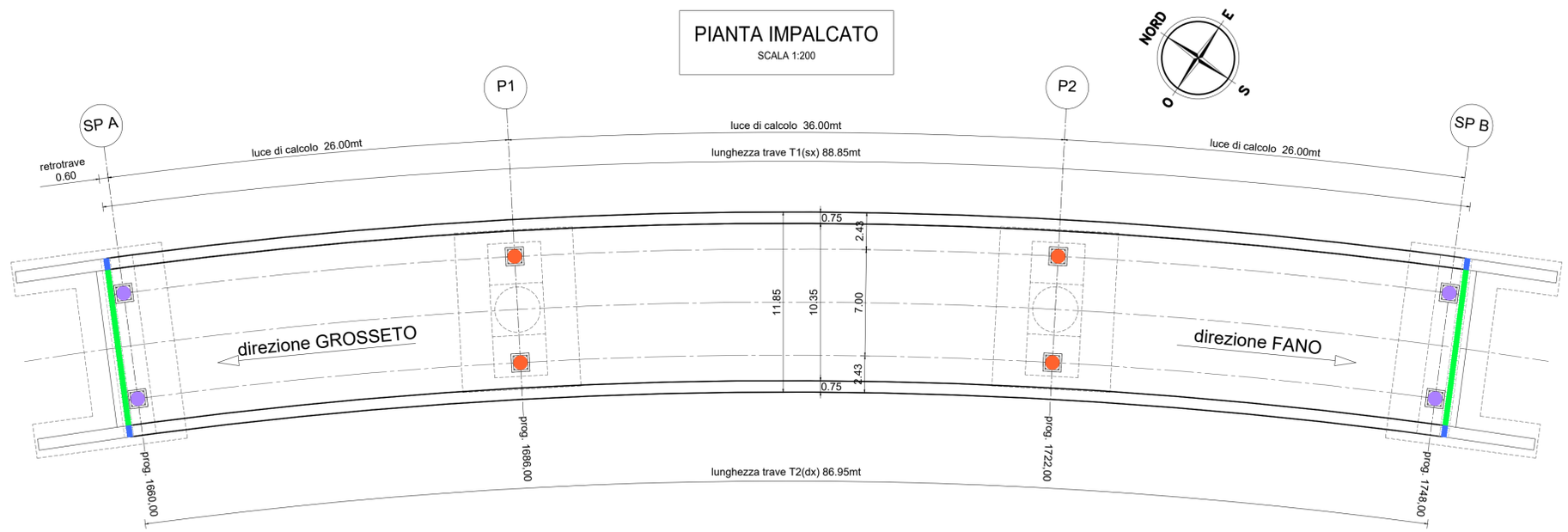


**PIANTA IMPALCATO**  
SCALA 1:200



**ISOLATORE ELASTOMERICO**  
spostamento  $\pm 250$  mm  
rigidezza nominale orizz.  $K_h=2.37$  KN/mm  
rigidezza nominale vert.  $K_v=2013$  KN/mm  
Caratteristiche mescola:  
durezza shore 40  
modulo elasticità  $\text{tang } G_{din}$  a  $\gamma = 1$ : 0.4 MPa  
smorzamento 15%

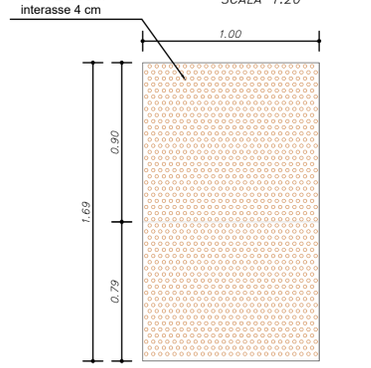
**APPOGGIO DISSIPATORE ELASTOMERICO**

**LEGENDA APPOGGI E GIUNTI**

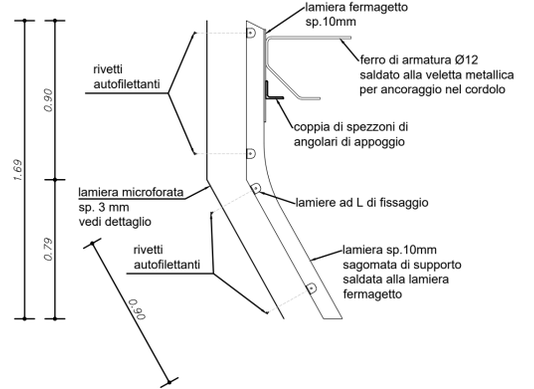
- Isolatori tipo spalle D=700 mm
- Isolatori tipo pile D=700 mm
- Giunto di dilatazione  $\pm 200$  mm
- Giunto di cordolo  $\pm 200$  mm

I giunti devono garantire lo spostamento sia in direzione longitudinale che trasversale

