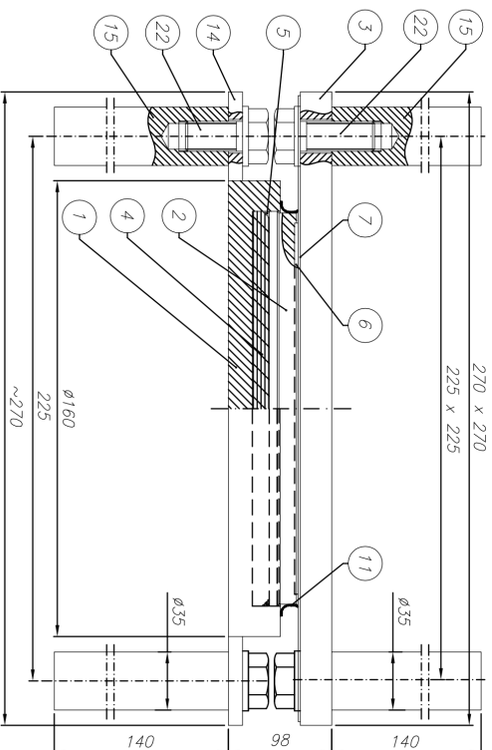
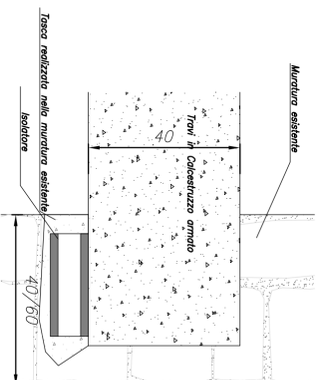


NOTA PER L'INSTALLAZIONE
Le viti di ancoraggio potranno avere lunghezza differenti internamente e superiormente: le viti più corte dovranno essere installate nella parte inferiore, sull'elemento di base



22	6	Vite d'ancoraggio M16	Classe 8.8 EN 20898	
15	6	Zanca d'ancoraggio	1040 10+1 EN 10083	
14	2	Orecchia d'ancoraggio	S355JR EN 10025	
11	1	Parapolvere – Raschiapolvere	Gomma	
7	1	Pattino piano di scorrimento	X5 GMM6 1712 EN 10088-2	
6	1	Pattino piano antirivizione	PTE EN 1337-2	
5	1	Guarnizione interna	POM – HG 9021	
4	1	Disco in gomma	NR/50/NP1 50F5 Sh/A	
3	1	Elemento superiore	S355JR EN 10025	
2	1	Elemento intermedio	S355JR EN 10025	
1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025	
POS. PEZZI		DESCRIZIONE – DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE
				REV

Per i materiali ferrosi è indicato il grado di qualità prestazionale minimo. Grad superiori si intendono automaticamente approvati.



SCHEMA DI POSA ISOLATORE
Scala 1:10

B&P INGEGNERI CIVILI
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Via Passo Volpe 110 – 54031 Avenza (MS)
Tel. e Fax 0585.857458 Cell. 339.8607635

LAVORI DI ADEGUAMENTO STATICO-SISMICO DEI PLESSI SEDE
DELL'ISTITUTO SCOLASTICO "EINAUDI-CHIODO" SITI IN VIA XX
SETTEMBRE E VIA LAMARMORA – LA SPEZIA (SP)

COMMITTENTI: PROVINCIA DELLA SPEZIA
Settore Patrimonio

DATA Luglio 2019

TAVOLA 5 EINAUDI-CHIODO

PARTICOLARE GIUNTO

TRAVI IN C.A. – EDIFICIO IN MURATURA

Il committente, nel confermare l'incarico, verifica le tavole e trovandole conformi al mandato, le controfirma per accettazione. Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta.