

PIANO DI MONTAGGIO DEL PONTEGGIO

FASE 1

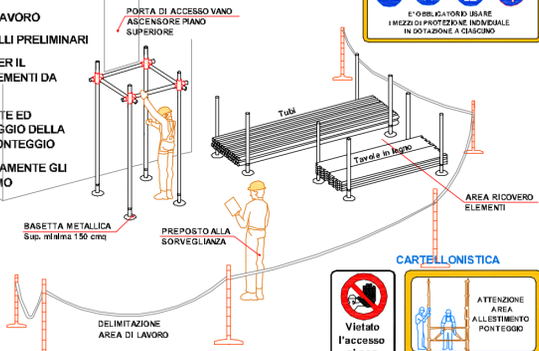
PRIMA DI AVVIARE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO

Accertarsi che sia stato redatto il piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio, contenente le istruzioni ed i progetti particolareggiati per gli schemi speciali costituenti il ponteggio e che dovrà essere messo a disposizione del preposto addetto alla sorveglianza e di tutti i lavoratori interessati.

FASE 1

- DELIMITARE L'AREA DI LAVORO
- EFFETTUARE I CONTROLLI PRELIMINARI
- REALIZZAZIONE AREA PER IL RICEVIMENTO DEGLI ELEMENTI DA ASSEMBLARE
- POSIZIONARE LE BASETTE ED EFFETTUARE IL MONTAGGIO DELLA PRIMA CAMPATA DEL PONTEGGIO
- MONTARE PROGRESSIVAMENTE GLI ALTRI TUBI FINO AL PRIMO IMPALCATO

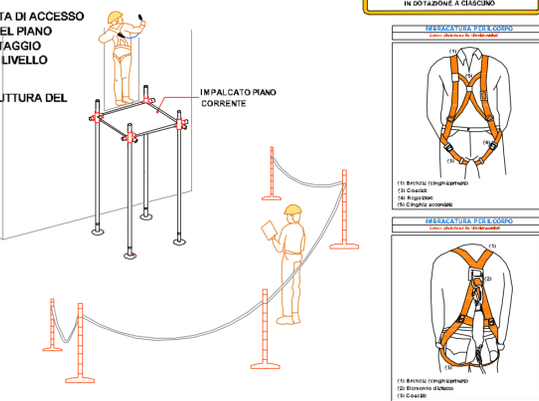
DPI IN DOTAZIONE



FASE 2

- COMPLETAMENTO MONTAGGIO PRIMO LIVELLO
- ASSICURARE L'IMBRAGATURA IN CORRISPONDENZA DELLA PORTA DI ACCESSO DEL VANO ASCENSORE
- ACCEDERE DALLA PORTA DI ACCESSO AL VANO ASCENSORE DEL PIANO SUPERIORE PER IL MONTAGGIO DELL'IMPALCATO E DEL LIVELLO SUCCESSIVO
- INIZIO MONTAGGIO STRUTTURA DEL SECONDO LIVELLO

