

PIANTA SCHEMATICA

SPALLA LODI

LODI ←

PILA "P1"

PILA "P2"

PILA "P3"

PILA "P5"

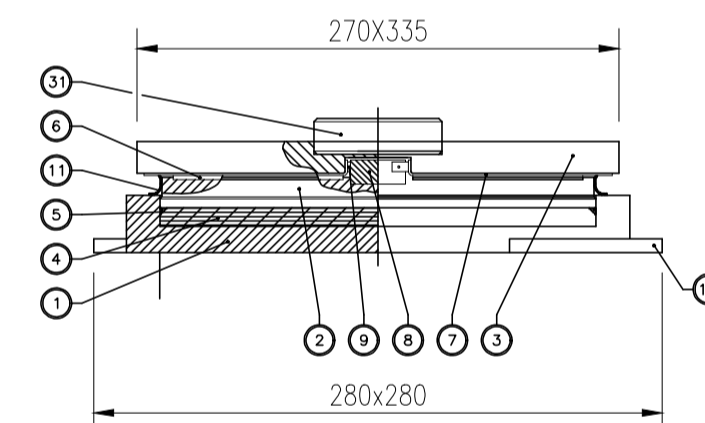
PILA "P6"

SPALLA CREMONA

CREMONA →

Dimensions (m): 2350, 50, 3070, 50, 3130, 50, 3130, 50, 3130, 50, 3130, 50, 3070, 50, 850

- APPOGGIO FISSO
- ↔ APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE



31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
44	1	Direcchio d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	EN 1337-2
2	1	Listello laterale	OMI EN 10025-2
1	1	Guaina centrale	EN 10025-2
2	2	Pattino piano di scorrimento	XS 10025-2 EN 10025-2
7	2	Pattino piano antiriflesione	PTFE EN 1337-2
1	1	Guarnizione interna	PDM - HE 9021
4	1	Bacca in gomma	NR SBR 50/50
3	1	Elemento superiore	EN 10025-2
2	1	Elemento inferiore	S355JR EN 10025-2
1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2

PESI (kg)	DESIGNAZIONE	QUANTITÀ	PESI TOTALI = 64	CONFEZ.
				NO

TITOLA	ESPOSIZIONE	PROTEZIONE
Aspoggio tipo VASSELIN Unidirectional Longitudinale		
Nda = 1000 Km	Nda = 100 Km	

SALA PROTEZIONE	VI 100/100-0	A
-----------------	--------------	---

LA SETTA E' DISPOSTA A SOSTENERE LE MODIFICHE PRESSO LE DILATANTI PROTEZIONI

Per le varianti fornire i listini di quota di questo protettore nona in Messaggio al Cliente

Norma UNI EN 133
Marcatura (CE)



VENTO®

COMMITTENTE:
 Agenzia Interregionale per il fiume Po
 Ufficio operativo di Cremona

R.U.P.: Ing. Alessio Picarelli
D.E.C.: Geom. Fernando Altobello
Coordinatore dei progetti: Dott. Christian Farioli
CUP: B17C20000070002

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
Ing. Lino Pollastri

Progettisti:

Arch. Enrico Costa
Arch. Renato Da Re
Ing. Elena Guerzoni
Ing. Elettra Lowenthal
Arch. Gianluca Parcianello
Arch. Lio Parcianello
Ing. Mauro Perini (DT)
Ing. Alessandro Placucci
Ing. Lino Pollastri
Ing. Francesco Seneci

Progettista strutturale:
Ing. Lorena Ragnacci

Geologo:
Dott. Geol. Mirko Demozzi

OGGETTO:
STRUTTURE

AIPO20050
 cod. commessa
 DATA:
 SCALA:
 REVISIONE:

EDATTO:

PROVATO:
VERIFICATO:
