

#### FISSAGGIO SULLA TRAVE

HILTI HIT-RE SD 500 CON TASSELLI CHIMICI  
HIT-V/HAS IN FORI CAROTATI  
RESINA PER CATEGORIA SISMICA C2

- DIAMETRO TASSELLO D=16mm

I FORI DEVONO RISPETTARE:  
- DISTANZA MINIMA DAL BORDO 10cm  
- DISTANZA TRA FORI MINIMA 10cm  
- FORO SU CLS 20mm  
- FORO SU PIASTRA 18mm  
- PROFONDITA' FORO SU CLS 200mm

#### FISSAGGIO SULLA SOLETTA

HILTI HIT-RE 500 CON TASSELLI HIT-V/HAS IN FORI CAROTATI

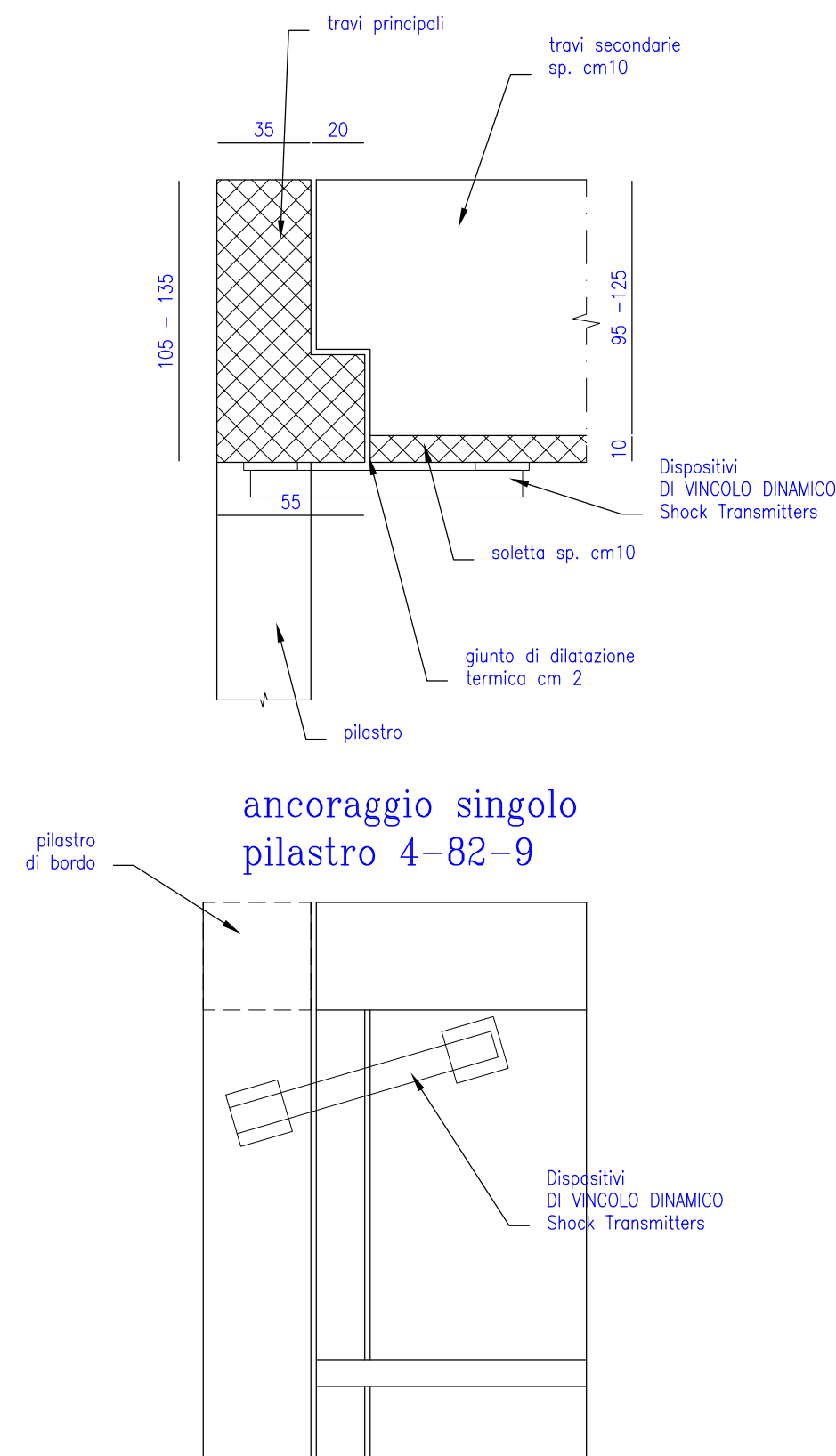
- DIAMETRO TASSELLO D=20mm

I FORI DEVONO RISPETTARE:  
- DISTANZA MINIMA DAL BORDO piastra 5cm  
- DISTANZA TRA FORI MINIMA 10cm  
- FORO SU PASSANTE SU SOLETTA IN C.A. 24mm  
- FORO SU PIASTRA 22mm  
- DADO + RONDELLA SUP. SU SOLETTA DIAMETRO 80mm  
sp.4mm E NEOPRENE 4mm TRA RONDELLA E SOLETTA IN C.A.  
- DADO + RONDELLA INFERIORE SU PIASTRA IN ACCIAIO  
- SIGILLARE CON RESINA PER CATEGORIA SISMICA C2 TRA  
BARRA E PIASTRA

SPESSORE PIASTRA 3cm  
acciaio piastra S275

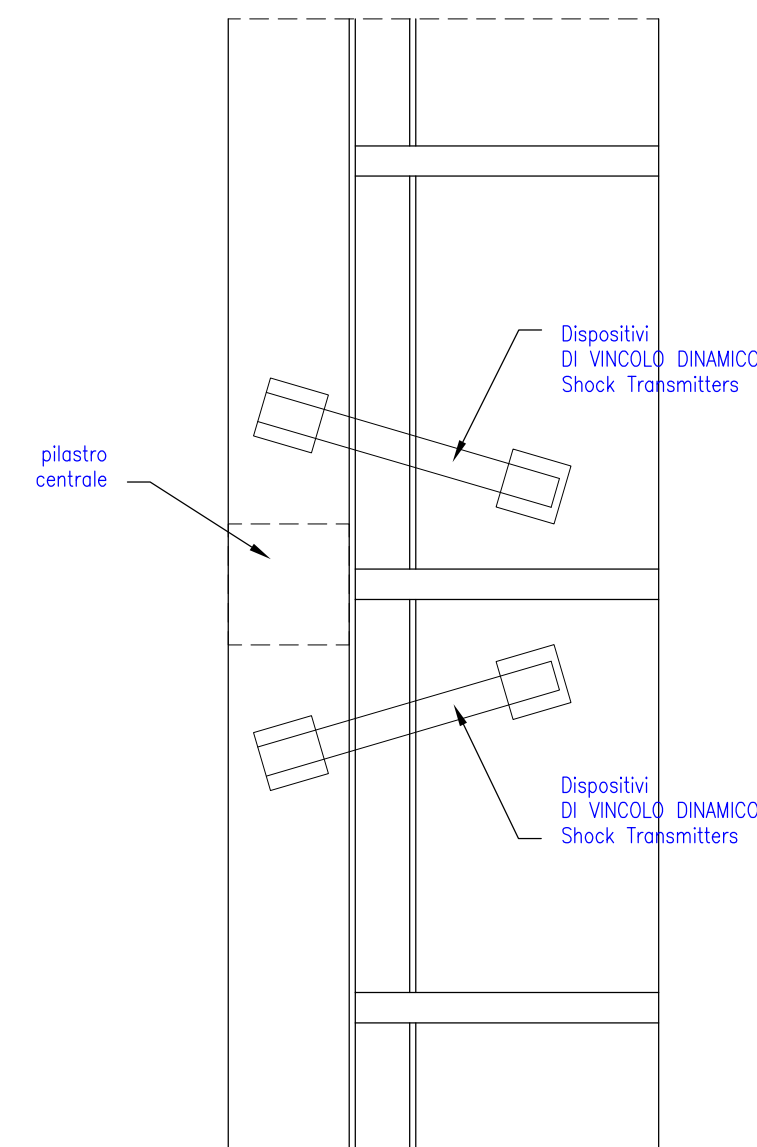
N.B. = CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO

#### PARTICOLARE APPOGGIO SOLAIO SU TRAVE IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO

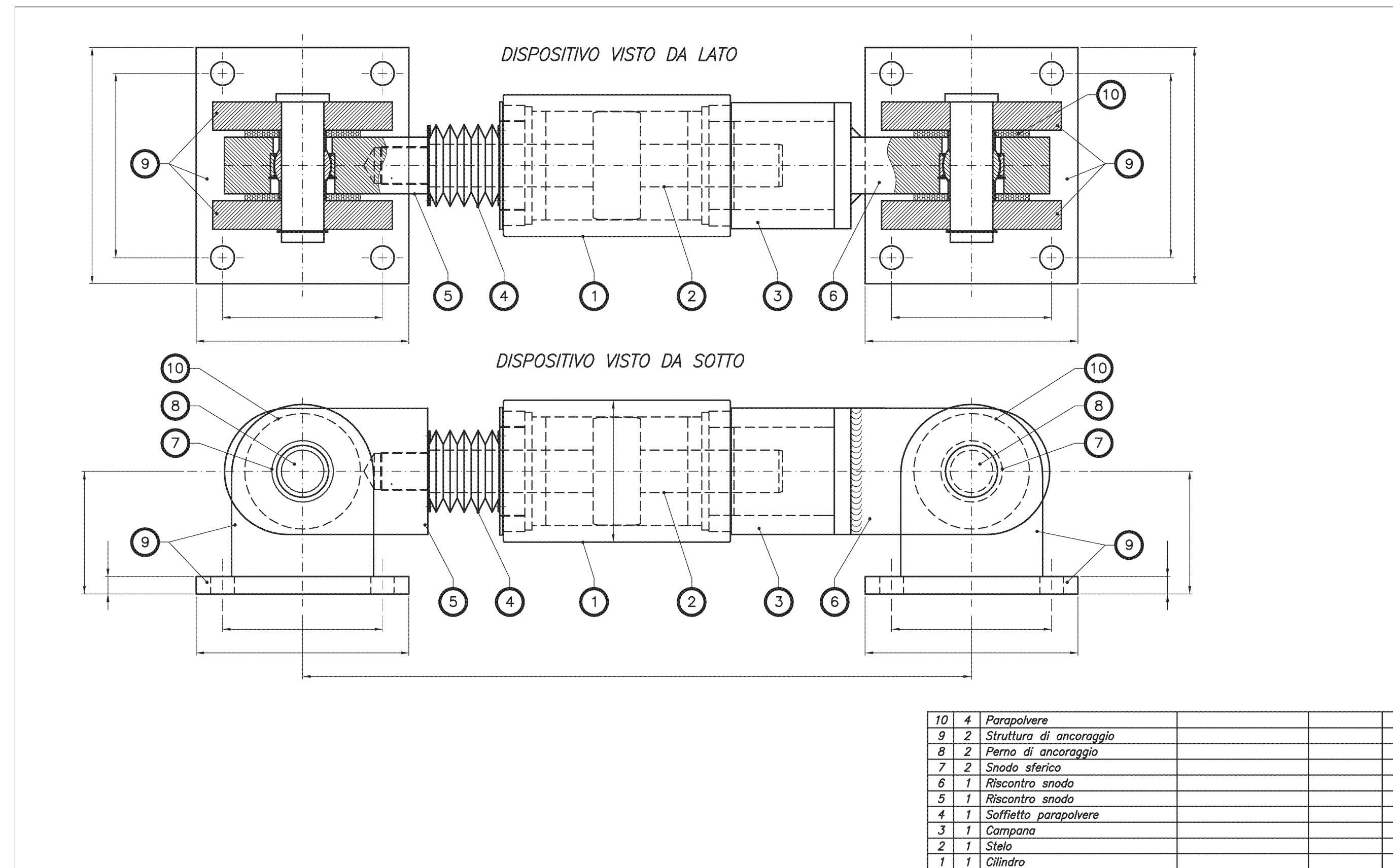


ancoraggio singolo  
pilastro 4-82-9

ancoraggio doppio  
pilastro 35-30-56



#### ESEMPIO DI DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO



10	4	Parapolvere			
9	2	Struttura di ancoraggio			
8	2	Perno di ancoraggio			
7	2	Snodo sferico			
6	1	Riscontro snodo			
5	1	Riscontro snodo			
4	1	Soffietto parapolvere			
3	1	Campana			
2	1	Stelo			
1	1	Cilindro			



## COMUNE DI PADOVA AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

### ELENCO ANNUALE 2017 PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE EX SALA CARNI  
C.so AUSTRALIA PER NUOVO  
ARCHIVIO MAGAZZINO E FALEGNAMERIA  
IMPORTO COMPLESSIVO: € 700.000,00

N° Progetto EDP 2017/01 Nome file Nuovo cartiglio.dwg Agosto 2017	CUP: H91E17000000004 LLPP EDP 2017/01	Elaborato <b>PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE ZONE DI INTERVENTO PARTICOLARI FISSAGGIO RITEGNI ANTISISMICI</b>	<b>S1</b>
Progettisti Geom. Mosè Ciatto Ing. Loris Andrea Ragona Ing. Paolo Pizzolato Geom. Giovanni Marchetti	Rup Arch. Diego Giacon	Capo Settore Arch. Luigino Gennaro	Capo Area Arch. Luigino Gennaro