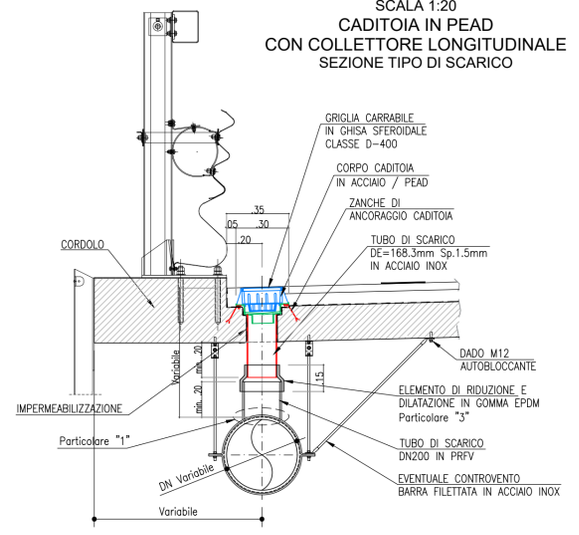
**CARTER METALLICO**  
DETTAGLIO LAMIERA  
SCALA 1:20



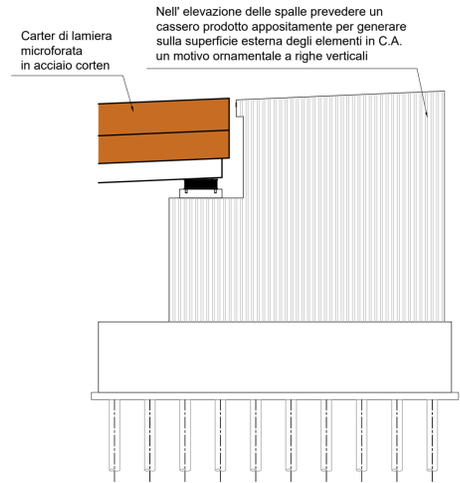
**CARTER METALLICO**  
SCALA 1:20



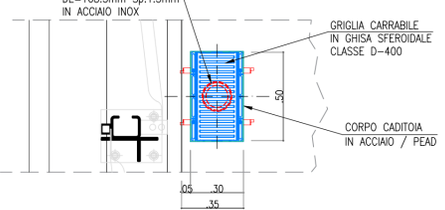
**DRENAGGIO VIADOTTO**  
SCALA 1:20  
CADITOIA IN PEAD CON COLLETTORE LONGITUDINALE SEZIONE TIPO DI SCARICO



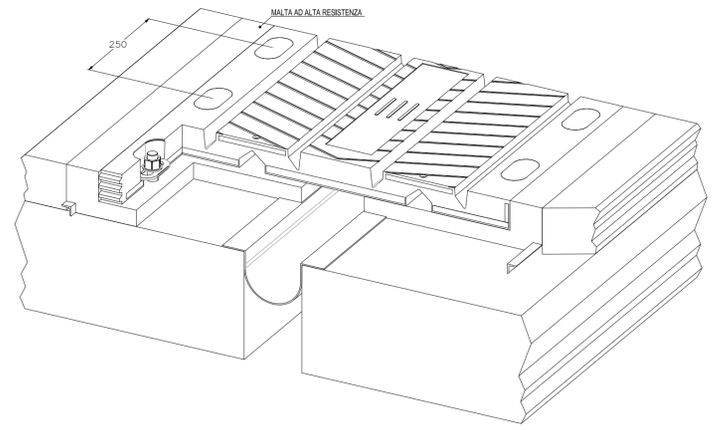
**PROSPETTO LATERALE SPALLA**  
SCALA 1:100



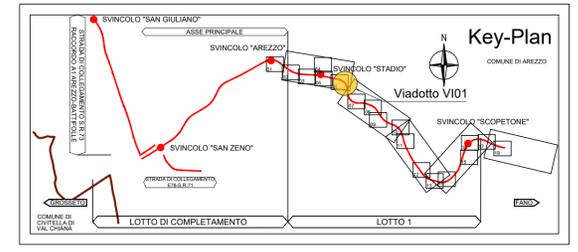
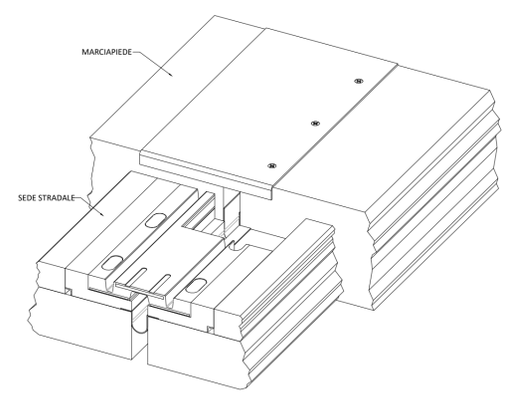
**PIANTA CADITOIA DI SCARICO**



**Giunto di dilatazione**



**Giunto per cordolo o marciapiede.**



**anas** GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)  
Adeguamento a quattro corsie del tratto San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

**PROGETTO DEFINITIVO** FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

|   |   |  |
|---|---|--|
| IL GEOLOGO<br>Dott. Geol. Roberto Salucci<br>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633  | I PROGETTISTI SPECIALISTICI<br>Ing. Ambrogio Signarelli<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 | PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)<br><b>GPINGEGNERIA</b><br>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl<br>(Mandante) |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Arch. Santo Salvatore Vermiglio<br>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 | Ing. Moreno Panfilii<br>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657                                  | (Mandante)   |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Francesco Pisani   | Ing. Matteo Borzini<br>Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7900                                  | (Mandante)   |
| VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO<br>Arch. Pianif. Marco Calazza   | Ing. Giuseppe Festa<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629                                      | (Mandante)   |

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
Asse principale  
VI01 - Viadotto Montoncello  
Appoggi, giunti e particolari

|                        |   |             |                              |
|------------------------|---|-------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO        | NOME FILE   | REVISIONE   | SCALA                        |
| PROGETTO: DPF1508 D 23 | P01VI01STRDC01_B  | B           | varie                        |
| LM/PROG ANNO           | CODICE ELAB.  |             |                              |
|                        | P01VI01STRDC01  |             |                              |
| D                      |   |             |                              |
| C                      |   |             |                              |
| B                      | Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024 | Gennaio '24 | Cassarini Bordugo Guiducci   |
| A                      | Emissione   | Agosto '23  | Cassarini Bordugo Guiducci   |
| REV.                   | DESCRIZIONE   | DATA        | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |