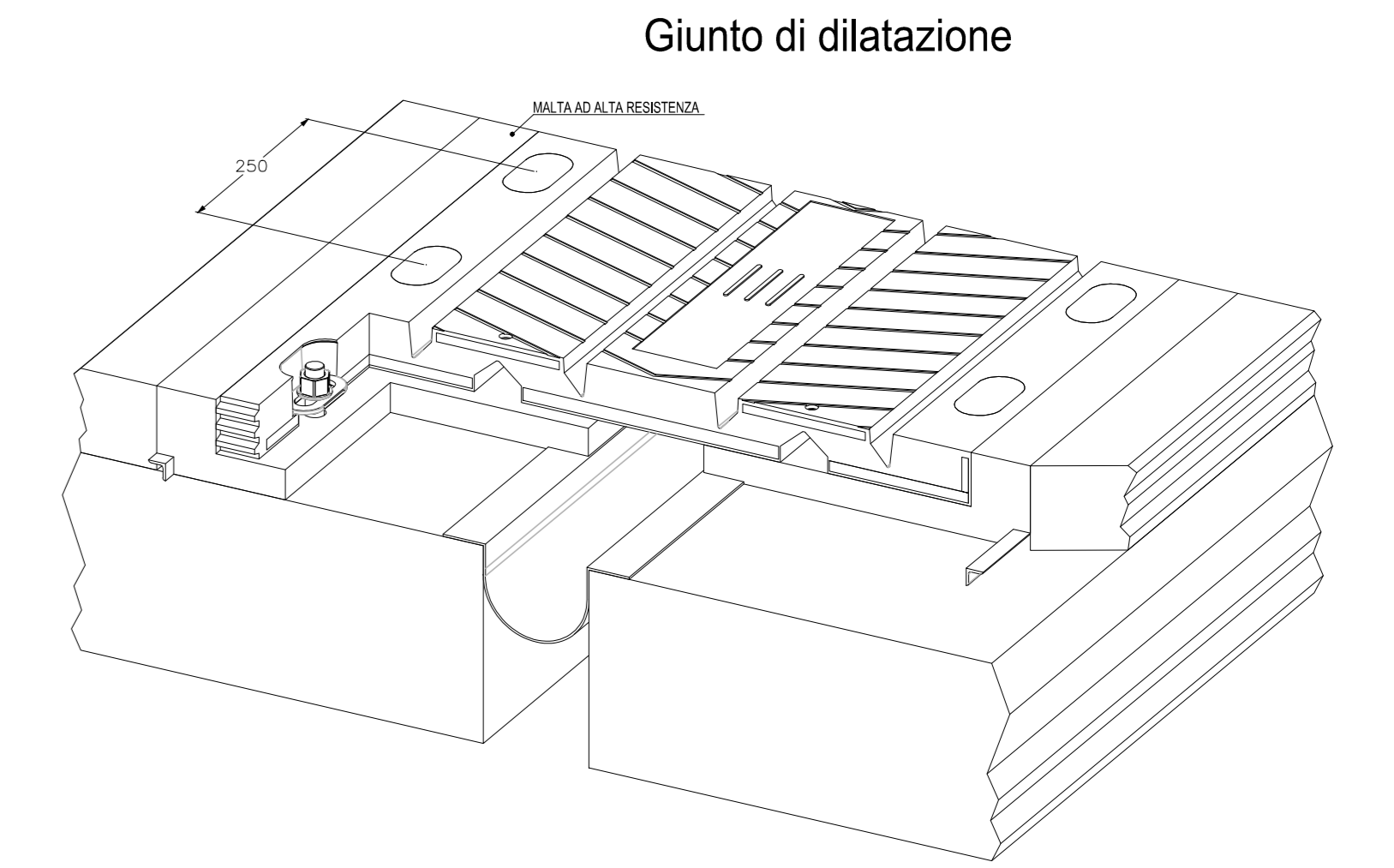
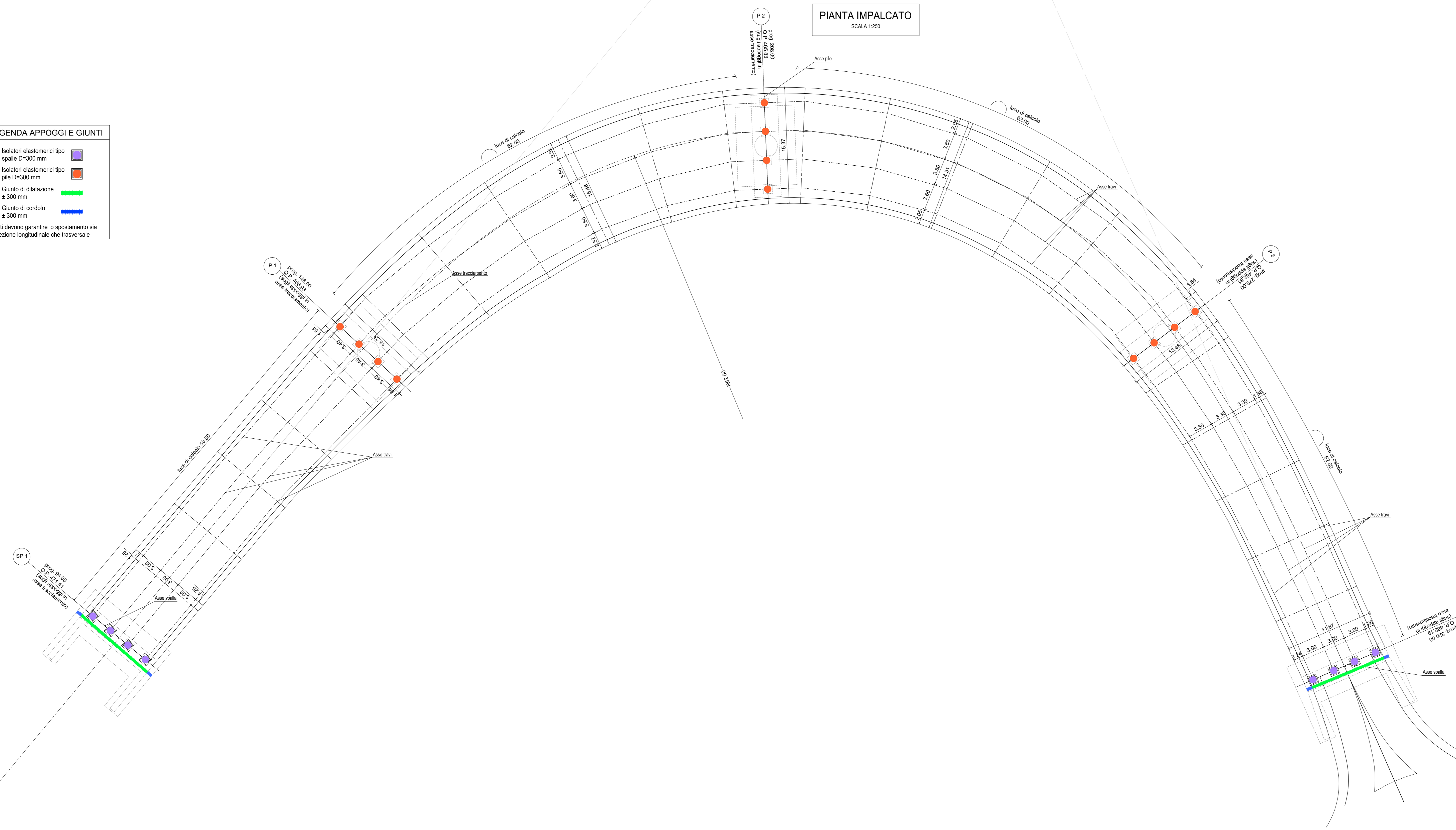


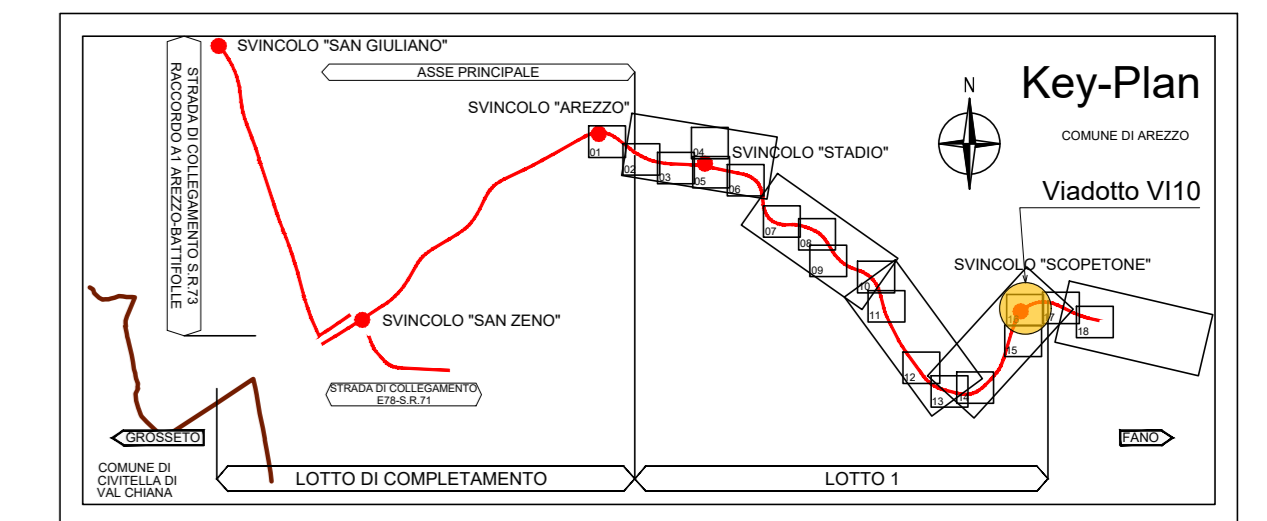
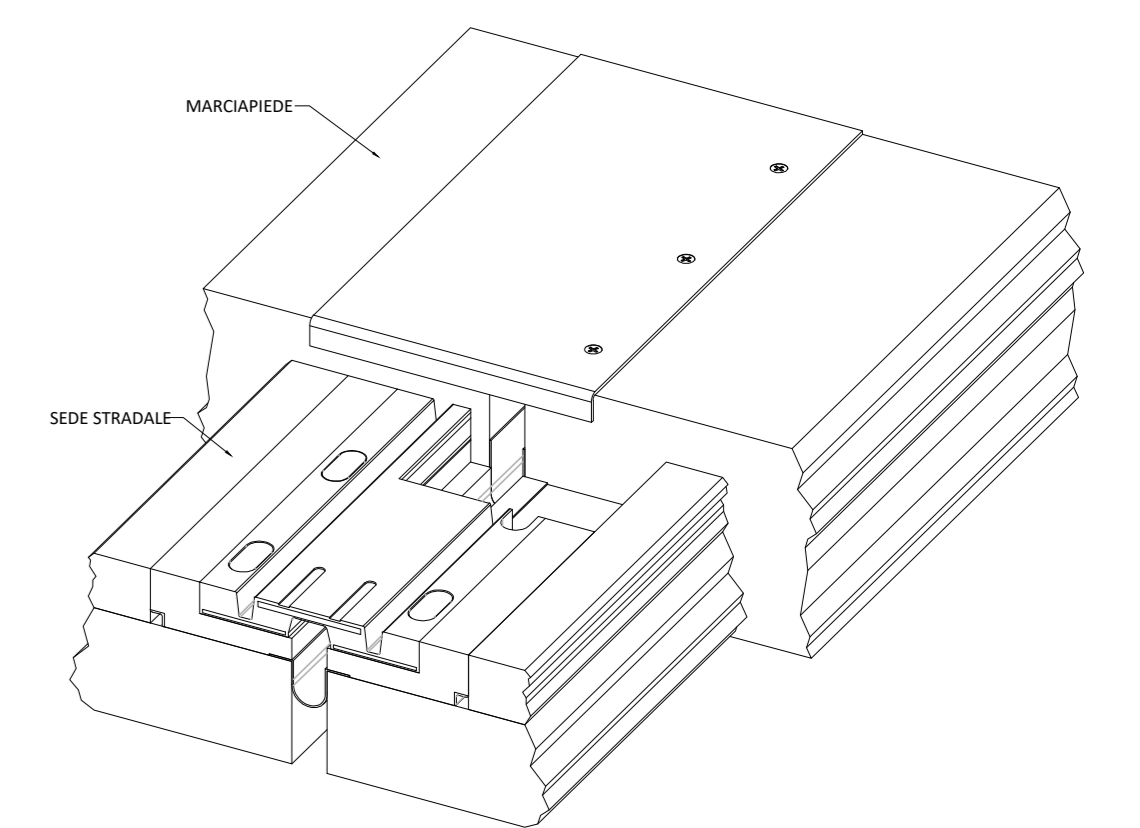
LEGENDA APPOGGI E GIUNTI

- Isolatori elastomerici tipo spalle D=300 mm
- Isolatori elastomerici tipo pile D=300 mm
- Giunto di dilatazione ± 300 mm
- Giunto di cordolo ± 300 mm

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



Giunto per cordolo o marciapiede.

