

Pi M U S

- schema di massima -

ESTREMI DEL PONTEGGIO

TIPOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Metallico • Legname • altro 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponteggio a telaio prefabbricato (PTP) • Ponteggio a tubo e giunto (PTG) • Ponteggio multidirezionale a montanti e traversi prefabbricati (PMTP) • Ponte su ruote - Trabattello • Ponteggio autosollevante
NATURA	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Manutenzione 	
MARCA	CE-TA PONTEGGI	
MODELLO	PRE PONT BF105	

DATI DEL CANTIERE

SITO	Indirizzo, località, città, provincia, cap	
CONTESTO	c/o ditta, ente, scuola, galleria, altre strutture, cantiere	
OPERA	muratura, clsa, metallica..	
RECAPITO	Telefono	e-mail

ANAGRAFICA SOGGETTI

REDATTORE PIMUS	nominativo per conto diruolo recapito	
PROPRIETARIO PONTEGGIO	ragione sociale sede legale	
IMPRESA/DITTA MONTAGGIO PONTEGGIO	ragione sociale sede legale	
IMPRESA/DITTA TRASFORMAZIONE PONTEGGIO	ragione sociale sede legale	
IMPRESA/DITTA SMONTAGGIO PONTEGGIO	ragione sociale sede legale	
IMPRESA/DITTA MANUTENZIONE/VERIFICA PONTEGGIO	ragione sociale sede legale	
Altra ditta		

ELENCO PREPOSTI / ADDETTI

NOMINATIVO	Ruolo (preposto / addetto) c/o ditta – dipendente o altro	Formazione o esperienza professionale

DOCUMENTAZIONE PONTEGGIO

AUTORIZZAZIONE CERTIFICAZIONE LIBRETTO		
DISEGNO ESECUTIVO	piante, prospetti e sezioni con indicazione dei punti di appoggio e di ancoraggio	Tipo di impalcato (metallico, in legno) con indicazione dei sovraccarichi massimi
PROGETTI O SCHEMI PARTICOLARI		
altro	Presenza di reti, teli, affissi pubblicitari	

ELENCO ATTREZZATURE / MACCHINE PER IL MONTAGGIO, TRASFORMAZIONE, SMONTAGGIO PONTEGGIO

TIPOLOGIA	MARCA MODELLO	Condizioni d'uso	Vincolo

ELENCO DPI (dispositivo di protezione individuale)

TIPOLOGIA (guanti, scarpe, elmetti)	destinatari	note

**ELENCO DPC
(dispositivo di protezione collettiva)**

TIPOLOGIA	CERTIFICAZIONE	ISTRUZIONE DI MONTAGGIO/SMONTAGGIO
Parapetto di sicurezza		

SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA

TIPOLOGIA	CERTIFICAZIONE	NOTE
ancoraggio		
connettore		
dissipatori		
cordini		
imbracatura anticaduta		
punto di ancoraggio		
linea di trattenuta		
Paletto		

➤ schema esplicativo sul corretto montaggio ed uso del sistema di protezione anticaduta

VERIFICA E STOCCAGGIO DEGLI ELEMENTI DEL PONTEGGIO

INDIVIDUAZIONE AREA	planimetria con ubicazione	
TIPO DI STOCCAGGIO	modalità dello stoccaggio e accessori per la movimentazione	
TIPO DI VERIFICA	Visiva o altro	

CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI DI APPOGGIO E DI ANCORAGGIO

	TIPO	SUPERFICIE	NOTE
PIANO DI APPOGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • terreno • marciapiede/strada • solaio • pavimentazione • altro 	orizzontale inclinata	
SUPERFICIE DI ANCORAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • calcestruzzo • muratura • struttura metallica • con contrappesi • altro 	verticale inclinata	
ANCORAGGIO	Caratteristiche e schemi		

PROCEDURE PER IL MONTAGGIO

TRACCIAMENTO LINEARITA' VERTICALITA'		
SEGNALETICA		
PREASSEMBLEAGGIO DI ALCUNI ELEMENTI	Soprattutto per il tubo e giunti	
PROCEDURE PER IL MONTAGGIO E PER L'ANCORAGGIO		
VERIFICA FINALE PER L'IDONEITA' ALL'UTILIZZO		

PROCEDURE PER LA TRASFORMAZIONE

TRACCIAMENTO LINEARITA' VERTICALITA'		
SEGNALETICA		
PREASSEMBLEAGGIO DI ALCUNI ELEMENTI	Soprattutto per il tubo e giunti	
PROCEDURE PER LA TRASFORMAZIONE		
VERIFICA FINALE PER L'IDONEITA' ALL'UTILIZZO		

PROCEDURE PER LO SMONTAGGIO

SEGNALETICA		
PROCEDURE PER LO SMONTAGGIO		
SMONTAGGIO DI ALCUNI ELEMENTI	Soprattutto per il tubo e giunti	

PROCEDURE PER L'USO DEL PONTEGGIO

INDICAZIONI E COORDINAMENTO PER L'USO IN COMUNE DELLA ATTREZZATURA
VERIFICHE PERIODICHE ORDINARIE E STRAORDINARIE
DESCRIZIONE DELLE REGOLE DA APPLICARE DURANTE L'USO DEL PONTEGGIO

VERIFICA E STOCCAGGIO DEGLI ELEMENTI DEL PONTEGGIO (DOPO LO SMONTAGGIO)

INDIVIDUAZIONE AREA		
VERIFICA DEL MATERIALE		
TIPO DI STOCCAGGIO		

CONDIZIONI PARTICOLARI

CONDIZIONI METEOROLOGICHE		
VICINANZA LINEE ELETTRICHE AEREE NUDE		
PRESENZA DI OSTACOLI		
CONDIZIONI DI CARICO		
FASI DI LAVORO PARTICOLARI		

PIANO DI SALVATAGGIO

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SICUREZZA E IL RECUPERO IN QUOTA DEL SOGGETTO CADUTO	

PIANO DI MESSA IN SICUREZZA

PROCEDURE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL PONTEGGIO A SEGUITO DI IMPORTANTI EVENTI ATMOSFERICI O ALTRO	

ALTRE OSSERVAZIONI / CERTIFICAZIONI

IMPIANTO DI MESSA A TERRA		
IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE		
COLLAUDI DI PONTEGGI STRUTTURALI		

ALLEGATI

AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI MINISTERIALI E LIBRETTO DEL PONTEGGIO
DISEGNO ESECUTIVO
PROGETTO DEL PONTEGGIO CON PARTICOLARI COSTRUTTIVI E RELAZIONE DI CALCOLO
SCHEDE DI VERIFICA PRIMA DEL MONTAGGIO E PERIODICHE / STRAORDINARIE DEL PONTEGGIO
DISTINTA DEGLI ELEMENTI COMPONENTI IL PONTEGGIO
PROMEMORIA E REGOLE PER IL CORRETTO ALLESTIMENTO DEL PONTEGGIO
DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLA FORMAZIONE E/O ALLA ESPERIENZA PROFESSIONALE
VERBALE DI PRESA VISIONE DEL PIMUS

FIRME

Il Redattore del PiMUS	
il Datore di lavoro	