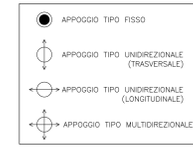
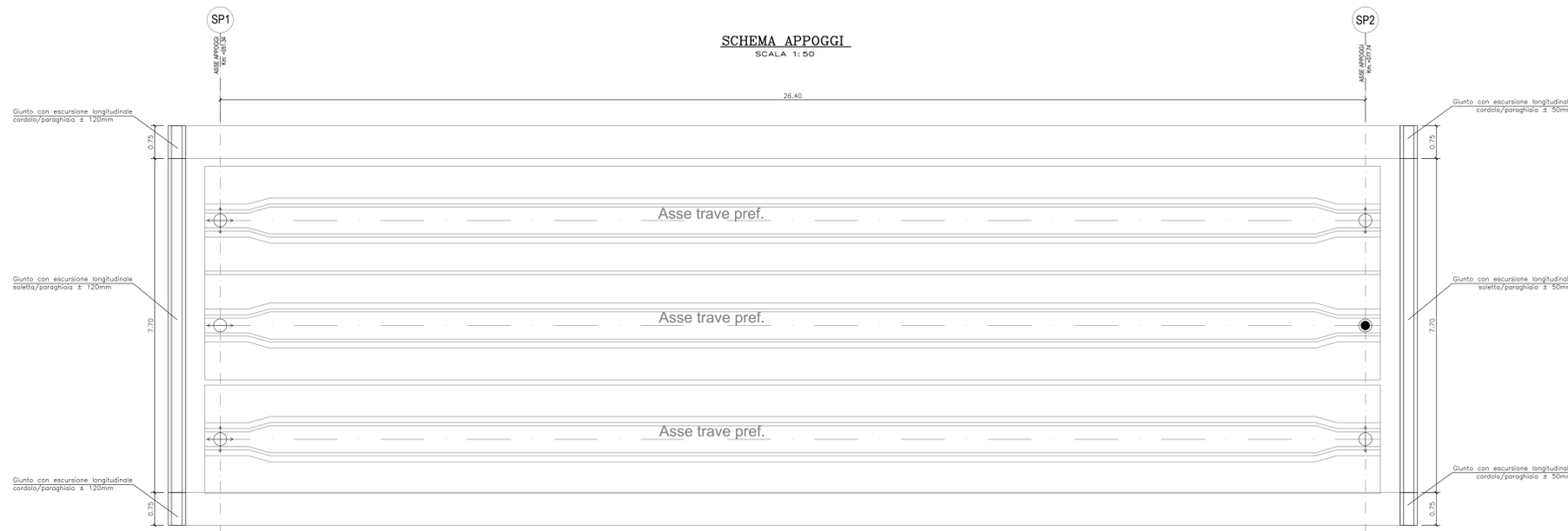
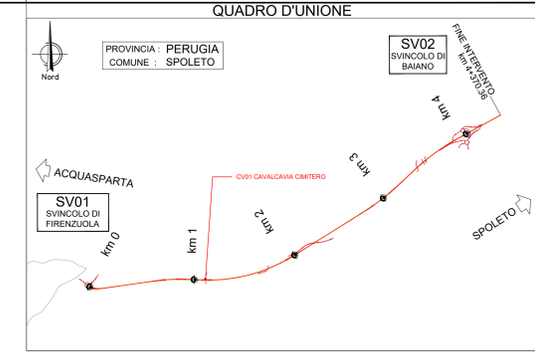


SCHEMA APPOGGI
SCALA 1:50

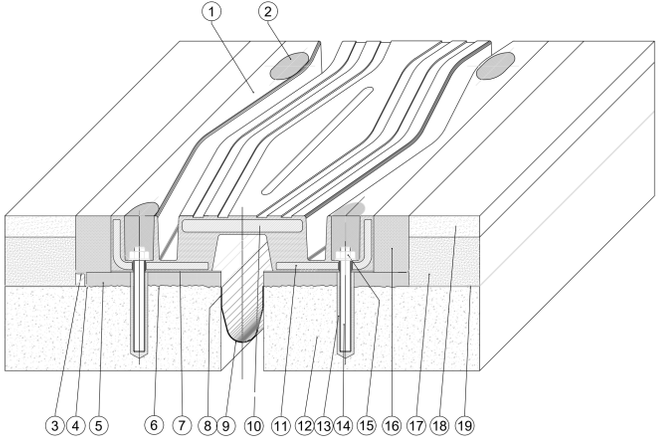


| | | FISSO | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------------|---------|
| | | STATICO SLU | STATICO SLE | SISMICO |
| CARICO VERTICALE | N [KN] | 1791 | 1302 | 1305 |
| CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE | HL [KN] | 194 | 144 | 853 |
| CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE | HT [KN] | 472 | 338 | 1312 |
| | | UT - UNIDIREZIONALE TRASVERSALE | | |
| | | STATICO SLU | STATICO SLE | SISMICO |
| CARICO VERTICALE | N [KN] | 2043 | 1488 | 1473 |
| CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE | HL [KN] | 194 | 144 | 853 |
| | | UL - UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE | | |
| | | STATICO SLU | STATICO SLE | SISMICO |
| CARICO VERTICALE | N [KN] | 1791 | 1302 | 1305 |
| CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE | HT [KN] | 472 | 338 | 1312 |
| | | MULTI - MULTIDIREZIONALE | | |
| | | STATICO SLU | STATICO SLE | SISMICO |
| CARICO VERTICALE | N [KN] | 2043 | 1488 | 1473 |

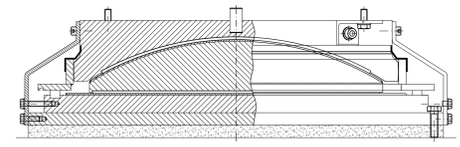
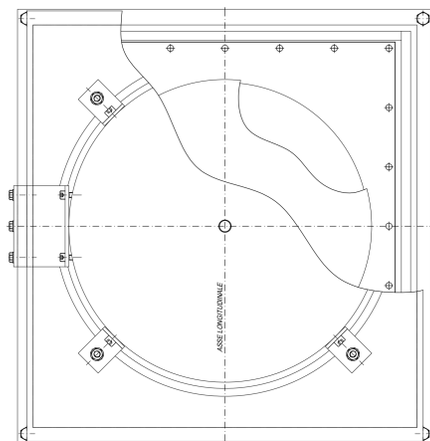


APPOGGIO RUNDFLON TIPO MULTIDIREZIONALE

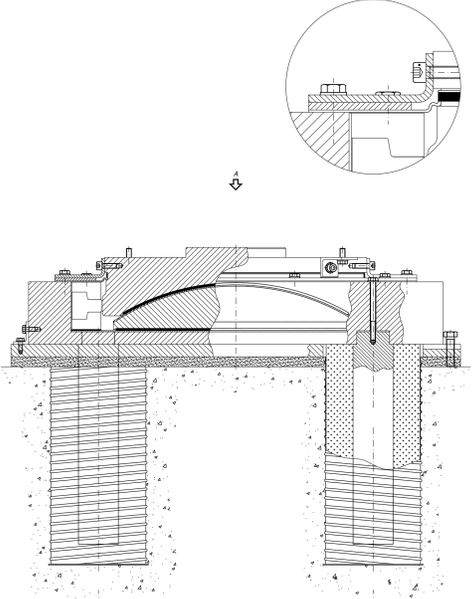
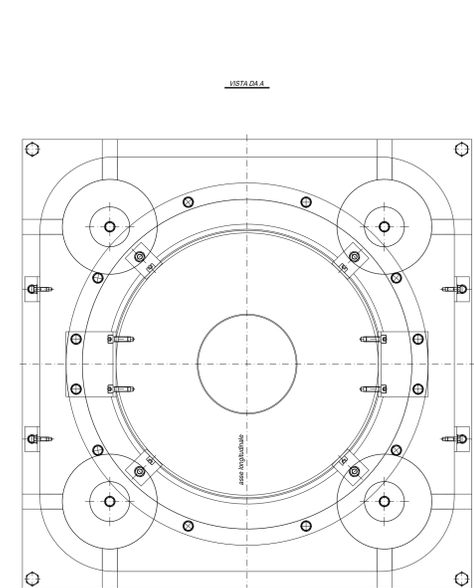
GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO



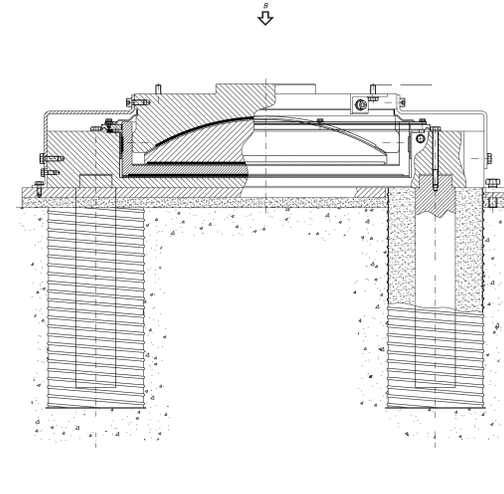
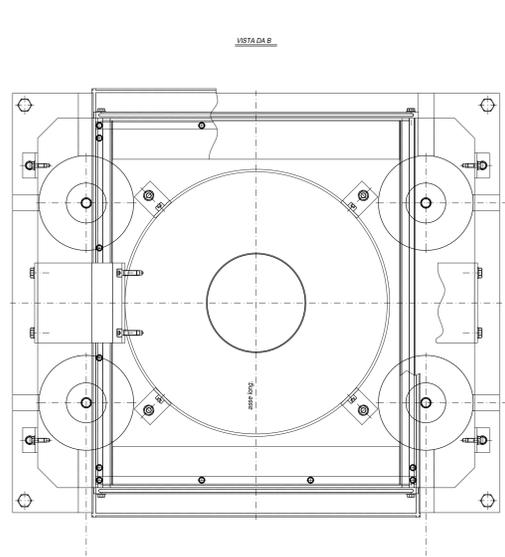
| POS. | DESCRIZIONE - DIMENSIONI | MATERIALE |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 19 | Impermeabilizzazione impalcato | |
| 18 | Manto d'usura | |
| 17 | Binder | |
| 16 | Massetto | |
| 15 | Dado M16 UNI 5587 | Classe B EN 20898 |
| 14 | Barra filettata M16x160 | Classe B7 ASTM |
| 13 | Resina di ancoraggio | Tipo Primer P 150 |
| 12 | Testata soletta | |
| 11 | Angolare | S235JR EN 10025 |
| 10 | Piatta ponte | S355J2Q3 EN 10025 |
| 9 | Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm | Tipo Hypalon |
| 8 | Stesa e rasatura stucco pareti vert. | Tipo S FIP 180 |
| 7 | Stuccatura | Tipo S FIP 180 |
| 6 | Boccantatura e mano d'attacco | Tipo Primer P 150 |
| 5 | Allettamento in malta | Tipo EPOBLOCK ME 3C |
| 4 | Stuccatura | Tipo S FIP 180 |
| 3 | Profilo di drenaggio a "L" | AS CINE 1810 EN 10388 |
| 2 | Segelatura | Tipo EPOBLOCK ME sigillante |
| 1 | Elemento modulare | Gomma vulc. 60x5 SHVA |
| POS. | DESCRIZIONE - DIMENSIONI | MATERIALE |



APPOGGIO A CERNIERA SFERICA DI TIPO FISSO



APPOGGIO A CERNIERA SFERICA DI TIPO UNIDIREZIONALE



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIO: MANDANTI:

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Duranti

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carpegiani

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferraraccio

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Codazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli

10.CAVALCAVIA
10.01.CAVALCAVIA CIMITERO

Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi

| PROGETTO | LV. MOD. | ANNO | REVISIONE | SCALA: |
|----------|----------|------|-----------|--------|
| DTPG143 | E | 23 | A | Varie |

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO