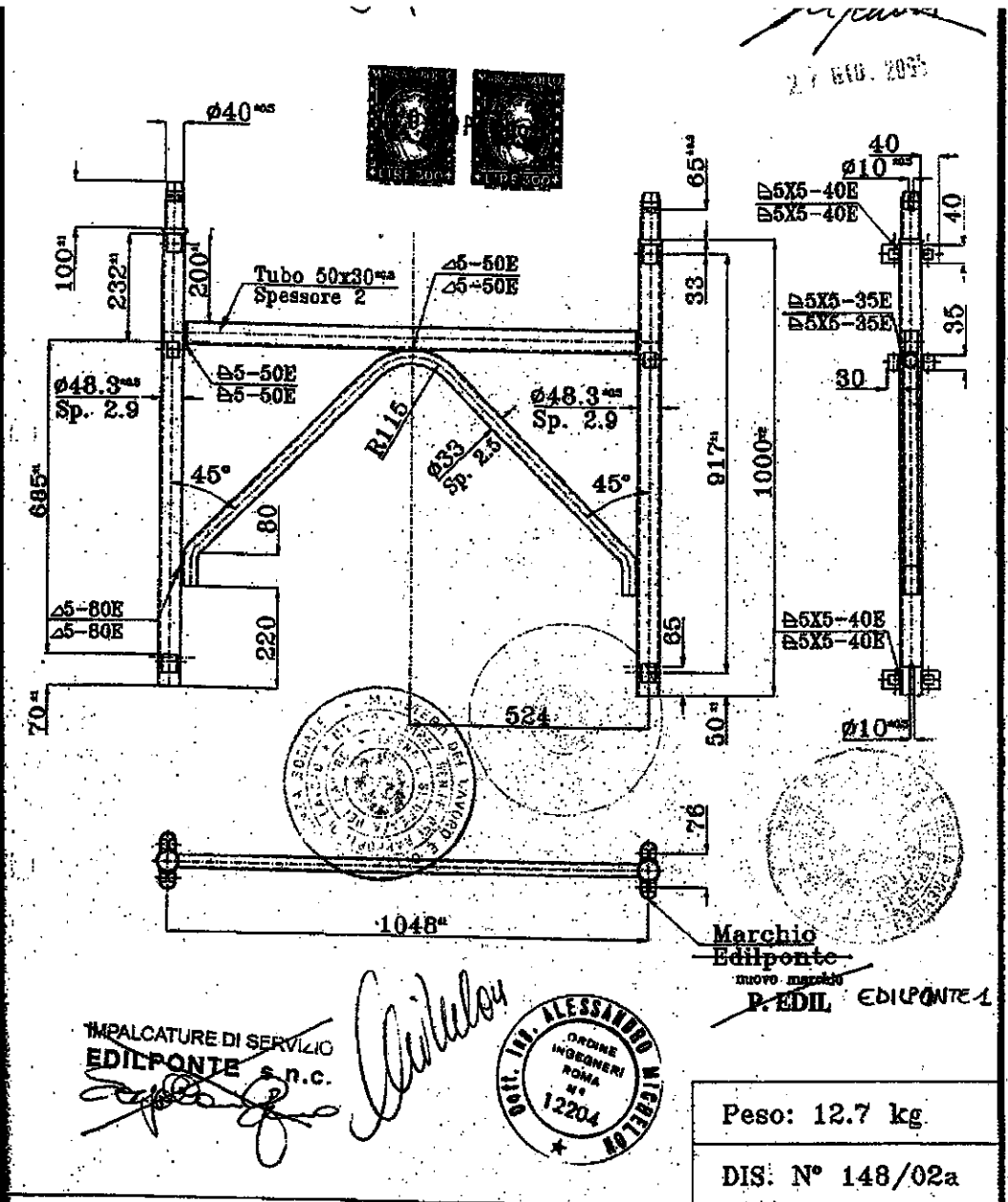
ALLEGATO A
DA PAG 169 A PAG 193



ELEMENTO PARASASSI IN TUBI E GIUNTI

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.

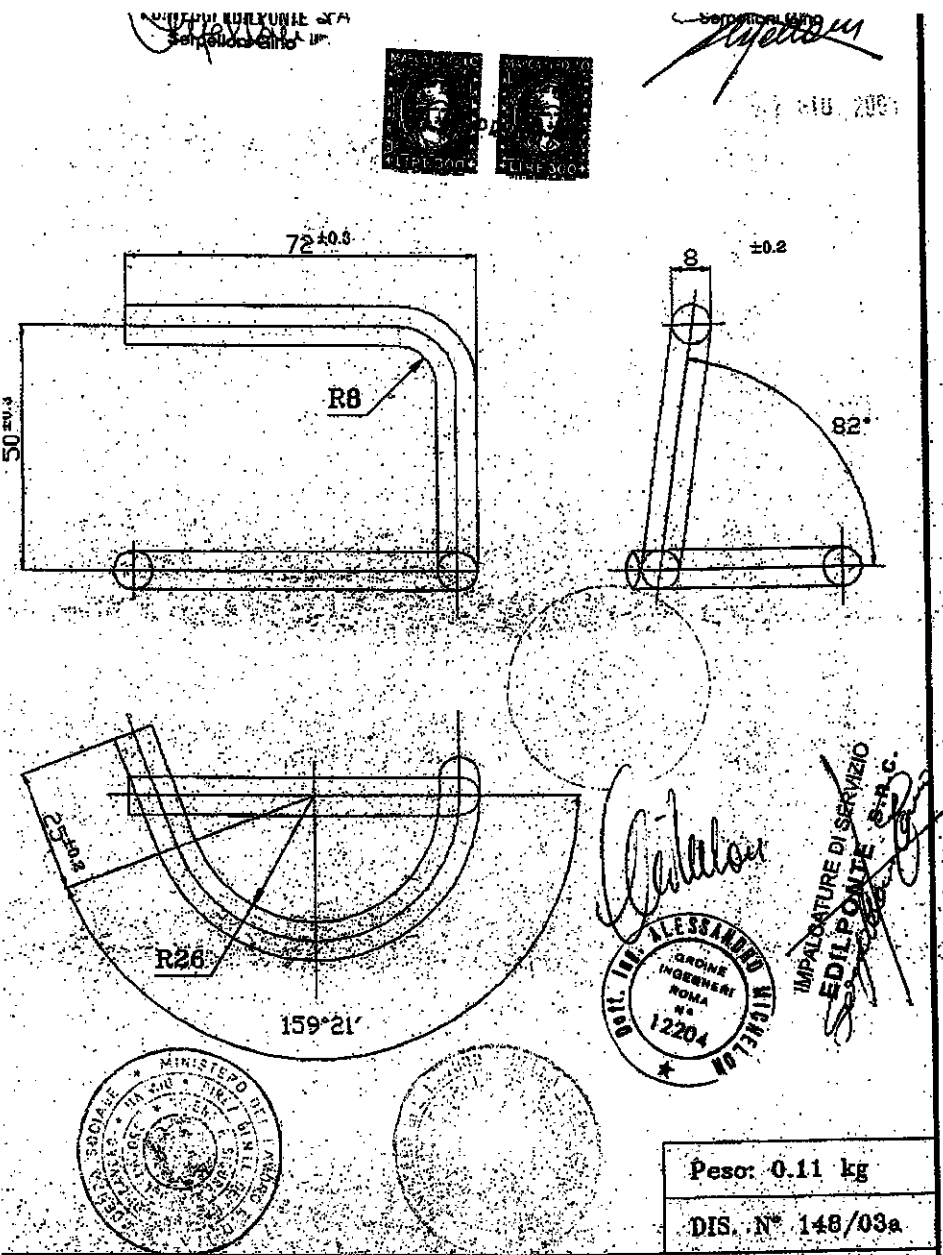
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



ELEMENTO PREFABBRICATO PER MEZZO TELAIO

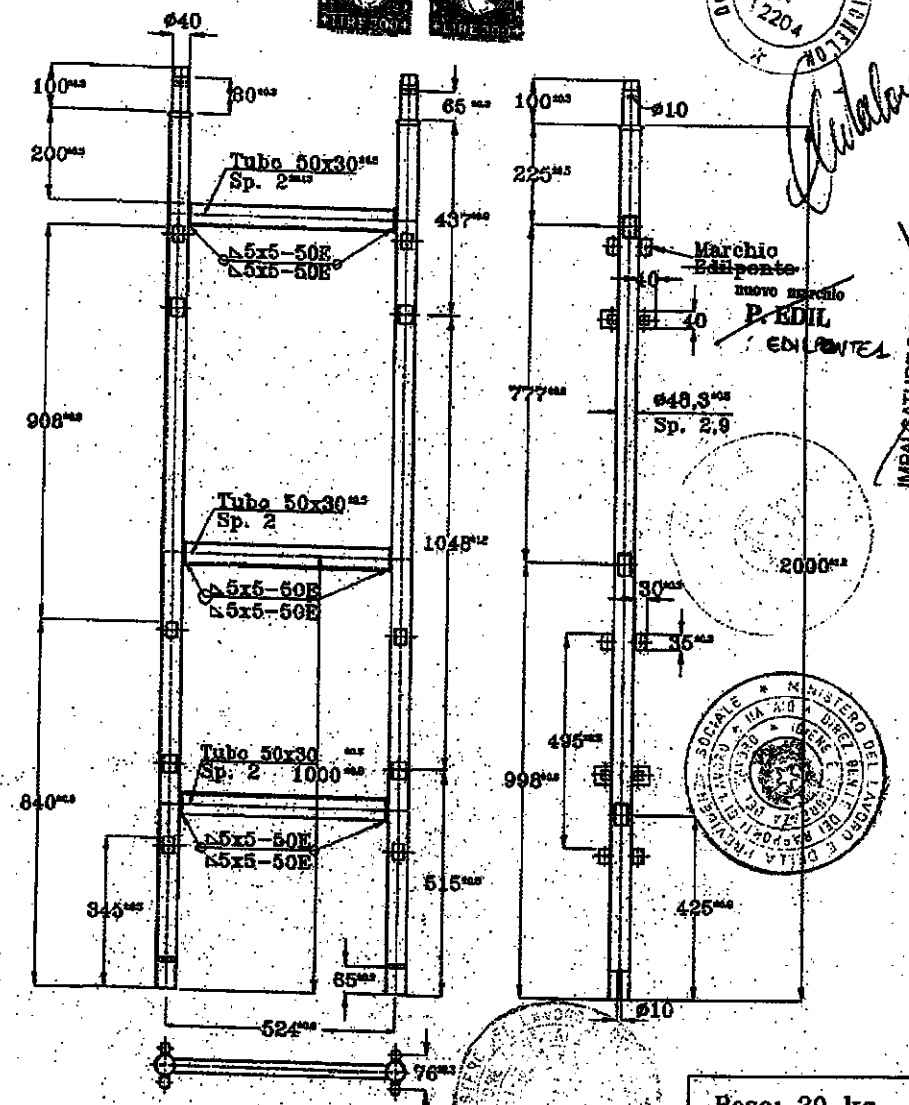
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.

OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



Peso: 0.11 kg
DIS. N° 148/03a

ELEMENTO PREFABBRICATO GANCIO DI SICUREZZA
 EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

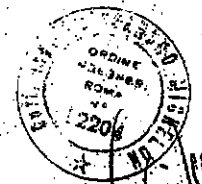
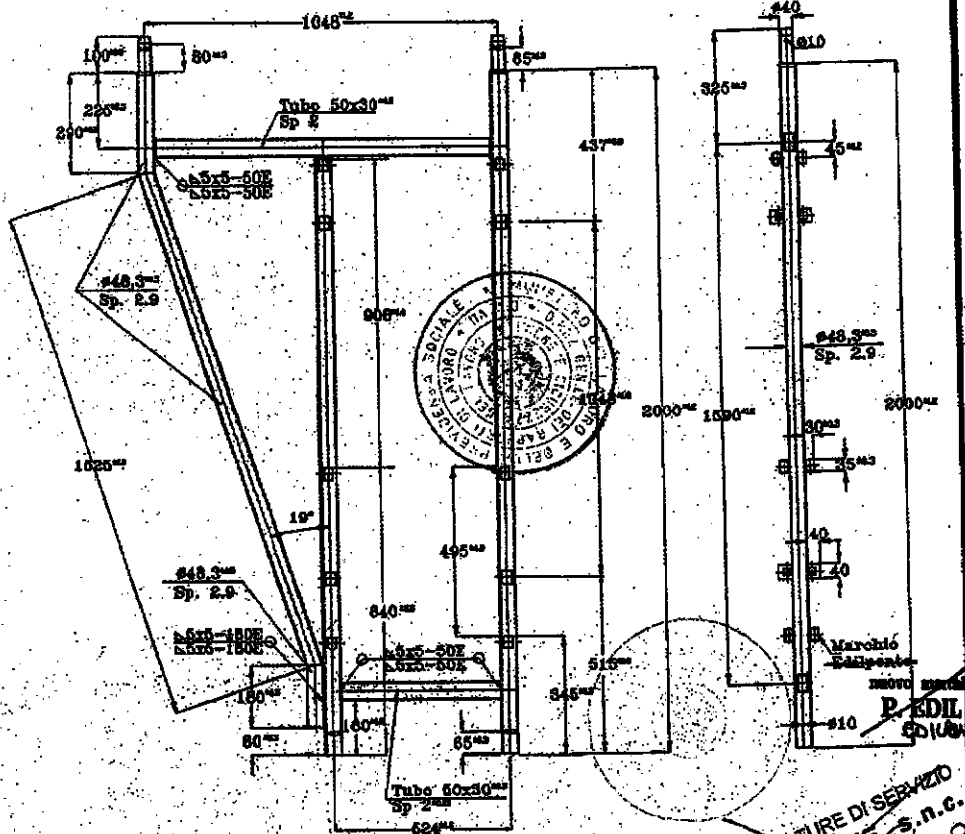


Peso: 20 kg
DIS. N° 148/04a

2° ELEMENTO PREFABBRICATO PARTENZA STRETTA
 EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

PORTEGGI EDILPONTE SPA
Seppioni-Gino

27 618 2095



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Seppioni-Gino

Peso: 27 kg
 DIS. N° 148/05a

ELEMENTO PREFABBRICATO PARTENZA STRETTA

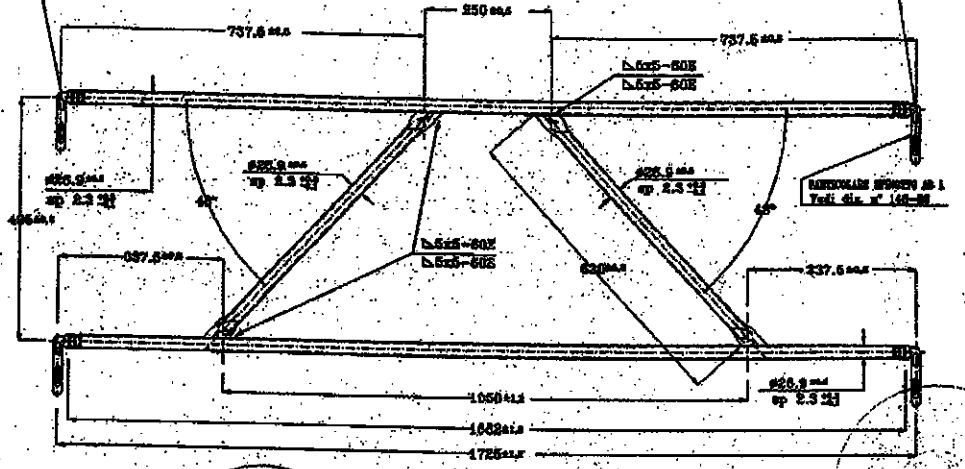
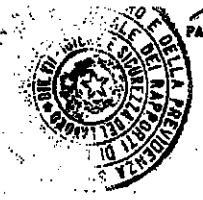
EDIL pontè di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

PARTICOLARE SPINOTTO AD L

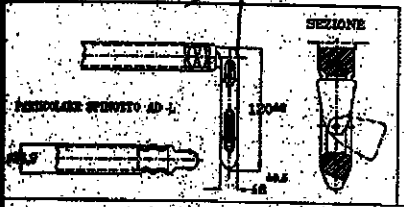
PARTICOLARE SPINOTTO AD L



PORTEGGI EDILPONTE SPA
Seppioni-Gino



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Seppioni-Gino

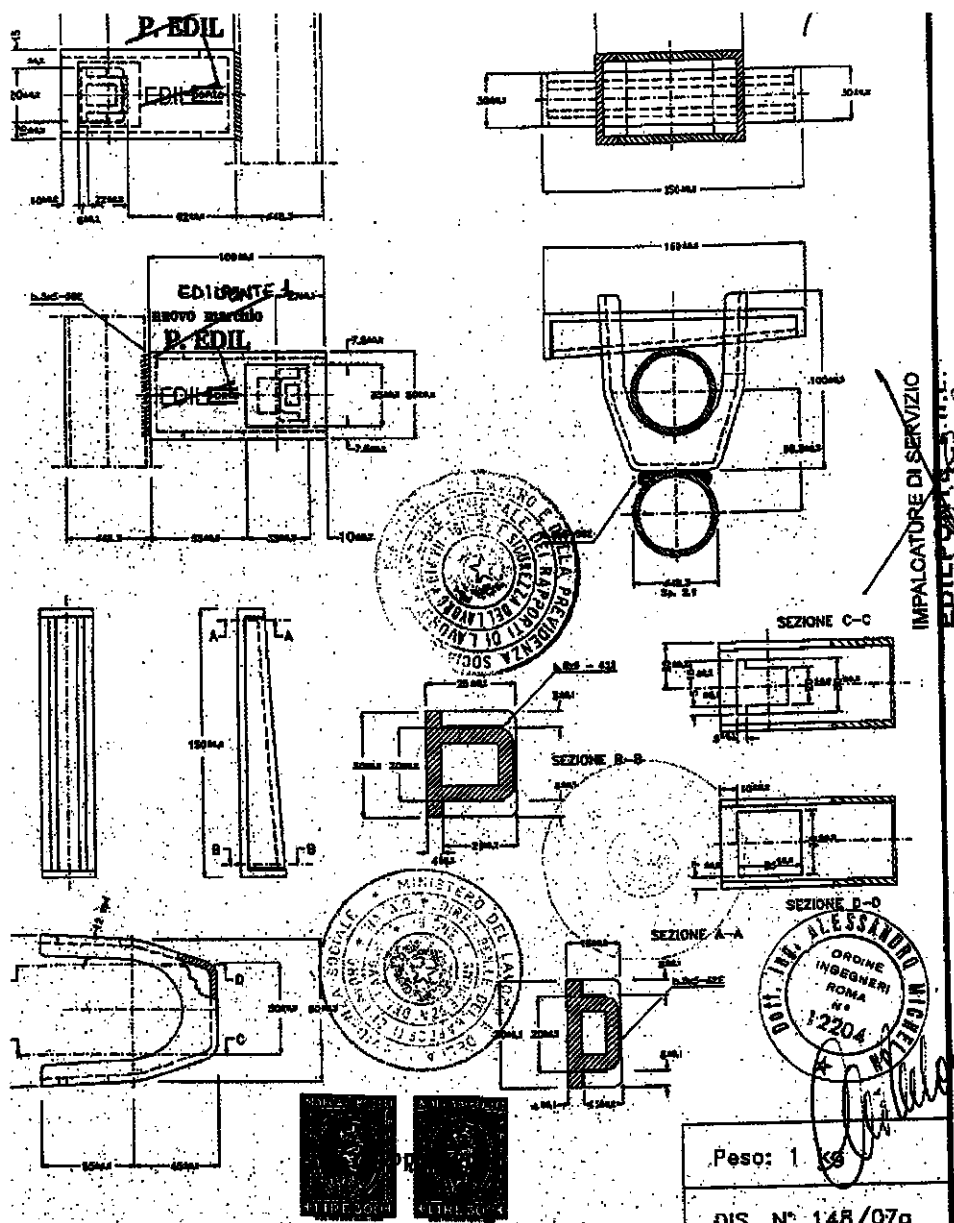


IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Seppioni-Gino

Peso: 6 kg
 DIS. N° 148/06a

SPONDINA PARAPETTO DI FACCIATA

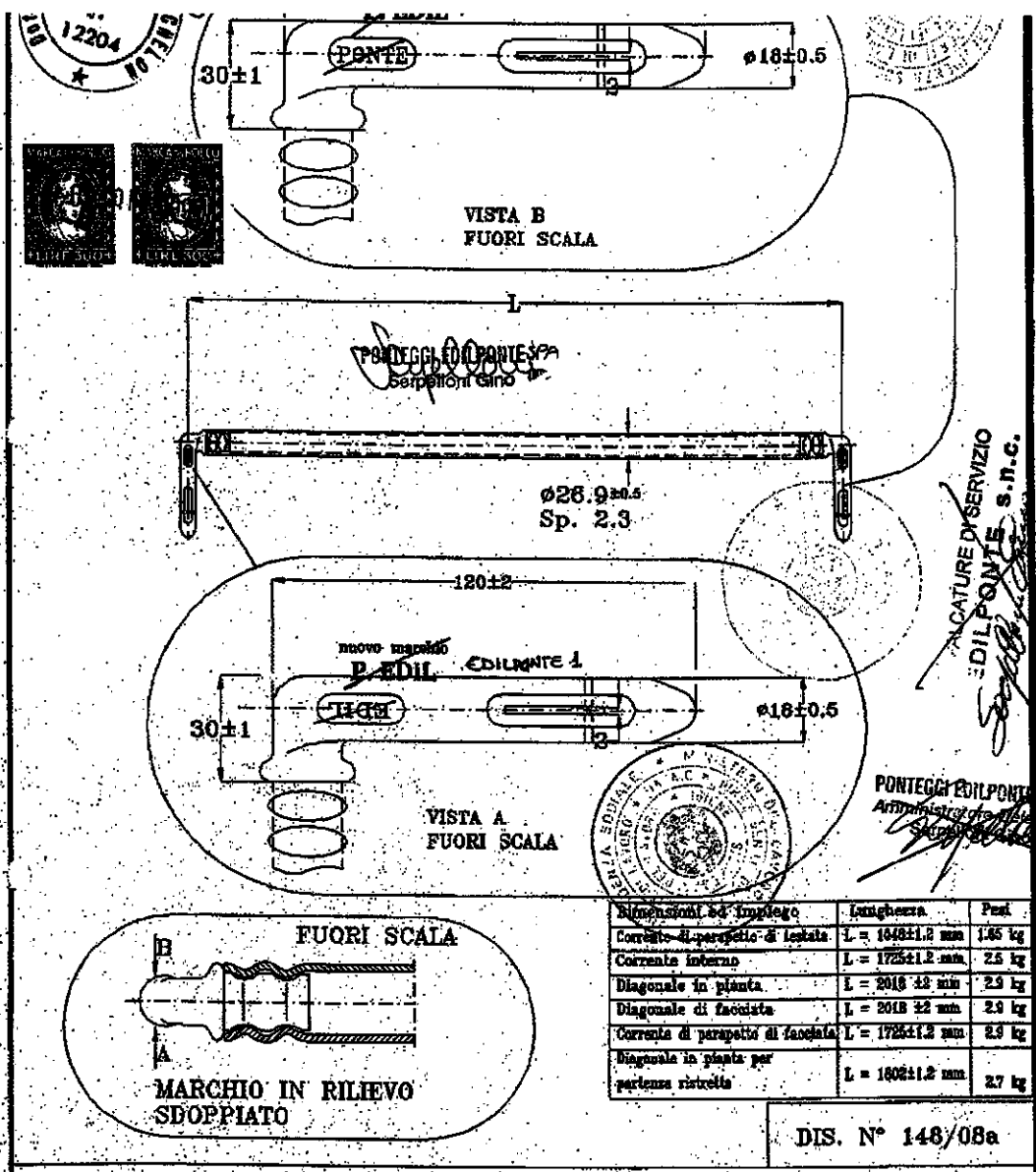
EDIL pontè di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



Peso: 1 kg
 DIS. N° 148/07a

TACCO CON BLOCCAGGIO A CUNEO

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

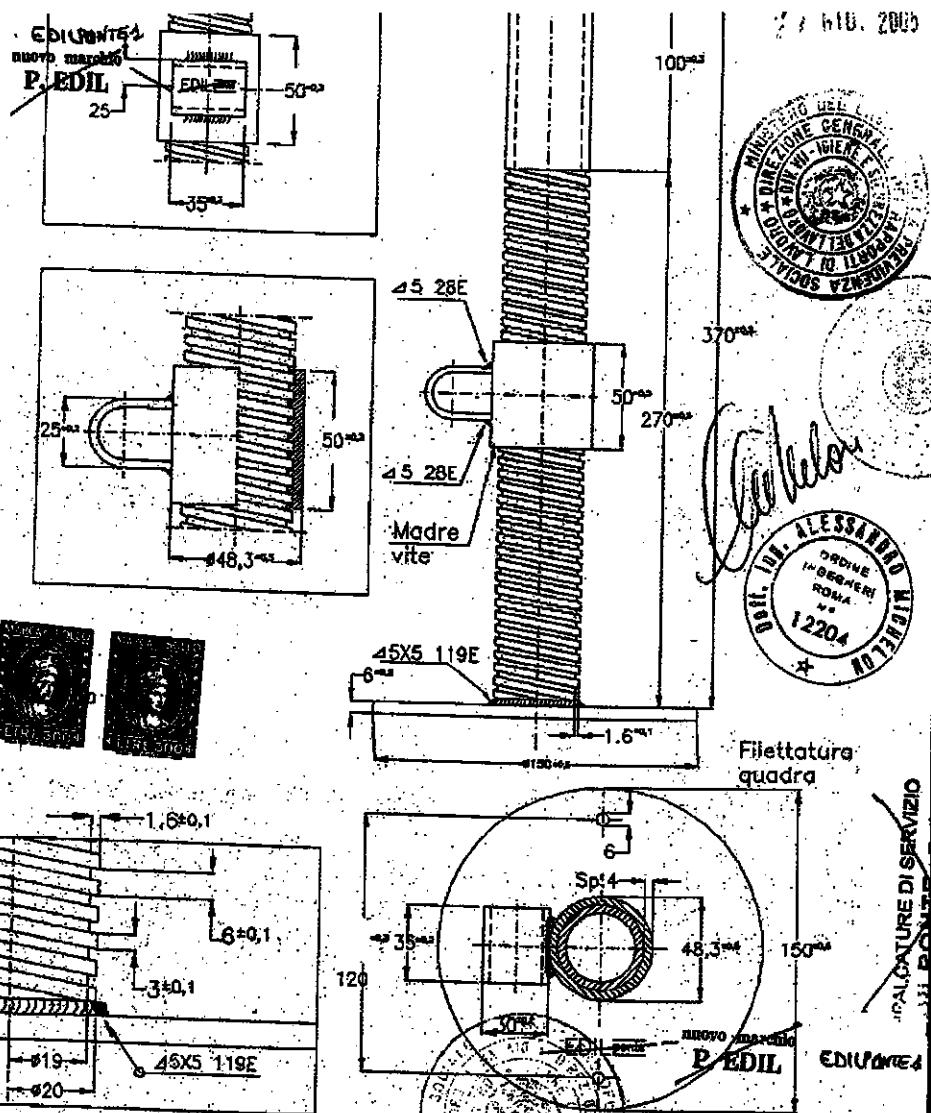


Dimensioni ed Impieghi	lunghezza	Peso
Corrente di parapetto di testata	L = 1040±1.2 mm	1,65 kg
Corrente interna	L = 1725±1.2 mm	2,5 kg
Diagonale in pianta	L = 2018 ±2 mm	2,9 kg
Diagonale di facciata	L = 2018 ±2 mm	2,9 kg
Corrente di parapetto di facciata	L = 1725±1.2 mm	2,5 kg
Diagonale in pianta per pertinenza ristretta	L = 1002±1.2 mm	2,7 kg

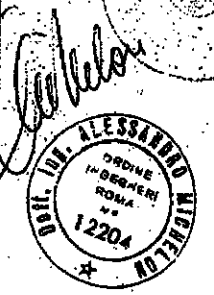
DIS. N° 148/08a

ELEMENTI PREFABBRICATI PER DIAGONALI
 E CORRENTI - DESCRIZIONE

EDIL ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



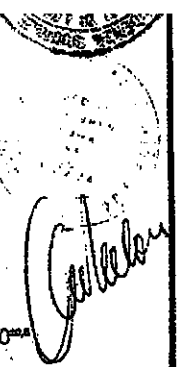
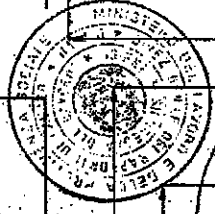
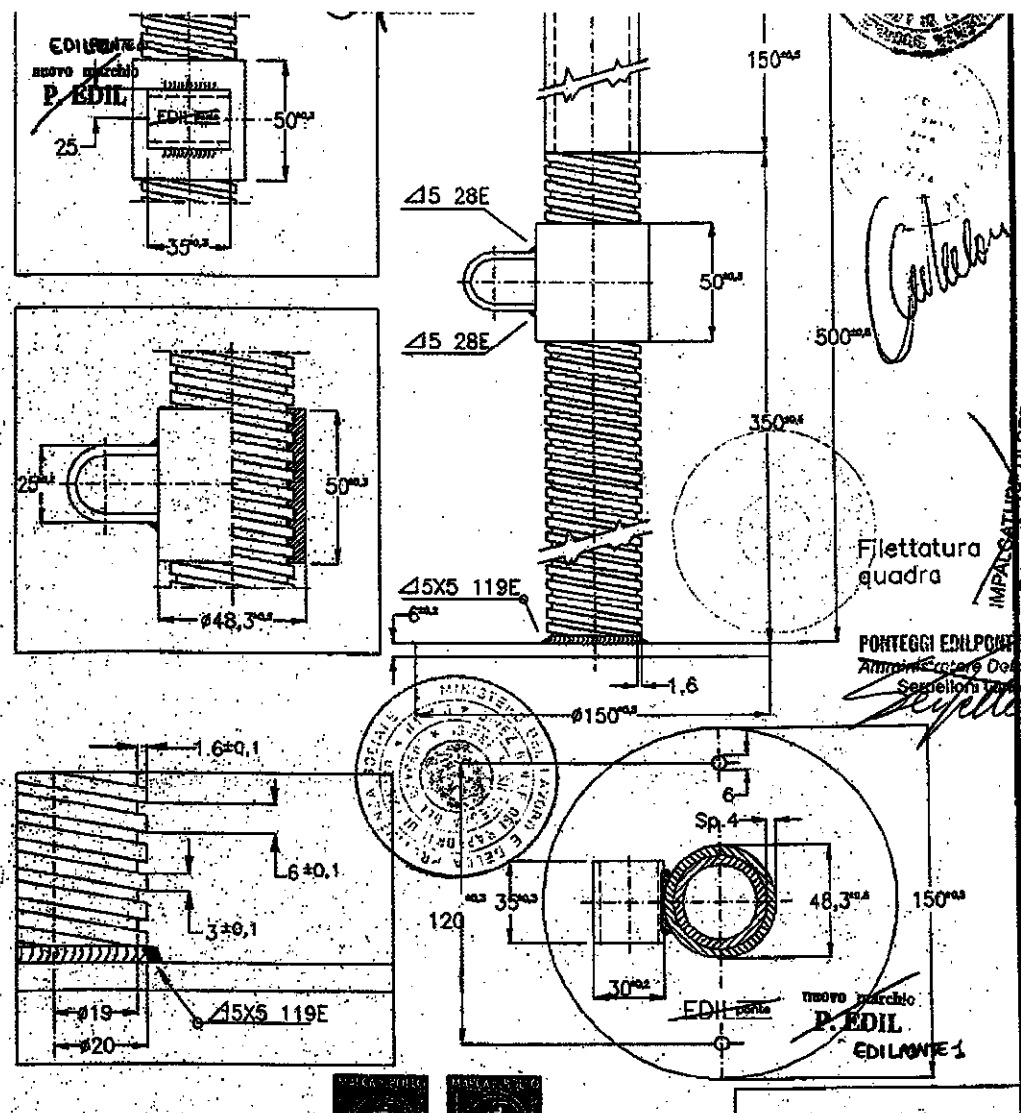
77 H10. 2005



INCALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE

Peso: 2 kg
DIS. N° 148/09a

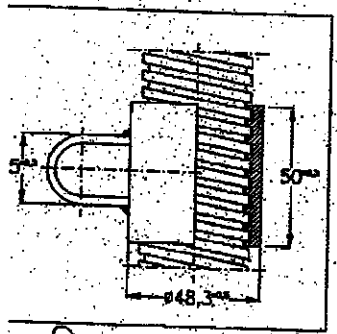
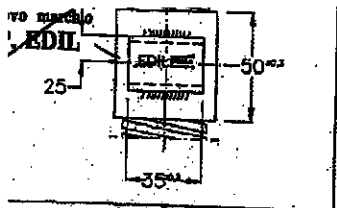
SETTA REGOLABILE H=370 (Corsa utile 270 mm)
~~EDIL~~ ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



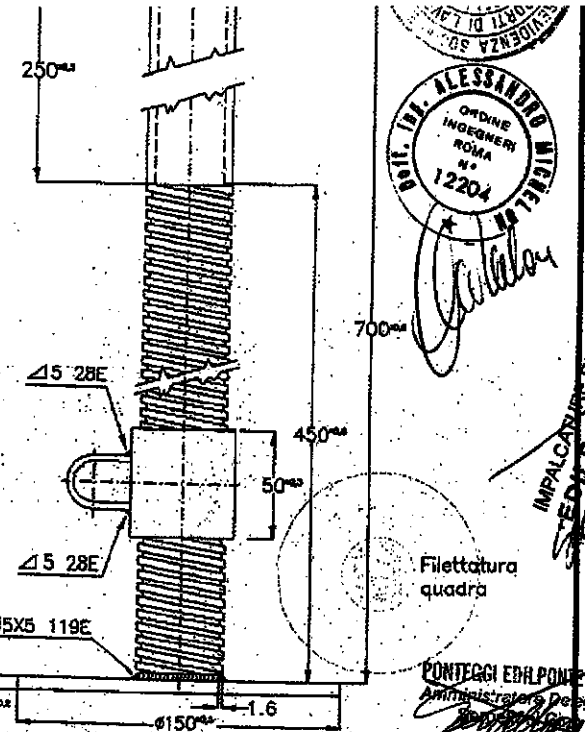
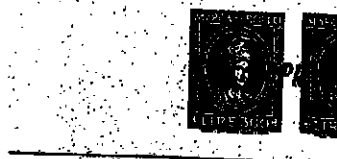
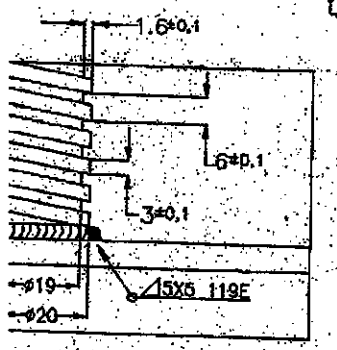
INCALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE

Peso: 2.3 kg
DIS. N° 148/10a

BASSETTA REGOLABILE H=500 (Corsa utile 350 mm)
~~EDIL~~ ponte di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

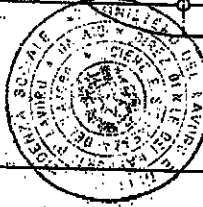
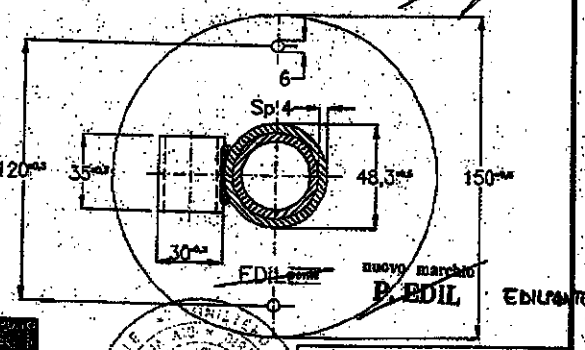


PONTEGGI EDILPONTE SPA
S.p.A. - S.p.A.



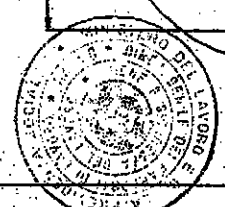
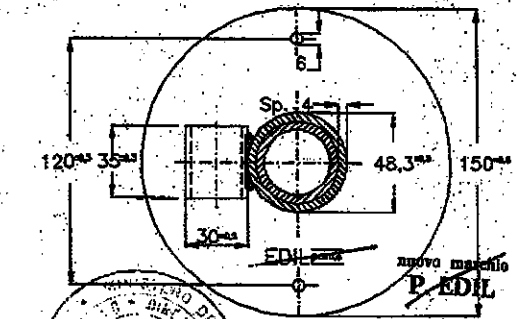
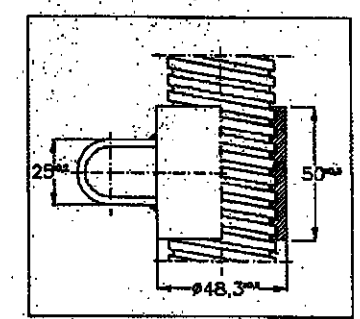
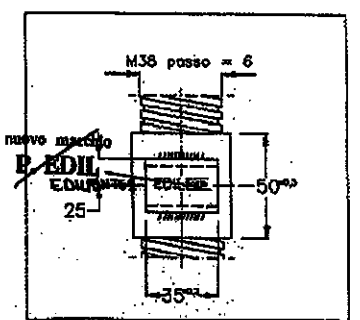
ORDINE INGEGNER ROMA N° 12204
ALESSANDRO MICHELINI
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato



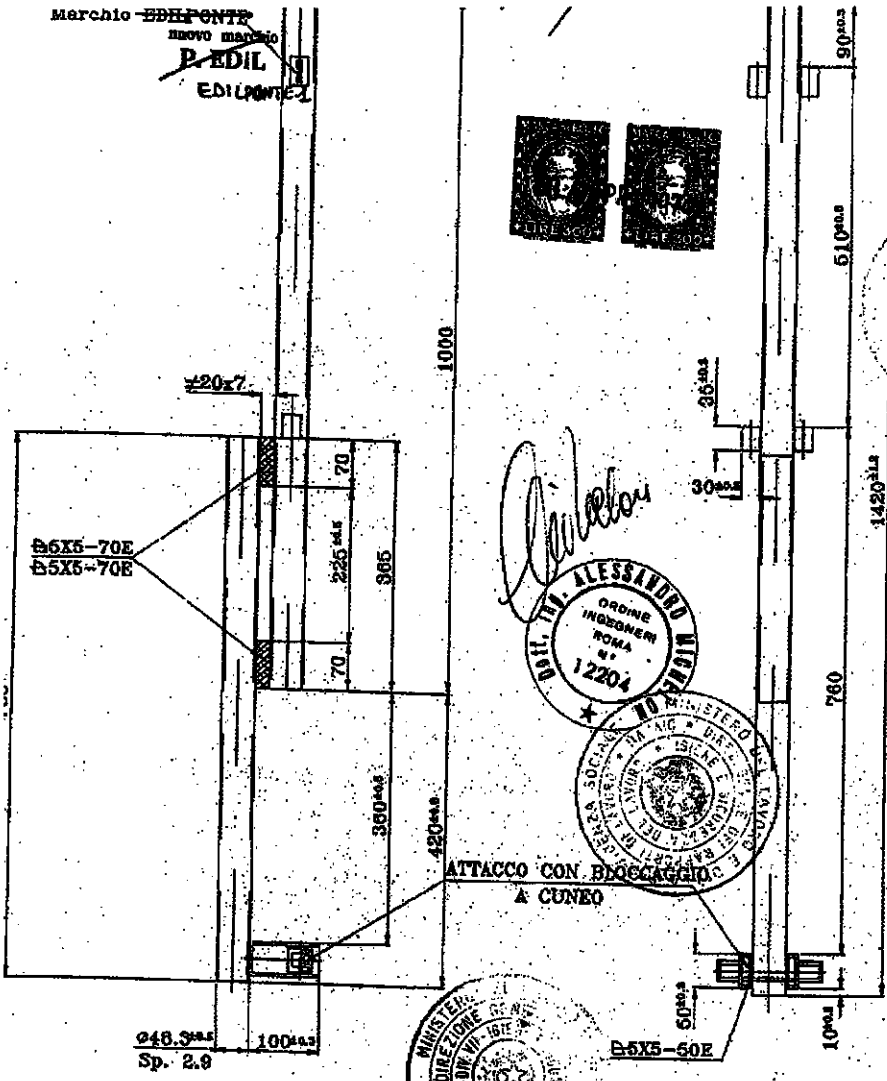
Peso: 2.7 kg
DIS. N° 148/11a

BASSETTA REGOLABILE H=700
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



Peso: 4 kg
DIS. N° 148/12a

BASSETTA REGOLABILE H=1000 (CORSA UTILE 700mm)
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



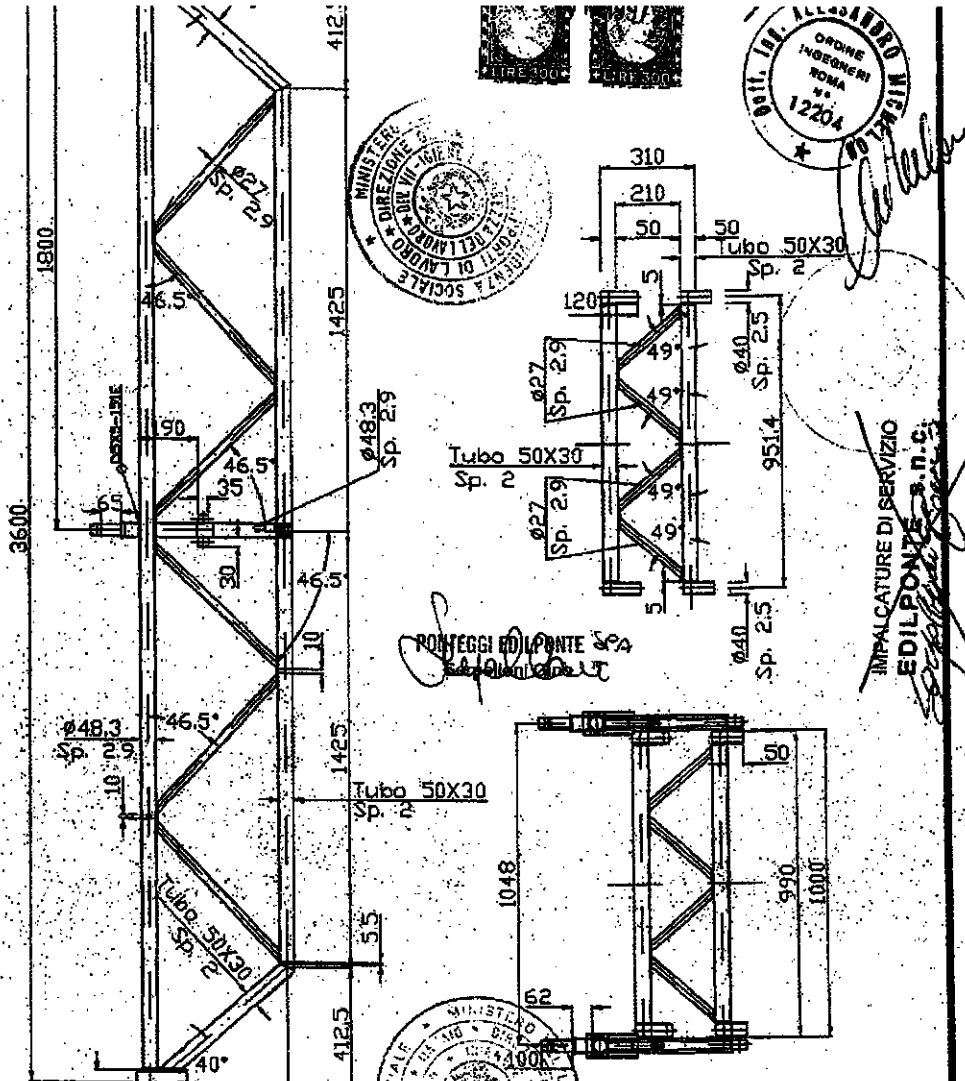
P. Ferron
ING. ALESSANDRO MORA
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204

ING. ALESSANDRO MORA
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204
ING. RENATO FERRON
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204

MINISTERO DELLE OPERE PUBBLICHE
DIREZIONE GENERALE
INGEGNERI
ING. RENATO FERRON
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204

Peso: 5.5 kg
DIS. N° 148/13a

ELEMENTO PREFABBRICATO ASTA PARAPETTO
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



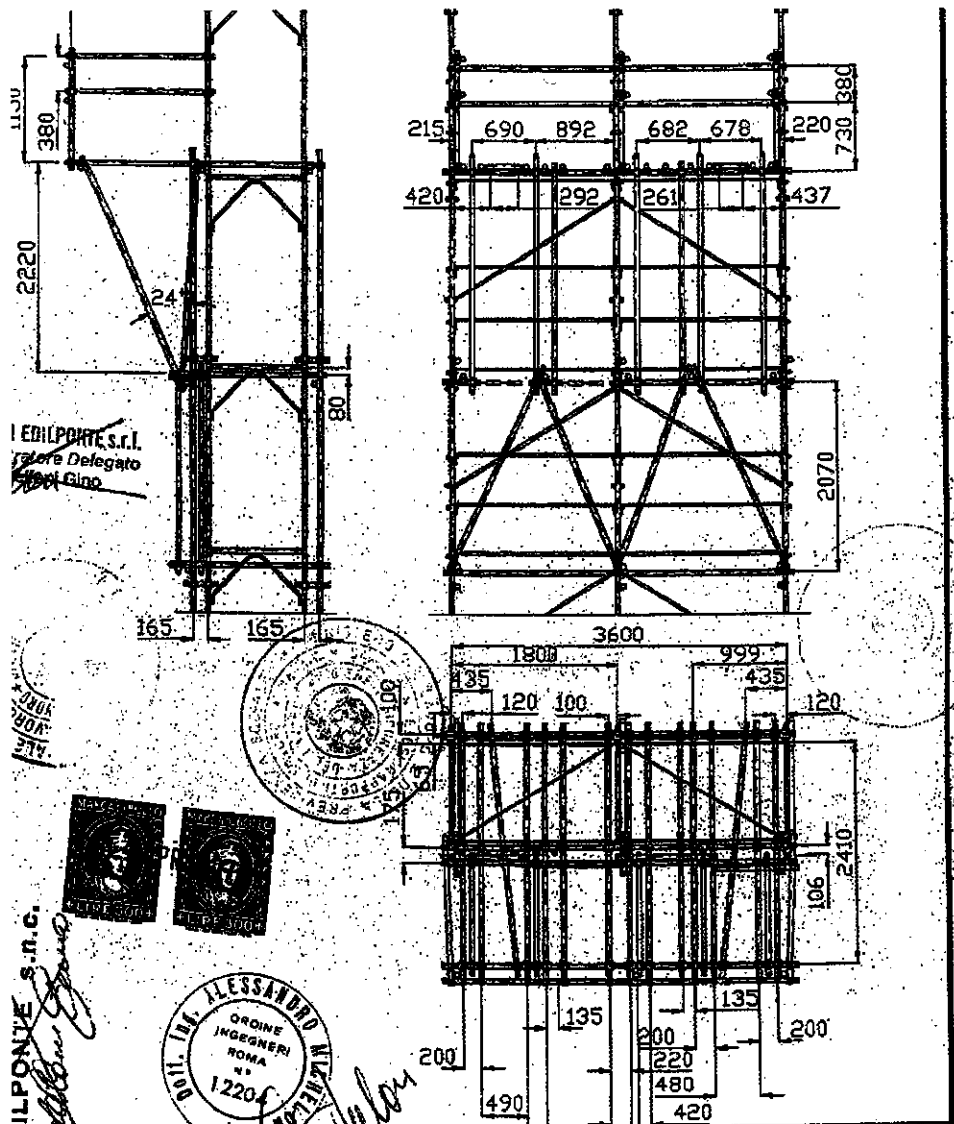
MINISTERO DELLE OPERE PUBBLICHE
DIREZIONE GENERALE
INGEGNERI
ING. RENATO FERRON
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204

ING. ALESSANDRO MORA
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204

MINISTERO DELLE OPERE PUBBLICHE
DIREZIONE GENERALE
INGEGNERI
ING. RENATO FERRON
ORDINE INGEGNERI ROMA n° 12204

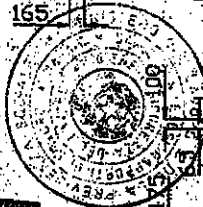
Peso: 80 kg
DIS. N° 148/14a

TRAVI PREFABBRICATE PER PASSO CARRAIO
EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



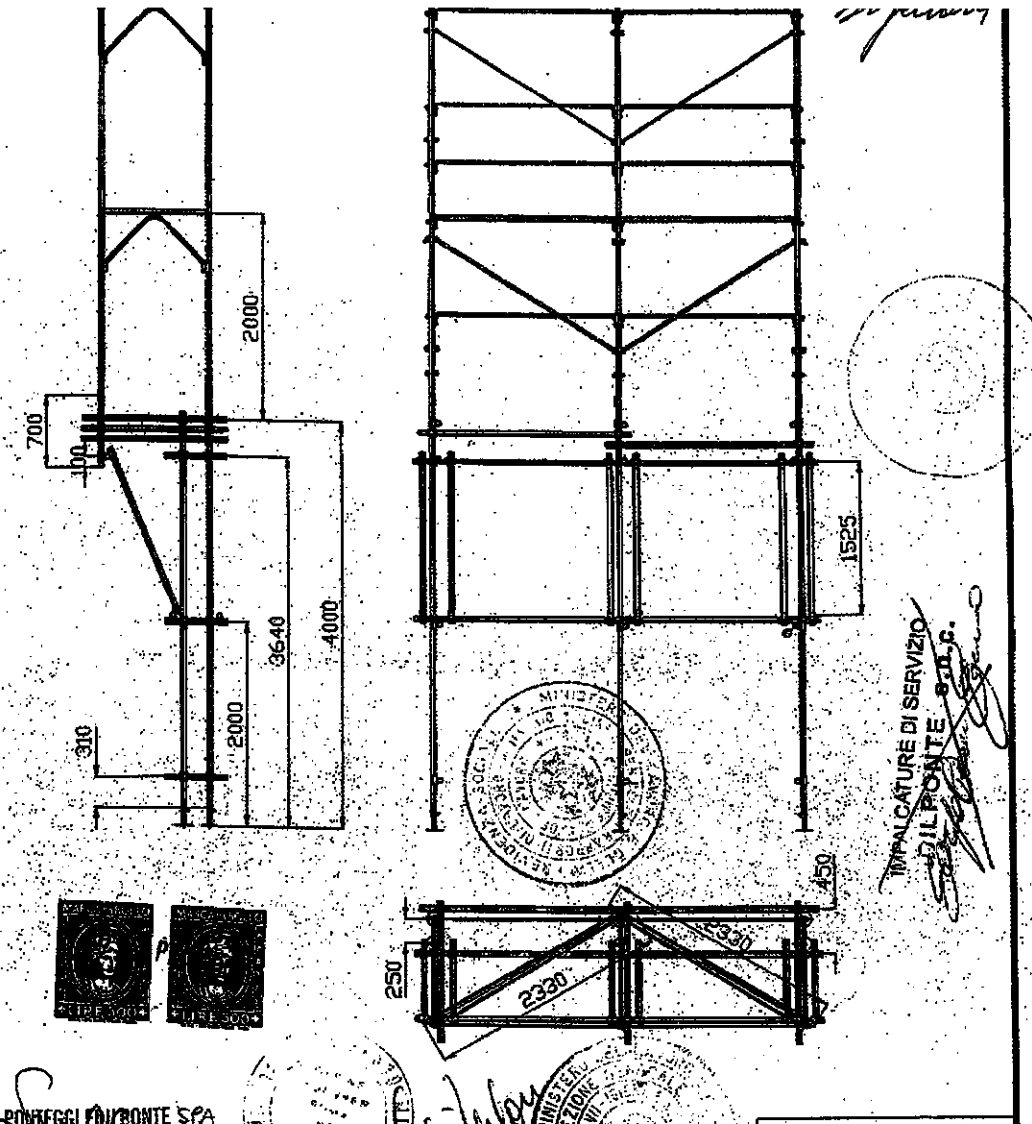
EDILPONTE S.r.l.
 Ing. Delegato
 Edil Gino

EDILPONTE S.r.l.
 Edil Gino

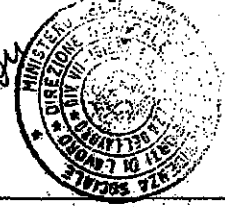


Peso: 380 kg
 DIS. N° 148/15a

ZZOLA DI CARICO IN TUBI E GIUNTI DI TIPO AUTORIZZATO
 EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



EDILPONTE SPA
 Edil Gino



Peso: 59 kg
 DIS. N° 148/16a

PARTENZA STRETTA IN TUBI E GIUNTI DI TIPO AUTORIZZATO
 EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

altezza perforazione
≥ 15 cm

anello di aggancio

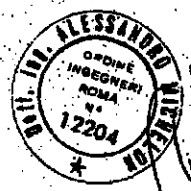
rondelle di spessore
uguale all'anello

stop fissato
con resina

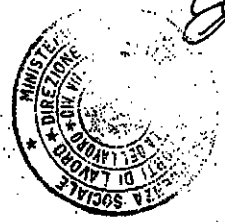
barra filettata

manicotto gomma tela

tubo ponteggio
giunto ponteggio



IMPIANTATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
Edilponte



DIS. N° 148/17a

ANCORAGGIO A TASSELLI DI TIPO CHIMICO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



bullone da
occorrere il
piu' possibile
al muro

L variabile in funzione della
distanza del montante
dalla parete

lunghezza perforazione
≥ 15 cm

stop fissato
con resina

piastro forata
rondella

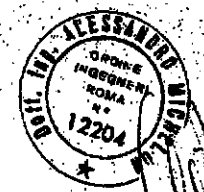
barra filettata

manicotto gomma tela

tubo ponteggio

in relazione agli sforzi
come da progetto

giunto ponteggio



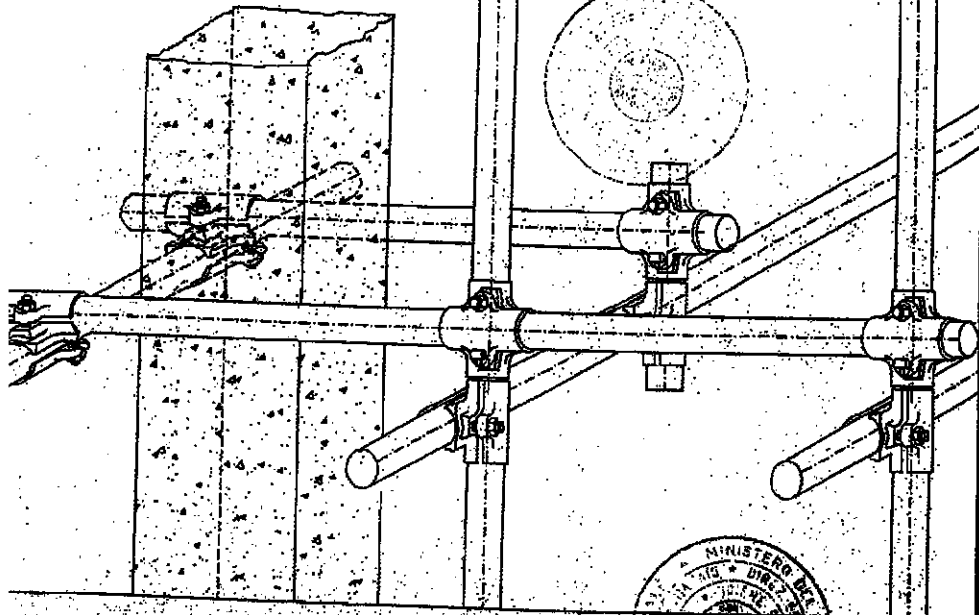
IMPIANTATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
Edilponte

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
S.p.A. Edilponte

DIS. N° 148/18a

ANCORAGGIO A TASSELLI DI TIPO CHIMICO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

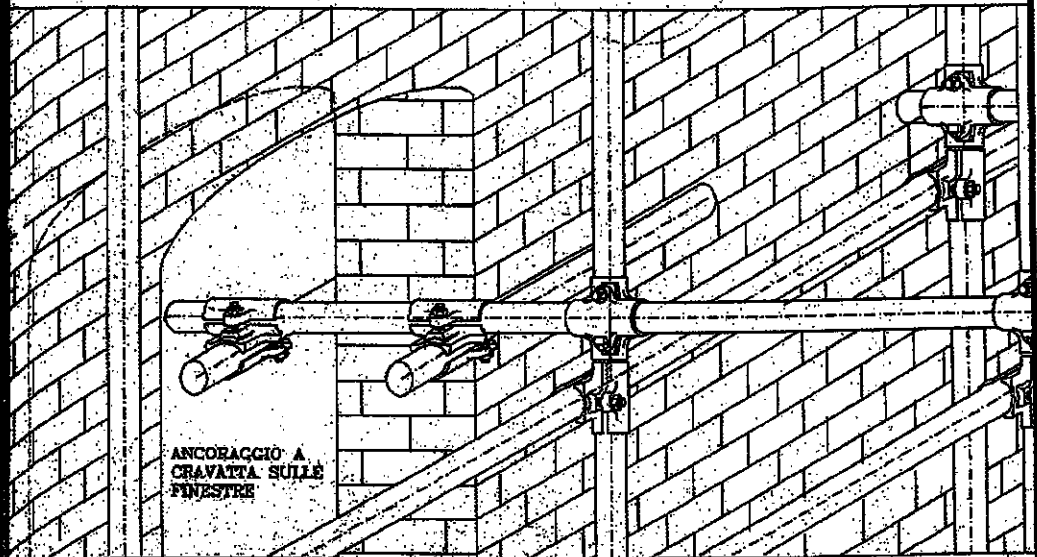


[Signature]
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
[Signature]
 PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
 Via ...

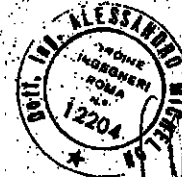
DIS. N° 148/19a

ANCORAGGIO A CRAVATTA SULLE COLONNE

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



ANCORAGGIO A
 CRAVATTA SULLE
 FINESTRE



[Signature]
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
[Signature]
 PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
 Via ...

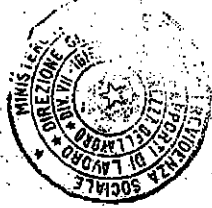
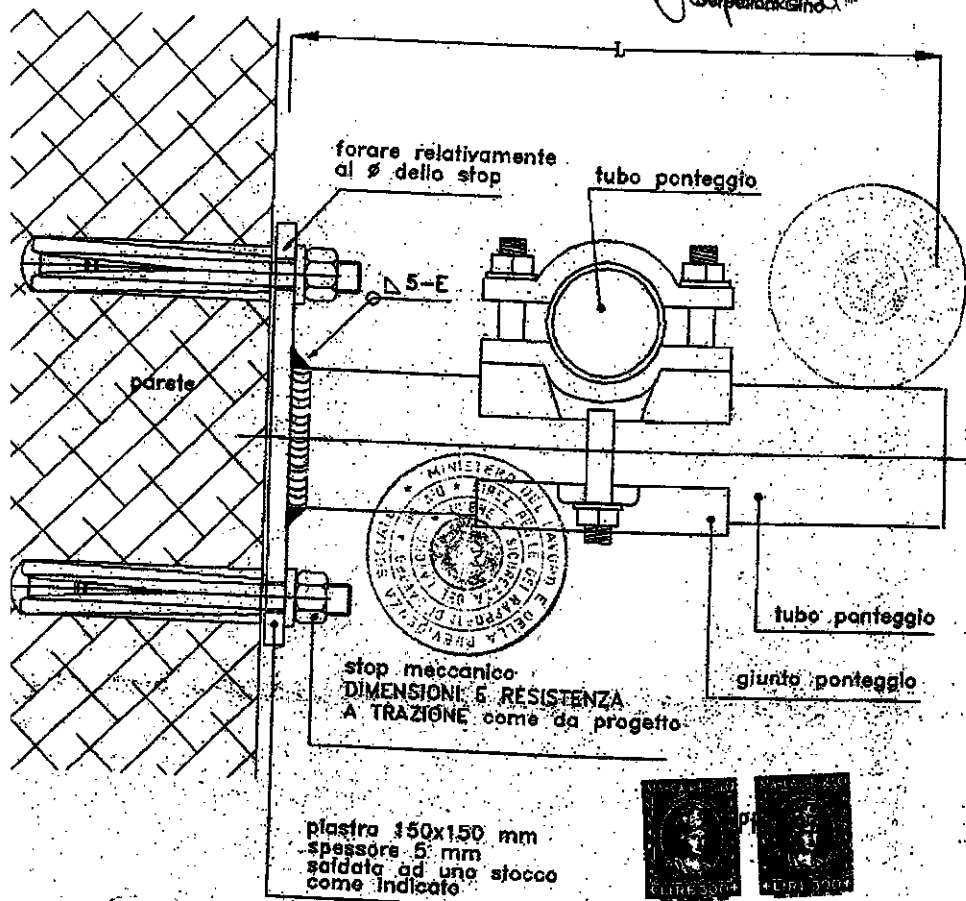
DIS. N° 148/20a

ANCORAGGIO A CRAVATTA

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
 OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

dalla parete

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.
Seppia



Alessandro Micheloni



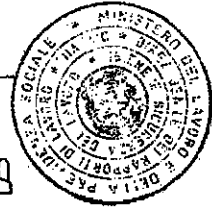
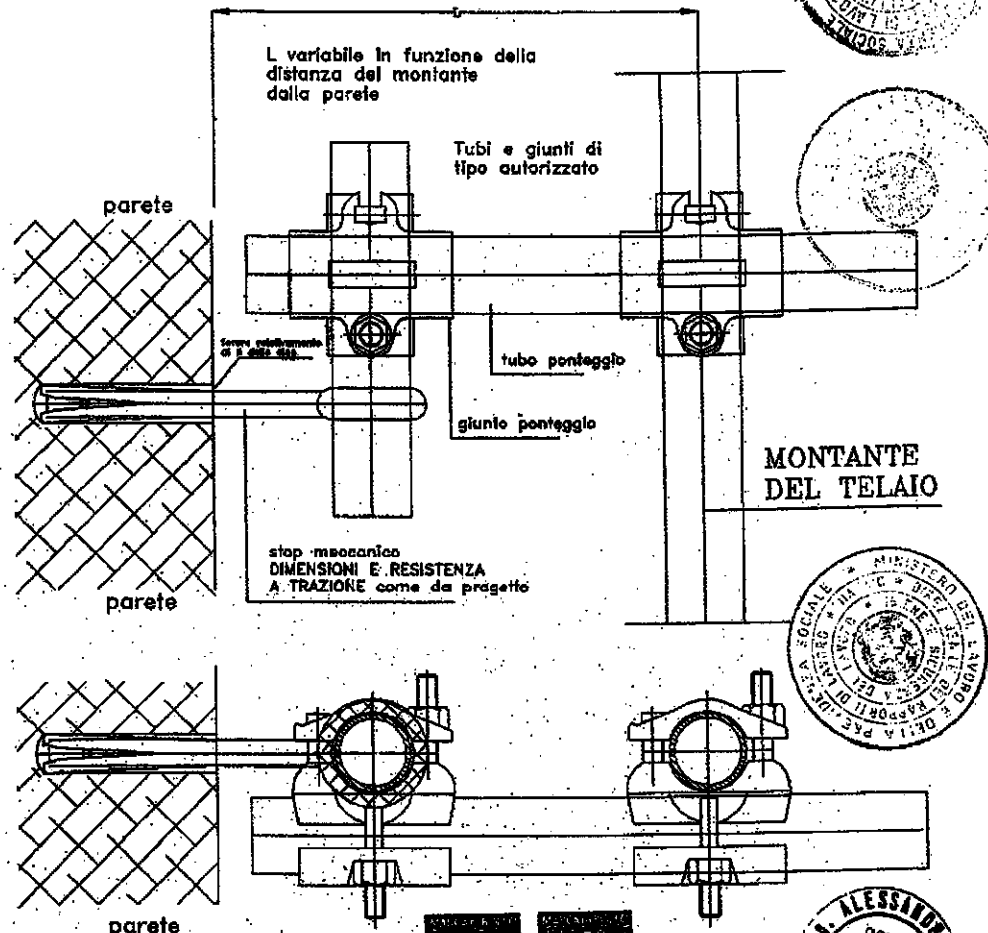
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
Seppia

DIS. N° 148/21a

ANCORAGGIO MECCANICO A TASSELLI CON PIASTRA SALDATA

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

Seppia



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.
Seppia



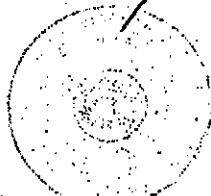
Alessandro Micheloni

DIS. N° 148/22a

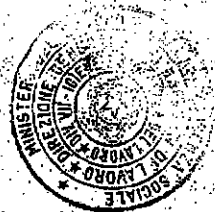
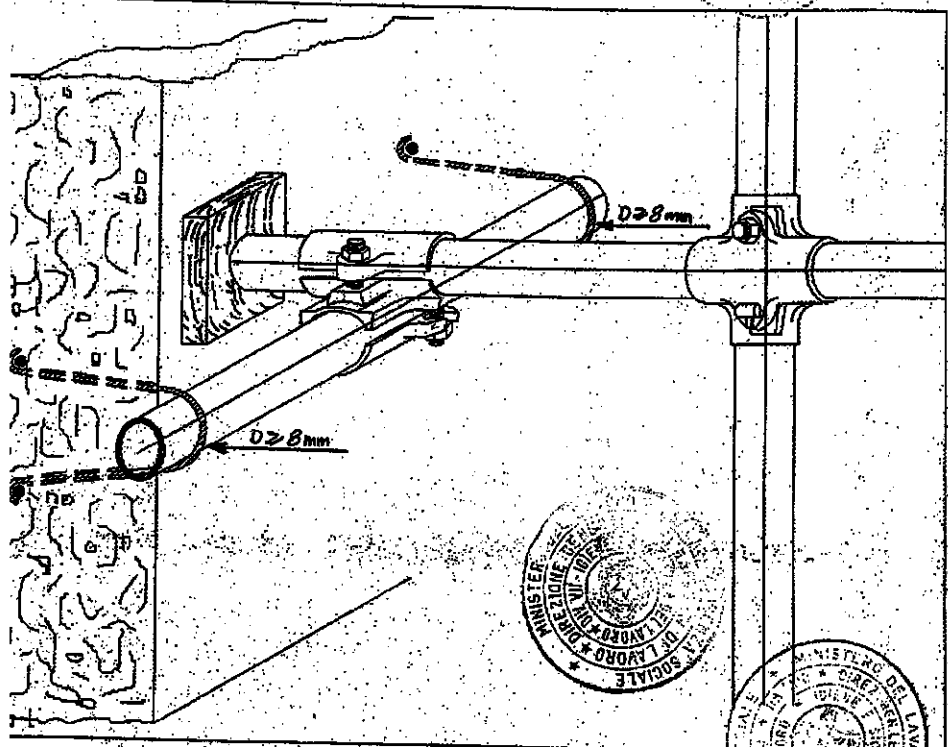
ANCORAGGIO A TASSELLI DI TIPO MECCANICO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Carlo



Serpelloni



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.

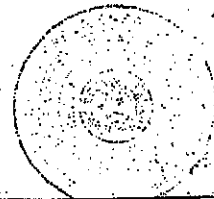


Serpelloni

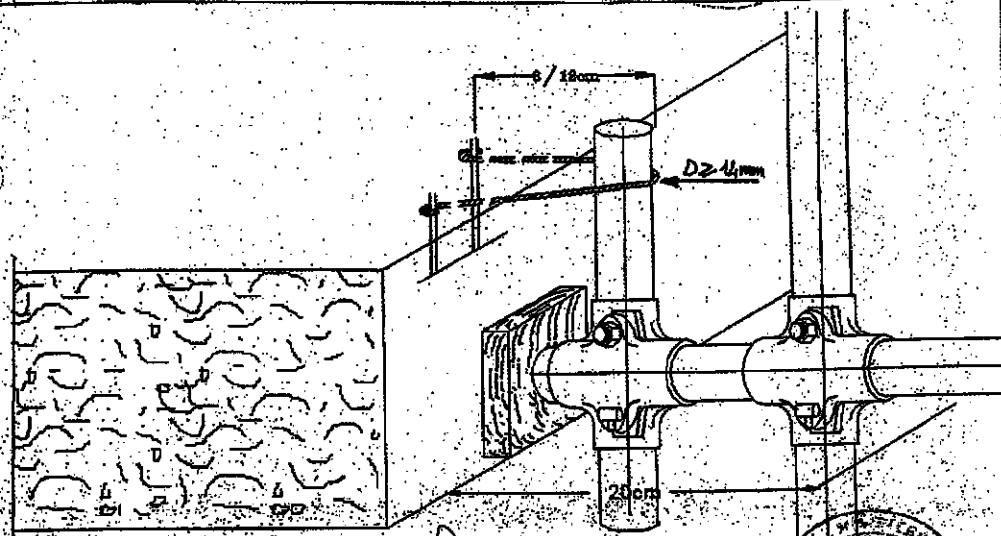
DIS. N° 148/23a

ANCORAGGIO A DOPPIO ANELLO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



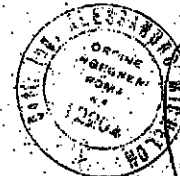
Serpelloni



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Carlo



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.



Serpelloni



DIS. N° 148/24a

ANCORAGGIO AD ANELLO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



Roma,

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI
DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO
DIVISIONE VI

Alla Ditta **PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.**
V.le della Tecnica,
Loc. Madonna dell'Uva Secca Z
37064 POVEGLIANO VERONESE (VR)

All. n.: 2



e, p.c.: Alla Direzione Provinciale
del Lavoro e
VERONA

OGGETTO: Artt. 30 e segg. D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164 – Voltura dell'autorizzazione alla costruzione ed all'impiego del ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105/180 a boccole" – Marchio "EDILPONTE 1".

VISTI gli artt. 30 e segg. del D.P.R. 07/01/1956, n.164, concernente norme per la prevenzione degli infortuni nelle costruzioni;

VISTO il decreto ministeriale 2 settembre 1968 (G.U. n. 242 del 23/9/68), relativo al riconoscimento di alcune misure tecniche di sicurezza per ponteggi metallici fissi, sostitutive di quelle indicate nel D.P.R. 7 gennaio 1956, n.164;

VISTA la domanda con la quale codesta Ditta ha chiesto la voltura a suo nome dell'autorizzazione n. 20014/OM-4 del 23/03/2001 e successive estensioni: n. 20850/PR/OP/PONT/E del 17/04/2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23/02/2005, rilasciate alla Ditta Ponteggi Edilponte s.r.l., concernenti la costruzione e l'impiego del ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105/180 a boccole", di cui codesta Ditta stessa è fabbricante;

CONSIDERATA la cessazione della fabbricazione del ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105/180 a boccole", di cui all'autorizzazione n. 20014/OM-4 del 23/03/2001 e successive estensioni: n. 20850/PR/OP/PONT/E del 17/04/2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23/02/2005, da parte della Ditta Ponteggi Edilponte s.r.l.;

VISTA la relazione tecnica e relativi allegati prodotti a corredo della predetta voltura e le relative integrazioni e modifiche;

ACCERTATA la conformità della predetta documentazione a quella già facente parte integrante dell'autorizzazione oggetto di voltura;

SI AUTORIZZA

la costruzione e l'impiego del ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati, composto con gli elementi e realizzato secondo gli schemi risultanti dall'allegato n. 1 e si approvano le istruzioni di cui all'allegato n. 2, per il calcolo di ponteggi metallici di altezza superiore a 20 m e/o altre opere provvisorie di notevole

Gli allegati n. 1 e n. 2 formano parte integrante della presente autorizzazione che si intende data per il ponteggio metallico composto con gli elementi aventi le caratteristiche tecniche e sionali risultanti dalla relazione tecnica, sue integrazioni e modifiche e dai certificati alla stessa i. Copia di tale documentazione resta depositata presso questo Ministero e presso la Direzione ciale del Lavoro cui la presente è diretta per conoscenza.

L'autorizzazione è subordinata alla osservanza delle vigenti disposizioni legislative, regolamentari ona tecnica nonché alle seguenti specifiche condizioni:

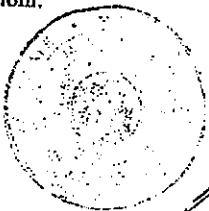
1) il ponteggio, in tutte le sue parti costruttive, sia realizzato in conformità a quanto indicato nella e tecnica sopracitata;

2) sia consentito il controllo del ponteggio in tutte le fasi della produzione e commercializzazione e il prelievo da parte di questo Ministero - che ne rilascia apposita dichiarazione - di campioni ementi costituenti il ponteggio stesso in numero sufficiente ad effettuare le analisi, le prove e le e necessarie. Le spese relative a detto prelievo, nonché alle analisi, alle prove e alle ricerche e, sono a totale carico della Ditta titolare dell'autorizzazione;

3) sia consegnata - all'atto della vendita, del noleggio o della concessione in uso a qualsiasi titolo della presente autorizzazione e delle parti della relazione tecnica (capitoli 4, 5, 6 e 7) concernenti o del ponteggio, le istruzioni per le prove di carico, le istruzioni di montaggio, impiego e gio, gli schemi tipo di ponteggio. La predetta documentazione, completa delle integrazioni e e citate nella premessa, deve essere riprodotta in un apposito libretto da depositare entro sei in duplice copia, presso lo scrivente e presso la Direzione Provinciale del Lavoro in indirizzo.

4) l'impiego di elementi non contemplati dalla presente autorizzazione per la realizzazione di secondo gli schemi di cui all'allegato n. 1 non è ammesso.

5) la presente autorizzazione può essere sospesa o revocata in caso di accertate inosservanze delle sposizioni e delle predette condizioni.



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Paolo ONELLI)

IL DIRIGENTE

(Dott. ss. A. M. FAVENTI)

epontale105-183boccoleppn20014luglio05

metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105 a boccole"
marchio "EDILPONTE 1"

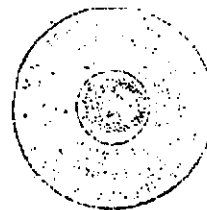
FRONTESPIZIO RIEPILOGATIVO

VOLTURA

Autorizzazione ministeriale n.20014/OM-4 del 23.03.2001 (*) e successive estensioni n. 20850/PR/OP/PONT-E del 17.04.2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 già rilasciate alla Ponteggi Edilponte s.r.l. - con marchio "P EDIL"

(*) L'Autorizzazione ministeriale n. 20014/OM-4 del 23.03.2001 al momento del rilascio a seguito della voltura dalla Edilponte snc alla Edilponte srl comprendeva l'autorizzazione n. 21532/PR7.B51 del 16.03.1979 e le seguenti estensioni:

1. estensione n. 21491/OM-4 del 30.04.97
2. estensione n. 22101/OM-4 del 09.06.97
3. estensione n. 22532/OM-4 del 21.12.98
4. estensione n. 21718/OM-4 del 31.10.2000

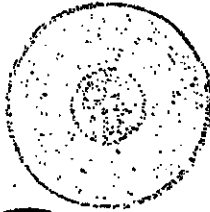


PONTEGGI EDILPONTE SPA
Gino SERPELLONI

Portale 105 a boccole

INTEGRAZIONE
ALLEGATO A

Autorizzazione alla costruzione
ed all'impiego dei ponteggi
metallici a telai prefabbricati



Disegni particolari
schemi funzionali
schemi tipo d'insieme



Tutti gli elementi sono realizzati
in acciaio Fe 360

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

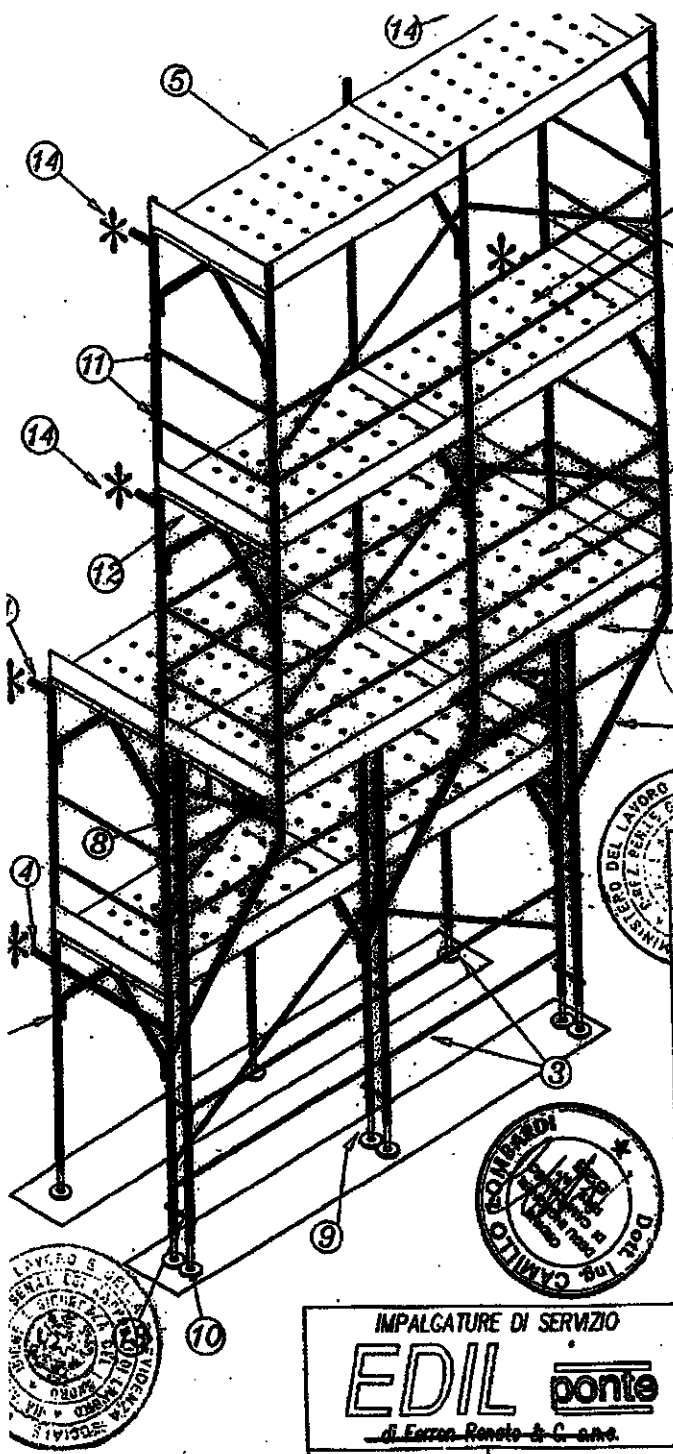


~~PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.~~
~~Amministratore Delegato~~
~~Serpelloni Gino~~

~~EDILPONTE S.p.A.~~
~~Serpelloni Gino~~



DA PAG 277 A PAG 283



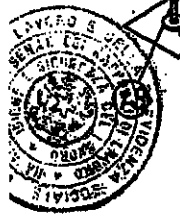
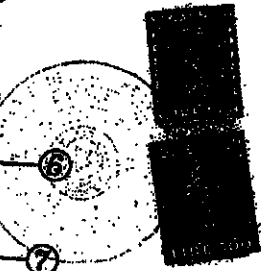
SERAPPELLONINO

Accesso dall'opera servita

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serapelloni Gino

2 *Serpelloni*

Piano non praticabile



- | | |
|----|---|
| 14 | Impalcaggio normale |
| 13 | Monte in tubi e giunti |
| 12 | Tavola fermapiiede di testata |
| 11 | Parapetto di testata |
| 10 | Raddoppio del montante in tubi e giunti Edilponte |
| 9 | Basetta |
| 8 | Mensola a sbalzo |
| 7 | Puntone |
| 6 | Tavola fermapiiede |
| 5 | Tavola metallica |
| 4 | Ancoraggio Mont est - Mont int |
| 3 | Corrente di facciata |
| 2 | Diagonali di facciata |
| 1 | Telato 105 a boccola |

IMPALCATURE DI SERVIZIO

EDIL ponte

di Eusebio Roncato & C. snc.

Data: 09/12/87 Dis. n° 148/87

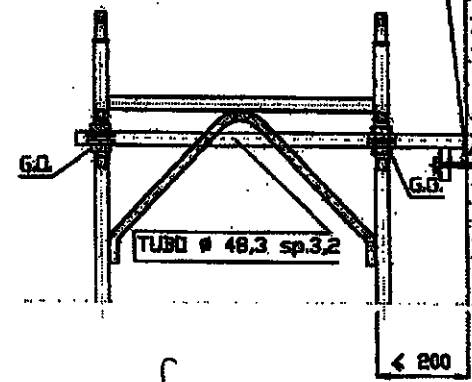
CARICO MAX SUGLI ANCORAGGI = ±942 daN

Serpelloni

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serapelloni Gino

EDILPONTE s.r.l.
SERAPPELLONINO

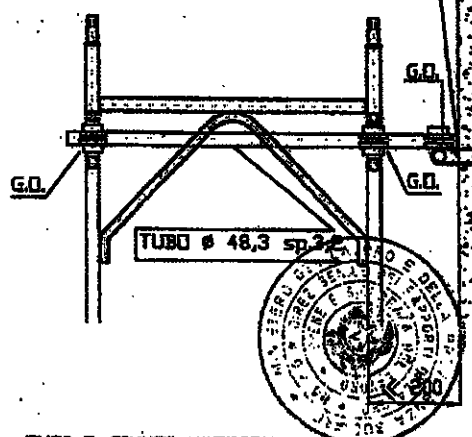
BASETTA FISSA
Aut. Min. n° 21532/PR 7 B51 del 16/03/79



ANCORAGGIO A TASSELLI
TASSELLO CON RESINA
EPOSSIDICA O AD ESPANSIONE

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Serapelloni Gino

BASETTA FISSA
Aut. Min. n° 21532/PR 7 B51 del 16/03/79



ANCORAGGIO AD ANELLO
TONDO ø 16 mm

G.O. = TUBI E GIUNTI ORTOGONALI AUTORIZZATI ESCLUSIVAMENTE DI PROPRIETA' DELLA DITTA EDILPONTE, Aut. Min. n° 21000/DM-4 del 27/05/98

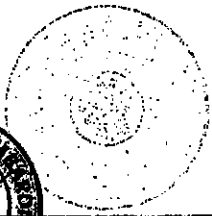
- IL SISTEMA ANCORAGGIO-PARETE DEVE ESSERE DIMENSIONATO IN MODO DA RESISTERE ALLE AZIONI SUGLI ANCORAGGI CON UN GRADO DI SICUREZZA NON INFERIORE A 2,2
- LE PRESTAZIONI DEI TASSELLI DEVONO ESSERE DESUNTE DA PROVE DI CARICO EFFETTUATE IN CANTIERE AL FINE DI ACCERTARE IL GRADO DI SICUREZZA RICHIESTO

CARICO MAX = 1090 daN

EDILPONTE s.n.c.
Serpelloni Gino

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Serpelloni Gino



nto di ripartizione
rico in legname
lizzare in tutti
emi, avente dimensioni
atteristiche adeguate
richi da trasmettere
consistenza dei
si di peso.
02/08/68 Art. 5)

Massima altezza di regolazione
utilizzabile

40

140

6

150

230
sp. 4

100

370

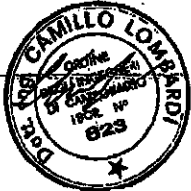
270

50

La massima altezza di regolazione di 140 mm è applicabile solo allo schema di ponteggio a 11 telai, mentre per uno schema costituito da un numero di telai inferiore a 11, è possibile estendere la massima altezza di regolazione fino a 270 mm.

Schema rappresentativo degli elementi di ripartizione del carico sul terreno. Qualora il primo traverso dei telai sia posto ad un'altezza dal piano d'appoggio h maggiore di 205 cm, bassette dovranno essere fissate agli elementi di ripartizione del carico che in tal caso dovranno interessare almeno due montanti attigui.

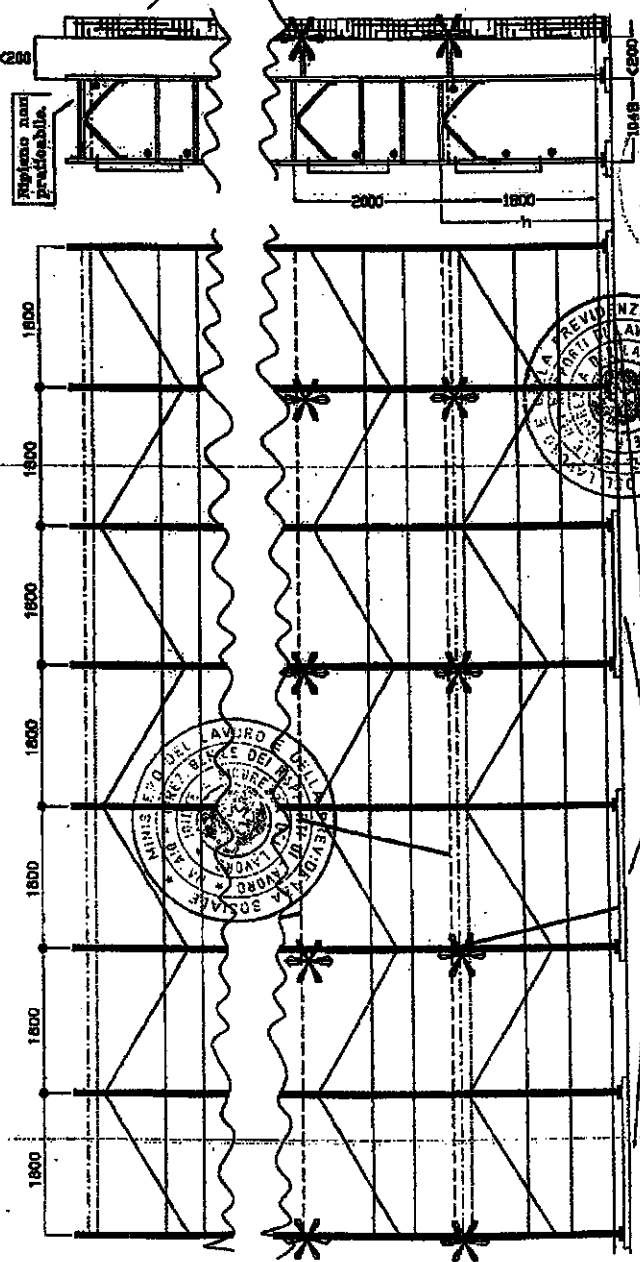
Comunque, per h maggiore di 200 cm, non è possibile utilizzare lo schema di ponteggio con 11 telai ma bisogna ridurre il numero dei telai almeno a 10.



PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

Imp. dis. out. Amm. Dis. N°: 148/

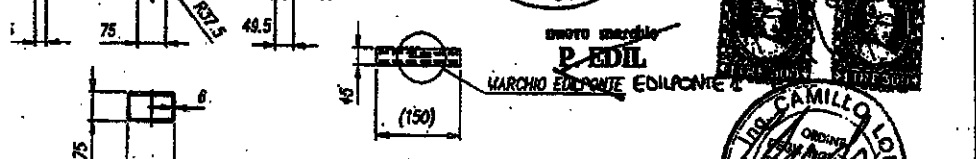
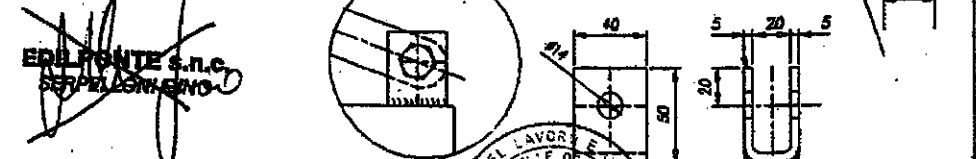
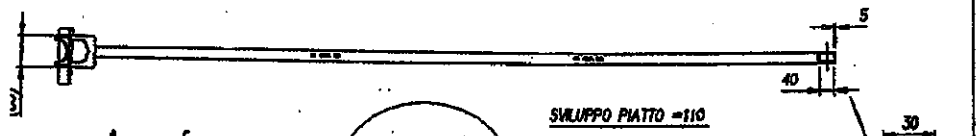
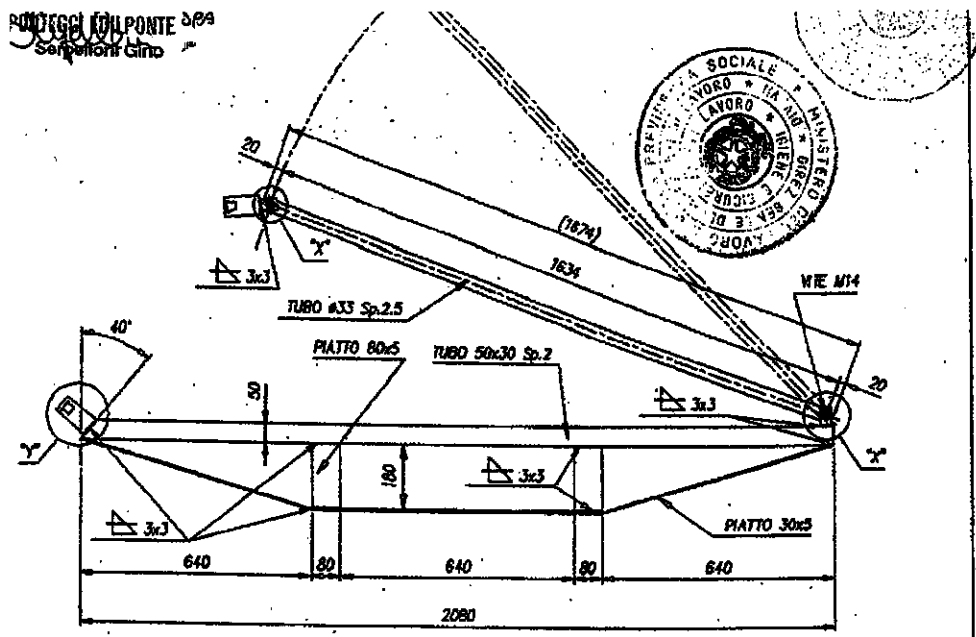
17 619



Elementi di ripartizione del carico



PONTEGGI EDILPONTE
Serpelloni Gino



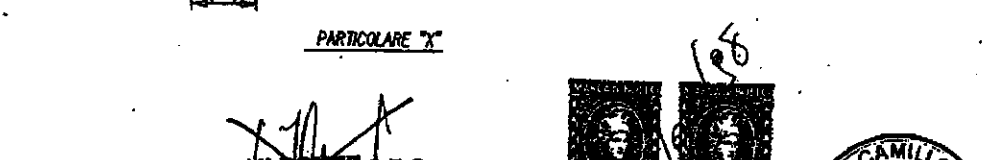
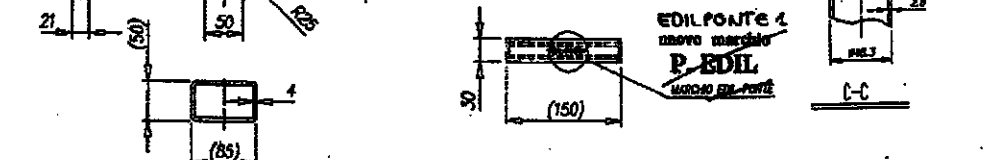
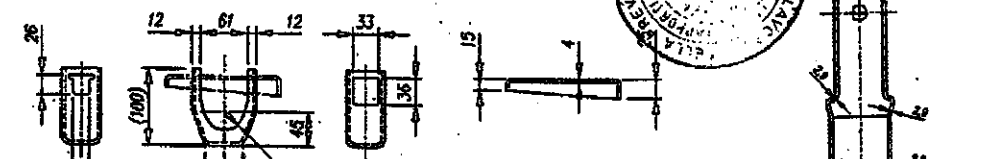
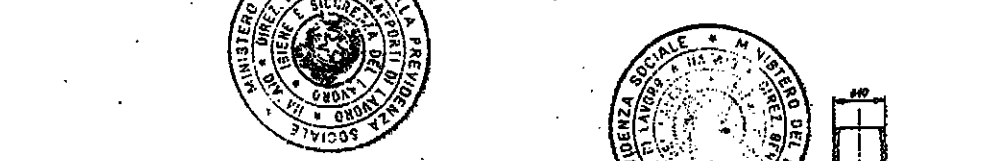
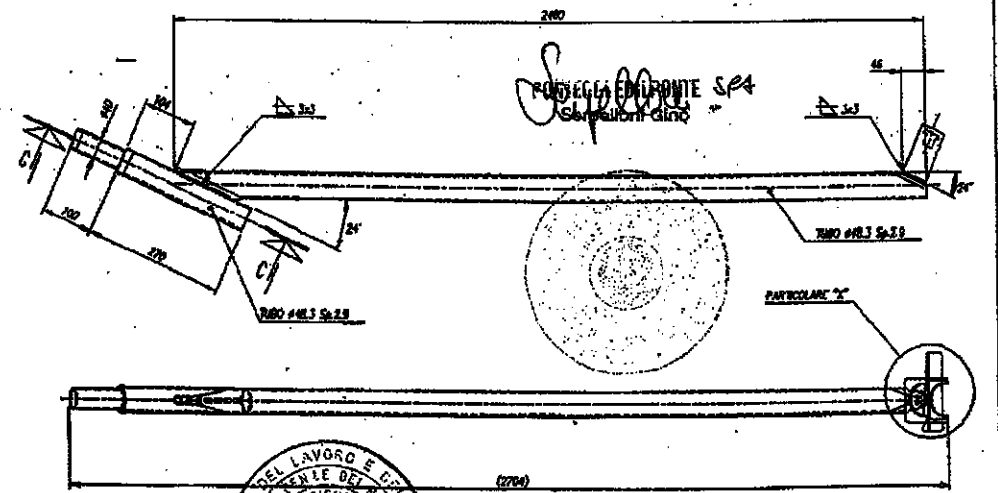
EDILPONTE S.N.C.
SERPELLONI GINO

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

EDILPONTE
MARCHIO EDILPONTE EDILPONTE

DON LINO CAMILLO LOMBARDI
ORDINE
ING. PARASSI
ALPABASSO
ISCR. N°
823

DIL porte	IMPALCATURE DI SERVIZIO	MATERIALE FE 360	PIESO ELEMENTO - KG 11.5
Edil. Ponte & C. s.p.a.		TECNOLOGIA PARASSI PREFABBRICATO	REGISTRO NUMERO 700-019



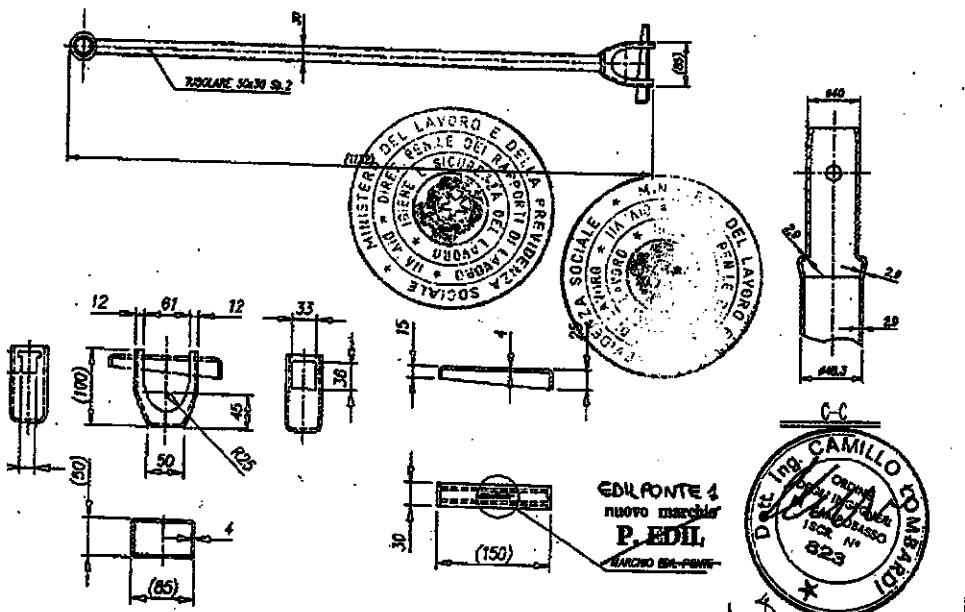
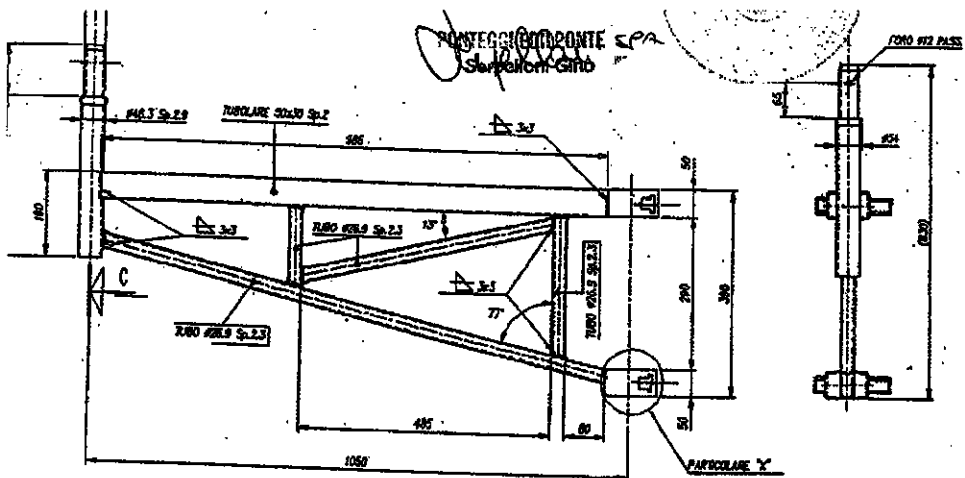
EDILPONTE S.N.C.
SERPELLONI GINO

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

EDILPONTE
MARCHIO EDILPONTE EDILPONTE

DON LINO CAMILLO LOMBARDI
ORDINE
ING. PARASSI
ALPABASSO
ISCR. N°
823

EDIL porte	IMPALCATURE DI SERVIZIO	MATERIALE FE 360	PIESO ELEMENTO - KG 11.5
Edil. Ponte & C. s.p.a.		TECNOLOGIA PARASSI PREFABBRICATO	REGISTRO NUMERO 700-019



PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

EDILPONTE S.n.c.
 Serpelloni Gino

EDILPONTE 1
 nuovo marchio
P. EDIL
 marchio EDILPONTE

DIRETTORE CAMILLO EDWARDS
 DIRETTORE GENERALE
 1924
 623

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

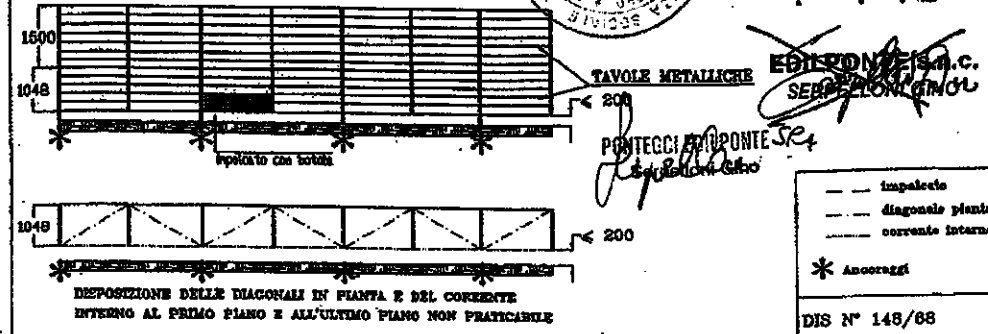
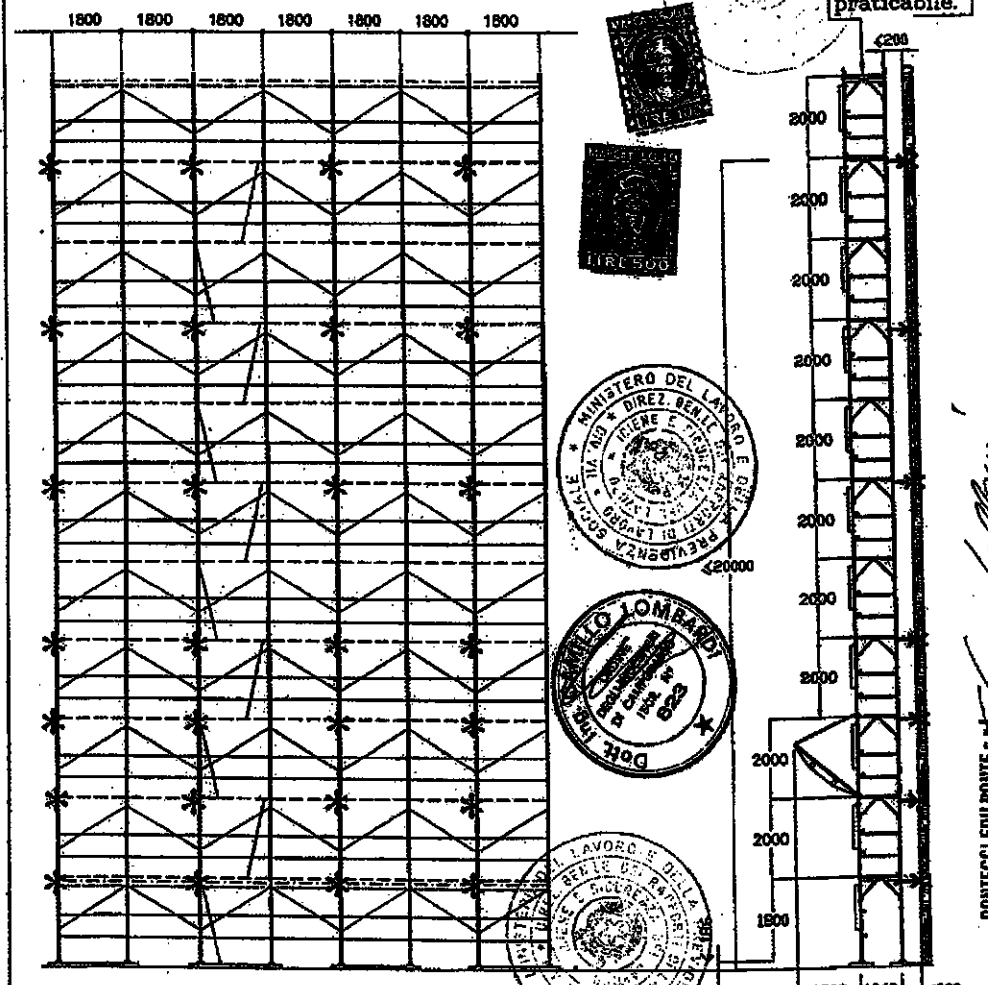
MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE GENERALE
 UFFICIO CENTRALE
 UFFICIO DI ROMA

DOTTOR A. Loro-Randi & C. s.p.a.	IMPALCATURE DI SERVIZIO	
	MIDOLE FE 350	PERO ELDORNO - n° 7,8
	MENSOLA A SBALZO	DISCOSTO MARCHIO
		105-006

Ponteggio Schema tipo SNPAF/Met con impalcati metallici a tutti i piani e elemento parasassi prefabbricato Tubi e giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998

Ripiano non praticabile.



EDILPONTE S.n.c.
 Serpelloni Gino

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
 Serpelloni Gino

--- impalcato
 --- diagonale piano
 --- corrente interno

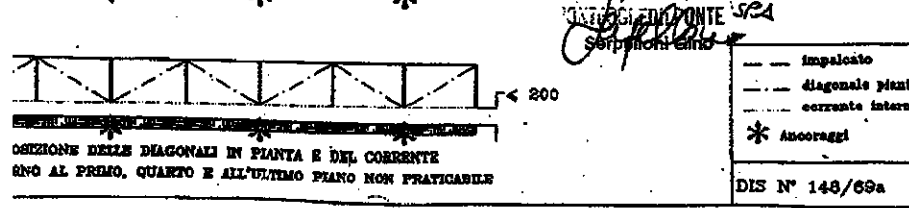
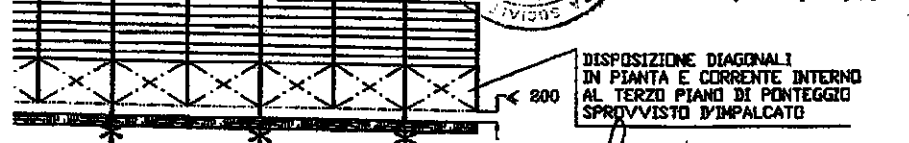
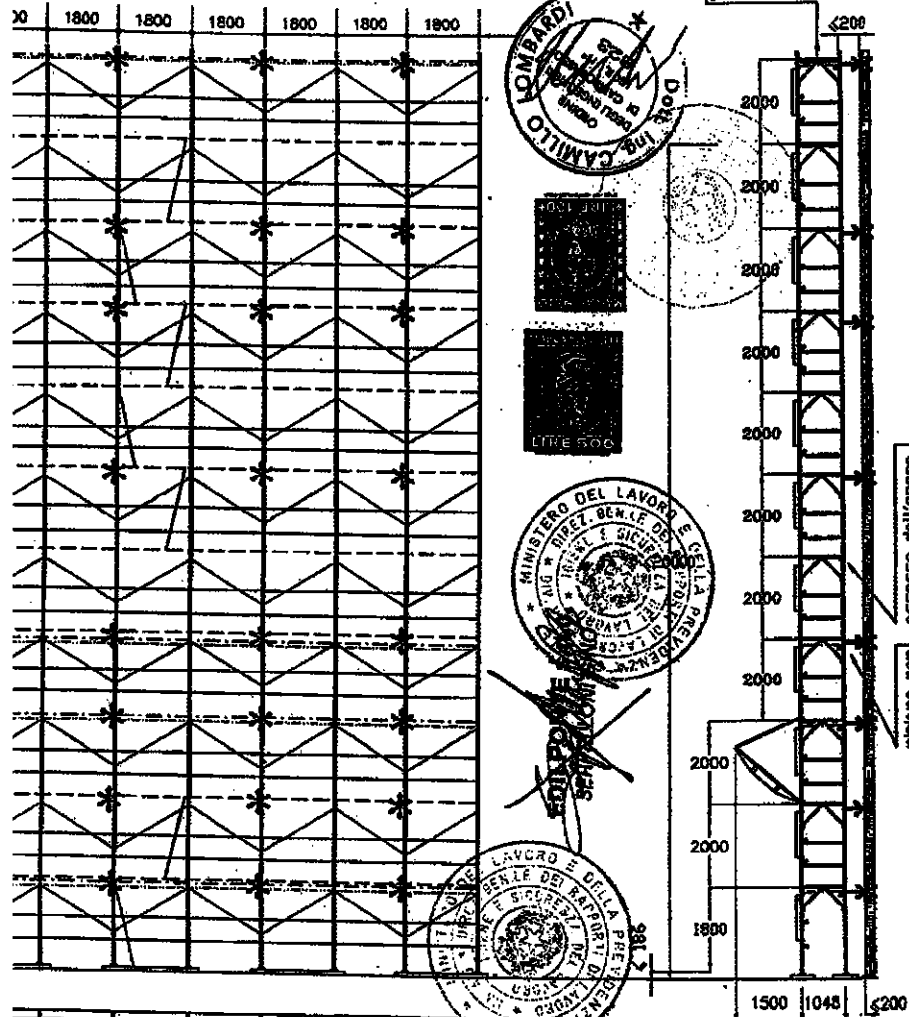
* Ancoraggi

DIS N° 148/68

Serpelloni Gino
 PONTGGI EDILPONTE S.r.l.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

con particolare disposizione diagonali in pianta al terzo piano, in corrispondenza
 el parasassi.

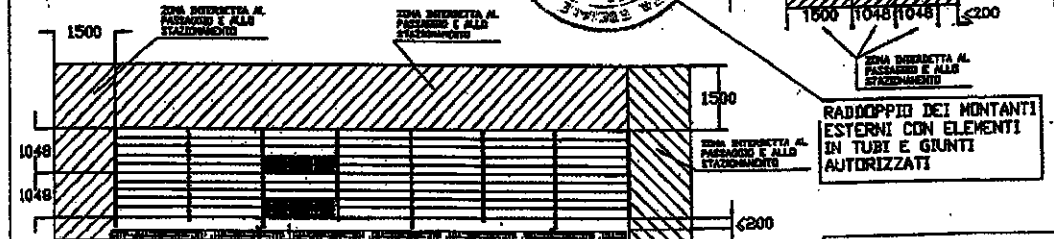
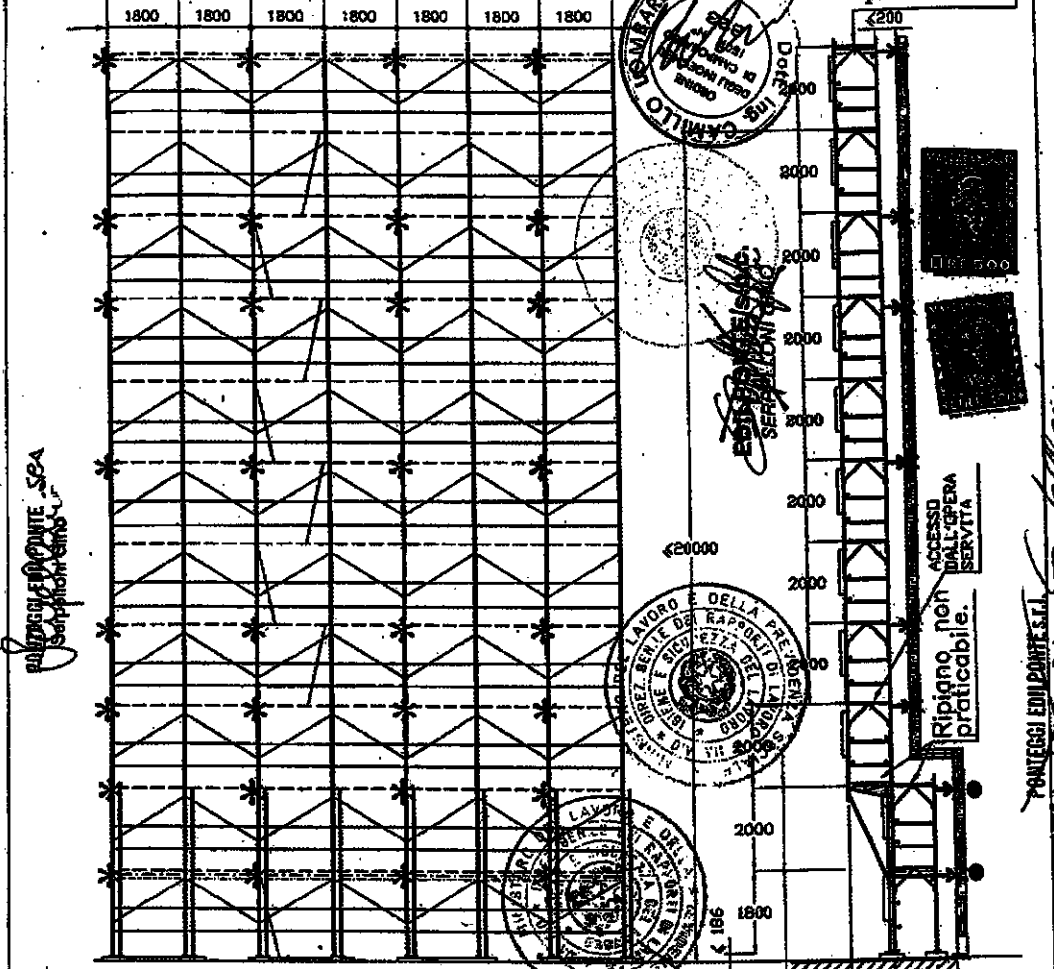
giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998



- impalcato
- diagonale pianta corrente interno
- * Ancoraggi

DIS N° 148/69a

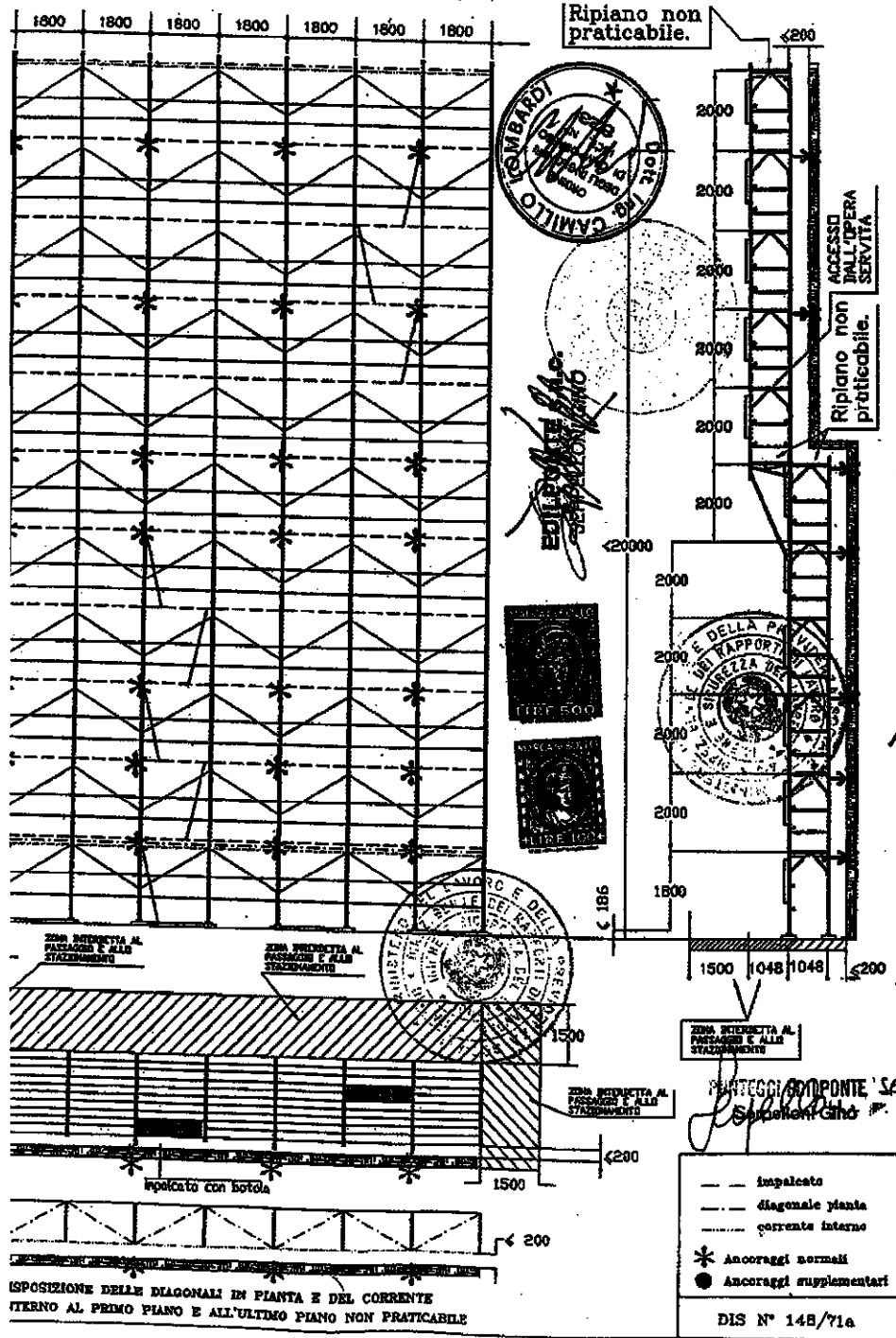
monteggio schema tipo SINFAS/MET con impalcato metallici
 a tutti i piani con mensola applicata al 2° piano del ponteggio
 Tubi e giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998



- impalcato
- diagonale pianta corrente interno
- * Ancoraggi normali
- Ancoraggi supplementari

DIS N° 148/70a

a antistante il ponteggio con mensola applicata a partire dal 8° al 10° piano di ponteggio
 Junti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998



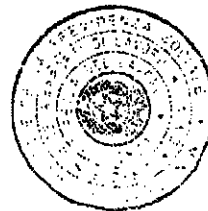
metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105 a boccole"
 marchio "EDILPONTE 1°"

VOLTURA ESTENSIONE n.4

Autorizzazione ministeriale n.20014/OM-4 del 23.03.2001 e successive estensioni n. 20850/PR/OP/PONT-E del 17.04.2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 già rilasciate alla Ponteggi Edilponte s.r.l. - con marchio "P EDIL"

Ex estensione n. 21718/OM-4 del 31.10.2000 dell'autorizzazione n. 21532/PR7.B51 del 16.03.1979 rilasciata alla Edilponte snc e successivamente volturata alla Edilponte s.r.l. con prot. n.20014/OM-4 del 23.03.2001

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A. Gino Serpelloni

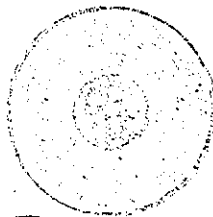


Serpelloni
 PONTEGGI EDILPONTE SPA
 Gino SERPELLONI

Portale 105 a boccole

INTEGRAZIONE
ALLEGATO A

Autorizzazione alla costruzione
ed all'impiego dei ponteggi
metallici a telai prefabbricati



Disegni particolari
schemi funzionali
schemi tipo d'insieme



Tutti gli elementi sono realizzati
in acciaio Fe 360

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

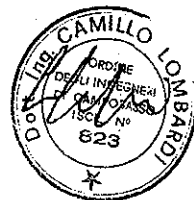


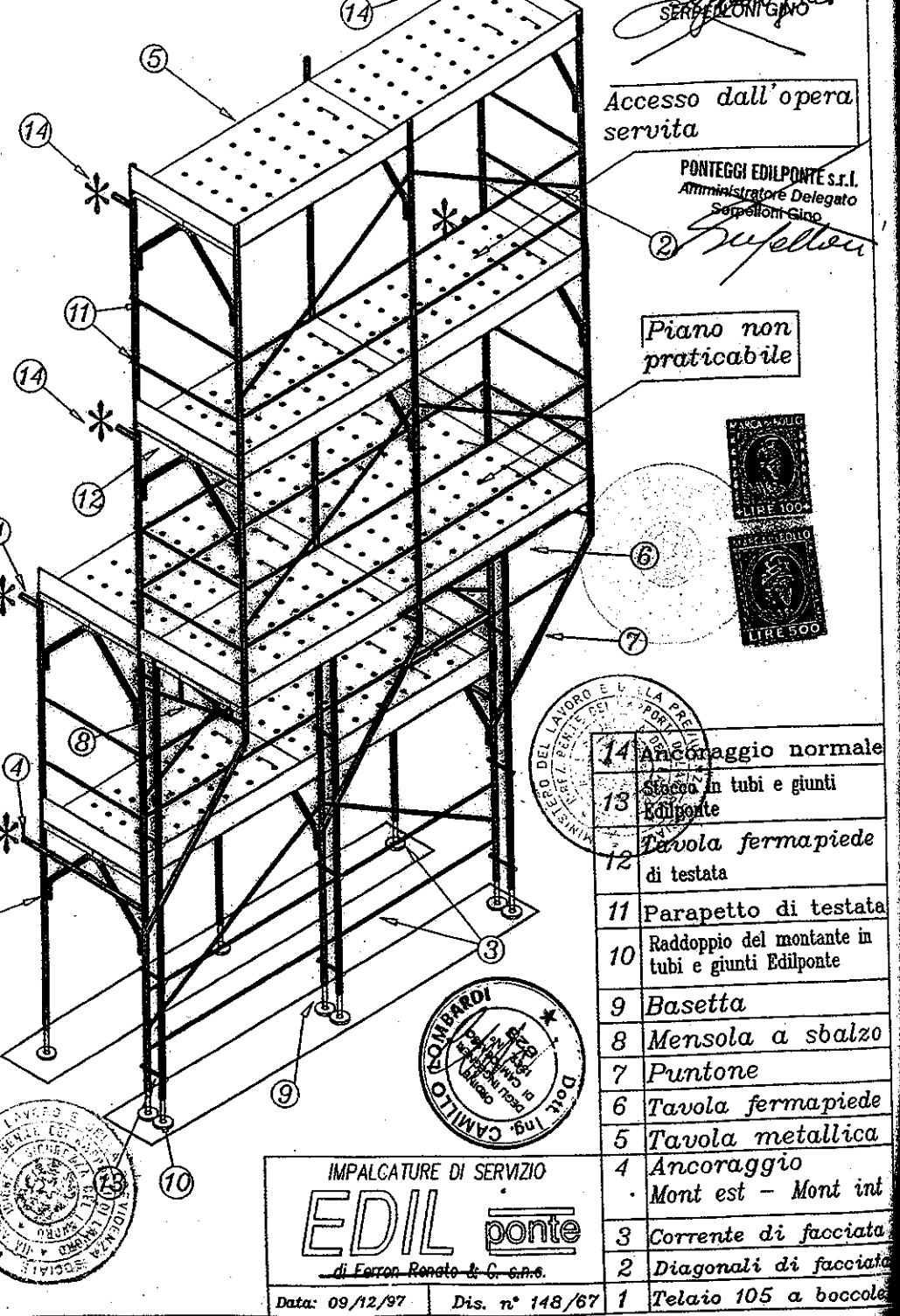
~~PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.~~
~~Amministratore Delegato~~
~~Serpelloni Gino~~

Serpelloni

EDILPONTE s.n.c.
SERPELLONI GINO

Serpelloni





Accesso dall'opera servita

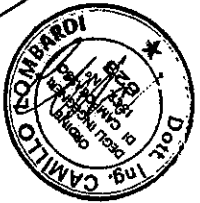
PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

Piano non praticabile

14	Ancoraggio normale
13	Scaffo in tubi e giunti Edilponte
12	Tavola fermapiede di testata
11	Parapetto di testata
10	Raddoppio del montante in tubi e giunti Edilponte
9	Basetta
8	Mensola a sbalzo
7	Puntone
6	Tavola fermapiede
5	Tavola metallica
4	Ancoraggio Mont est - Mont int
3	Corrente di facciata
2	Diagonali di facciata
1	Telaio 105 a boccole

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDIL ponte
di Ferron Renato & C. s.n.s.

Data: 09/12/97 Dis. n° 148/67

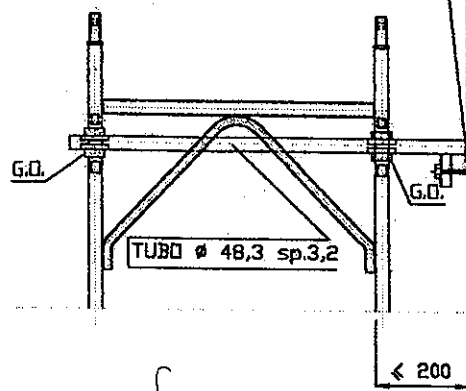


CARICO MAX SUGLI ANCORAGGI = ±942 daN

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

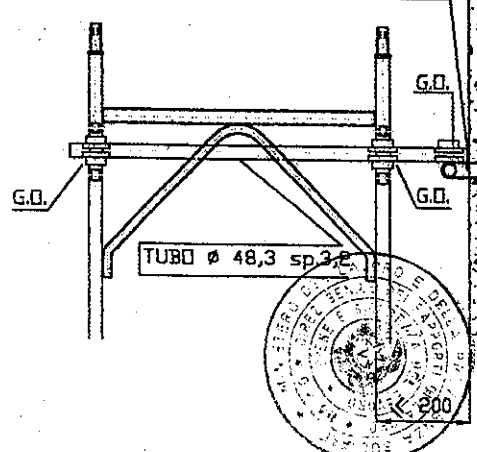
EDILPONTE s.n.c.
SERPELLONI GINO

BASETTA FISSA
Aut. Min. n°21532/PR 7 B51 del 16/03/79



ANCORAGGIO A TASSELLI
TASSELLO CON RESINA
EPOSSIDICA O AD ESPANSIONE

BASETTA FISSA
Aut. Min. n°21532/PR 7 B51 del 16/03/79



ANCORAGGIO AD ANELLO
TONDO Ø 16 MM

G.O. = TUBI E GIUNTI ORTOGONALI AUTORIZZATI ESCLUSIVAMENTE DI PROPRIETA' DELLA DITTA EDILPONTE. Aut. Min. n° 21000/DM-4 del 27/05/98

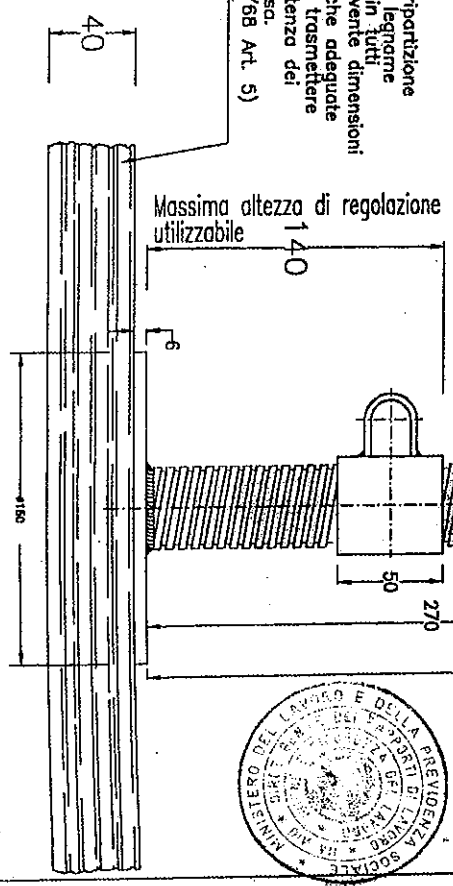
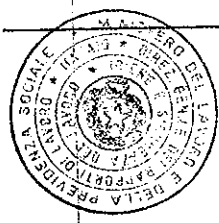
- IL SISTEMA ANCORAGGIO-PARETE DEVE ESSERE DIMENSIONATO IN MODO DA RESISTERE ALLE AZIONI SUGLI ANCORAGGI CON UN GRADO DI SICUREZZA NON INFERIORE A 2,2
- LE PRESTAZIONI DEI TASSELLI DEVONO ESSERE DESUNTE DA PROVE DI CARICO EFFETTUATE IN CANTIERE AL FINE DI ACCERTARE IL GRADO DI SICUREZZA RICHIESTO

CARICO MAX = 1090 ddN

EDILPONTE S.n.c.
SERPELLONI GIÒ

Ing. Giuseppe Serpelloni
Serpelloni Giò

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Giò

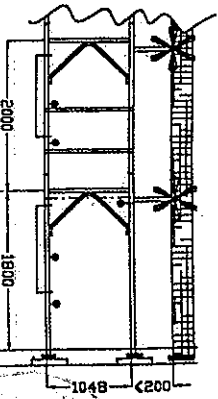
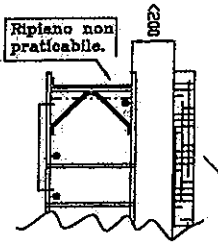
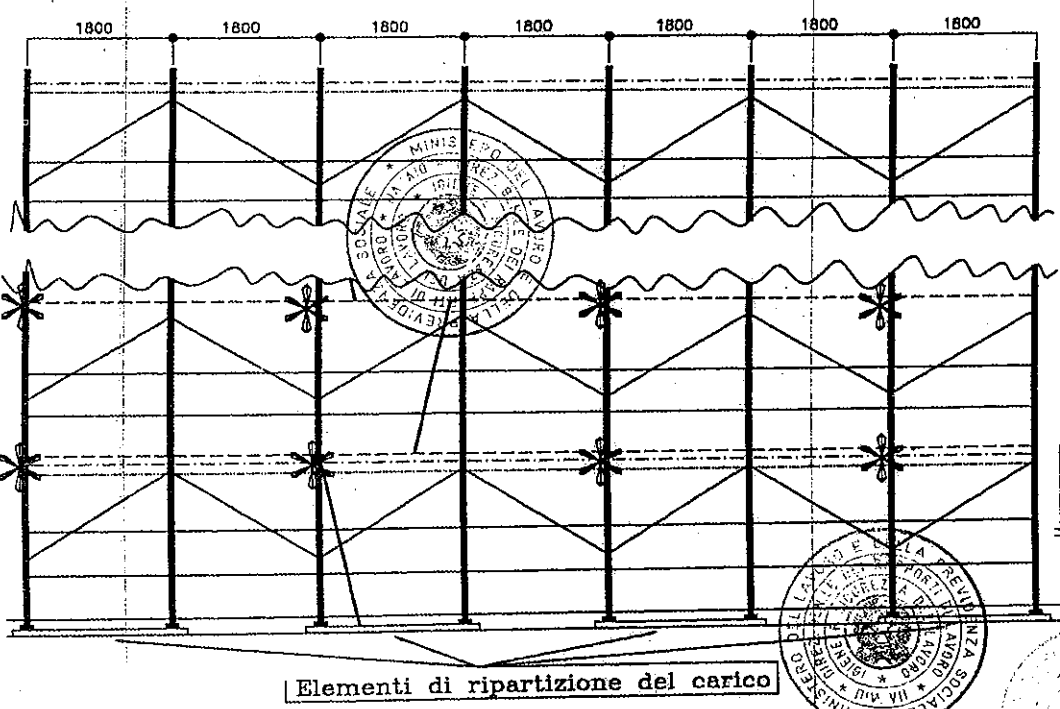


no di ripartizione
grico in legname
lizzate in tutti
hemi, avente dimensioni
adattistiche adeguate
richi da trasmettere
consistenza dei
ni di posa.
02/09/68 Art. 5)

La massima altezza di regolazione di 140 mm è applicabile solo allo schema di ponteggio a 11 telai, mentre per uno schema costituito da un numero di telai inferiore a 11, è possibile estendere la massima altezza di regolazione fino a 270 mm.

Schema rappresentativo degli elementi di ripartizione del carico sul terreno. Qualora il primo traverso dei telai sia posto ad un'altezza dal piano d'appoggio h maggiore di 205 cm, basette dovranno essere fissate agli elementi di ripartizione del carico che in tal caso dovranno interessare almeno due montanti attigui.

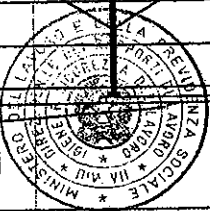
Comunque, per h maggiore di 200 cm, non è possibile utilizzare lo schema di ponteggio con 11 telai ma bisogna ridurre il numero dei telai almeno a 10.

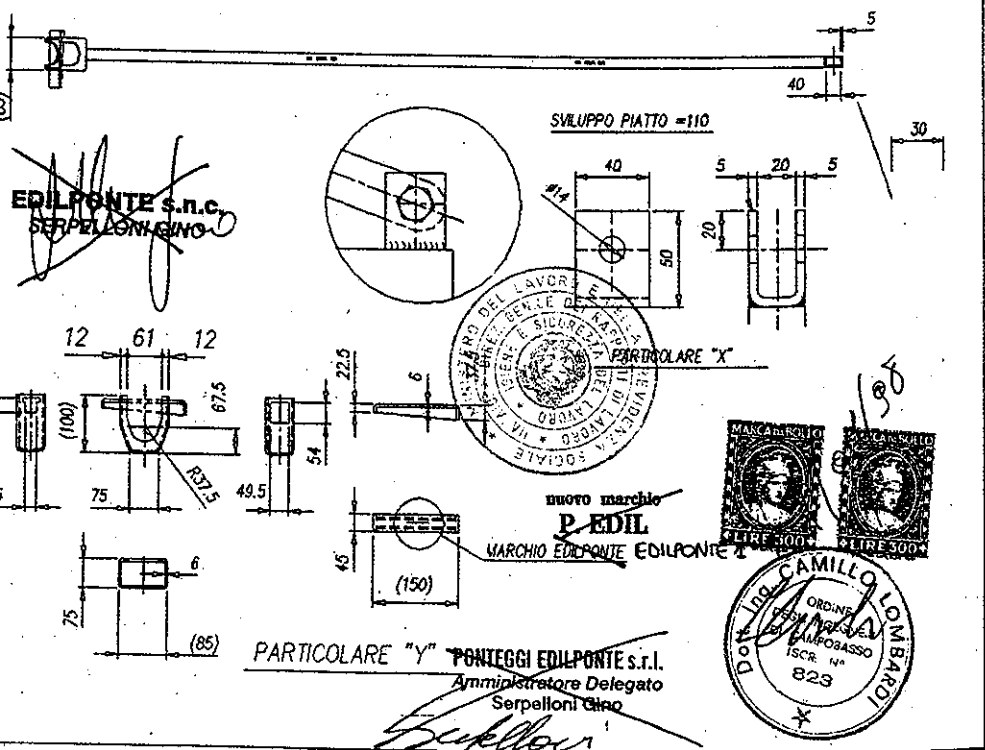
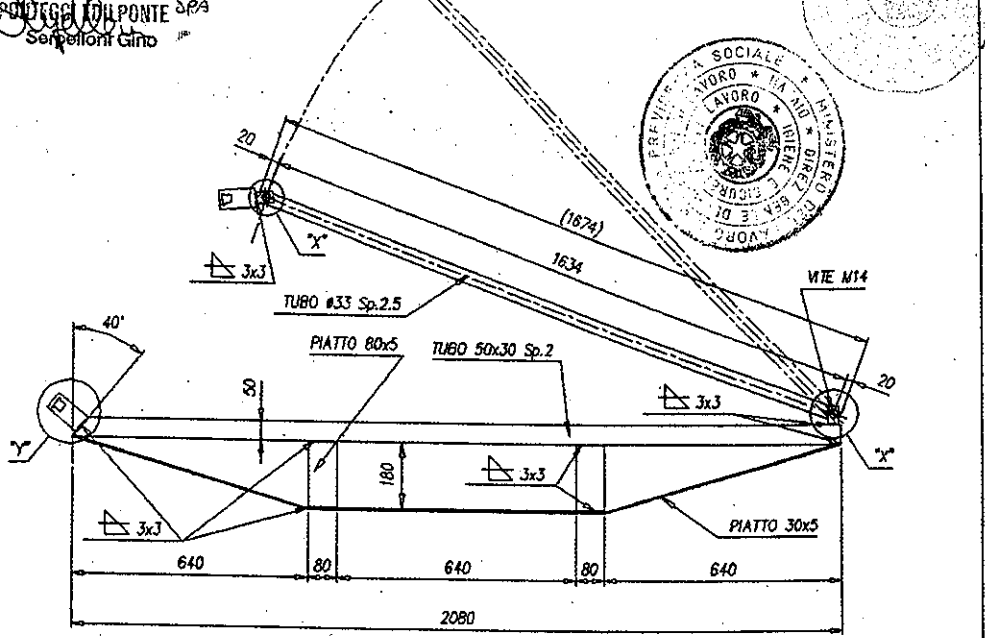


Ing. Giuseppe Serpelloni
Amministratore Delegato
Serpelloni Giò

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Serpelloni Giò

Imp. diage. corre. * Anoraggi



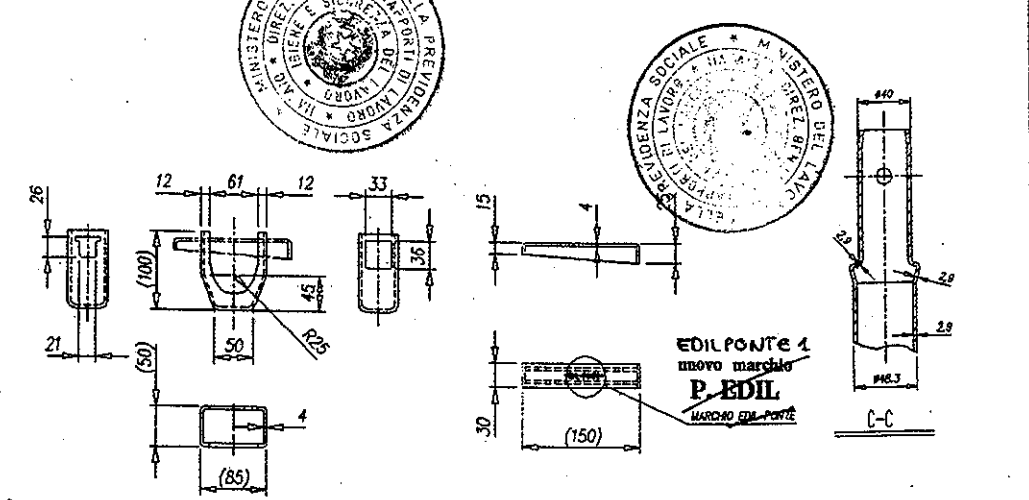
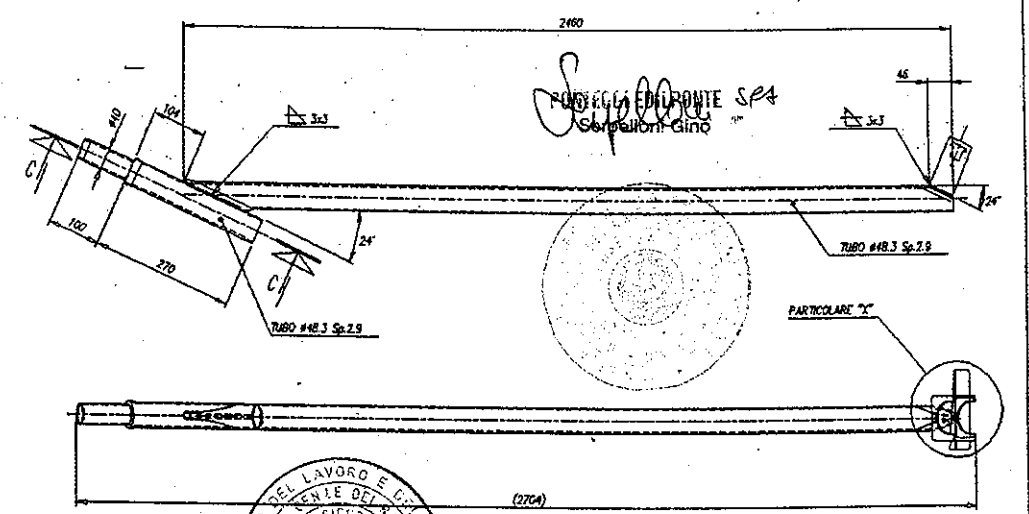


PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
 Amministratore Delegato
 Serpalloni Gino

EDILPONTE s.n.c.
 SERPALLONI GINO

IMPALCATURE DI SERVIZIO

MATERIALE FE 360	PESO ELEMENTO - KG 13,5
DENOMINAZIONE PARASASSI PREFABBRICATO	DISEGNO NUMERO 700-019

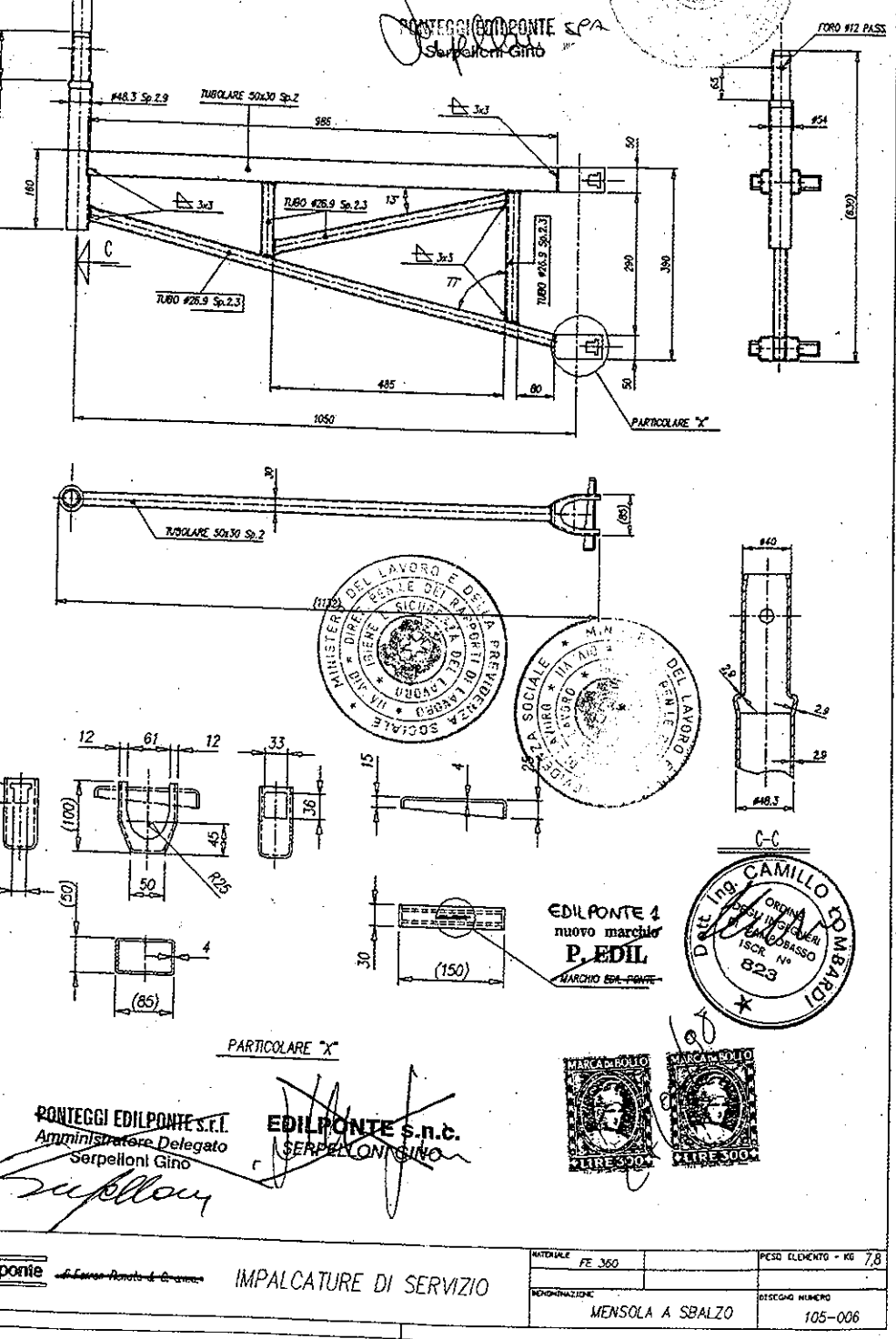


EDILPONTE s.n.c.
 SERPALLONI GINO

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
 Amministratore Delegato
 Serpalloni Gino

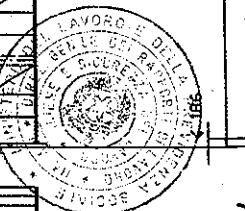
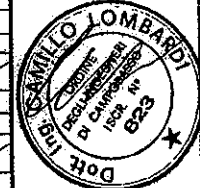
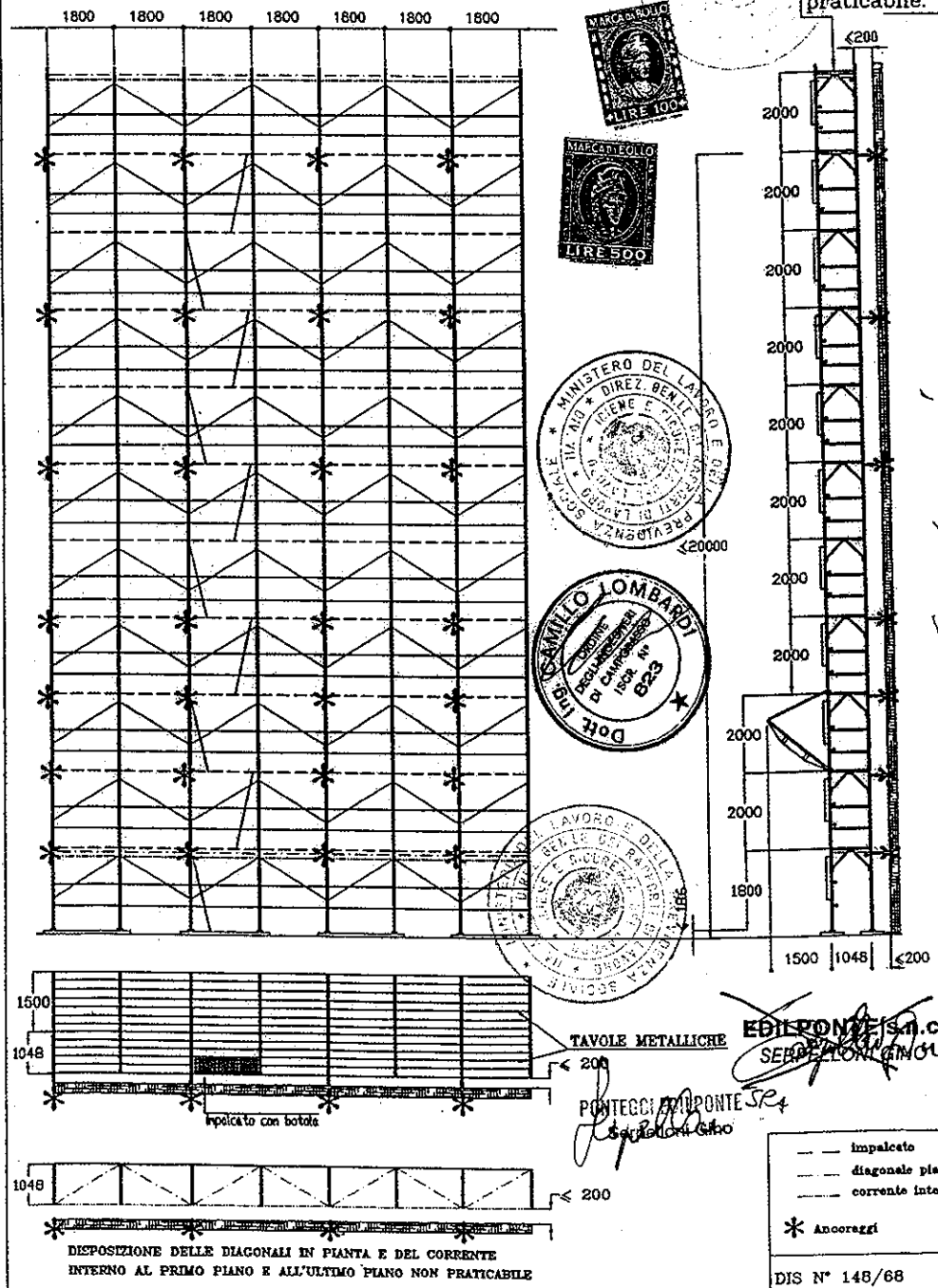
IMPALCATURE DI SERVIZIO

MATERIALE FE 360	PESO ELEMENTO - KG 8,7
DENOMINAZIONE PUNTONI MENSOLA SBALZO	DISEGNO NUMERO 105-007



Ponteggio Schema tipo SNPAP/Met con impalcati metallici a tutti i piani e elemento parasassi prefabbricato Tubi e giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998

Ripiano non praticabile.



PONTREGGI EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato Serpelloni Gino

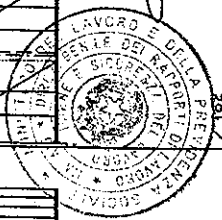
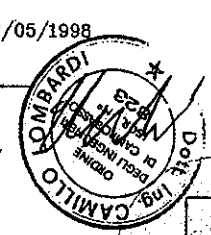
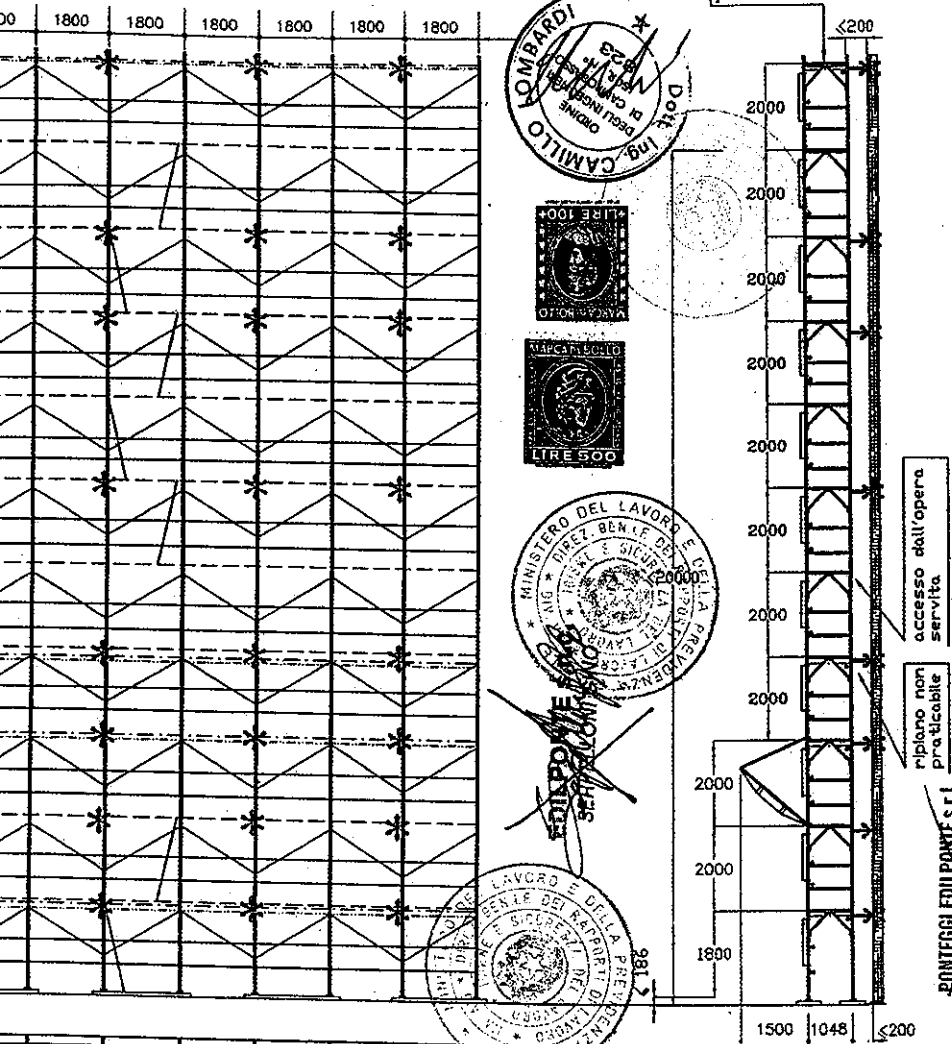
---	impalcato
---	diagonale pianta
---	corrente interno
*	Ancoreggi

DIS N° 148/68

PONTREGGI EDILPONTE S.p.A. Amministratore Delegato Serpelloni Gino	INTITOLE	FE 360	PESO ELEMENTO - KG 7,8
	INDICAZIONE	MENSOLA A SBALZO	DISEGNO NUMERO 105-006

con particolare disposizione diagonali in pianta, in corrispondenza del parasassi.

giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998



Ripiano non praticabile.

accesso dall'opera servita

ripiano non praticabile

PONTEGGI EDILPONTE S.R.L. Amministratore Delegato Serpelloni Gino

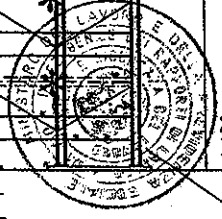
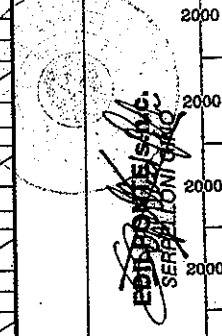
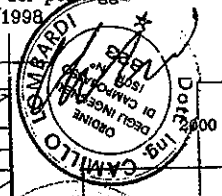
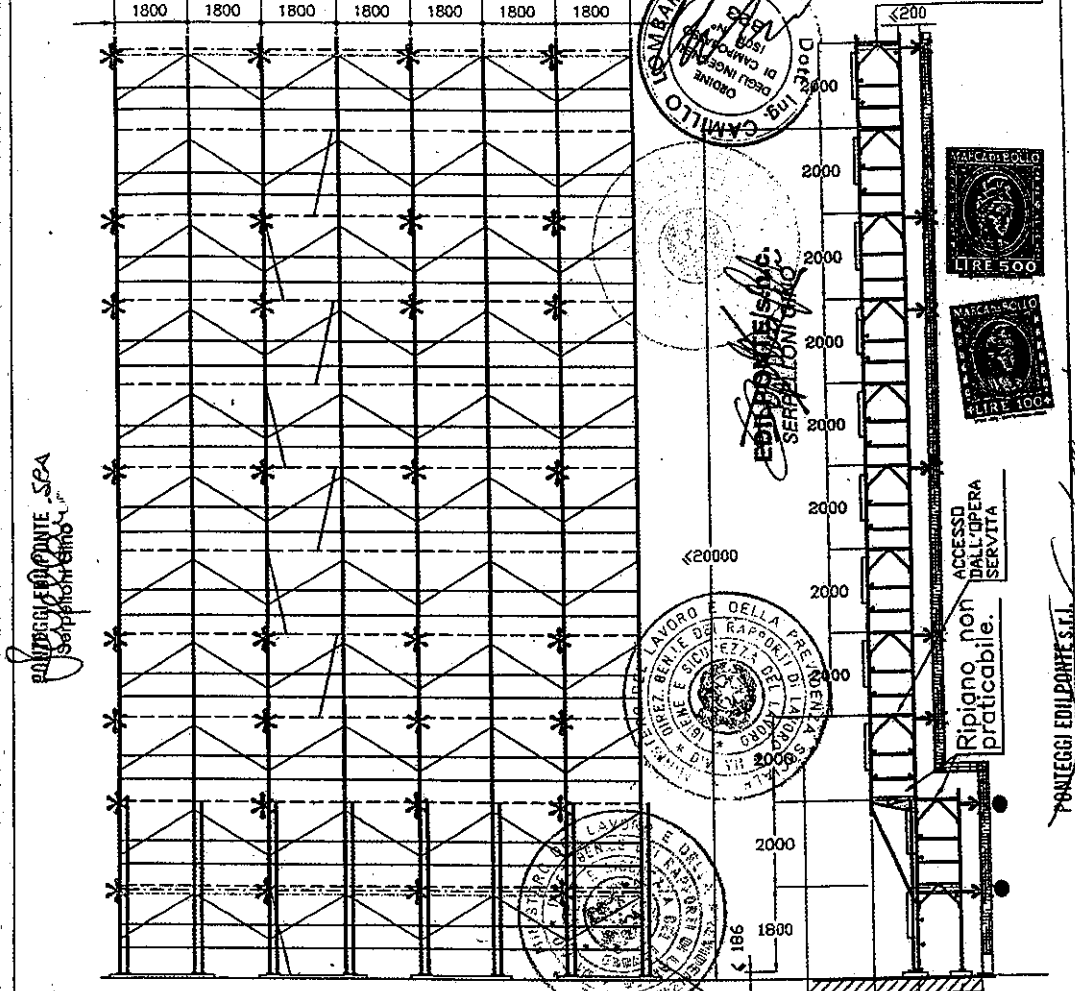
DISPOSIZIONE DIAGONALI IN Pianta e CORRENTE INTERNO AL TERZO PIANO DI PONTEGGIO SPROVVISTO D'IMPALCATO

PONTEGGI EDILPONTE S.R.L. Serpelloni Gino

- Impalcato
- - - diagonale pianta
- corrente interno
- * Ancoraggi

DIS N° 148/89a

Ponteggio Schema tipo SNRPS9/Met con impalcato metallici a tutti i piani con mensola applicata al 2° piano del ponteggio. Tubi e giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998



Ripiano non praticabile.



ACCESSO DALL'OPERA SERVITA

Ripiano non praticabile.

RADDOPPIO DEI MONTANTI ESTERNI CON ELEMENTI IN TUBI E GIUNTI AUTORIZZATI

- Impalcato
- - - diagonale pianta
- corrente interno
- * Ancoraggi normali
- Ancoraggi supplementari

DIS N° 148/70a

ZONA INTERDITTA AL PASSAGGIO E ALLO STAZIONAMENTO

ZONA INTERDITTA AL PASSAGGIO E ALLO STAZIONAMENTO

ZONA INTERDITTA AL PASSAGGIO E ALLO STAZIONAMENTO

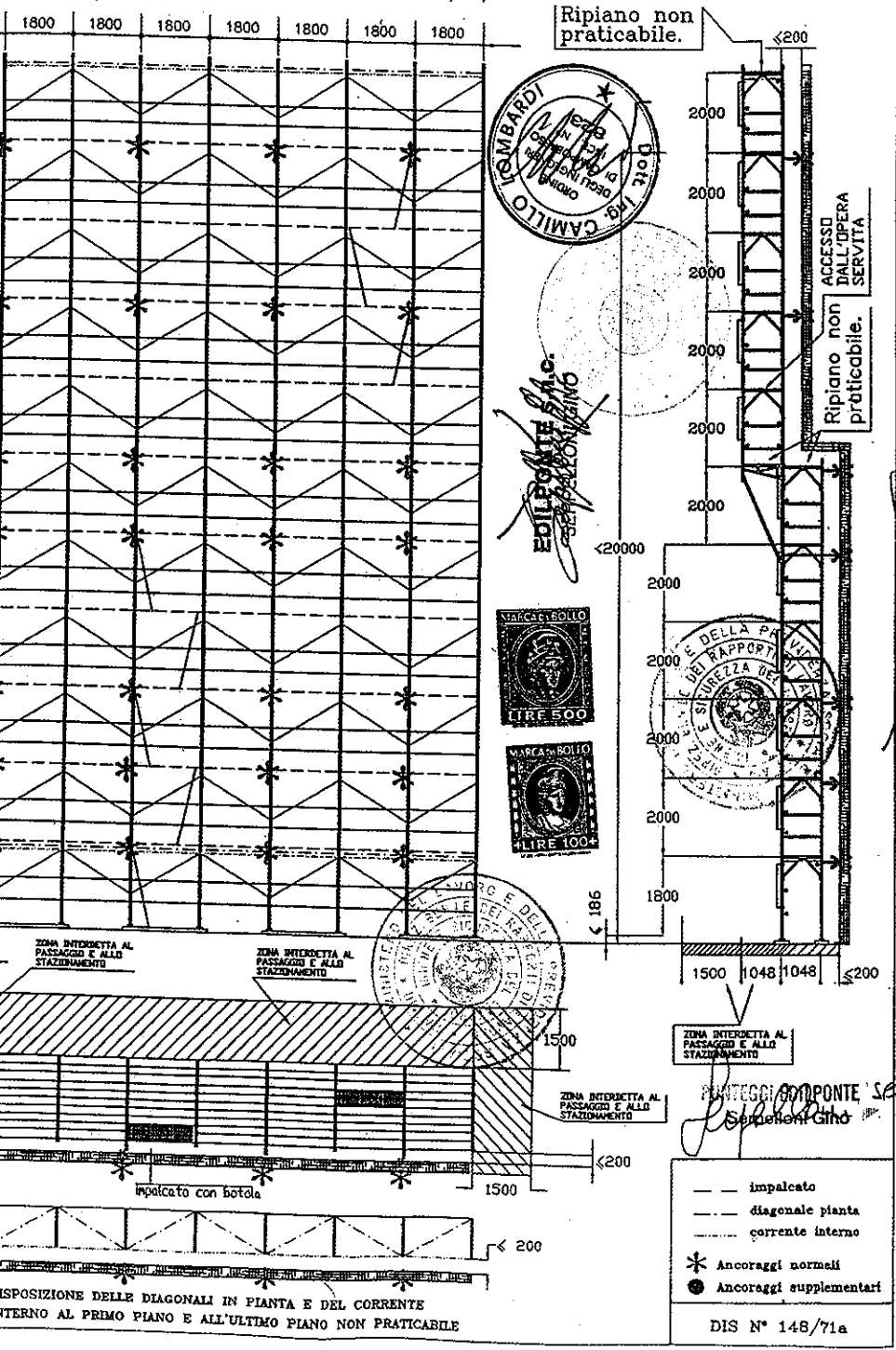
Impalcato con botola

DISPOSIZIONE DELLE DIAGONALI IN Pianta e DEL CORRENTE INTERNO AL PRIMO PIANO E ALL'ULTIMO PIANO NON PRATICABILE

PONTEGGI EDILPONTE S.R.L. Serpelloni Gino

PONTEGGI EDILPONTE S.R.L. Amministratore Delegato Serpelloni Gino

antistante il ponteggio con mensola applicata a partire dal 6° al 10° piano di ponteggio
 giunti Edilponte. Aut. Min. n° 21000/OM-4 del 27/05/1998



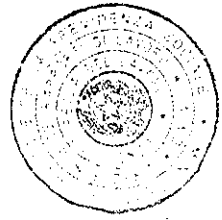
metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105 a boccole"
 marchio "EDILPONTE 1"-

VOLTURA ESTENSIONE n.4

Autorizzazione ministeriale n.20014/OM-4 del 23.03.2001 e successive estensioni n. 20850/PR/OP/PONT-E del 17.04.2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 già rilasciate alla Ponteggi Edilponte s.r.l. - con marchio "P EDIL"

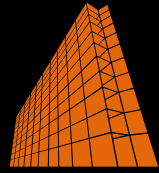
Ex estensione n. 21718/OM-4 del 31.10.2000 dell'autorizzazione n. 21532/PR7.B51 del 16.03.1979 rilasciata alla Edilponte snc e successivamente volturata alla Edilponte s.r.l. con prot. n.20014/OM-4 del 23.03.2001

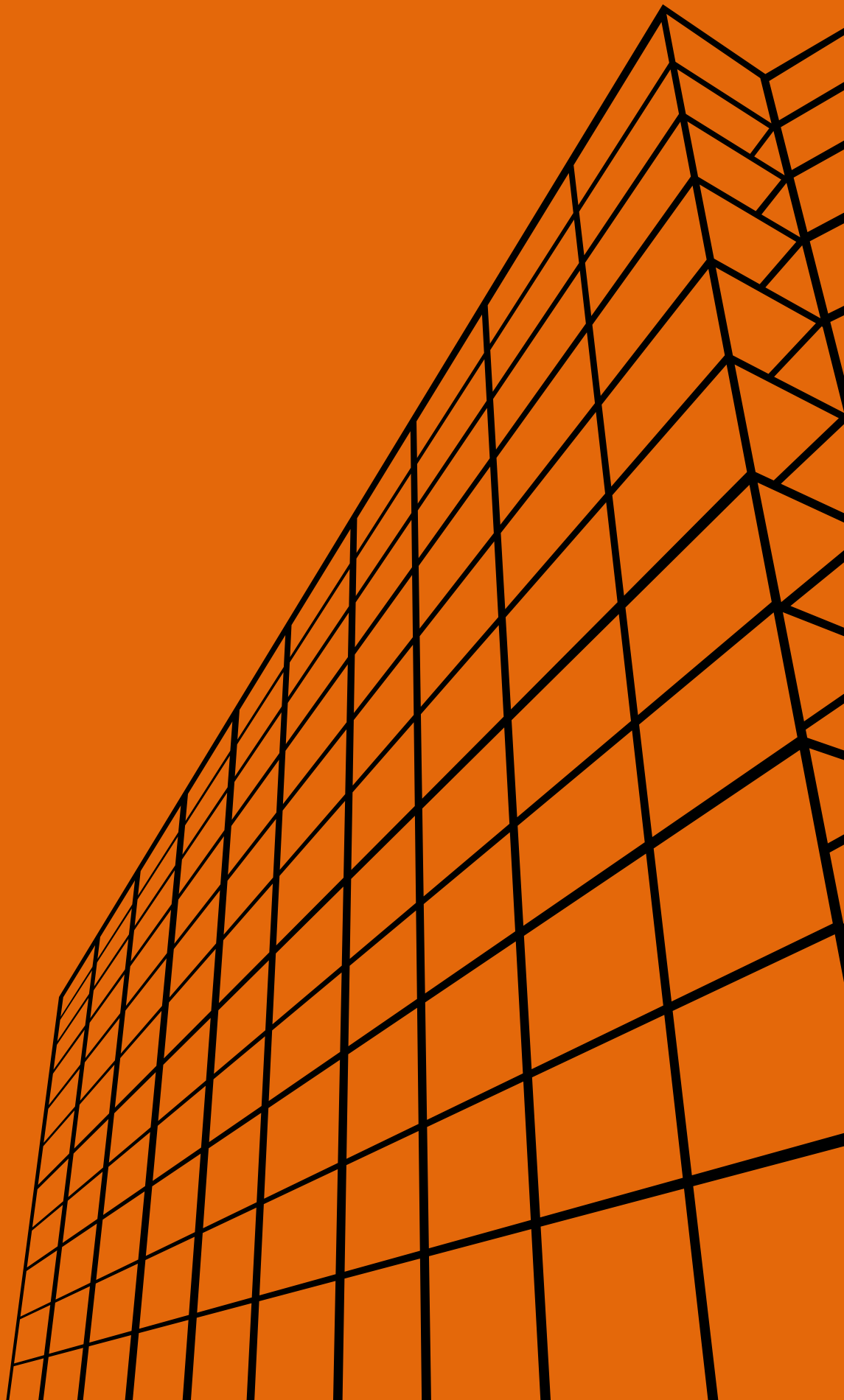
PONTGGI EDILPONTE S.r.l.
 Amministratore Delegato
 SERPELLONI GIÒ

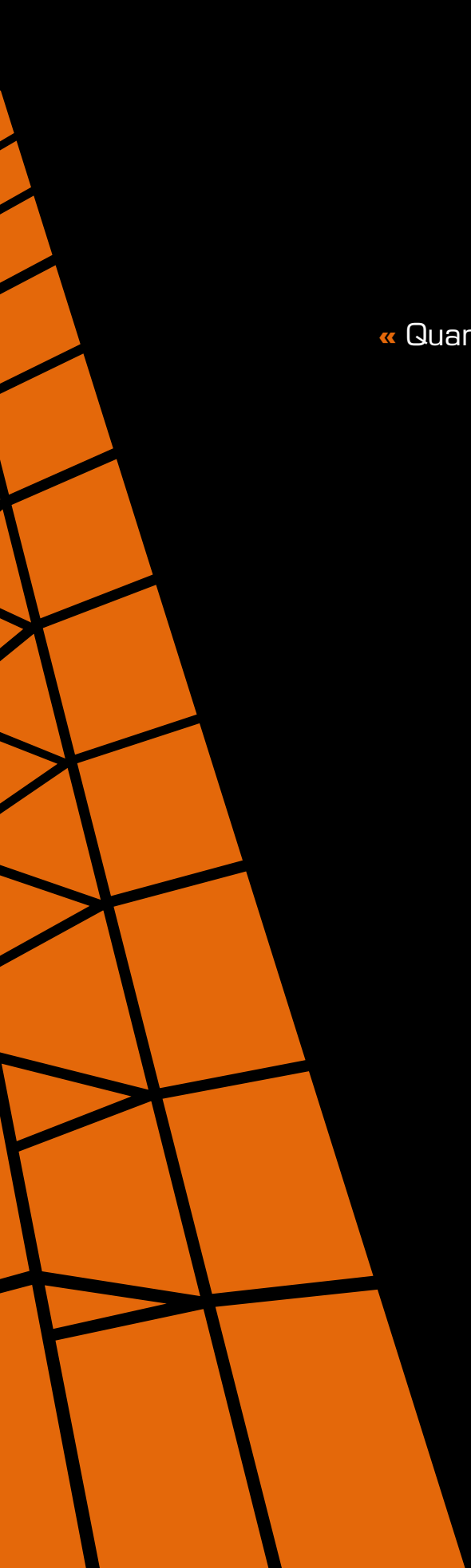


Serpelloni
 PONTGGI EDILPONTE SPA
 Giò SERPELLONI

Portale 105 a boccole



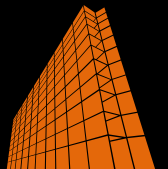




« Quando costruiamo, cerchiamo di pensare che costruiamo per l'eternità. »

John Ruskin, 1819 - 1900

Dedicata a Renato Ferron







sommario

storia **7** | know-how **9** | prodotti e servizi **11** | certificazioni e sicurezza **25** | contatti **27**



« storia »

Ponteggi Edilponte S.p.a. nasce nel 1963 in un piccolo immobile a Povegliano Veronese e grazie all'esperienza acquisita in oltre 40 anni di presenza sul mercato nazionale ed internazionale, Ponteggi Edilponte S.p.a. è in grado di fornire alla sua clientela una vasta gamma di prodotti d'ottima fattura e raffinate finiture, dettagli importanti attentamente e scrupolosamente curati da personale altamente specializzato.





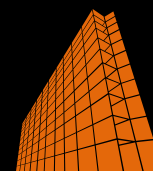


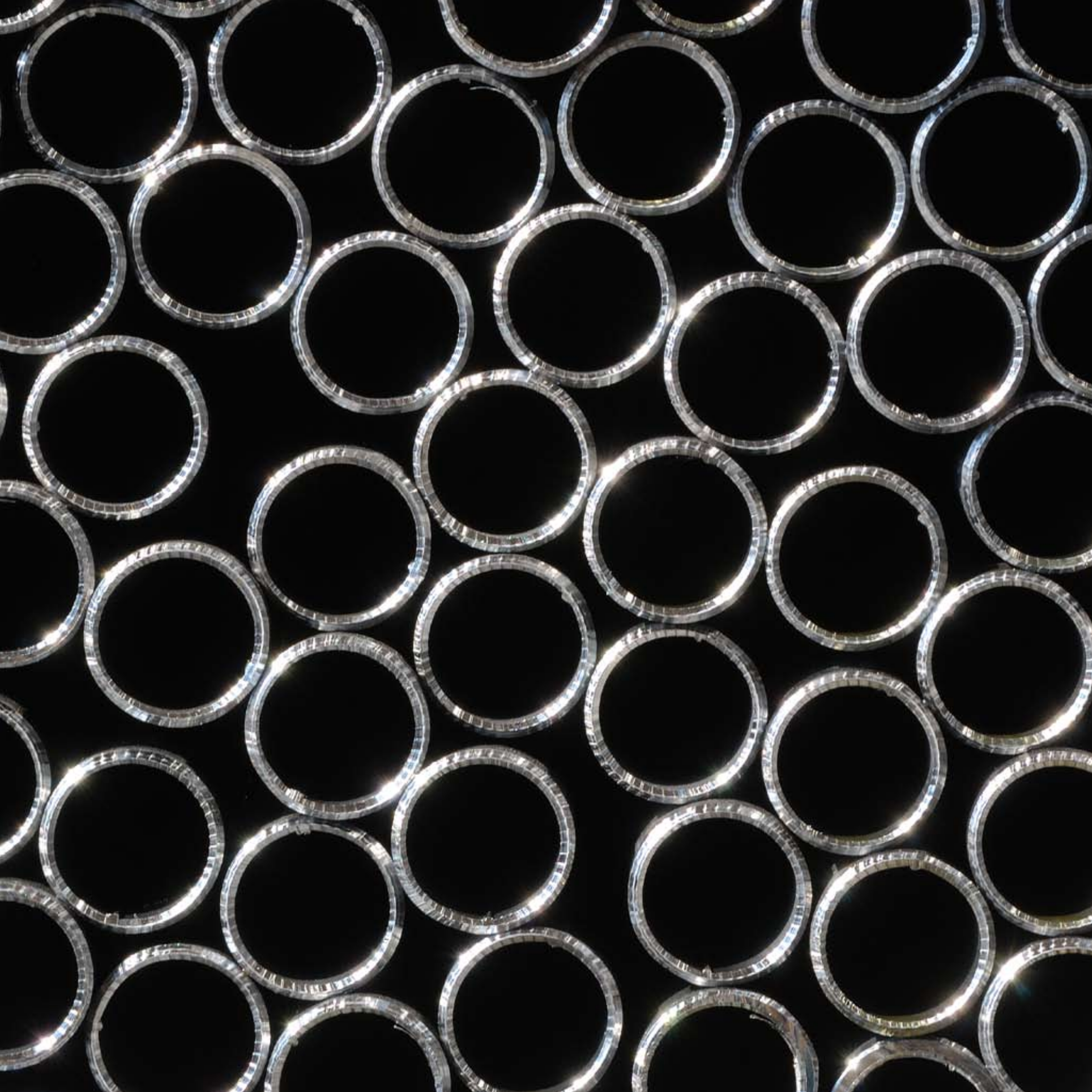
« know-how »

Ponteggi Edilponte S.p.a. costruisce tutta la gamma dei propri prodotti mediante l'impiego di acciai e lamiere profilate di primissima scelta che, abbinati a severi e meticolosi controlli di qualità, garantiscono ai manufatti ottime prestazioni in cantiere, grande affidabilità e durata nel tempo.

In quest'ottica s'inquadra la scelta di Ponteggi Edilponte S.p.a. di avvalersi di un particolare processo produttivo a norma DIN 8593 concernente la giunzione irreversibile delle lamiere profilate costituenti elementi d'insieme di uno stesso articolo mediante la tecnologia di "giunzione a pressione" detta anche "clinciatura".

Questo procedimento di giunzione assicura notevoli vantaggi sia da un punto di vista ambientale e di salute degli operatori (non vengono usati gas e vapori nocivi) sia per le elevate caratteristiche meccaniche garantite dalla geometria circolare a giunto stagno in assenza d'intagli ed a bugna espansa in sottoquadro, che conferisce alla giunzione stessa un'elevata resistenza a trazione.



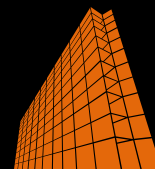




prodotti e « servizi »

Ponteggi Edilponte S.p.a. costruisce e commercializza con la propria rete commerciale ben 7 differenti Autorizzazioni Ministeriali concernenti il ponteggio prefabbricato sia a telai che a montanti e traversi nelle finiture Verniciato e Zincato, più dettagliatamente:

- » Telaio portale boccole 105 passo 180
- » Telaio portale boccole 105 passo 250
- » Telaio acca boccole "SICURO" 105 passo 180
- » Telaio acca boccole "SICURO" 70 passo 250
- » Telaio portale perni 105 passo 180
- » Telaio acca perni 105 passo 180
- » Ponteggio metallico a "tubo e giunto"



SISTEMA « portale boccole »

105 interasse 250

lista degli accessori disponibili:

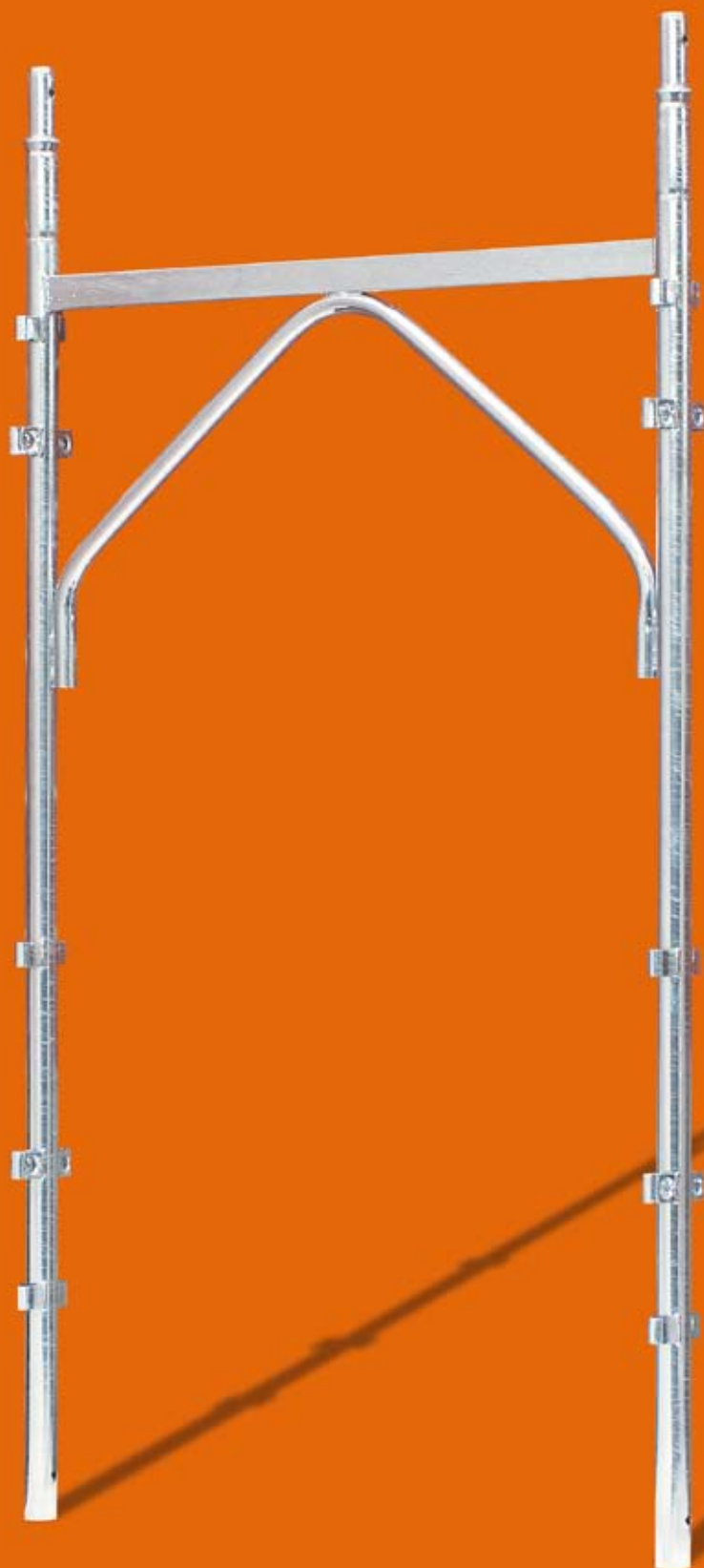
- » Telaio portale boccole da mt 2
- » Telaio portale boccole da mt 1
- » Telaio inferiore di partenza da 60 x 2000
- » Telaio superiore di partenza da 105 x 60 x 2000
- » Telaio di partenza per passaggio pedonale
- » Telaio mensola a sbalzo da 105
- » Diagonale boccole da 250
- » Corrente boccole da 250
- » Correntino di testata boccole da 105
- » Cancellotto di testata da 105
- » Spondina parapetto boccole da 250
- » Montante 12 boccole
- » Terminale parapetto boccole da mt 2
- » Terminale parapetto boccole da mt 1
- » Elemento parasassi
- » Trave carraia da mt 5,00
- » Gancio di sicurezza
- » Basette fissa
- » Basetta regolabile cm 35
- » Basetta regolabile cm 50
- » Basetta regolabile cm 70
- » Basetta regolabile cm 100
- » Lamiera pianale zincata 33 x 250 quadra Sx clinciata
- » Lamiera pianale con botola e scala da 66 x 250
- » Lamiera fermapiede da 250
- » Lamiera fermapiede di testata
- » Ancoraggio a piastra
- » Ancoraggio a "L"
- » Ancoraggio a tondino da 50
- » Ancoraggio a tondino da 120
- » Contenitore per telai "t 45"
- » Contenitore per telai "t 20"

N.B.: Possibilità d'esecuzione della Torre Scala con interasse 180 e relativi accessori

105 interasse 180

lista degli accessori disponibili:

- » Telaio portale boccole da mt 2
- » Telaio portale boccole da mt 1
- » Telaio inferiore di partenza da 60 x 2000
- » Telaio superiore di partenza da 105 x 60 x 2000
- » Telaio di partenza per passaggio pedonale
- » Telaio mensola a sbalzo da 105
- » Diagonale boccole da 180
- » Corrente boccole da 180
- » Correntino di testata boccole da 105
- » Cancellotto di testata da 105
- » Spondina parapetto boccole da 180
- » Montante 10 boccole da mt 2
- » Terminale parapetto boccole da mt 2
- » Terminale parapetto boccole da mt 1
- » Elemento parasassi
- » Trave carraia da mt 3,60
- » Trave carraia da mt 5,40
- » Gancio di sicurezza
- » Basette fissa
- » Basetta regolabile cm 35
- » Basetta regolabile cm 50
- » Basetta regolabile cm 70
- » Basetta regolabile cm 100
- » Lamiera pianale zincata 50 x 180 quadra Sx clinciata
- » Lamiera pianale con botola da 50 x 180
- » Scala per botola
- » Lamiera fermapiede da 180
- » Lamiera fermapiede di testata
- » Ancoraggio a piastra
- » Ancoraggio a "L"
- » Ancoraggio a tondino da 50
- » Ancoraggio a tondino da 120
- » Contenitore per telai "t 45"
- » Contenitore per telai "t 20"





SISTEMA «acca boccole» 105 interasse 180 "SICURO"

lista degli accessori disponibili:

- » Telaio acca boccole da mt 2
- » Telaio a stampella boccole
- » Telaio di partenza
- » Telaio di partenza per passaggio pedonale
- » Telaio inferiore di partenza da 60 x 2000
- » Telaio superiore di partenza da 105 x 60 x 2000
- » Telaio mensola a sbalzo da 105
- » Diagonale boccole da 180
- » Diagonale boccole da 100 interasse speciale da mt 1
- » Corrente boccole da 180
- » Corrente boccole da 100 interasse speciale da mt 1
- » Correntino di testata boccole da 105
- » Cancelletto di testata da 105
- » Spondina parapetto acca boccole da 180
- » Spondina parapetto acca boccole da 100 interasse speciale mt 1
- » Spondina parapetto acca boccole "SICURA" da 180
- » Spondina parapetto acca boccole "SICURA" da 100 interasse speciale mt 1
- » Terminale parapetto acca boccole da mt 1
- » Terminale parapetto con traverso a L
- » Elemento parasassi
- » Trave carraia acca boccole da mt 3.60
- » Trave carraia acca boccole da mt 5.40
- » Gancio di sicurezza
- » Basette fissa
- » Basetta regolabile cm 35
- » Basetta regolabile cm 50
- » Basetta regolabile cm 70
- » Basetta regolabile cm 100
- » Lamiera pianale zincata 50 x 180 quadra Sx linciata
- » Lamiera pianale zincata 50 x 100 quadra Sx interasse speciale mt 1
- » Lamiera pianale con botola e scala da 66 x 250
- » Lamiera fermapiede acca boccole da 180
- » Lamiera fermapiede acca boccole interasse speciale da mt 1
- » Lamiera fermapiede di testata
- » Ancoraggio a piastra
- » Ancoraggio a "L"
- » Ancoraggio a tondino da 50
- » Ancoraggio a tondino da 120
- » Contenitore per telai "t 45"
- » Contenitore per telai "t 20"

N.B.: Possibilità d'esecuzione interasse speciale da 100 e relativi accessori (sottolineati)

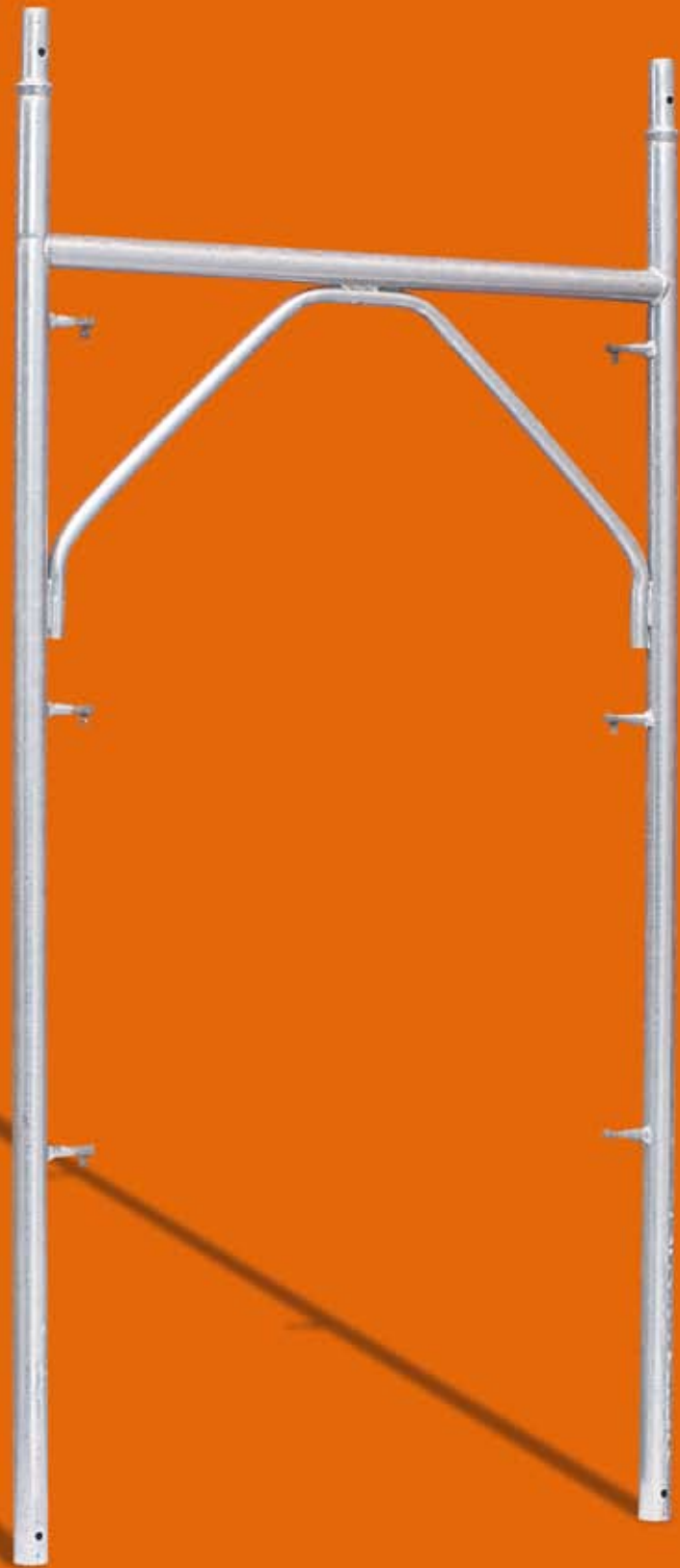
SISTEMA «acca boccole» 70 interasse 250 "SICURO"

lista degli accessori disponibili:

- » Telaio acca boccole da mt 2
- » Telaio di partenza
- » Telaio di partenza per passaggio pedonale
- » Telaio mensola a sbalzo da 70
- » Mensola interna da 33
- » Diagonale boccole da 250
- » Diagonale boccole da 180
- » Corrente boccole da 250
- » Corrente boccole da 180
- » Cancellotto di testata da 70
- » Spondina parapetto acca boccole da 250
- » Spondina parapetto acca boccole da 180
- » Spondina parapetto acca boccole "SICURA" da 250
- » Spondina parapetto acca boccole "SICURA" da 180
- » Elemento parasassi
- » Trave carraia acca boccole da mt 5.00
- » Gancio di sicurezza
- » Basette fissa
- » Basetta regolabile cm 35
- » Basetta regolabile cm 50
- » Basetta regolabile cm 70
- » Basetta regolabile cm 100
- » Lamiera pianale zincata 33 x 250 quadra Sx clicciata
- » Lamiera pianale zincata 33 x 180 quadra Sx clicciata
- » Lamiera pianale con botola e scala da 66 x 250
- » Lamiera fermapiede acca boccole da 250
- » Lamiera fermapiede acca boccole da 180
- » Lamiera fermapiede di testata
- » Ancoraggio a piastra
- » Ancoraggio a "L"
- » Ancoraggio a tondino da 50
- » Ancoraggio a tondino da 120
- » Contenitore per telai "t 45"
- » Contenitore per telai "t 20"

N.B.: Possibilità d'esecuzione interasse speciale da 180 e relativi accessori (sottolineati)





SISTEMA « portale perni » 105 interasse 180

lista degli accessori disponibili:

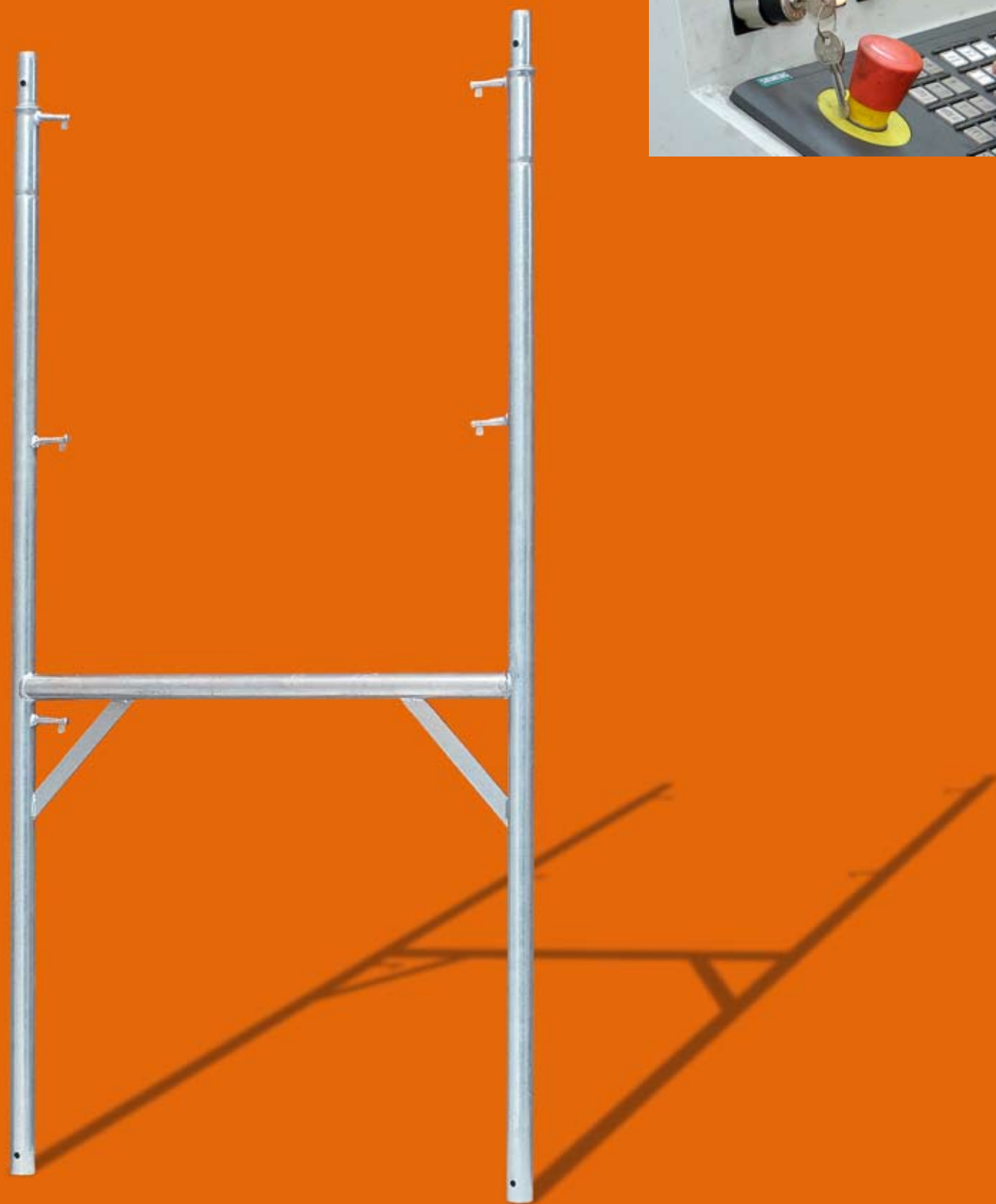
- » Telaio portale perni da mt 2
- » Telaio portale perni da mt 1
- » Telaio inferiore di partenza da 60 x 2000
- » Telaio superiore di partenza da 105 x 60 x 2000
- » Telaio di partenza per passaggio pedonale
- » Telaio mensola a sbalzo da 105
- » Diagonale di pianta perni da 180
- » Diagonale di facciata perni da 180
- » Corrente perni da 180
- » Cancellotto di testata da 105
- » Spondina parapetto perni da 180
- » Terminale parapetto perni da mt 2
- » Terminale parapetto perni da mt 1
- » Elemento parasassi
- » Trave carraia da mt 3.60
- » Trave carraia da mt 5.40
- » Gancio di sicurezza
- » Basette fissa
- » Basetta regolabile cm 35
- » Basetta regolabile cm 50
- » Basetta regolabile cm 70
- » Basetta regolabile cm 100
- » Lamiera pianale zincata 50 x 180 tonda Sx / Dx olinciata
- » Lamiera pianale con botola da 50 x 180 Sx / Dx
- » Scala per botola
- » Lamiera fermapiede da 180
- » Lamiera fermapiede di testata
- » Ancoraggio a piastra
- » Ancoraggio a "L"
- » Ancoraggio a tondino da 50
- » Ancoraggio a tondino da 120
- » Contenitore per telai "t 40"
- » Contenitore per telai "t 20"

SISTEMA «acca perni» 105 x 180

lista degli accessori disponibili:

- » Telaio acca perni da mt 2
- » Telaio a stampella perni
- » Telaio di partenza
- » Telaio inferiore di partenza da 60 x 2000
- » Telaio superiore di partenza da 105 x 60 x 2000
- » Telaio di partenza per passaggio pedonale
- » Telaio mensola a sbalzo da 105
- » Diagonale di pianta perni da 180
- » Diagonale di pianta perni da 100 interasse speciale da mt 1
- » Diagonale di facciata perni da 180
- » Diagonale di facciata perni da 100 interasse speciale da mt 1
- » Corrente perni da 180
- » Corrente perni da 100 interasse speciale da mt 1
- » Cancellotto di testata da 105
- » Spondina parapetto perni da 180
- » Terminale parapetto perni da mt 1
- » Terminale parapetto con traverso a L
- » Elemento parasassi
- » Trave carraia da mt 3.60
- » Trave carraia da mt 5.40
- » Gancio di sicurezza
- » Basette fissa
- » Basetta regolabile cm 35
- » Basetta regolabile cm 50
- » Basetta regolabile cm 70
- » Basetta regolabile cm 100
- » Lamiera pianale zincata 50 x 180 tonda Sx / Dx clinciata
- » Lamiera pianale zincata 50 x 100 Sx / Dx interasse speciale mt 1
- » Lamiera pianale con botola da 50 x 180 Sx / Dx
- » Scala per botola
- » Lamiera fermapiede da 180
- » Lamiera fermapiede da 100 interasse speciale mt 1
- » Lamiera fermapiede di testata
- » Ancoraggio a piastra
- » Ancoraggio a "L"
- » Ancoraggio a tondino da 50
- » Ancoraggio a tondino da 120
- » Contenitore per telai "t 40"
- » Contenitore per telai "t 20"

N.B.: Possibilità d'esecuzione interasse speciale da 100 e relativi accessori (sottolineati)





SISTEMA « tubo & giunto »

Lista degli accessori disponibili:

- » Tubo diametro 48 x 3.25 x varie misure
- » Giunto ortogonale in fusione 2 bulloni
- » Giunto ortogonale in fusione 4 bulloni
- » Giunto ortogonale stampato a freddo 4 bulloni
- » Giunto girevole in fusione 2 bulloni
- » Giunto girevole in fusione 4 bulloni
- » Giunto semplice in fusione
- » Giunto a "T" in fusione
- » Spinotto di giunzione
- » Bullone – dado – rondella



AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TELAIO PREFABBRICATO
TIPO 105/250
PORTALI E PONTI

AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TELAIO PREFABBRICATO
AD ACCIAIO
105/180

AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TUBI E GIUNTE

AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TELAIO PREFABBRICATO
AD ACCIAIO
105/180 PER
EDILPONTI

AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TELAIO PREFABBRICATO
TIPO 70/250
A "H" BOCCOLE

AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TELAIO PREFABBRICATO
105/180 PER
EDILPONTI

AUTORIZZAZIONE
ALLA COSTRUZIONE
ED ALL'IMPIEGO
DEI PONTEGGI METALLICI
A TELAIO PREFABBRICATO
EDILPONTE 105x180
A BOCCOLE

EDILPONTE
PONTEGGI

AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE
PROT. N. 2595/1046 A DEL. 25/02/2001
150/154/155 A A 25/01/93
del 22/01/2000

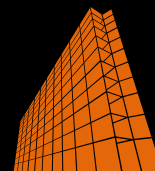
AUTORIZZAZIONE
PROT. N. 105/180

AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE
PROT. N. 105/180
del 06/10/2002

EDILPONTE C14

. certificazioni e «sicurezza»

Ponteggi Edilponte S.p.a. lavora in un'ottica di salvaguardia e garanzia di severi standard di sicurezza degli operatori di cantiere addetti al Montaggio - Trasformazione - Smontaggio dei ponteggi metallici. Attraverso il proprio studio tecnico di progettazione, aggiorna con nuove ed innovative soluzioni le proprie Autorizzazioni Ministeriali periodicamente, con l'inserimento nelle stesse, dopo verifica Ministeriale, degli accessori ritenuti garanti della sicurezza ed atti al risolvere al meglio le problematiche della cantieristica moderna.





« contatti »

Gli uffici della Ponteggi Edilponte S.p.a. sono a completa disposizione della clientela per qualsiasi informazione utile venga richiesta dal lunedì al venerdì, nei seguenti orari:

- » il mattino dalle ore 08.30 alle ore 12.30
- » il pomeriggio dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Telefono : +39 045 7971903

Fax : +39 045 7970156

e-mail : info@ponteggiedilponte.com

Web : www.ponteggiedilponte.com

RECEPTION E CENTRALINO » *Elena Mischi*

» info@ponteggiedilponte.com

AMMINISTRAZIONE » *Alberto Ferrari*

» alberto.ferrari@ponteggiedilponte.com

LOGISTICA » *Giovanni Silvestri*

» giovanni.silvestri@ponteggiedilponte.com

COMMERCIALE CLIENTI » *Alessandra Vantini*

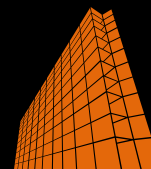
» alessandra.vantini@ponteggiedilponte.com

COMMERCIALE FORNITORI » *Diego Polato*

» diego.polato@ponteggiedilponte.com

FINANZIARIO » *Elisa Candeo*

» elisa.candeo@ponteggiedilponte.com

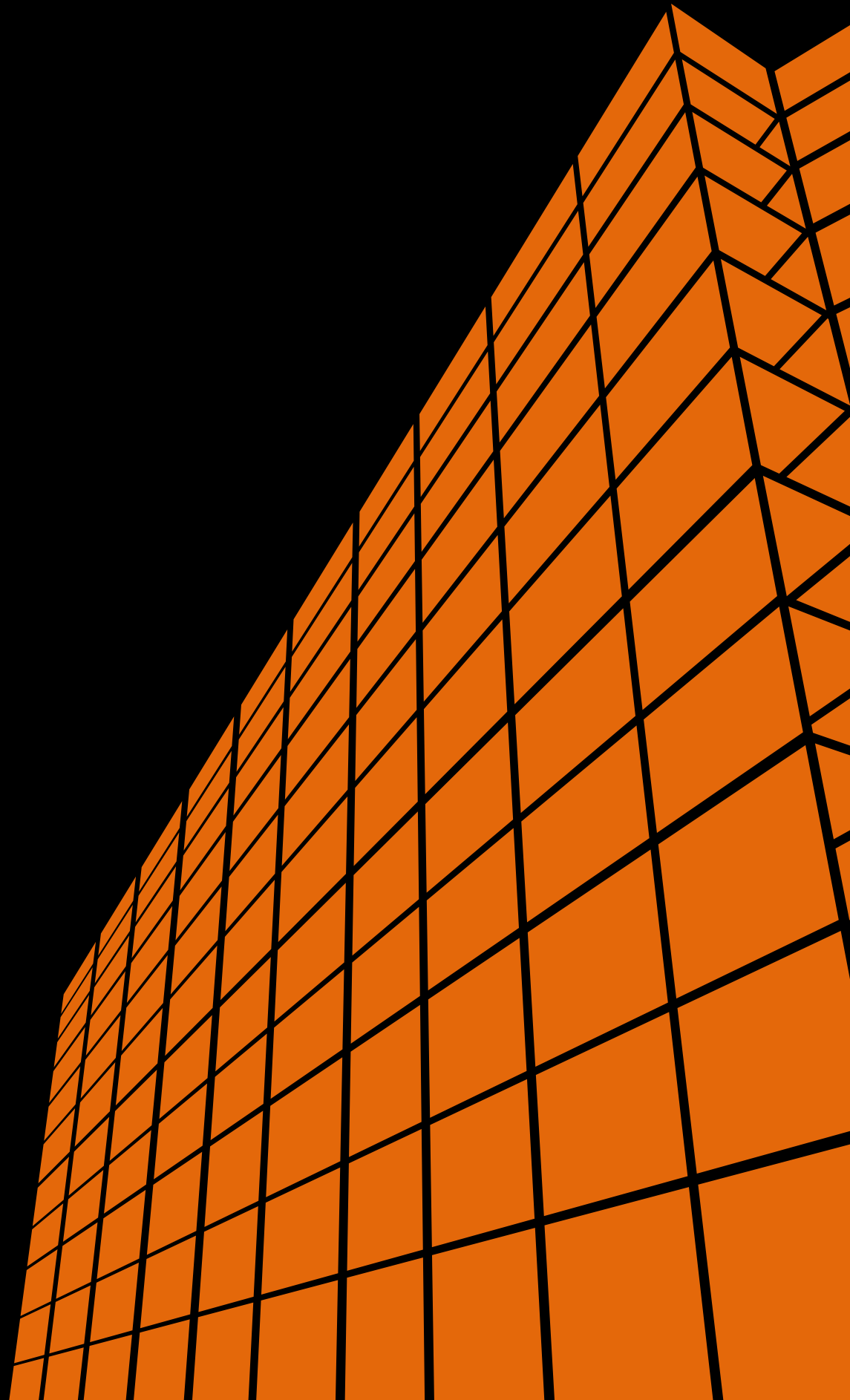


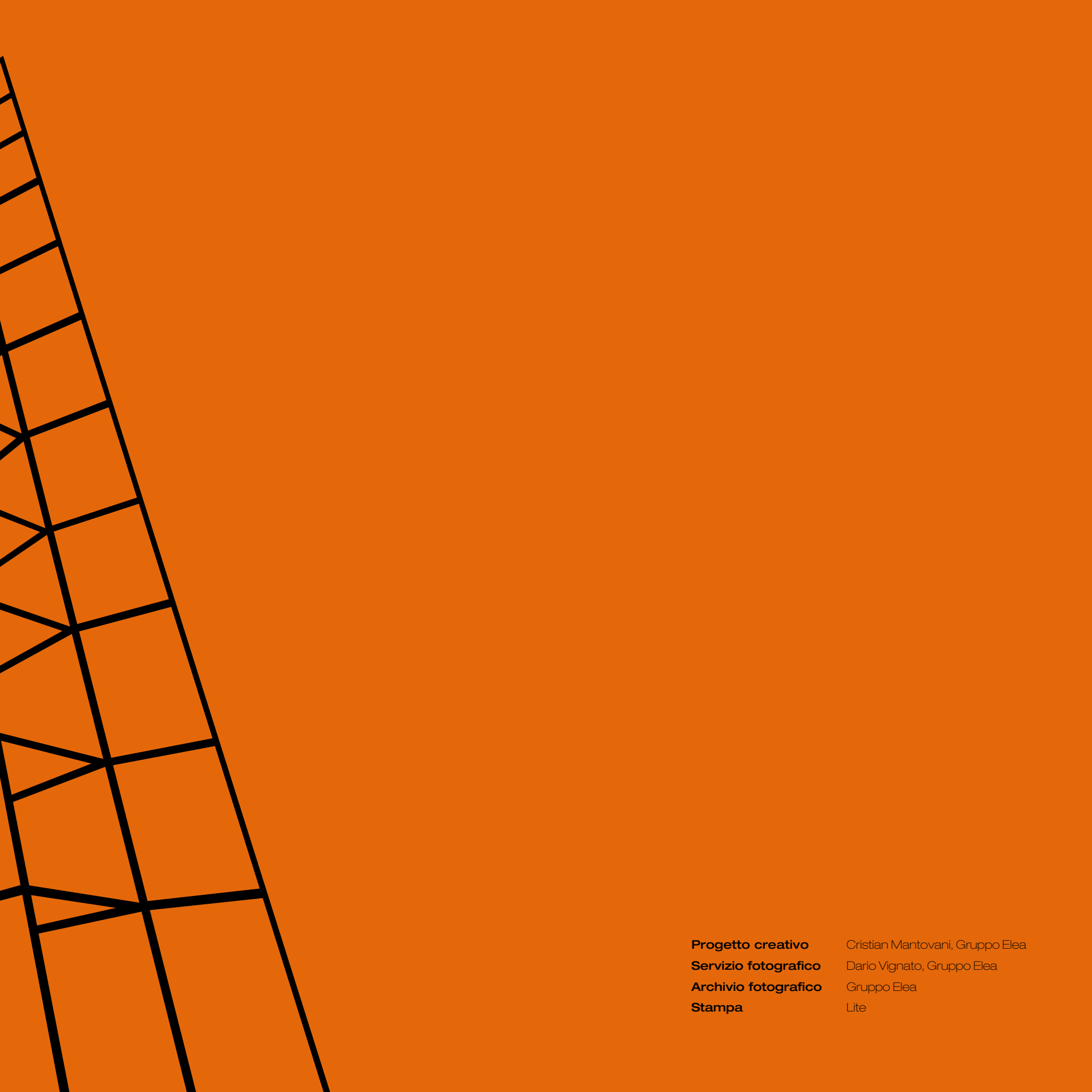


Viale della Tecnica 5
37064 Povegliano Veronese (VR)
Tel. +39 045 7971903 Fax +39 045 7970156
www.ponteggedilponte.com info@ponteggedilponte.com

VERONA





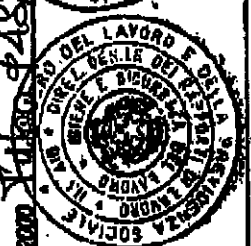
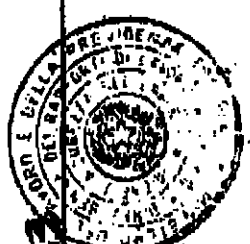
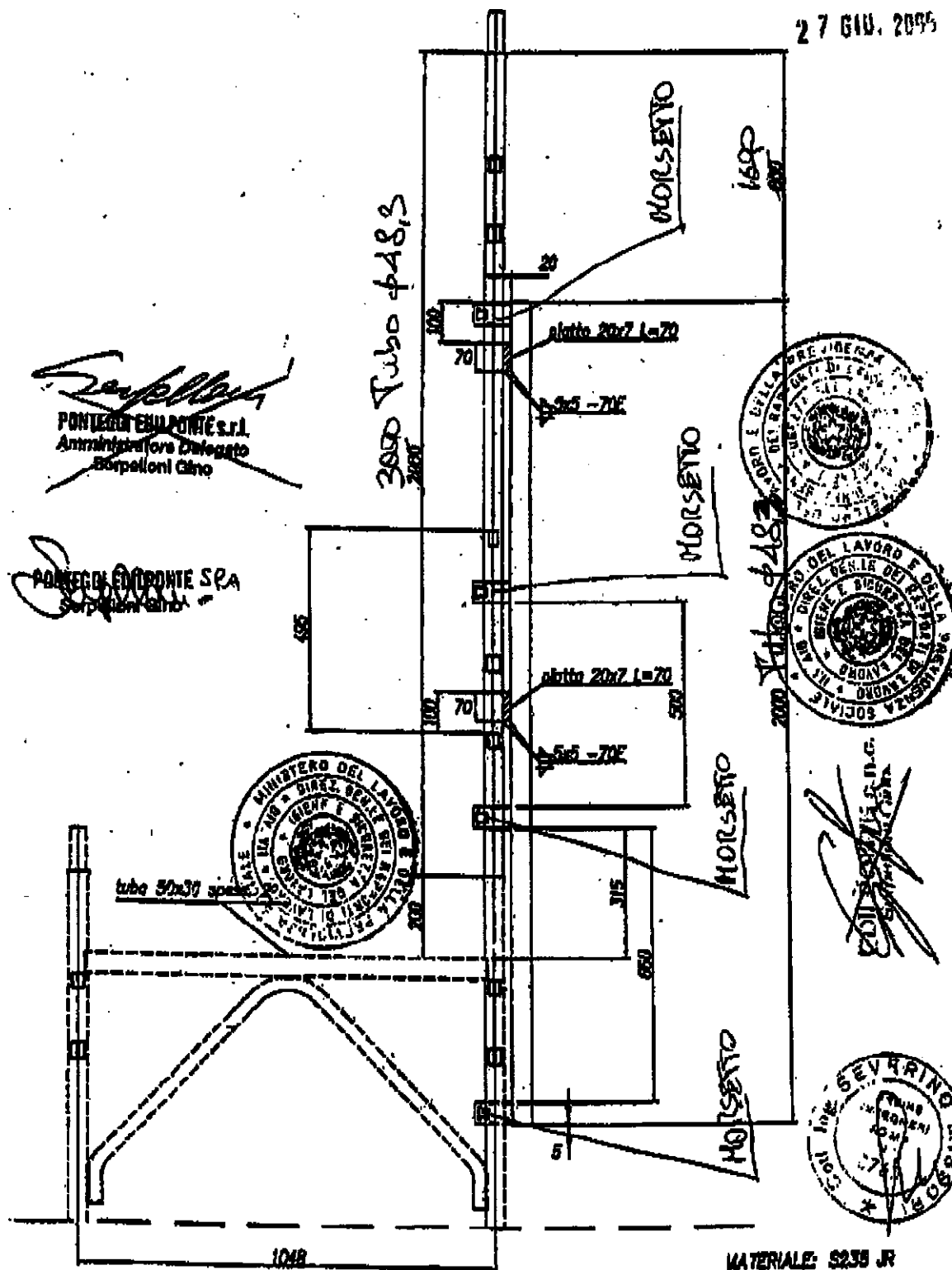


Progetto creativo	Cristian Mantovani, Gruppo Elea
Servizio fotografico	Dario Vignato, Gruppo Elea
Archivio fotografico	Gruppo Elea
Stampa	Lite

27 GIU. 2005

[Signature]
PONTECHI EDILPONTE S.R.L.
Amministrazione Delegata
Borghesi Carlo

[Signature]
PONTECHI EDILPONTE S.P.A.
S.p. a. r. l.



[Signature]
EDILPONTE S.P.A.
S.p. a. r. l.



MATERIALE: S235 JR
PESO ELEMENTO : da N 15,8"

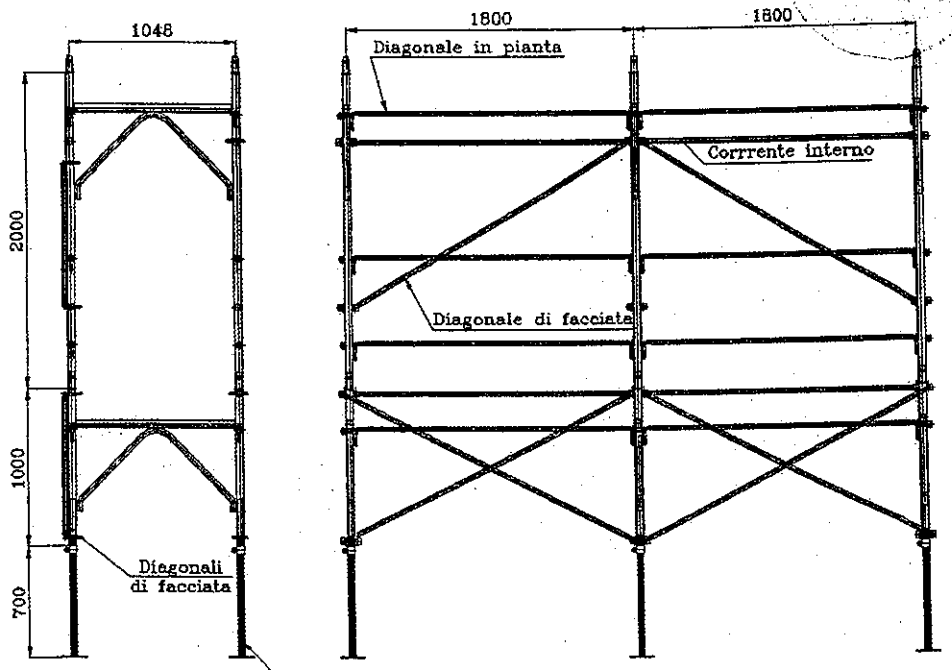
PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE: VERNICIATURA
LA TOLLERANZA SUL PESO NOMINALE E' +/- 5% PER LOTTI DI ALMENO 1000 ELEMENTI

Dott. Ing. Leonardo ROSSINI
Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 573

2 APR 2009



Alessandro Micheli



Basetta regolabile
H1000 (Vedi dis. n° 12a)

FONTEGGI EDILPONTE SPA
Serravallo di Grotte



DIS. N° 148/25a

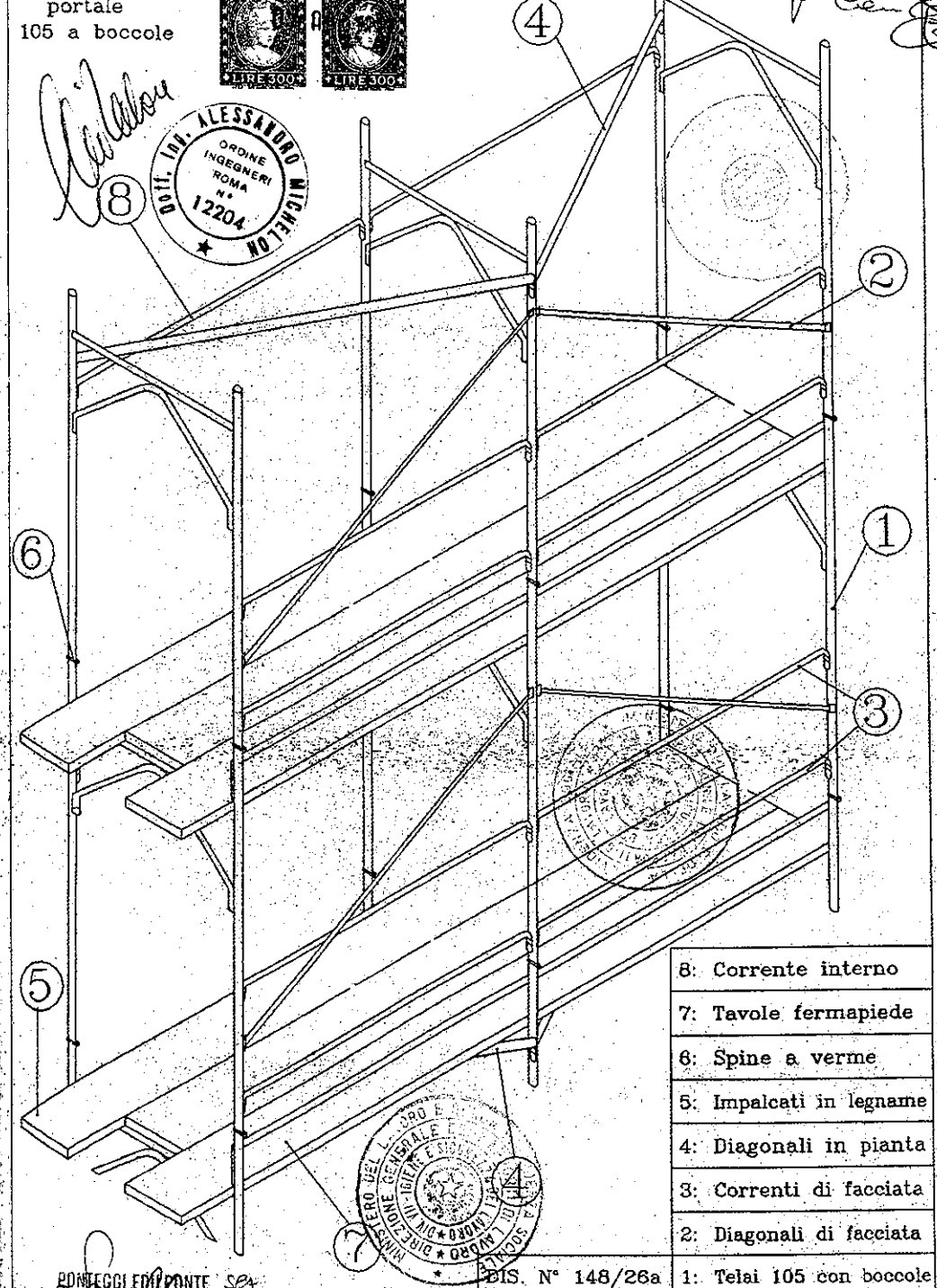
SCHEMA DI MONTAGGIO MEZZO TELAIO

EDILPONTE di Ferron Renato & C. s.n.c.
OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

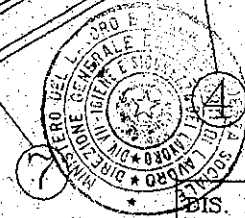
portale
105 a boccole



Alessandro Micheli



- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole



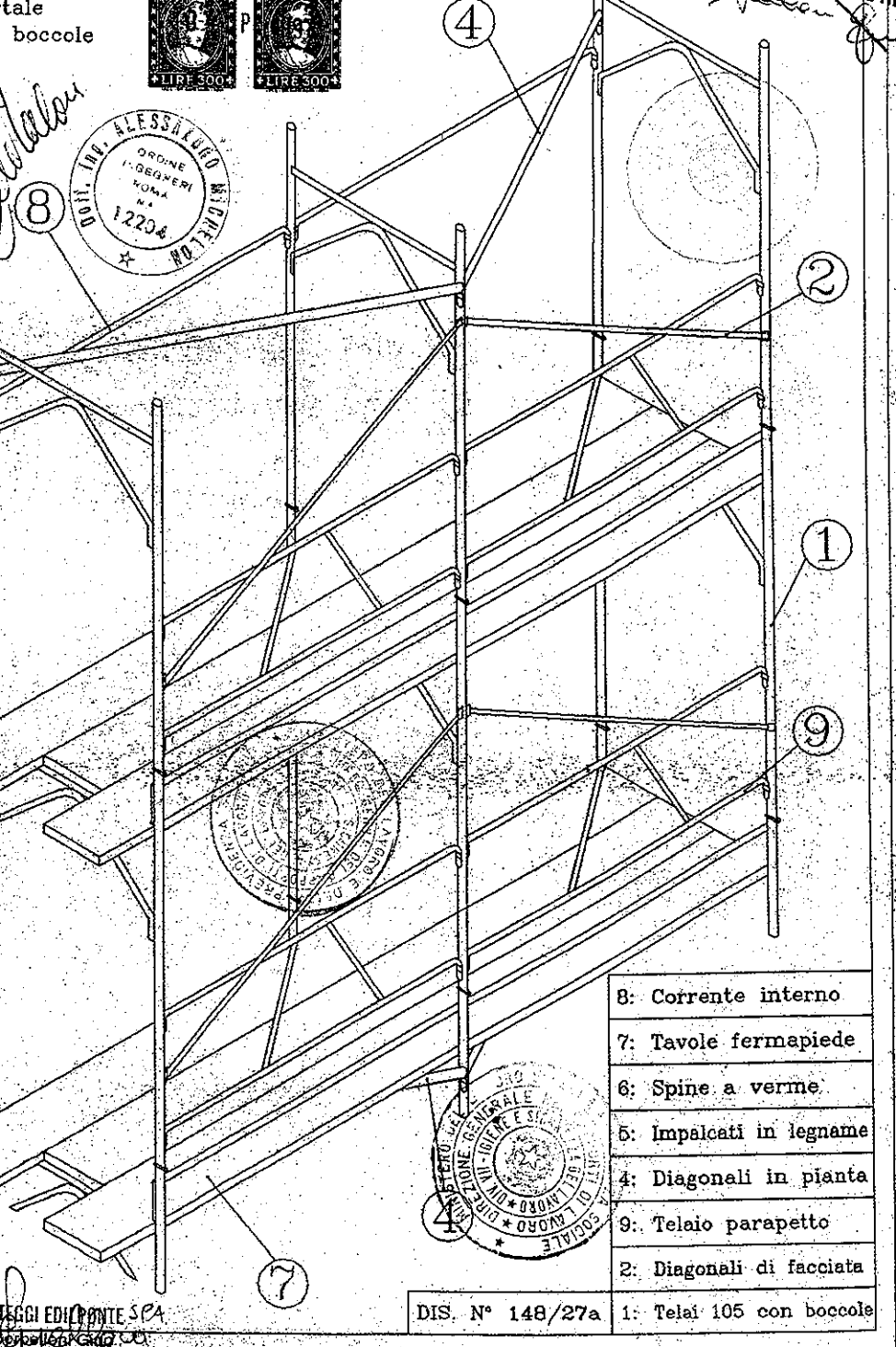
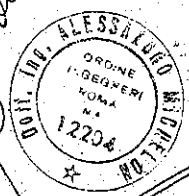
DIS. N° 148/26a

FONTEGGI EDILPONTE SPA
Serravallo di Grotte

boccole



Willelson



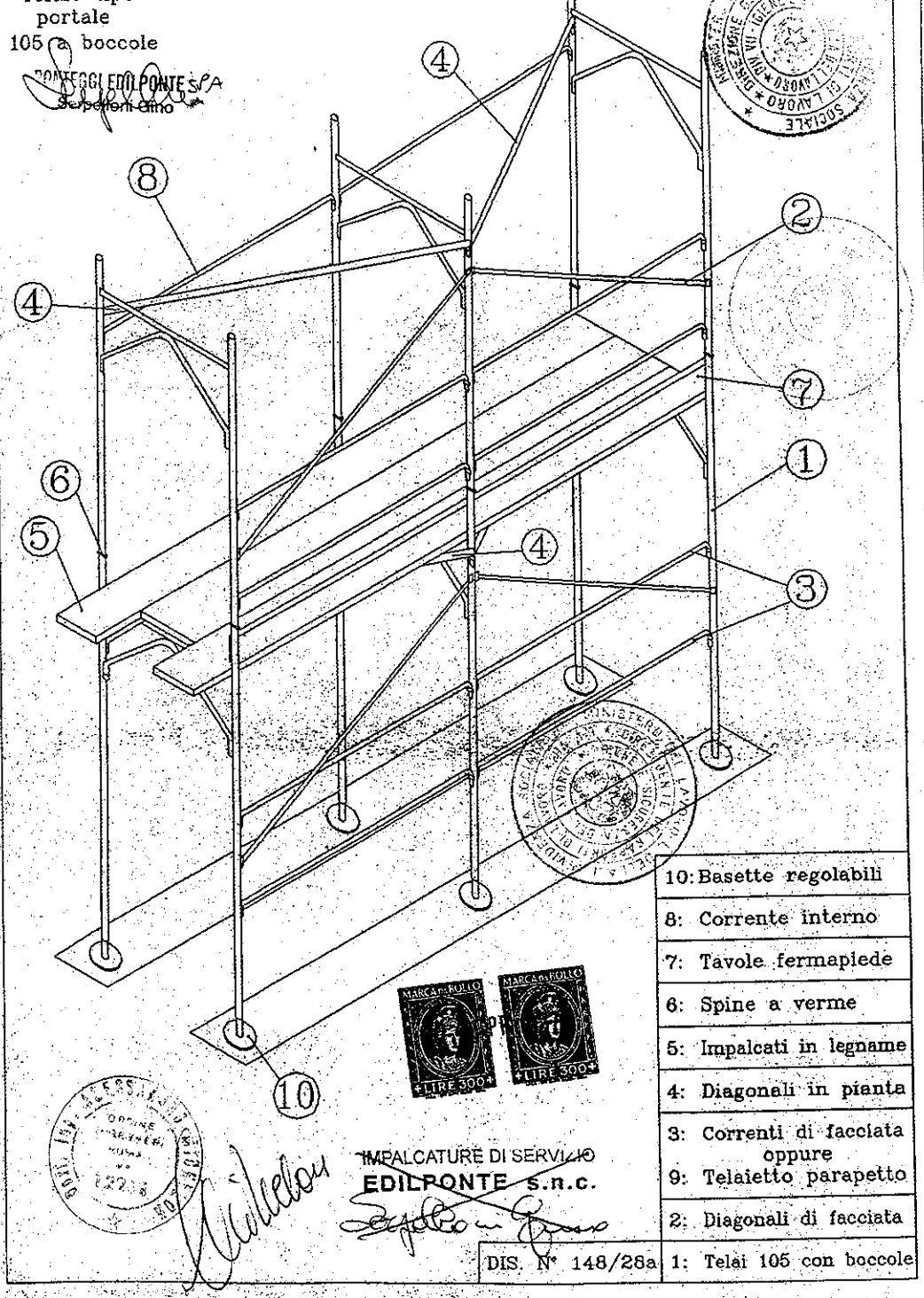
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

DIS. N° 148/27a

EDILPONTE S.p.A.

portale
105 a boccole

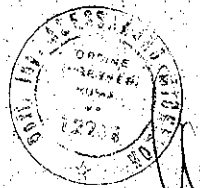
Willelson
EDILPONTE S.p.A.
Superiori Cimo



- 10: Basette regolabili
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

DIS. N° 148/26a

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.

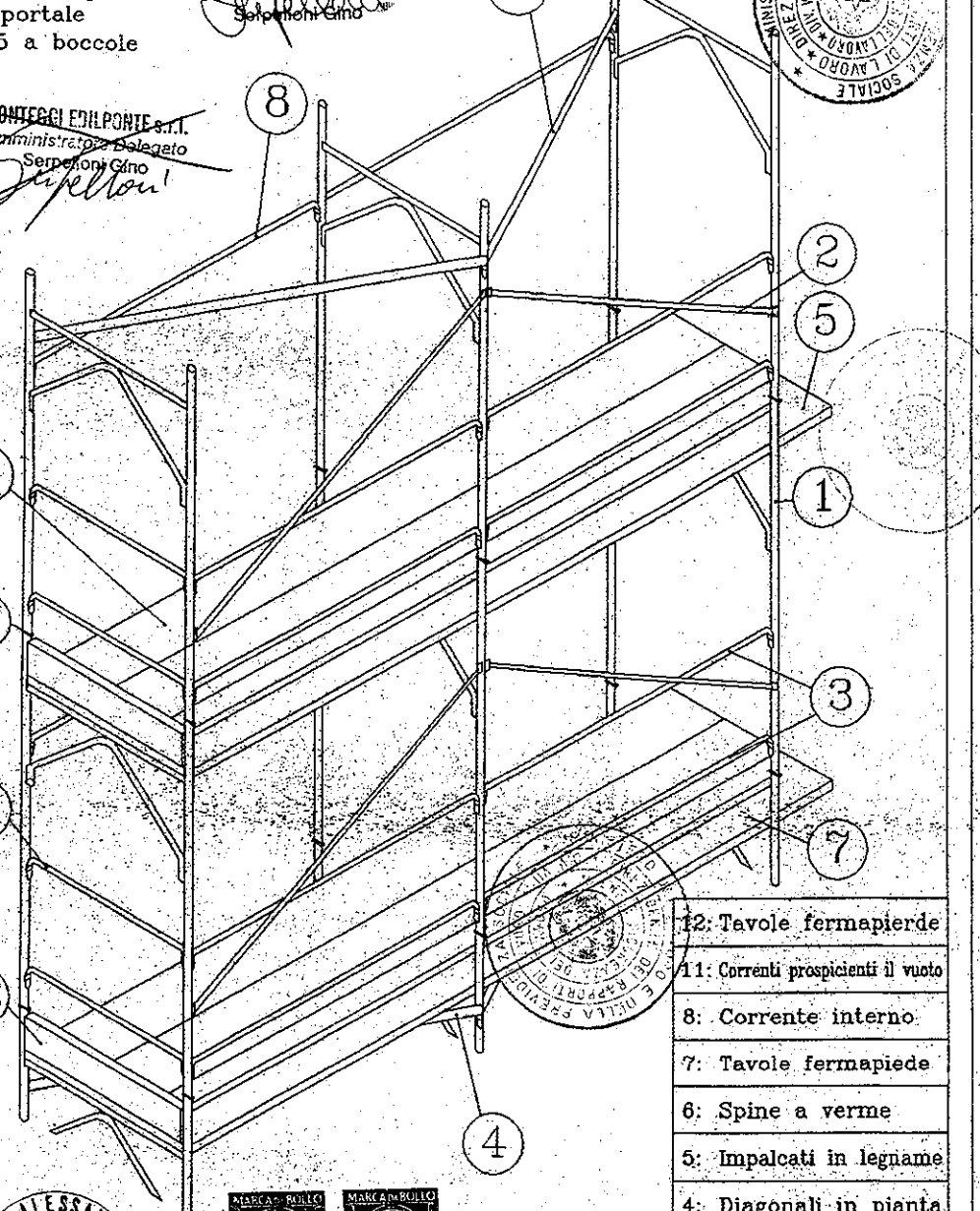


Willelson

portale
5 a boccole

PONTEGGI EDILPONTE S.T.I.
Amministratore Delegato
Serpenti Gino

Serpenti Gino



- 12: Tavole fermapierde
- 11: Correnti prospicienti il vuoto
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

ALESSANDRO MICHELON
OPRONE INGEGNERI
ROMA
12204



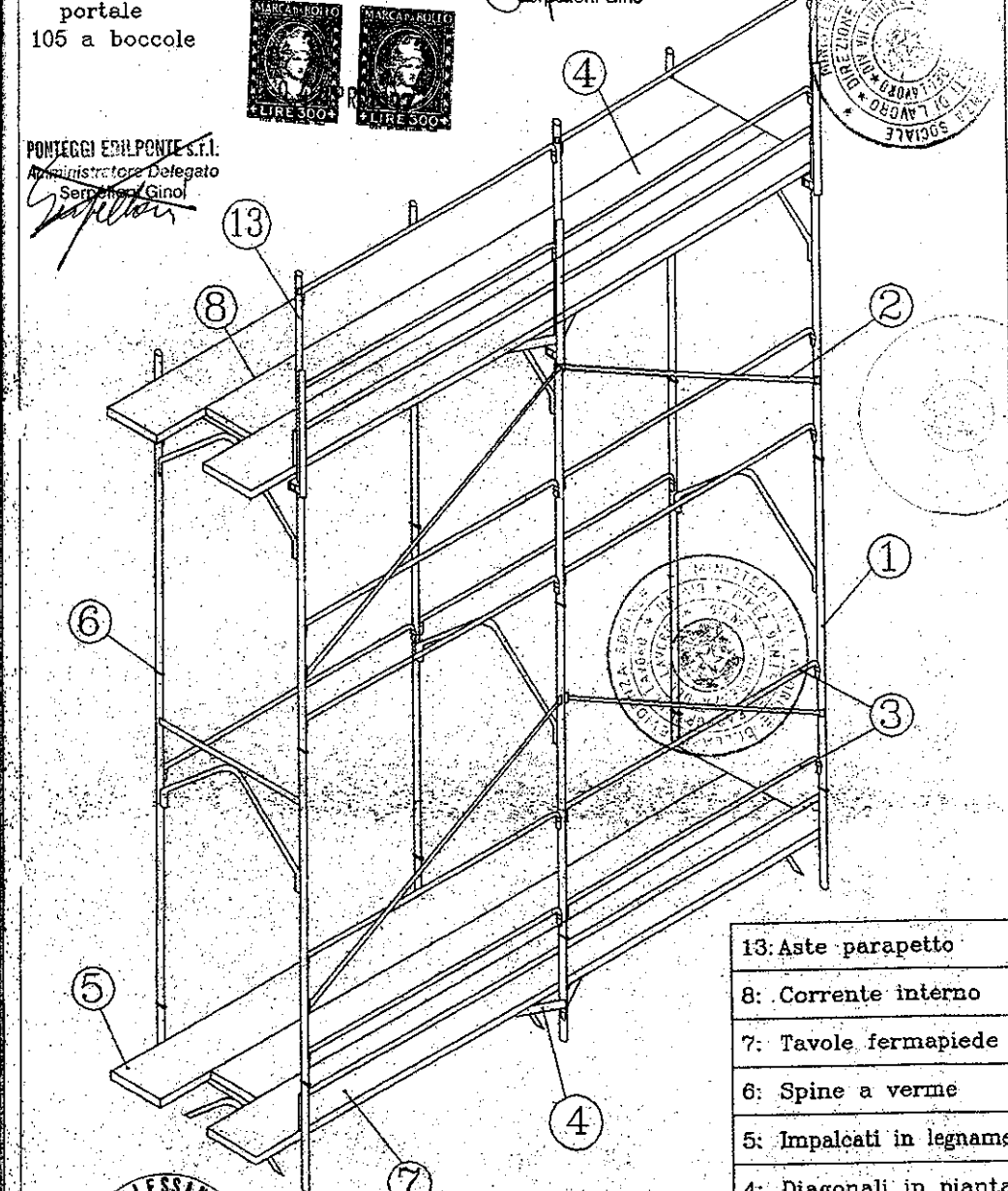
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.

