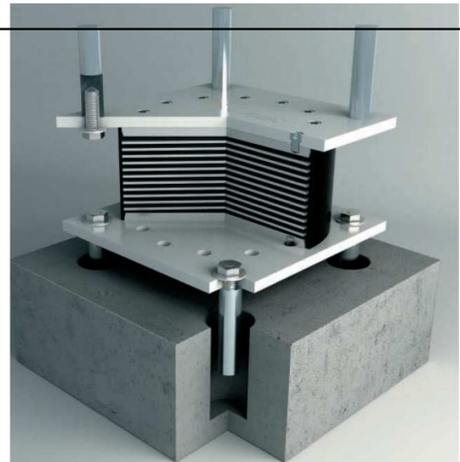
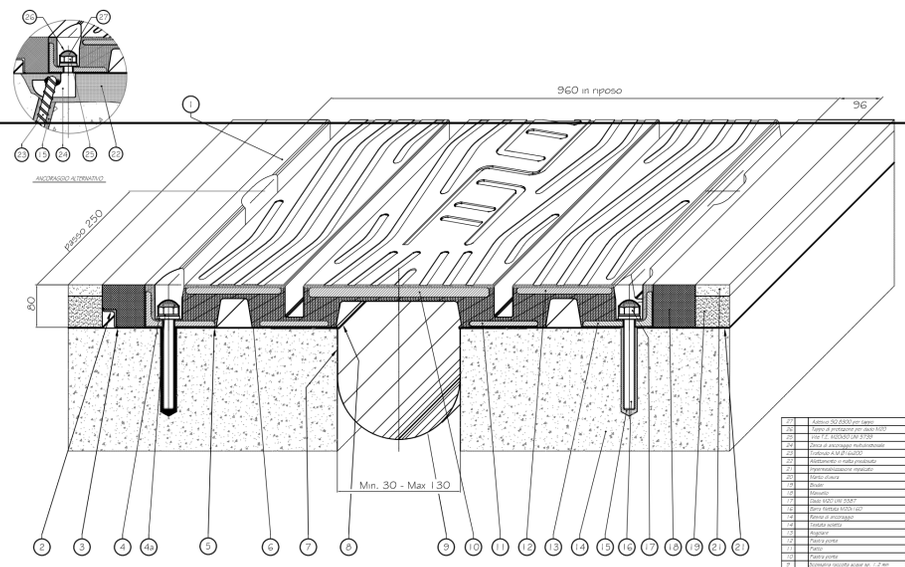
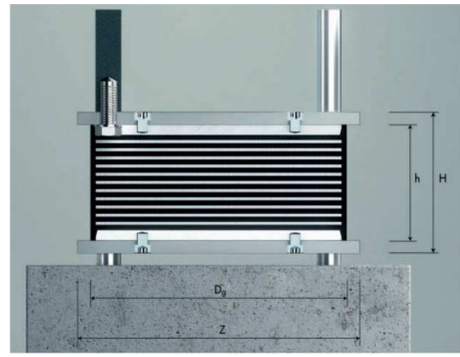


VISTA ASSONOMETRICA ISOLATORE ELASTOMERICO



SEZIONE ISOLATORE ELASTOMERICO



1	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
2	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
3	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
4	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
5	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
6	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
7	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
8	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
9	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
10	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
11	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
12	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
13	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
14	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
15	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
16	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
17	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
18	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
19	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
20	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
21	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO
22	MATERIA	SPALMATO	SPALMATO

	V	Fzd	ke	Δ	Dg	H	V	TOT
	kN	kN	kN/mm	mm	mm	mm	dm <sup>3</sup>	
ISOLATORI PILE	4.460	8.000	2,11	250	650	255	84,61	15
ISOLATORI spalle	2.640	4.950	1,77	250	600	263	74,36	6

V	Carico verticale massimo agente sull'isolatore in presenza di sisma allo SLC
Fzd	Carico verticale massimo agente sull'isolatore in assenza di sisma SLU
ke	Rigidità orizzontale equivalente
Δ	Spostamento SLC
Dg	Diametro elastomero
H	Altezza totale incluse piastre di ancoraggio
V	Volume singolo isolatore

Giunto spalle:  
 Δ direzione longitudinale ±145mm  
 Δ direzione trasversale ±115mm



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Vincenzo Mori  
 Graire Ing. di Bari n. 3394  
 Ing. Giuseppe Demio Mageri  
 Graire Ing. di Roma n. A34610  
 Geol. Serena Majetta  
 Graire Geologi de Luzzo n. 528

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Geom. Fabio Quaresima

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Achille Daviotrancessi

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
**VI02 - VIADOTTO DELL'ACQUA CALDA**  
**APPARECCHI D'APPOGGIO GIUNTI ED ELEMENTI DI FINITURA**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIB. PROG.	N. PROG.	TOOVIO2STRDC01A.dwg		
<b>L0601A</b>	<b>D</b>	<b>1601</b>	CODICE ELAB.	<b>T00VIO2STRDC01</b>	<b>A</b> VARIE
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>	COMMENTI		SETT. 2018		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO