2 / GIB. 2085

ALLEGATO A

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

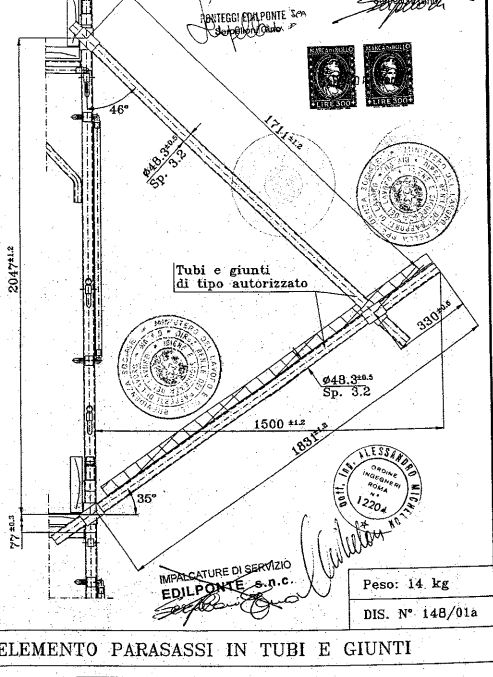
> Disegni particolari schemi funzionali schemi tipo d'insieme

Tutti gli elementi sono realizzati in acciaio Fe 360

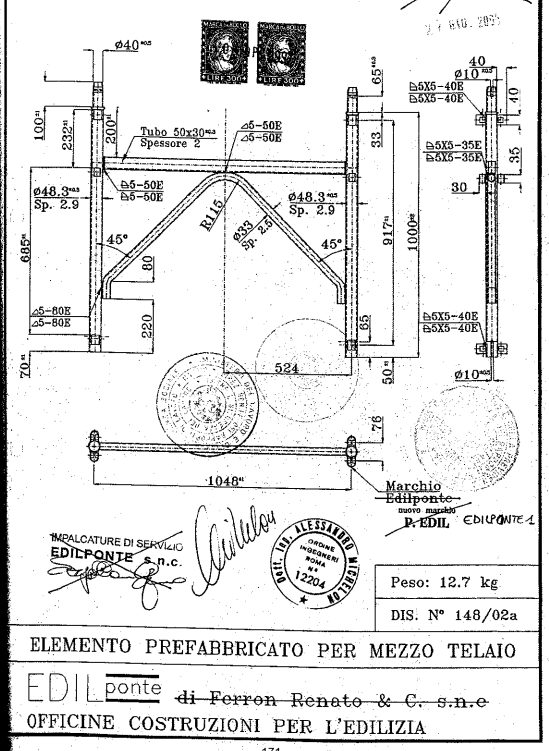


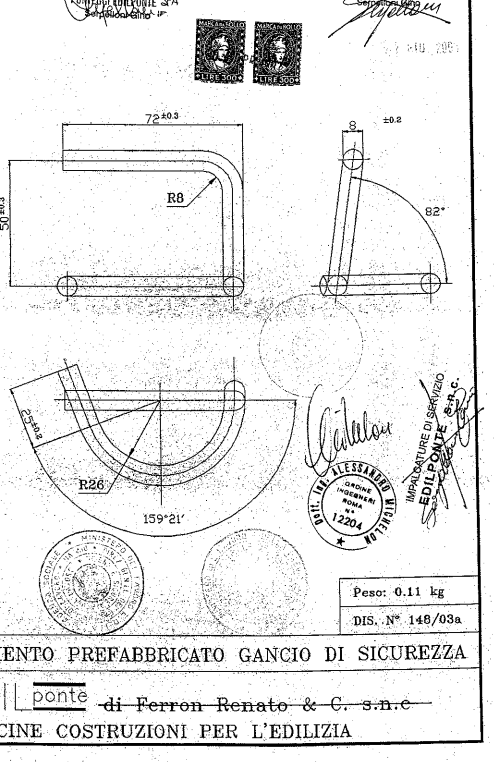
EDILPONTE S P

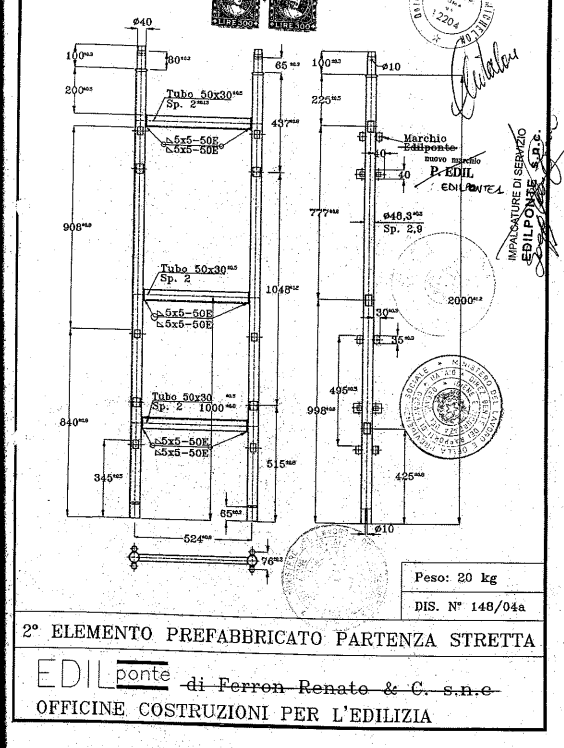
CAPECOLEDAPONIE SCA-

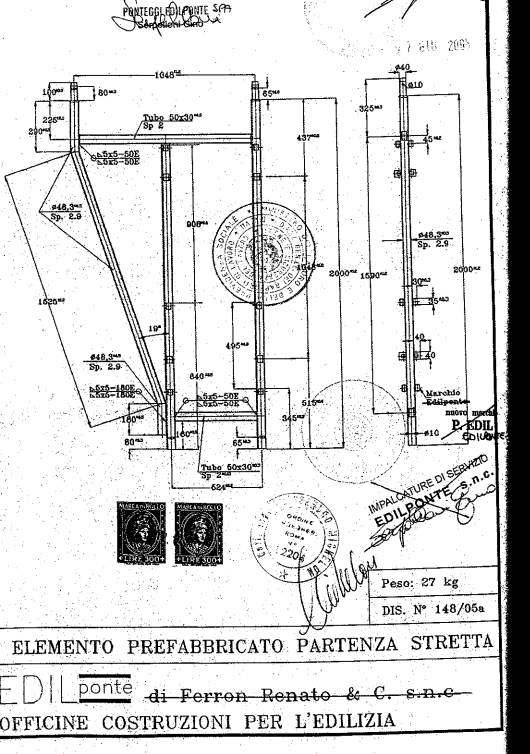


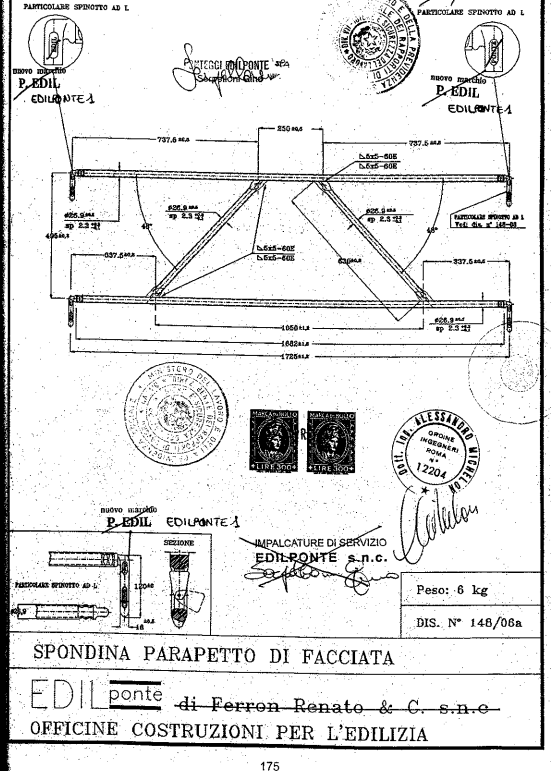
di Ferron Renato & OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

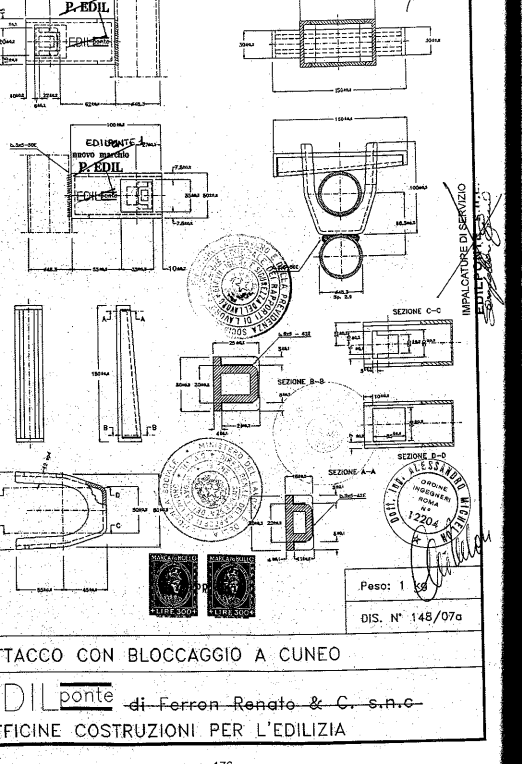


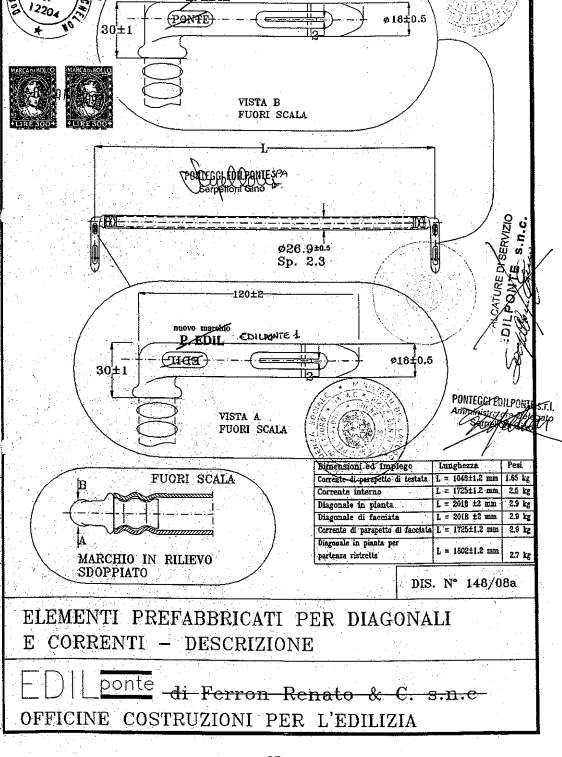


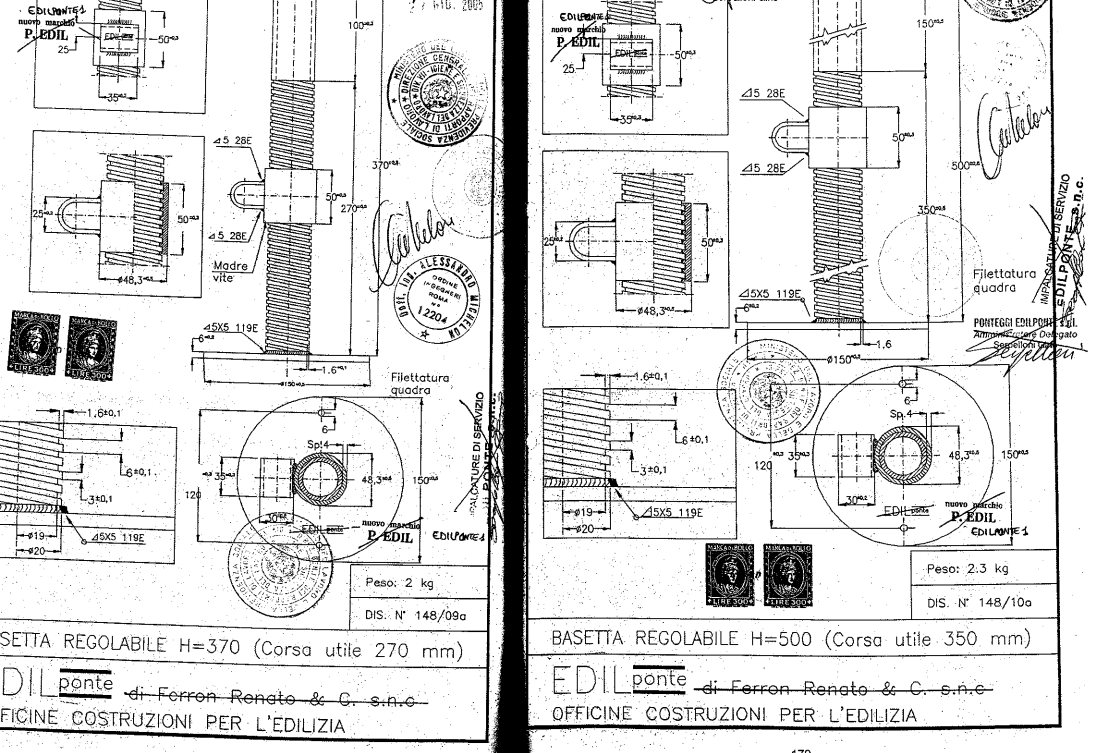


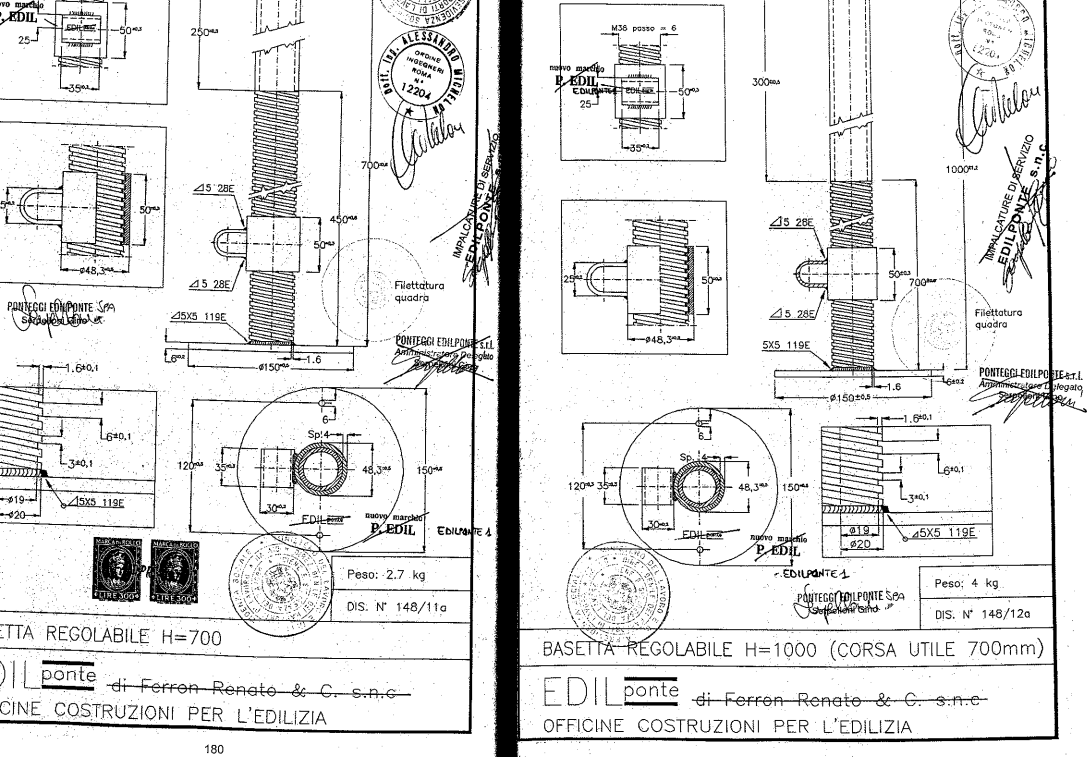


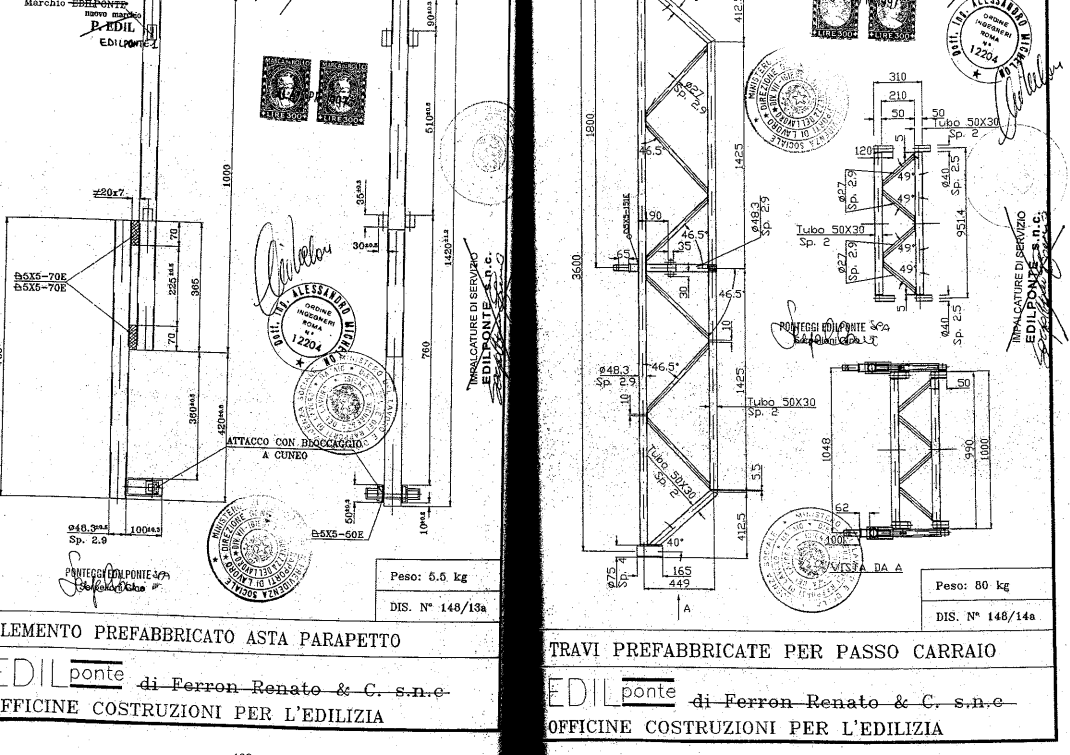


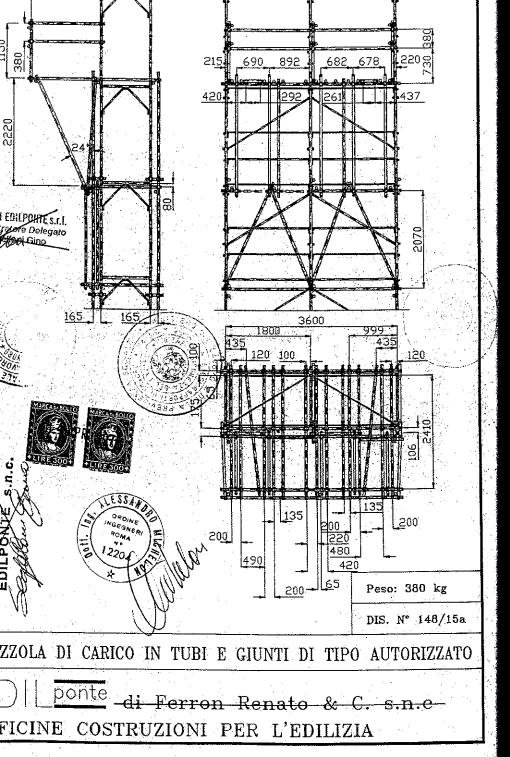


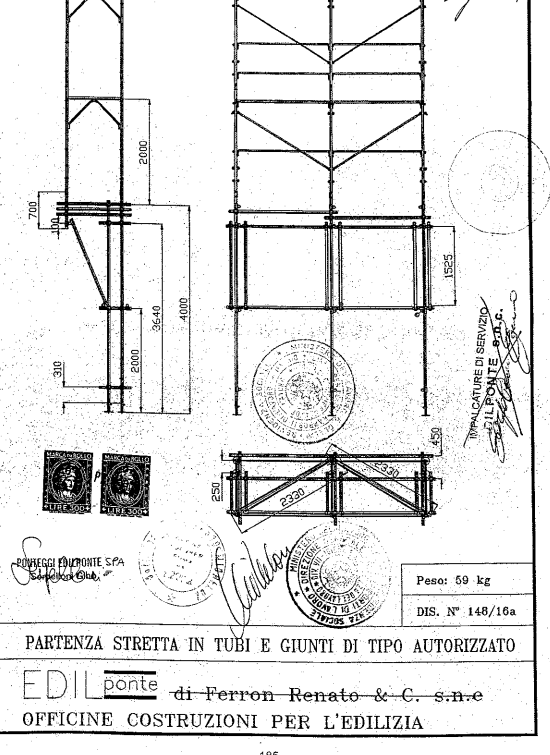


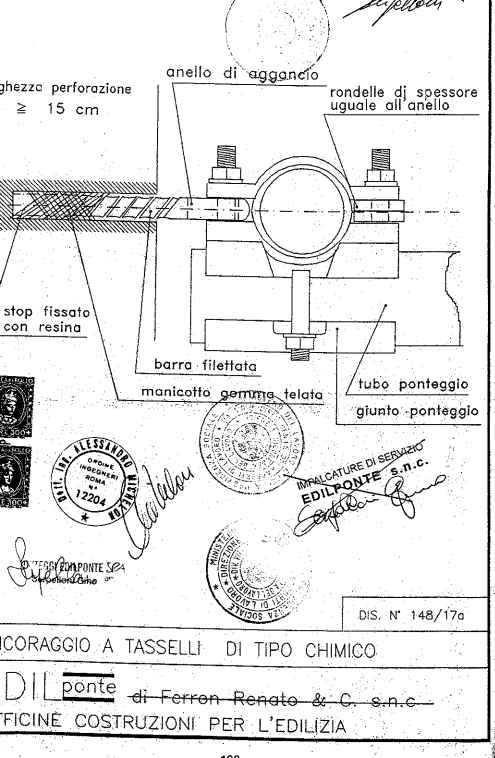


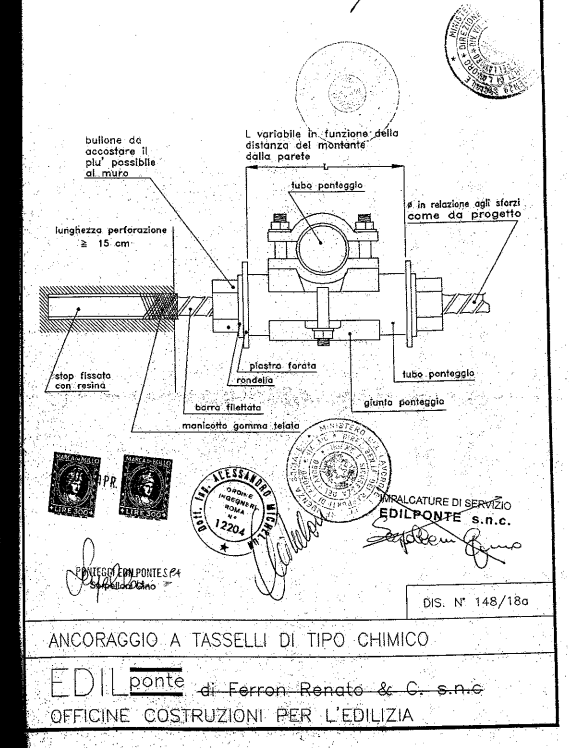


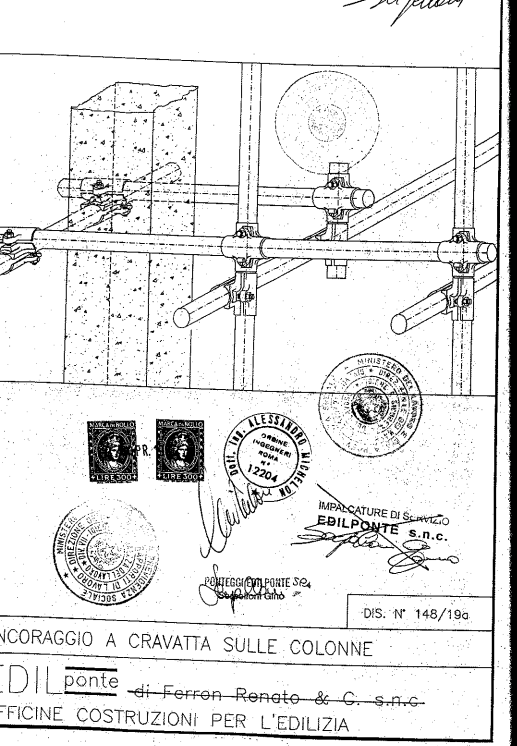


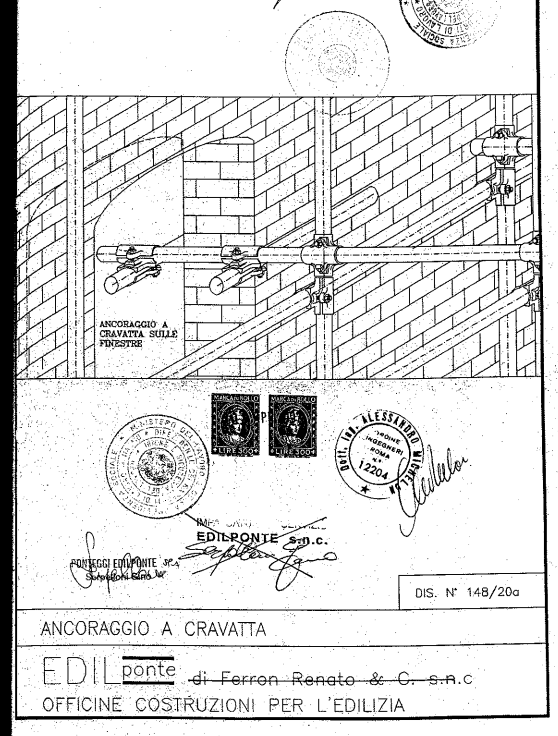




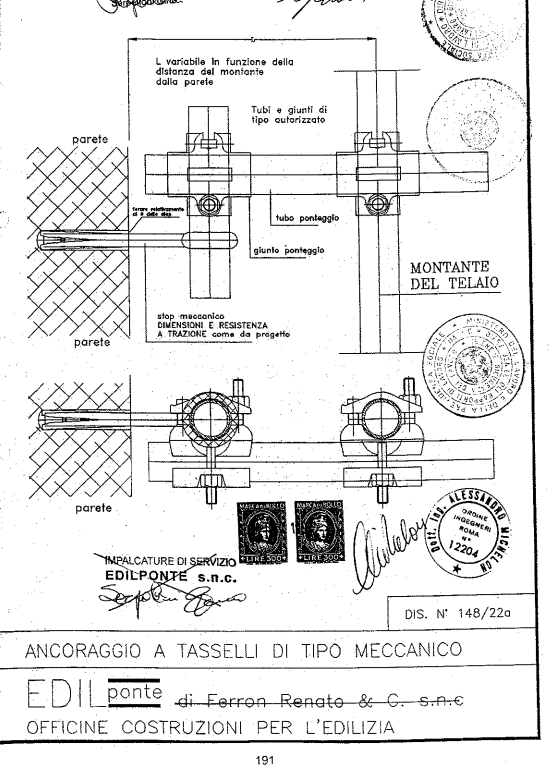


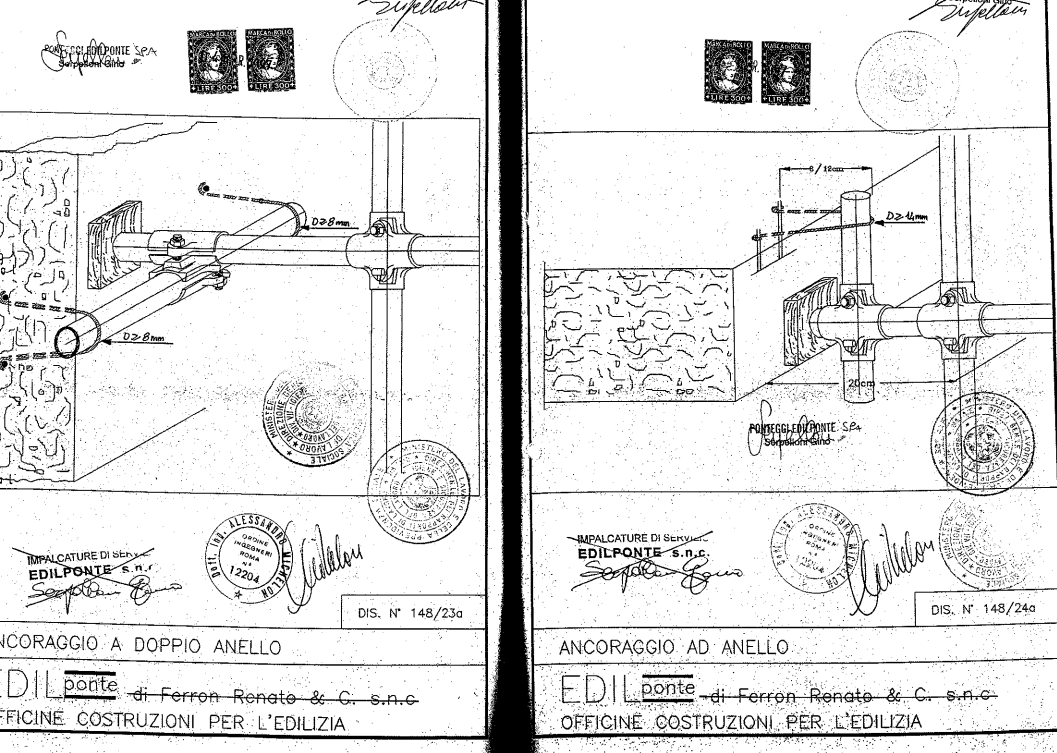












Inhana.

7 / 616, 20th

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 realizza in acciaio Fe 360



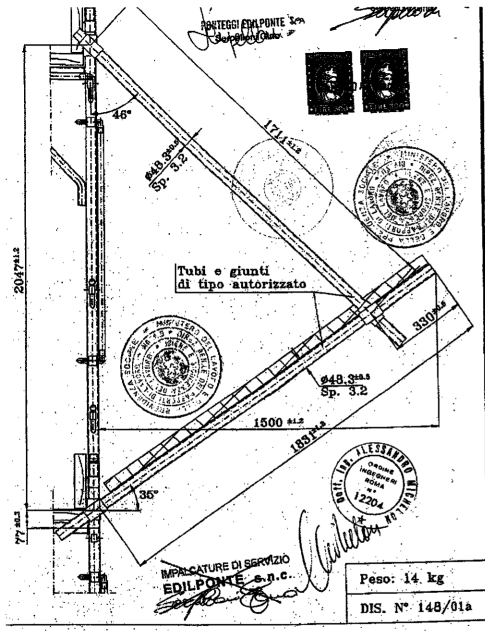




EDILPONTE ST

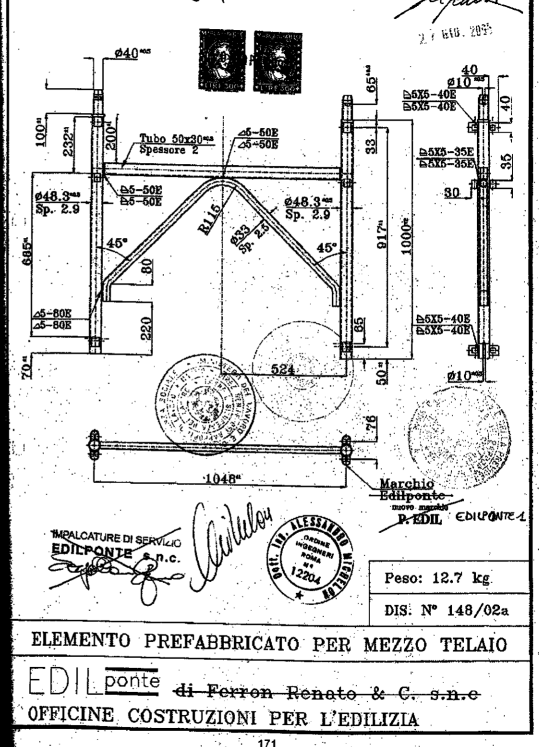
SOMPROKORDOVIE SCA-

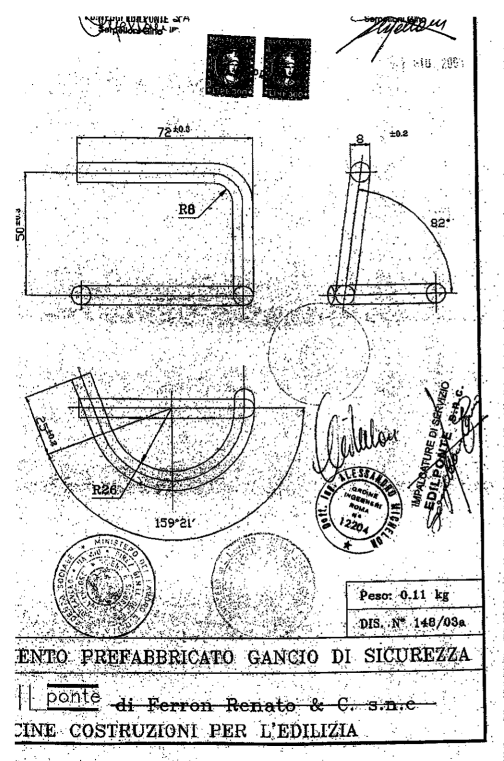
DA PAG 169 A PAG 193

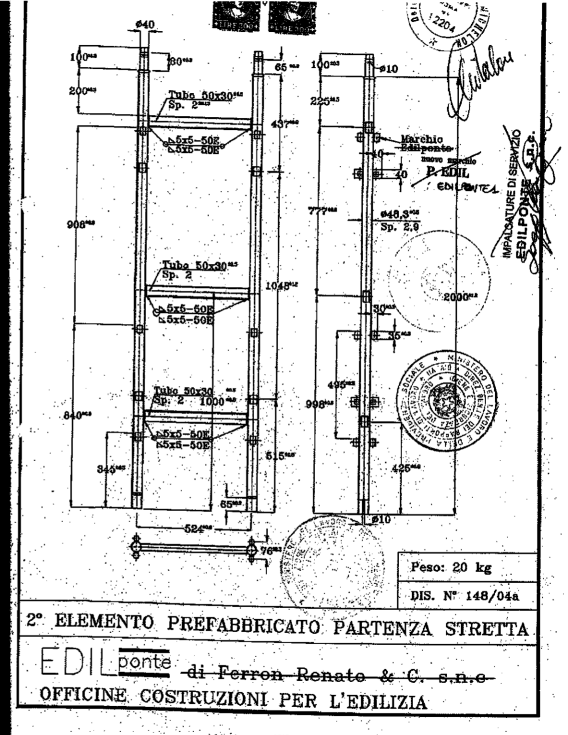


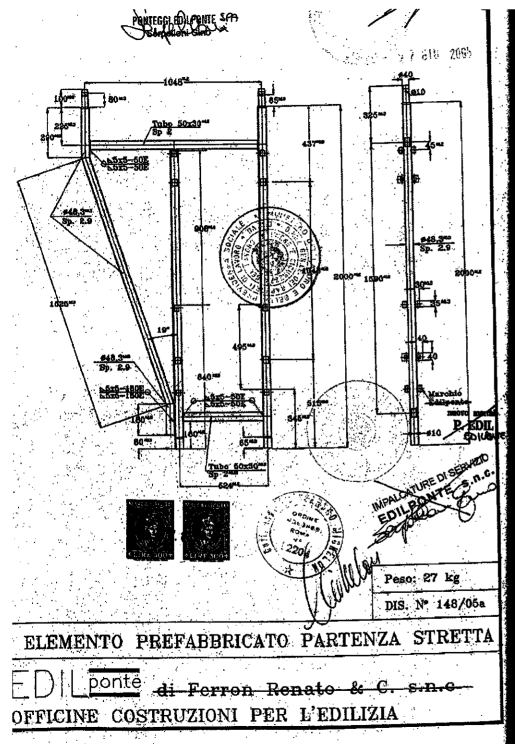
ELEMENTO PARASASSI IN TUBI E GIUNTI

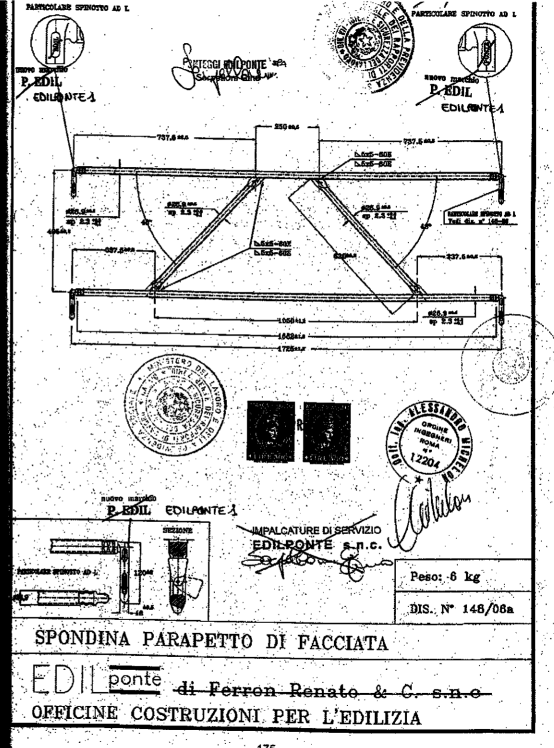
di Ferron Renato & C. s.n.e OFFICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA

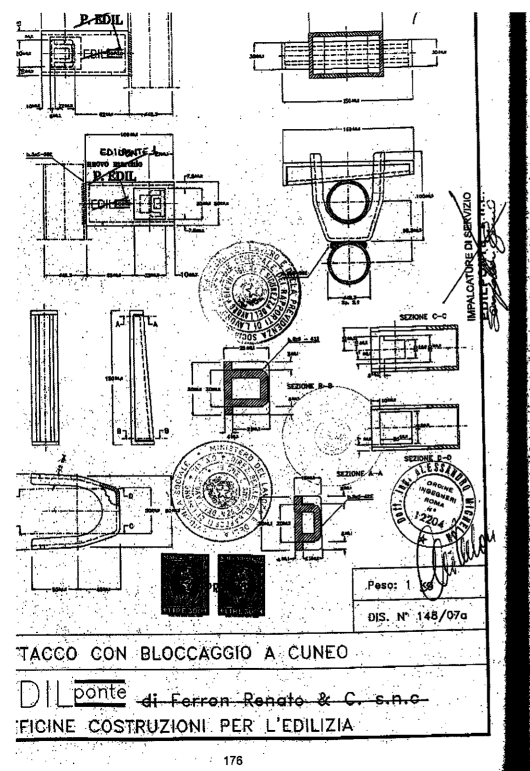


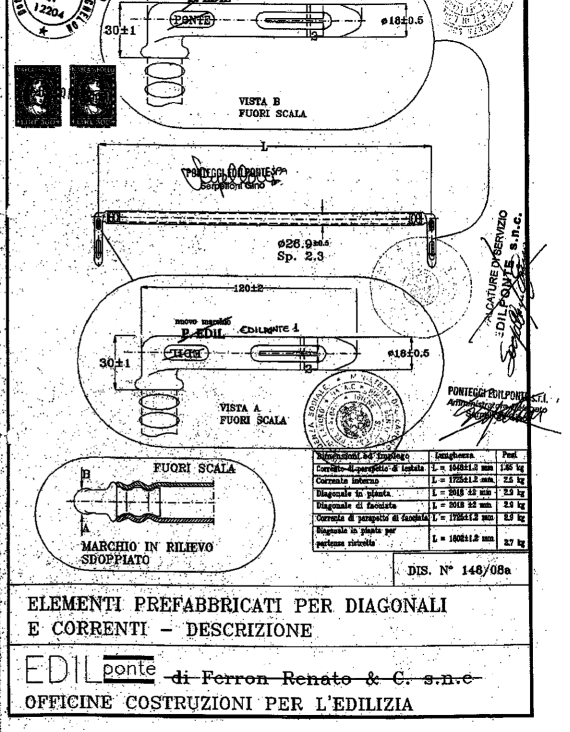


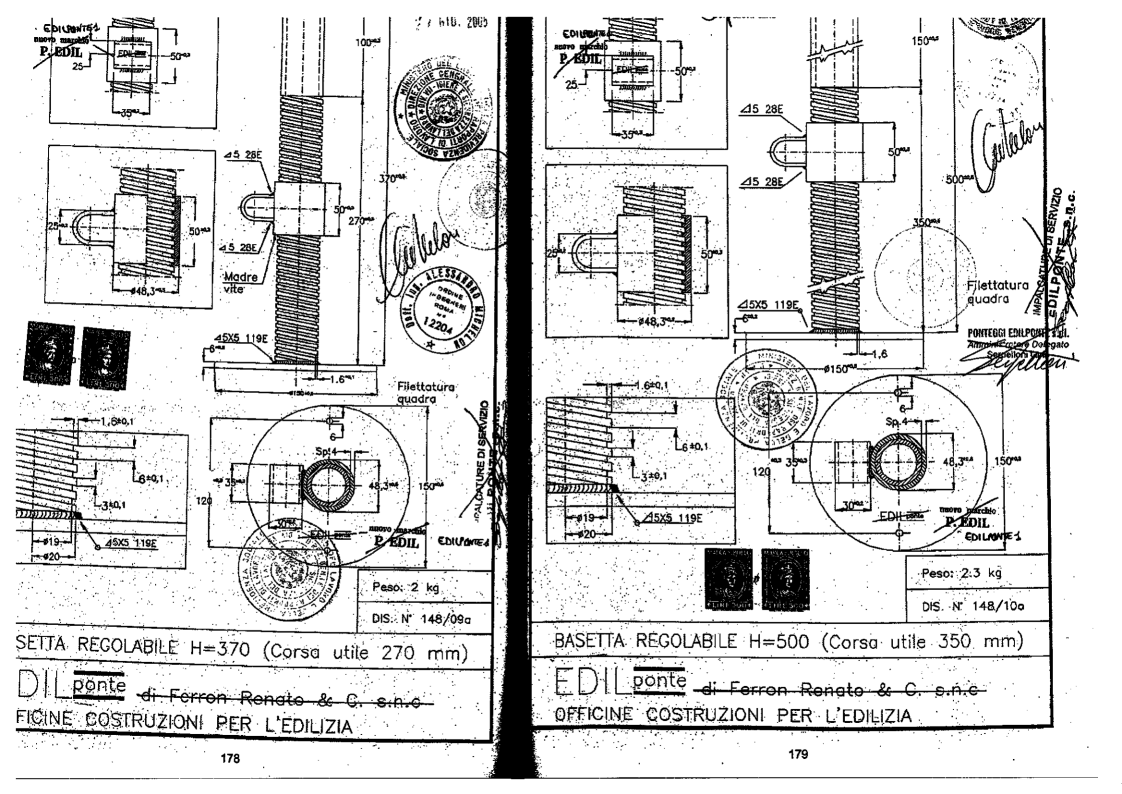


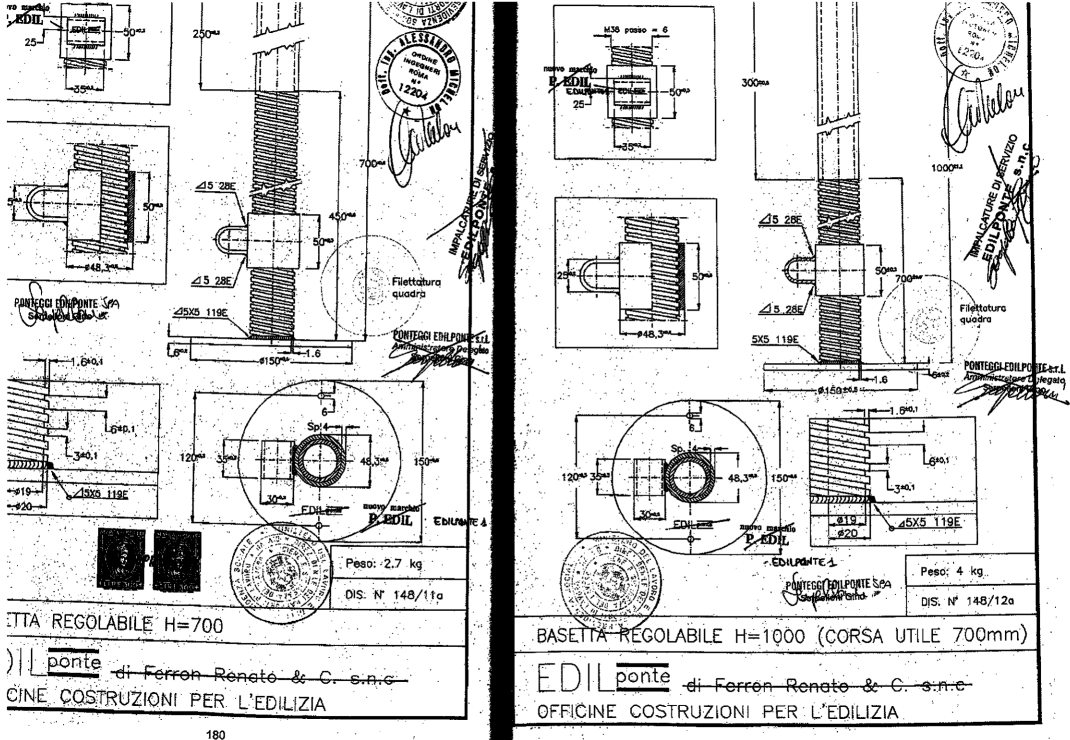


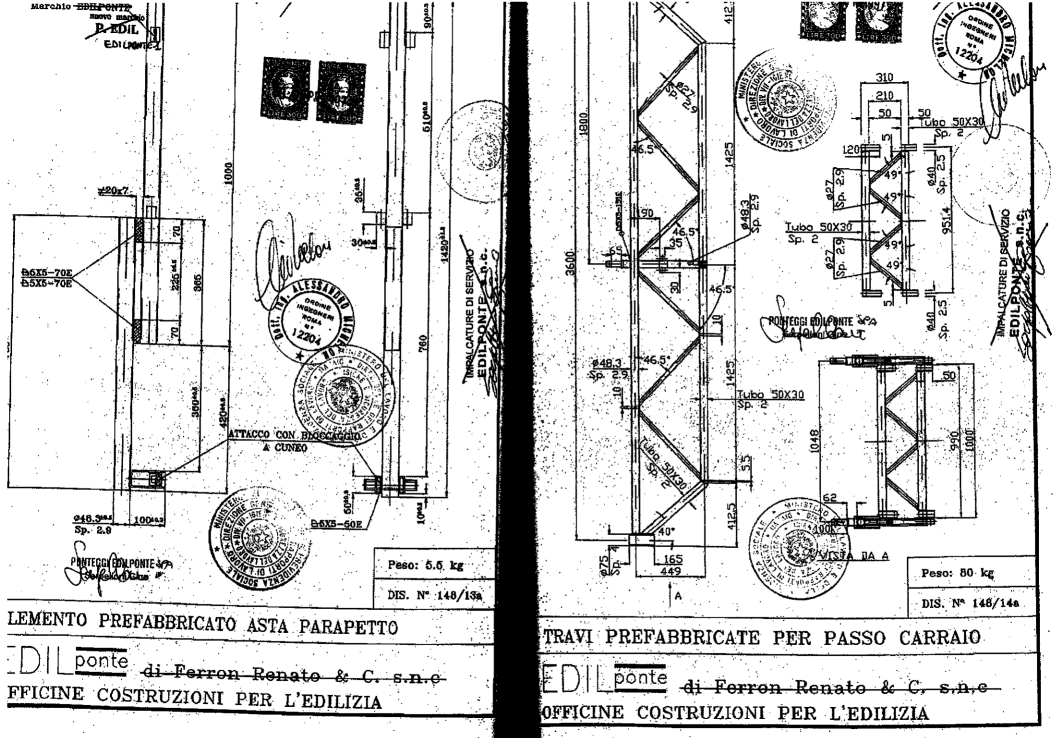


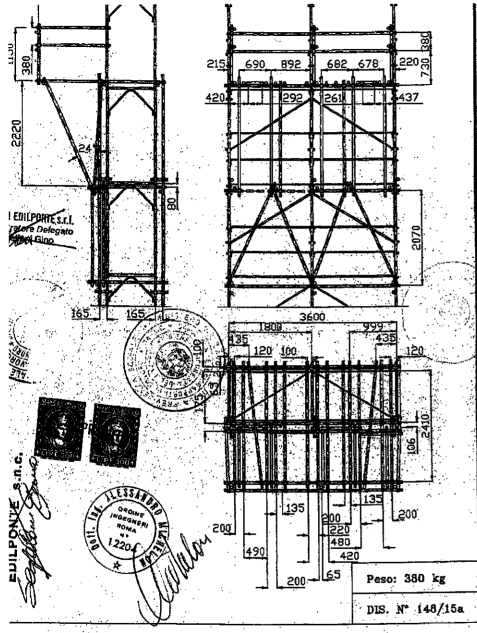






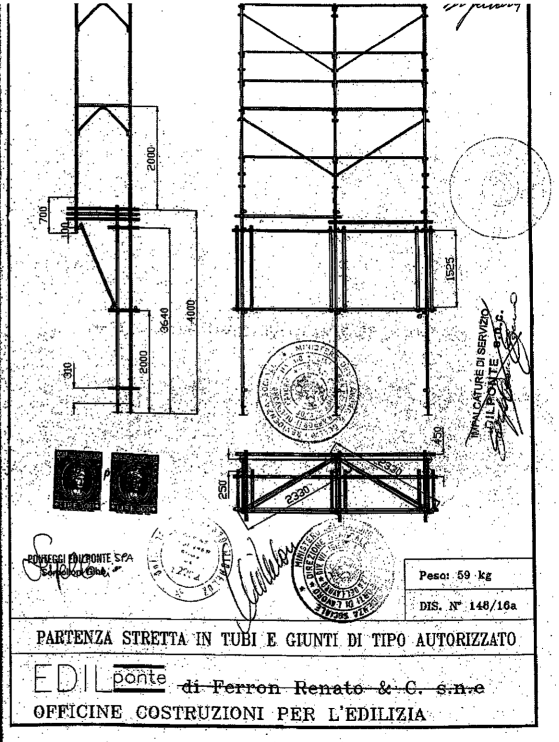


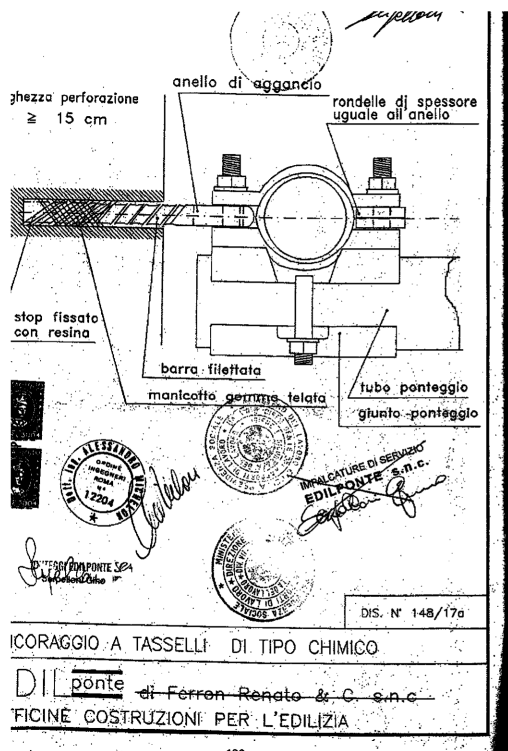


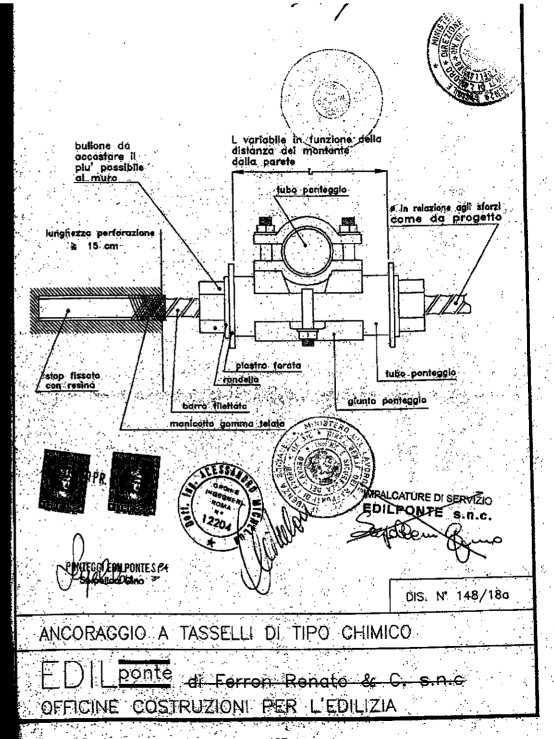


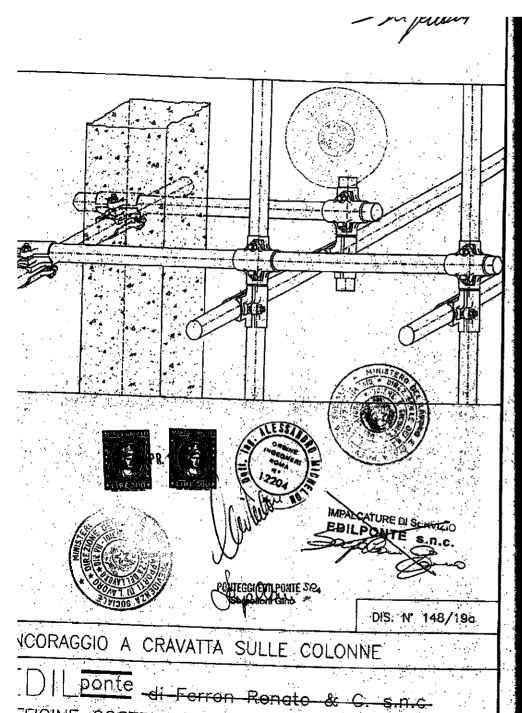
ZZOLA DI CARICO IN TUBI E GIUNTI DI TIPO AUTORIZZATO

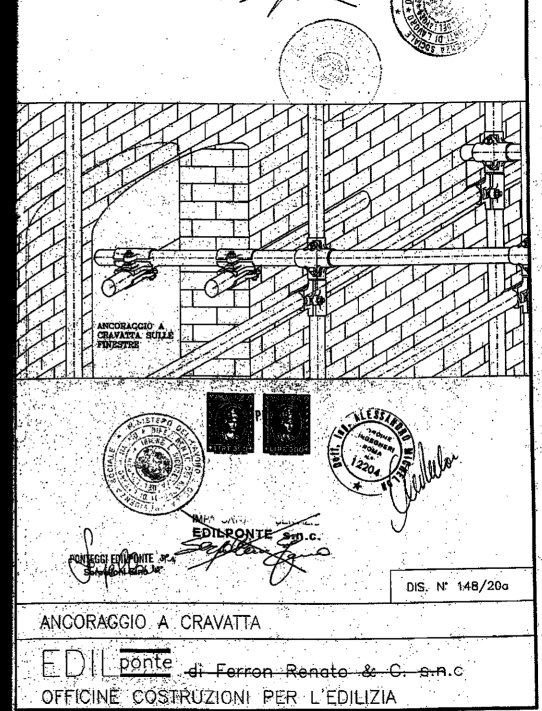
ponte di Ferron Renato & C. s.n.e FICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA



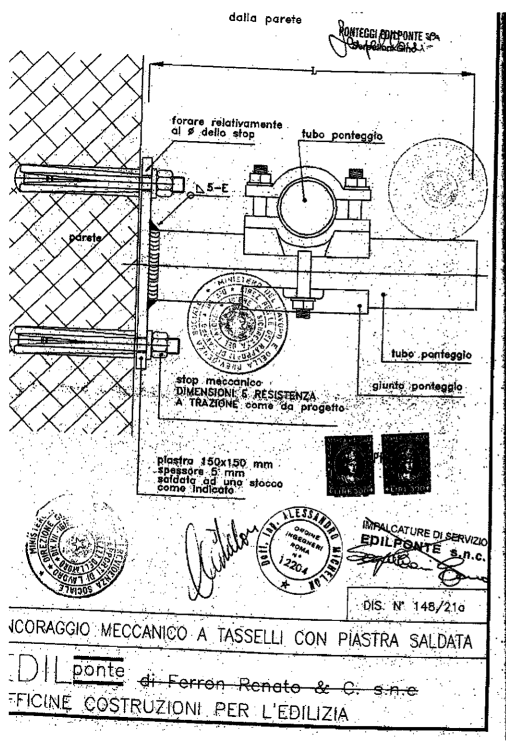


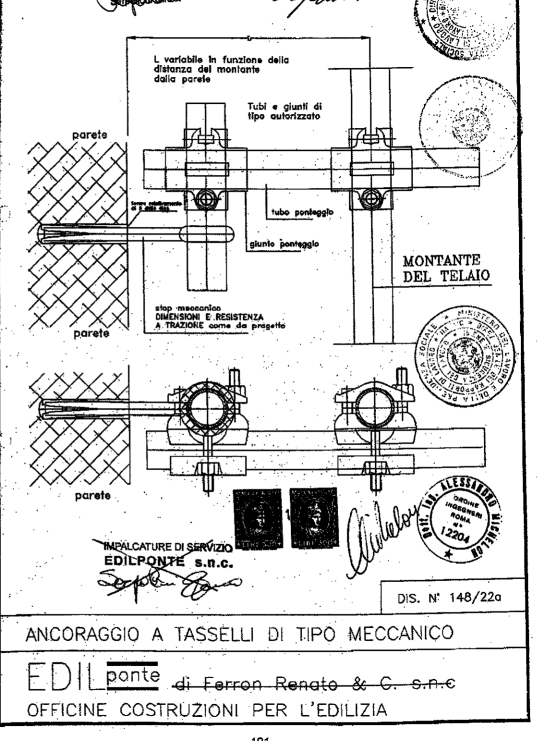


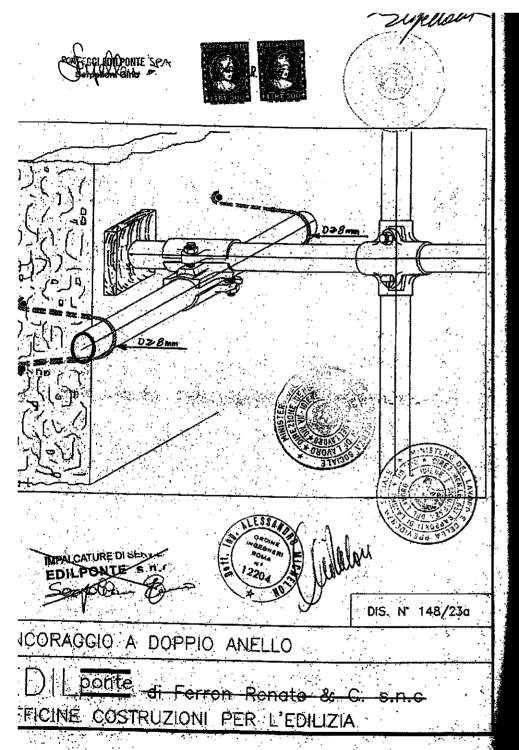


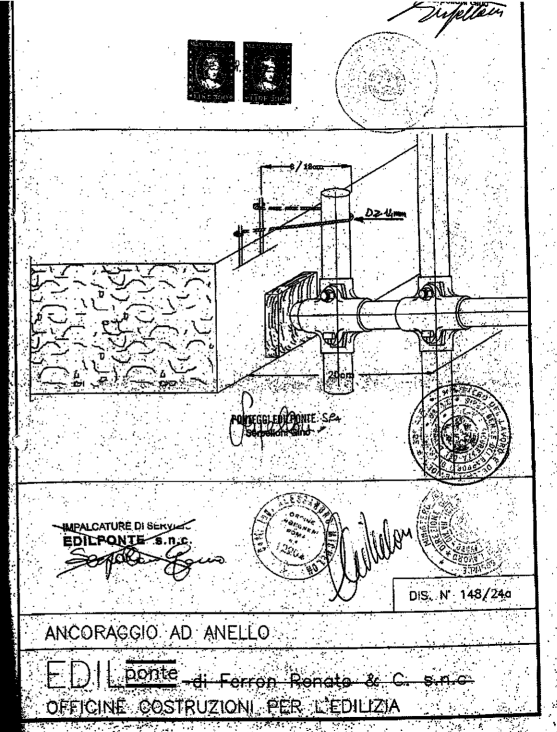


FICINE COSTRUZIONI PER L'EDILIZIA









Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Partenza - Roma, 22/07/2905
Prot. 15 / 0013451 / 14.03.01.03

Roma,

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO

DIVISIONE VI

All. n.: 2



Alla Ditta PONTEGGI EDILPONTE S.p., V.le della Tecnica, Loc. Madonna dell'Uva Secca Z 37064 <u>POVEGLIANO VERONESE</u> (VI

> e, p.c.: Alla **Direzione Provincia** del Lavoro del VERON

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 provvisionali di notevole

Gli allegati n. 1 e n. 2 formano parte integrante della presente autorizzazione che si intende ata 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 se 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 necessarie. Le spese relative a detto prelievo, nonché alle analisi, alle prove e alle ricerche rie, sono a totale carico della Ditta titolare dell'autorizzazione;
- i) 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 te 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.

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

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

IL DIRETTORE GENERALE (DOL PROTO ONE) LI)

IL DIRIGENTE ott.ss (A.M. FAVENTI)

eponale105-180boccoleptp20014lugtic05

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 snc 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 Giro SERPELLONI

Portale 105 a boccole

ALLEGATO A

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

> Disegni particolari schemi funzionali schemi tipo d'insieme



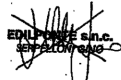
Tutti gli elementi sono realizzati in acciaio Fe 360





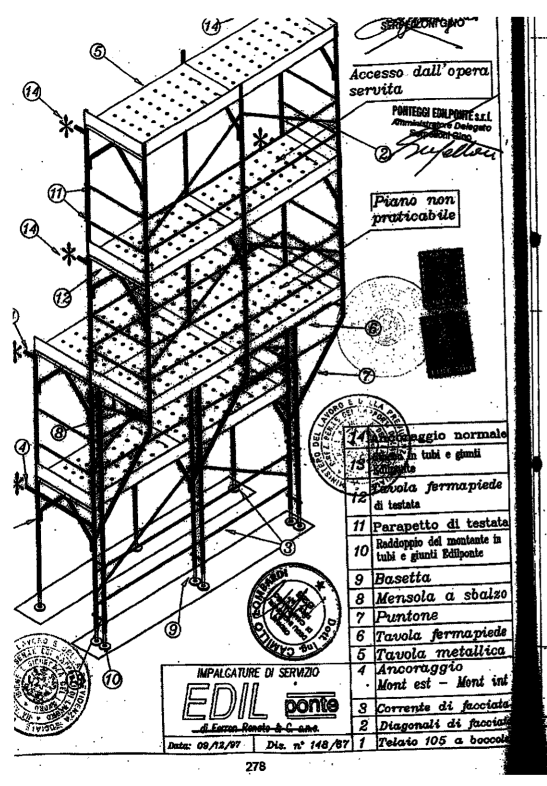


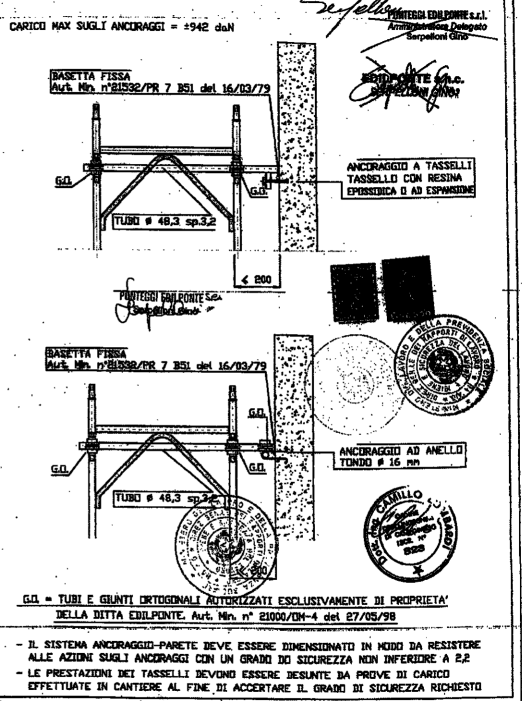


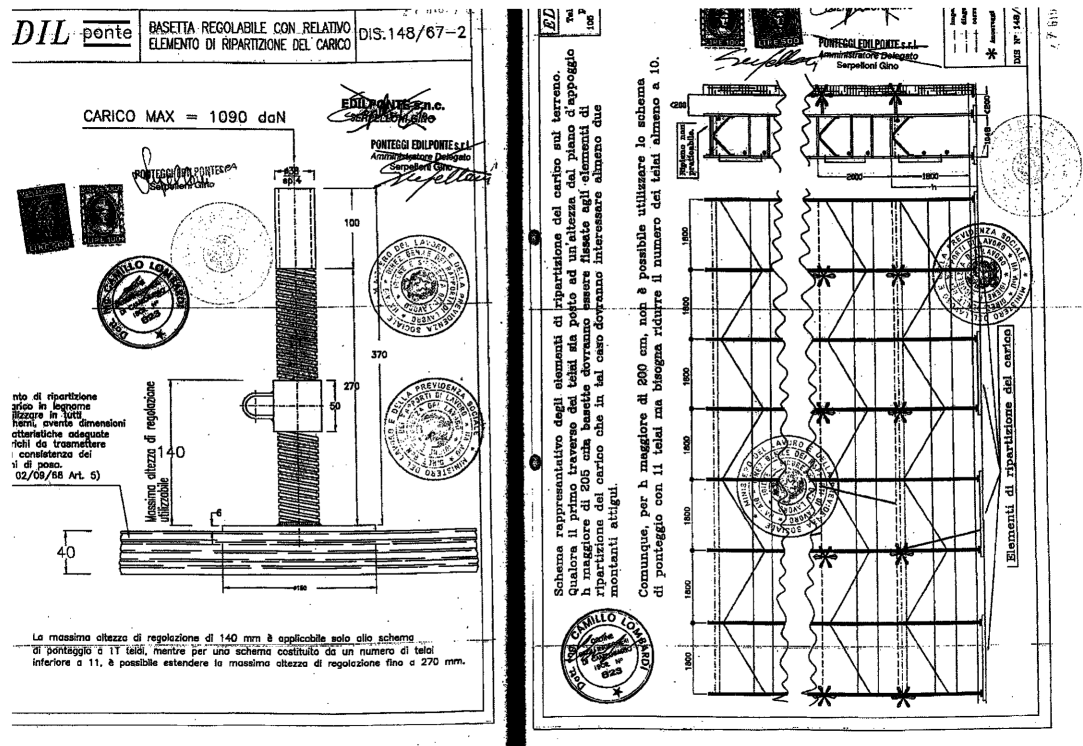


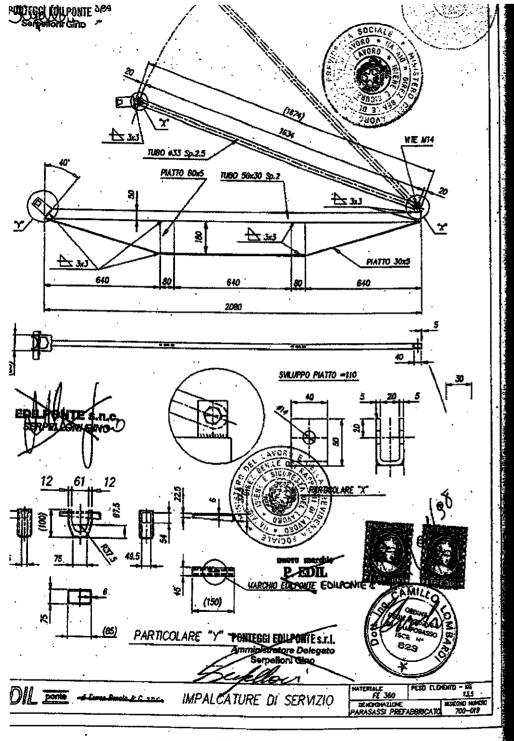


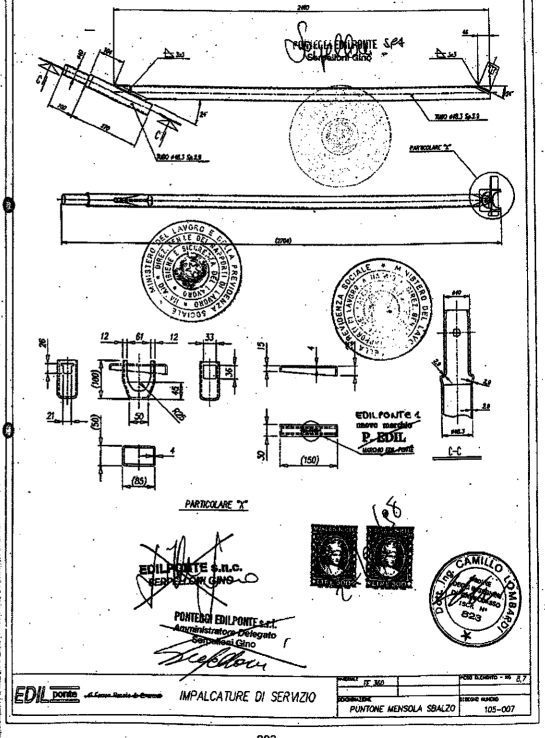
DA PAG 277 A PAG 283

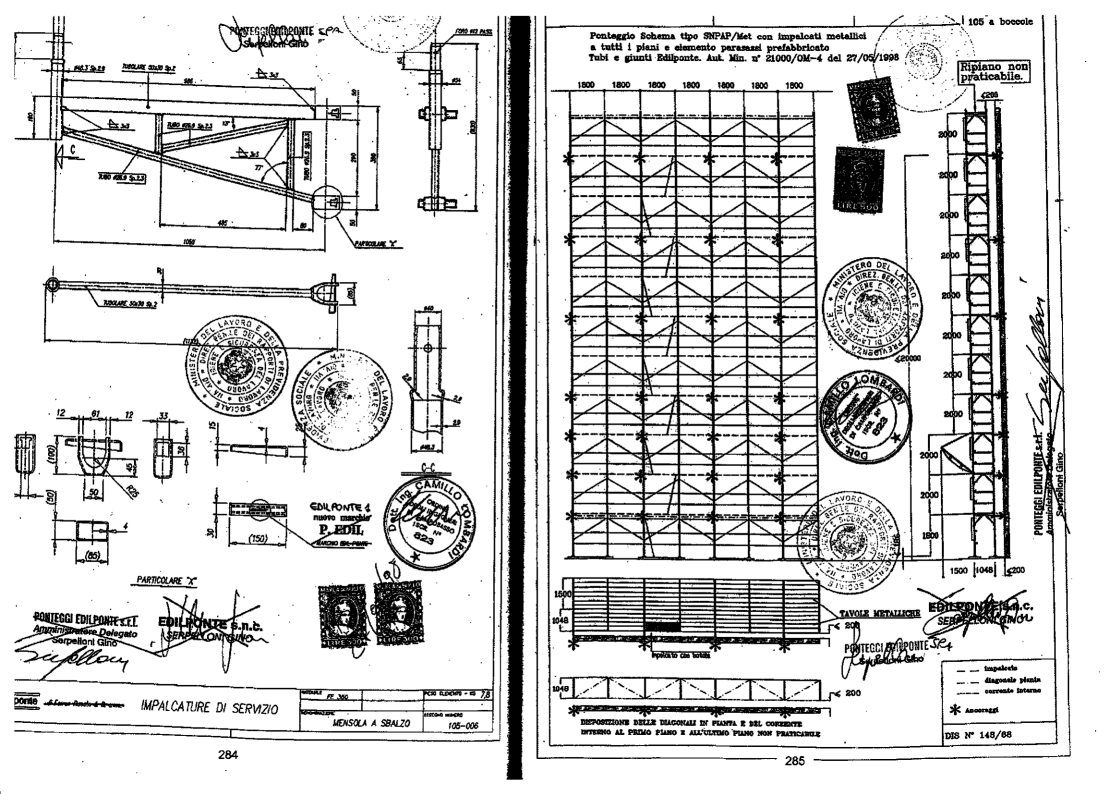


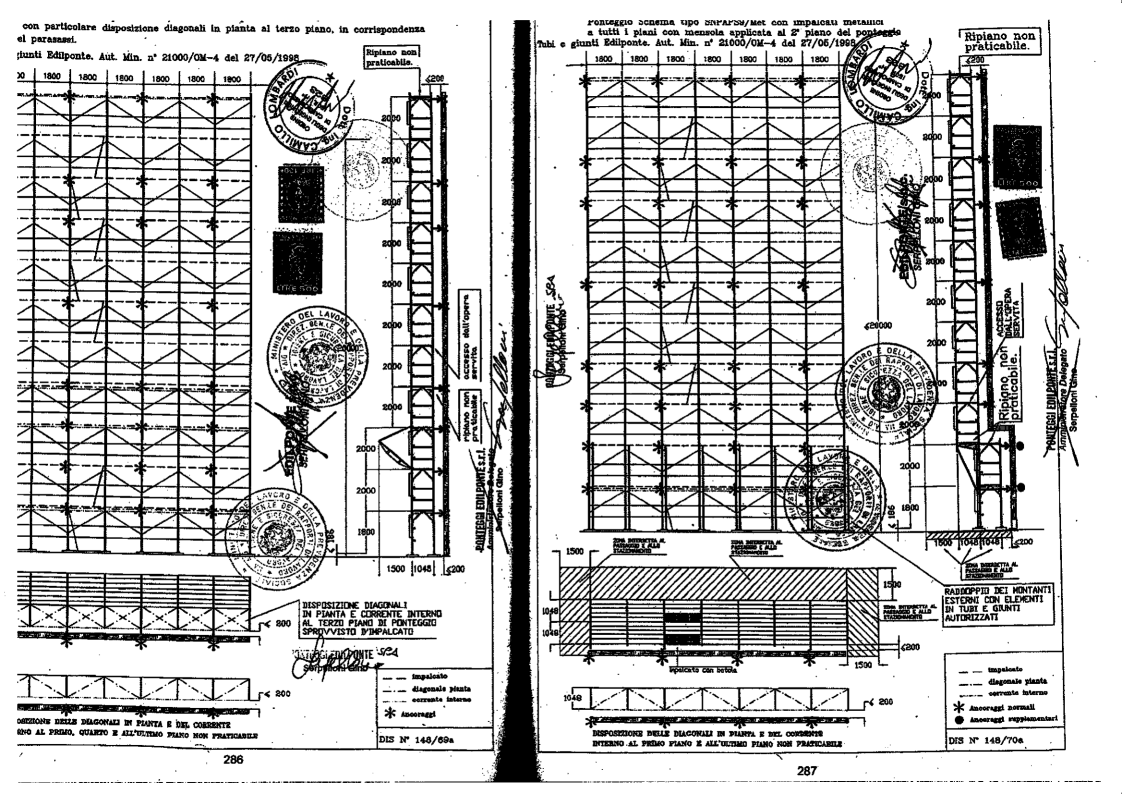


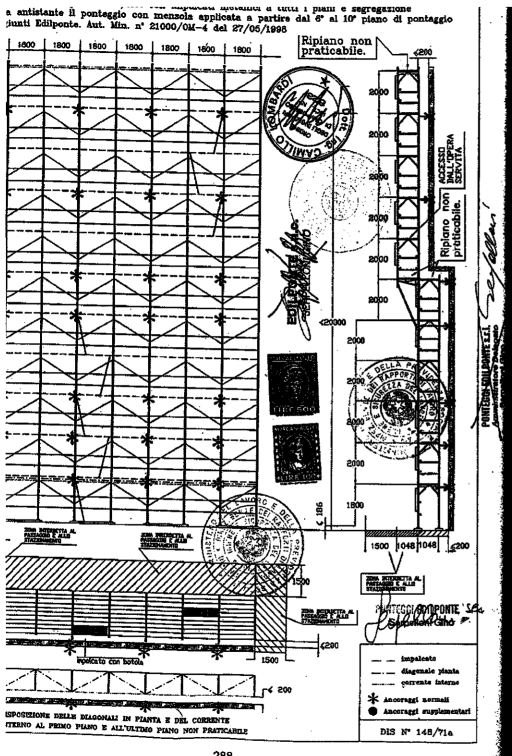










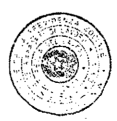


metallico fisso a telai prefabbricati tipo "Portale 105 a boccole" marchio "EDILPONTE 1"-

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



ĞĞİ EDILPONTE SPA Gino SERPELLONI

Portale 105 a boccole

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

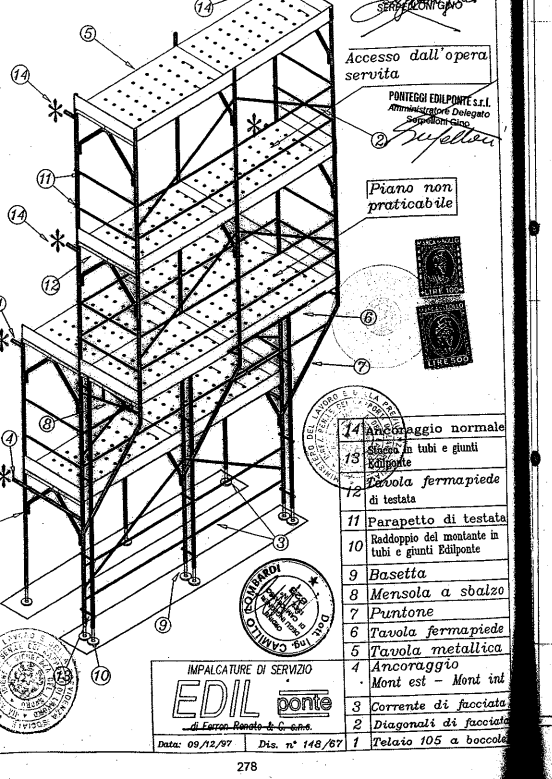


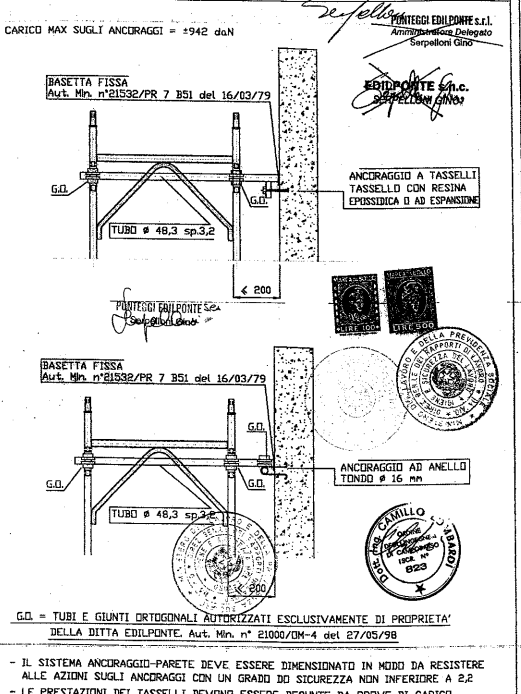


PONTEGGI EDIL PONTE S. H.
Amministratore Delegato
Serpelion Gino

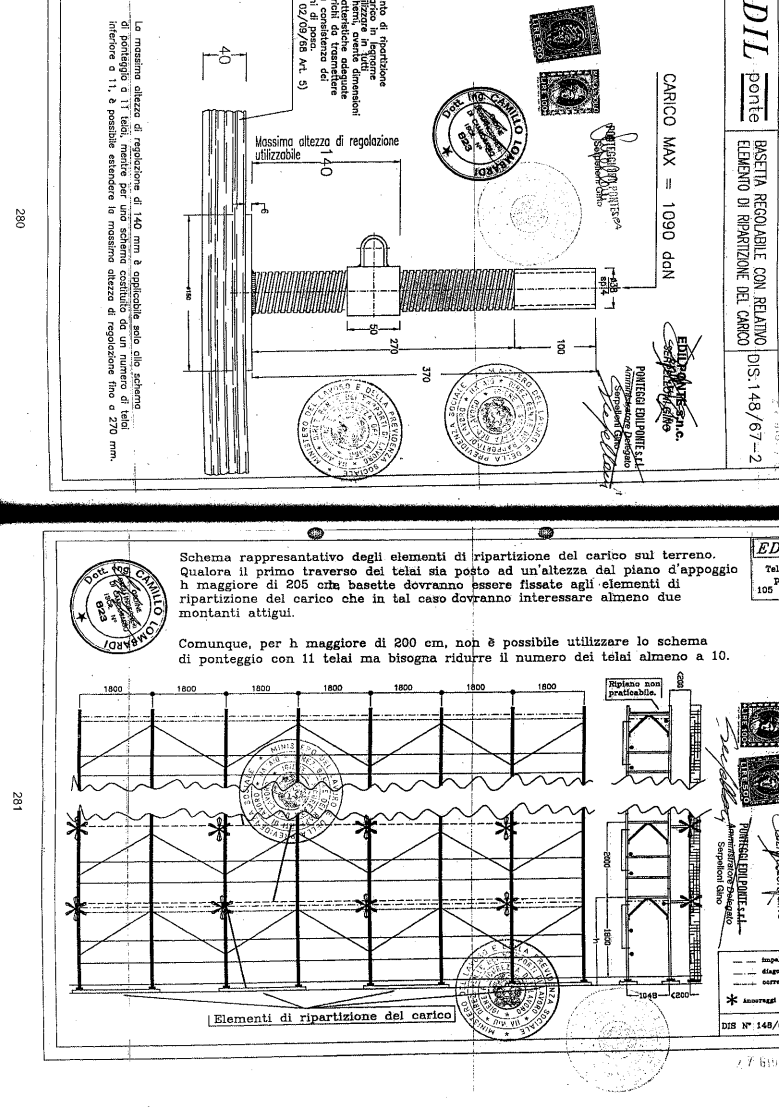
EDIL PONTE S.n.c.

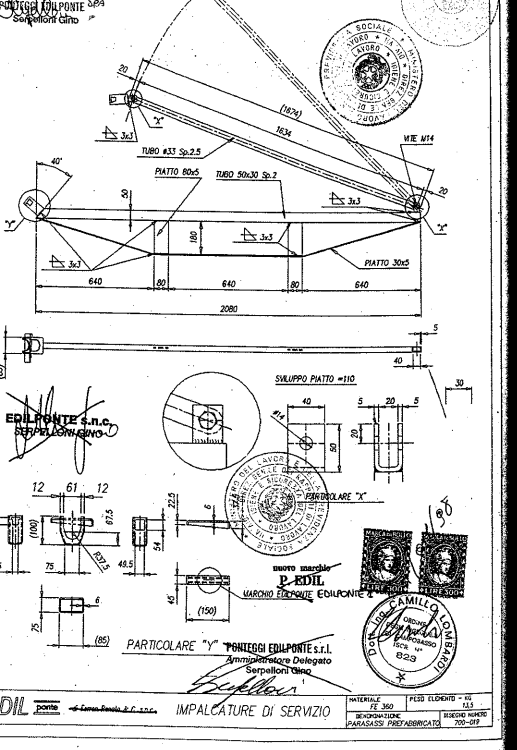


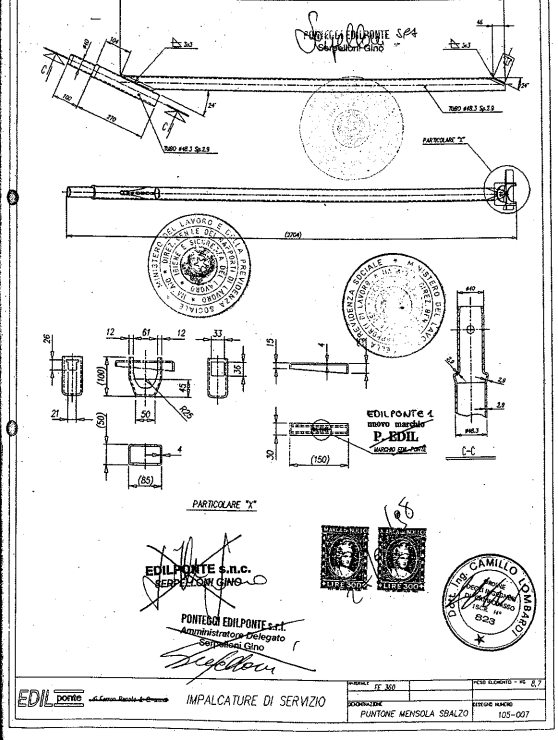


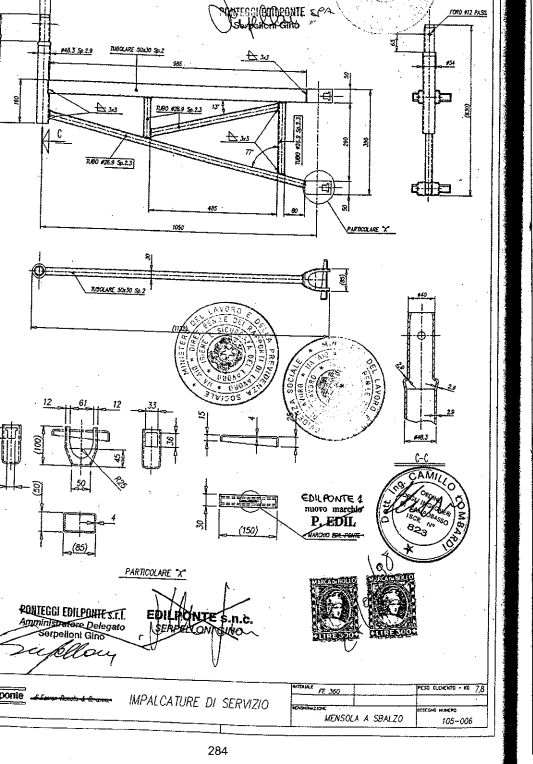


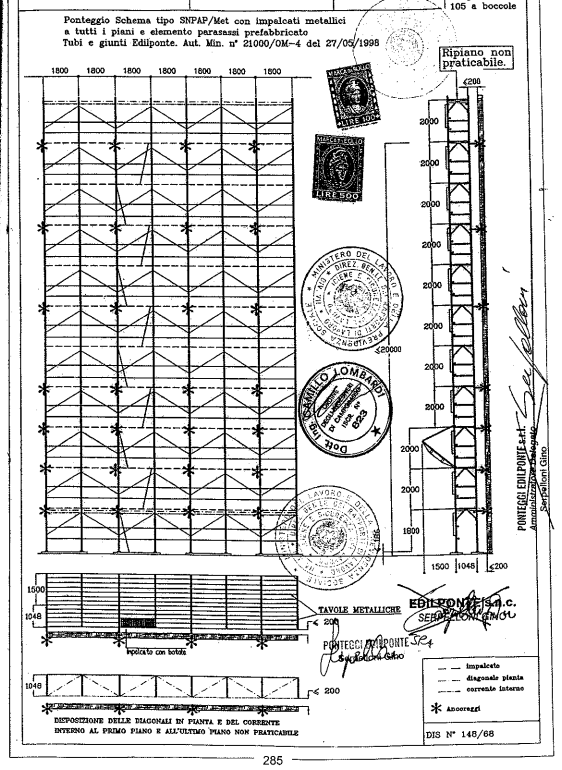
- LE PRESTAZIONI DEI TASSELLI DEVONO ESSERE DESUNTE DA PROVE DI CARICO EFFETTUATE IN CANTIERE AL FINE DI ACCERTARE IL GRADO DI SICUREZZA RICHIESTO

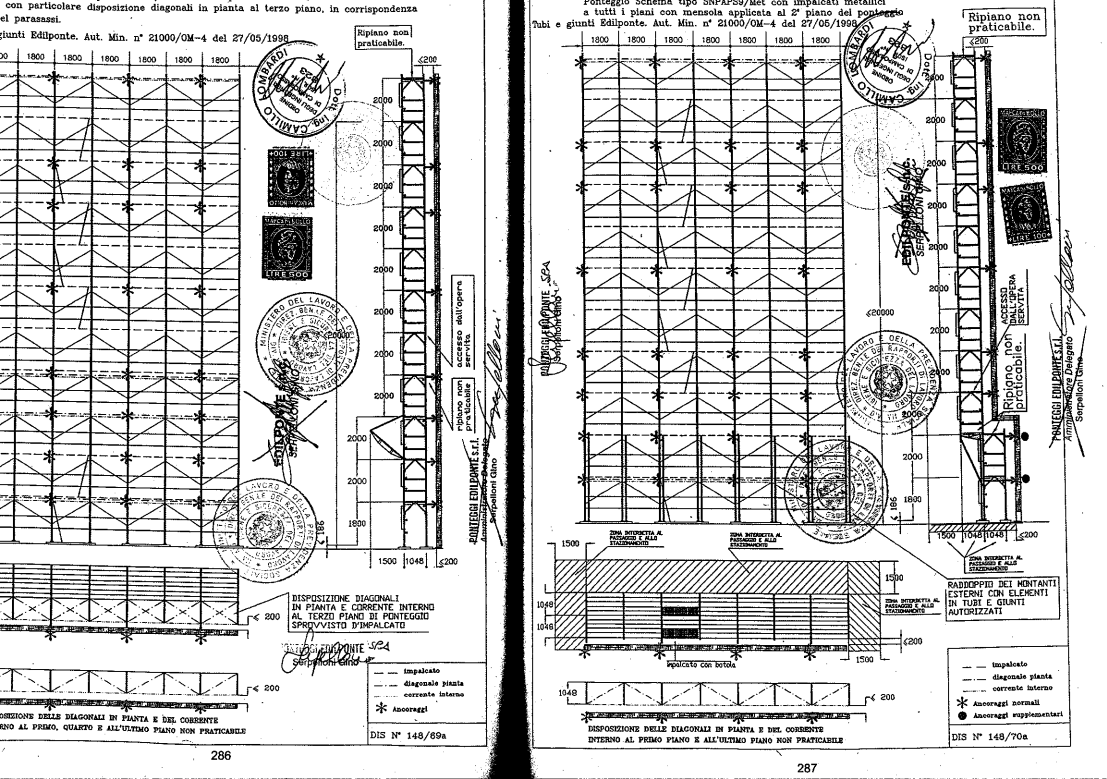












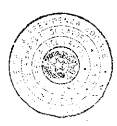
a antistante il ponteggio con mensola applicata a partire dal 6° al 10° piano di pontaggio iunti Edilponte. Aut. Min. nº 21000/0M-4 del 27/05/1998 Ripiano non praticabile. 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 2000 1500 1048 1048 ≤200 MITEGEI/OMPONTE 'SAL Sprachenfiche P diagonale pianta corrente interno * Ancoraggi normeli Ancoraggi supplementari SPOSIZIONE DELLE DIAGONALI IN PIANTA E DEL CORRENTE TERNO AL PRIMO PIANO E ALL'ULTIMO PIANO NON PRATICABILE DIS Nº 148/71a 288

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"

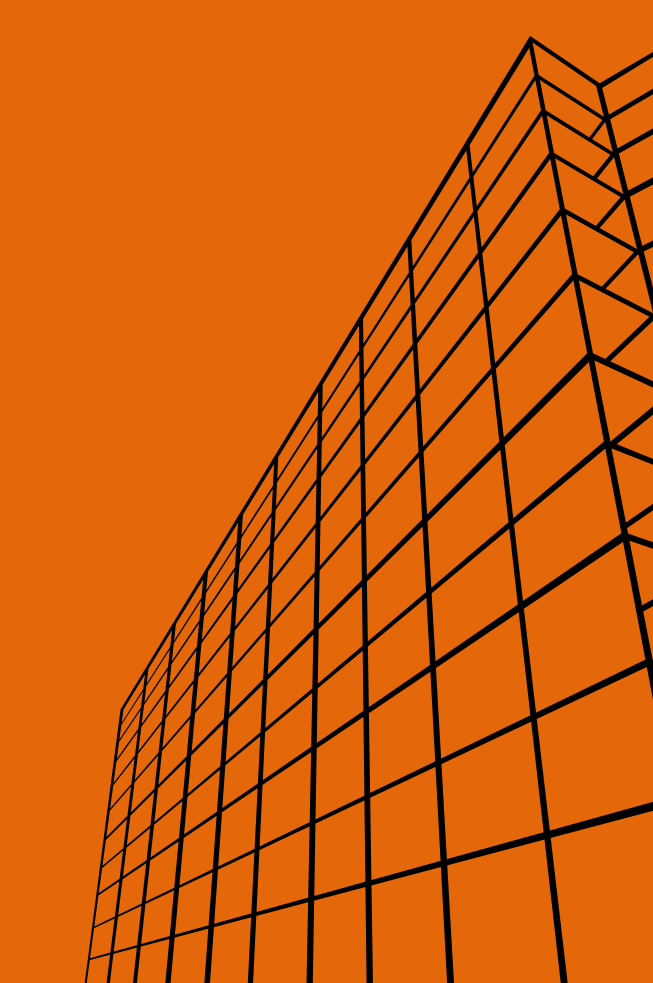
Ex estensione n. 21718/OM-4 del 31.10.2000 dell'autorizzazione n. 21532/PR7.B51 del 16.03.1979 rilasciata alla Edilponte snc e successivamente volturata alla Edilponte s.r.l. con prot. n.20014/OM-4 del 23.03.2001



PONTEĞĞİ EDILPONTE SPA Gino SERPELLONI

Portale 105 a boccole





« Quando costruiamo, cerchiamo di pensare che costruiamo per l'eternità. » John Ruskin, 1819 - 1900 Dedicata a Renato Ferron





mario

storia | know-how

prodotti e servizi

l certificazioni e sicurezza

l contatti



«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.







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"



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
- » Cancelletto 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"

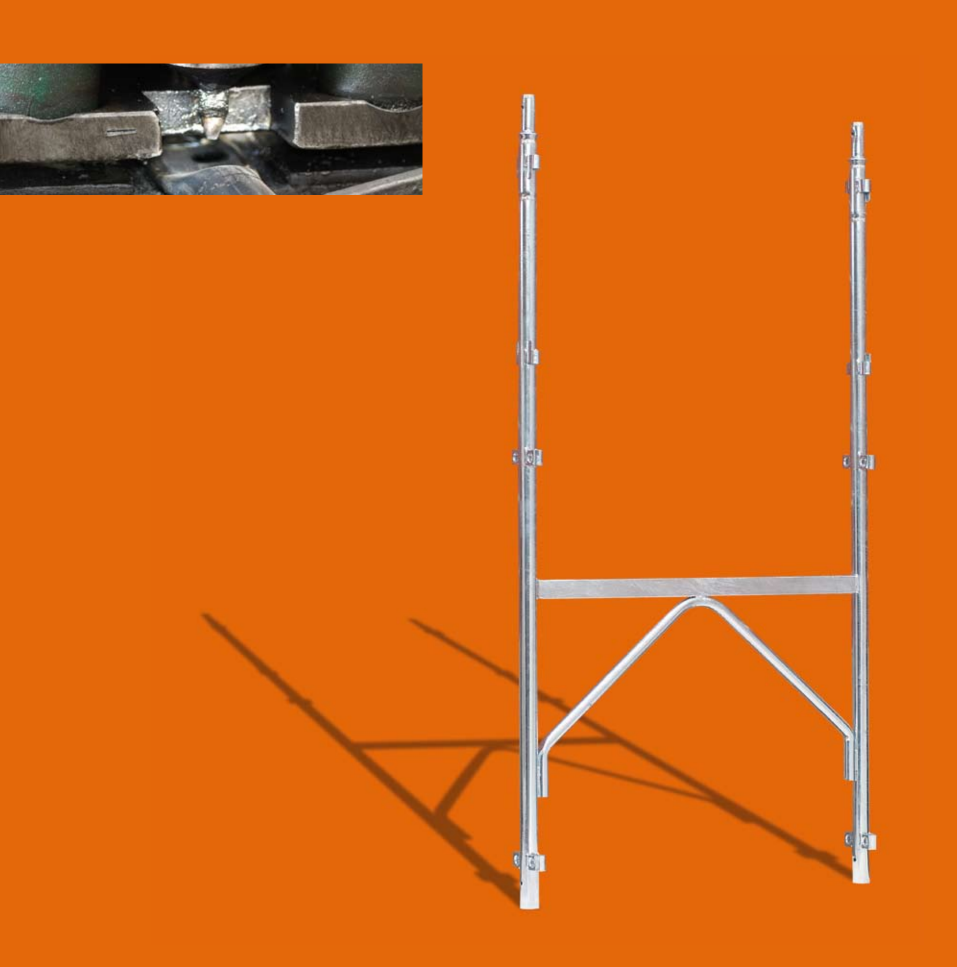
N.B.: Possibilità d'esecuzione della Torre Scala con interasse 180 e relativi accessori

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
- » Cancelletto 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 OCCOLE * 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"

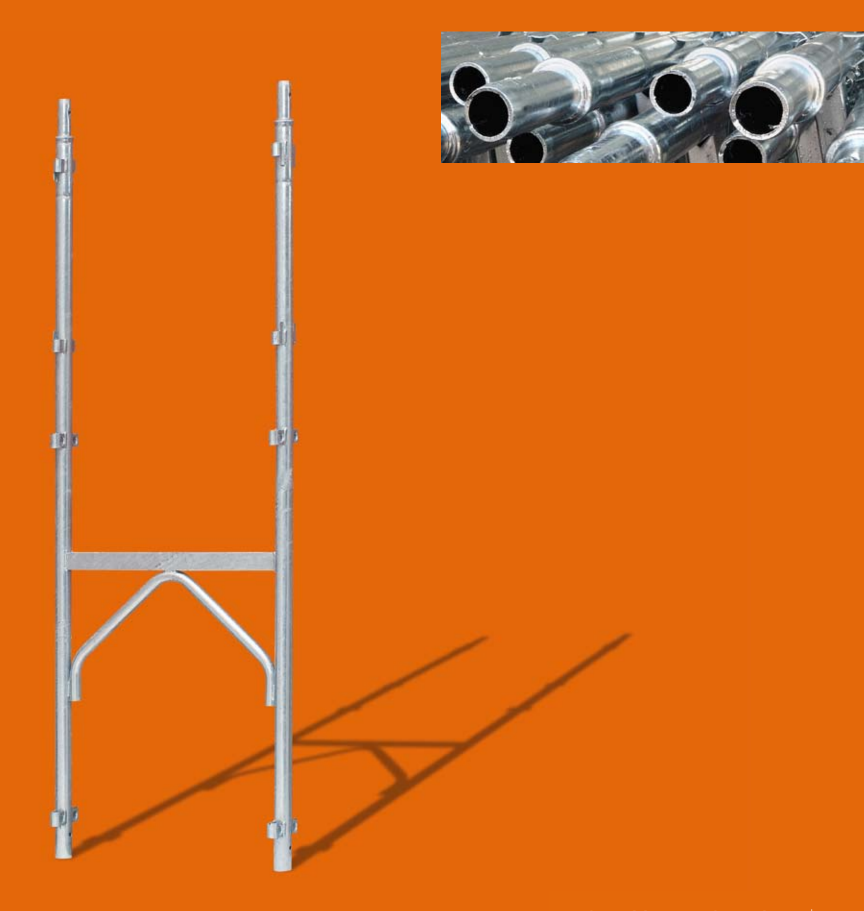
N.B.: Possibilità d'esecuzione interasse speciale da 100 e relativi accessori (sottolineati)



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
- » Cancelletto 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 clinciata
- » Lamiera pianale zincata 33 x 180 quadra Sx cliciata
- » 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"





« 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
- » Cancelletto 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 clinciata
- » 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"



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
- » Cancelletto 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)





«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

ALLA CORIZZAZIONE
DEI PED ALL'IMPUZIONE
A TELAI PREGI MIEGONE
A 'H'. O ZOZBBR AUTORIZZAZIONE AUTORIZZAZION ALLA COSTRUZIONE ALLA COSTRUZIO ED ALL'IMPIEC ED ALL'IMPIEGO DEI PONTEGGI META DEI PONTEGGI ME A TELAIO PREFABP A TUBI E GIL DEI PONTEGGI ME A TELAIO PREFAS AD ACCA 105/180 PF AUTORIZATIONE EDILPC PORTAL FACE AUTORIZIAZIONE
AUTORIZIAZIONE
ALLA COSTRUZIO
ALLA COSTRUZIO
ALLA COSTRUZIO
ALLA COSTRUZIO
ALLA COSTRUZIO
ALLA COSTRUZIO
A REPONTE COLE
A TRECOIL A BOCCOLE 9

certificazioni e «SICUPEZZA»

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

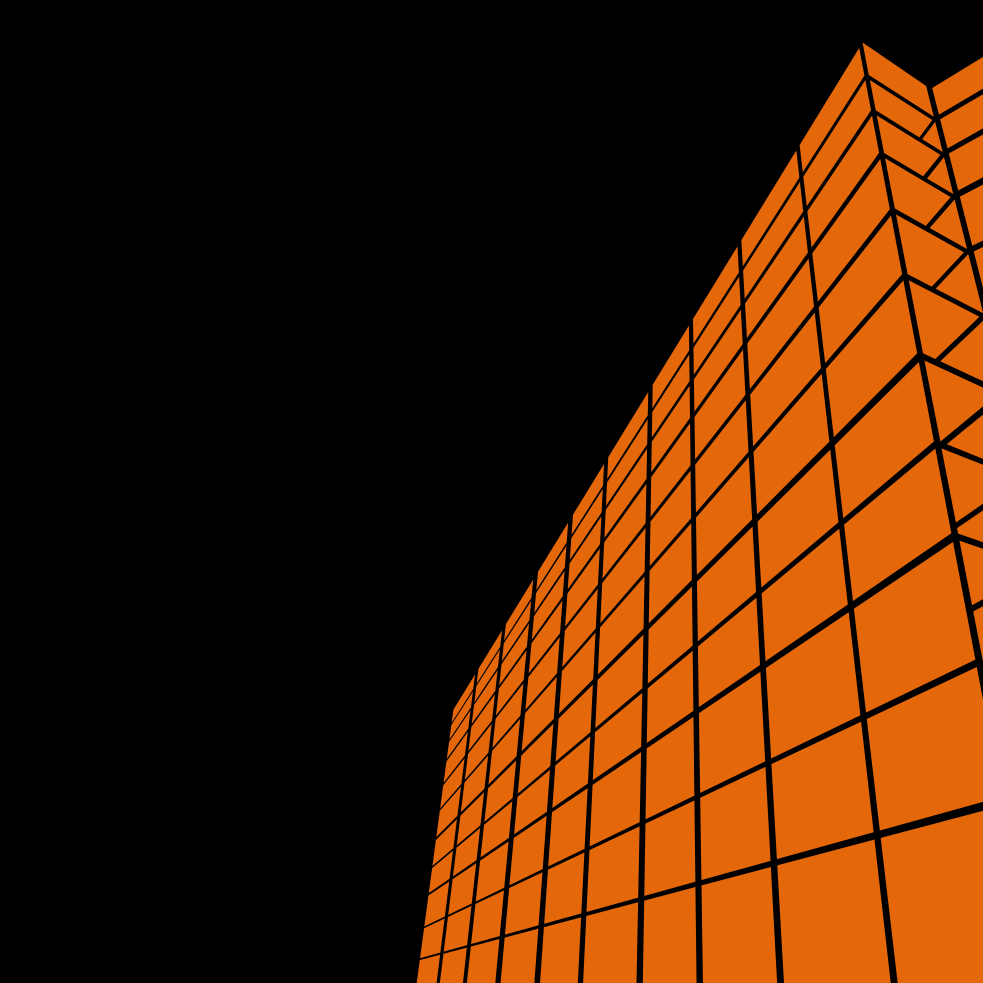
FINANZIARIO » Elisa Candeo

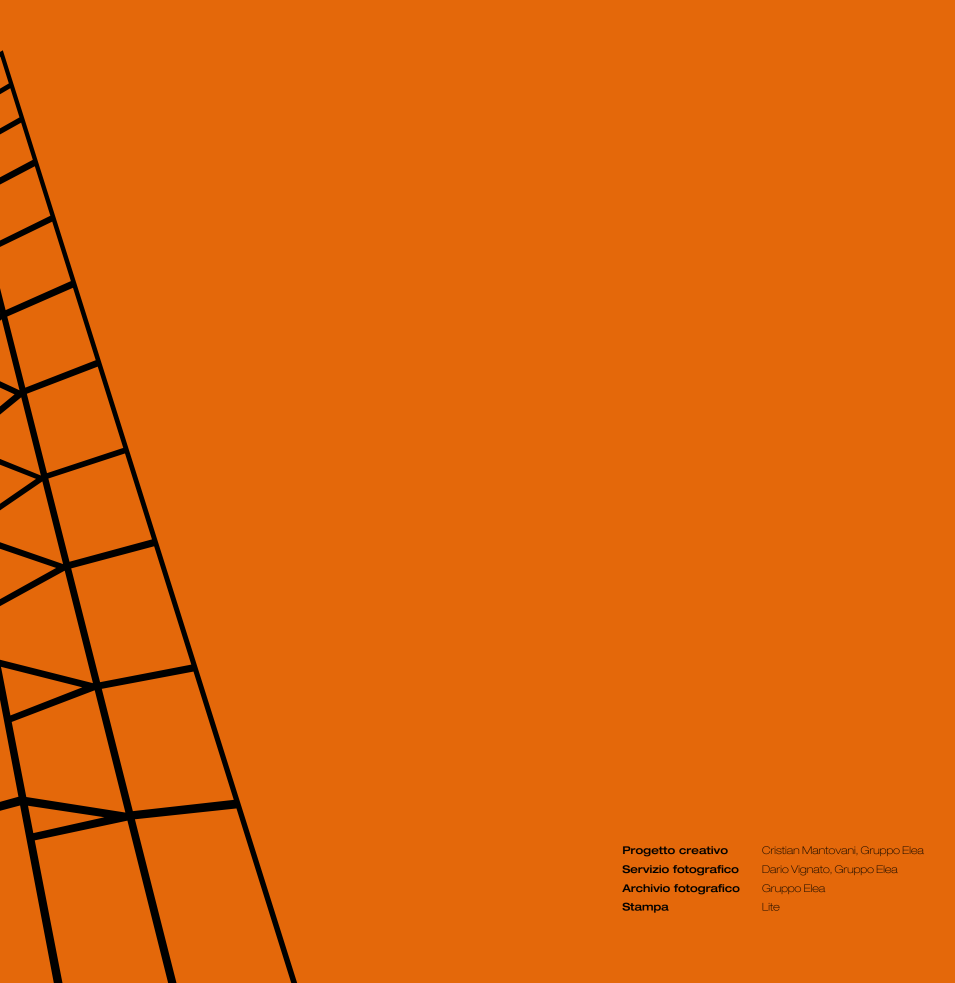
» elisa.candeo@ponteggiedilponte.com

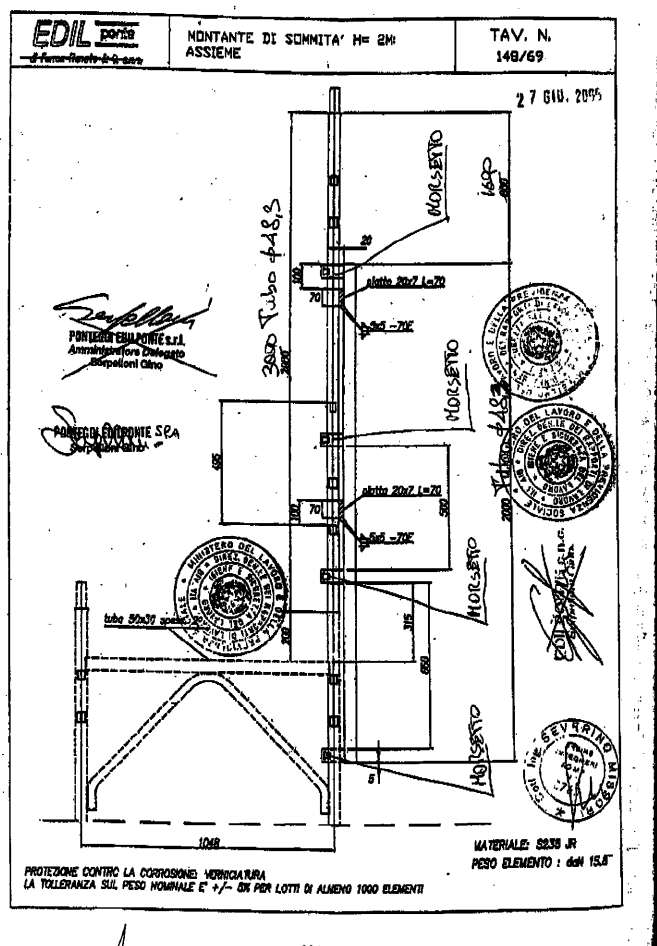




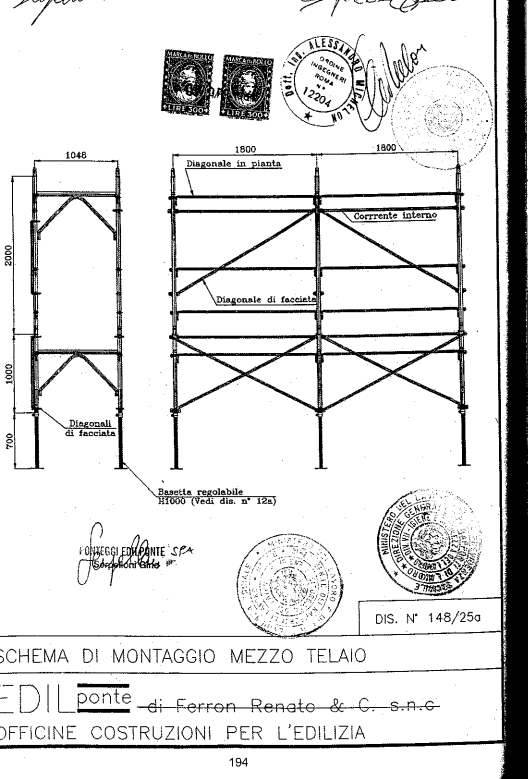


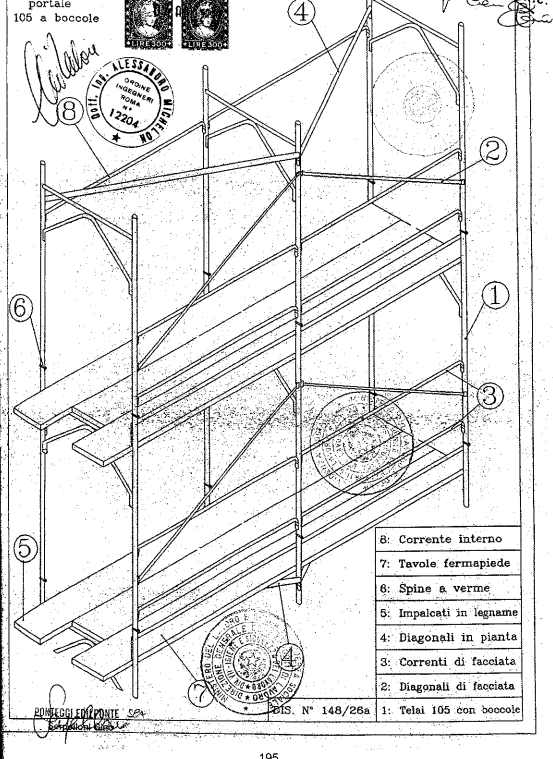


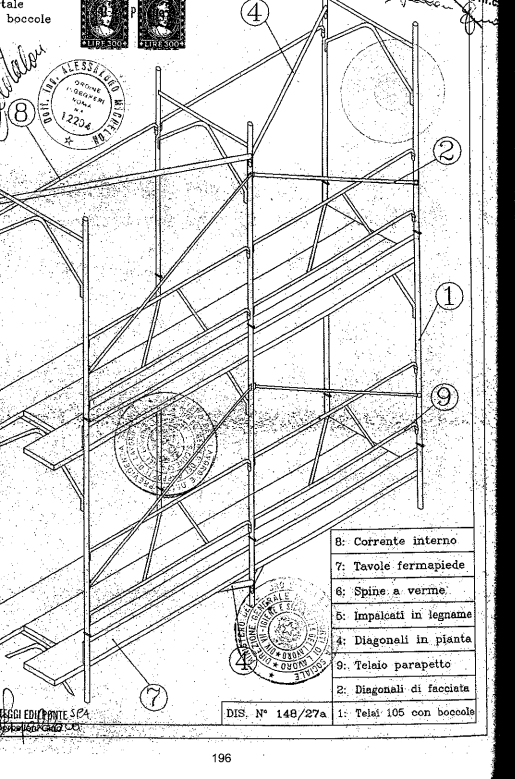


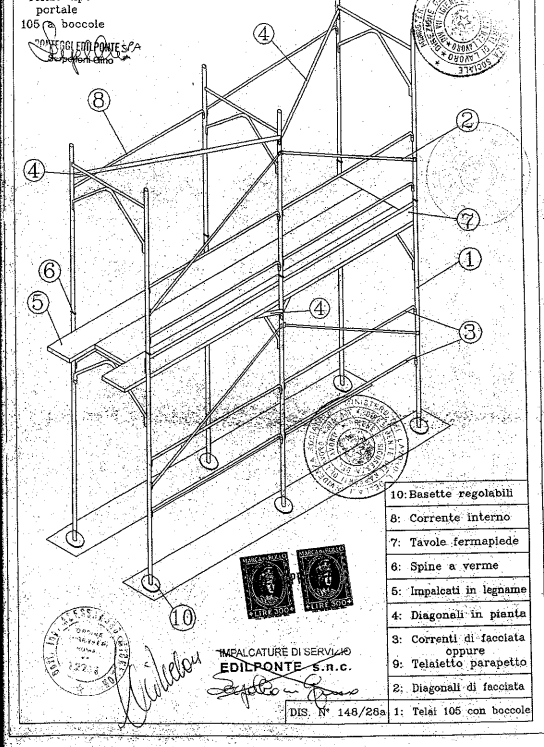


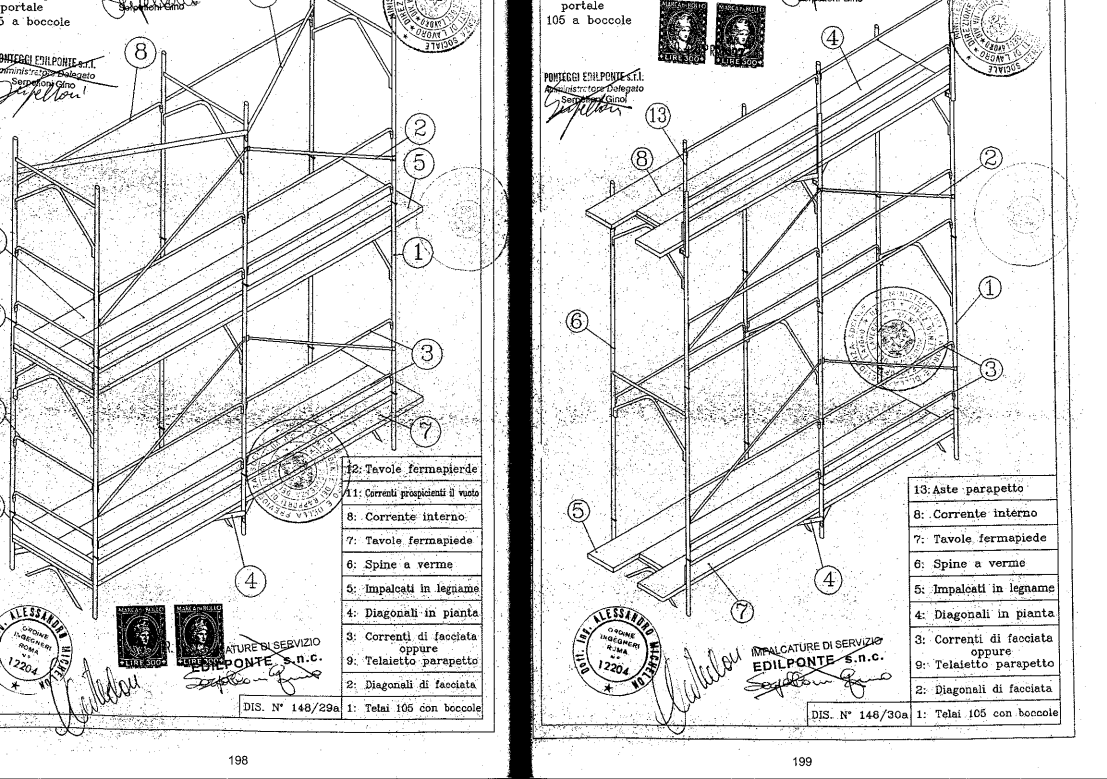
Dott / Ing Leonarde ROSSINI Ordine Ingegneri Prov. Anconom. 573 304