DIS. N° 148/29a

portale
105 a boccole

PONTEGGI EDILPONTE S.T.I.
Amministratore Delegato
Serpenti Gino

Serpenti Gino



- 13: Aste parapetto
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

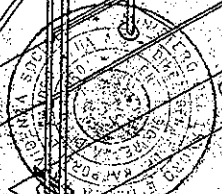
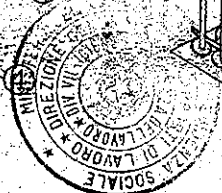
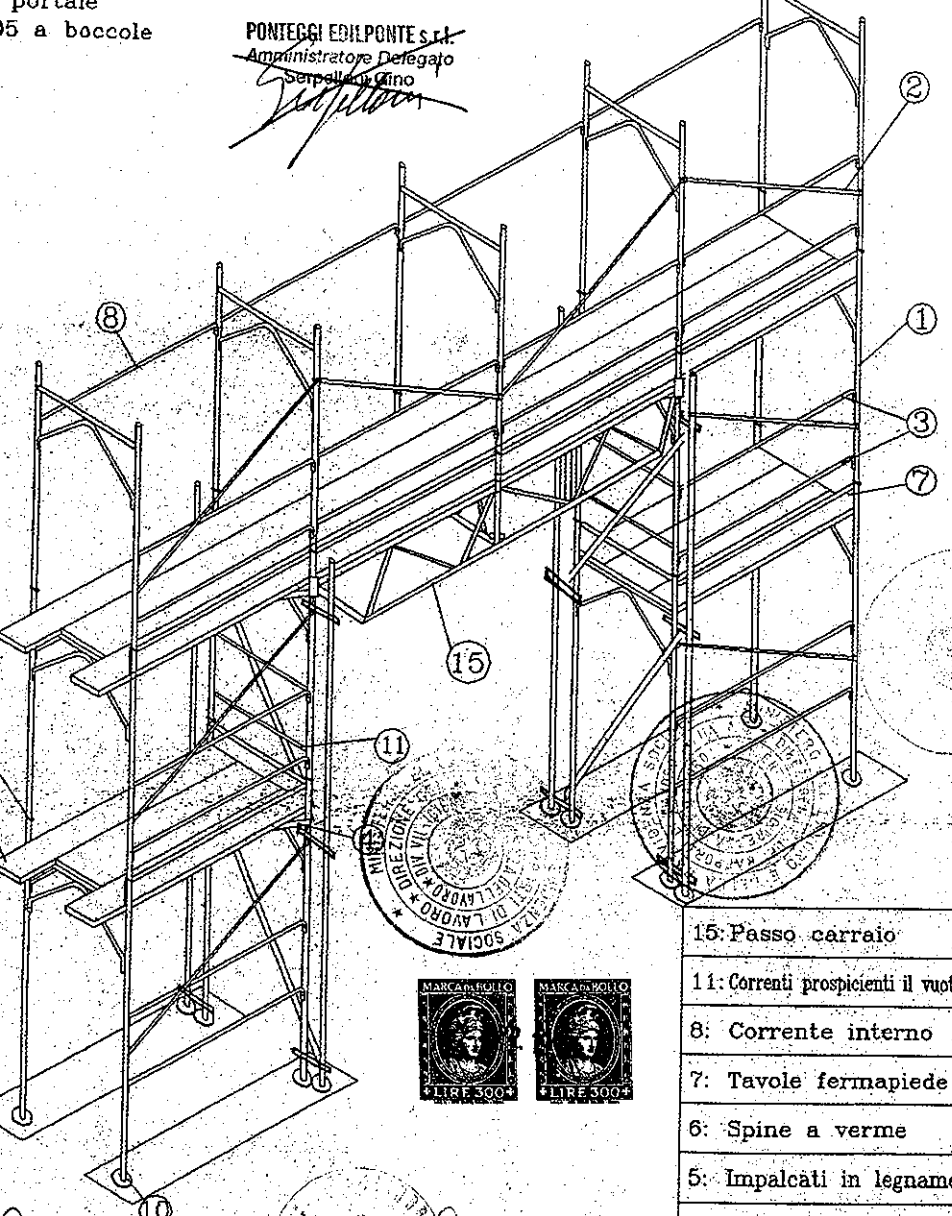
ALESSANDRO MICHELON
OPRONE INGEGNERI
ROMA
12204

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.

DIS. N° 148/30a

portale
105 a boccole

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino



- 15: Passo carraio
- 11: Correnti prospicienti il vuoto
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

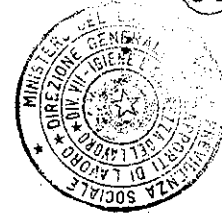
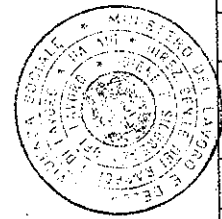
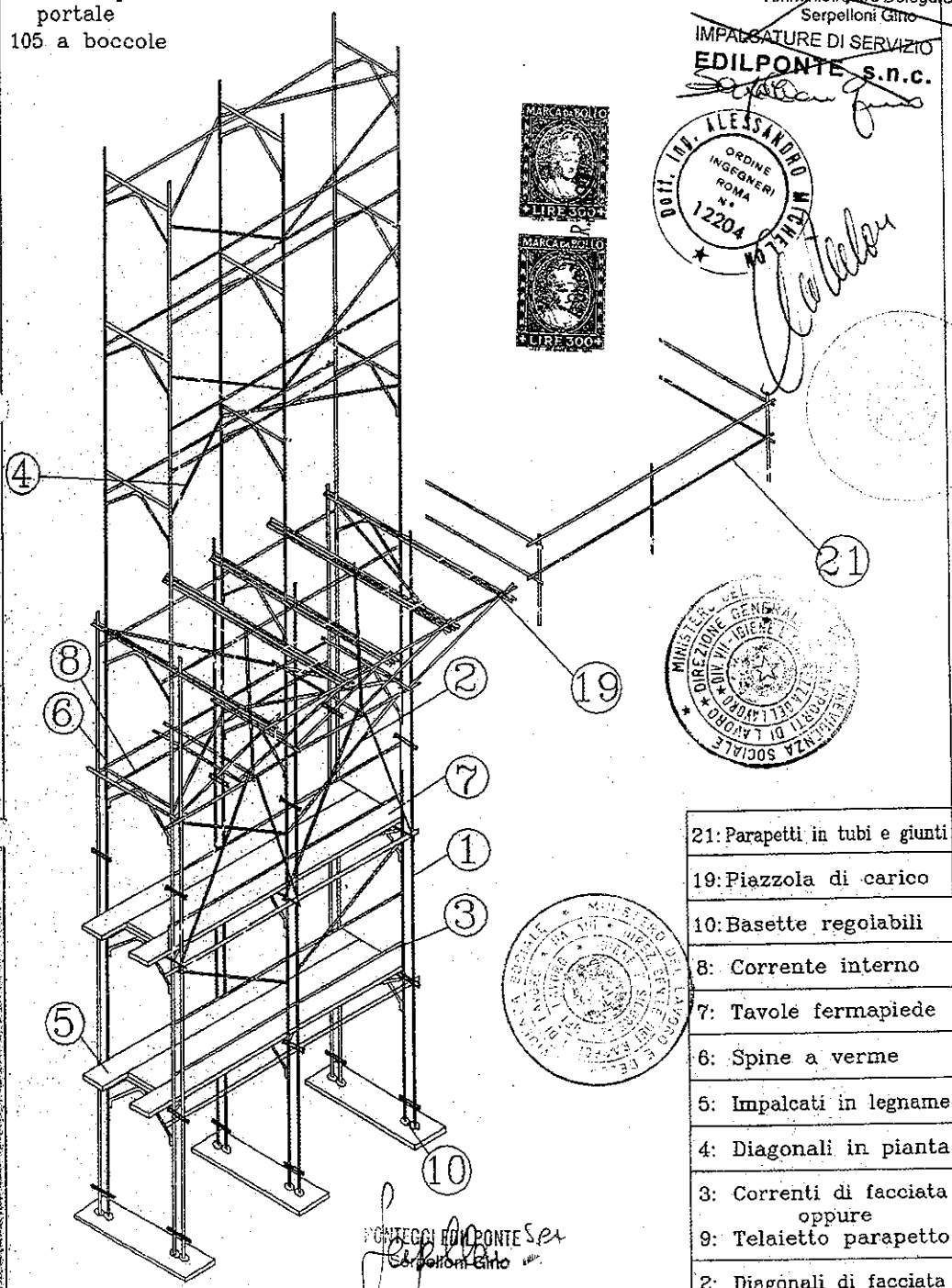
DIS. N° 148/32a

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Serpelloni Gino

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.

Serpelloni Gino

portale
105 a boccole



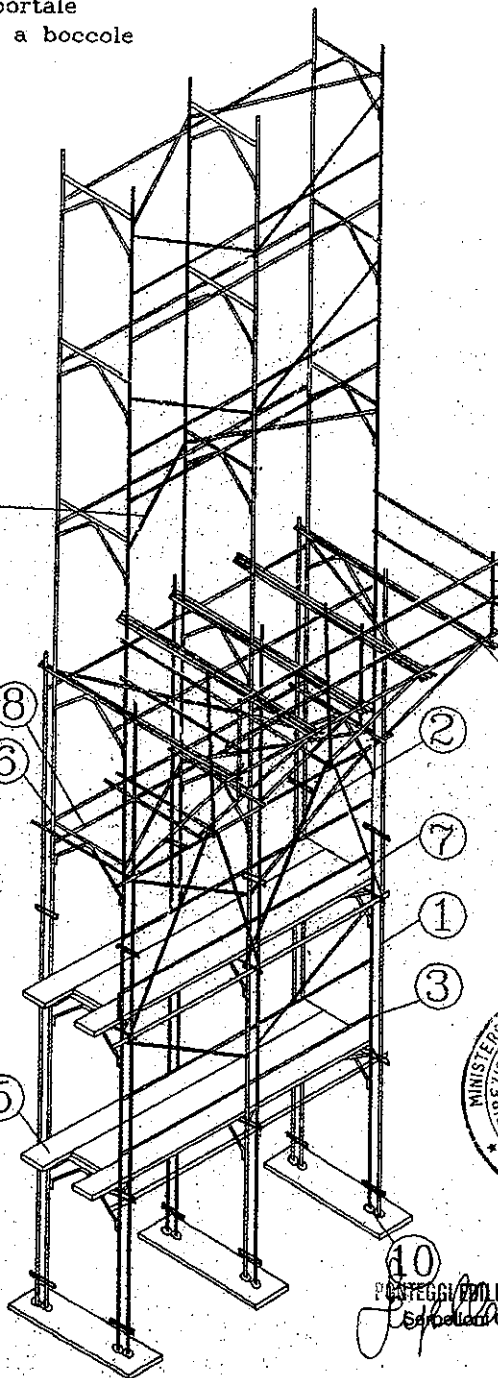
- 21: Parapetti in tubi e giunti
- 19: Piazzola di carico
- 10: Basette regolabili
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

DIS. N° 148/33a

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Serpelloni Gino

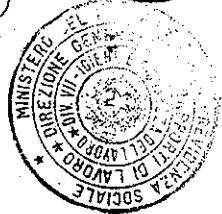
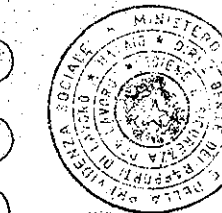
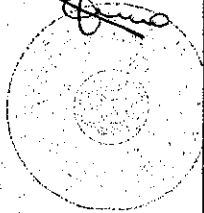
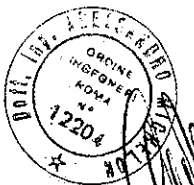
ING. ALESSANDRO MIRELON
ORDINE INGEGNERI ROMA
N° 12204

Serpelloni Gino
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.



PONTEGGI EDILPONTE S.T.I.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

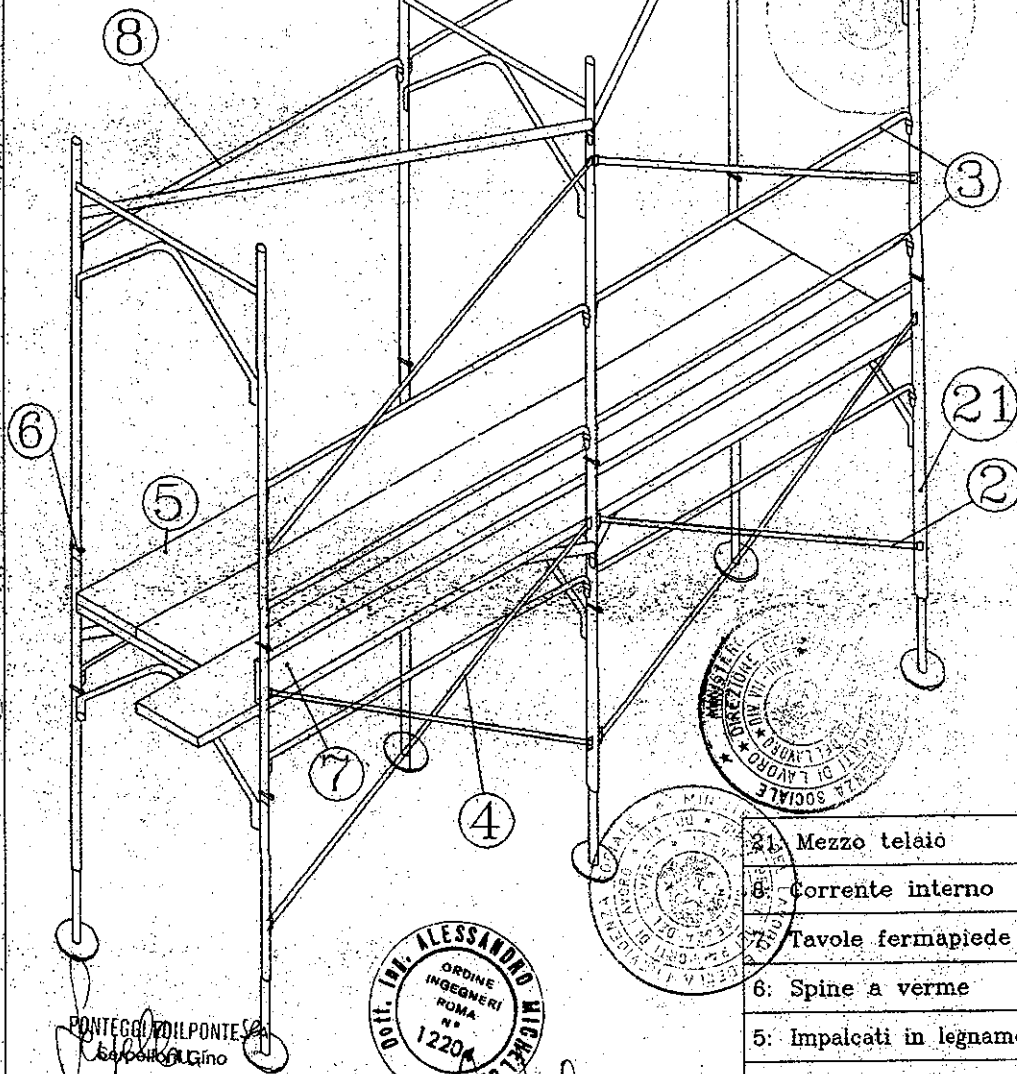
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.



PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

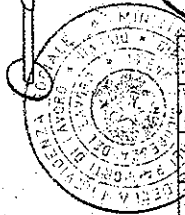
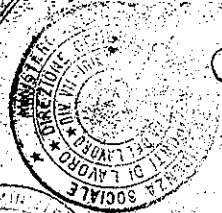
DIS. N° 148/34a

- 21: Parapetti in tubi e giunti
- 19: Piazzola di carico
- 10: Basette regolabili
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole



PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

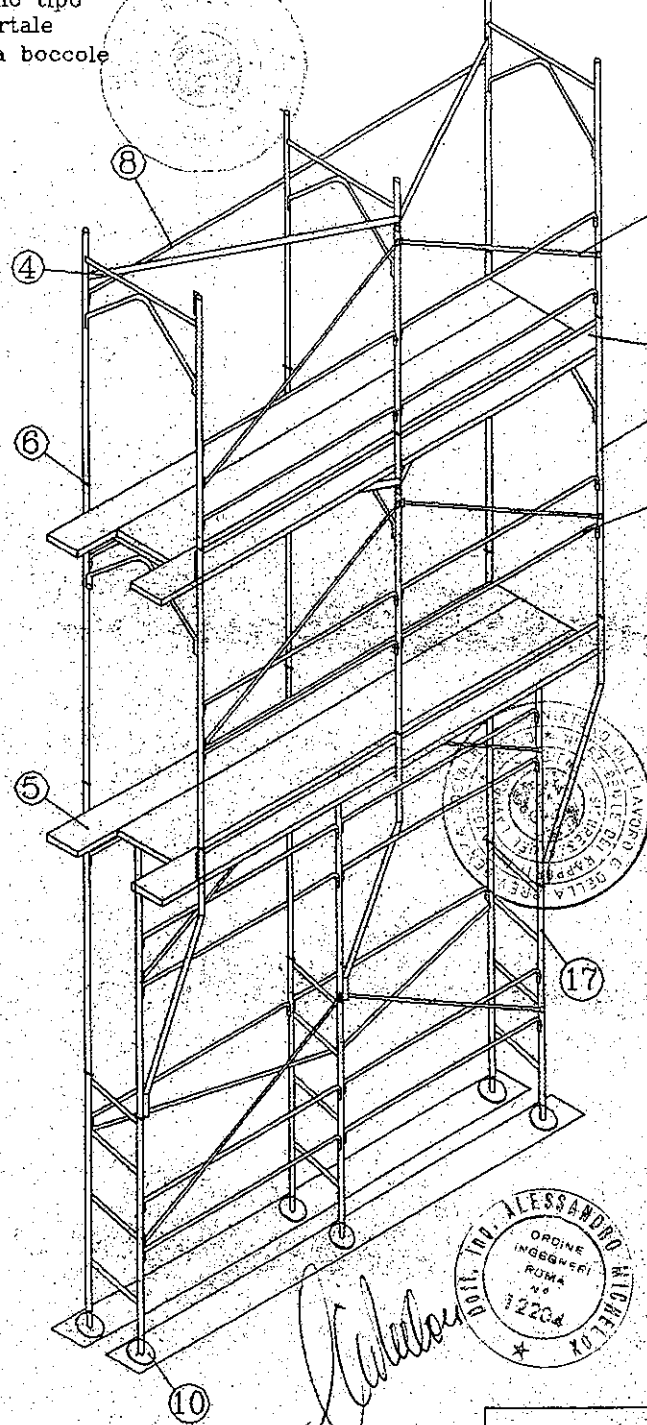
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.



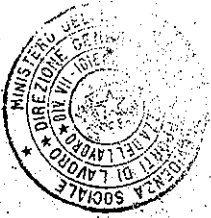
PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

DIS. N° 148/35a

- 21: Mezzo telaio
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

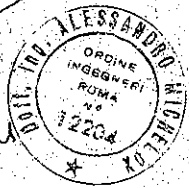


PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serapelloni Gino
Serapelloni



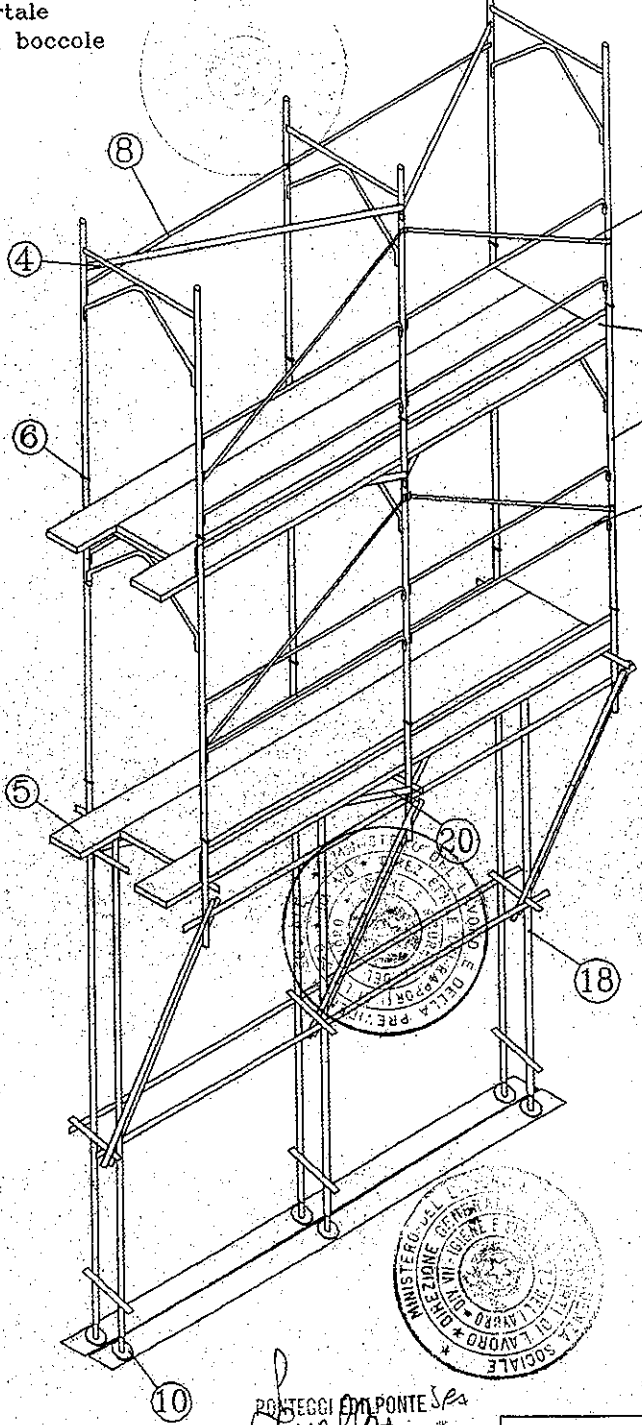
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Serapelloni Gino

- 17: Partenza ristretta prefabbricata
- 10: Basette regolabili
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole



DIS. N° 148/36a

A. Micheloni



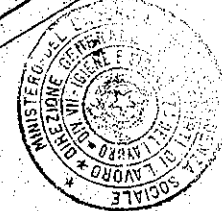
PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serapelloni Gino
Serapelloni



A. Micheloni

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.
Serapelloni Gino

- 20: Diagonale in pianta in tubi e giunti
- 18: Partenza ristretta in tubi e giunti
- 10: Basette regolabili
- 8: Corrente interno
- 7: Tavole fermapiede
- 6: Spine a verme
- 5: Impalcati in legname
- 4: Diagonali in pianta
- 3: Correnti di facciata oppure
- 9: Telaio parapetto
- 2: Diagonali di facciata
- 1: Telai 105 con boccole

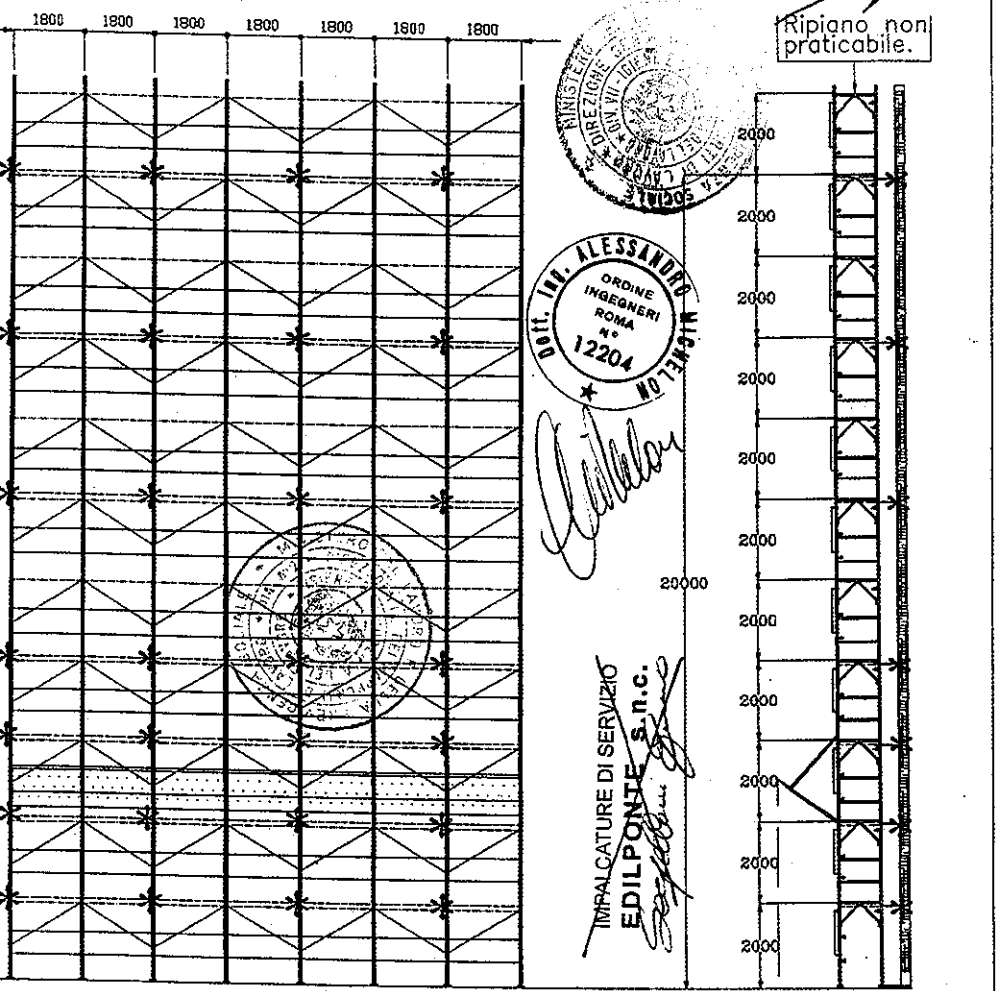


DIS. N° 148/37a

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serapelloni Gino

Ponteggio Schema tipo SNPA
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole
in legname inclusi i sottoponti
Con elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato

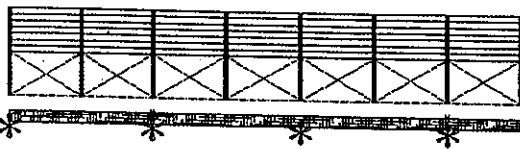
Ripiano non praticabile.



ORDINE INGEGNERI ROMA n. 12204

IMPALCATURE DI SERVIZIO EDILPONTE S.n.c.

1500 1048 <200



Diagonali in pianta in tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm in corrispondenza degli attacchi dell'elemento parasassi



Diagonali in pianta tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm a quota 2m da terra e da quota -8m da terra a piani alterni

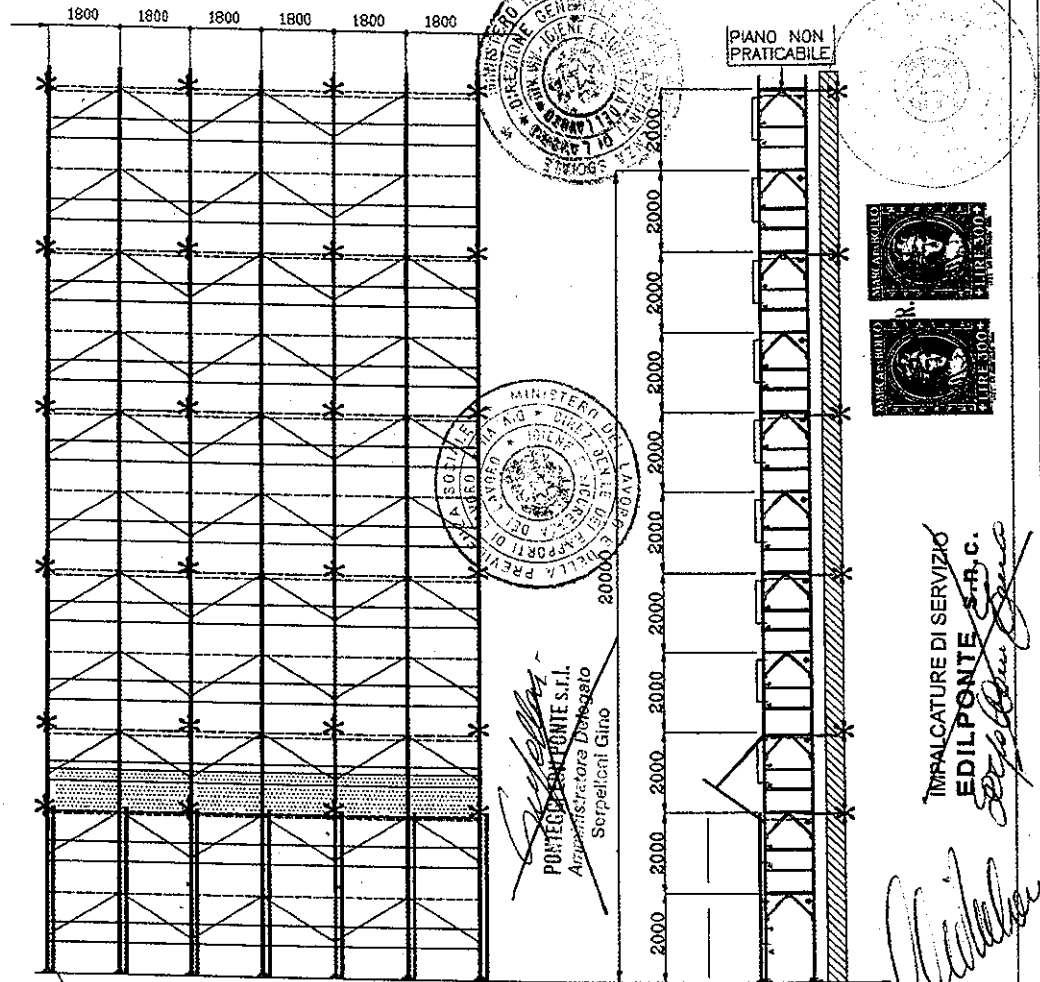
--- Diagonale in pianta
--- Corrente posteriore
* Ancoraggi normali

DIS N° 148/38a

IMPALCATURE DI SERVIZIO EDILPONTE S.p.A. Serpelloni Gino

Ponteggio Schema tipo SNPR
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti
Con elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato
Raddoppio dei montanti in tubi e giunti di tipo autorizzato

Carico max al piede del doppio montante:
Montante interno 447 daN
Montante esterno 1282 daN

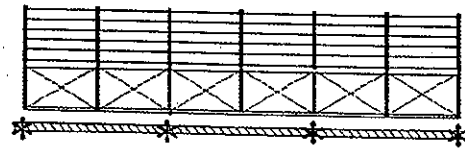


ORDINE INGEGNERI ROMA n. 12204

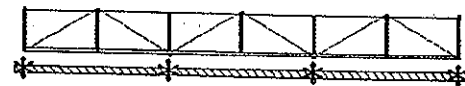
IMPALCATURE DI SERVIZIO EDILPONTE S.n.c.

Raddoppio dei montanti con tubi e giunti di tipo autorizzato

1500 1048 <200



Diagonali in pianta in tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm da quota 4m a quota 6m



Diagonali in pianta in tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm da quota 10m da terra a piani alterni

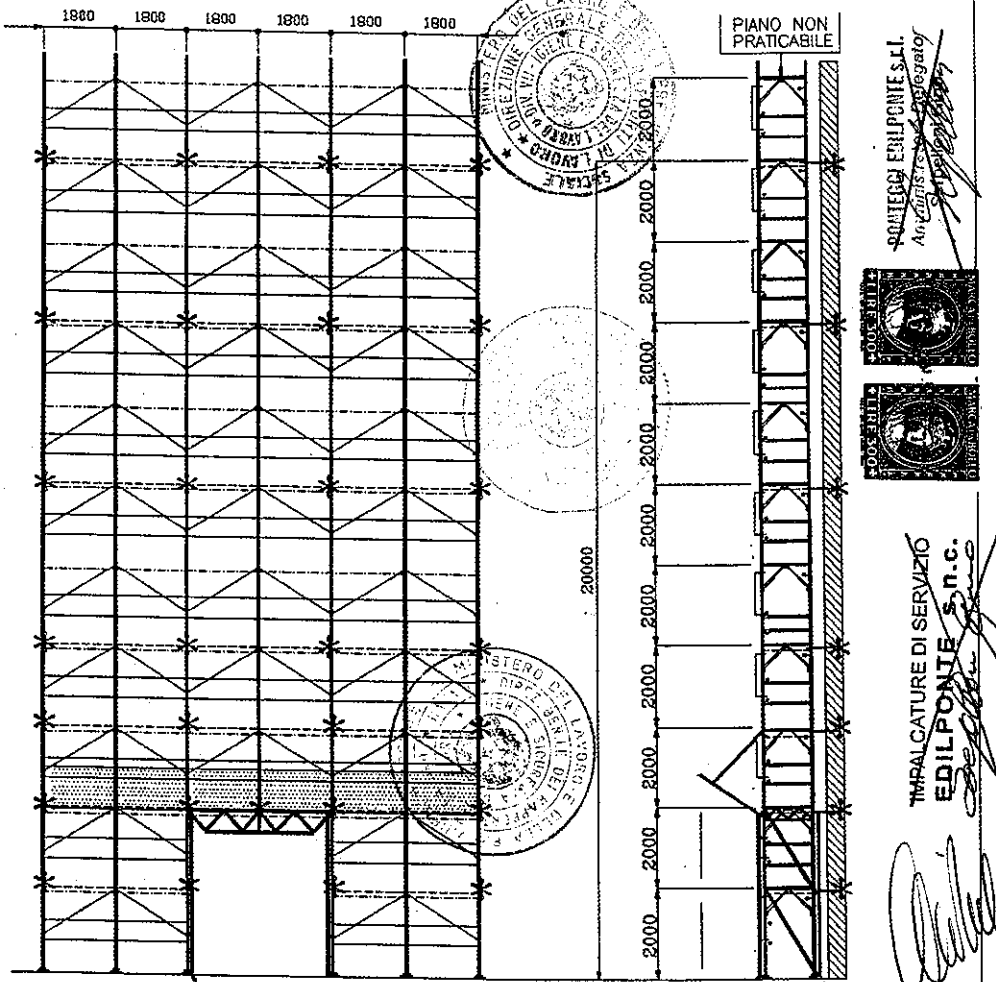
--- Diagonale in pianta
--- Corrente posteriore
* Ancoraggi normali

DIS. N° 148/39a

IMPALCATURE DI SERVIZIO EDILPONTE S.p.A. Serpelloni Gino

Ponteggio Schema tipo SNC
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 tavole in legname inclusi i sottoponti
 Con passo carraio da mt 3,6
 Elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato

Carico max al piede del
 doppio montante:
 Montante interno 670 daN
 Montante esterno 1924 daN



PIANO NON PRATICABILE

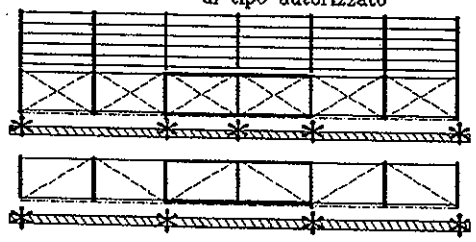
PONTIEGGI EDILPONTE S.r.l.
 Amministratore delegato



IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.n.c.

Raddoppio montanti con tubi e giunti
 di tipo autorizzato

1500 1048 <200



Diagonali in pianta in tubi
 Ø26.9X2.3mm
 da quota 4m a quota 6m

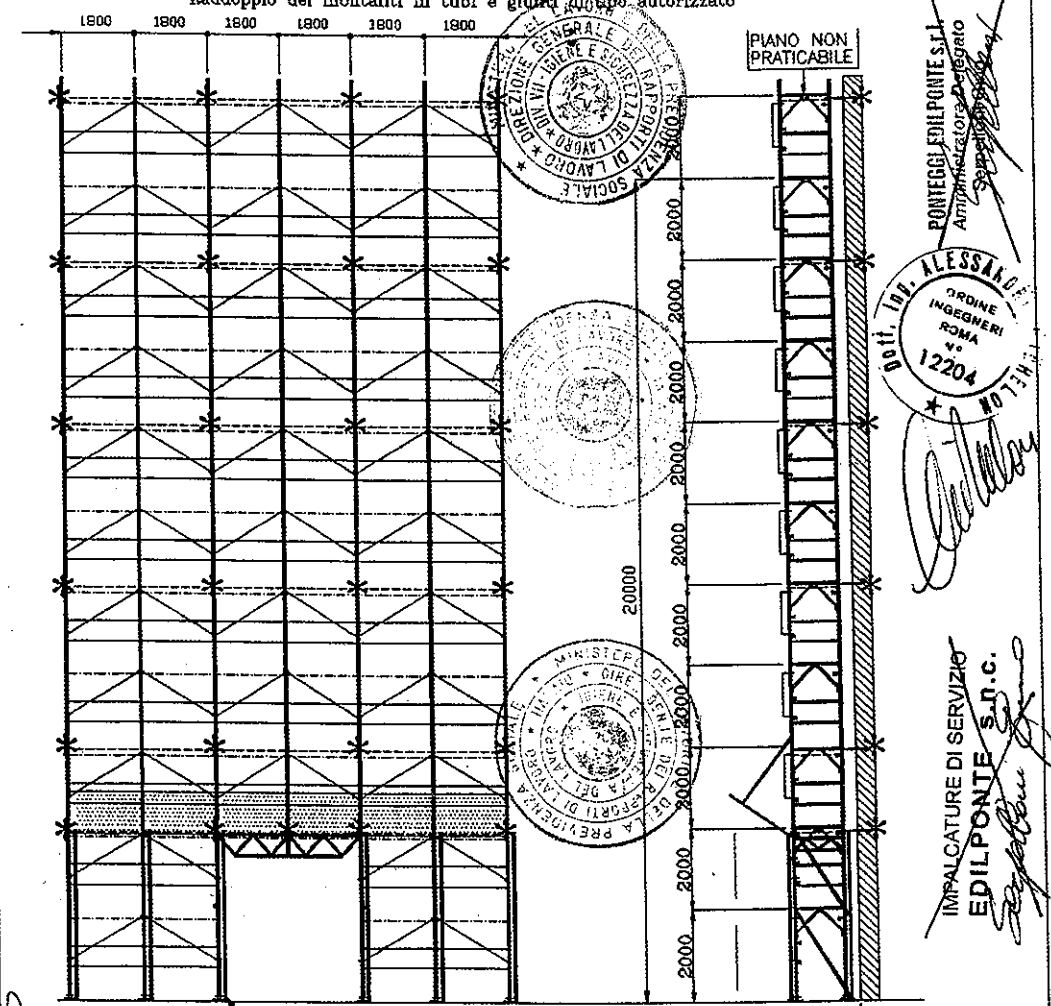
Diagonali in pianta in tubi
 Ø26.9X2.3mm
 a quota 2m da terra e
 da quota 8m da terra
 a piani alterni

--- Diagonale in pianta
 --- Corrente posteriore
 * Ancoraggi normali

DIS N° 14B/40a

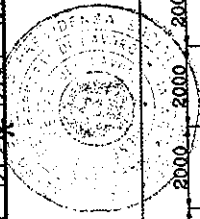
Ponteggio Schema tipo SNDC
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 Tavole in legname inclusi i sottoponti
 Con passo carraio da mt 3,6
 Con elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato
 Raddoppio dei montanti in tubi e giunti di tipo autorizzato

Carico max al piede del
 doppio montante:
 Montante interno 670 daN
 Montante esterno 1924 daN



PIANO NON PRATICABILE

PONTIEGGI EDILPONTE S.r.l.
 Amministratore delegato

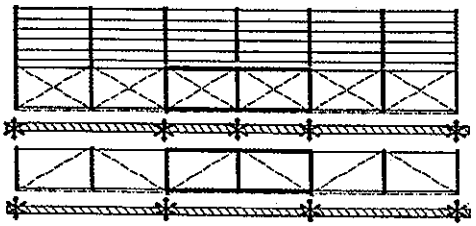


ING. ALESSANDRO
 ORDINE INGEGNERI
 ROMA
 n° 12204

IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.n.c.

Raddoppio dei montanti con
 tubi e giunti di tipo autorizzato

1500 1048 <200



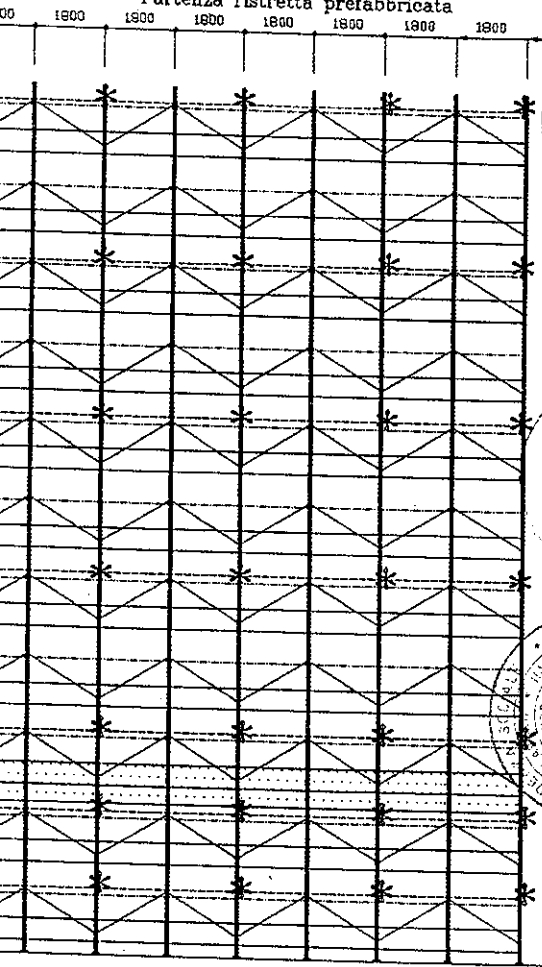
Diagonali in pianta in tubi
 Ø26.9X2.3mm
 da quota 4m a quota 6m

Diagonali in pianta in tubi
 Ø26.9X2.3mm
 da quota 10m da terra
 a piani alterni

--- Diagonale in pianta
 --- Corrente posteriore
 * Ancoraggi normali

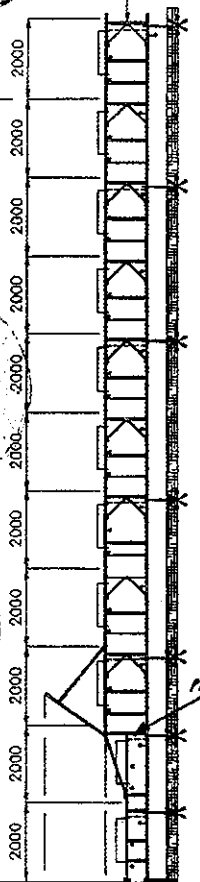
DIS N° 14B/41a

Ponteggio Schema tipo SNPP
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 Tavole in legname inclusi i sottoponti
 Partenza ristretta prefabbricata

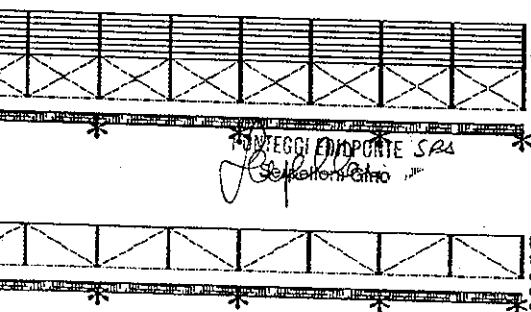


PONTGGI EDILPONTE S.R.L.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

Ripiano non praticabile.



IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.R.L.



Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{ mm}$
 da quota 4m a quota 6m

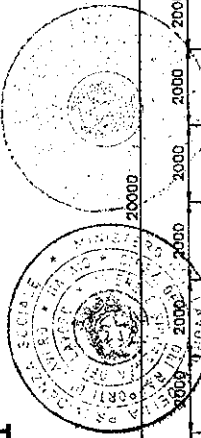
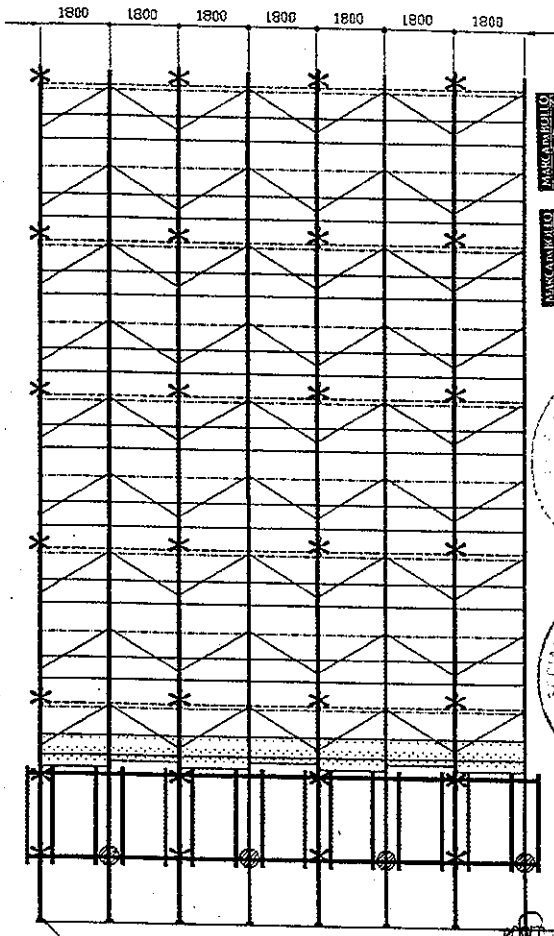
Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{ mm}$ a
 quota 2m da terra e
 da quota 10m da terra
 a piani alterni

- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali

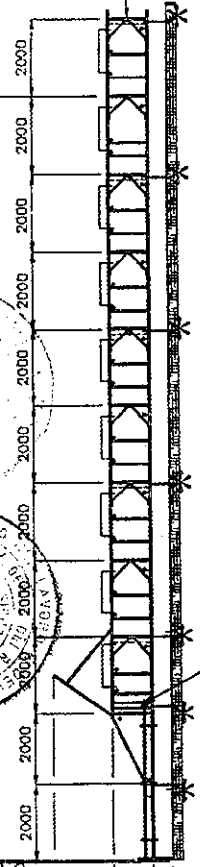
DIS N° 14B/42a



Ponteggio Schema tipo SNPT
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 tavole in legname inclusi i sottoponti
 Partenza ristretta in tubo e giunti di tipo autorizzato



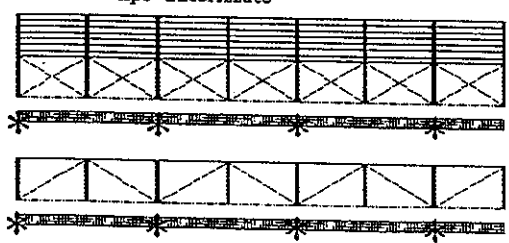
Ripiano non praticabile.



PONTGGI EDILPONTE S.R.L.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.R.L.

RIPIANO NON PRATICABILE



Montanti in tubi e giunti
 di tipo autorizzato

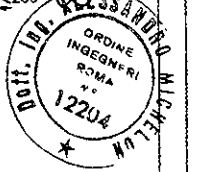
Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{ mm}$
 quota 6 metri

Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{ mm}$
 da quota 10m da terra
 a piani alterni
 Diagonali in pianta in tubi
 e giunti $\varnothing 48.3 \times 3.2 \text{ mm}$ a
 quota 4 metri da terra

- Stocco in tubo e giunto con basetta
- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali

A quota 2m un ancoraggio ogni due stilate e uno stocco con basetta ogni due stilate

DIS N° 14B/43a



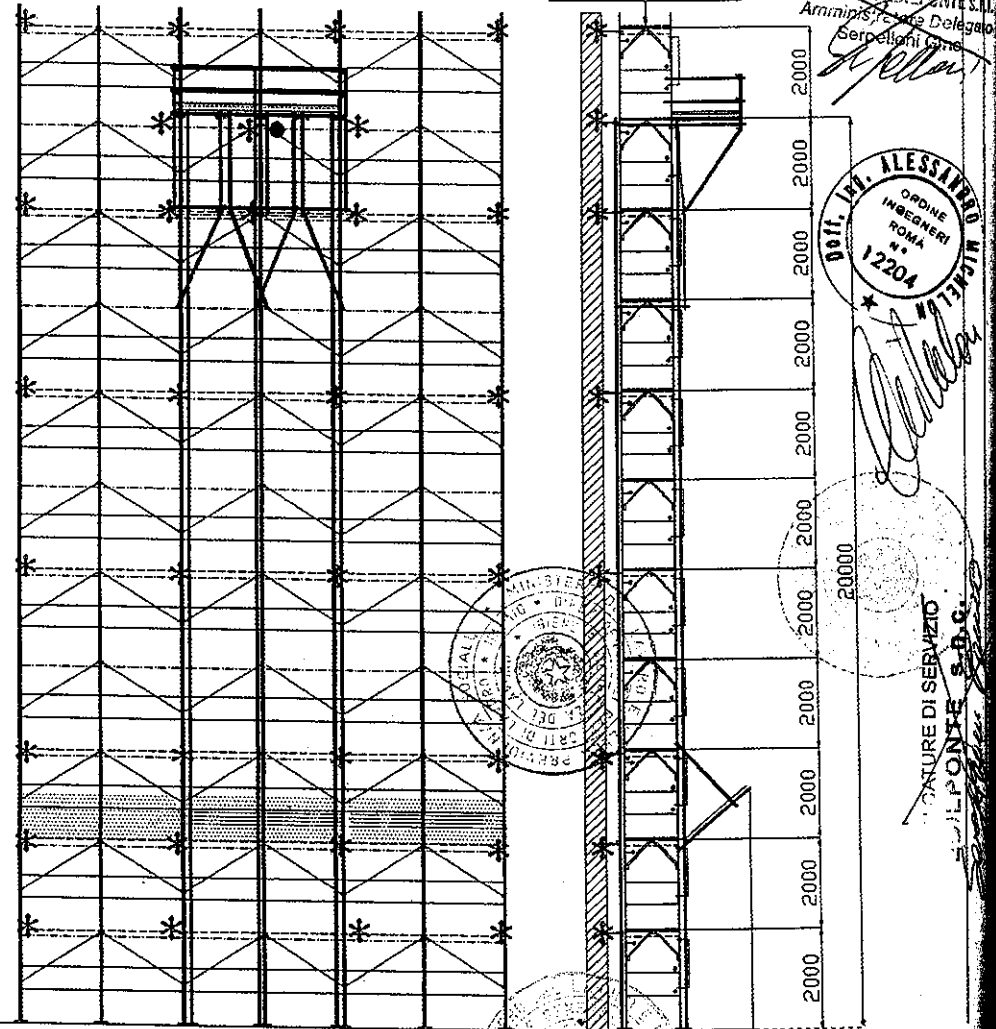
PONTE SPA

Ponteggio Schema tipo SNPC
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 tavole in legname inclusi i sottoponti
 Elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato
 Piazzola di carico in tubi e giunti di tipo autorizzato

Piazzola di
 carico 450 daN/mq

Carico max al piede del
 doppio montante:
 Montante interno 869 daN
 Montante esterno 2558 daN

PIANO NON PRATICABILE



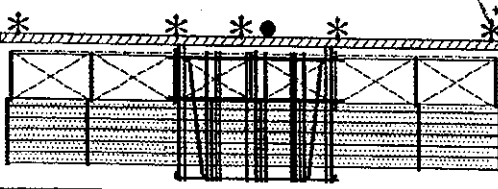
PONTI EDILPONTE S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

DOCT. ING. ALESSANDRO
 ORDINE INGEGNERI
 ROMA N° 12204

MINISTERO
 DEL LAVORO
 DIREZIONE REGIONALE
 DEL LAVORO
 REGIONE LIGURIA
 GENOVA

IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.p.A.

Raddoppio dei montanti in tubi/
 giunti di tipo autorizzato



Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm da
 quota 2m a 6m da terra
 e da quota 10m da terra
 a piani alterni

- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali
- Ancoraggi supplementari

DIS N° 148/44a

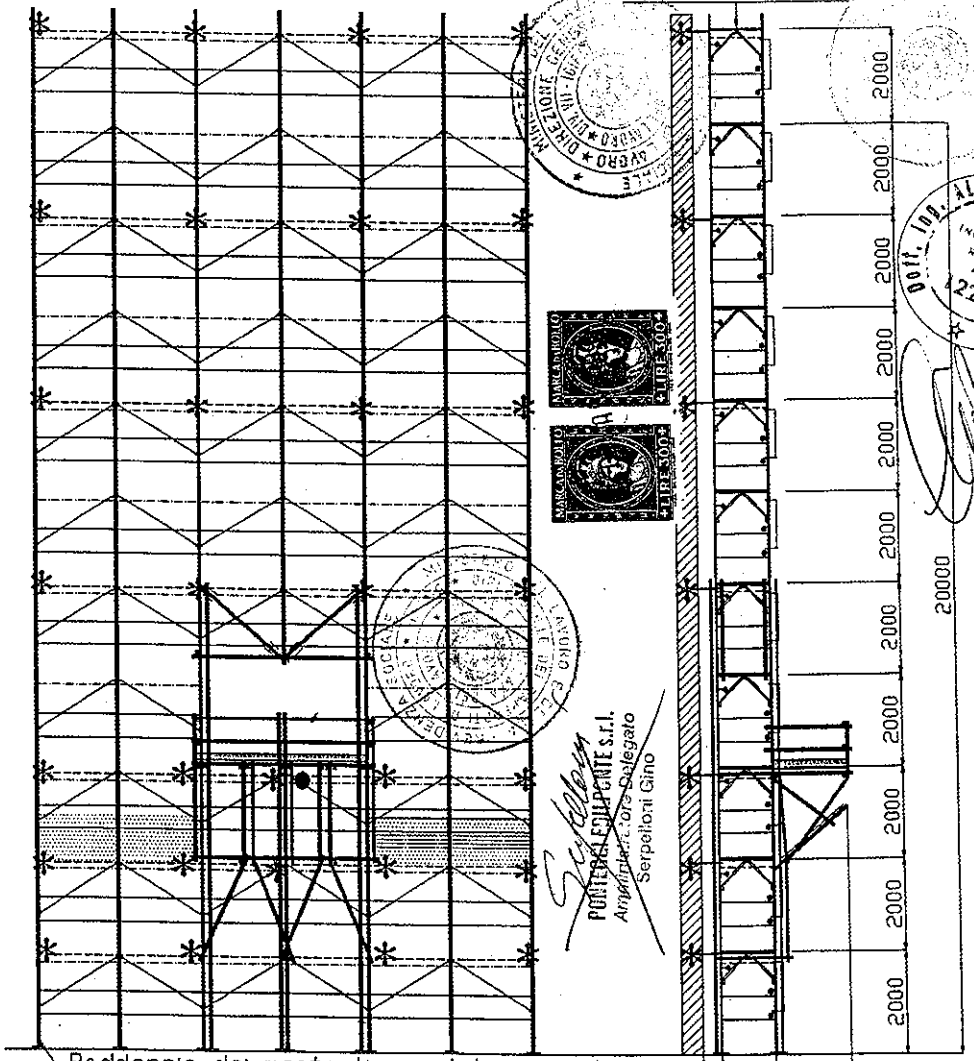
PONTI EDILPONTE SPA

Ponteggio Schema tipo SNPCC
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 tavole in legname inclusi i sottoponti
 Con elemento parasassi, piazzola di carico
 ed interruzione della stilata, tutto in tubi e giunti
 di tipo autorizzato

Piazzola di
 carico 450 daN/mq

Carico max al piede del
 doppio montante:
 Montante interno 1205 daN
 Montante esterno 2806 daN

PIANO NON PRATICABILE

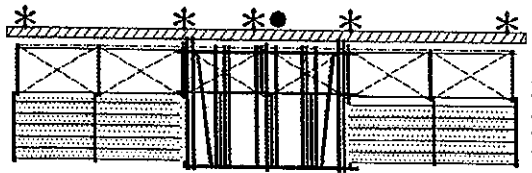


DOCT. ING. ALESSANDRO
 ORDINE INGEGNERI
 ROMA N° 12204

MINISTERO
 DEL LAVORO
 DIREZIONE REGIONALE
 DEL LAVORO
 REGIONE LIGURIA
 GENOVA

IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.p.A.

Raddoppio dei montanti con tubi e giunti
 di tipo autorizzato



Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm da
 quota 2m a 6m da terra
 e da quota 10m da terra
 a piani alterni

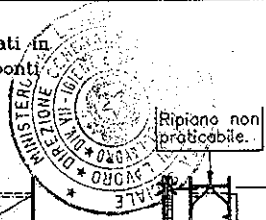
- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali
- Ancoraggi supplementari

DIS N° 148/45a

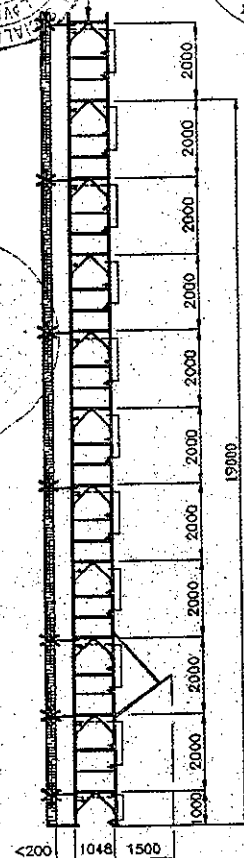
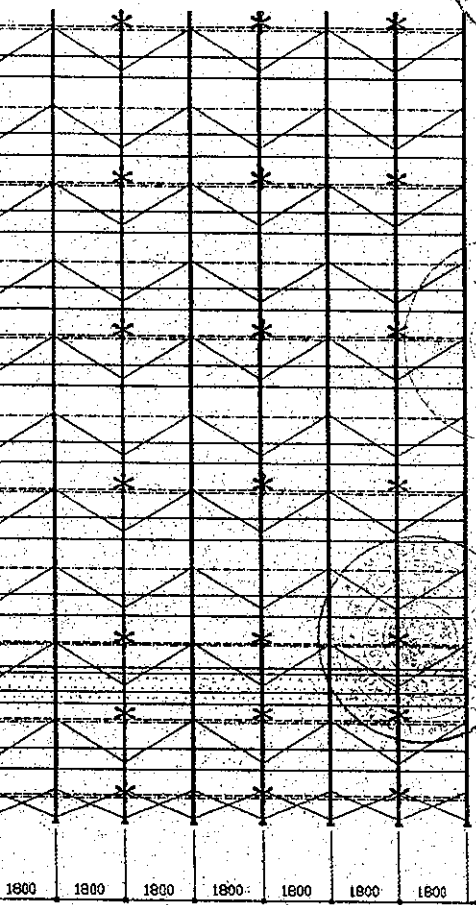
Ponteggio Schema tipo SNMT

Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti Mezzo telaio alla base

DI PONTESPA
S.p.A. Ing. Gino

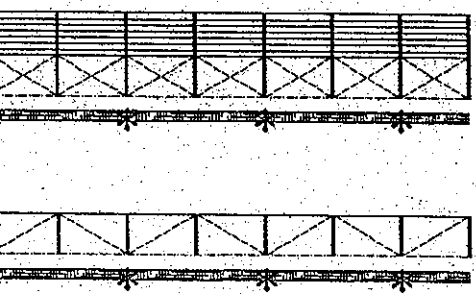


Ripiano non praticabile.



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.

