

PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA RELATIVO AI LAVORI DI MONTAGGIO PARAPETTI IN FACCIATA CON BATTIPIEDE

IMPRESA MG BESCHIN SRL

Premessa:

Il presente P.O.S. è redatto coerentemente con i contenuti del P.S.C. redatto dal Coordinatore alla Sicurezza in fase di progettazione e presenta i contenuti minimi previsti dall'allegato XV del Decreto Legislativo 81/2008.

Esso risulta praticamente diviso in due parti: nella prima parte sono riportate le notizie di carattere generale mentre la seconda parte è composta da schede attinenti le singole fasi lavorative.

In ogni scheda sono indicati i rischi e le procedure che si intendono adottare per lavorare in sicurezza.

Ogni variazione dei dati o delle procedure che interverranno in corso d'opera sarà riportata con fogli aggiuntivi.

Data 07/05/2026

FIRMA E TIMBRO
IMPRESA ESECUTRICE

FIRMA E TIMBRO
COMMITTENTE

PARTE PRIMA

1) ANAGRAFICA DELL'IMPRESA ESECUTRICE

1.1 SOGGETTI INTERESSATI:

PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

Impresa :	MG BESCHIN SRL
Indirizzo:	Via dell'Economia,22...MontorsoVicentino(Vi)
P.iva e mail:	02896190242 maxbeschin@gmail.com.....
Datore di lavoro	Beschin Massimiliano
Medico Competente	Dr. Caneva Dario
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Impresa (RSPP)	Beschin Massimiliano
Eventuali altri Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)
Addetto/i Prevenzione Incendi	Beschin Massimiliano
Addetto/i Primo Soccorso	Beschin Massimiliano
Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (RLS)	Valerio Anna.....

1.2 INTERVENTI FORMATIVI ED INFORMATIVI:

NOMINATIVO	QUALIFICA	ATTIVITA' DI FORMAZIONE
Beschin Massimiliano	R.S.P.P	Attestato.....
Valerio Anna	R.L.S.	Attestato.....
Beschin Massimiliano	ADDETTO PRIMO SOCCORSO	Attestato.....
Beschin Massimiliano	ADDETTO PREVENZIONE INCENDI	Attestato.....
Beschin Massimiliano	ADDETTO EMERGENZE	Attestato.....
Ahunwan Frank	LAVORATORE	Attestato rischi generic, specific e Alta Quota ...
.....	LAVORATORE
.....	LAVORATORE
.....	LAVORATORE

N.B. Gli attestati dei corsi effettuati sono raccolti in fascicolo a parte

2) DATI RELATIVI AL COMMITTENTE, CANTIERE E AI LAVORI DA ESEGUIRE**2.1 DATI RELATIVI AL COMMITTENTE, CANTIERE**

COMMITTENTE: CASEIFICIO ALBIERO SRL			
Via:	Ponte Cocco P.Iva: 016225 50240 Mail: amministrazione@albiero.it		
Cantiere:	Via Ponte Cocco,10	Città:	Montorso Vic. no
		Provincia:	Vicenza
Data inizio lavori:	13/10/2025		
Durata presunta dei lavori lavorativi	4 giorni		
Numero presunto degli uomini / giorno:	2		

2.2 SOGGETTI DI RIFERIMENTO*2.2.1 ORGANICO DI CANTIERE DELL'IMPRESA ESECUTRICE*

Direzione tecnica di cantiere e/o Capocantiere dell'impresa esecutrice	Beschin Massimiliano	335 – 7876001
Preposto dell'impresa esecutrice	Beschin Massimiliano	335 – 7876001

NUMERO E QUALIFICA DEI LAVORATORI DIPENDENTI E DEI LAVORATORI AUTONOMI OPERANTI IN CANTIERE

NUMERO	QUALIFICA
1	Frank Ahunwan Operaio

2.2.2 SOGGETTI ESTERNI ALL'IMPRESA ESECUTRICE

Committente o Responsabile lavori	
Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione lavori (CSE)	Beschin Massimiliano
Direttore dei Lavori	Beschin Massimiliano
Direttore tecnico del cantiere dell'impresa principale	Beschin Massimiliano
Responsabile della sicurezza in cantiere dell'Impresa principale	Beschin Massimiliano

DESCRIZIONE DELLA ATTIVITA' SVOLTA IN CANTIERE DALL'IMPRESA AFFIDATARIA E ALTRE IMPRESE ESECUTRICI – MODALITA' ORGANIZZATIVE E TURNI DI LAVORO

Montaggio di parapetti con battipiede.

Tramite trapano vengono fatti i fori per il fissaggio delle staffe che poi verranno fissate con gli appositi tasselli. Appena fissate le staffe verranno applicate le piantane ad inserto, poi i tubolari a correre e i battipiedi a correre. Il lavoro viene fatto con uso di piattaforma aerea

Orario lavorativo : 8-12 14-18

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE: RECINZIONI, ACCESSI, IMPIANTI, DEPOSITI, ETC..

Delimitazione area con nastro bianco rosso con specifica di non avvicinamento alle persone non autorizzate

2.5 ELENCO DEI PONTEGGI – DEI PONTI SU RUOTE O ALTRE OPERE PROVVISORIALI – DELLE MACCHINE O ATTREZZATURE CHE SI UTILIZZERANNO IN CANTIERE:

Macchine, attrezzature ed impianti	Altre indicazioni (marca, modello, tipo, ecc.)
TRAPANO AVVITATORE	M 18 CPD
TRAPANO TASSELLATORE	M 18 CIW

PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

TRAPANO DEMOLITORE	HILTI TE 55
SALDATRICE	Gorilla 215 ALUFLUX
SMERIGLIATRICE	BOSCH GWS 750
SEGA	M18FMCS66
PIATTAFORMA AEREA	A noleggio

2.6 ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) FORNITI AI LAVORATORI

DPI	Presenza in cantiere
Tuta lavoro	<input type="checkbox"/> X SI <input type="checkbox"/> NO
Casco protettivo	<input checked="" type="checkbox"/> X SI <input type="checkbox"/> NO
Scarpe antinfortunistiche	<input checked="" type="checkbox"/> X SI <input type="checkbox"/> NO
Guanti	<input type="checkbox"/> XSI <input type="checkbox"/> NO
Occhiali, maschere schermi	<input type="checkbox"/> XSI <input type="checkbox"/> NO
Otoprotettori (cuffie antirumore – tappi ecc.)	<input type="checkbox"/> XSI <input type="checkbox"/> NO
Facciali filtranti o maschere con filtro	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Cinture di sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/> X SI <input type="checkbox"/> NO
Imbracature di sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/> X SI <input type="checkbox"/> NO
Cinture di salvataggio	<input checked="" type="checkbox"/> X SI <input type="checkbox"/> NO
Indumenti alta visibilità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Visiera per saldatura	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE:
Rischio inferiore agli 80
.....
.....
.....
.....
.....

FASE DI LAVORAZIONE N°

1) DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE

Montaggio strutture metalliche con apposita viteria e staffaggio

2) INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI PROVENIENTI DALLA LAVORAZIONE

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Chimico;
- b) Rumore;
- c) tagli, abrasioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Passerelle;
 - b) Attrezzi manuali;
-

c) Scala semplice;

d) Sega circolare

Rischi generati dall'uso degli attrezzi

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, Urti, colpi,compressioni;

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori in quota, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere inconsiderazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitoriautomatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

3) Imbracatura dei carichi: prevenzioni a "Cadute di materiale dall'alto o a livello";

3) MODALITA' DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA E MISURE DI PREVENZIONE

Uso di casco, guanti, cinture di sicurezza

Specificare di non avvicinamento personale non addetto nella zona di cantiere

Controllare se la zona può essere a rischio incendio e adottare apposite misure:

Spostamento materiale infiammabile dalla zona di cantiere o uso di materiale ignifugo nella zona di lavorazione

4) D.P.I. NECESSARI

Guanti, scarpe infortunistica, caschetto, occhiali, cinture di sicurezza