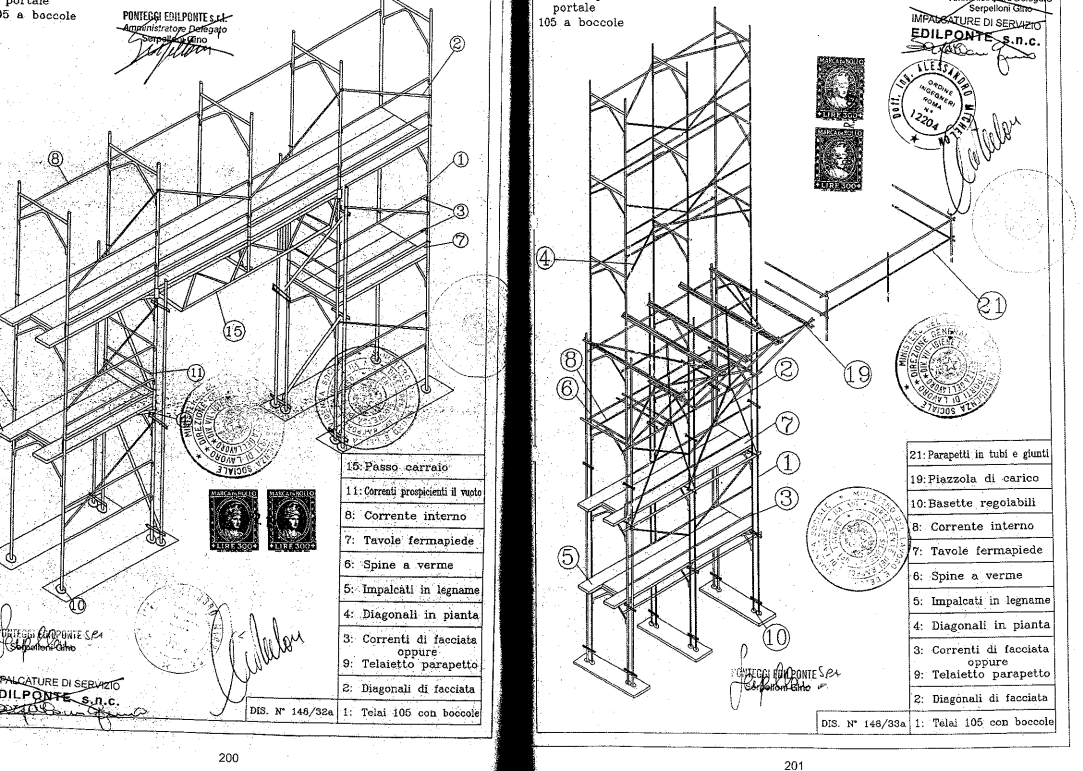


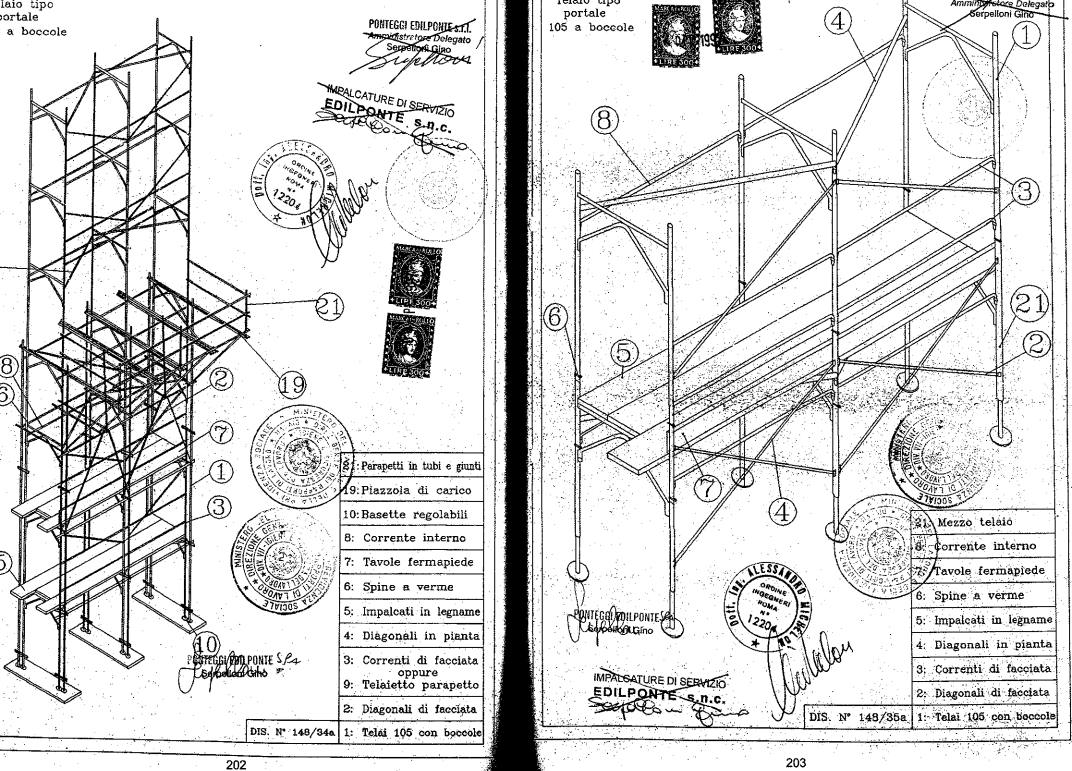


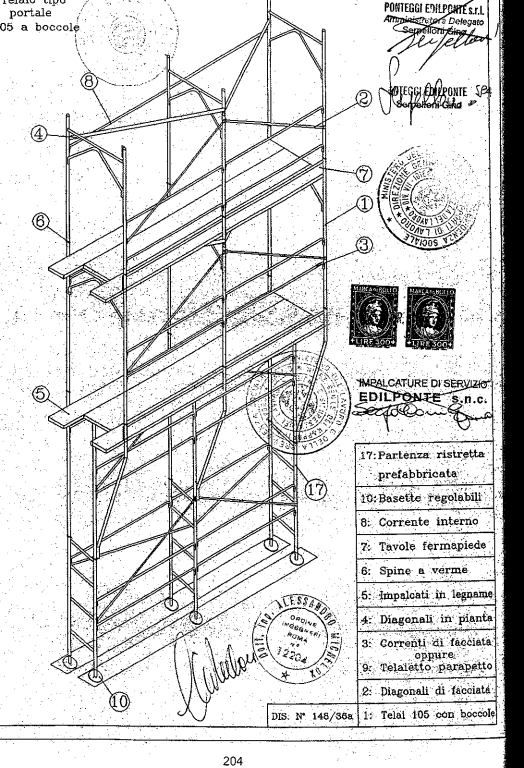


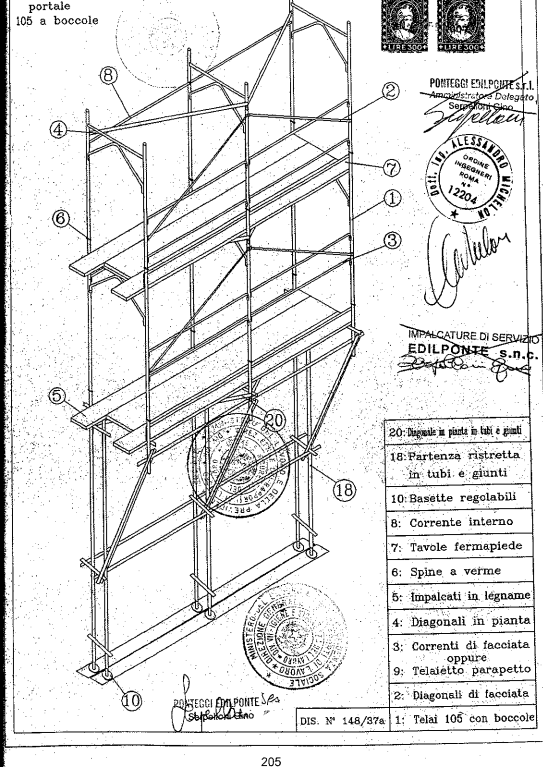


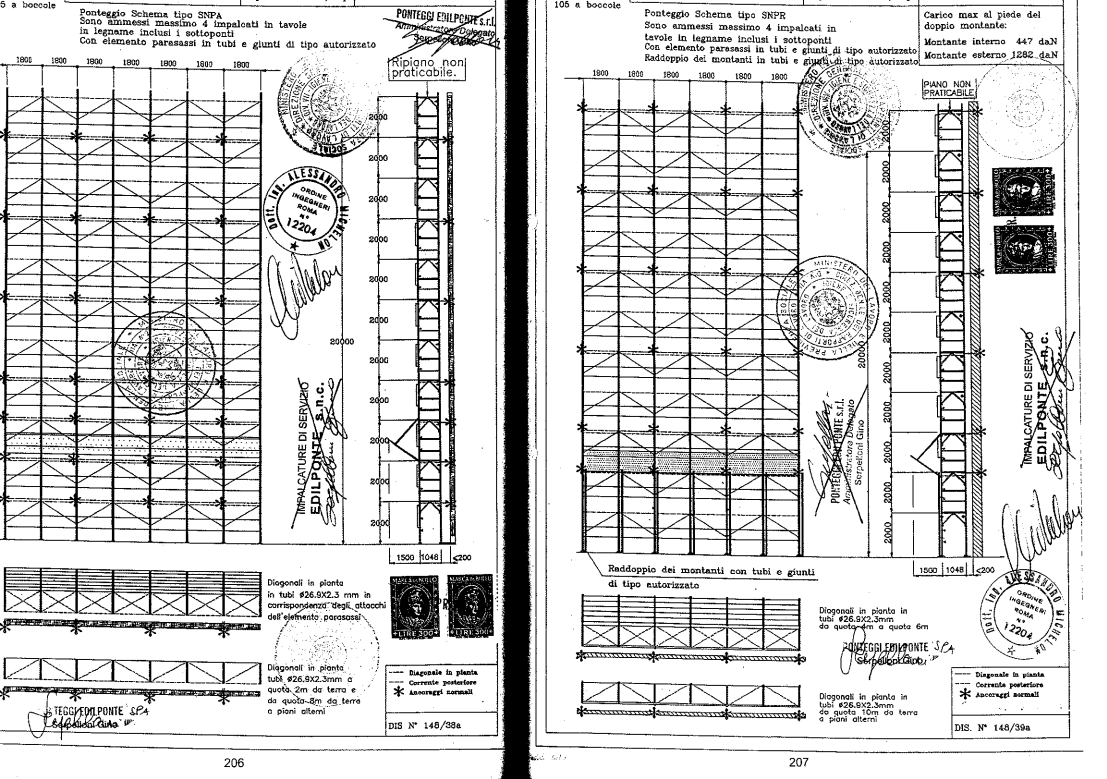


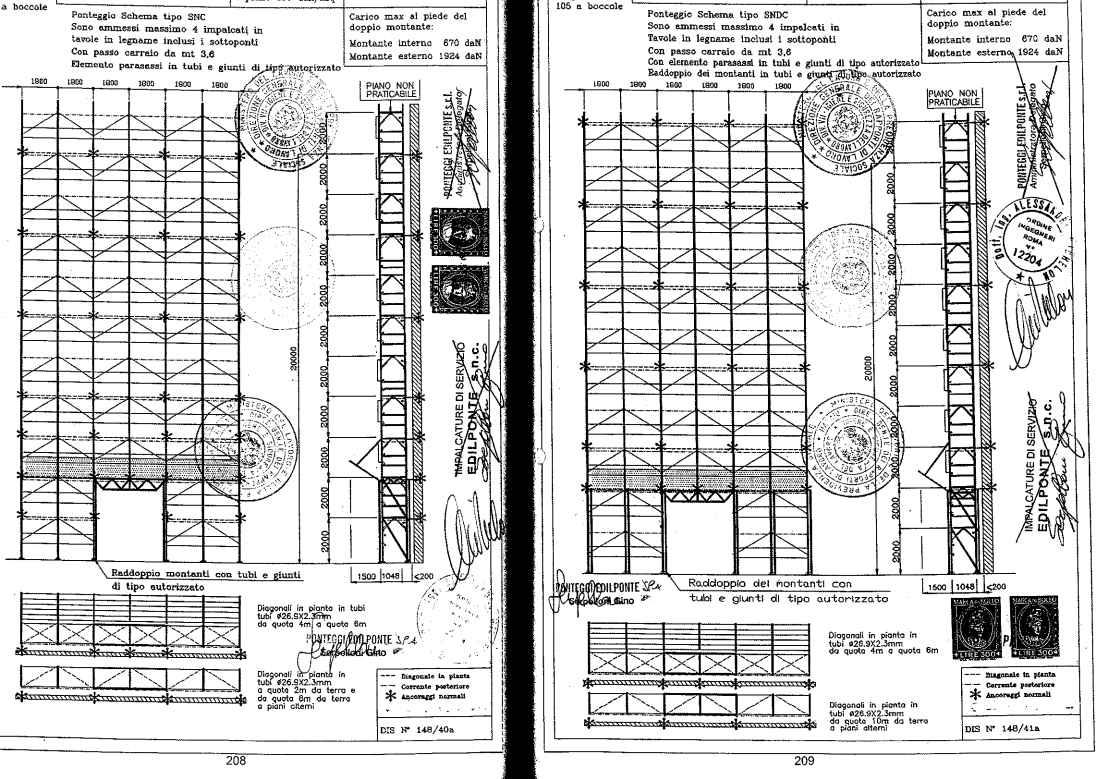


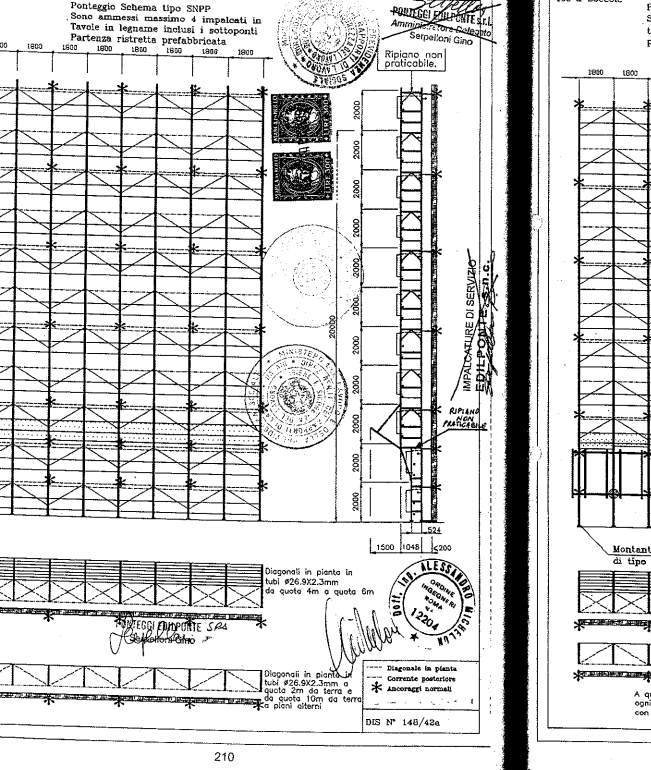


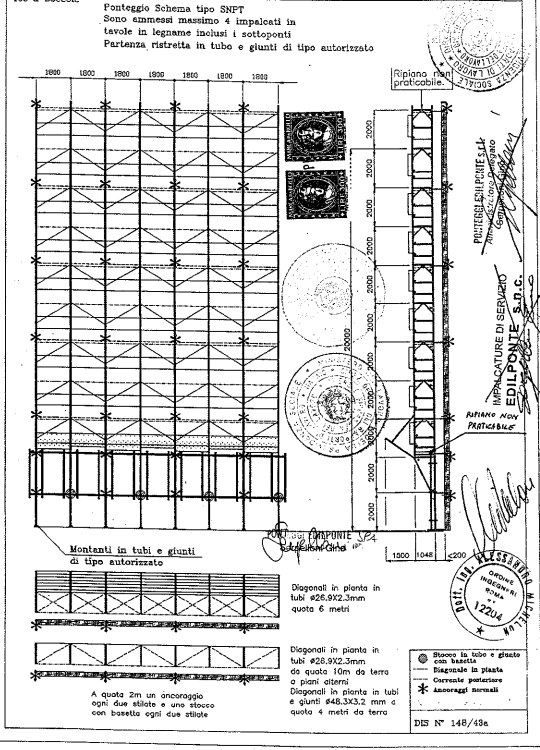


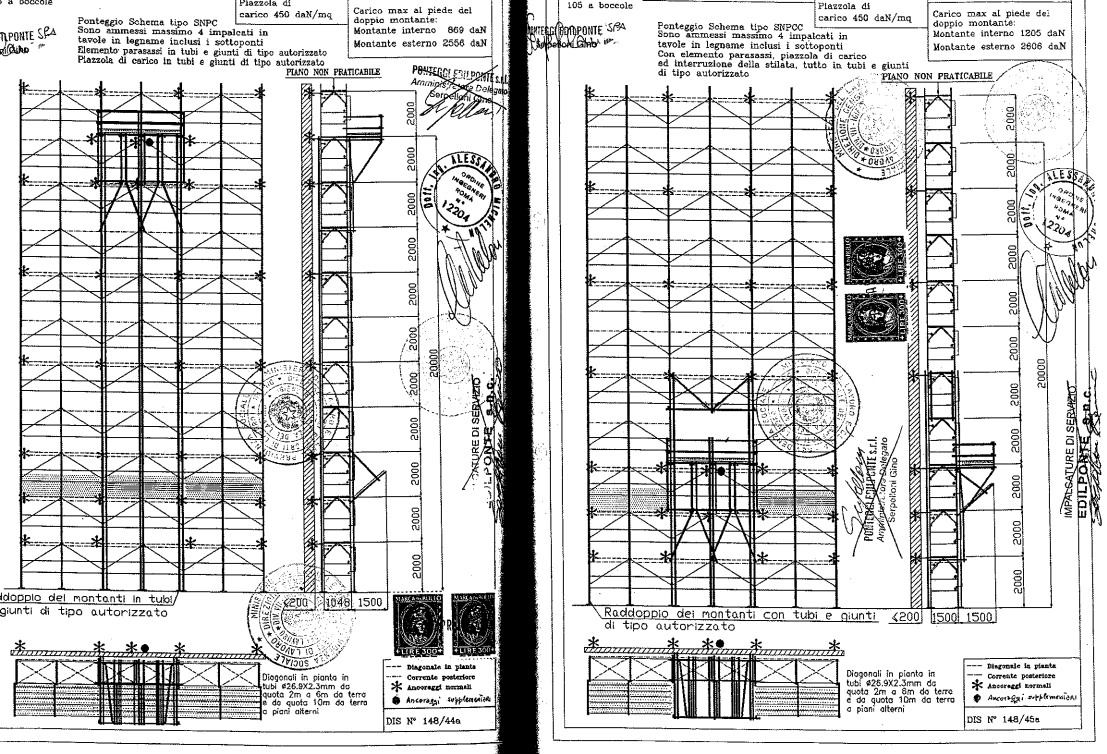






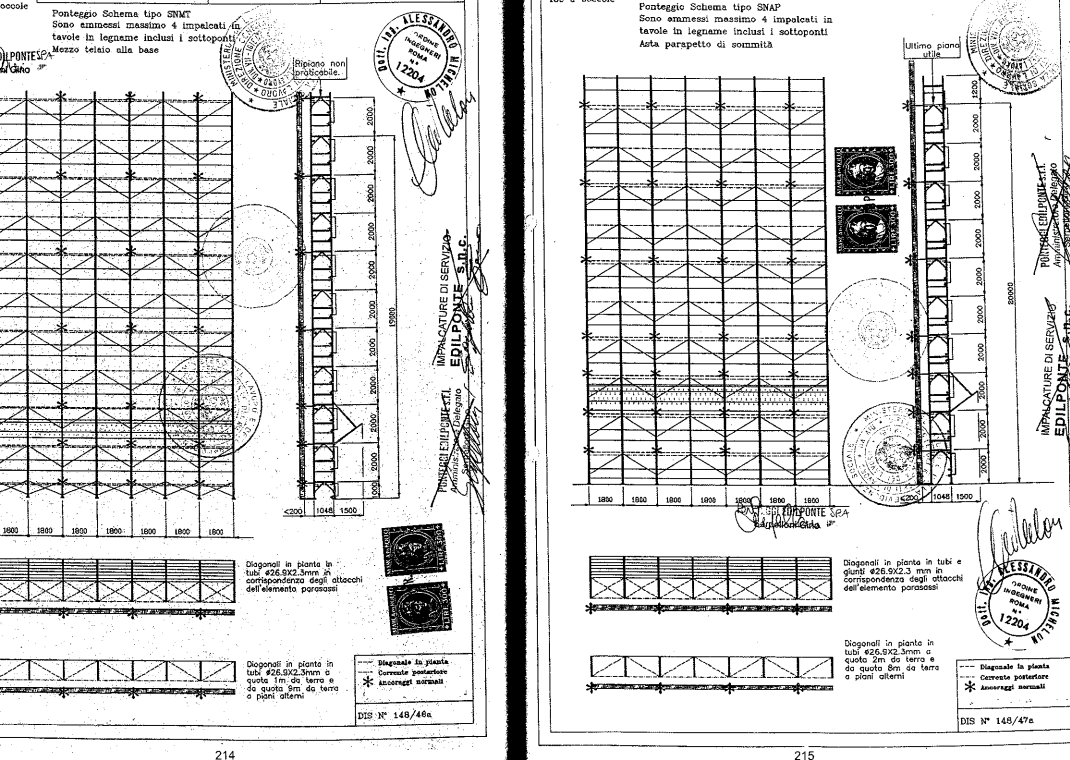






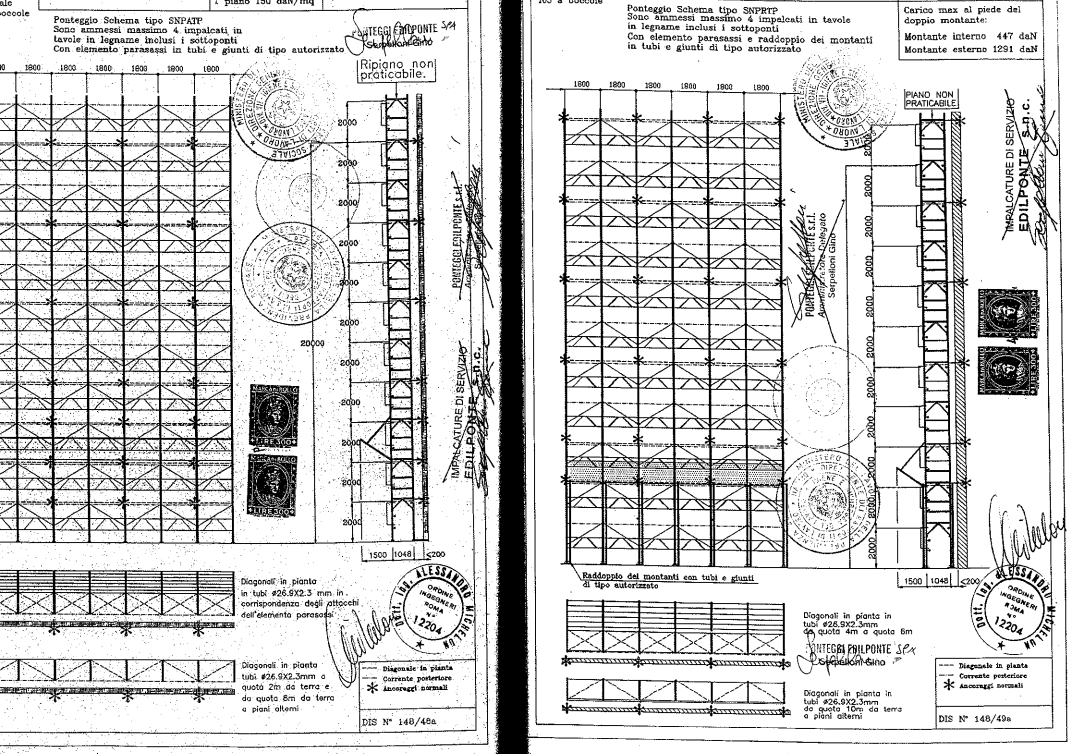
Piazzola di

y poccote



105 a boccole

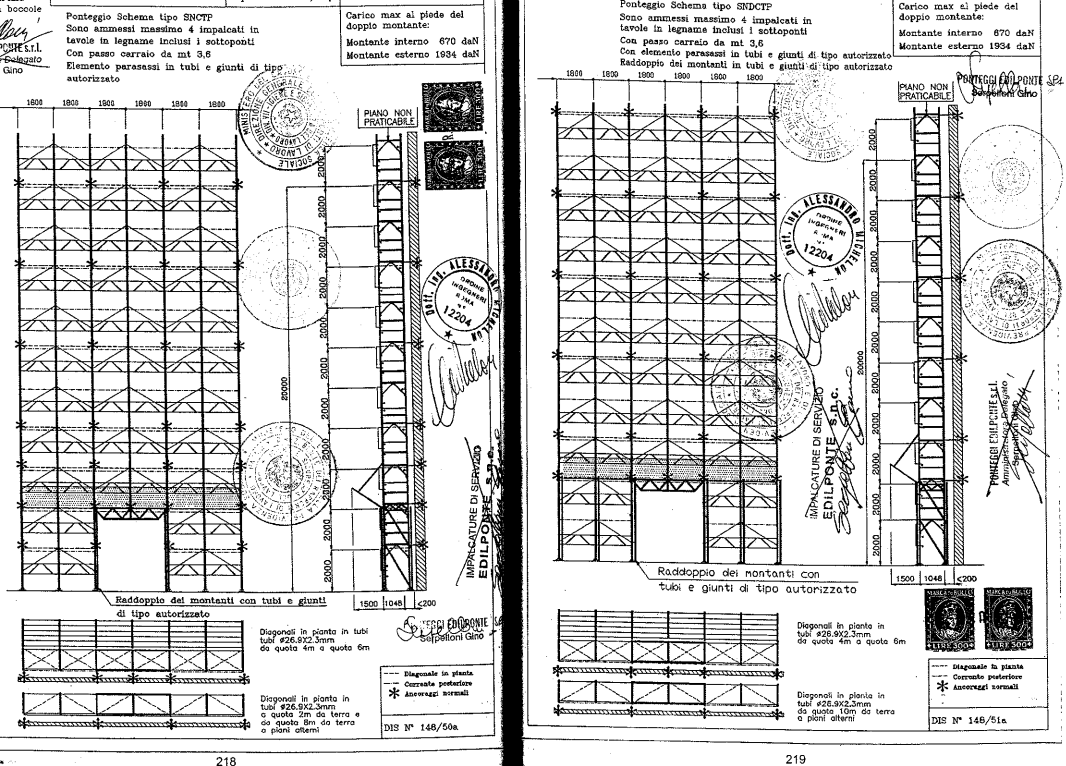
i breno isa asa/uid

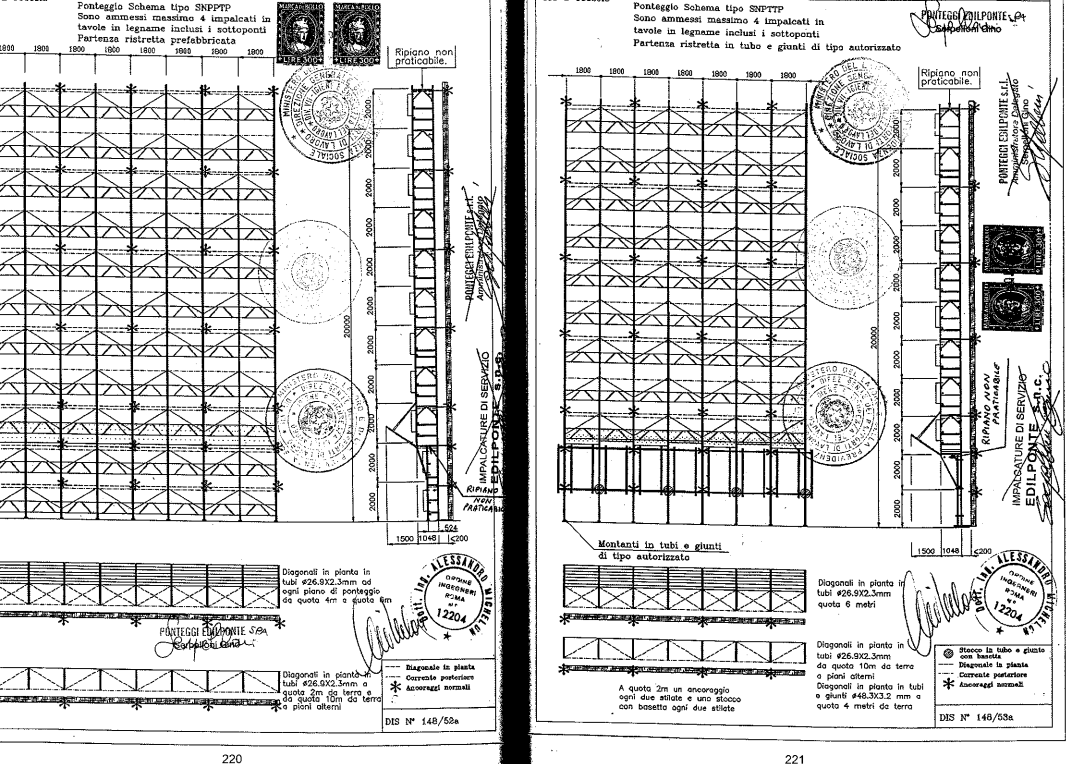


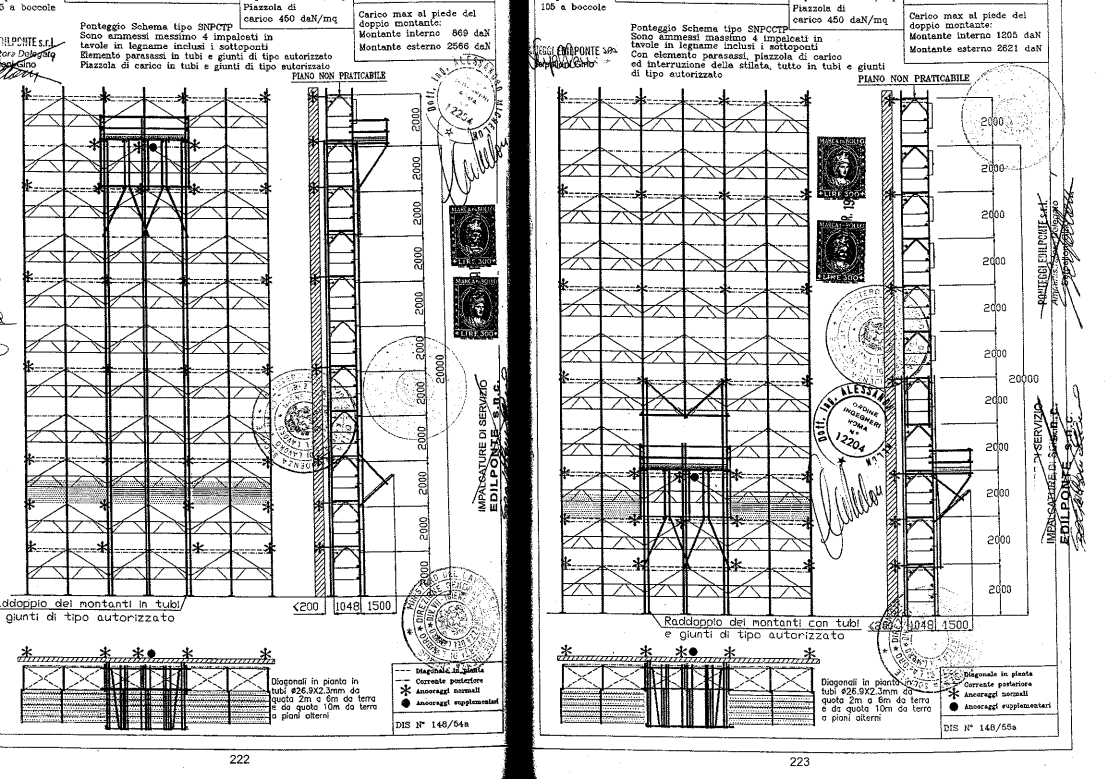
105 a boccole

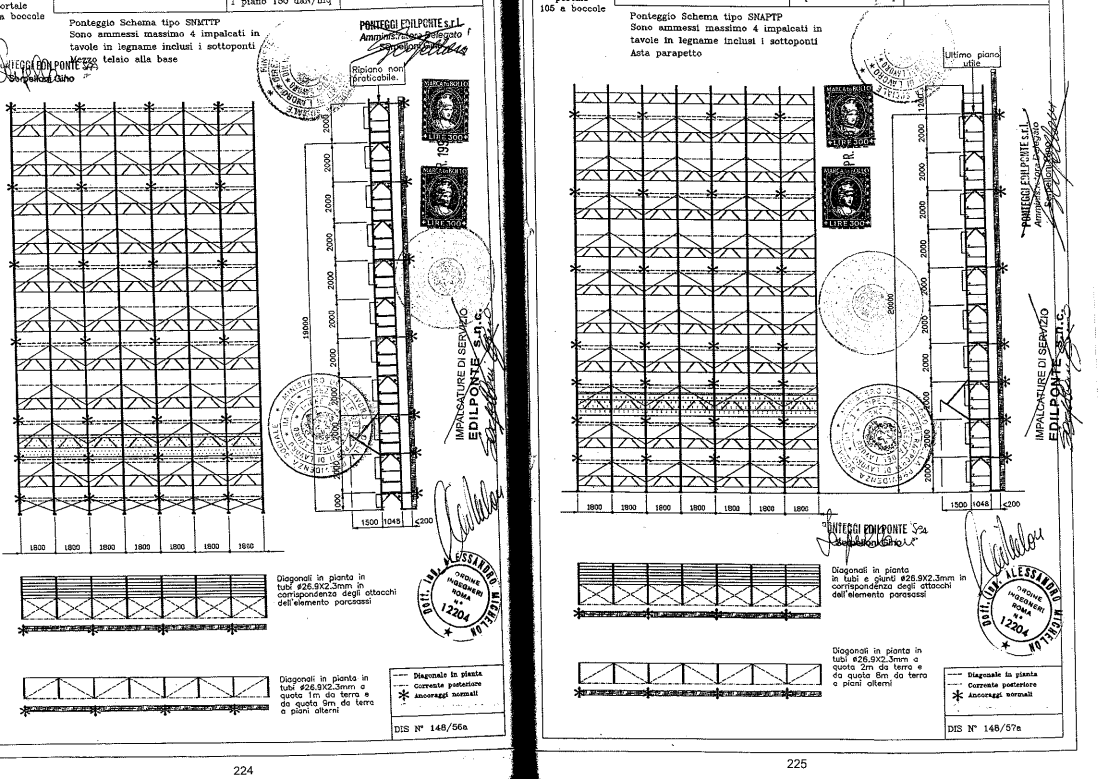
1 piano 150 daN/mq

ale









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 relatività ponteggi con piani realizzati con impalcati metallici

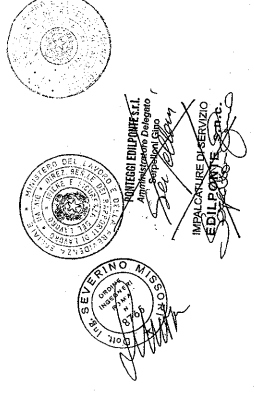
- Dis. 148/60 - Sezione del piano di stilata con impalcati metallici
- Dis. 148/61 - Prospetto di un campo generico di ponteggio con impalcati metallici
- Dis. 148/62 - Schema di montaggio delle scale con impalcati metallici
- Dis. 148/63 - Impalcato prefabbricato

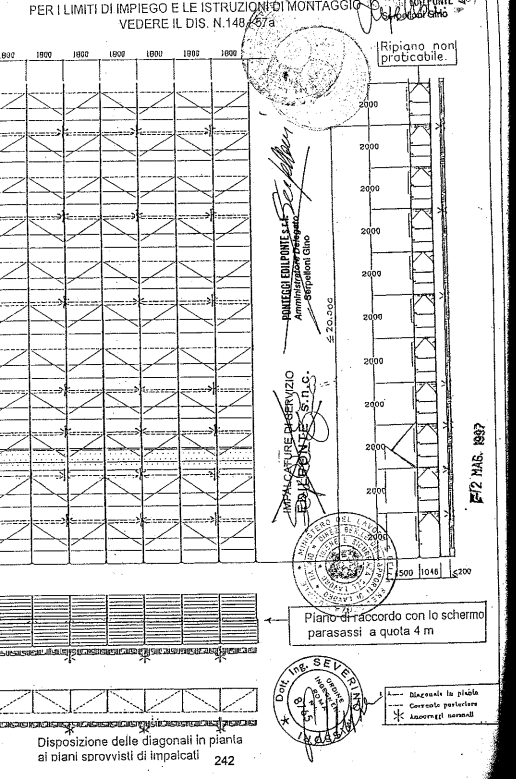
- Dis. 148/64 - Impalcato prefabbricato con botola

- Dis. 148/65 - Tavole fermapiede di facciata e di testata

- Dis. 148/66 - Scala metallica







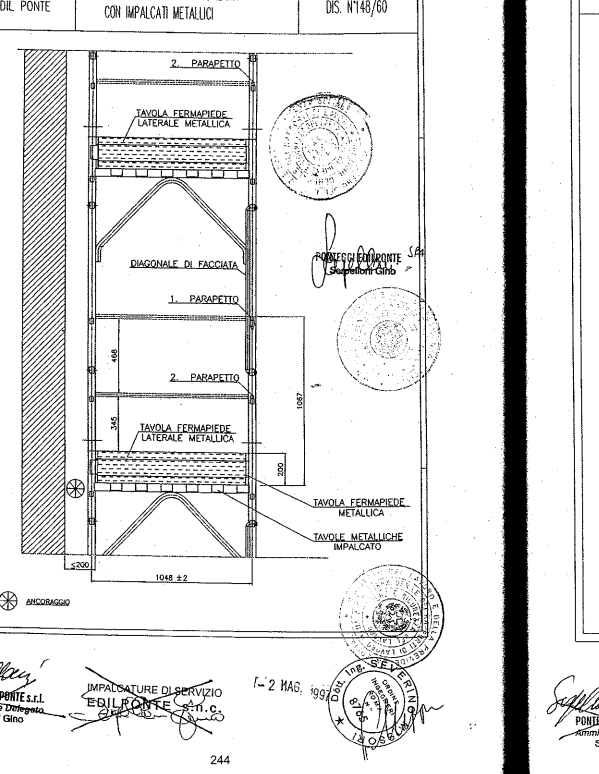
EDIL PONTE - PONTEGGIO TIPO 105/180 A PORTALE - DIS. N. 148/57a

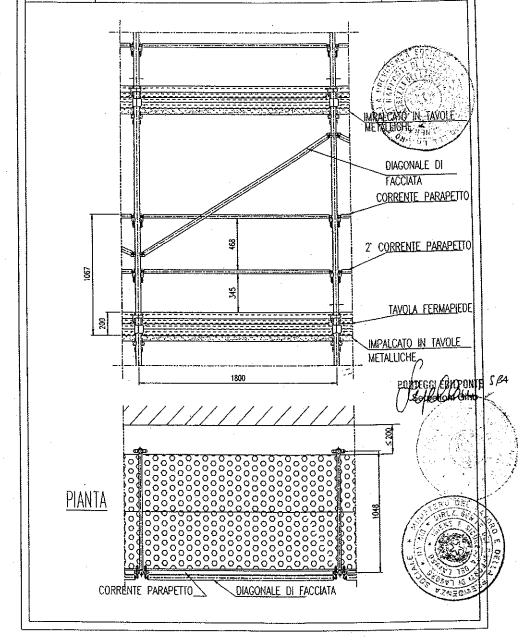
CONDIZIONI LIMITI DI IMPIEGO ED ISTRUZIONI PER GLI SCHEMI-TIPO RELATIVI AI PONTEGGI FORNITI DI PIANI REALIZZATI CON IMPALCATI METALLICI .

