

Impresa esecutrice

Cantiere

Impresa fornitrice cls **Cobeton S.R.L.**

Sede legale Via Arti e Mestieri 15 – 33080 Roveredo in Piano PN

Telefono/fax 0434 590100 / 0434 922106

Data

Tipologia dei mezzi e delle attrezzature utilizzati per la fornitura nello specifico cantiere di consegna e caratteristiche tecniche:

Mezzo/attrezzatura	N. assi	Estensione braccio/nastro (m)	Lungh.max (m)	Largh. max (m)	Altezza max (m)	Raggio di sterzata (m)	Carico su singolo pneumatico (t)	Peso max a pieno carico (t)	Livelli di rumore Leq (A)	Pendenza max %
Autobetoniera	3	na	9	2,55	4	9	7	34,2	89	60
Autobetoniera	4	na	10,5	2,55	4	10	6	41,6	89	60
Autobetoniera con nastro	4	13,5	9	4*	4	10	6	41,6	89	60
Betonpompa 2 stadi	3	17	9	3,5*	4	9	7	34,2	89	60
Betonpompa 3 stadi	3	24	9	3,8*	4	9	7	34,2	89	60
Betonpompa 3 stadi	4	24	10,5	3,8*	4	10	7	41,6	89	60
Betonpompa 4 stadi	4	28	10,5	4*	4	10	7	41,6	89	60
Pompa autocarrata 4/5 stadi	3	36	12	6,2*	4	11	5	32	89	60
Pompa autocarrata 5 stadi	4	40	12	8,4*	4	11	5	32	89	60
Pompa autocarrata 5 stadi	4	44	12	10,5*	4	11	5	32	89	60

*Dimensione in posizione di lavoro

Operatori addetti al trasporto e/o pompaggio calcestruzzo

Cobeton SRL Via arti e mestieri 15 – Roveredo in Piano	Sciaccia Giuseppe Via Venezia Giulia, 5/4 – Majano
Battistella Matteo	Arcifa Camillo
Bianchi Daniele	Liani Daniele
Brocca Alessio	
D'Andrea Elia Tarcisio	Favero Mirco
Fanceschin Moreno	Via Bonatta, 262/4 - Concordia
Galli Carlo	Delia Davide
Maiutto Adriano	
Marcon Claudio	
Nadin Lorenzo	
Parente Fabio	
Pasut Renato	
Pasut Carlo	
Rossi Michele	
Simonetto Mauro	
Tiziani Mauro	
Zuccolin franco	

Organigramma SGSSL

DATORE LAVORO
Ezio Zanette – Maurizio Zanette

MEDICO COMPETENTE
Dr Franco Pessotto

RSL
Fabio Parente

RSPP
Diego Rovere
ufficiotecnico@cobeton.com

Rischi connessi all'attività svolta (circolazione, stazionamento ed uso delle attrezzature)

Accesso e transito dei mezzi in cantiere	Investimenti di persone Schiacciamento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Caduta dall'alto Elettrocuzione Esposizione a polvere
Operazioni preliminari allo scarico	Schiacciamento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo Scivolamento Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Caduta dall'alto Elettrocuzione Esposizione a polvere Esposizione a rumore
Operazioni di scarico autobetoniera	Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno Lesioni corneo-congiuntivali dovute a getti e schizzi di boiaccia Urto del capo Cesoimento delle dita durante l'azionamento della canale Elettrocuzione Scivolamento Esposizione a polvere Esposizione a rumore Caduta dall'alto
Scarico in benna o secchione movimentato da gru	Urti dovuti ad oscillazioni del secchione Lesioni corneo-congiuntivali dovute a getti e schizzi di boiaccia Urto del capo
Scarico diretto con tratti di canale aggiuntiva	Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno Urto del capo Scivolamento
Scarico in pompa di calcestruzzo	Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno Urto del capo
Operazioni di pompaggio calcestruzzo	Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno Urto del capo Urti Elettrocuzione Movimentazione manuale dei carichi Esposizione a polvere Esposizione a rumore Caduta dall'alto Cadute a livello Lesioni corneo-congiuntivali dovute a getti e schizzi di boiaccia Inciampo
Operazioni finali	Lesioni corneo-congiuntivali dovute a getti e schizzi di boiaccia Urti e schiacciamenti connessi con la caduta di materiale dall'alto Esposizione ad agenti chimici irritanti Scivolamento Cesoimento Elettrocuzione Esposizione a polvere Esposizione a rumore
Uscita dal cantiere	Vedasi rischi della fase di accesso al cantiere