PONTESPA EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato



Diagonali in pianta in tubi Ø26.9X2.3mm in corrispondenza degli attacchi dell'elemento parasassi

Diagonali in pianta in tubi Ø26.9X2.3mm a quota 1m da terra e da quota 8m da terra a piani alterni

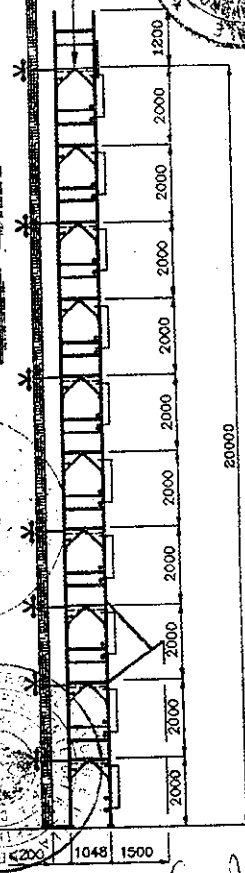
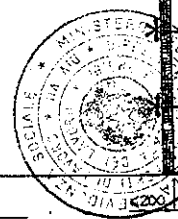
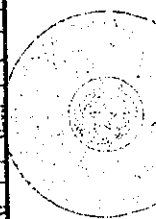
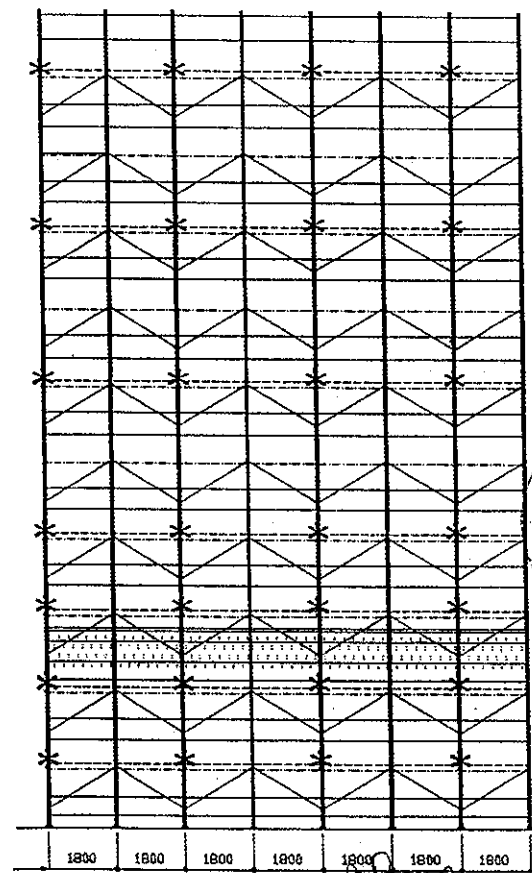
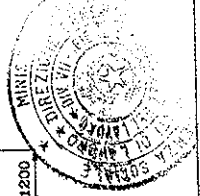
--- Diagonale in pianta
--- Corrente posteriore
* Ancoraggi normali

DIS N° 148/46a

Ponteggio Schema tipo SNAP

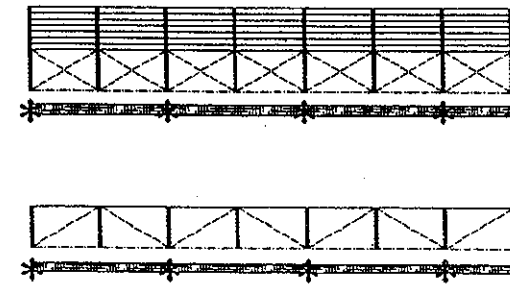
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti Asta parapetto di sommità

Ultimo piano utile



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.

PONTESPA EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato



Diagonali in pianta in tubi Ø26.9X2.3 mm in corrispondenza degli attacchi dell'elemento parasassi

Diagonali in pianta in tubi Ø26.9X2.3mm a quota 2m da terra e da quota 8m da terra a piani alterni

--- Diagonale in pianta
--- Corrente posteriore
* Ancoraggi normali

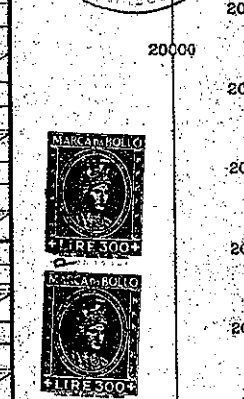
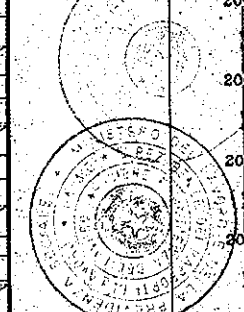
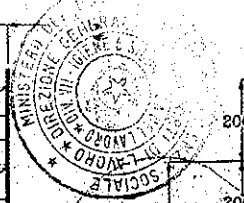
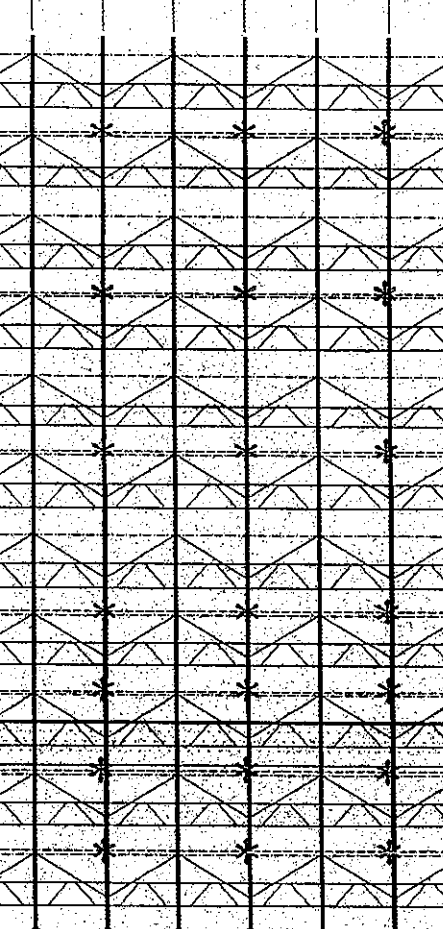
DIS N° 148/47a

Ponteggio Schema tipo SNPATP

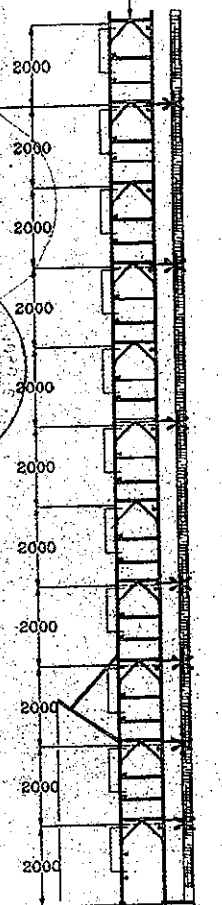
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti
Con elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato

PONTEGGIO PONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

1800 1800 1800 1800 1800 1800



Ripiano non praticabile.



PONTEGGIO EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.



Diagonali in pianta in tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm in corrispondenza degli attacchi dell'elemento parasassi



Diagonali in pianta tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm a quota 2m da terra e da quota 8m da terra a piani alterni

- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali

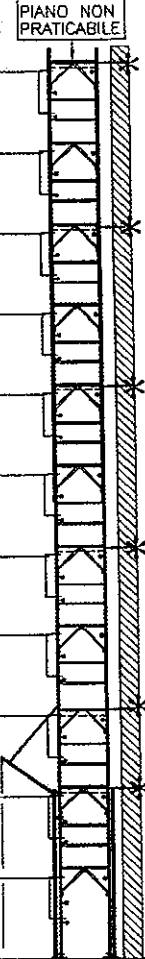
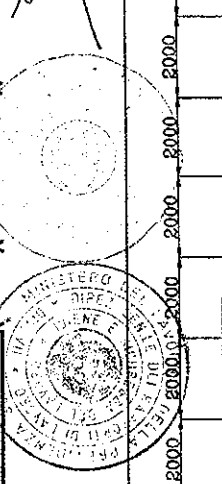
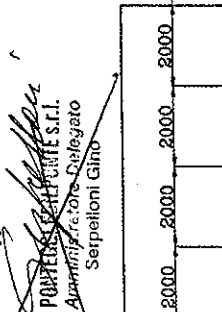
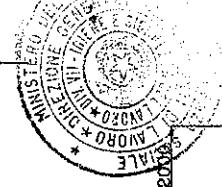
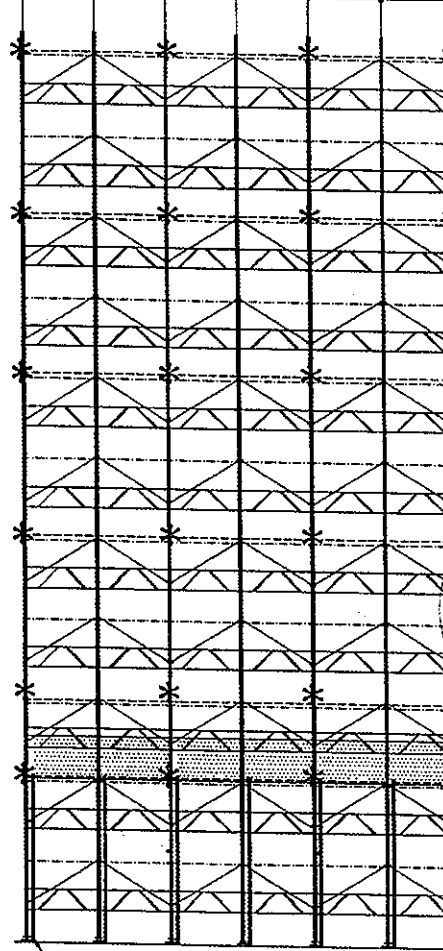
DIS N° 148/48a



Ponteggio Schema tipo SNPRTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti
Con elemento parasassi e raddoppio dei montanti in tubi e giunti di tipo autorizzato

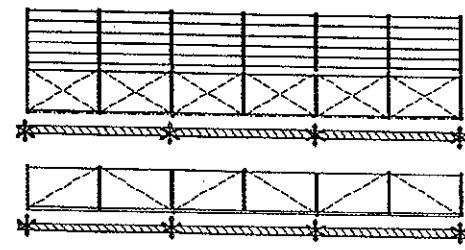
Carico max al piede del doppio montante:
Montante interno 447 daN
Montante esterno 1291 daN

1800 1800 1800 1800 1800 1800



PONTEGGIO EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.

Raddoppio dei montanti con tubi e giunti di tipo autorizzato



Diagonali in pianta in tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm a quota 4m e quota 6m

Diagonali in pianta in tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm da quota 10m da terra a piani alterni

- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali

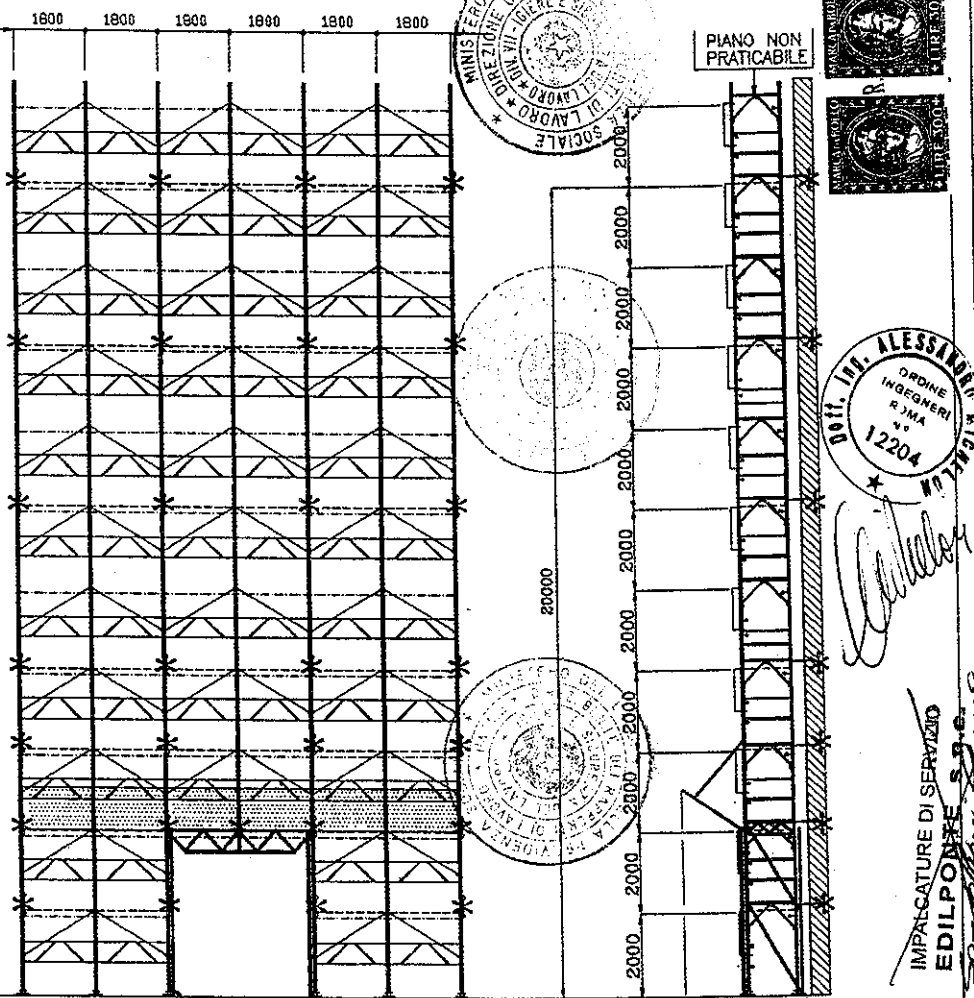
DIS N° 148/49a



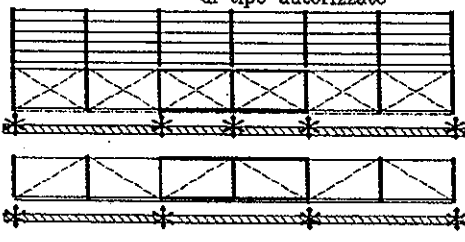
boccole
 S.P.A. S.r.l.
 Delegato
 Gino

Ponteggio Schema tipo SNCTP
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 tavole in legname inclusi i sottoponti
 Con passo carraio da mt 3,6
 Elemento parasassi in tubi e giunti di tipo
 autorizzato

**Carico max al piede del
 doppio montante:**
 Montante interno 670 daN
 Montante esterno 1934 daN



Raddoppio dei montanti con
 di tipo autorizzato



Diagonali in pianta in tubi
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{mm}$
 da quota 4m a quota 6m

Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{mm}$
 a quota 2m da terra e
 da quota 8m da terra
 a piani alterni

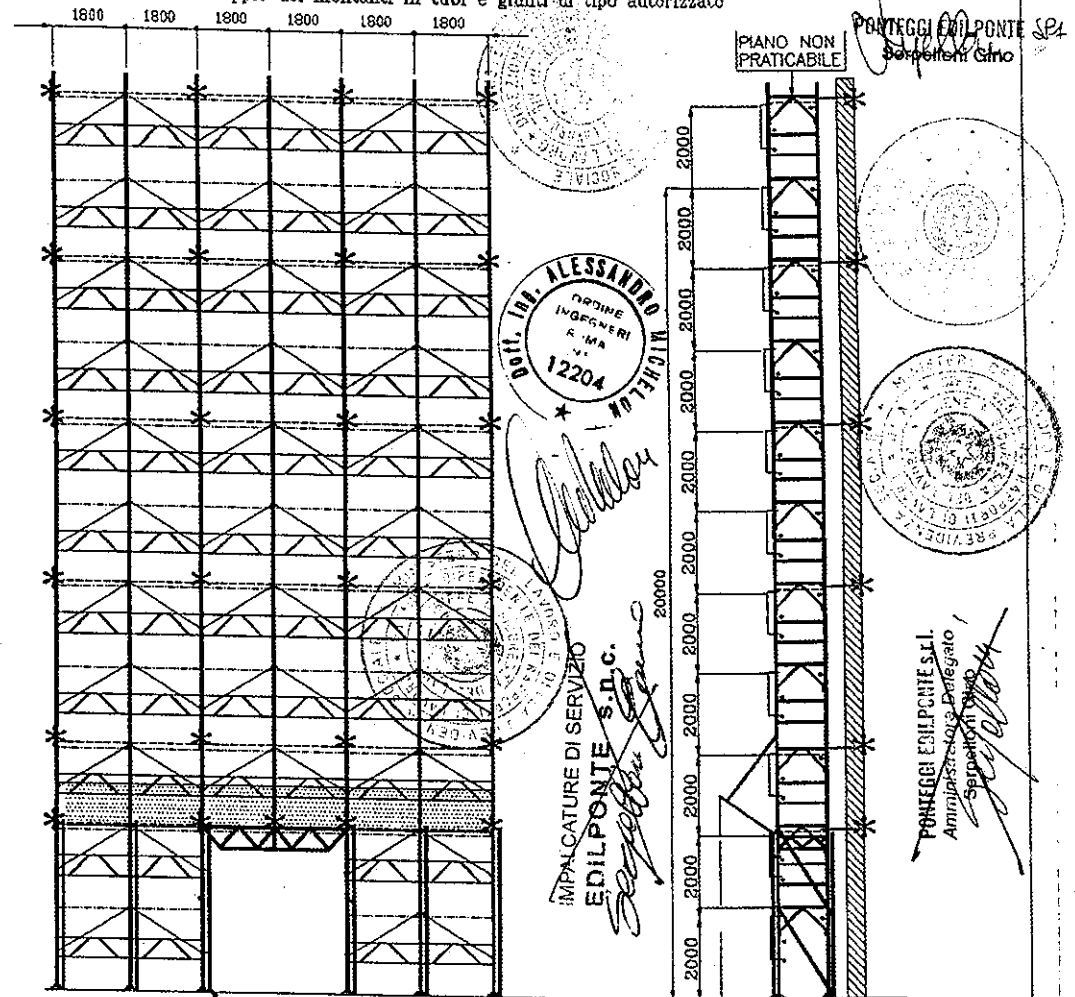
--- Diagonale in pianta
 --- Corrente posteriore
 * Ancoraggi normali

DIS N° 148/50a

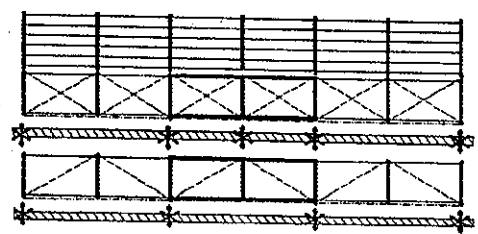
PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
 Sarpelloni Gino

Ponteggio Schema tipo SNDTP
 Sono ammessi massimo 4 impalcati in
 tavole in legname inclusi i sottoponti
 Con passo carraio da mt 3,6
 Con elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato
 Raddoppio dei montanti in tubi e giunti di tipo autorizzato

**Carico max al piede del
 doppio montante:**
 Montante interno 670 daN
 Montante esterno 1934 daN



Raddoppio dei montanti con
 tubi e giunti di tipo autorizzato



Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{mm}$
 da quota 4m a quota 6m

Diagonali in pianta in
 tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3 \text{mm}$
 da quota 10m da terra
 a piani alterni

--- Diagonale in pianta
 --- Corrente posteriore
 * Ancoraggi normali

DIS N° 148/51a

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Sarpelloni Gino

DOTT. ING. ALESSANDRO NICHILON
 ORDINE INGEGNERI
 ROMA
 N° 12204

IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.p.A.
 Sarpelloni Gino

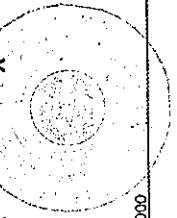
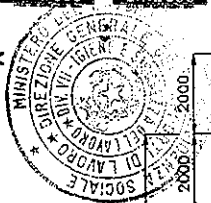
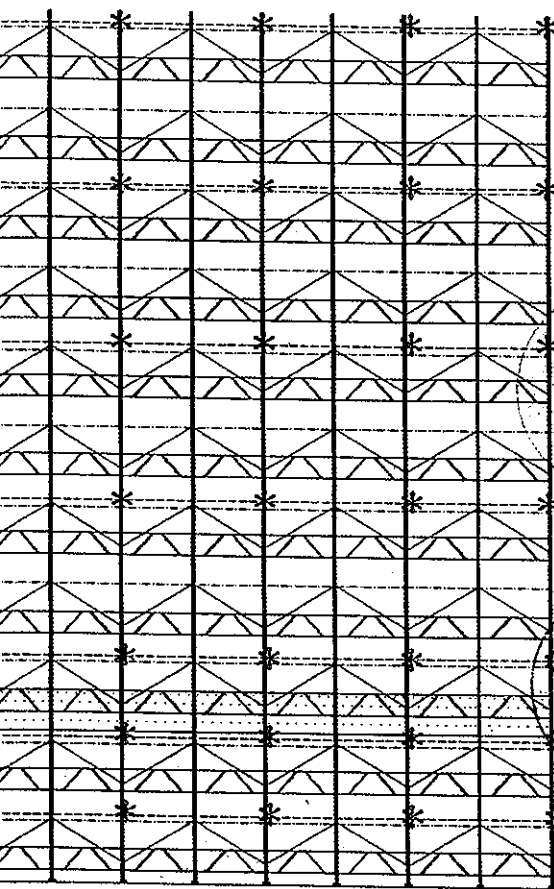
IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.p.A.
 Sarpelloni Gino

MINISTERO DEL LAVORO
 DIREZIONE REGIONALE
 DEL LAVORO
 REGIONE LIGURIA
 GENOVA

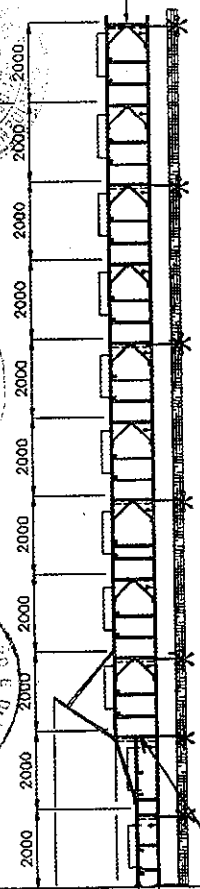
PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
 Sarpelloni Gino

Ponteggio Schema tipo SNPPTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in
tavole in legname inclusi i sottoponti
Partenza ristretta prefabbricata

1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800



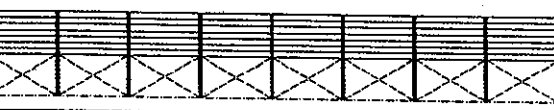
Ripiano non praticabile.



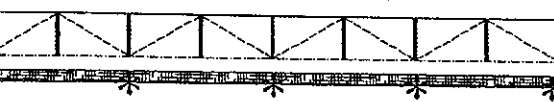
PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato
[Signature]

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.

RIPIANO NON PRATICABILE



Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm ad
ogni piano di ponteggio
da quota 4m a quota 6m



Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm a
quota 2m da terra e
da quota 10m da terra
a piani alterni

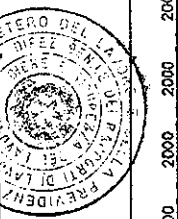
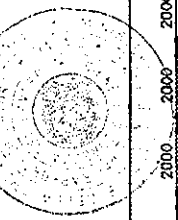
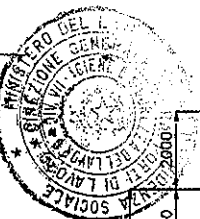
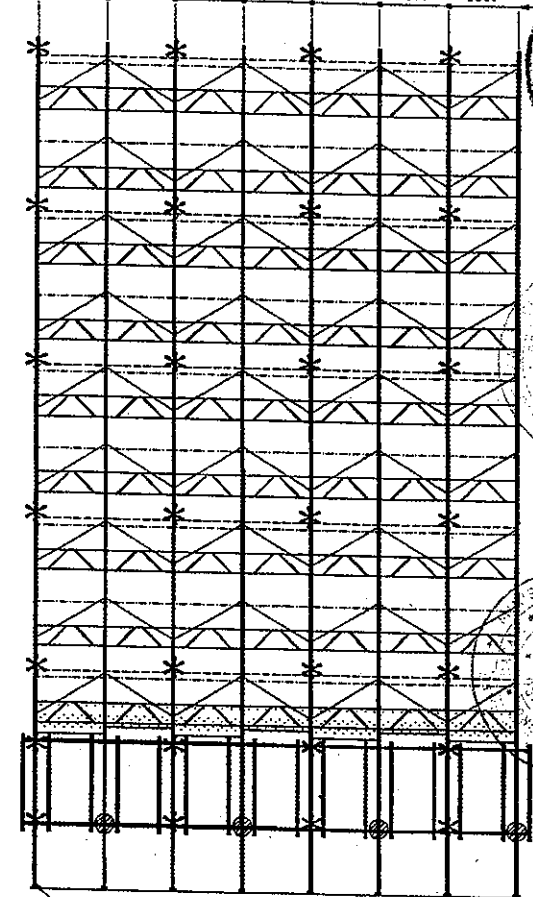


- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali

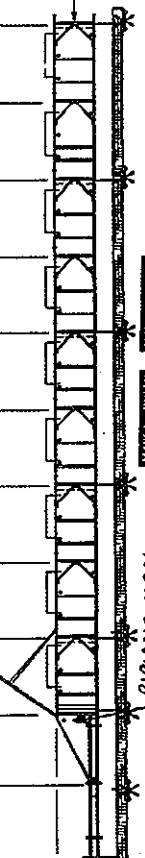
DIS N° 148/52a

Ponteggio Schema tipo SNPTTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in
tavole in legname inclusi i sottoponti
Partenza ristretta in tubo e giunti di tipo autorizzato

1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800



Ripiano non praticabile.

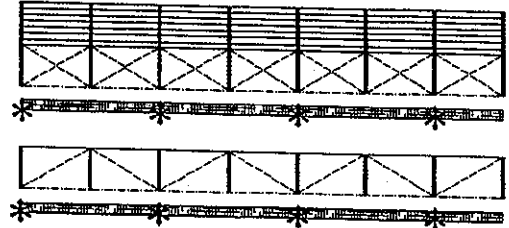


PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato
Stefano Gino
[Signature]



RIPIANO NON PRATICABILE
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.
[Signature]

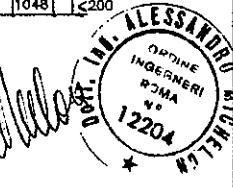
Montanti in tubi e giunti
di tipo autorizzato



Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm
quota 6 metri

Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm
da quota 10m da terra
a piani alterni
Diagonali in pianta in tubi
e giunti $\varnothing 48.3 \times 3.2$ mm a
quota 4 metri da terra

A quota 2m un ancoraggio
ogni due stilate e uno stocco
con basetta ogni due stilate



- Stocco in tubo e giunto con basetta
- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali

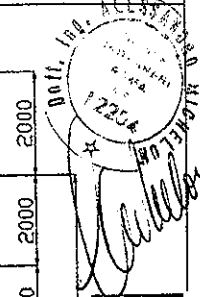
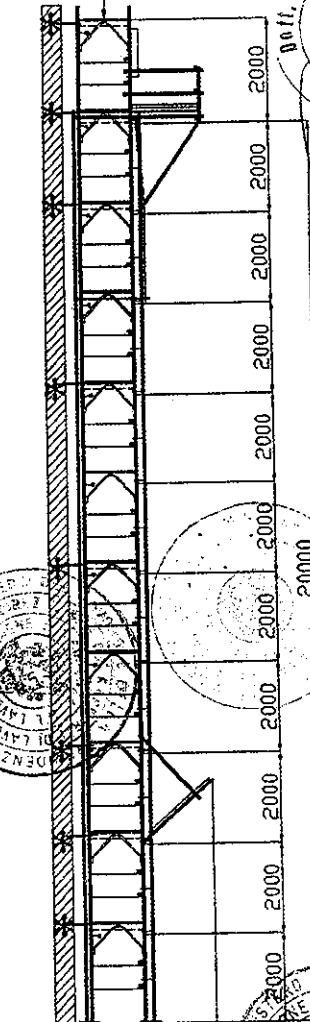
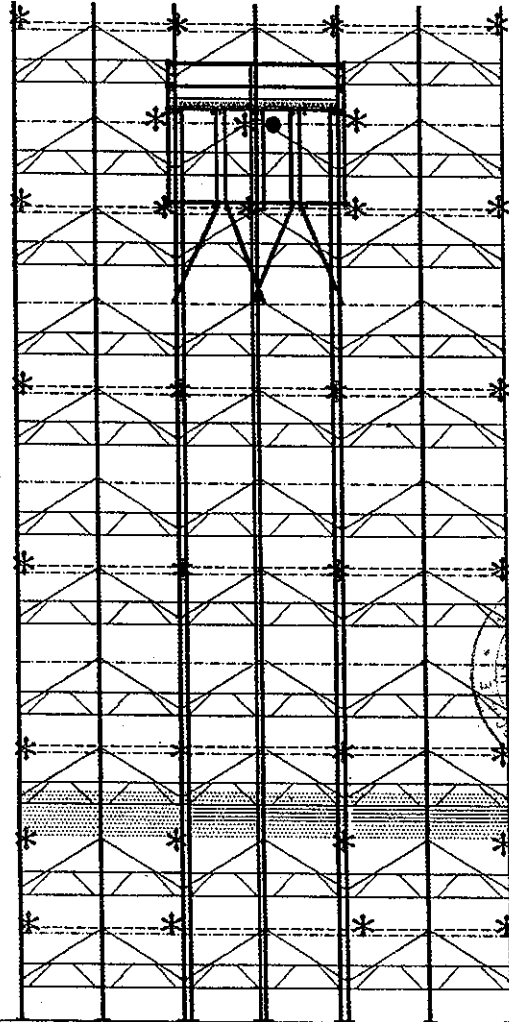
DIS N° 148/53a

Piazzola di carico 450 daN/mq

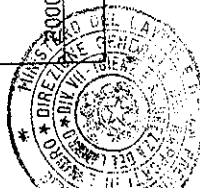
Carico max al piede del doppio montante:
Montante interno 869 daN
Montante esterno 2566 daN

Ponteggio Schema tipo SNPCTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti
Elemento parasassi in tubi e giunti di tipo autorizzato
Piazzola di carico in tubi e giunti di tipo autorizzato

PIANO NON PRATICABILE

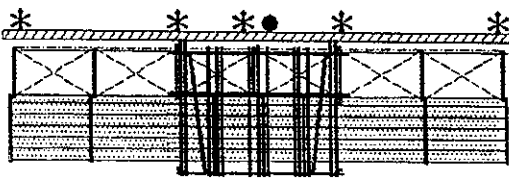


IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.R.L.



Raddoppio dei montanti in tubi / giunti di tipo autorizzato

<200 1048 1500



Diagonali in pianta in tubi Ø26.9X2.3mm da quota 2m a 6m da terra e da quota 10m da terra a piani alterni

- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali
- Ancoraggi supplementari

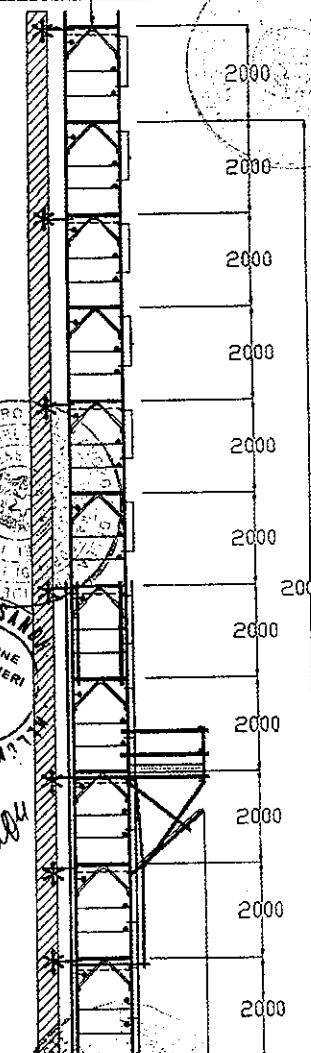
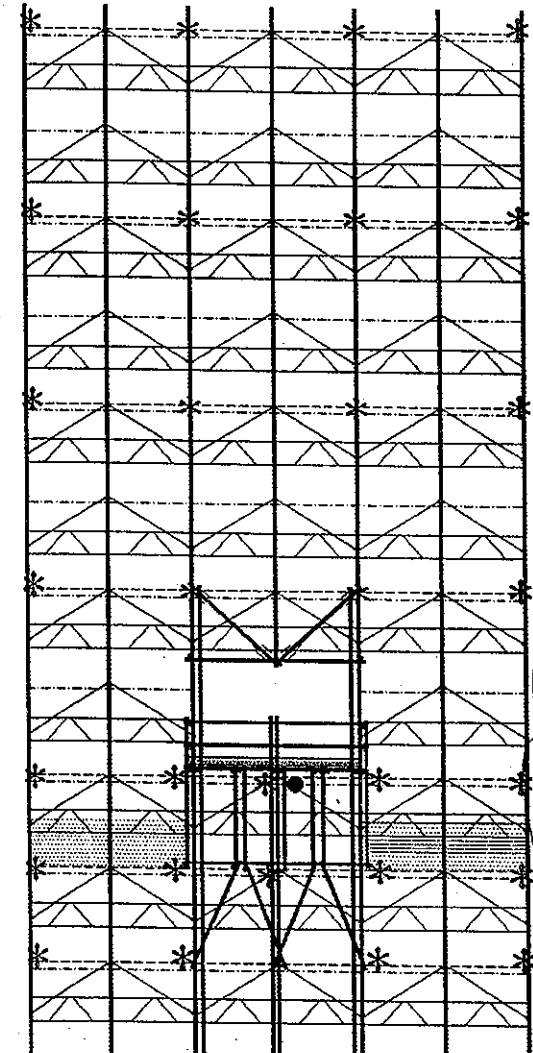
DIS N° 148/54a

Piazzola di carico 450 daN/mq

Carico max al piede del doppio montante:
Montante interno 1205 daN
Montante esterno 2621 daN

Ponteggio Schema tipo SNPCTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in tavole in legname inclusi i sottoponti
Con elemento parasassi, piazzola di carico ed interruzione della stilata, tutto in tubi e giunti di tipo autorizzato

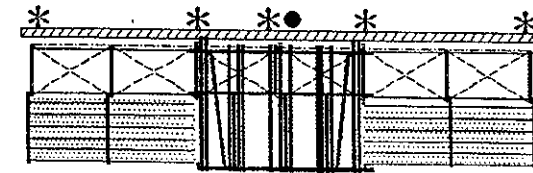
PIANO NON PRATICABILE



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.R.L.

Raddoppio dei montanti con tubi e giunti di tipo autorizzato

<200 1048 1500



Diagonali in pianta in tubi Ø26.9X2.3mm da quota 2m a 6m da terra e da quota 10m da terra a piani alterni

- Diagonale in pianta
- Corrente posteriore
- * Ancoraggi normali
- Ancoraggi supplementari

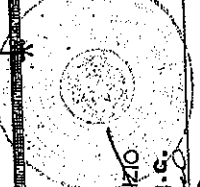
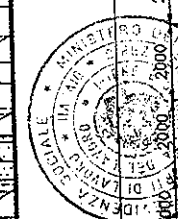
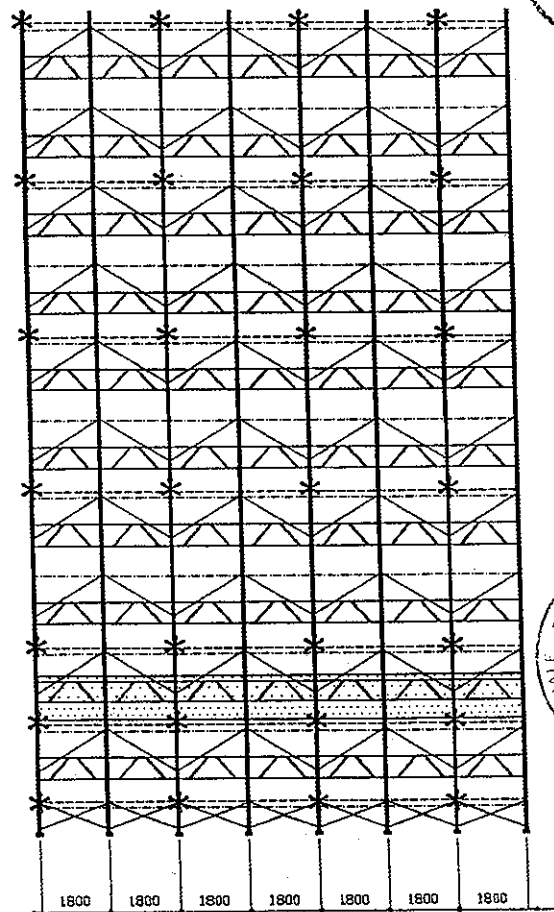
DIS N° 148/55a

Ponteggio Schema tipo SNTTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in
tavole in legname inclusi i sottoponti
Mezzo telaio alla base

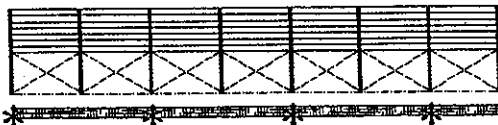
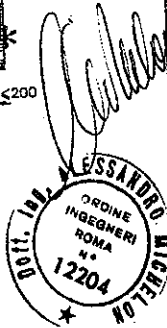
PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Semplicità e Sicurezza

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato
[Signature]

Ripiano non
praticabile.



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.



Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm in
corrispondenza degli attacchi
dell'elemento parasassi

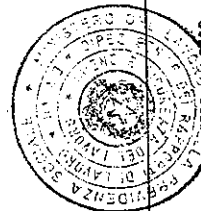
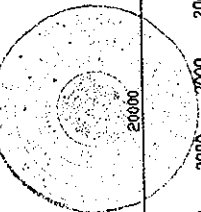
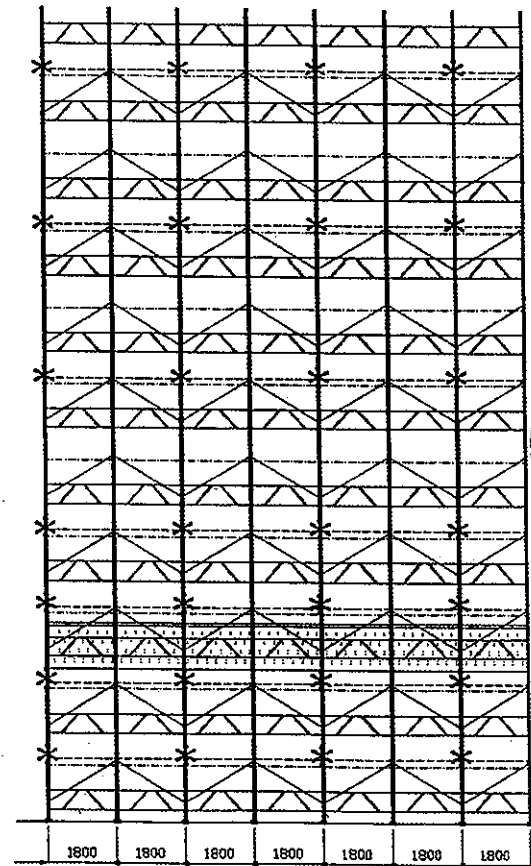


Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm a
quota 1m da terra e
da quota 8m da terra
a piani alterni

--- Diagonale in pianta
Corrente posteriore
* Ancoraggi normali

DIS N° 148/56a

Ponteggio Schema tipo SNAPTP
Sono ammessi massimo 4 impalcati in
tavole in legname inclusi i sottoponti
Asta parapetto



PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Amministratore Delegato
[Signature]

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.
Semplicità e Sicurezza



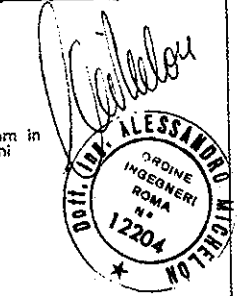
Diagonali in pianta
in tubi e giunti $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm in
corrispondenza degli attacchi
dell'elemento parasassi



Diagonali in pianta in
tubi $\varnothing 26.9 \times 2.3$ mm a
quota 2m da terra e
da quota 8m da terra
a piani alterni

--- Diagonale in pianta
Corrente posteriore
* Ancoraggi normali

DIS N° 148/57a



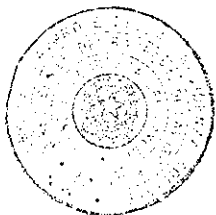
27 GIU. 2005

ELENCO DISEGNI AGGIUNTIVI DELL' ALLEGATO A

- Dis. 148/56a - Schema di montaggio tipo SNPA/MET con impalcati metallici
- Dis. 148/57a - Condizioni limiti di impiego ed istruzioni per gli schemi-tipo relativi a ponteggi con piani realizzati con impalcati metallici
- Dis. 148/60 - Sezione del piano di stilata con impalcati metallici
- Dis. 148/61 - Prospetto di un campo generico di ponteggio con impalcati metallici
- Dis. 148/62 - Schema di montaggio delle scale con impalcati metallici
- Dis. 148/63 - Impalcato prefabbricato
- Dis. 148/64 - Impalcato prefabbricato con botola
- Dis. 148/65 - Tavole fermapiEDE di facciata e di testata
- Dis. 148/66 - Scala metallica



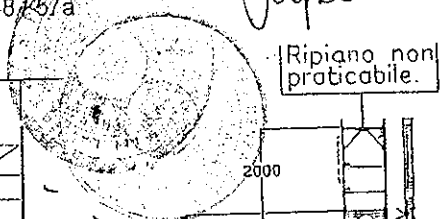
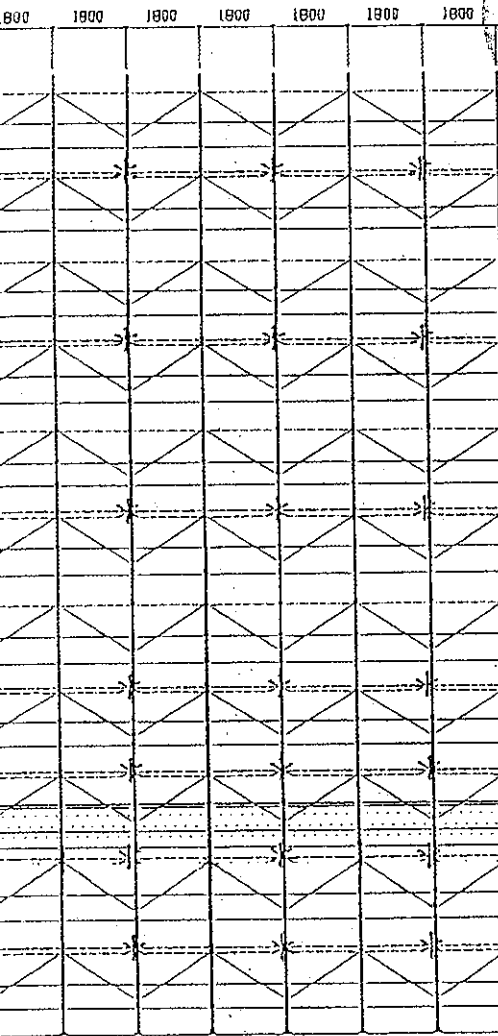
Edil Ponte
PONTEGGI EDILPONTE spa
Via Calosci 10/100



PONTEGGI EDILPONTE S.T.I.
Amministratore Delegato
Serapioni Gilio
Serapioni Gilio
IMPALCATI E DI SERVIZIO
EDILPONTE S.p.A.
[Signature]



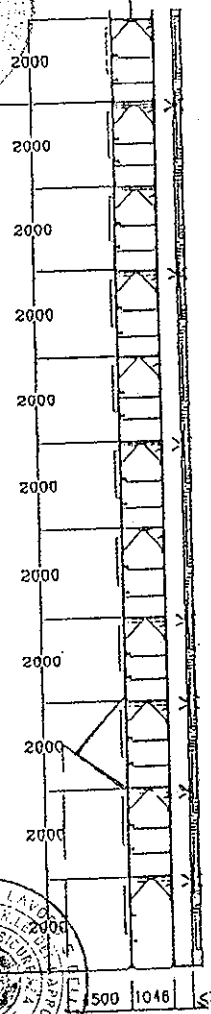
- 2 MAG. 1997



Ripiano non praticabile.

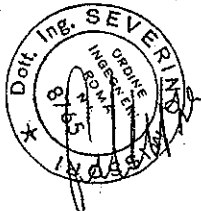
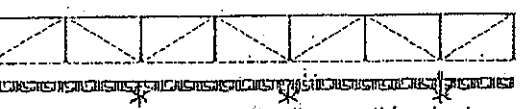
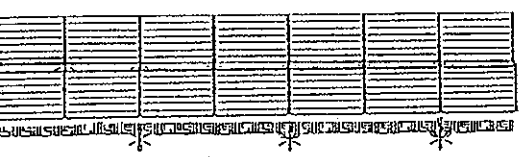
PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.n.c.



12 MAG. 1997

Piano di raccordo con lo schermo parasassi a quota 4 m

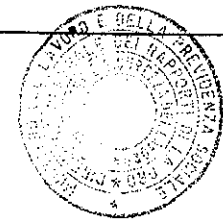


--- Diagonale in pianta
--- Corrente posteriore
* Anzoccoli normali

Disposizione delle diagonali in pianta ai piani sprovvisti di impalcati 242

CONDIZIONI LIMITI DI IMPIEGO ED ISTRUZIONI PER GLI SCHEMI-TIPO RELATIVI AI PONTEGGI FORNITI DI PIANI REALIZZATI CON IMPALCATI METALLICI.

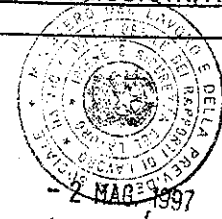
1. Altezza massima dell'impalcato più alto dal piano di appoggio :	20 m	
2. Numero massimo di impalcati montabili :	10	
3. Condizioni massime di carico di servizio		
a. <u>Ponteggio da costruzione</u>		
- n° 1 piano con carico massimo di	300 daN/m ²	
- n° 1 piano con carico massimo di	150 daN/m ²	
b. <u>Ponteggio da manutenzione</u>		
- n° 3 piani con carico massimo, per ciascun piano, di	150 daN/m ²	
4. Alitudini massime sul livello del mare in cui è possibile utilizzare il ponteggio senza necessità di calcolo, in relazione alle zone geografiche :		
ZONA	REGIONI	QUOTA s.l.m.
I	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto-Adige, Emilia Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Abruzzo, Molise, Marche	500 m
II	Liguria, Toscana, Umbria, Lazio	730 m
III	Campania, Basilicata, Calabria; Puglia, Sardegna; Sicilia	930 m
5. Azioni massime da trasmettere al piano di appoggio del ponteggio.		
- Montanti esterni	1282 daN	
- Montanti interni	447 daN	
6. Azioni massime sugli ancoraggi.		
- piano di raccordo con il parasassi (compressione)	622 daN	
- piano superiore a quello di raccordo con il parasassi (trazione)	622 daN *)	
- altri piani (diversi dai precedenti)	480 daN	
*) Le diagonali in pianta saranno realizzate come indicato nel dis. N. 148/56a		
7. Modifiche degli schemi-tipo :		
IL MONTAGGIO DI 2 PIANI CONSECUTIVI DI IMPALCATI (PONTE E SOTTOPONTE) CONSENTE DI ELIMINARE I CORRENTI INTERNI PREVISTI DALLO SCHEMA-TIPO, PER IL CORRISPONDENTE PIANO E, NEI PIANI ANCORATI, ANCHE LE RELATIVE DIAGONALI IN PIANTA.		

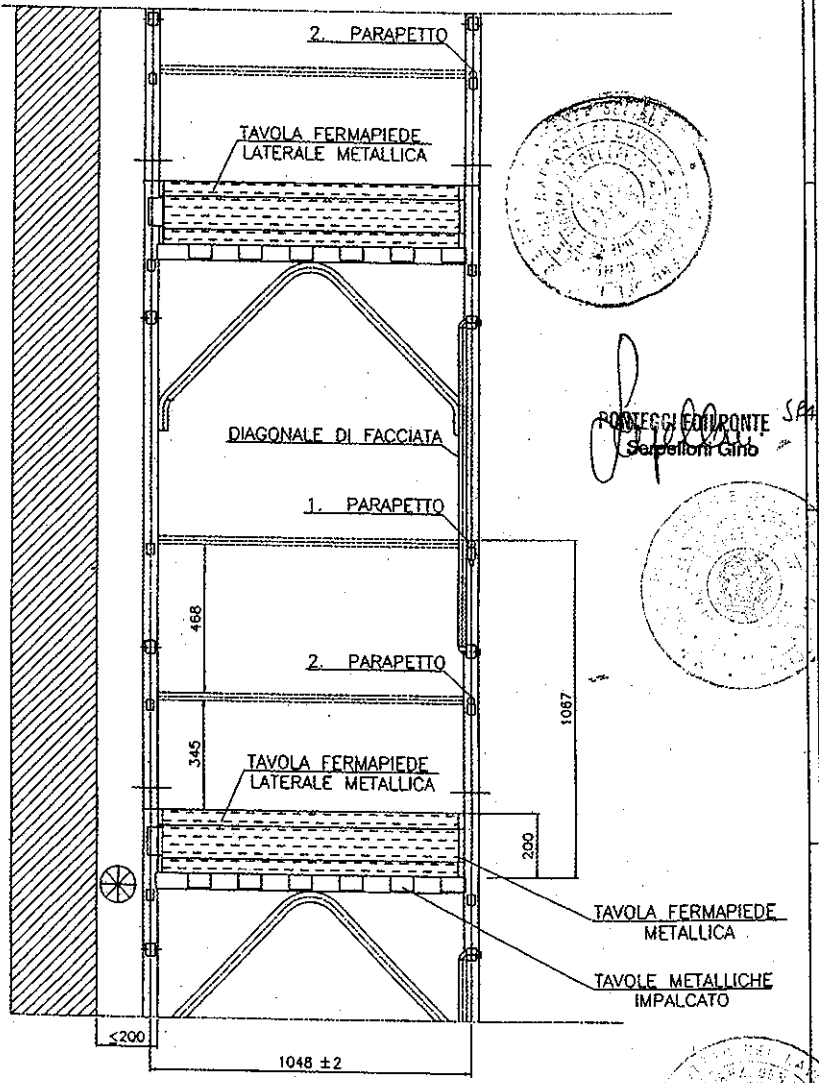


EDILPONTE S.p.A.
Serpelloni Gino

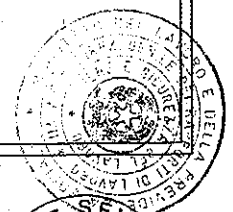
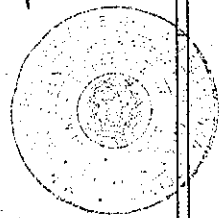
IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino





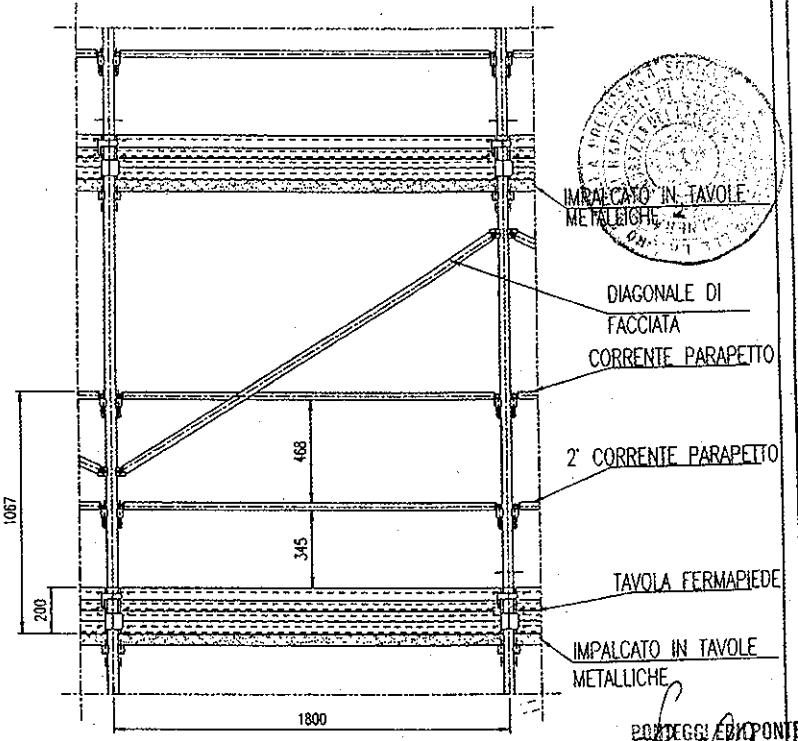
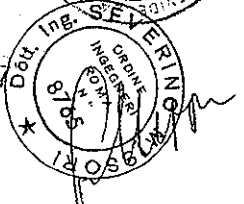
Gino Serpelloni
PONTE EDILPONTE S.p.A.
 Serpelloni Gino



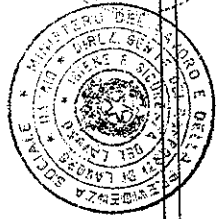
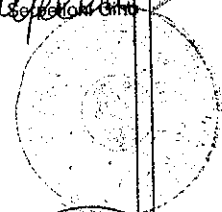
Gino Serpelloni
PONTE s.r.l.
 Delegato
 Gino

~~IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.p.A.~~

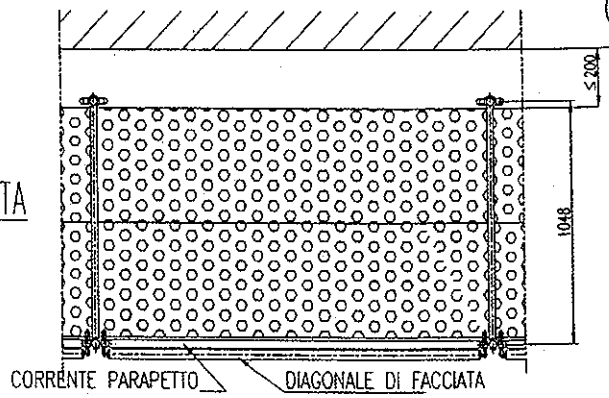
1-2 MAG. 1997



Gino Serpelloni
PONTE EDILPONTE S.p.A.
 Serpelloni Gino



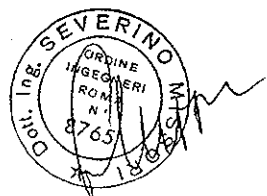
PIANTA

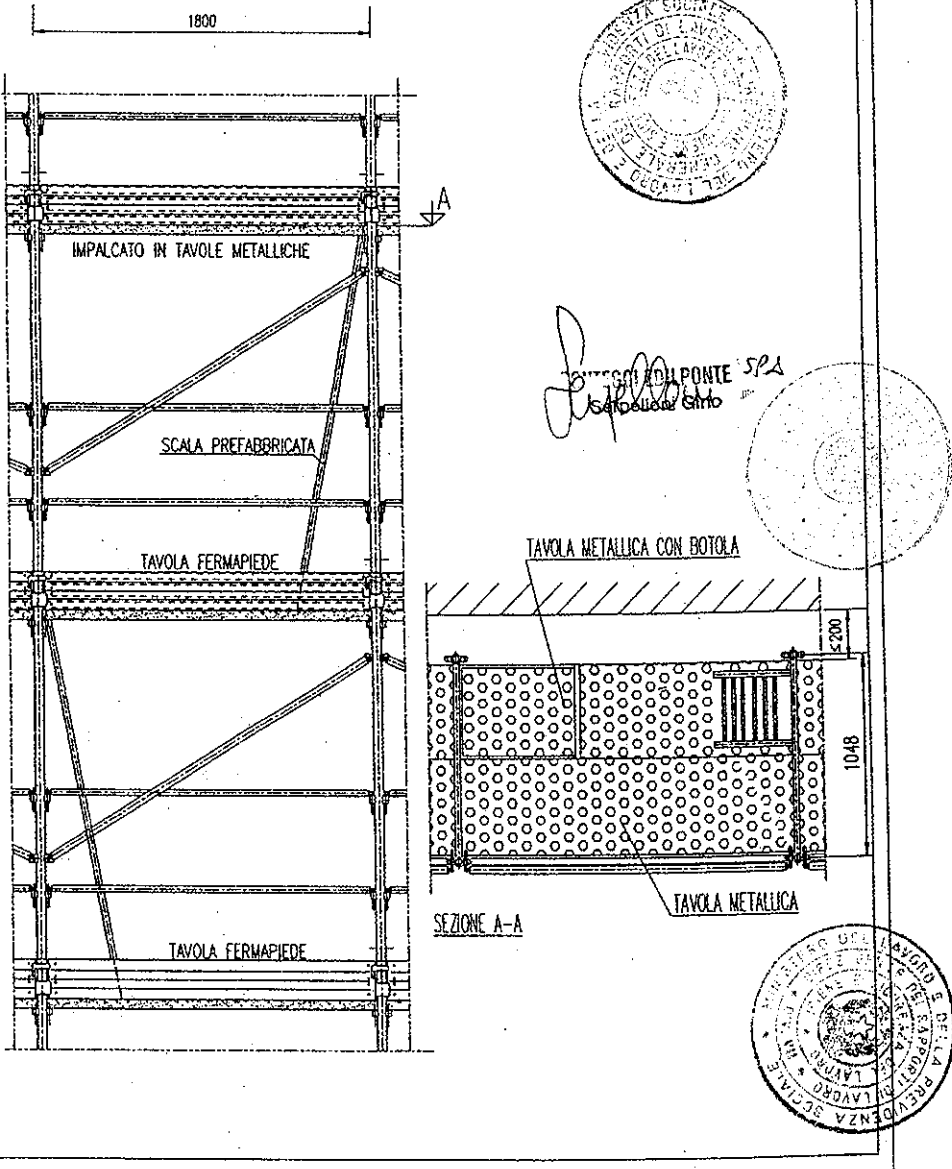


Gino Serpelloni
PONTE EDILPONTE s.r.l.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

~~IMPALCATURE DI SERVIZIO
 EDILPONTE S.p.A.~~

1-2 MAG. 1997



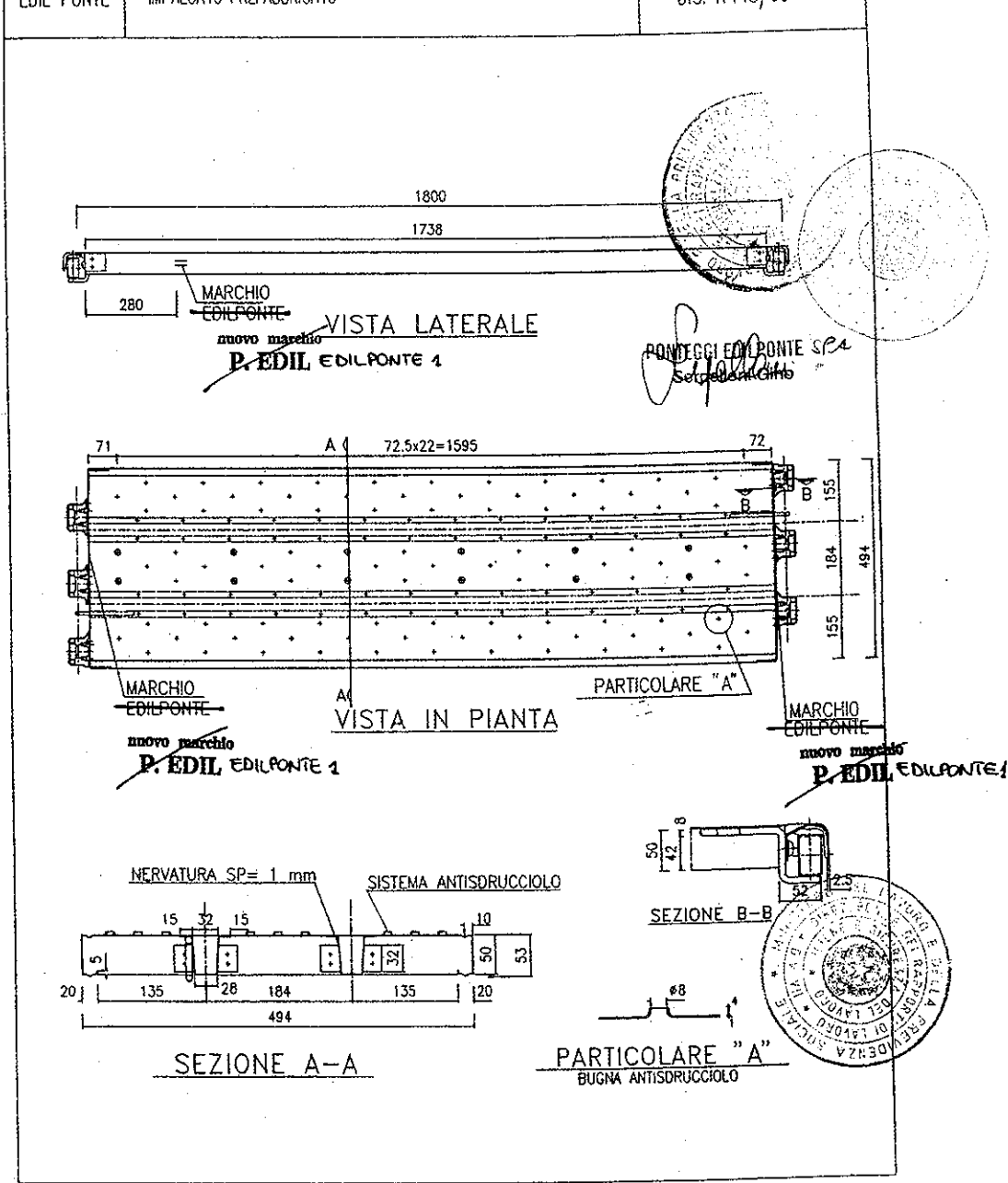


IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.r.l.

2 MAG. 1997

ING. SEVERINO MISORINI
INGEGNERI
R.M.A.
N. 8765

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino



IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE S.r.l.

2 MAG. 1997

ING. SEVERINO MISORINI
INGEGNERI
R.M.A.
N. 8765

PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Serpelloni Gino

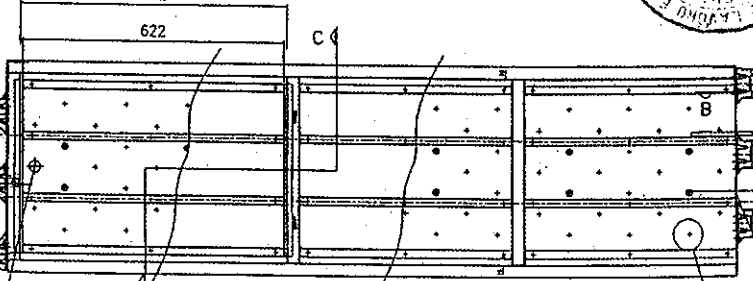
1738

632 508 508

30 622 30 30

SEZIONE A-A

632 622 C



FORO PER SOLLEVAMENTO
COPERCHIO BOTOLA

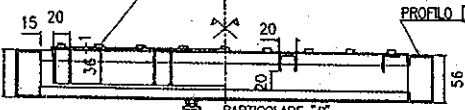
VISTA IN PIANTA

PARTICOLARE "A"

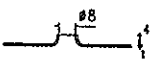
MARCHIO
EDILPONTE
nuovo marchio
P. EDIL
EDILPONTE

SISTEMA ANTISDRUCCIOLO

PROFILO I 56x30 sp.2

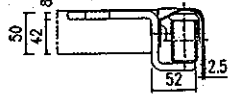


SEZIONE C-C

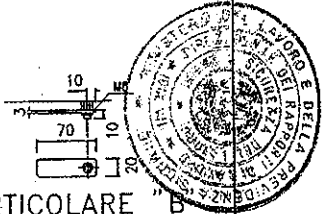


PARTICOLARE "A"
BUGNA ANTISDRUCCIOLO

SEZIONE B-B



PARTICOLARE "B"
FERMO IMPALCATO



PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.

2 MAG. 1997

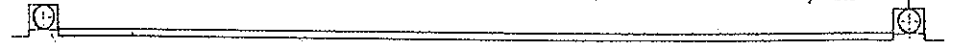


EDILPONTE

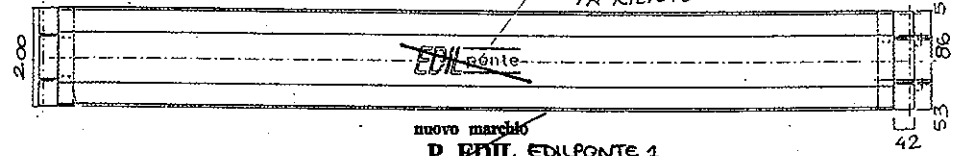
TAVOLA FERMAPIEDE DI FACCIAIA E DI TESTATA

UIS: N. 148/69

1800



MARCHIO
IN RILIEVO



nuovo marchio
P. EDIL EDILPONTE 1

1050

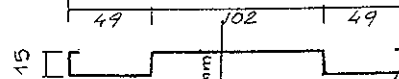
MARCHIO
IN RILIEVO



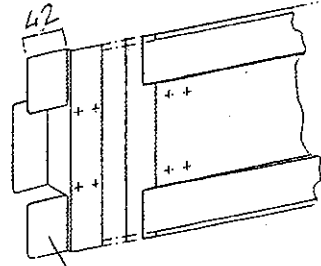
nuovo marchio
P. EDIL EDILPONTE 1

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Serpelloni Gino

200



PROFILO



SPESORE TESTATA 2 mm.

Serpelloni
PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

IMPALCATURE DI SERVIZIO
EDILPONTE s.n.c.

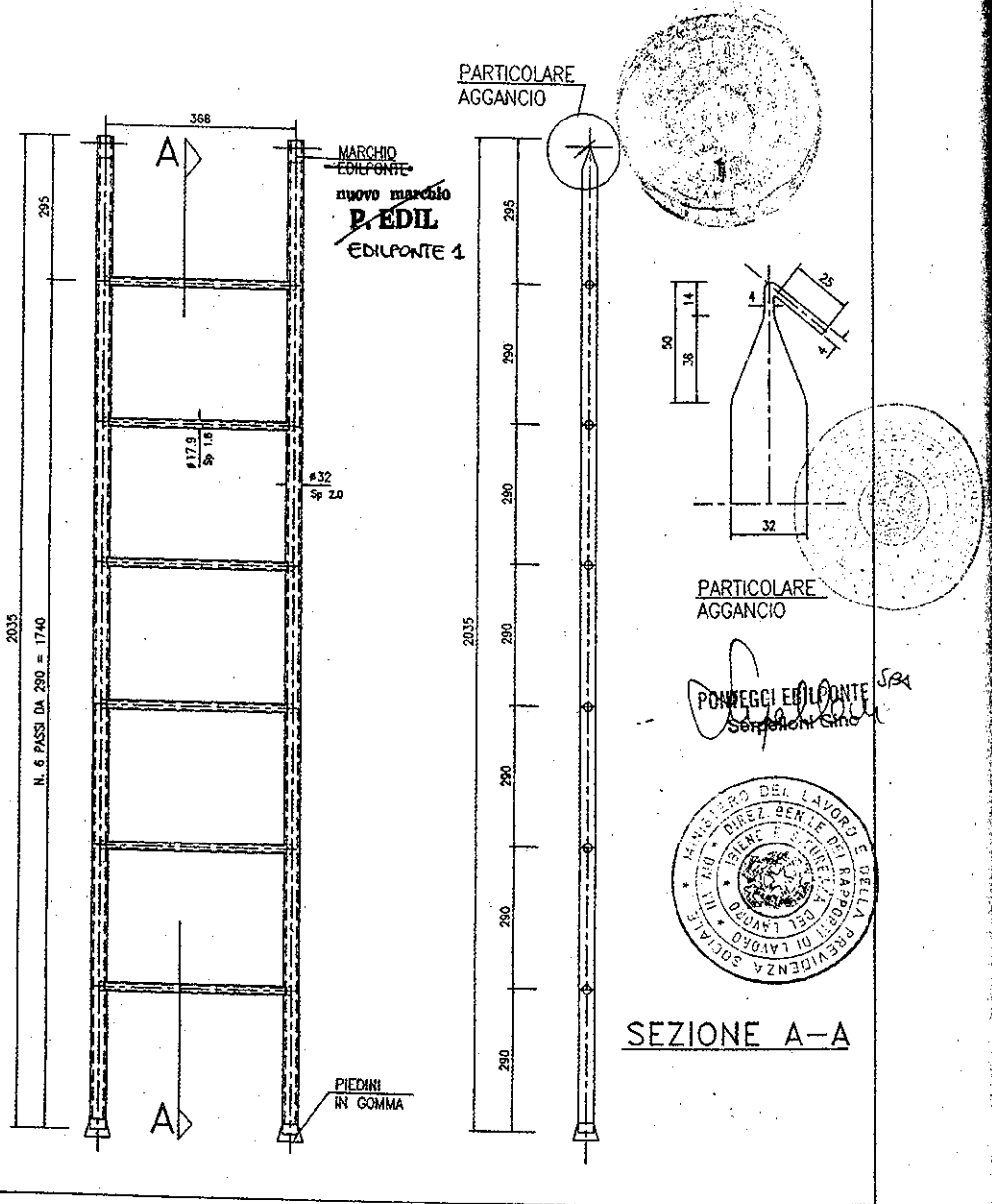


metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105 a boccole"
 marchio "EDILPONTE 1"-

VOLTURA ESTENSIONE n.3

Autorizzazione ministeriale n.20014/OM-4 del 23.03.2001 e successive estensioni n. 20850/PR/OP/PONT-E del 17.04.2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 già rilasciate alla Ponteggi Edilponte s.r.l. - con marchio "P EDIL"

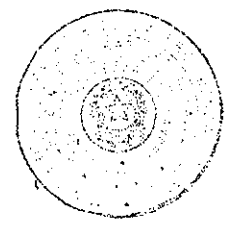
Ex estensione n. 22532/OM-4 del 21.12.98 dell'autorizzazione n. 21532/PR7.B51 del 16.03.1979 rilasciata alla Edilponte snc e successivamente volturata alla Edilponte s.r.l. con prot. n.20014/OM-4 del 23.03.2001



DOCT. ING. SEVERINO MISG...
 ORDINE INGEGNERI ROM.A.
 N. 8765

- 2 MAG. 1997

IMPLICATURE DI SERVIZIO
 PONTEGGI EDILPONTE S.R.C.
 PONTETTI EDILPONTE S.R.L.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino



Serpelloni
 PONTEGGI EDILPONTE SPA
 Gino SERPELLONI

Portale 105 a boccole



Povegliano (VR)

PONTEGGI EDILPONTE spa
 Serpelloni Gino

PONTEGGIO a TELAI PREFABBRICATI

SCHEMA TIPO

nuovo marchio
 P. EDIL EDILPONTE 1

MARCHIO: **EDIL** ponte



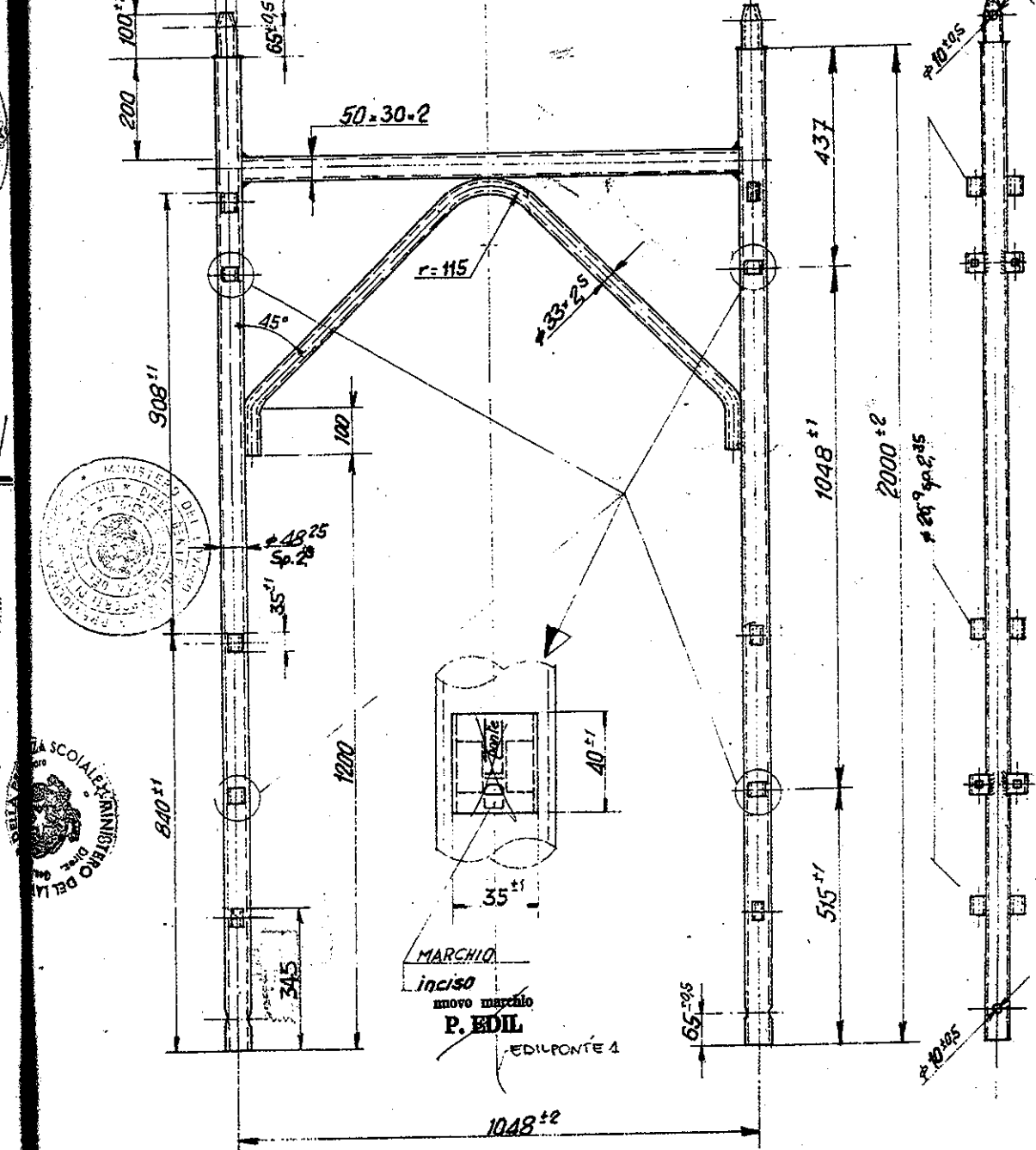
Disegno esecutivo TAV. I-00



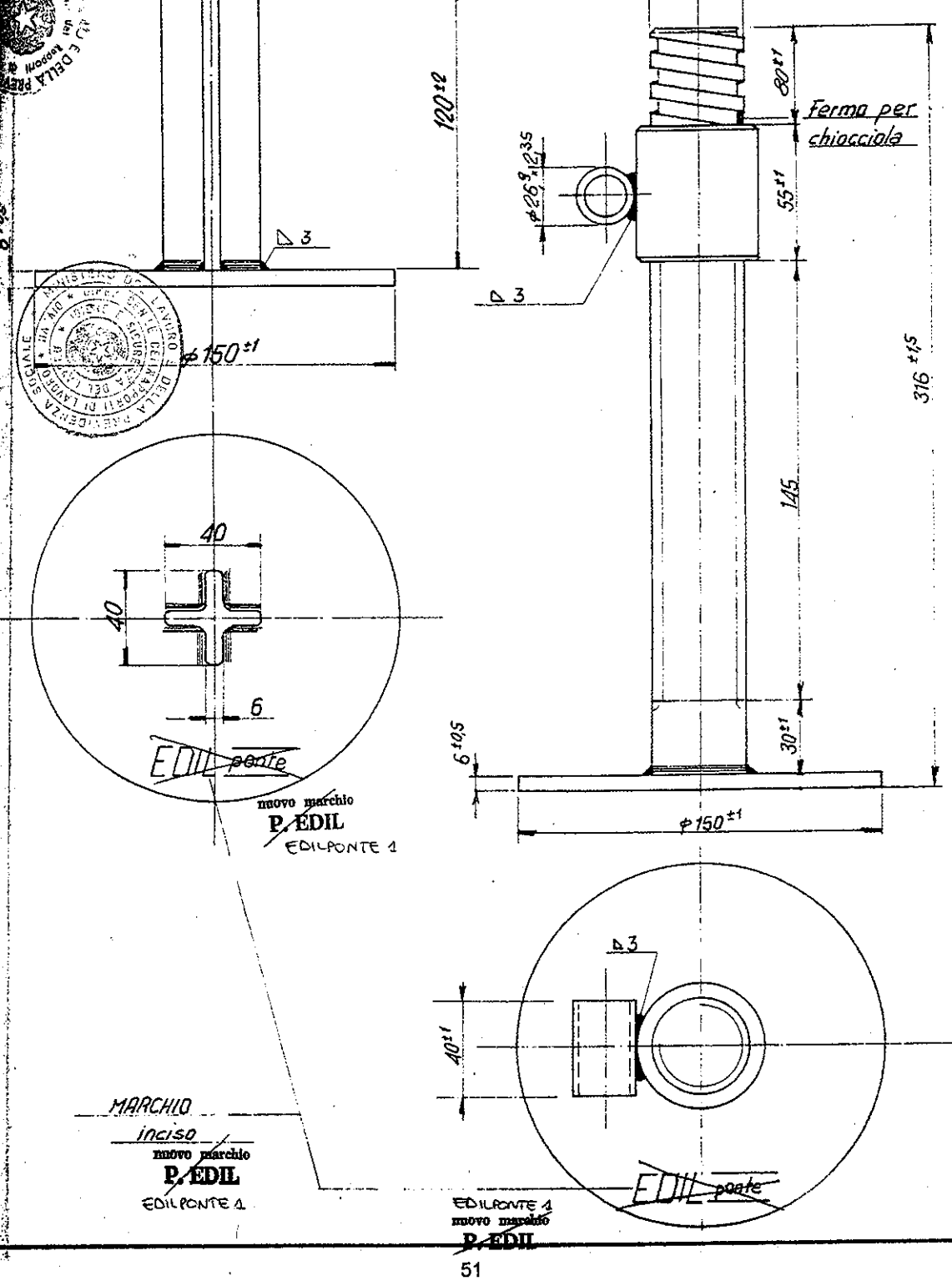
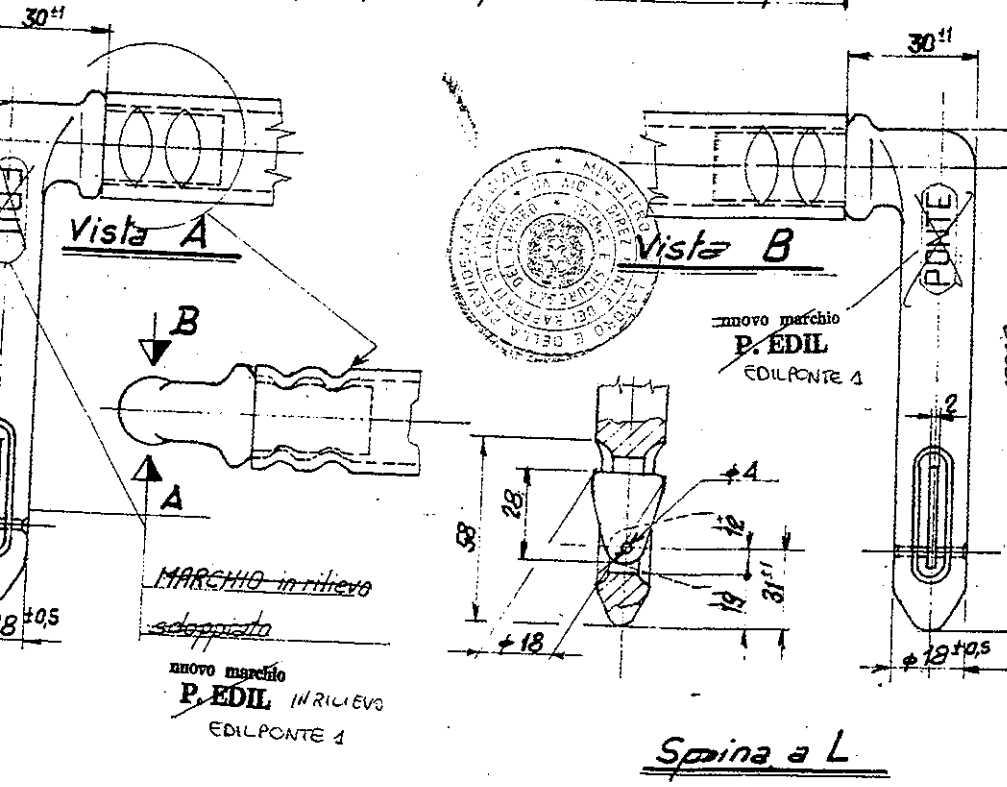
PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.
 Amministratore Delegato
 Serpelloni Gino

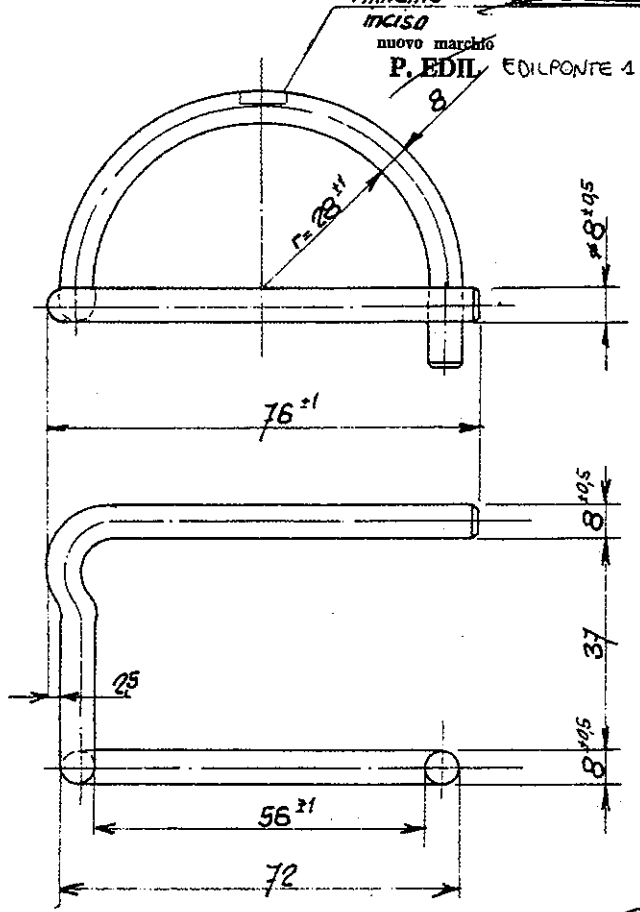
EDIL ponte
 di FERRON RENATO
 Via E. Fermi, 14 - 37122 - 038878
 POVEGLIANO (VERONA)

Novembre 1978



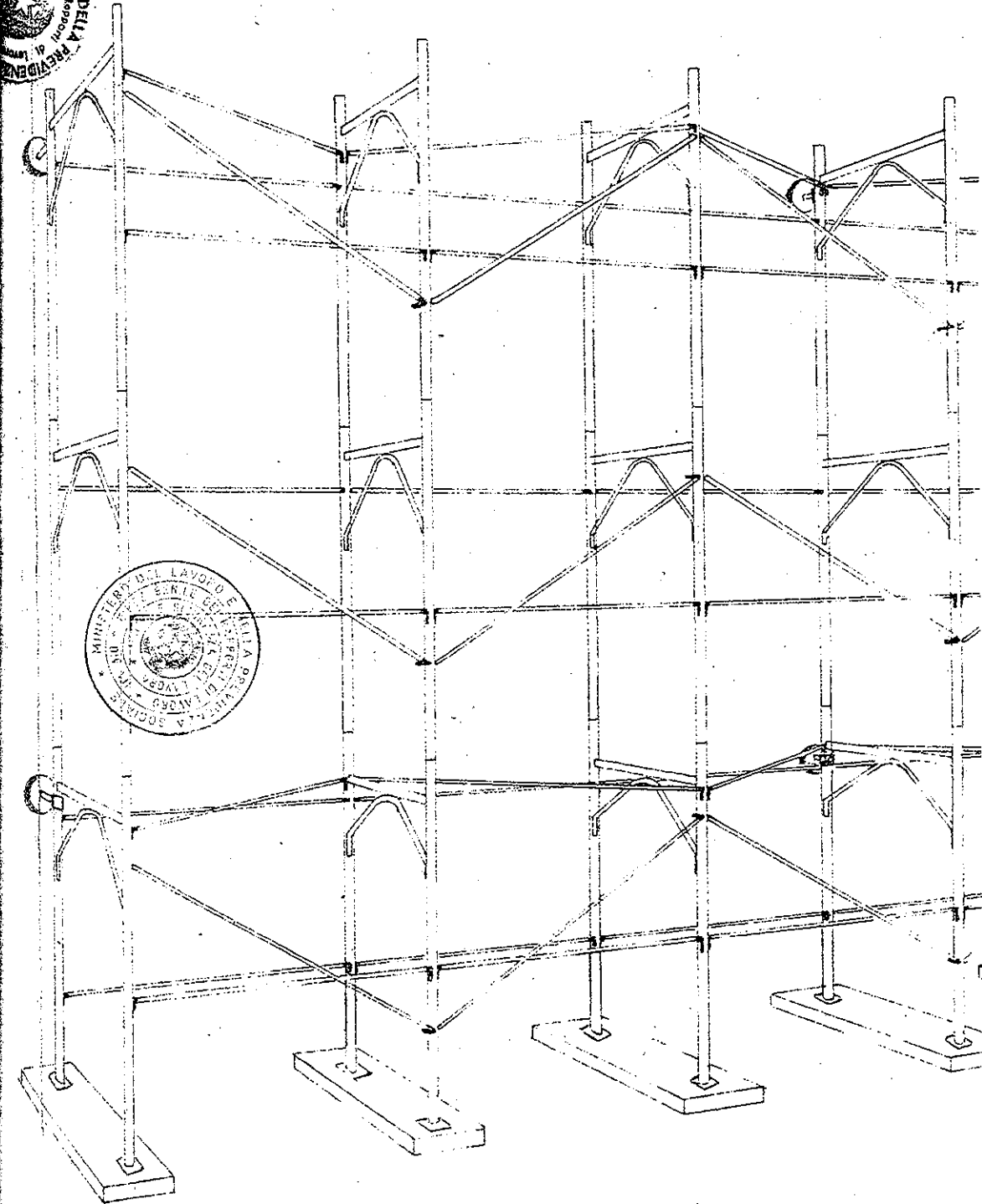
Corrente di parapetto di testata	L = 1048
Corrente interno	L = 1725
Diagonale in pianta	L = 2018
Diagonale di facciata	L = 2018
Corrente di parapetto di facciata	L = 1725

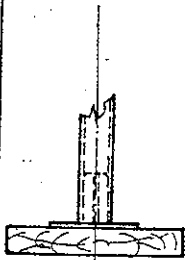




Spina a verme

per collegamento assiale dei telai



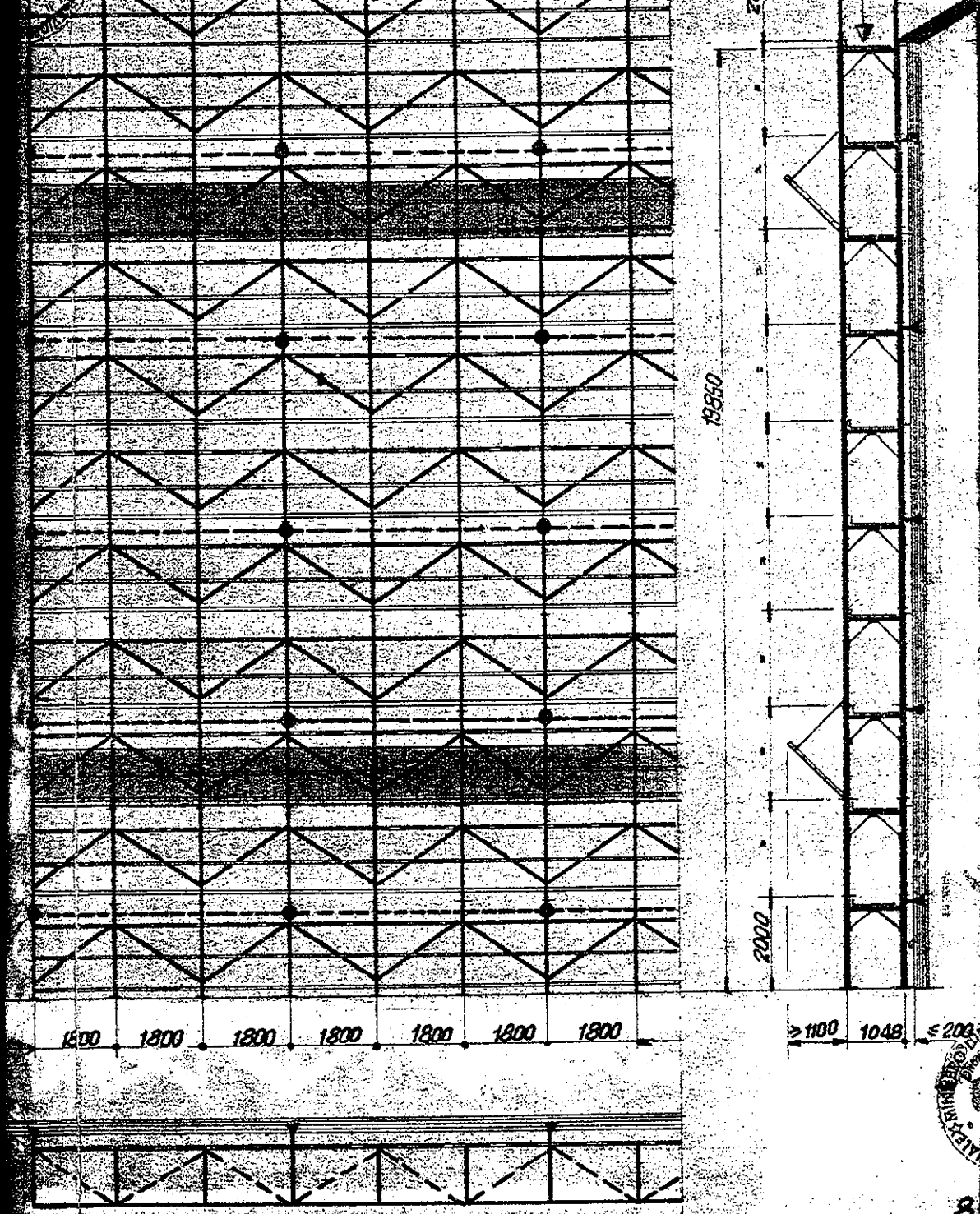


Carico massimo al piede:
 Montanti normali Kg. 826
 Montanti attigui passo carraio:
 Interruzione di una stilata -
 - Kg. 1223 -



- LEGENDA:
- Telai
 - Corrente interno
 - diagonale in pianta
 - Diagonale di facciata
 - Corrente di parapetto

Disposizione indicativa degli ancoraggi (●)
 Deve essere previsto un ancoraggio almeno ogni
 21,6 mq di ponteggio e ciascun ancoraggio dovrà
 essere dimensionato per forza pari a + 584 Kg
 diretta normalmente alla facciata



lani di tavole per 30 Kg/mq Cad.

Con 300 Kg/mq uniformem. ripartito

con 150 Kg/mq " " " "

DA MANUTENZIONE

i di tavole per 30 Kg/mq Cad.

con 150 Kg/mq uniformem. ripartito

Diagonale di facciata: una per modulo a tutti i moduli

DI TAVOLE, CARICHI O POSSONO ESSERE COMUNQUE IN ALTEZZA E POSSONO RIARIATI ENTRO IL LIMITE

g/mq



Diagonale di facciata: una per modulo a tutti i moduli

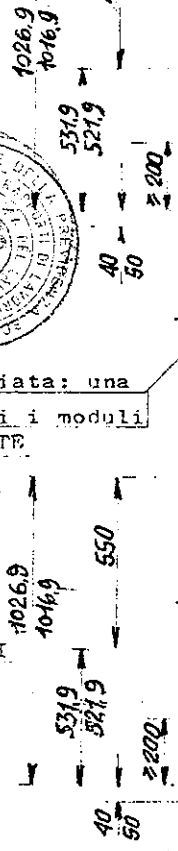
DEI RIPIANI VANNO PREVISTE

IONI TRASVERSALI 20x 3 cm x 4 cm

FERMAPIEDE VA PREVISTA

ZA DI TUTTI GLI INTAVOLATI

SCARICHI



Diagonale in pianta

1048 ±1

GGIO DEVE ESSERE ACCOSTATO ALLA PARETE DA SERVIRE: SOLO RI DI FINITURA E' CONSENTITA UNA DISTANZA DA QUESTA NON MAGGIORE

na per modulo a piani alterni

orrente interno tutti i moduli

agonale di facciata

orrente parapetto tutti i moduli

Parapetto: a tutti i piani con tavolato

avola fermapiede

mpalcato del piano di lavoro

orrente interno tutti i moduli

orrente parapetto tutti i moduli

agonale di facciata

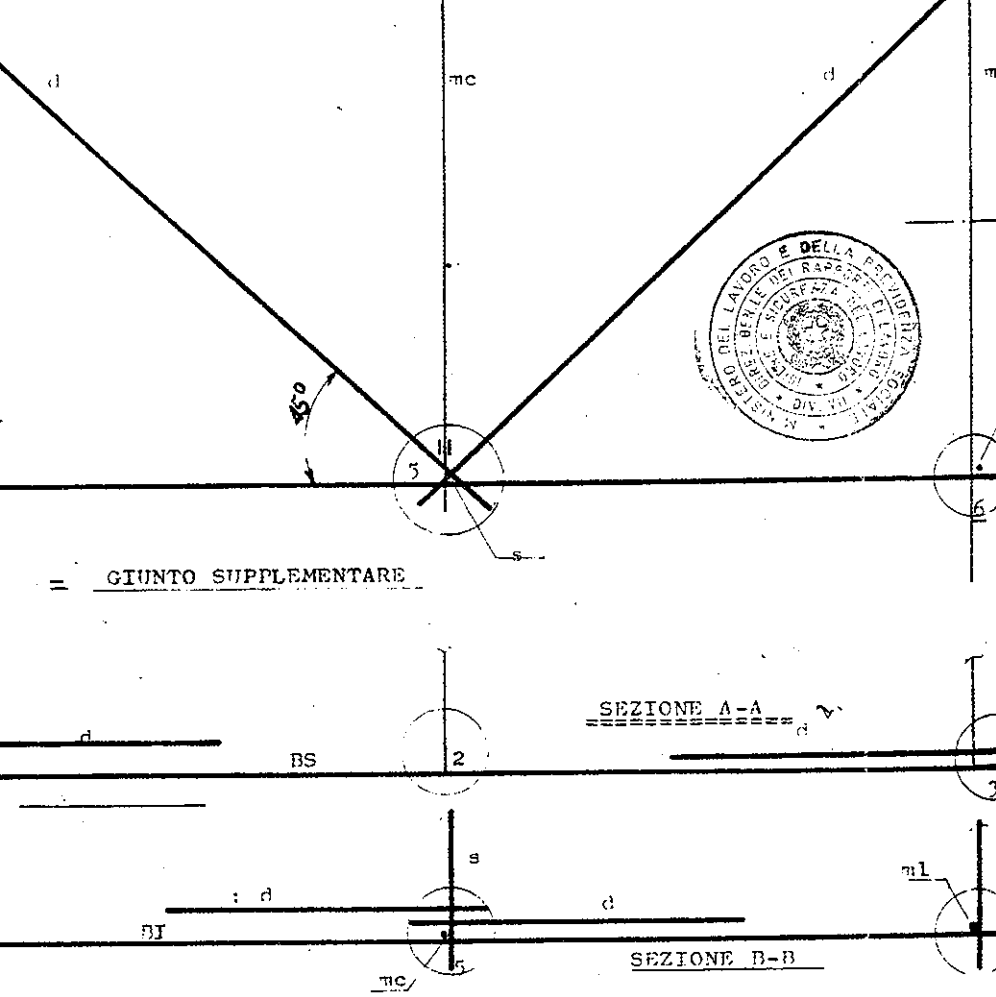
avola fermapiede

mpalcato del sottoponte

agonale in pianta

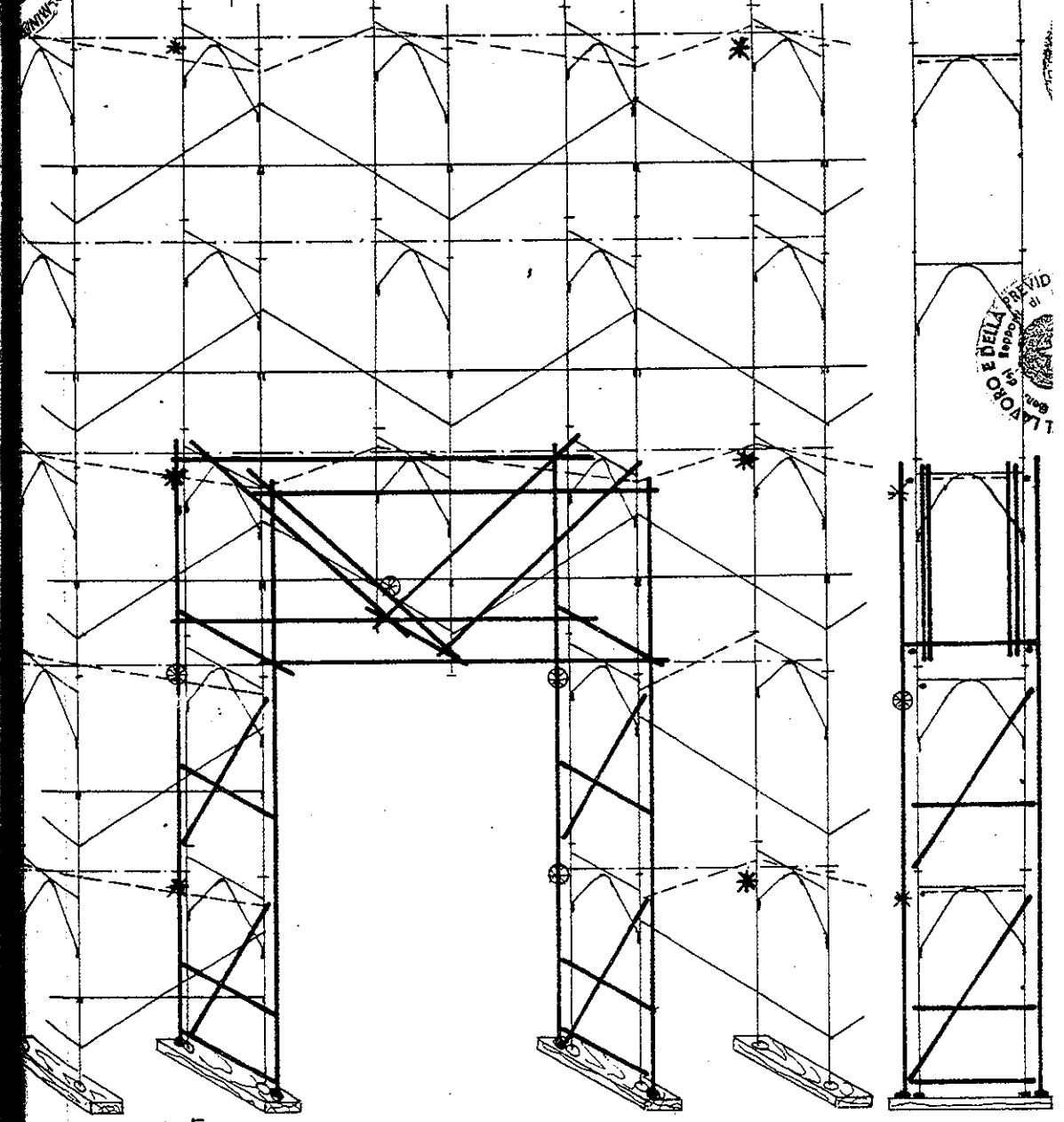


1800 ±2

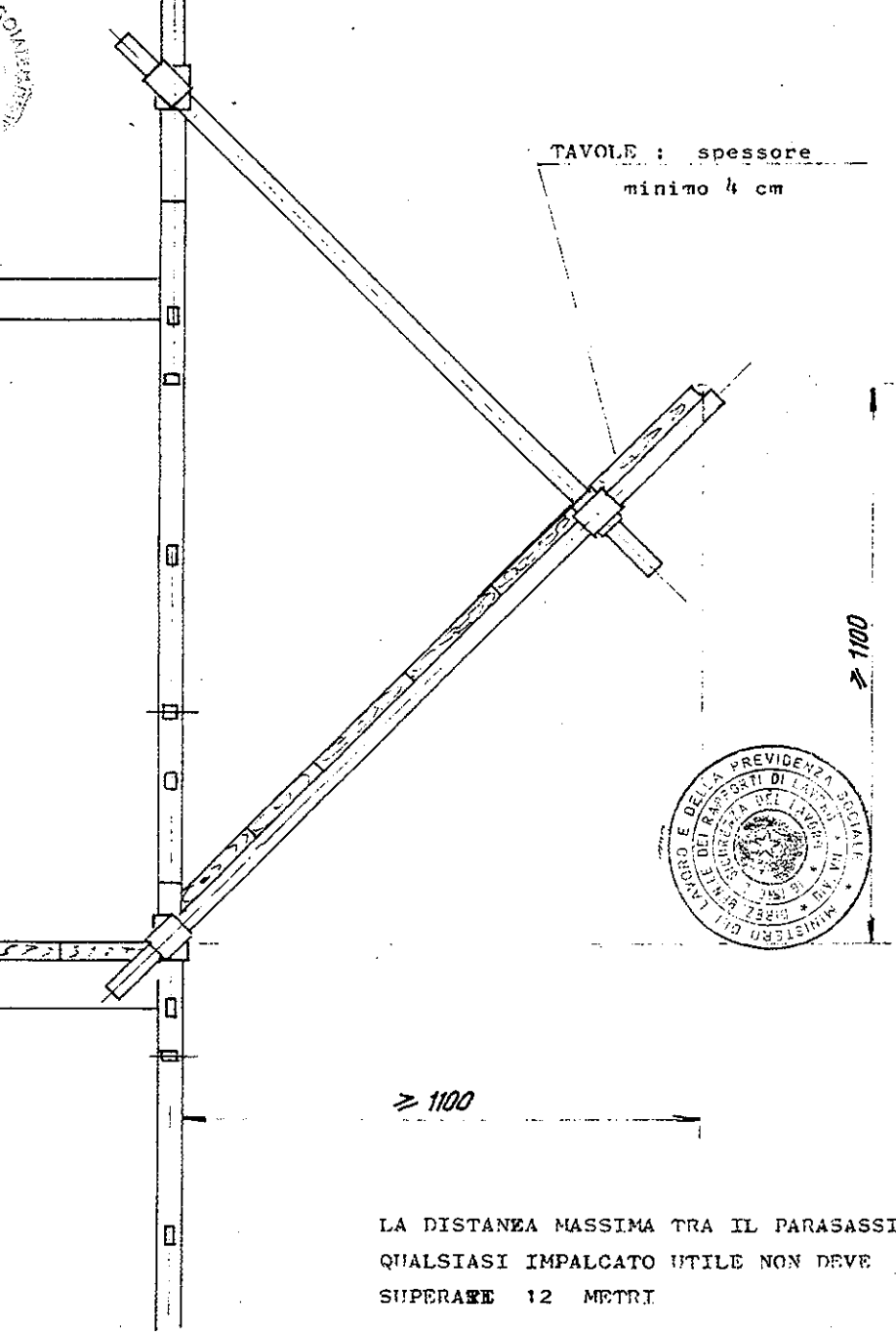


NO : Numero dei giunti (normali N e supplementari S)
 ri per la realizzazione di questa travetta utilizzando materiali
 e giunti) forniti da una unica Ditta che sia autorizzata

PIASTA	SPORZO Kg	POSIZIONE	NUMERO DEI GIUNTI
Travetta superiore	397	1 - 2- 3	1 N
Travetta inferiore		4 - 5- 6	1 N
Travetta diagonale	360	1 - 3- 5	1 N
Travetta centrale	794	2	1 N
" "	"	5	1 N + 1 S interna
Travetta laterale	397	1 - 3	1 N

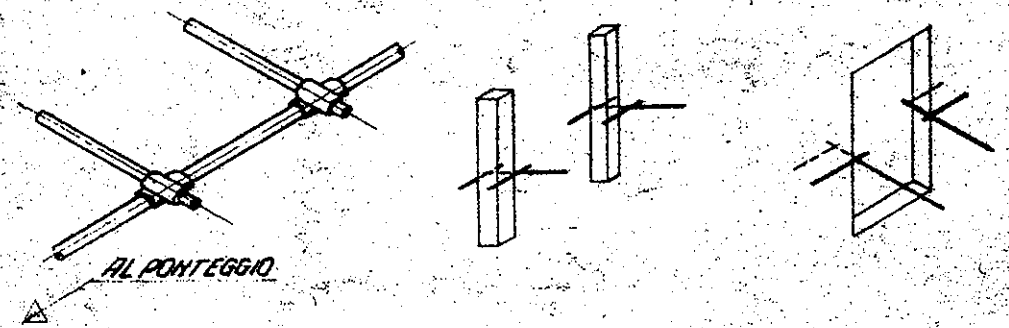


E → E →
 ● Ancoraggi strutturali
 ○ Ancoraggi aggiuntivi
 — Struttura del telaio
 ——— Strutture tubo e giunto
 — Correnti e diagonali in vista
 — Corrente interno
 - - - Diagonale in pianta

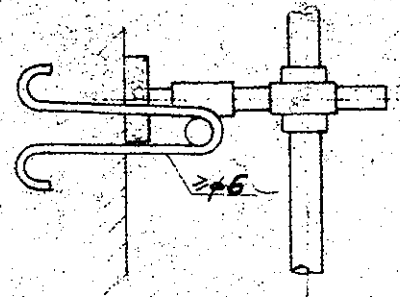


LA DISTANZA MASSIMA TRA IL PARASASSI ED UN
QUALSIASI IMPALCATO UTILE NON DEVE
SUPERARE 12 METRI

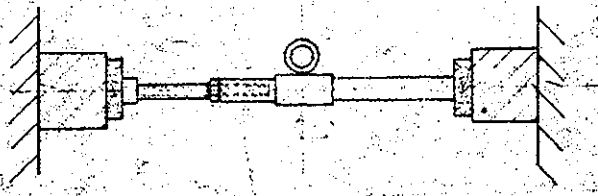
A Ancoraggio a cravatta



B Ancoraggio ad anello



C Ancoraggio a vite

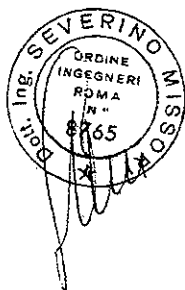
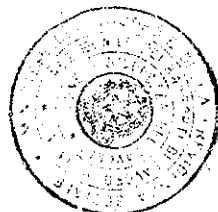
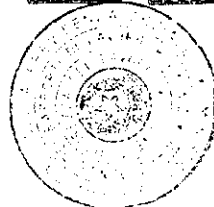


PONTEGGI EDILPONTE S.r.l. S.p.a.
ESTENSIONE PONTEGGIO METALLICO DA COSTRUZIONE A TELAI PREFABBRICATI
TIPO PORTALE 105/180 -ATTACCHI A BOCCOLE
MARCHIO ~~P.EDH~~ P.EDIL 4

Autorizzazione in data 16.3.79 N.21532-PR7.B51
Estensione in data 30.4.97 N. 21491-OM-4
Estensione in data 9.6.97 N.22101-OM-4
Estensione in data 21.12.98 N.22532-OM-4
Estensione in data 31.10.2000 N.21718-OM-4
Voltura in data 23.3.01 N.20014-OM4

ELENCO TAVOLE AGGIUNTIVE ALLEGATO A

- Tav. 148/76 - Tabella pesi unitari degli elementi
- Tav. 148/77 - Telaio per partenza larga
- Tav. 148/78 - Fermapiede di facciata
- Tav. 148/79 - Fermapiede di testata
- Tav. 148/80 - Montante parapetto di sommità H= 2 m
- Tav. 148/81 - Telaio parapetto di testata
- Tav. 148/82 - Basette regolabili
- Tav. 148/83 - Distanziali per ancoraggio
- Tav. 148/84 - Schema di un campo di ponteggio con partenza larga
- Tav. 148/85 - Particolare di montaggio della partenza larga
- Tav. 148/86 - Particolare di montaggio del montante parapetto di sommità H= 2 m
- Tav. 148/87 - Schema degli ancoraggi
- Tav. 148/88 - Schema per l'impiego delle basette regolabili
- Tav. 148/89 - Limiti di impiego
- Tav. 148/90 - Tolleranze dimensionali
- Tav. 148/91 - Caratteristiche meccaniche dei materiali
- Tav. 148/92 - Particolare del montaggio dei fermapiedi e degli impalcati



Signature
PONTEGGI EDILPONTE, S.p.A.
Sottopresidente

- 3 FEB. 2003

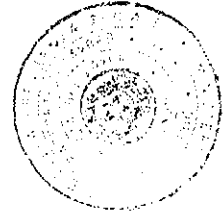
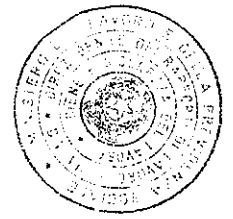
~~PONTEGGI EDILPONTE S.r.l.~~
Signature

Elemento	PESI (daN)	TAV. N°
Telaio per partenza larga	31,0	148/77
Fermapiede di facciata	4,2	148/78
Fermapiede di testata	2,4	148/79
Montante di sommità H= 2.00 m	12,0	148/80
Telaio parapetto di testata	6,0	148/81
Basette regolabili (Hu=250, 350, 500, 750 mm)	2,0-2,5-3,0-3,5	148/82
Distanziali per ancoraggi da 500/1400 mm	2,0-5,4	148/83

Protezione degli elementi di ponteggio contro la corrosione
 Fermapiede di facciata e di testata e il telaio parapetto di testata sono trattati con zincatura, tutti i
 elementi sono trattati con una mano di verniciatura antiruggine applicata per immersione.

Numero degli elementi di ponteggio
 indicati nei disegni sono valutati per un lotto di almeno 1000 elementi con tolleranza ± 5%.

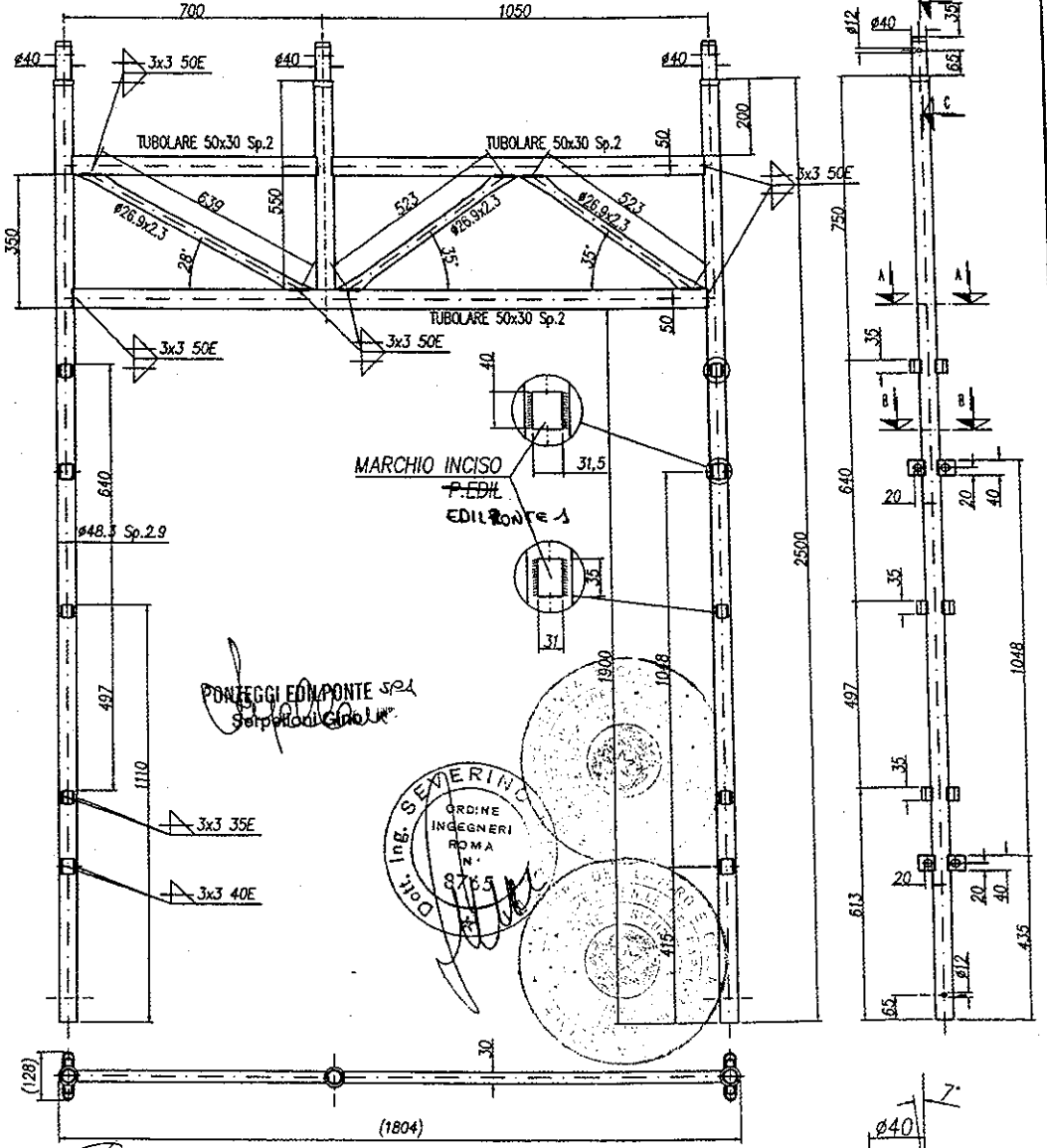
PONTEGGI EDILPONTE s.p.a.
 Soluzioni in Ferro



3 FEB. 2003

PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.

[Handwritten signature]

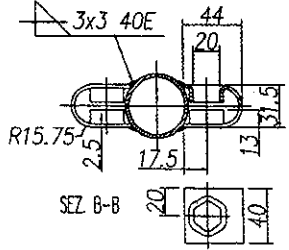


PONTEGGI EDILPONTE s.p.a.
 Soluzioni in Ferro

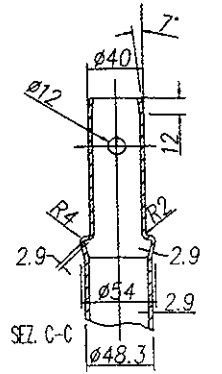


PONTEGGI EDILPONTE s.r.l.

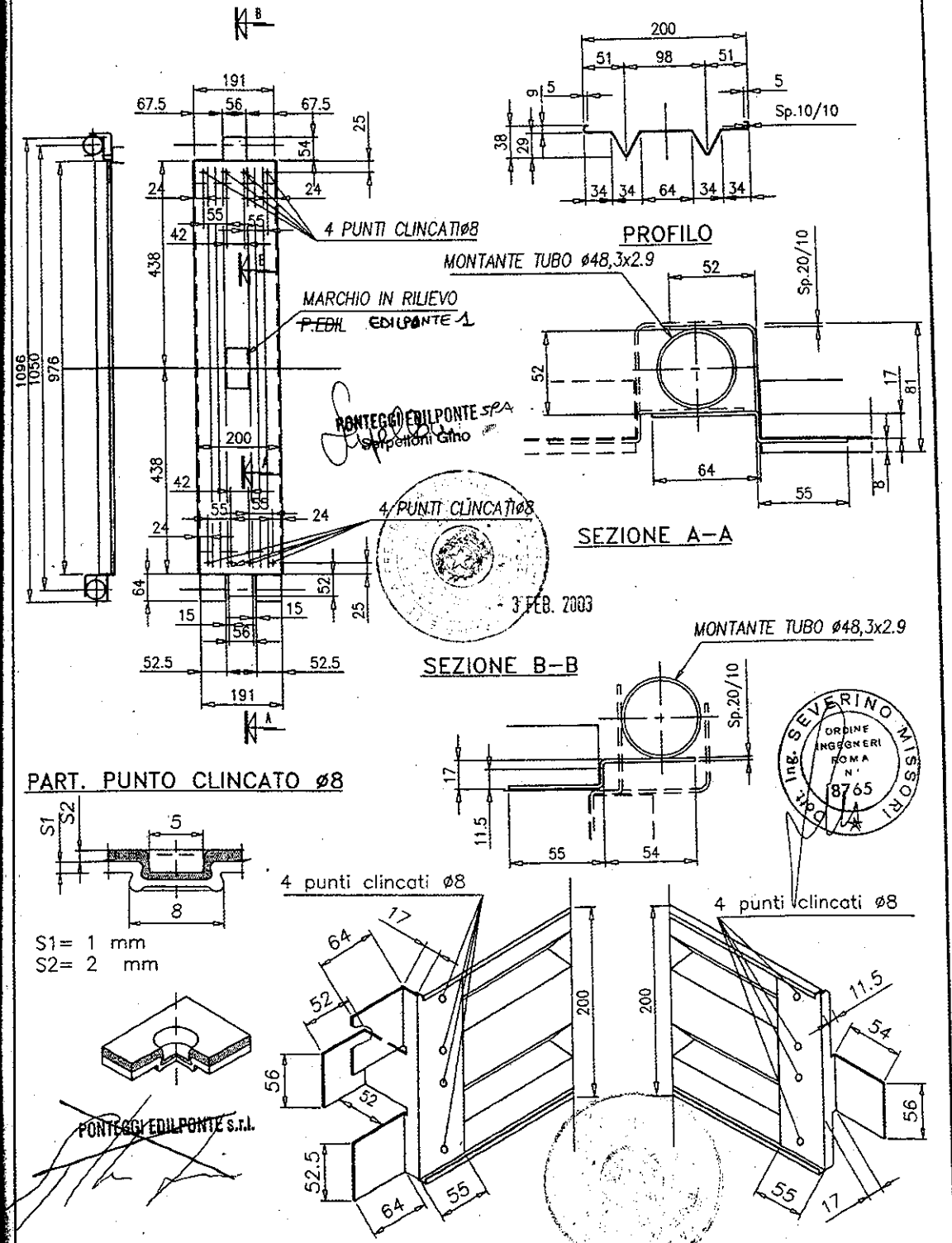
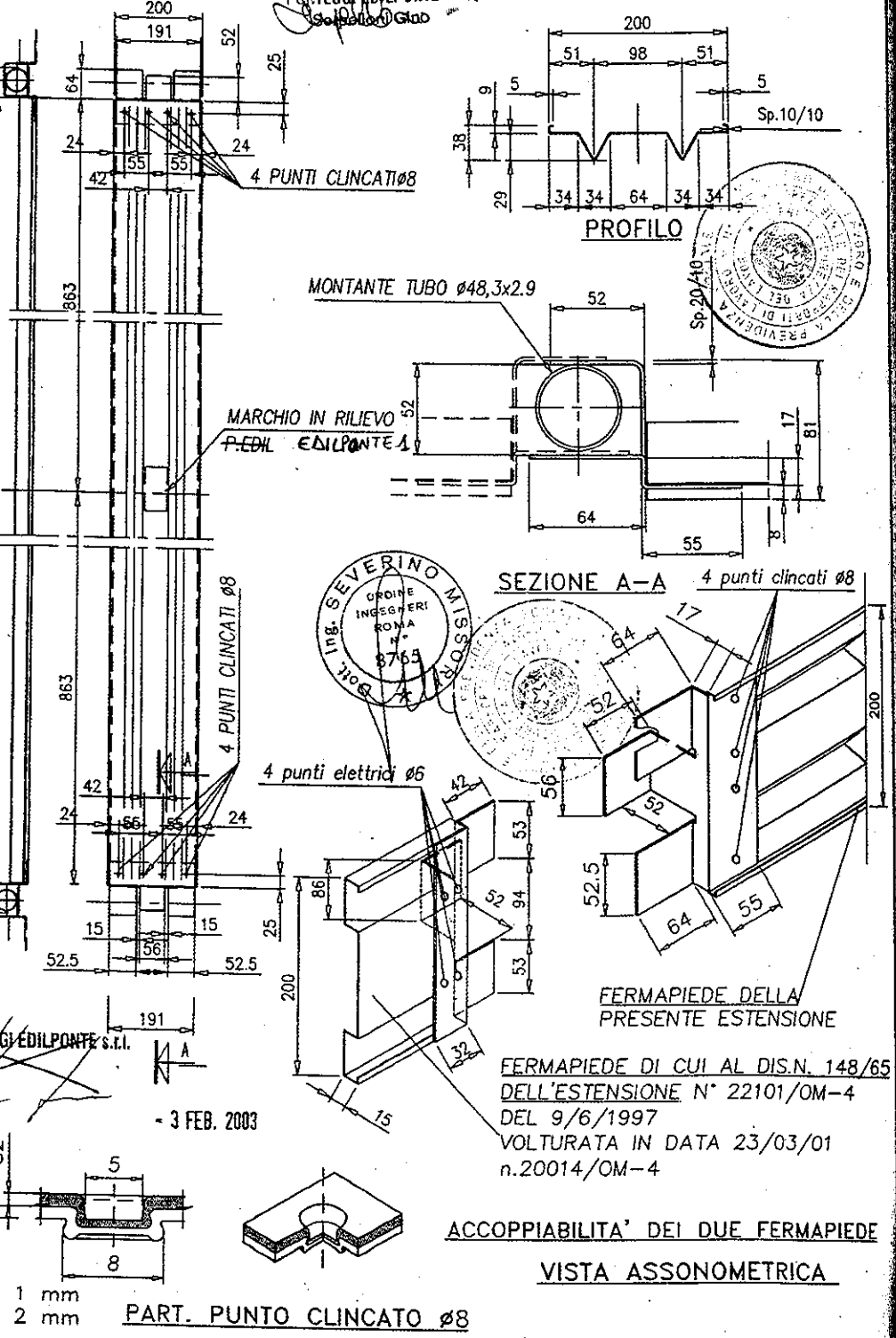
[Handwritten signature]

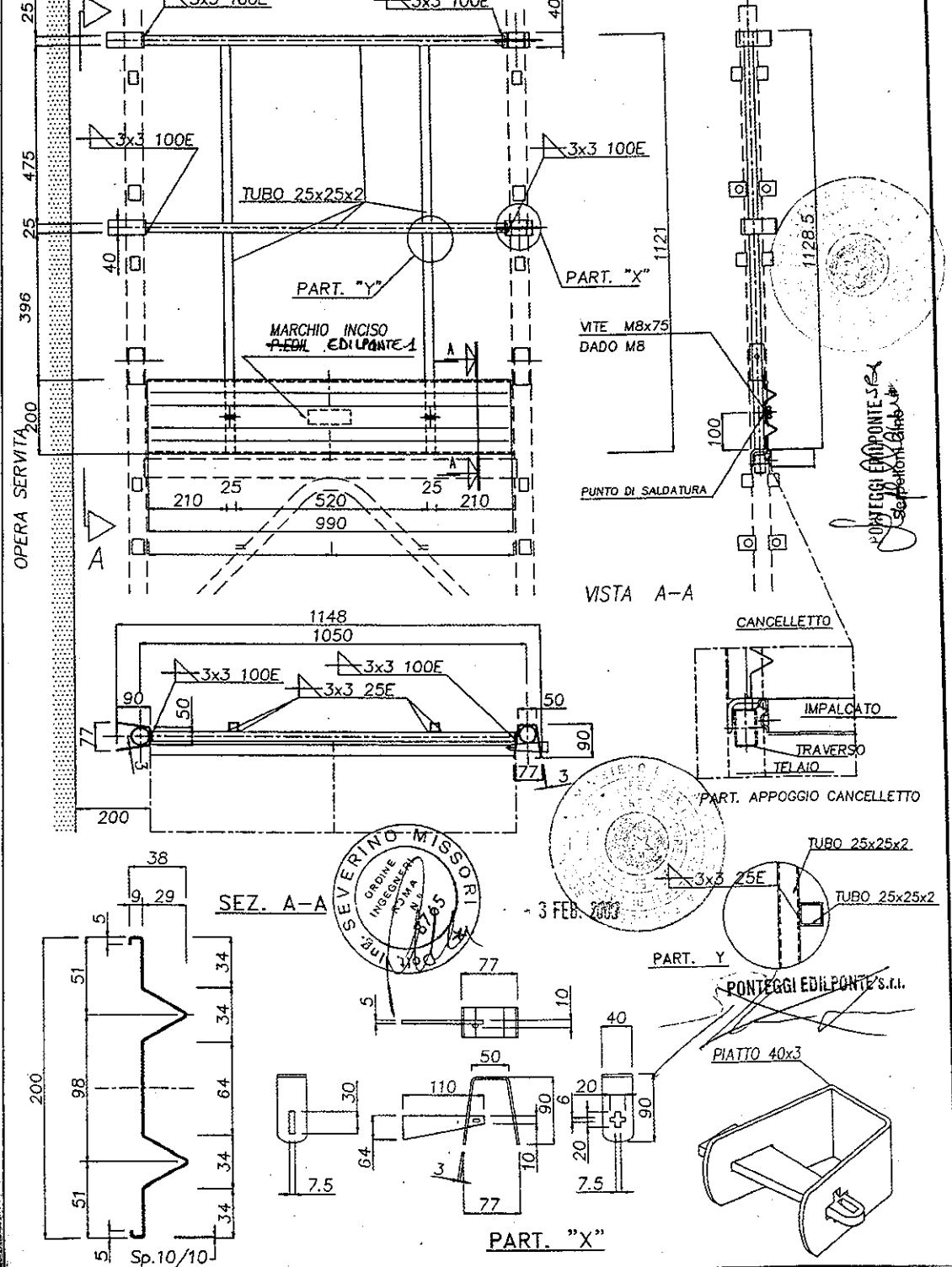
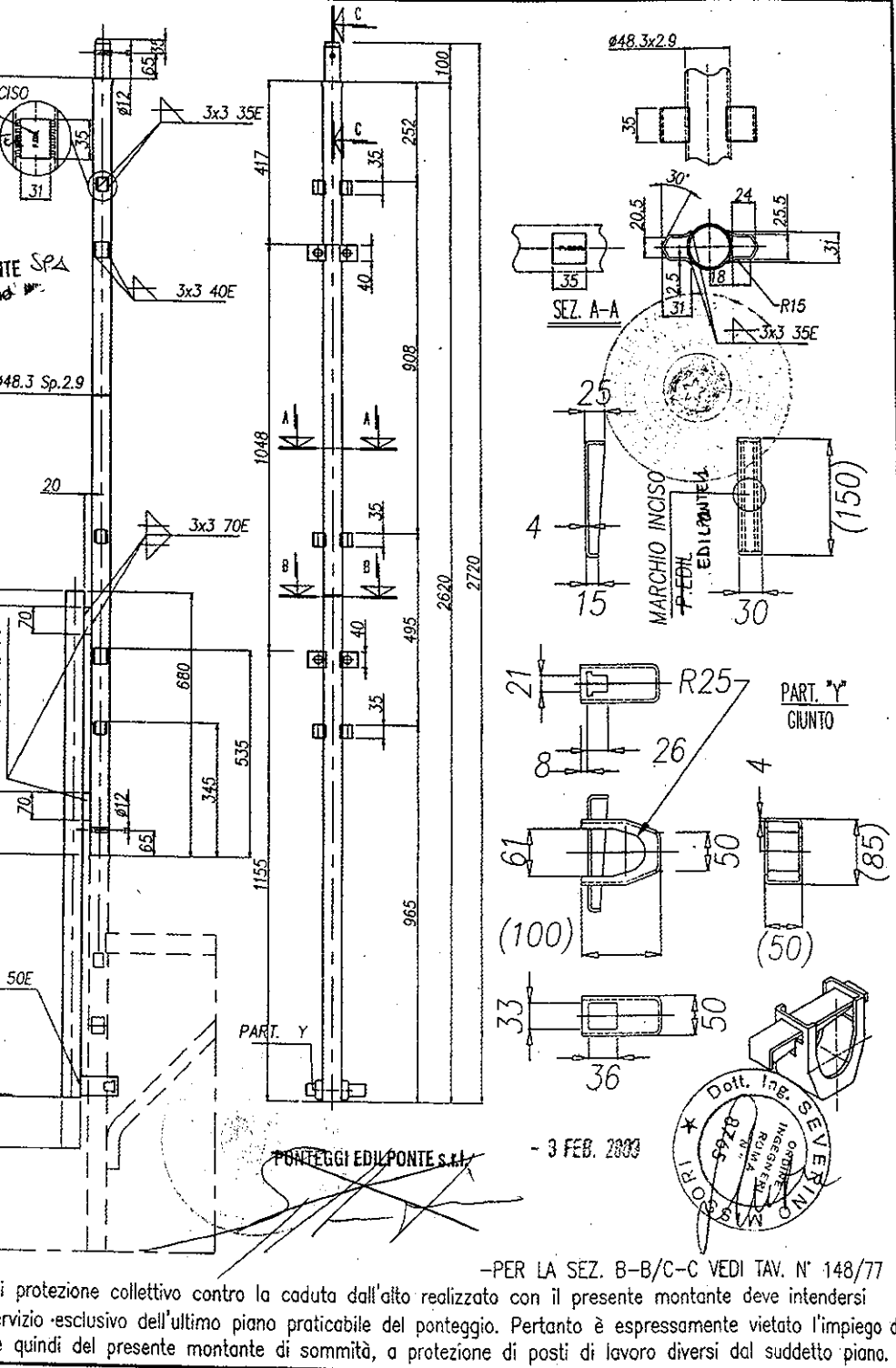


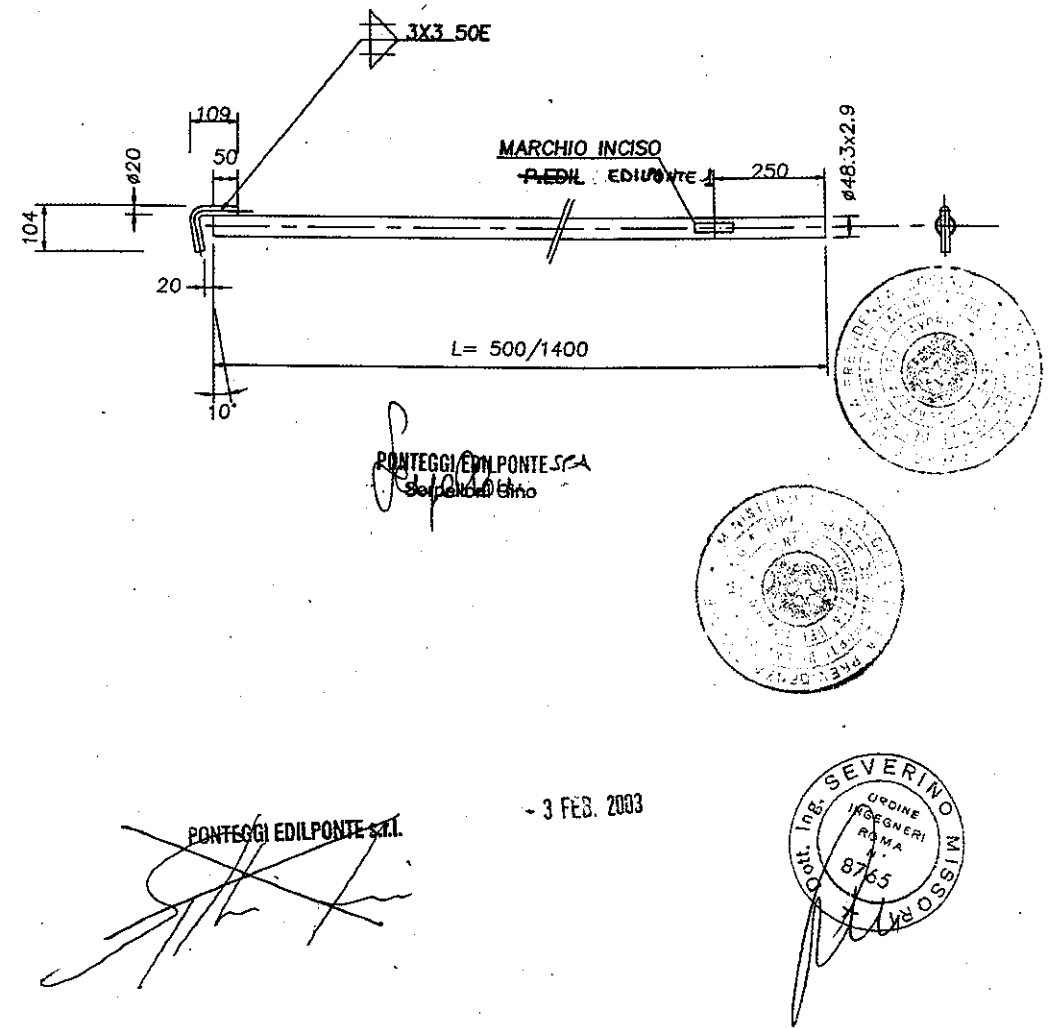
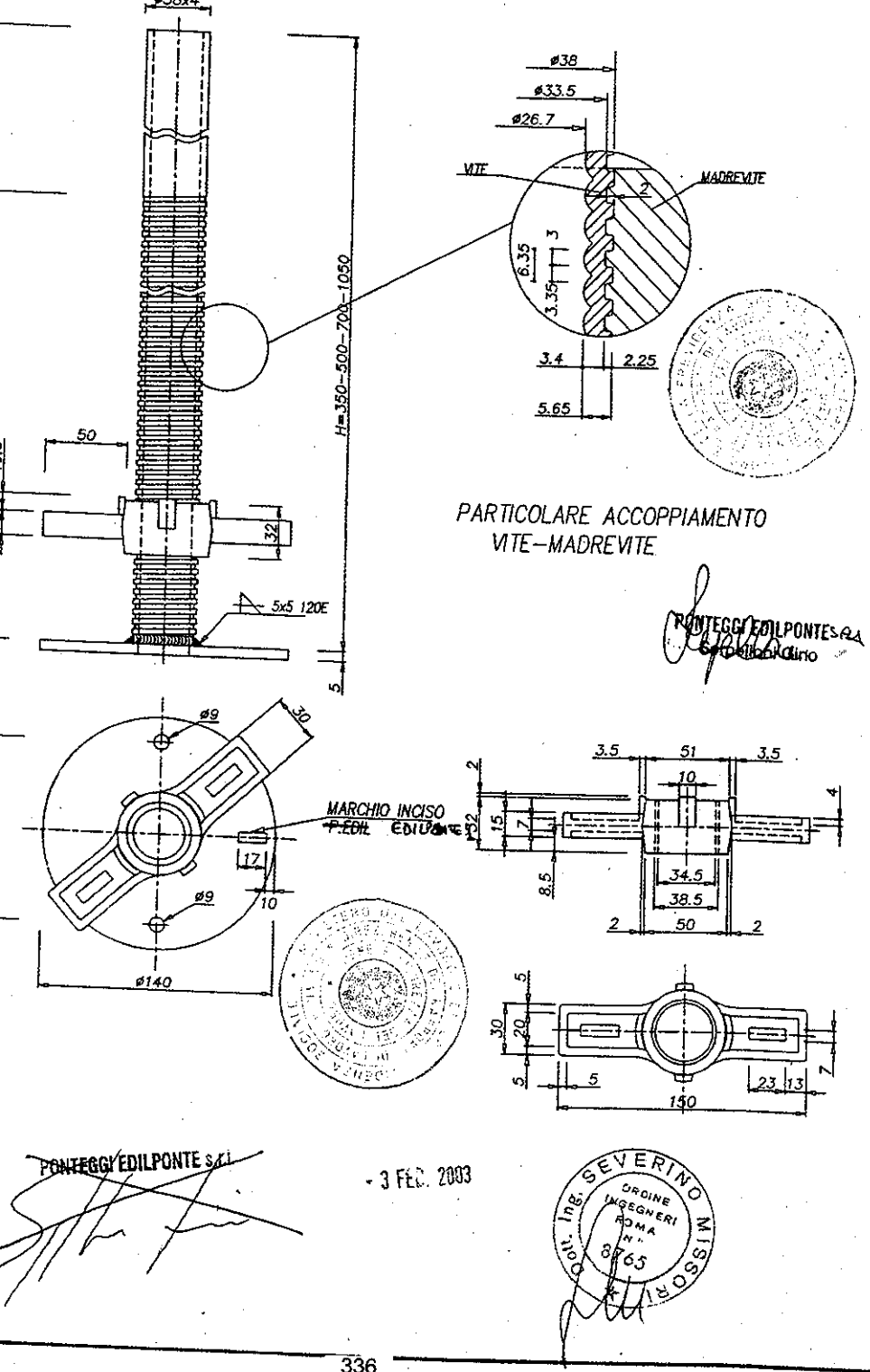
3 FEB. 2003

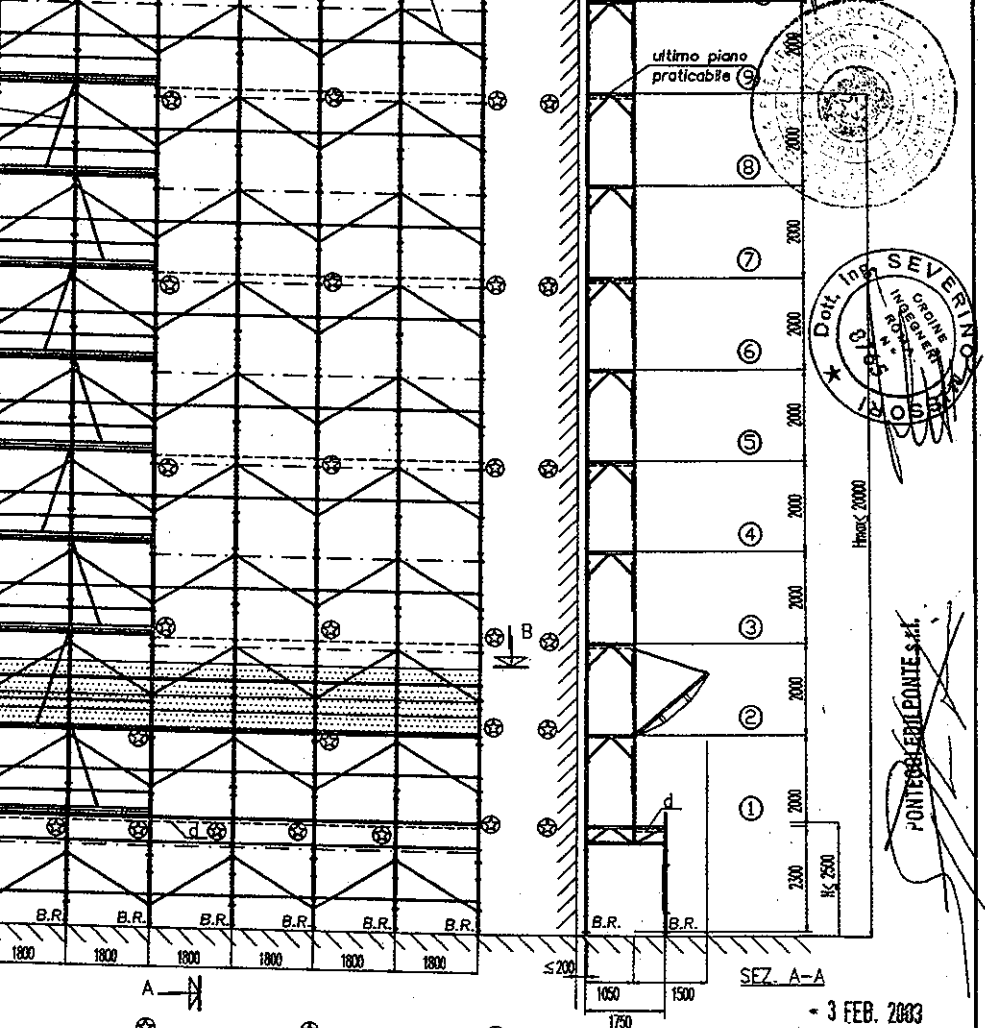


PER LA SEZ. A-A VED. TAV. N° 148/80

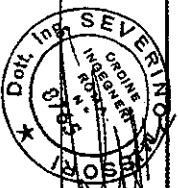








ultimo piano praticabile



Hmax 2000

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.

B.R. B.R. B.R. B.R. B.R. B.R.

A

SEZ. A-A

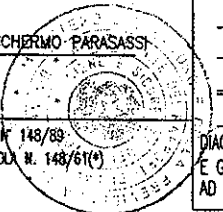
- 3 FEB. 2003

SEZ. B-B

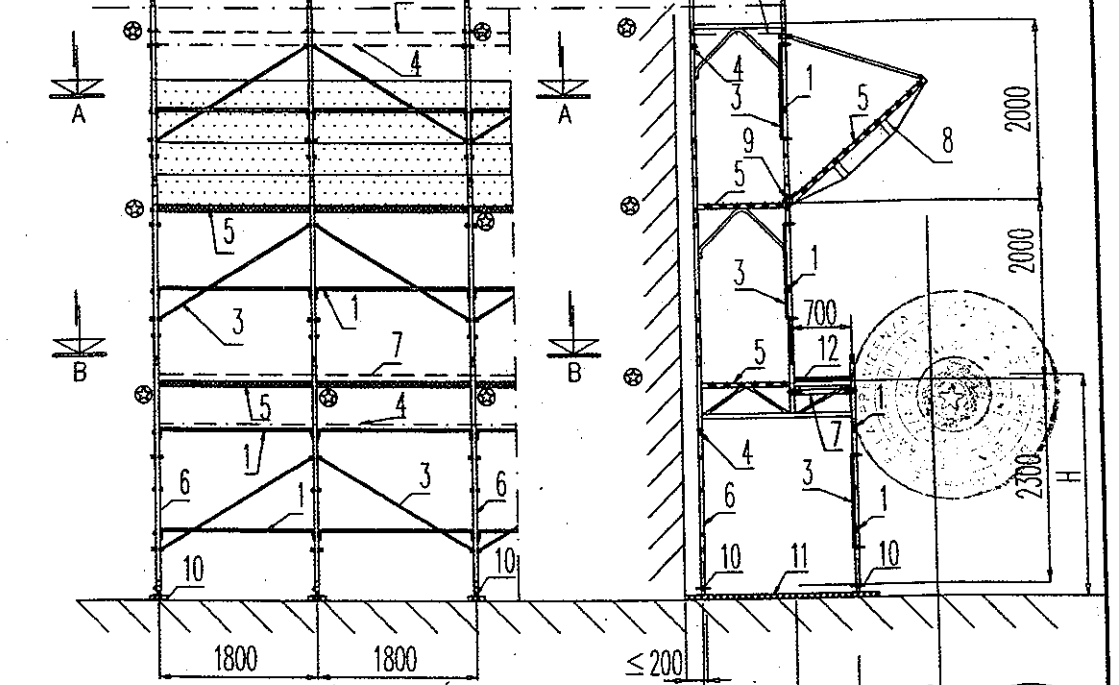
IMPALCATO METALLICO

SCHERMO PARASASSI

- LEGENDA
- ▲ ANCORAGGIO SPECIALE
 - ⊗ ANCORAGGIO
 - B.R. Basette regolabili
 - DIAGONALE IN PIANTA
 - CORRENTE POSTERIORE
 - CORRENTE DI FACCIATA
 - DIAGONALE IN PIANTA IN TUBO E GIUNTO ORTOGONALE APPARTENENTI AD UNICA AUTORIZZAZIONE



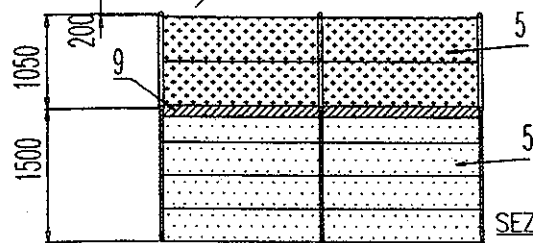
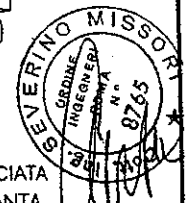
PIEDEGO, LE AZIONI SUGLI ANCORAGGI E I CARICHI AL PIEDE DEI MONTANTI VEDI TAVOLA N. 148/89
 POSIZIONE DI CORRENTI, DIAGONALI DI FACCIATA, TAVOLE METALLICHE E FERMAPIEDE VEDI TAVOLA N. 148/87(*)
 POSIZIONE DELLE BASETTE REGOLABILI VEDI TAVOLA N. 148/88
 POSIZIONE DEGLI ANCORAGGI VEDI TAVOLA N. 148/87
 DEVE ESSERE PREVISTO UN ANCORAGGIO SPECIALE (VED. TAV. N. 148/87) OGNI 8 STILATE
 MASSIMA DEL PONTEGGIO DAL PIANO DI POSA DELL'ELEMENTO DI RIPARTIZIONE DEI MONTANTI ALL'ESTRADOSSO DELL'ULTIMO IMPALCATO
 SUPERATA DAL PIANO DI POSA DELL'ELEMENTO DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI DEI MONTANTI ALL'ESTRADOSSO
 METALLICO AL PRIMO PIANO
 IL PONTEGGIO SARA' REALIZZATO UTILIZZANDO GLI IMPALCATI CON BOTOLA E LE RELATIVE SCALE AUTORIZZATE. L'ACCESSO AL PRIMO PIANO, REALIZZATO CON
 PARTENZA LARGA, VERRA' EFFETTUATO DALL'OPERA SERVITA, O DA PONTEGGIO ADIACENTE DOTATO DI TAVOLE CON BOTOLA E SCALE AUTORIZZATE
 TAVOLE CONTRASSEGNALE CON (*) SONO RIFERITE ALL'EST. MIN. PROT. 22101/OM-4 DEL 9/6/1997 E SUCCESSIVA VOLTURA N. 20014/OM-4 DEL 23/03/01.



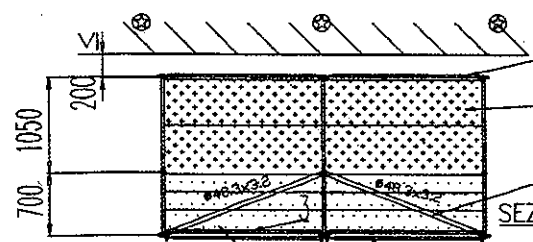
PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.

- 3 FEB. 2003

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.



SEZ. A-A

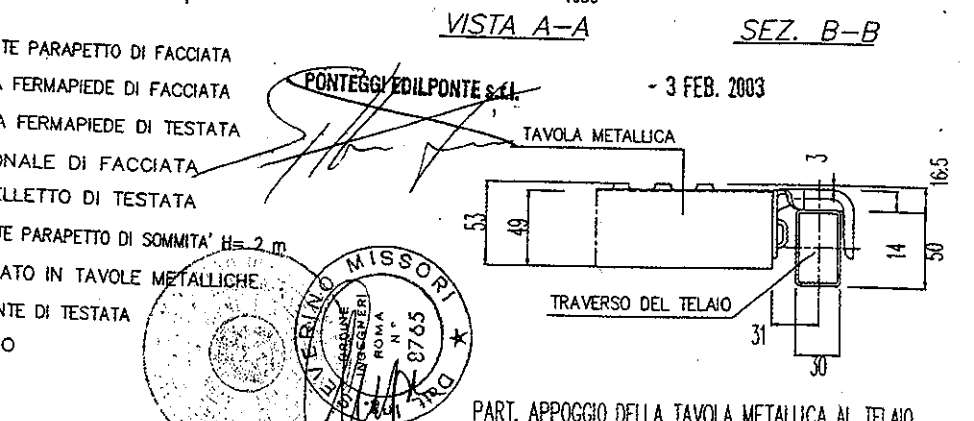
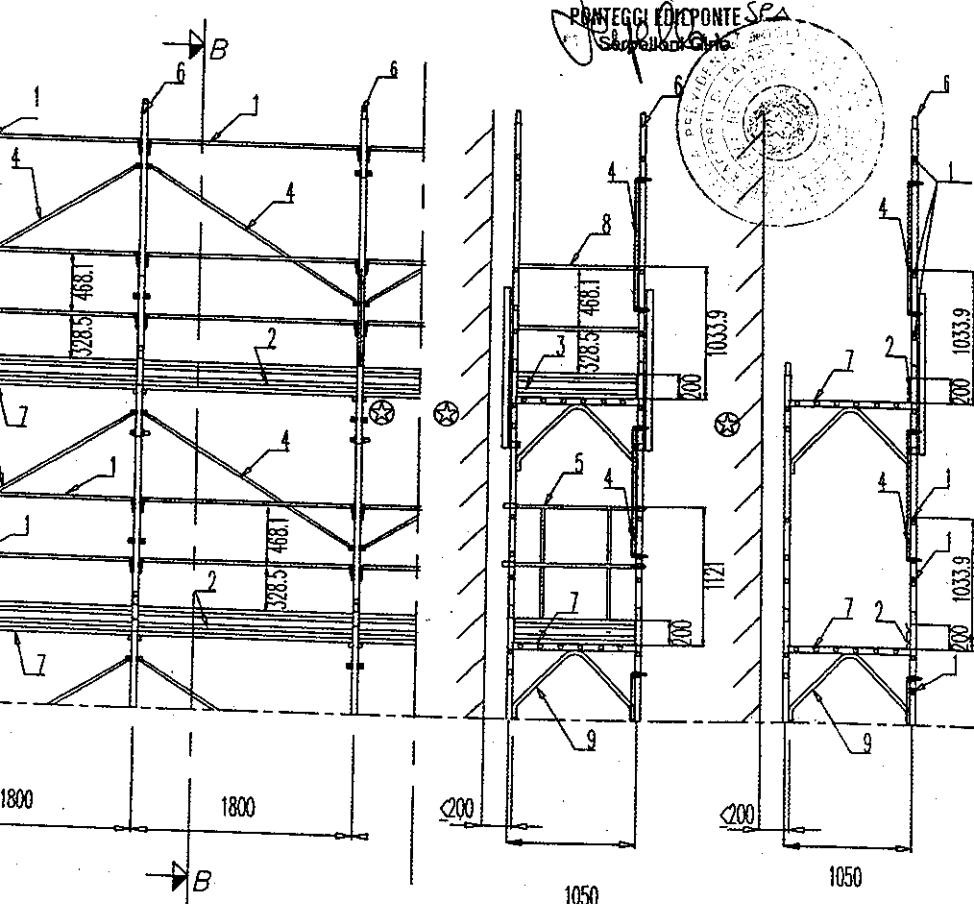


SEZ. B-B

- 1- CORRENTE DI FACCIATA
- 2- DIAGONALE IN PIANTA
- 3- DIAGONALE DI FACCIATA
- 4- CORRENTE POSTERIORE
- 5- IMPALCATO IN TAVOLE METALLICHE
- 6- TELAIO PER PARTENZA LARGA
- 7- DIAGONALE IN PIANTA IN TUBO E GIUNTO ORTOGONALE APPARTENENTI AD UNICA AUTORIZZAZIONE
- 8- PARASASSI
- 9- ELEMENTO IN LEGNAME 20x5 cm DI RACCORDO TRA IMPALCATO E PARASASSI
- 10- BASETTA REGOLABILE (*)
- 11- ELEMENTO DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI DEI MONTANTI
- 12- IMPALCATO IN TAVOLE DI LEGNAME 20x5 cm

⊗ ANCORAGGIO

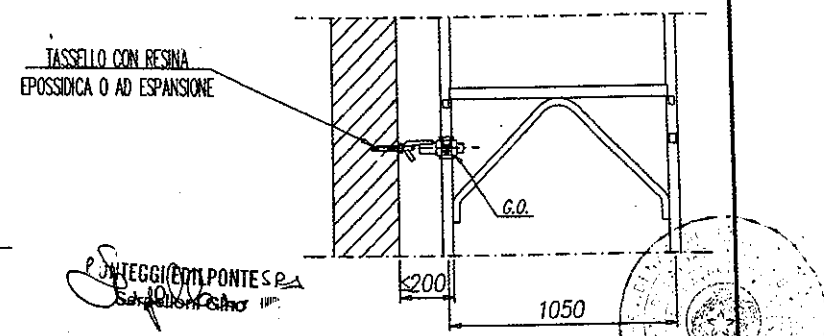
N.B. NEL PRESENTE SCHEMA CON PARTENZA LARGA L'ALTEZZA H DEL PRIMO IMPALCATO NON DOVRA' ESSERE SUPERIORE A 2500 mm
 (*) L'ALTEZZA DI REGOLAZIONE DELLA BASETTA DOVRA' ESSERE TALE DA OTTENERE $H \leq 2.5$ m.
 H= ALTEZZA MISURATA DAL PIANO DI POSA DELL'ELEMENTO DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI DEI MONTANTI ALL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO METALLICO AL PRIMO PIANO



PART. APOGGIO DELLA TAVOLA METALLICA AL TELAIO

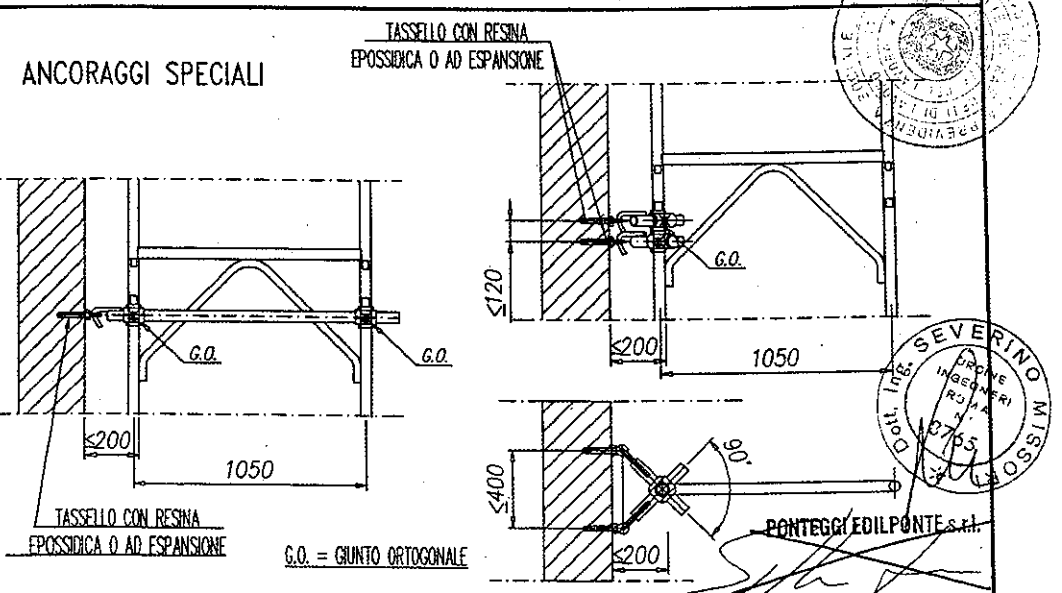
DRAGGIO
 one collettivo contro la caduta dall'alto realizzato con il presente schema deve intendersi destinato al servizio esclusivo dell'ultimo ponteggio. Pertanto è espressamente vietato l'impiego di tale sistema, e quindi del presente schema, a protezione di posti di lavoro piano.

ANCORAGGIO NORMALE



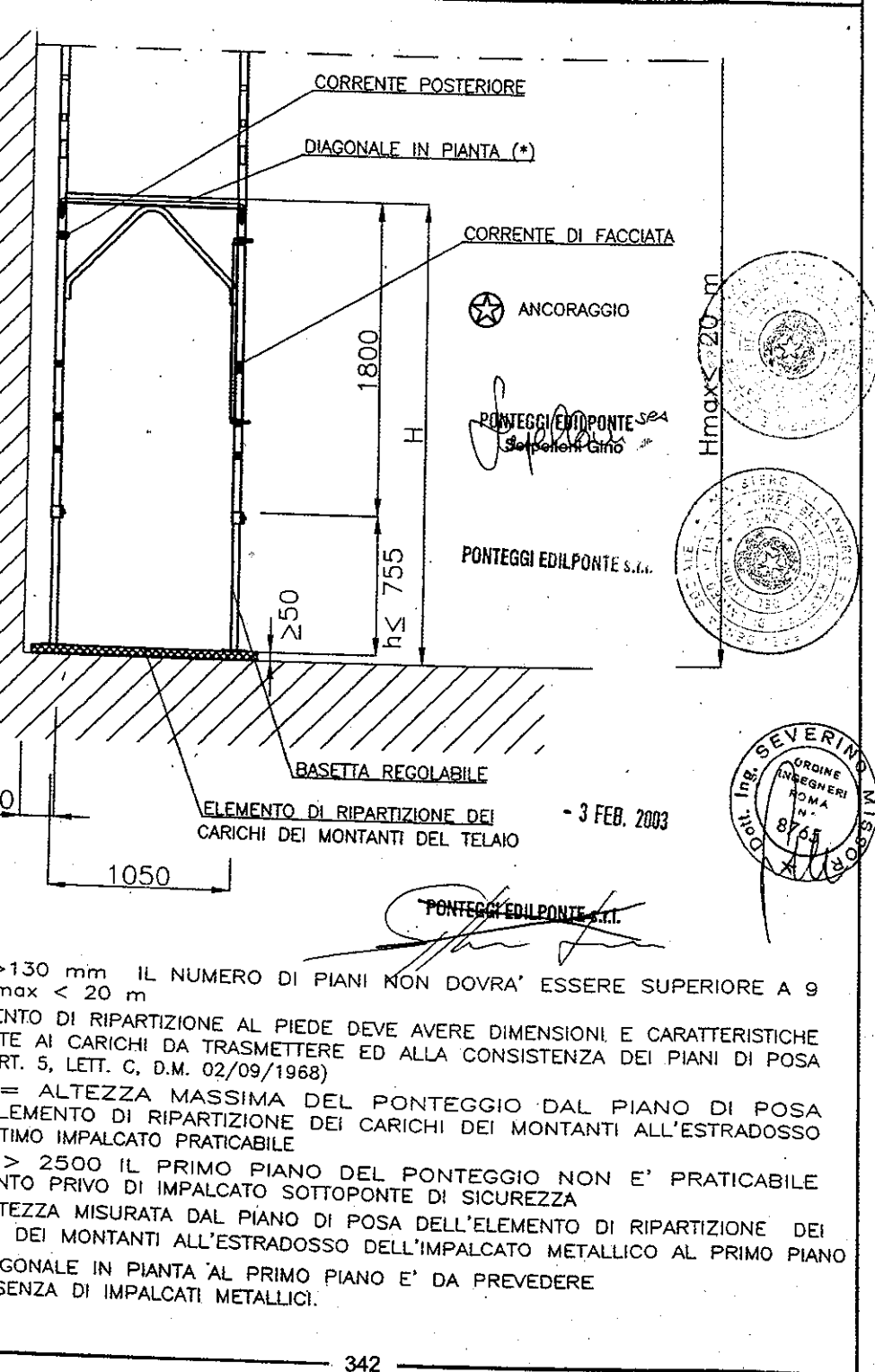
G.O. = GIUNTO ORTOGONALE

- L'ANCORAGGIO SOPRA RAPPRESENTATO DOVRA' ESSERE DIMENSIONATO PER RESISTERE AD UNO SFORZO NORMALE ALLA FACCIATA NON INFERIORE A ± 660 daN
- IL SISTEMA ANCORAGGIO-PARETE DEVE ESSERE DIMENSIONATO IN MODO DA RESISTERE ALLE AZIONI SUGLI ANCORAGGI CON UN GRADO DI SICUREZZA NON INFERIORE A 2.5
- LE PRESTAZIONI DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO DEVONO ESSERE DESUNTE DAI DATI SPERIMENTALI FORNITI DALLE DITTE COSTRUTTRICI E/O DA PROVE DI CARICO EFFETTUATE NEL CANTIERE DI MONTAGGIO DEL PONTEGGIO, AL FINE DI ACCERTARE IL GRADO DI SICUREZZA RICHIESTO
- I TUBI E GIUNTI DEVONO APPARTENERE AD UNICA AUTORIZZAZIONE

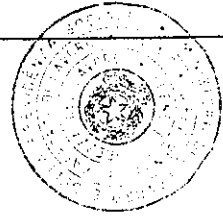





- GLI ANCORAGGI SOPRA RAPPRESENTATI DOVRANNO ESSERE DIMENSIONATI PER RESISTERE AD UNO SFORZO IN DIREZIONE NORMALE ALLA FACCIATA NON INFERIORE A ± 660 daN
- GLI ANCORAGGI SOPRA RAPPRESENTATI DOVRANNO ESSERE PREVISTI IN RAGIONE DI UNO OGNI OTTO STILATE PER RESISTERE AD UNA AZIONE PARALLELA ALLA FACCIATA NON INFERIORE A ± 740 daN
- IL SISTEMA ANCORAGGIO-PARETE DEVE ESSERE DIMENSIONATO IN MODO DA RESISTERE ALLE AZIONI SUGLI ANCORAGGI CON UN GRADO DI SICUREZZA NON INFERIORE A 2.5
- LE PRESTAZIONI DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO DEVONO ESSERE DESUNTE DAI DATI SPERIMENTALI FORNITI DALLE DITTE COSTRUTTRICI E/O DA PROVE DI CARICO EFFETTUATE NEL CANTIERE DI MONTAGGIO DEL PONTEGGIO, AL FINE DI ACCERTARE IL GRADO DI SICUREZZA RICHIESTO
- I TUBI E GIUNTI DEVONO APPARTENERE AD UNICA AUTORIZZAZIONE

- 3 FEB. 2003



> 130 mm IL NUMERO DI PIANI NON DOVRA' ESSERE SUPERIORE A 9
 max < 20 m
 ELEMENTO DI RIPARTIZIONE AL PIEDE DEVE AVERE DIMENSIONI E CARATTERISTICHE
 ADEGUATE AI CARICHI DA TRASMETTERE ED ALLA CONSISTENZA DEI PIANI DI POSA
 ART. 5, LETT. C, D.M. 02/09/1968)
 H > 1800 = ALTEZZA MASSIMA DEL PONTEGGIO DAL PIANO DI POSA
 ELEMENTO DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI DEI MONTANTI ALL'ESTRADOSSO
 DEL PRIMO IMPALCATO PRATICABILE
 H > 755 > 2500 IL PRIMO PIANO DEL PONTEGGIO NON E' PRATICABILE
 IN PRESENZA DI IMPALCATO SOTTOPONTE DI SICUREZZA
 ALTEZZA MISURATA DAL PIANO DI POSA DELL'ELEMENTO DI RIPARTIZIONE DEI
 CARICHI DEI MONTANTI ALL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO METALLICO AL PRIMO PIANO
 LA DIAGONALE IN PIANTA AL PRIMO PIANO E' DA PREVEDERE
 IN PRESENZA DI IMPALCATI METALLICI.

PONTEGGI EDIL PONTE	LIMITI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL PONTEGGIO TIPO 105/180 A BOCCOLE PER SCHEMA CON TELAIO PER PASSAGGIO PEDONALE	ALLEGATO A TAV. N.148/89	
1. Altezza massima dell'impalcato praticabile più alto dal piano di appoggio :		≤ 20 m	
2. Numero max di impalcati metallici :		9	
3. Condizioni massime di carico di servizio			
a. <u>Ponteggio da costruzione</u>			
- n° 1 piano con carico massimo di - n° 1 piano con carico massimo di			300 daN/m ² 150 daN/m ²
b. <u>Ponteggio da manutenzione</u>		- n° 3 piani con carico massimo a ciascun piano di: 150 daN/m ²	
4. Altitudini massime sul livello del mare in cui è possibile utilizzare il ponteggio senza necessità di calcolo, in relazione alle zone geografiche :			
ZONA	REGIONI	QUOTA s.l.m.	
I	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto-Adige, Emilia Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Abruzzo, Molise, Marche	500 m	
II	Liguria, Toscana, Umbria, Lazio	730 m	
III	Campania, Basilicata, Calabria, Puglia, Sardegna, Sicilia	930 m	
5. Azioni massime da trasmettere al piano di appoggio del ponteggio.			
- Montante esterno : - Montante interno :			600 daN 1125 daN
6. Azioni massime sugli ancoraggi:			
- al piano del traverso del telaio largo con ancoraggi a tutte le stilate:			± 100 daN
- al piano interessati dalle azioni del parasassi, con ancoraggi ogni due stilate: - ai rimanenti piani, con ancoraggi ogni due stilate:			± 660 daN ± 510 daN
(*) In corrispondenza dei piani ancorati deve essere previsto almeno un ancoraggio speciale ogni otto stilate.			
7. L'accesso ai piani di ponteggio verrà realizzato utilizzando gli impalcati con botola e le relative scale autorizzate. Il superamento del 1° piano, realizzato con telaio per partenza larga, verrà effettuato dall'opera servita oppure da ponteggio adiacente, dotato di scale e tavole con botola autorizzate.			
8. E' consentito il montaggio di un numero minimo di 2 piani consecutivi di impalcati metallici (ponte e sottoponte) fino ad un numero massimo di 9. In presenza di impalcato al piano può essere omesso il montaggio del corrente interno e, ai piani ancorati, della diagonale in pianta.			
9. Occorre predisporre le protezioni regolamentari di testata (parapetti e fermapiedi) su tutti i piani del vano scala prospicienti il vuoto.			

~~PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.~~


- 3 FEB. 2003



Tubo	TUBI IN ACCIAIO						Spessore (mm)				Posizione
	nom.	Tolleranza		Diametro		nom.	Tolleranza		max.	min.	
		+	-	max.	min.		+10%	-5%			
48.3x2.9	48.3	0.5	0.5	48.8	47.8	2.9	0.29	0.14	3.19	2.76	Montanti telaio per passo largo Montante di sommità H=2 m Distanziali per ancoraggi Rinforzi traverso telaio passo largo Stelo basette regolabili
26.9x2.3	26.9	0.5	0.5	27.4	26.4	2.3	0.23	0.11	2.53	2.19	
38.0x4.0	38.0	0.5	0.5	38.5	37.5	4.0	0.40	0.20	4.40	3.80	
Tolleranze secondo UNI-EN 10219-2 e Circ. Min. N.44/90											

profilo	PROFILATI IN ACCIAIO						Spessore (mm)				Posizione
	nom.	Tolleranza		dimensioni		Nom.	Tolleranza		max.	min.	
		+	-	max.	min.		+10%	-5%			
50x30 Sp.2	50	0.5	0.5	50.5	49.5	2.0	0.20	0.10	2.20	1.90	Traversi telaio passo largo
30	0.5	0.5	30.5	29.5							
5x25 Sp.2	25	0.5	0.5	25.5	24.5	2.0	0.20	0.10	2.20	1.90	Correnti e rinforzi cancelletto di testata
Tolleranze : ± 0.5 mm sulle dimensioni, +10 % / - 5% sullo spessore (Circ. Min. N.44/90)											

Tubo	TONDI IN ACCIAIO						Posizione
	nom.	Tolleranza		Diametro		Diametro	
		+	-	max.	min.		
20.0	0.5	0.5	20.5	19.5		Tondo per distanziale di ancoraggio	
Tolleranze secondo UNI EU 60							

Lamina	LAMIERE IN ACCIAIO						Posizione
	Nom.	Tolleranza		Spessore		Spessore	
		+	-	max.	min.		
5.0	0.24	0.24	5.24	4.76		Piastre basette regolabili	
Tolleranze: secondo UNI EN 10051							

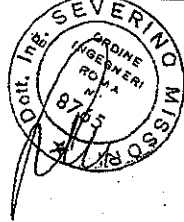
Lamina	LAMIERE IN ACCIAIO ZINCATO						Posizione
	Nom.	Tolleranza		Spessore		Spessore	
		+	-	max.	min.		
1.0	0.08	0.08	1.08	0.92		Fermapiede di facciata e di testata	
2.0	0.13	0.13	2.13	1.87		Testata fermapiede di testata e di facciata	
Tolleranze: secondo UNI-EN 10143							

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI LONGITUDINALI SECONDO UNI EN 22768-1 (mm) (*)							
fino a 6	6.01 + 30	30.01 + 120	120.01 + 400	400.01 + 1000	1000.01 + 2000	2000.01 + 4000	4000.01 + 8000
± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0
(*) salvo diversa indicazione sui disegni							

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.

- 3 FEB. 2003



TUBI CIRCOLARI IN ACCIAIO

N.	Diametro Nominale mm	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm ²	Tensione snervam. N/mm ²	Allung. a rottura %	Impiego
1	48.3x2.9	UNI EN 10219-1	S 235 JR	360-510	≥ 235	17	Montanti telaio per passo largo Montante di sommità H=2 m Distanziali per ancoraggi
2	26.9x2.3	UNI EN 10219-1	S 235 JR	360-510	≥ 235	17	Rinforzi traverso telaio passo largo
3	38x4.0	UNI EN 10219-1	S 275 J0	410-560	≥ 275	17	Stelo basette regolabili

PROFILATI IN ACCIAIO

N.	Profilo	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm ²	Tensione snervam. N/mm ²	Allung. a rottura %	Impiego
1	50x30 Sp.2	UNI EN 10219-1	S 235 JR	360-510	≥ 235	17	Traversi telaio passo largo
2	25x25 Sp.2	UNI EN 10219-1	S 235 JR	360-510	≥ 235	17	Correnti e rinforzi cancelletto di testata

TONDI IN ACCIAIO

N.	Diametro mm	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm ²	Tensione snervam. N/mm ²	Allung. a rottura %	Impiego
1	20.0	CNR UNI 10011/97	Fe 510	490-630	≥ 355	22	Tondo distanziale ancoraggio

LAMIERE IN ACCIAIO

N.	Spessore mm	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm ²	Tensione snervam. N/mm ²	Allung. a rottura %	Impiego
1	5.0	UNI EN 10025	S 235 JR	340-470	≥ 235	26	Piastre basette regolabili

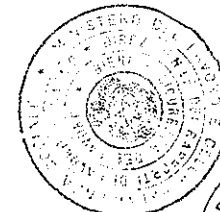
LAMIERE IN ACCIAIO ZINCATO

N.	Spessore mm	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm ²	Tensione snervam. N/mm ²	Allung. a rottura %	Impiego
1	1.0	UNI EN 10147	S 250 GD	≥ 330	≥ 250	19	Fermapiede di facciata e di testata
2	2.0	UNI EN 10147	S 250 GD	≥ 330	≥ 250	19	Testata fermapiede di testata e di facciata

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.

PONTEGGI EDILPONTE S.p.A.

- 3 FEB. 2003

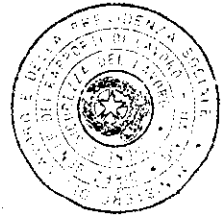
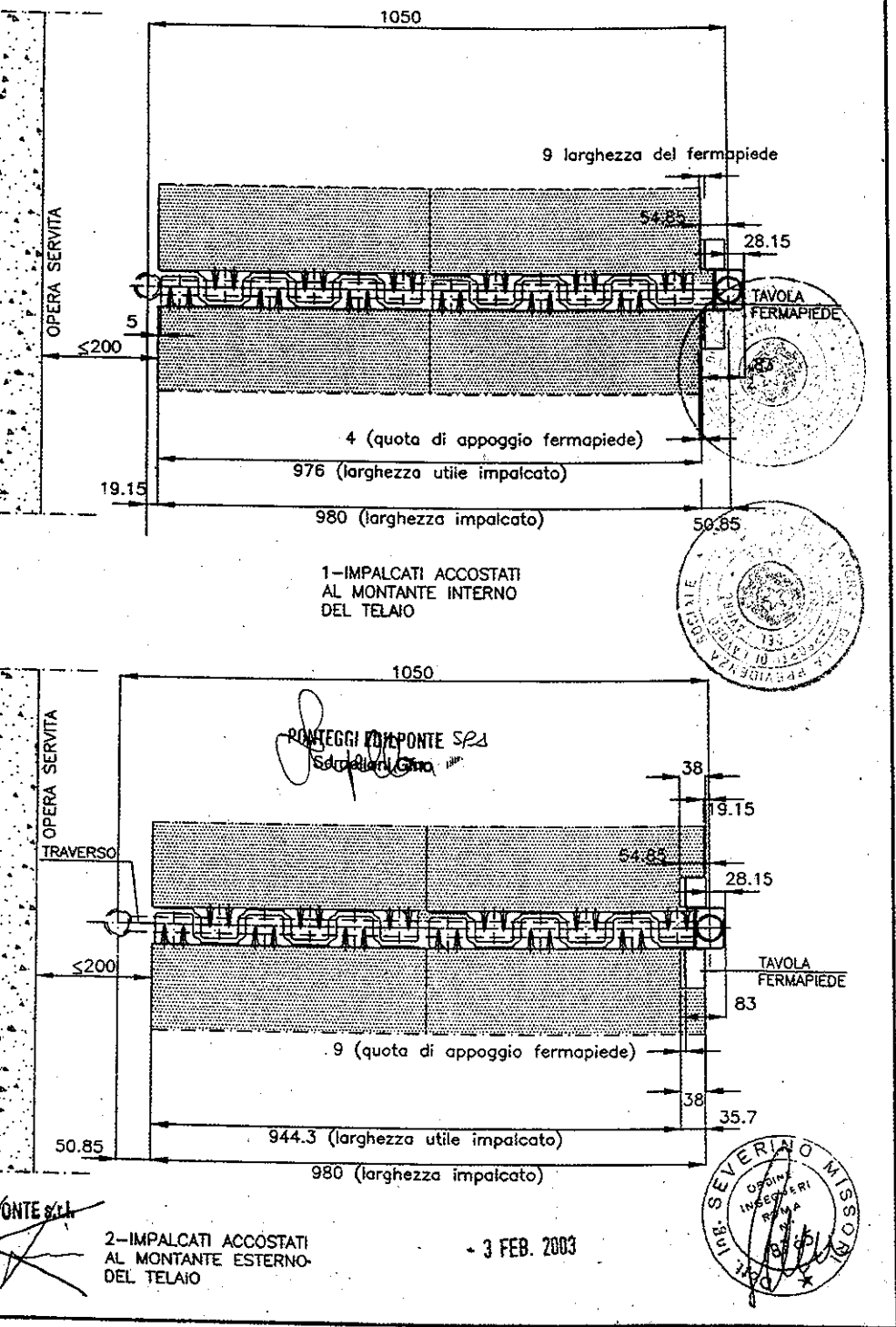


metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105 a boccole"
 marchio "EDILPONTE 1"-

VOLTURA ESTENSIONE n. 6

Autorizzazione ministeriale n.20014/OM-4 del 23.03.2001 e successive estensioni n. 20850/PR/OP/PONT-E del 17.04.2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 già rilasciate alla Ponteggi Edilponte s.r.l. - con marchio "P EDIL"

Estensione n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 dell'autorizzazione ministeriale n. 20014/OM-4 del 23.03.2001 già rilasciata alla Ponteggi Edilponte srl.



Serpelloni
 PONTEGGI EDILPONTE SPA
 Gino SERPELLONI

Portale 105 a boccole