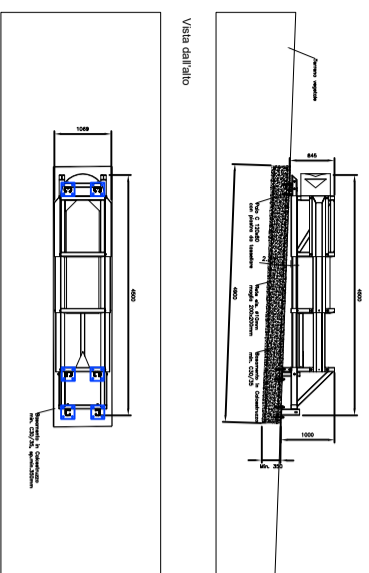
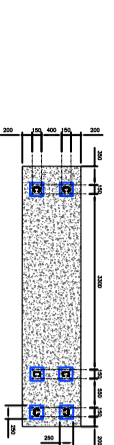


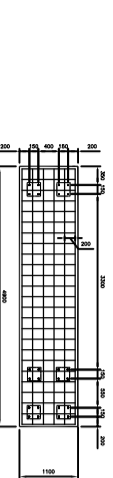
Attenuatore d'urto ZMP 50



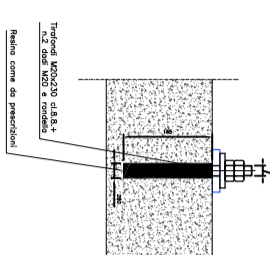
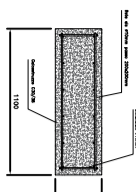
Particolari Plastre di ancoraggio su basamento in ds



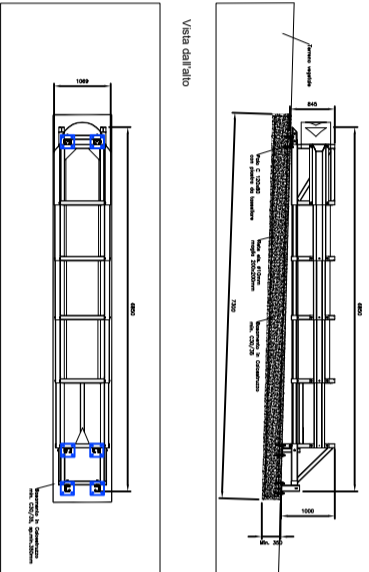
Particolari plastes di fondazione L.4600x1100mm sp.min.350mm



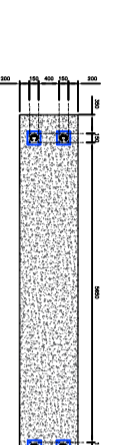
Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



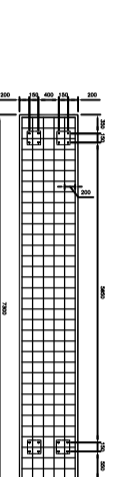
Attenuatore d'urto ZMP 80



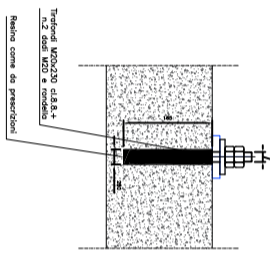
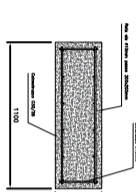
Particolari Plastre di ancoraggio su basamento in ds



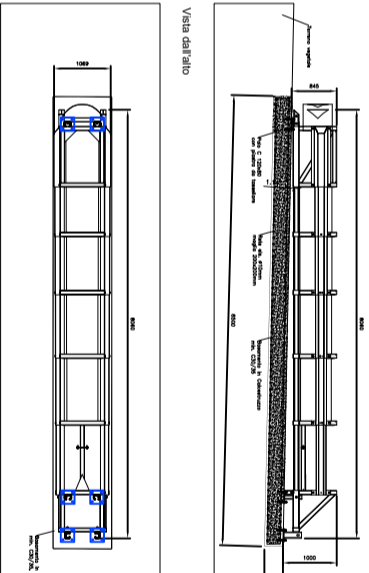
Particolari plastes di fondazione L.7300x1100mm sp.min.350mm



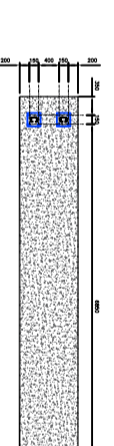
Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



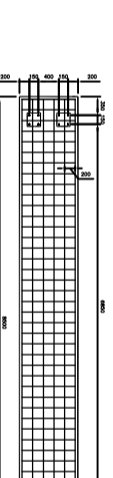
Attenuatore d'urto ZMP 100s



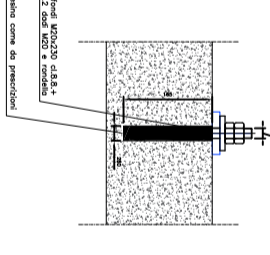
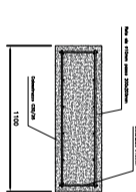
Particolari Plastre di ancoraggio su basamento in ds



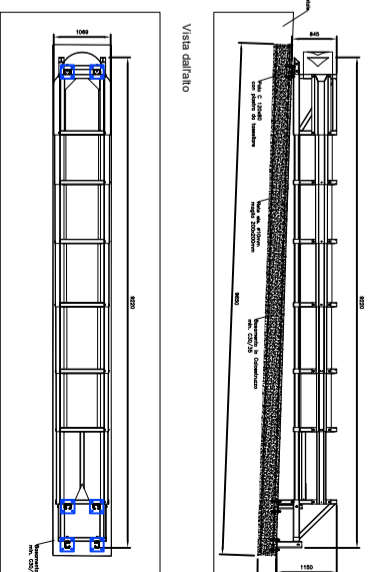
Particolari plastes di fondazione L.9500x1100mm sp.min.350mm



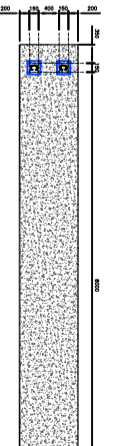
Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



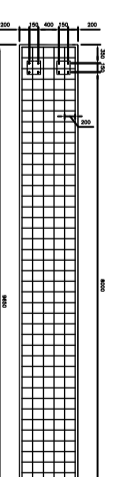
Attenuatore d'urto ZMP 110



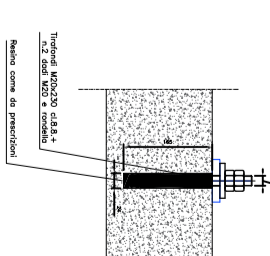
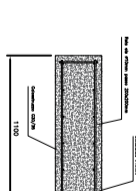
Particolari Plastre di ancoraggio su basamento in ds



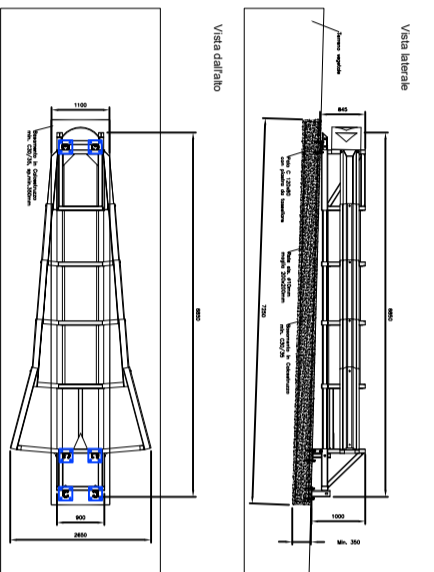
Particolari plastes di fondazione L.9500x1100mm sp.min.350mm



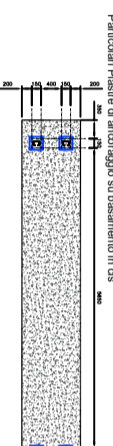
Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



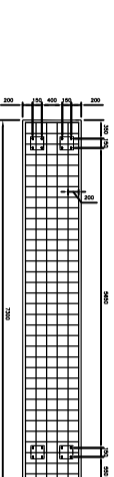
Attenuatore d'urto ZML 80



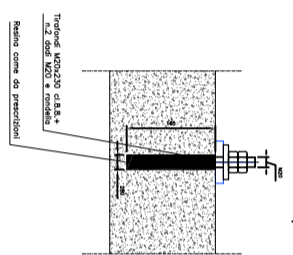
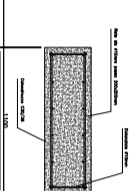
Particolari Plastre di ancoraggi su basamento in ds



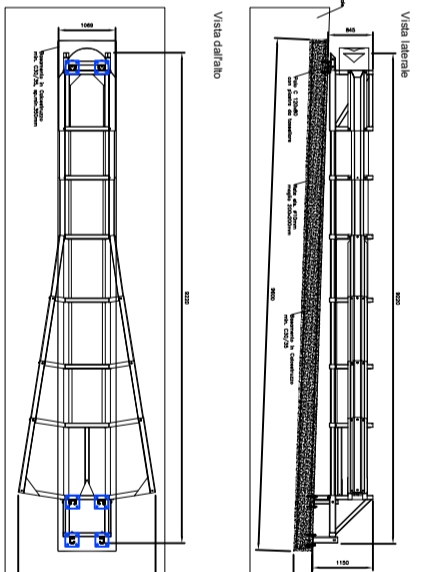
Particolari plastes di fondazione L.7300x1100mm sp.min.350mm



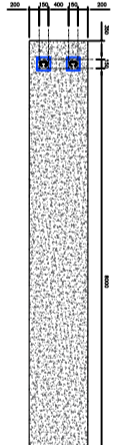
Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



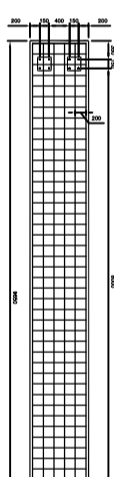
Attenuatore d'urto ZML 110



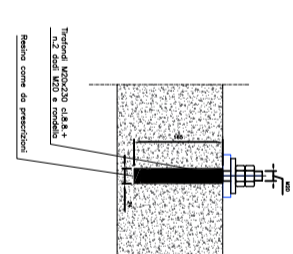
Particolari Plastes di ancoraggi su basamento in ds



Particolari plastes di fondazione L.9500x1100mm sp.min.350mm



Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



Attenuatore d'urto ZML 150



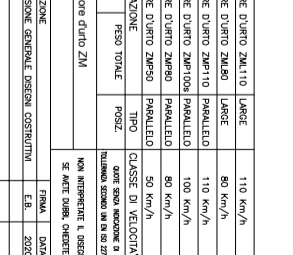
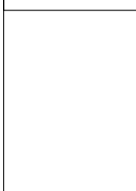
Particolari Plastes di ancoraggi su basamento in ds



Particolari plastes di fondazione L.11500x1100mm sp.min.350mm



Precauzioni: in un'installazione con vibrazioni di resistenza minimo pari a C20/25 MPA. L'attenuatore deve essere installato su un doppio strato di cemento di spessore minimo pari a 200/200mm con acciaio B500C. La fondazione deve essere realizzata in calcestruzzo con la geometria sopra indicata in fronte e profilo, senza sovrapposizioni tra le parti. La fondazione deve essere realizzata in un unico getto di versamento. Il tipo di cemento deve essere di classe C20/25 o superiore.



MODELLO	VELOCITÀ	FORZA	TIPO	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
5	ATTENUATORE D'URTO ZML110	110 Km/h	5 275 JR		11100
4	ATTENUATORE D'URTO ZML80	80 Km/h	5 275 JR		81000
3	ATTENUATORE D'URTO ZML110	110 Km/h	5 275 JR		11000
2	ATTENUATORE D'URTO ZML100s	100 Km/h	5 275 JR		10500
1	ATTENUATORE D'URTO ZML80	80 Km/h	5 275 JR		80000
0	ATTENUATORE D'URTO ZML50	50 Km/h	5 275 JR		50000

TIPICO Attenuatore d'urto ZM
DESCRIZIONE Attenuatore d'urto ZM
DESCRIZIONE GENERALE Disegno costruttivo
DATA 2020
REVISIONE 05
PROGETTISTA M. P. 2020
VERIFICATORE M. P. 2020
APPROVATO M. P. 2020
DESIGNER M. P. 2020
REVISIONE 05

MRVITEC
 Via S. Maria Maddalena, 11/A - 10051 ARAI (CA) - ITALIA
 Tel. +39 0171 420001 - Fax +39 0171 420002
 Email: info@mrvitec.it - www.mrvitec.it