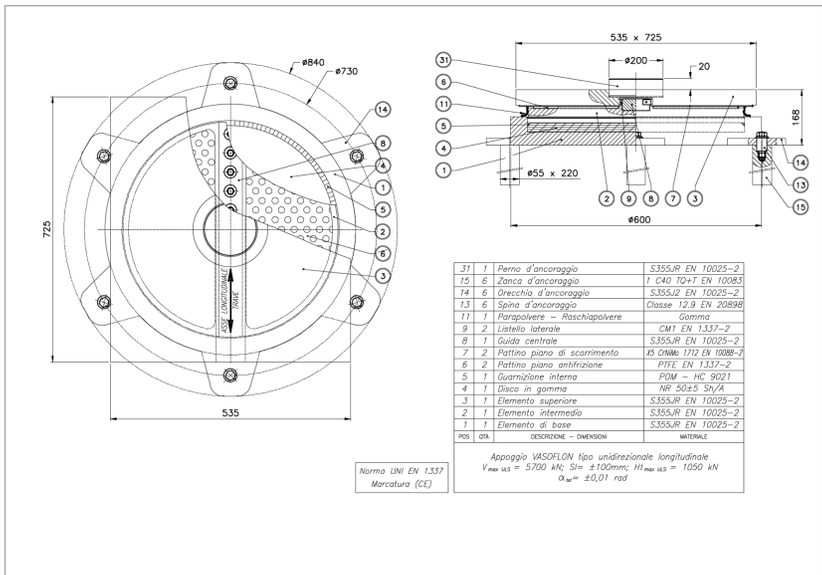


PARTICOLARI DISPOSITIVI DI APPOGGIO

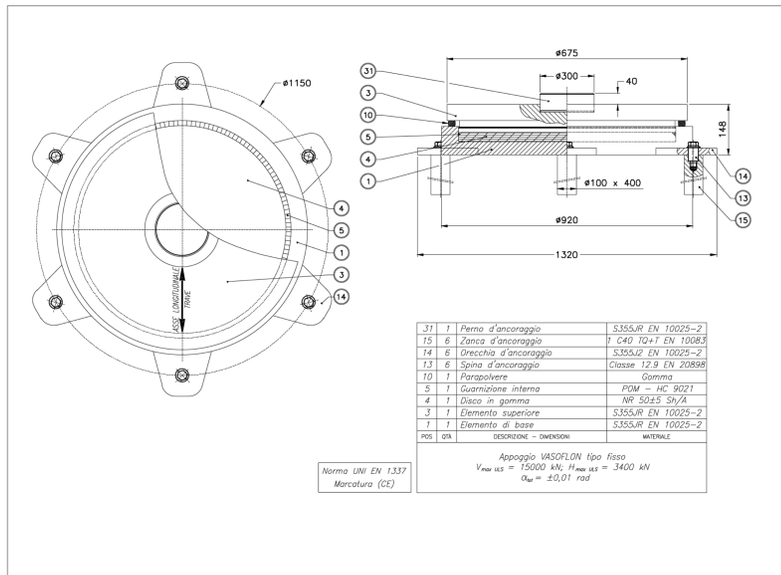
APPOGGI SPALLA 1 – SPALLA 2

Unidirezionale longitudinale

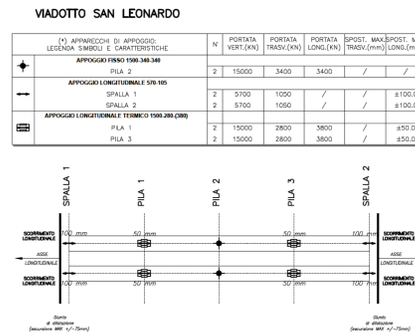


APPOGGIO PILA 2

Fisso

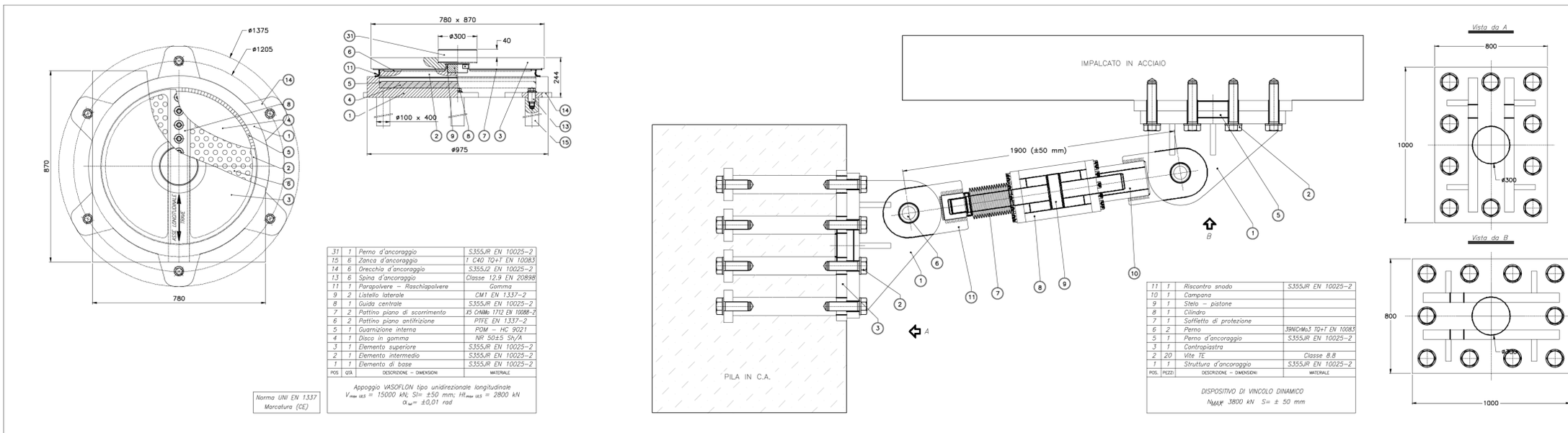


SCHEMI DI VINCOLAMENTO ED ESCURSIONE MAX GIUNTI DI DILATAZIONE

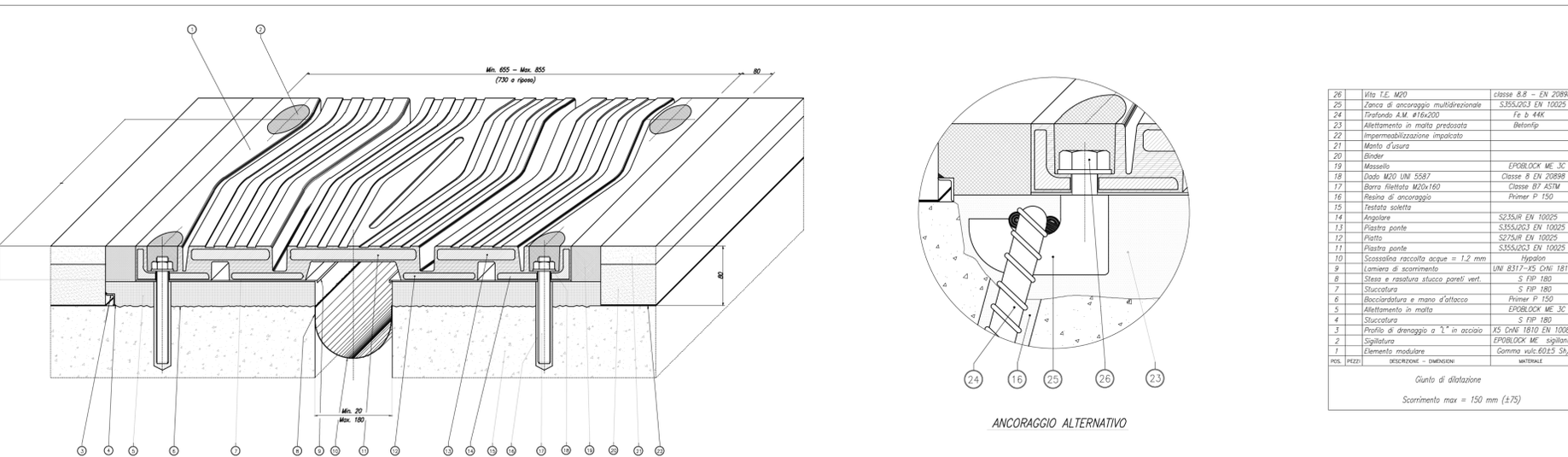


APPOGGI PILA 1 – PILA 3

Unidirezionale longitudinale con Shock Transmitter



TIPOLOGICO GIUNTO DI DILATAZIONE



**ANAS S.p.A.**  
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

**PA17/08**  
 Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i rapporti con la strada SS n.189 a SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -**

Titolo elaborato: **OPERE D'ARTE**  
**NUOVI VIADOTTI - VIADOTTO "SAN LEONARDO"**  
 Appoggi e giunti

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08** | **PV** | **v9** | **C01|2** | **6** | **0**

CARTELLA: FILENAME: **D15\_PV\_V8\_C01\_4137.dwg** | NOTE: **1=1** | PROT. **4** | 1 | 3 | 7 | SCALA: **varie**

PROGETTO: **F.A.C.E. S.r.l.** - Società di ingegneria  
 OPERA: **E&G S.r.l.**  
 DIRETTORE TECNICO: **ing. Antonio Ambrosi**  
 DIRETTORE DEI LAVORI: **ing. Sandro Favaro**

ANAS S.p.A.  
 DATA: \_\_\_\_\_ | PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_  
 CODICE PROGETTO: **LQ4110C|E|1101** | Dat. ing. Luigi Majo