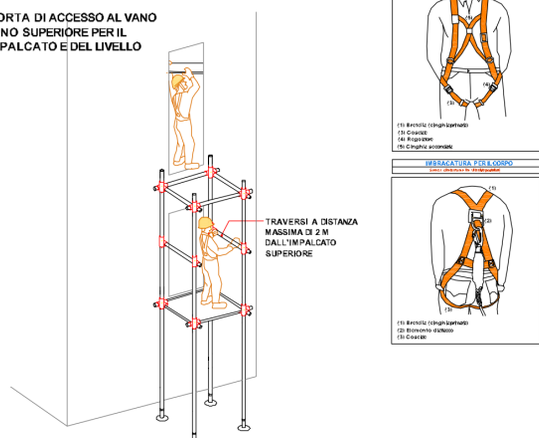
DPI IN DOTAZIONE



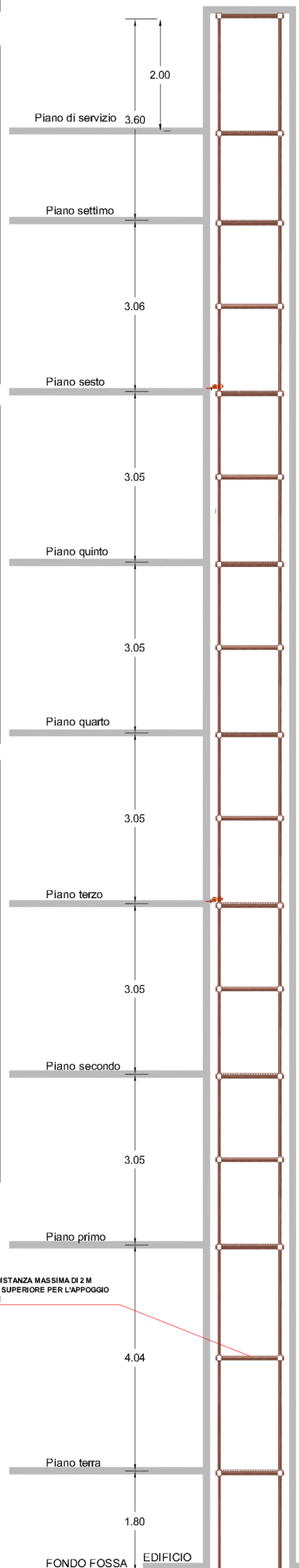
FASE 3

- COMPLETAMENTO MONTAGGIO LIVELLO CORRENTE CON TRAVERSI AGGIUNTIVI A MAX +2.0 M DALL'IMPALCATO SUPERIORE E POSA DEL TAVOLATO
- ACCESSO AL LIVELLO SUPERIORE
- ASSICURARE L'IMBRAGATURA IN CORRISPONDENZA DELLA PORTA DI ACCESSO DEL VANO ASCENSORE
- ACCEDERE DALLA PORTA DI ACCESSO AL VANO ASCENSORE DEL PIANO SUPERIORE PER IL MONTAGGIO DELL'IMPALCATO E DEL LIVELLO SUPERIORE

DPI IN DOTAZIONE



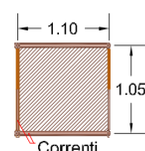
Vista Laterale Scala 1:50



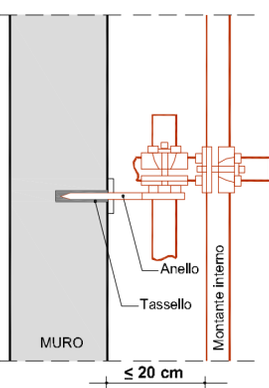
Prospetto Scala 1:50



PIANTA Scala 1:50



PARTICOLARE ANCORAGGIO A TASSELLO



DISTINTA DEGLI ELEMENTI DELLA FACCIATA		
Descrizione	Quantità	Peso unit.
Tubi da 305	24	10.3 Kg
Tubi da 360	4	12.2 Kg
Tubi da 180	4	6.1 Kg
Tubi da 200	8	6.8 Kg
Tubi da 110	50	3.7 Kg
Basette	4	2.5 Kg
Tavole in legno 110x110x4	9	3 Kg
Diagonali di facciata da 265	6	9.0 Kg
Diagonali di facciata da 160	2	5.4 Kg
Diagonali di facciata da 190	2	6.4 Kg
Ancoraggi	2	2.5 Kg
P. tot. Kg		670 Kg

RISCHI PREVALENTI



CADUTA DALL'ALTO
UTILIZZARE SEMPRE IL SISTEMA ANTICADUTA PREVISTO



CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO
NON GETTARE MATERIALE DALL'ALTO
ASSICURARE LE ATTREZZATURE CON CORDINO O CUSTODIA

ATTENERSI SCRUPolosAMENTE A QUANTO RIPORTATO NEL PIMUS

PRINCIPALI DIVIETI E PRESCRIZIONI

- VIETATO LASCIARE APERTE LE PORTE DI ACCESSO AL VANO ASCENSORE
- VIETATO GETTARE MATERIALE O ELEMENTI DI PONTEGGIO DALL'ALTO IN FASE DI MONTAGGIO / SMONTAGGIO
- VIETATO SCENDERE O SALIRE LUNGO I MONTANTI IN FASE DI MONTAGGIO / SMONTAGGIO



SEGNALETICA E CARTELLONISTICA



DPI OBBLIGATORI

Guanti antitaglio	Elmetto con sottogola	Imbracatura
UNI EN 388-420	UNI EN 397	UNI EN 360
Cordino+Dissipatore	Calzature di sicurezza	
UNI EN 354-355	UNI EN 344-345	

PROGETTAZIONE DEL PONTEGGIO A SERVIZIO DELLE MANUTENZIONI DEL VANO ASCENSORE

Tecnico Incaricato:



Ing. Begnis Raffaella
via Fumagalli n° 86 - Morbegno (SO)
tel e fax 0342/402876
email raffaella.begnis@studiobegnis-spini.eu

Data:	Scala:	Revisione:
Settembre 2007	VARIE	A
Oggetto tavola:	DISEGNO ESECUTIVO PONTEGGIO	
		U