1. Altezza i	massima dell'impalcato più alto dal piano c	li appoggio :	20	m
2. Numero	massimo di impalcati montabili :	5 [96] D	10	
a. Pontego	ni massime di carico di servizio io da costruzione			
- n° 1 pia	no con carico massimo di		300 da	aN/m²
b. Pontegai	uno con carico massimo di o da manutenzione		150 da	eN/m²
	ini con carico massimo, per ciascun piano,	di	150 d	aN/m²
 Altitudini necessita 	massime sul livello del mare in cui è poss à di calcolo, in relazione alle zone geograf	ibile utilizzare il nont		
ZONA	REGIONI		QUOTA	s.l.m.
1.	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Tre Emilia Romagna, Friuli-Venezia Giulia, V	ntino Alto-Adige, /eneto, Abruzzo,		
	Molise, Marche		500	m
	Liguria, Toscana, Umbria, Lazio		730	m
111	Campania, Basilicata, Calabria; Puglia,	Sardegna; Sicilia	930	m
5. Azioni m - Montan - Montan		o del penteggio.	1282 5 <i>Pa</i> 447	
6. Azioni m	assime sugli ancoraggi.	Serpelloni Gino	ju-	
- piano d	i raccordo con il parasassi (compressione	}	622	daN
- piano s	uperiore a quello di raccordo con il parasa	ssi (trazione)	622	daN *)
- aitri pia	nı (diversi dai precedenti)		480	daN
) Le diago:	nali in pianta saranno realizzate come ind	icato nel dis. N. 148/	/56a	
. Moditiche	edegli schemi-tipo :			
CONSENT	GGIO DI 2 PIANI CONSECUTIVI DI IMPAL	CATI (PONTE E SO	TTOPON	IE)
L CORRISI	PONDENTE PIANO E NEI PIANI ANCOR	REVISTIDALLA SAL	いにいれるこだに	O, PEF
DIAGONAL	I IN PIANTA	ALL ANORE LE MEL	ALIVE	
	(1) (1)			

IMPALCATURE DI SERVIZIO EDILPONTE s.n.c.

PONTEGGI EDILPONTE S.F.I.
Amministratore Detegato
Serpelloni Gino





CON IMPALGATI METALLICI

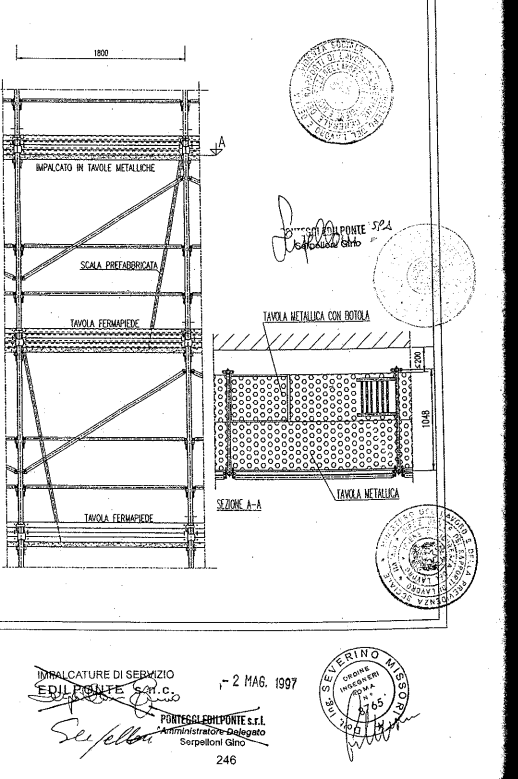
PONIECH EDIL PONIE S.r.I.

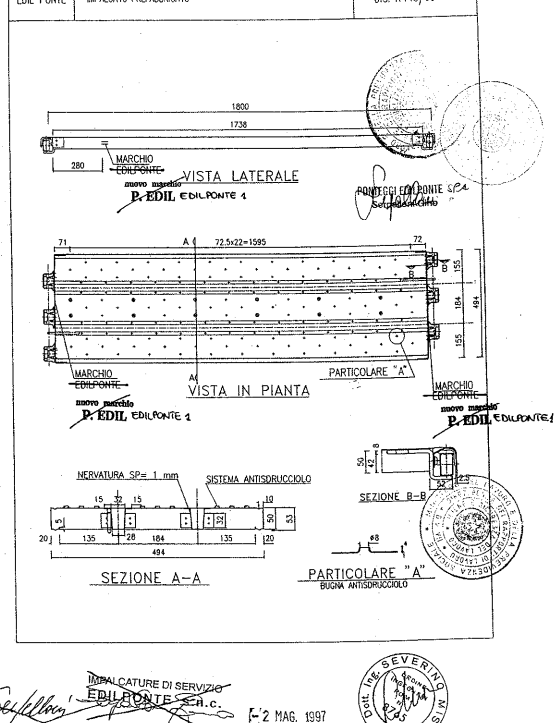
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

E-12 MAG. 1997



245

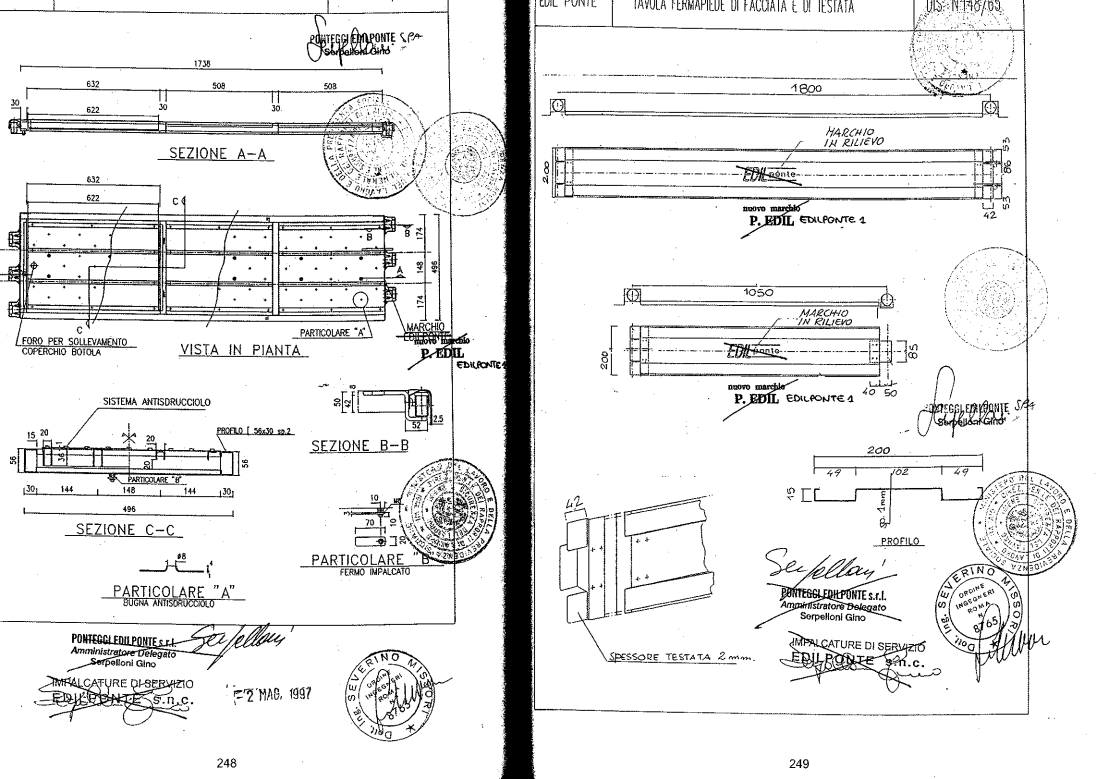


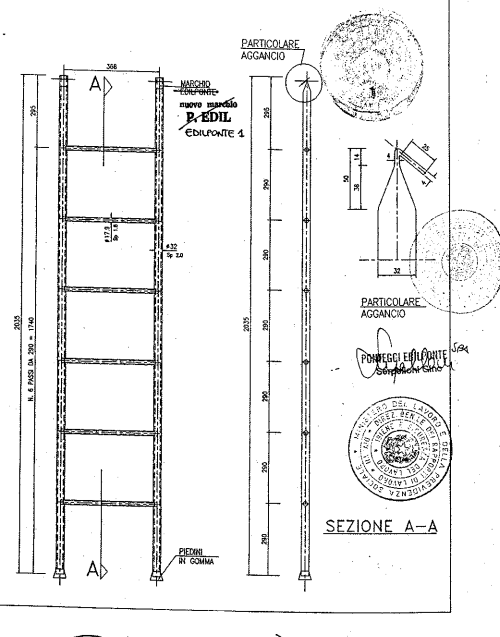


[- 2 MAG. 1997



PONTEGGI EDILPONTE S.F.I. Amministratore Delegato Serpelioni Gino





EN INO

MAPPICATURE DI SERVIZIO

- 2 MAG, 1997

PONTEGGI EDIL PONTE S.C.I.

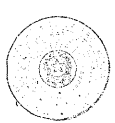
Amministratore Delegato
Serpelloni Gino

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

VOLTURA ESTENSIONE n.3

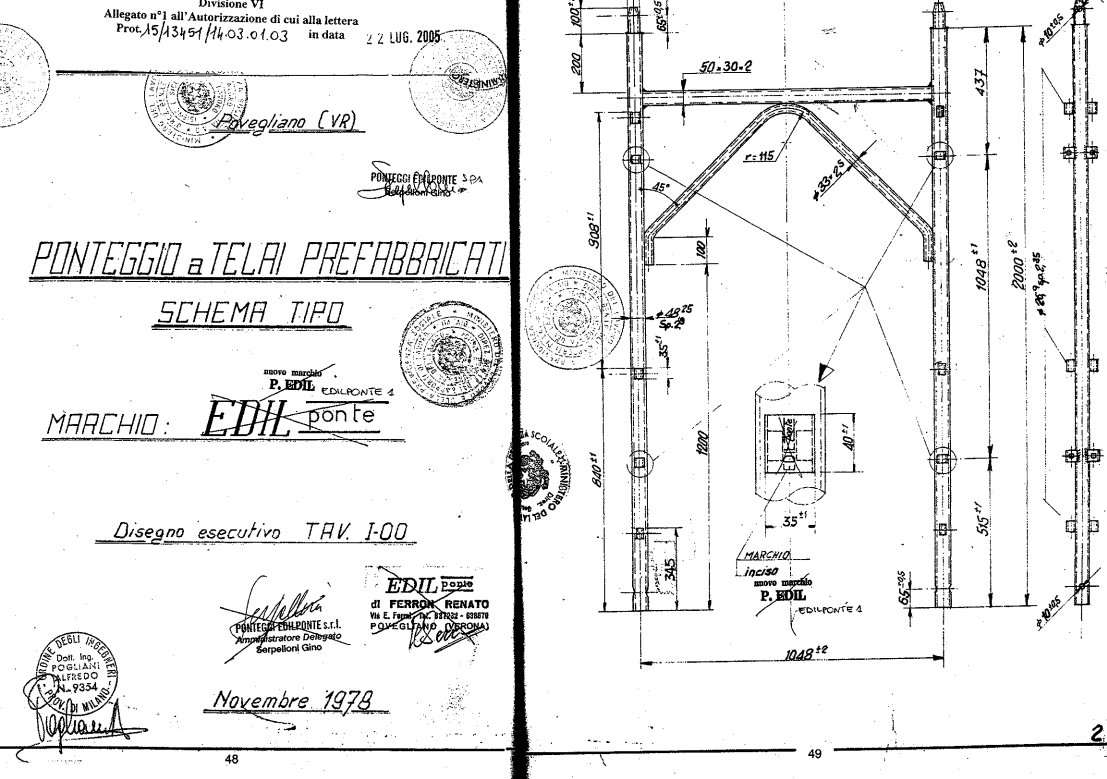
Autorizzazione ministeriale n.20014/OM-4 del 23.03.2001 e successive estensioni n. 20850/PR/OP/PONT-E del 17.04.2003 e n. 15/0003268/14.03.01.02 del 23.02.2005 già rilasciate alla Ponteggi Edilponte s.r.l. – con marchio "P EDIL"

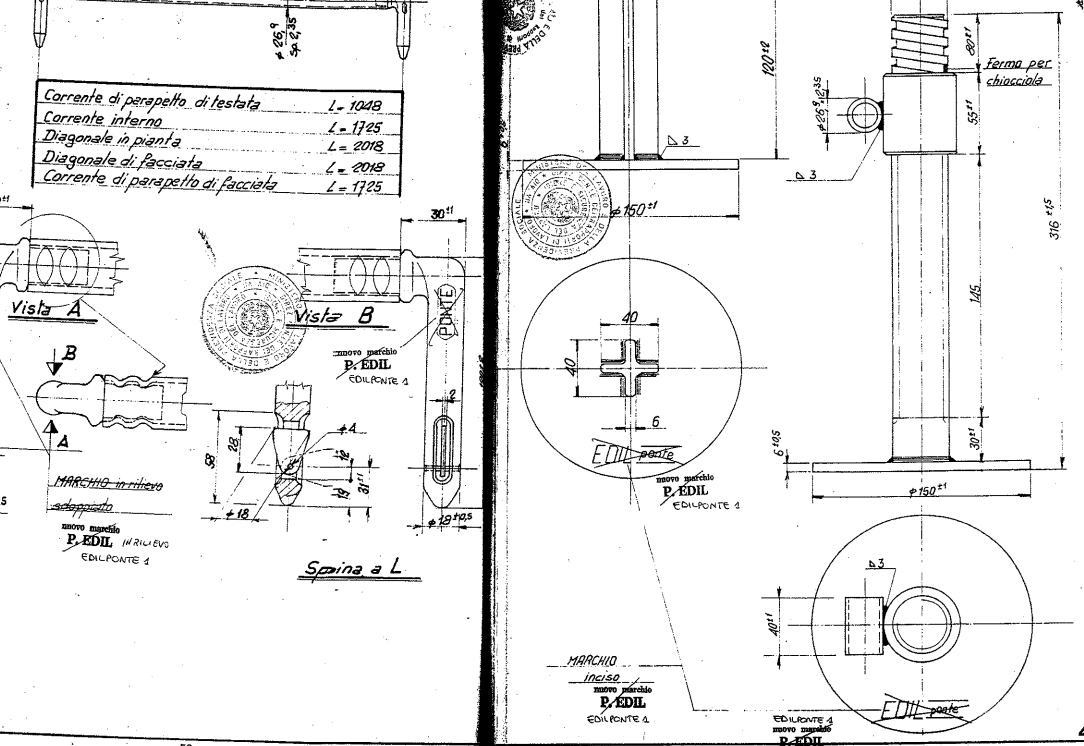
Ex estensione n. 22532/OM-4 del 21.12.98 dell'autorizzazione n. 21532/PR7.B51 del 16.03.1979 rilasciata alla Edilponte snc e successivamente volturata alla Edilponte s.r.l. con prot. n.20014/OM-4 del 23.03.2001

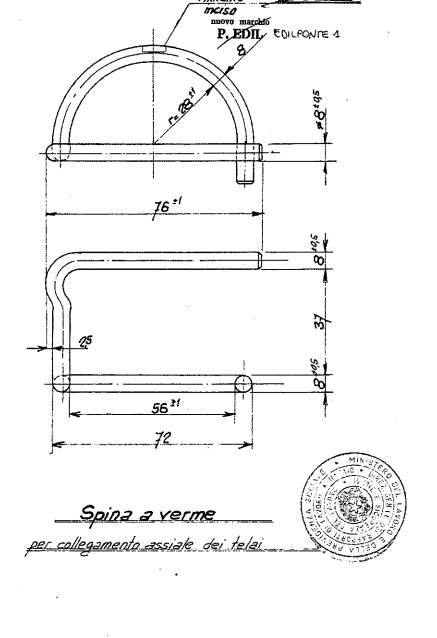


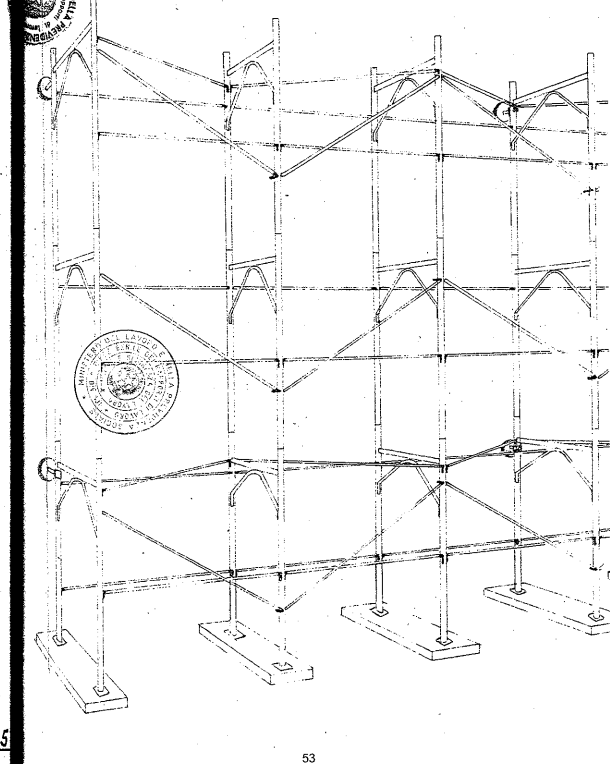
PONTEGGI EDILPONTE SPA GIRO SERPELLONI

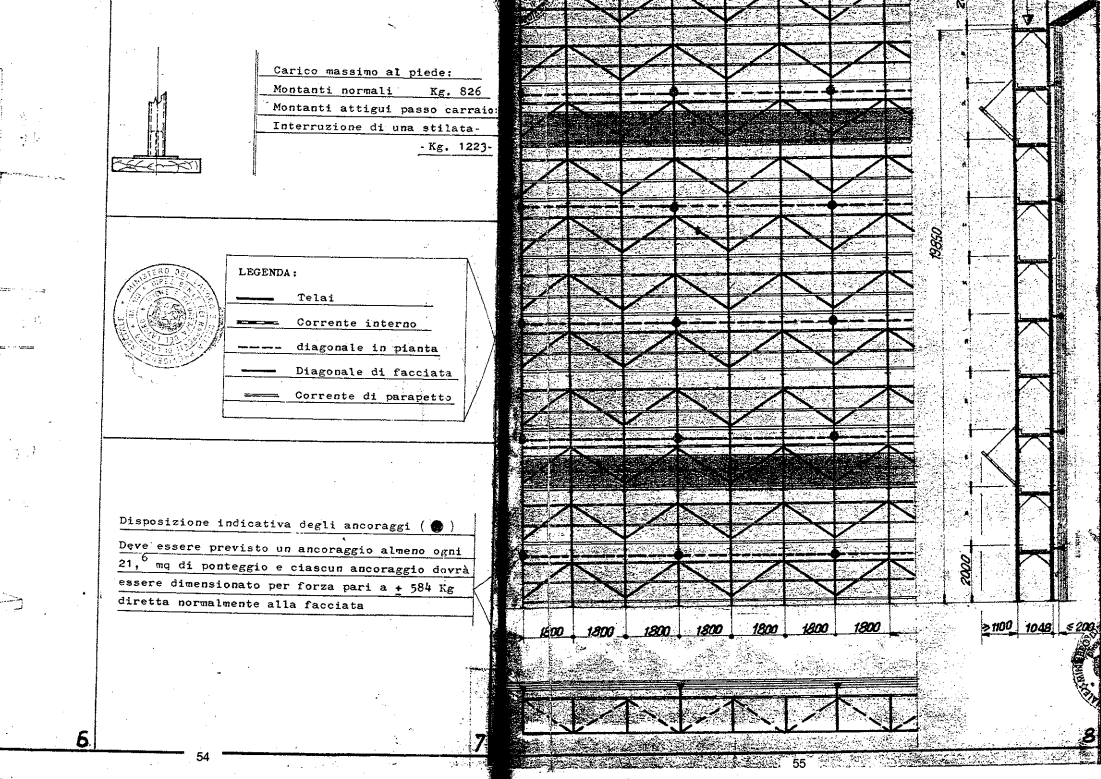
Portale 105 a boccole

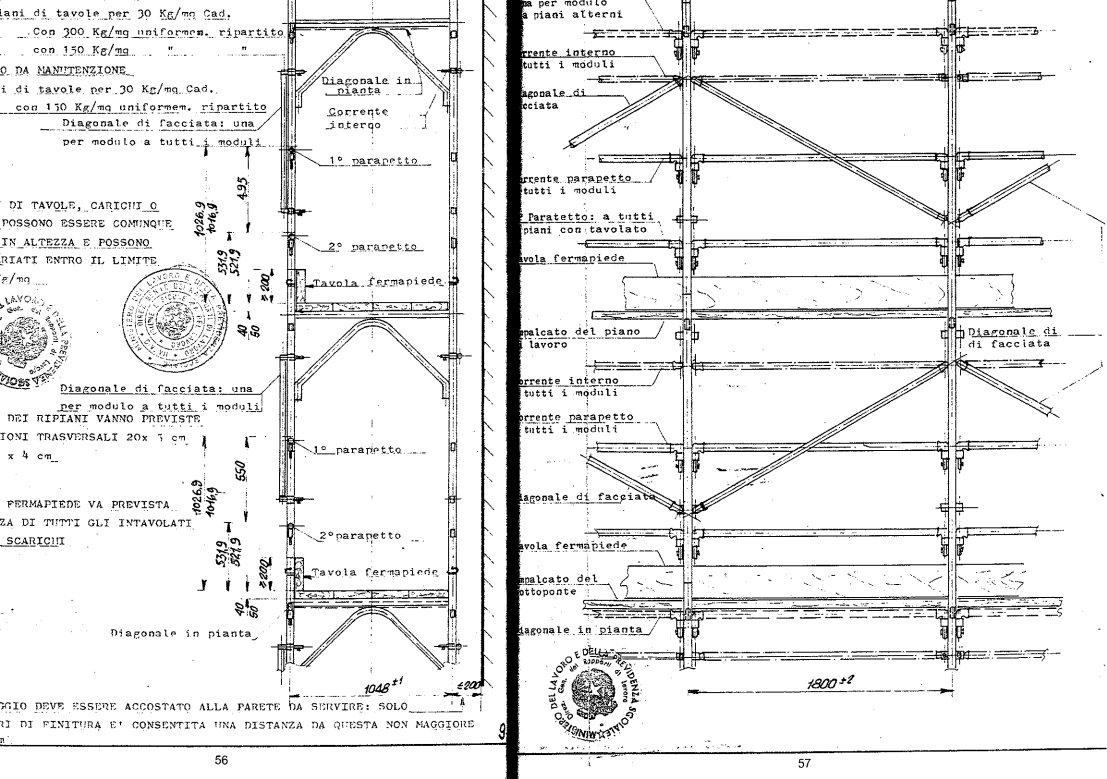


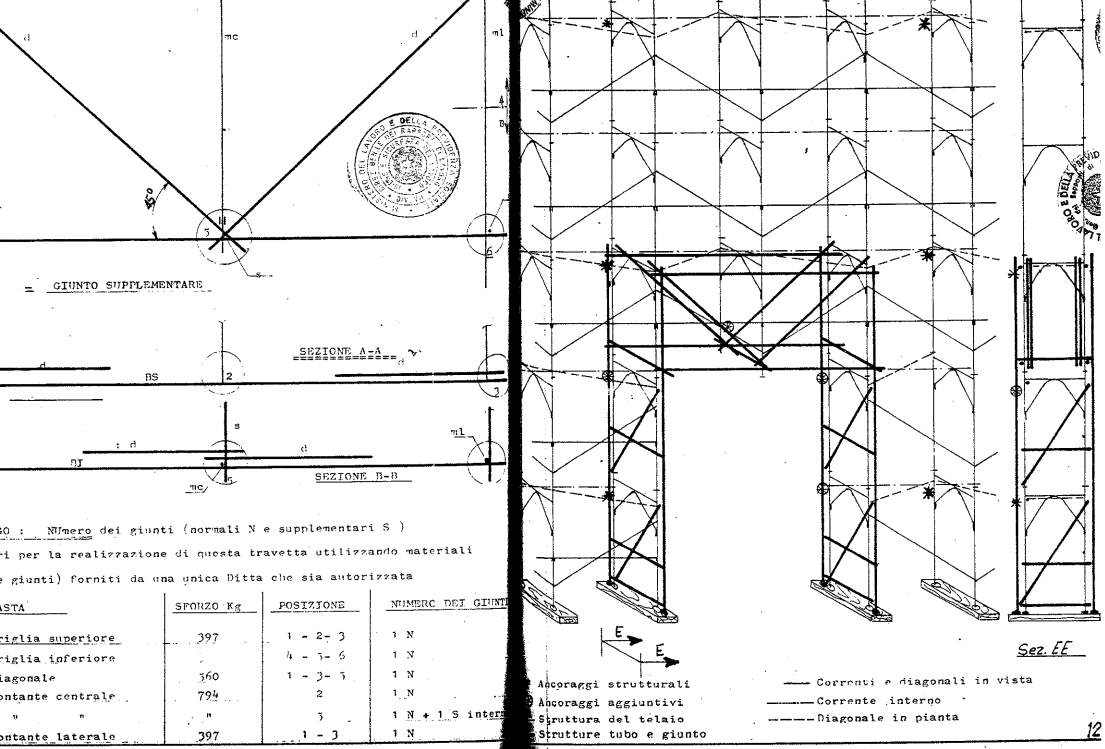


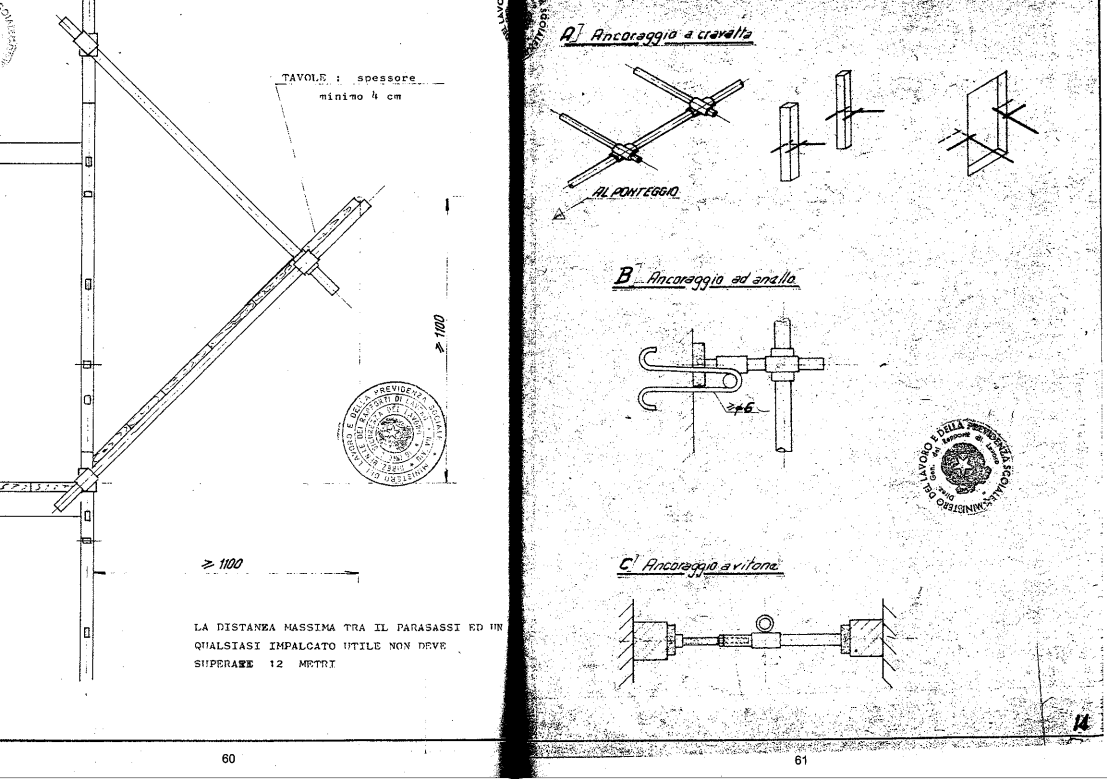












Igiene e Sicurezza del Lavoro

PONTEGGI EDILPONTE S.F.I. S.P.D. ESTENSIONE PONTEGGIO METALLICO DA COSTRUZIONE A TELAI PREFABBRICATI TIPO PORTALE 105/180 -ATTACCHI A BOCCOLE MARCHIO P.EDIL 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









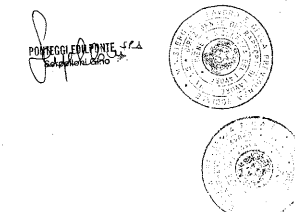


ONTEGGI 5.p.a. LPONTE S.r. l.	li elementi		. N° 148/76	
	Elemento	PESI	(daN)	TAV. N°
Telaio per partenza	larga	31,0		148/77
Fermapiede di facci		4,2		148/78
Fermapiede di testa		2,4		148/79
Montante di sommi		12,0		148/80
Telaio parapetto di		6,0		148/81
	Hu=250, 350, 500, 750 mm)	2,0-2,5-3,	0-3,5	148/82
	oraggi da 500/1400 mm	2,0-5,		148/83

rotezione degli elementi di ponteggio contro la corrosione mapiede 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.

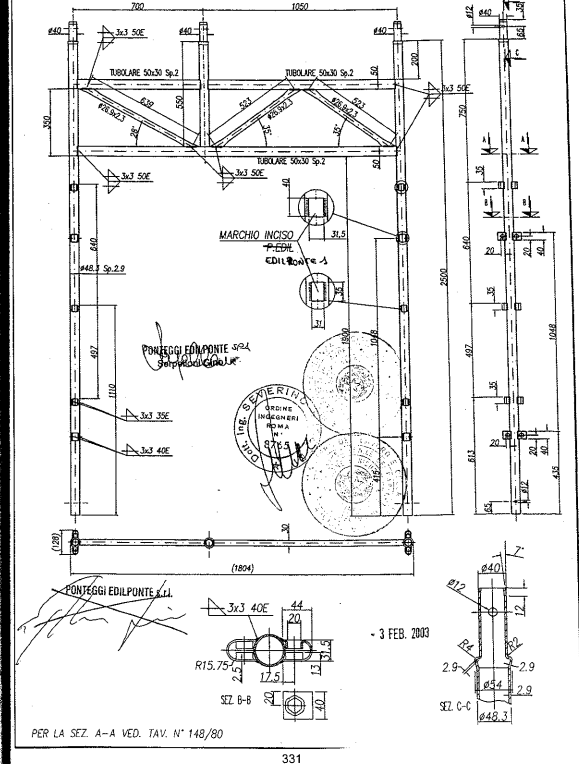
so degli elementi di ponteggio

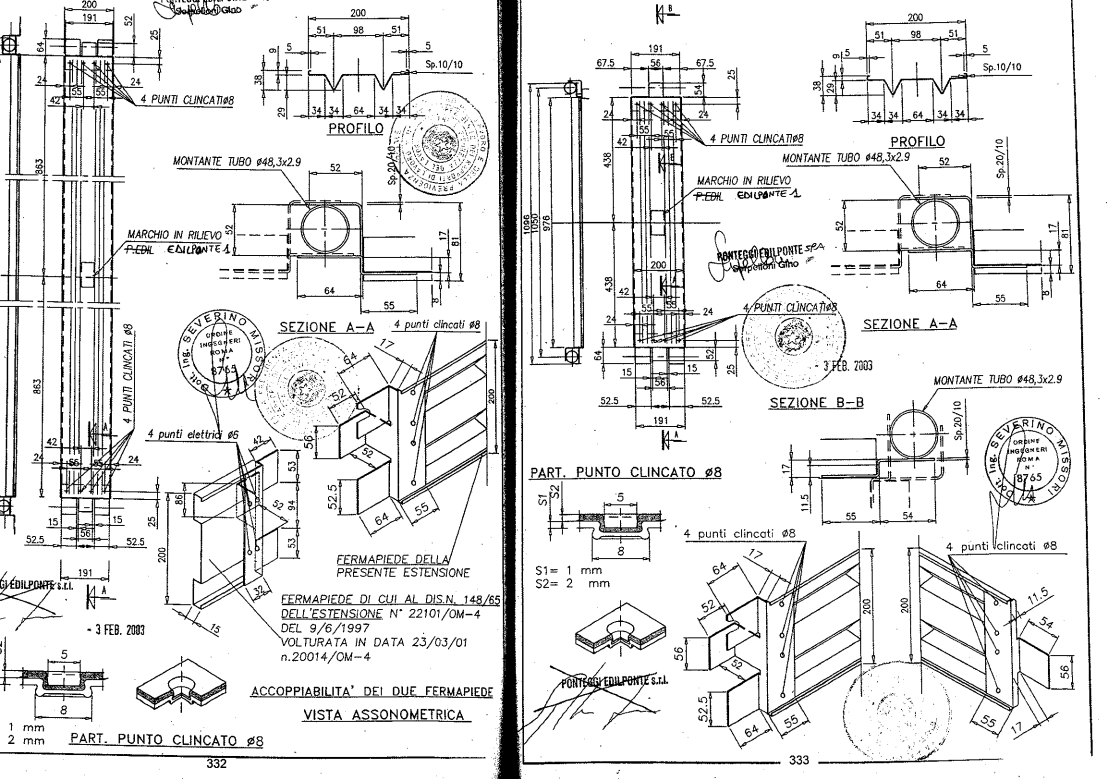
indicati nei disegni sono valutati per un lotto di almeno 1000 elementi con tolleranza ± 5%.

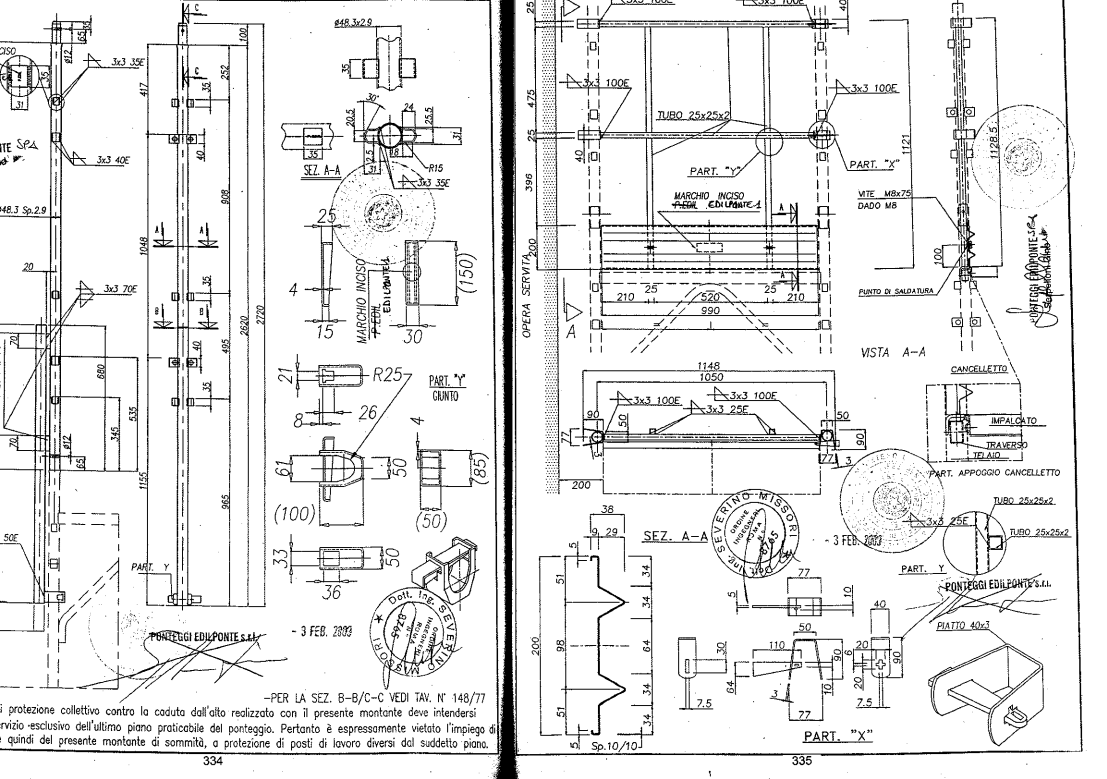


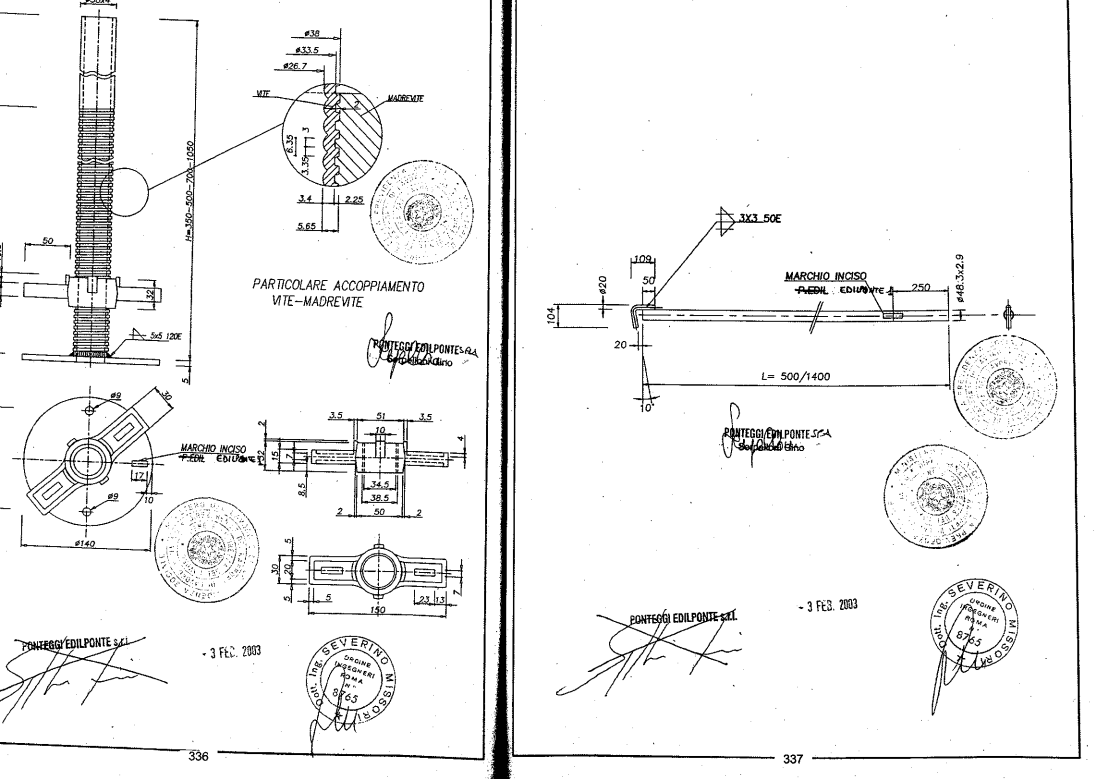


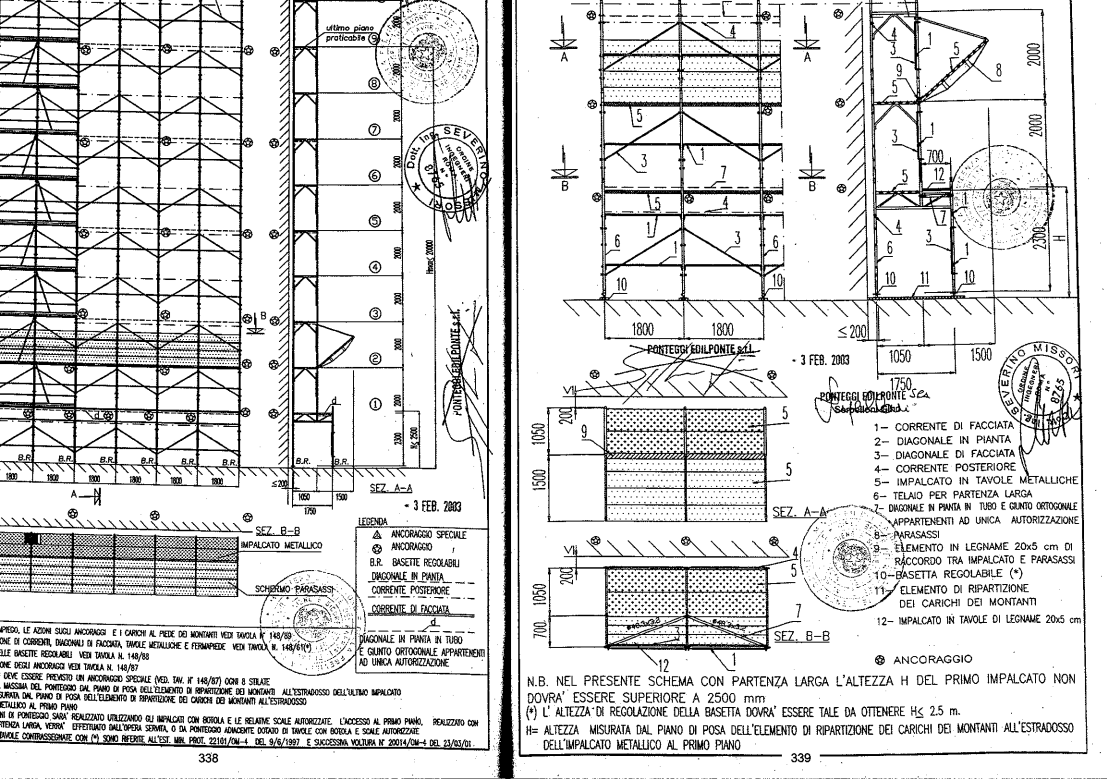
- 3 Ft2, SOFF - PONTEGUI FOUL PONTE SAN

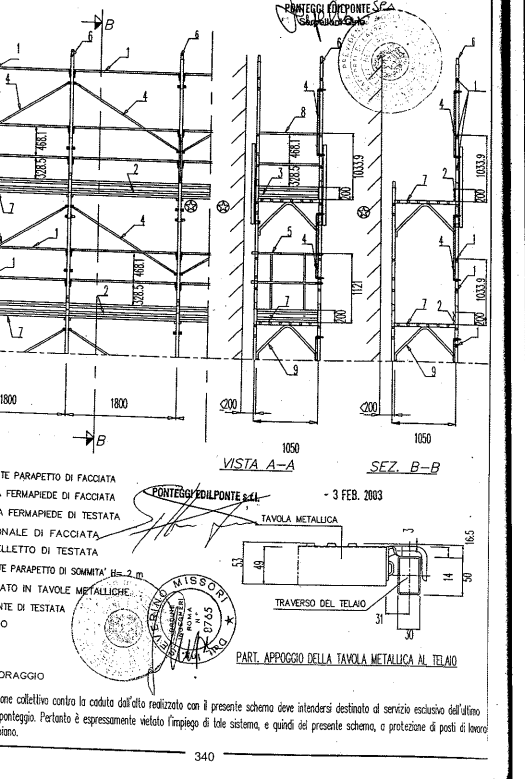


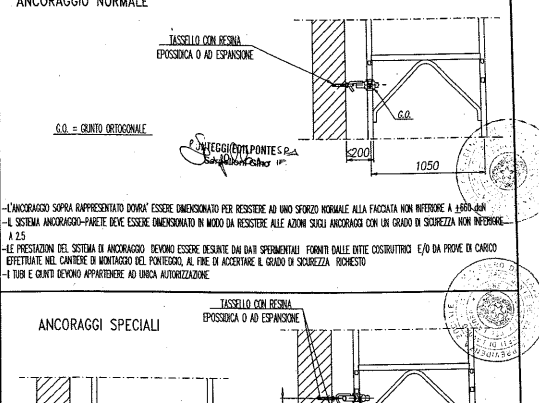


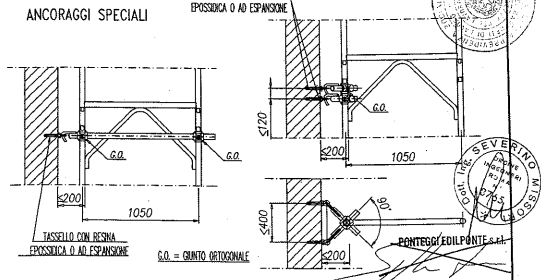








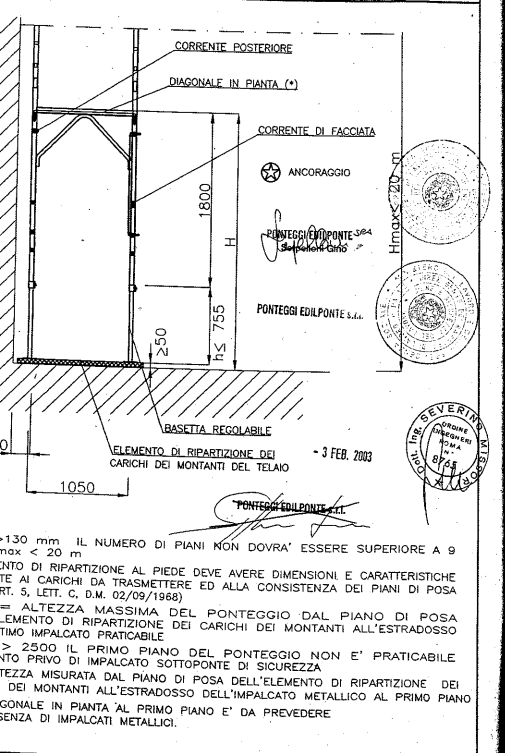




- -CLI ANCORAGGI SOPRA RAPPRESENTATI DOVRANNO ESSERE DIMENSIONATI PER RESISTERE AD UNO SFORZO IN DIREZIONE NORMALE. ALLA FACCIATA NON INFERIORE A <u>1</u>660 gan
- -GLI ANCORAGGI SOPRA RAPPRESENTATI DOVRANNO ESSERE PREVISTI IN RAGIONE DI UNO OCNI OTTO STILATE PER RESISTERE. AD UNA. AZIONE PARALLELA ALLA. FACCIATA NON INFERIORE. A ±740 don
- -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 préstazioni del sistema di ancoraggio devono essere desunte dai dati sperimentali. Forniti dalle ditte costruttrici e/o da prove di cargo 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



PONTEGGI EDIL PONTE	LIMITI DI IMPIEGO E ISTRUZI DEL PONTEGGIO TIPO 105/18 SCHEMA CON TELAIO PER PAS	O A BOCCOLE PER	ALLEGATO A TAV. N.148/89
1. Altezza mass	sima dell'impalcato praticabile più alto da	l piano di appoggio :	≤20 m
2. Numero max	di impalcati metallici :		9
a. <u>Ponteggio da</u> - nº 1 piano d - nº 1 piano d b. <u>Ponteggio da</u>	nassime di carico di servizio a costruzione con carico massimo di con carico massimo di a manutenzione on carico massimo a ciascun piano di:	150	daN/m² daN/m² daN/m²
	ssime sul livello del mare in cui è possib ione alle zone geografiche :	le utilizzare il ponteggio sen	za necessità di
ZONA	REGIONI	•	QUOTA s.i.m.
E	/alle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Tre Emilia Romagna, Friuli-Venezia Giulia, V Molise, Marche	-	500 m
II L	iguria, Toscana, Umbria, Lazio		730 m
III (Campania, Basilicata, Calabria; Puglia, S	Sardegna; Sicilia	930 m
5. Azioni mass - Montante - Montante		del ponteggio.	600 daN 1125 daN
al piano delal piano inteai rimanent	ime sugli ancoraggi: traverso del telaio largo con ancoraggi e eressati dalle azioni del parasassi, con a i piani, con ancoraggi ogni due stilate: enza dei piani ancorati deve essere previsto	ncoraggi ogni due stilate:	± 100 daN ± 660 daN ± 510 daN
	ai piani di ponteggio verrà realizzato utili		
	770to Il cuporomonto del 1º mienal		

- 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.

3 FEB. 2003



20.1					_ 3	UBII	N ACC	OIAI	-		
Tubo	<u> </u>	Diar	netro e	sterno (mm)]		pessore	(mm)		Posizione
	nom.	Tol	eranza	L	iametro	nom		ranza			FOSIZIOIRE
10 2 0 0	-	+	-	max.	min.					min.	1
48.3x2.9	48.3	0.5	0.5	48.8	47.8	2.9	0.29		3.19	2.76	Montanti telaio per passo largo
		İ			İ						Montante di sommità H=2 m
26.9x2.3	26.9	0.5	0.5	27.4	26.4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Distanziali per ancoraggi
8.0x4.0	_	_			26.4	2.3	0.23	0.11	2.53	2.19	Rinforzi traverso telaio passo largo
0.0%1.0	36.0	0.5		38.5	37.5	4.0	0.40	0.20	4.40	3.80	Stale becatte regulabili
			101	leranze	secondo	UNI-I	EN 102	19-2 e	Circ. 1	din. N.	44/90

PROFILATI IN ACCIAIO

rofilo					COT TO	YIX TIA	ACCIAI	,			
	 	100	Dimensio				Spe	essore (mm)		Posizione
	nom.	Tolle	anza	dimensi	oni	Nom.	Tolle				2 OSIZIONO
0x30 Sp.2	-	<u>+</u>		max.	min.		+10%	- 5%	max.	min.	
	50 30	1	0.5 0.5	50.5 30.5	49.5 29.5	2.0	0.20	0.10	2.20		Traversi telaio passo largo
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
To	ollerar	ıze:±	0.5 mm s	ulle dime	nsioni :	+10 %	/ 60/ 1	<u> </u>	L		cancelletto di testata
	-				~~~~	· AV 70 /	3 ZA SHI	いしていやぐぐん	OTE (()	iro filis	5 BL 4/(011)

			Diametro ester	mo (mm)	1	Posizione	
	nom		Tolleranza		Diametro	Postzione	-/
		+	-	max.	min	1	18/37
L	20.0	0.5	0.5	20.5	19,5	Tondo per distanziale di an	16/2
-			Toller	anze sec	ondo UNIEU 6)	VII ASS

TONDI IN ACCIAIO

				LAMIER	E IN ACCIAIO	
i			Spessore ((mm)		
i	Nom	To	lleranza		Spessore	Posizione
4			<u> </u>	max.	min	
_	5.0	0.24	0.24	5.24	4.76	Piastre basette regolabili
-			Toller	ranze: seco	ndo UNI EN 10	0051

LAMIERE IN ACCIATO 2010 4 TO

- "			TANTAL	ICKC IN AC	CIAIO ZIN	CATO it lake the control it lakes the control it l
			Spessore (mm)		1 1986 1925
	Nom	Toll	eranza		essore	Posizione
-		<u>+</u>		max.	min	T OSIZIONE SGIN S
4	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
			1 oller	anze: secondo	UNI-EN 1	0143

LLERANZE SULLE DIMENSIONI LONGITUDINALI SECOND

fino a 6	6.01 ± 30	30.01 - 120	100 AT TOTAL	TIODHALIS	ECONDO UNI	EN 22768-1 (m	ım) (*)
+01	+02	J0.01 + 120	120.01+400	400.01 + 1000	1000.01 ÷ 2000	EN 22768-1 (no 2000.01 + 4000	4000.01 ±8000
	diverse in		± 0.5	±0.8	± 1.2	± 2.0	±30



N.	Diametro Nominale mm	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm²	Tensione Snervam. N/mm²	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

DECELLATE IN ACCIAIO

N.	Profilo	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm²	Tensione snervam. N/mm²	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/mm²	Tensione snervam. N/mm²	Allung. a rottura %	Impiego
l	1	20.0	CNR UNI 10011/97	Fe 510	490-630	≥ 355	22	Tondo distanziale ancoraggio

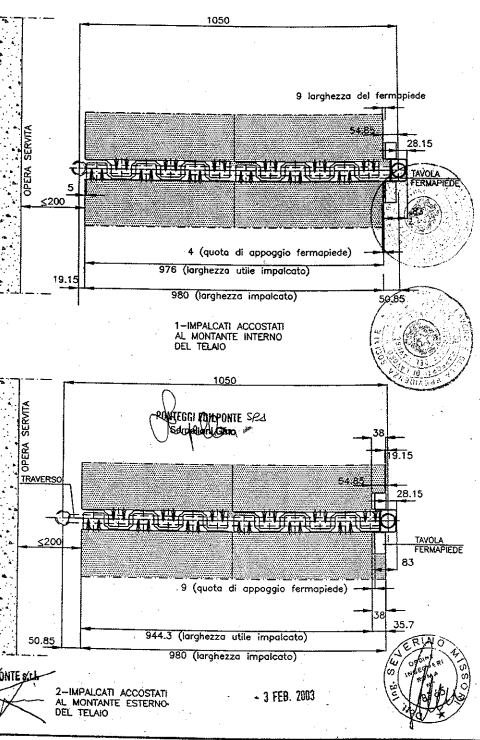
LAMIERE IN ACCIAIO

N.	Spessore mm	Norme	Materiale	1	Tensione snervam. N/mm²	Allung. a rottura %	Impiego
1	5.0	UNI EN 10025	S 235 JR	340-470	≥ 235	26	Piastre basette regolabili

			LA	MIERE IN A	CCIAIO ZIN	ICATO	
N.	Spessore	Norme	Materiale	Tensione di rottura N/mm²	Tensione snervam. N/mm²	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







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.



PONTEGGI EDILPONTE SPA Gine SERPELLONI

Portale 105 a boccole