


**DIMENSIONI INDICATIVE DISPOSITIVI DI VINCOLO**

RAMPA A		RAMPA B		RAMPE C-D	
ISOLATORE ELASTOMERICO AD ALTA DISSIPAZIONE					
Pos. 1-2-9-10	Pos. 11-12-18-19	Pos. 20-21-22-23-24-25-26-29-30	Pos. 20-21-22-23-24-25-26-29-30	Pos. 20-21-22-23-24-25-26-29-30	Pos. 20-21-22-23-24-25-26-29-30
Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )
Altezza = 157 mm (indicativo)	Altezza = 189 mm (indicativo)	Altezza = 157 mm (indicativo)	Altezza = 157 mm (indicativo)	Altezza = 157 mm (indicativo)	Altezza = 157 mm (indicativo)
Piastrina ancoraggio 400x400 mm (indicativo)					
ISOLATORE ELASTOMERICO AD ALTA DISSIPAZIONE					
Pos. 3-4-5-6-7-8	Pos. 13-14-15-16	Pos. 26-27-28-29-30-31-32-33-34-37-38	Pos. 26-27-28-29-30-31-32-33-34-37-38	Pos. 26-27-28-29-30-31-32-33-34-37-38	Pos. 26-27-28-29-30-31-32-33-34-37-38
Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )
Altezza = 160 mm (indicativo)	Altezza = 177 mm (indicativo)	Altezza = 160 mm (indicativo)	Altezza = 160 mm (indicativo)	Altezza = 160 mm (indicativo)	Altezza = 160 mm (indicativo)
Piastrina ancoraggio 850x850 mm (indicativo)					
ISOLATORE ELASTOMERICO AD ALTA DISSIPAZIONE					
Pos. 17	Pos. 17	Pos. 17	Pos. 17	Pos. 17	Pos. 17
Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )	Quantità = ( 4 )
Altezza = 184 mm (indicativo)	Altezza = 184 mm (indicativo)	Altezza = 184 mm (indicativo)	Altezza = 184 mm (indicativo)	Altezza = 184 mm (indicativo)	Altezza = 184 mm (indicativo)
Piastrina ancoraggio 650x650 mm (indicativo)					



**autostrade // per l'Italia**

REGIONE LIGURIA  
COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA  
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-roma  
PROGETTO DEFINITIVO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
**RAMPE SVINCOLO A12**  
**RAMPE "A"-B-C-D"**  
**SCHEMA APPOGGI E GIUNTI**  
**TAV. 1/2**

<b>L. RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Lucio Ferretti - Torino Ord. Ing. Sergio Neri - Torino RESPONSABILE STUDIO SPA		<b>L. RESPONSABILE ANTICIPAZIONE</b> Ing. Sergio Neri - Torino Ord. Ing. Sergio Neri - Torino RESPONSABILE ANTICIPAZIONE		<b>L. ESPERTO TECNICO</b> Ing. Massimo Torreggiani - Genova Ord. Ing. Massimo Torreggiani - Genova RESPONSABILE ESPERTO TECNICO	
<b>SPSA</b> <small>Struttura Progettazione e Servizi</small> Via S. Maria, 10 - 10121 TORINO Tel. 011/261111 - Fax 011/261112		<b>SPSA</b> <small>Struttura Progettazione e Servizi</small> Via S. Maria, 10 - 10121 TORINO Tel. 011/261111 - Fax 011/261112		<b>SPSA</b> <small>Struttura Progettazione e Servizi</small> Via S. Maria, 10 - 10121 TORINO Tel. 011/261111 - Fax 011/261112	