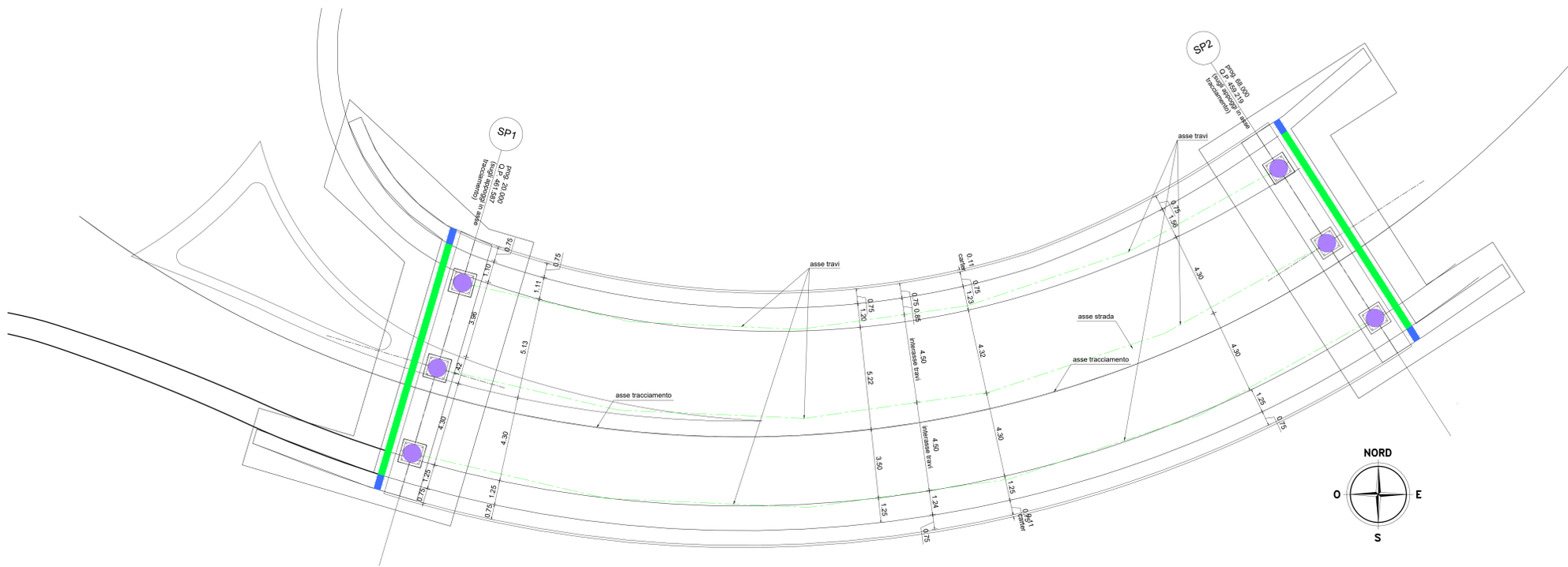


PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:100

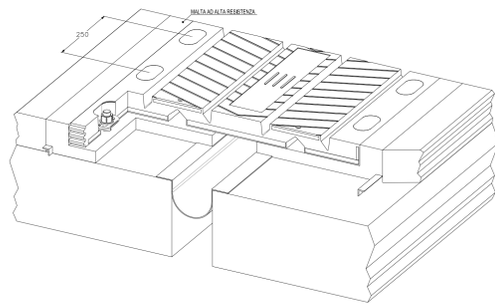


**LEGENDA APPOGGI E GIUNTI**

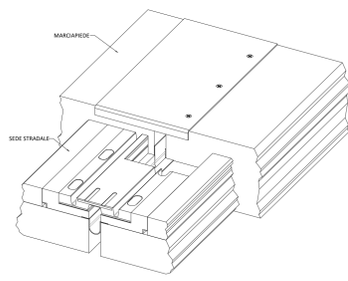
- Isolatori elastomerici tipo spalle
- Giunto di dilatazione ± 250 mm
- Giunto di cordolo ± 250 mm

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

Giunto di dilatazione



Giunto per cordolo o marciapiede.

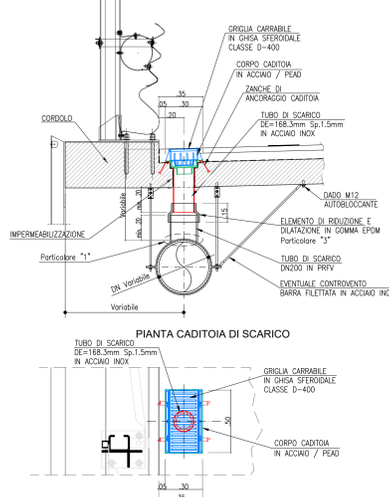


APPOGGIO DISSIPATORE ELASTOMERICO

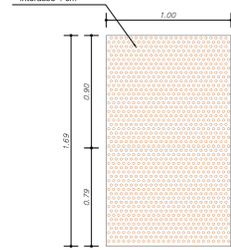
**ISOLATORE ELASTOMERICO**  
spostamento ± 250 mm  
rigidezza nominale orizz.  $K_h=3.69 \text{ KN/mm}$   
rigidezza nominale vert.  $K_v=2344 \text{ KN/mm}$   
Caratteristiche mescola:  
durezza shore 40  
modulo elasticità tang  $G_{din}$  a  $\gamma=1: 0.4 \text{ MPa}$   
smorzamento 15%



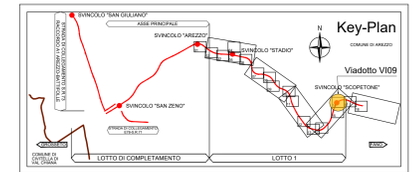
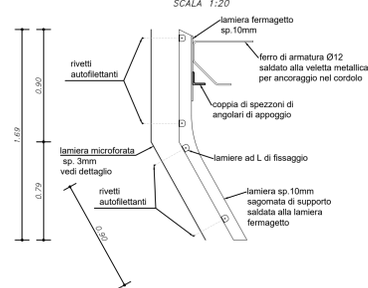
**DRENAGGIO VIADOTTO**  
SCALA 1:20  
CADUTOIA IN PEAD CON COLLETTORE LONGITUDINALE SEZIONE TIPO DI SCARICO



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



**CARTER METALLICO**  
SCALA 1:20



**Sanas**  
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

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Spignorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 12710</p>	<p>Ing. Moreno Paraffi Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 03659</p>	<p>cooprogetti</p> <p><b>engeko</b></p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Bertoglio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 1452</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART. 15 COMMA 1°)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GIULIACCI</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Paolo Marco Galeazzi</p>	<p>Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTO RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART. 15 COMMA 1°)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GIULIACCI</p>

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
Asse collegamento Palazzo del Pero  
VI.09 - Viadotto Fiumicello  
Appoggi, giunti e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P F 1 5 0 8 D 2 3	S01V09STRDC01_B	B	vari
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°1. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Cassanini   Bordugo   Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Cassanini   Bordugo   Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO   VERIFICATO   APPROVATO