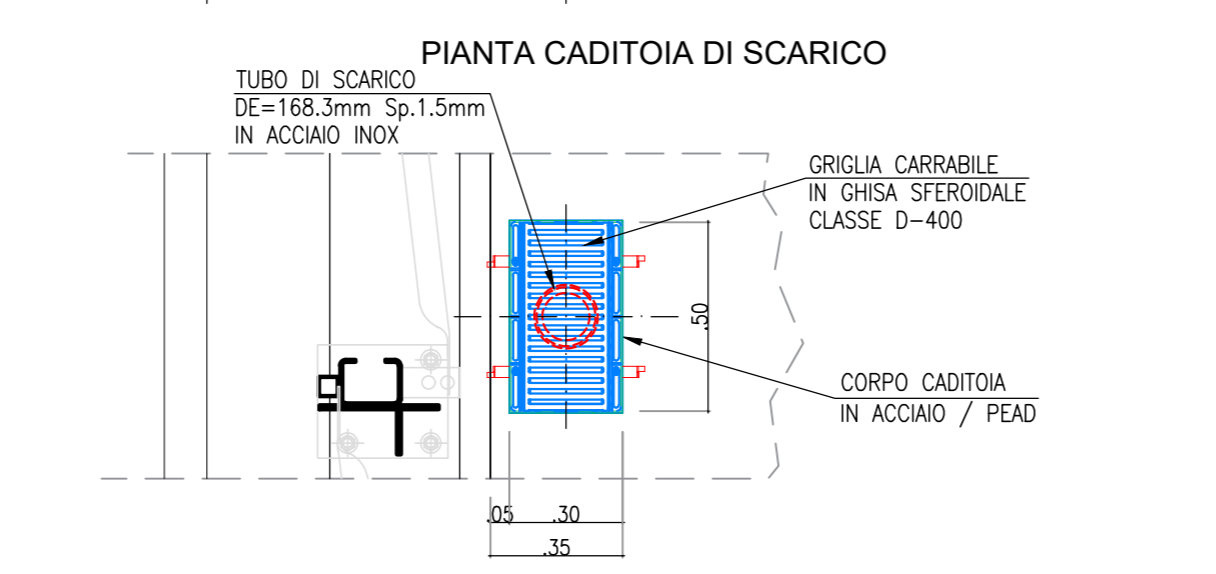
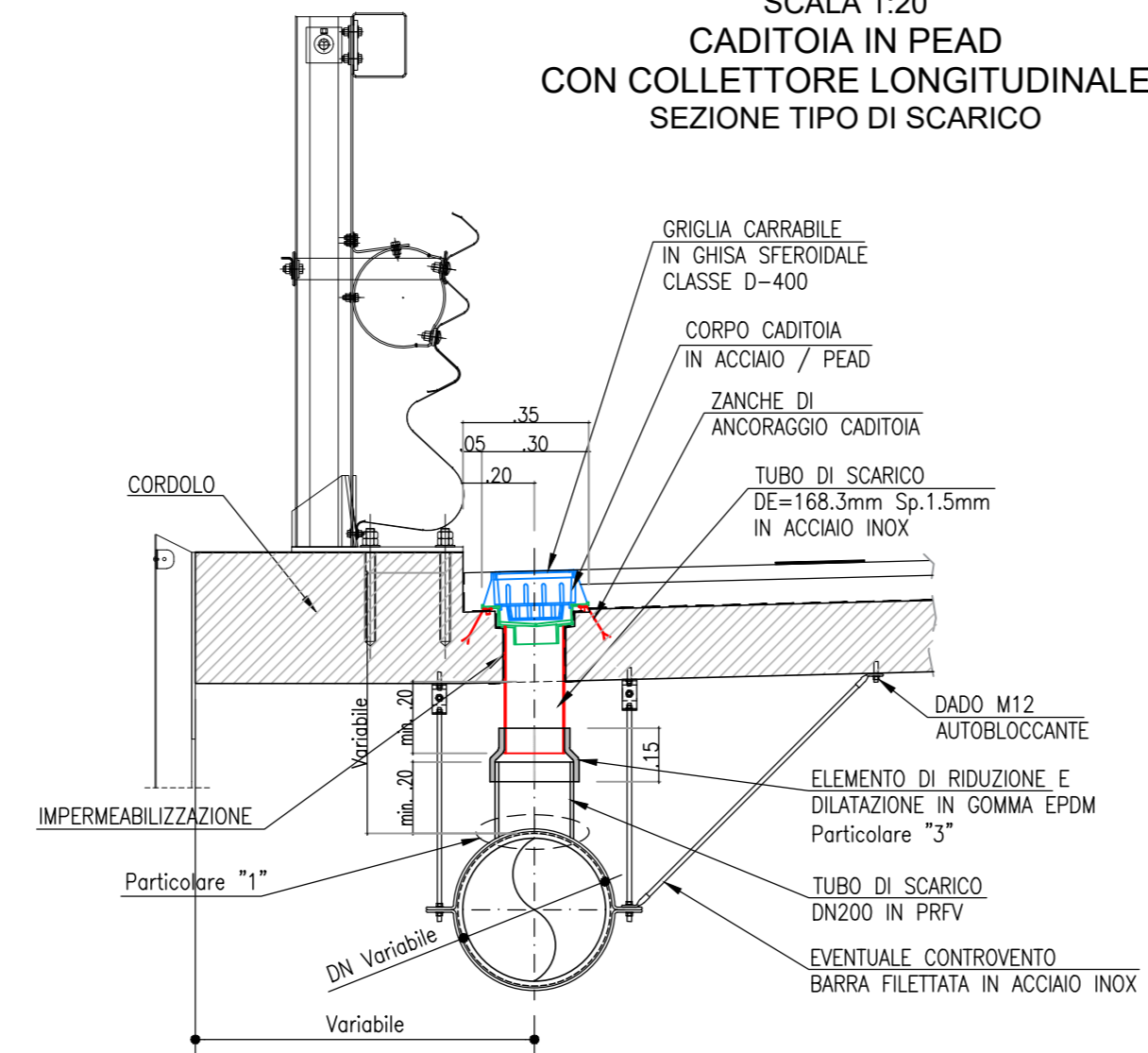


ISOLATORE ELASTOMERICO
 spostamento ± 300 mm
PILE
 rigidezza nominale orizz. $K_h=3.37$ KN/mm
 rigidezza nominale vert. $K_v=2104$ KN/mm

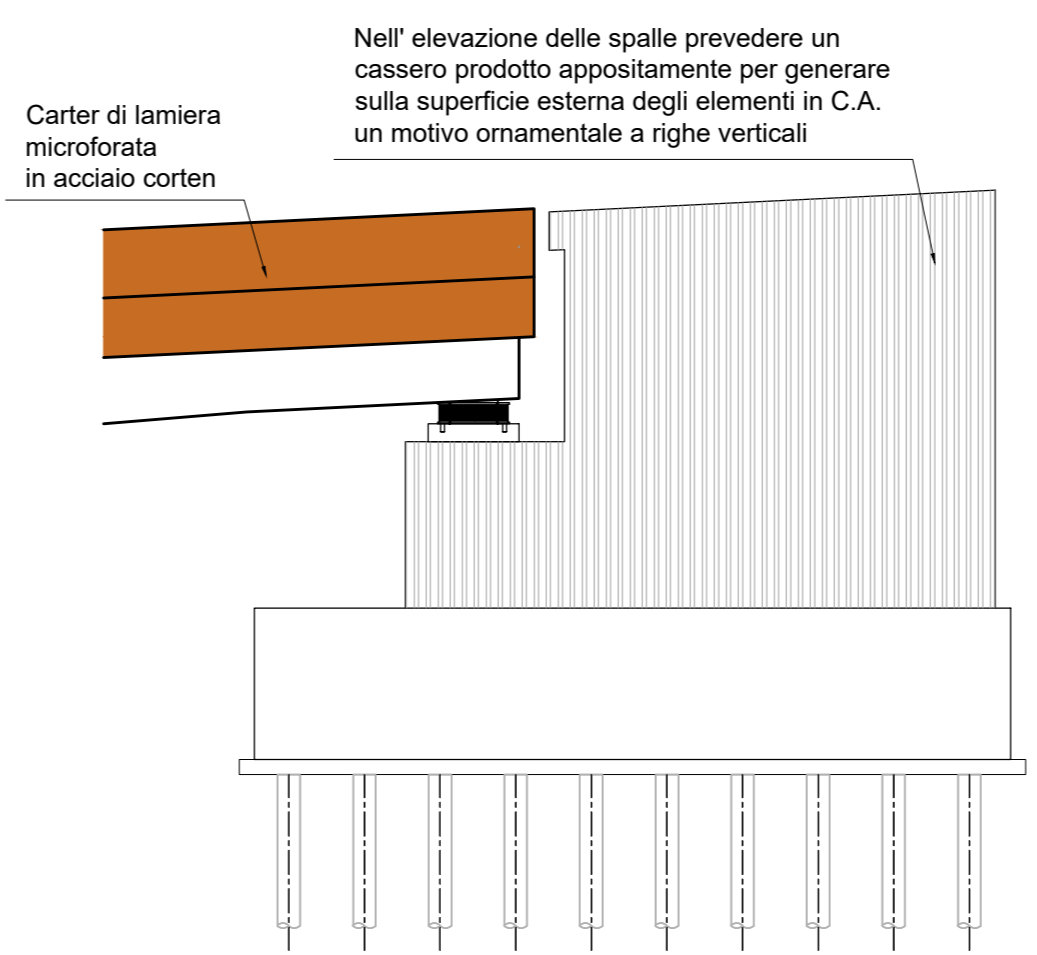
SPALLE
 rigidezza nominale orizz. $K_h=3.04$ KN/mm
 rigidezza nominale vert. $K_v=1930$ KN/mm

Caratteristiche mescola:
 durezza shore 40
 modulo elasticità $\text{tang } G_{din} \text{ a } \gamma = 1: 0.4$ MPa
 smorzamento 15%

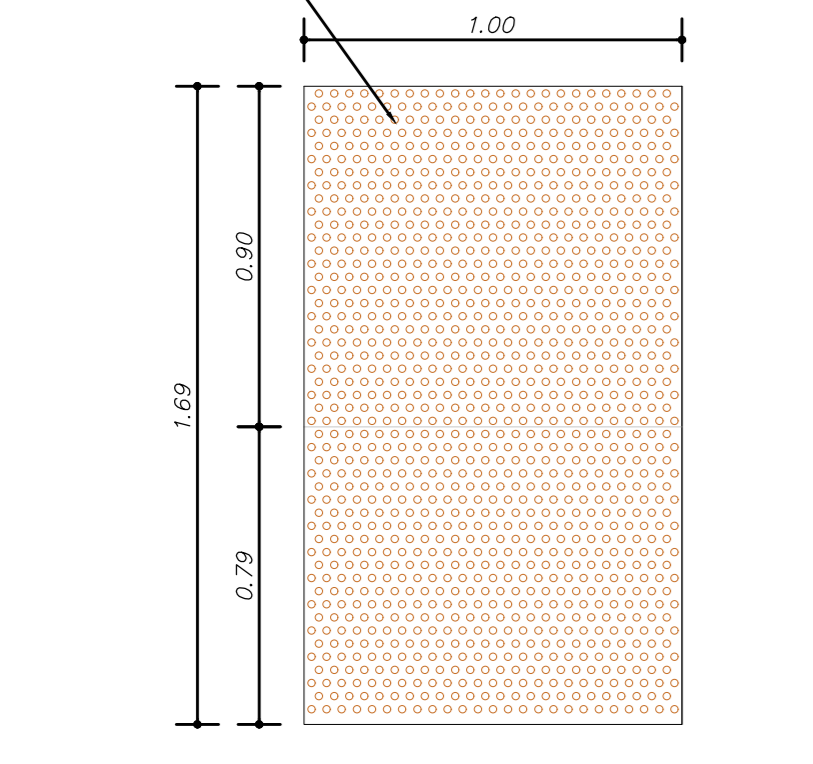
DRENAGGIO VIADOTTO
 SCALA 1:20
 CADUTOIA IN PEAD
 CON COLLETTORE LONGITUDINALE
 SEZIONE TIPO DI SCARICO



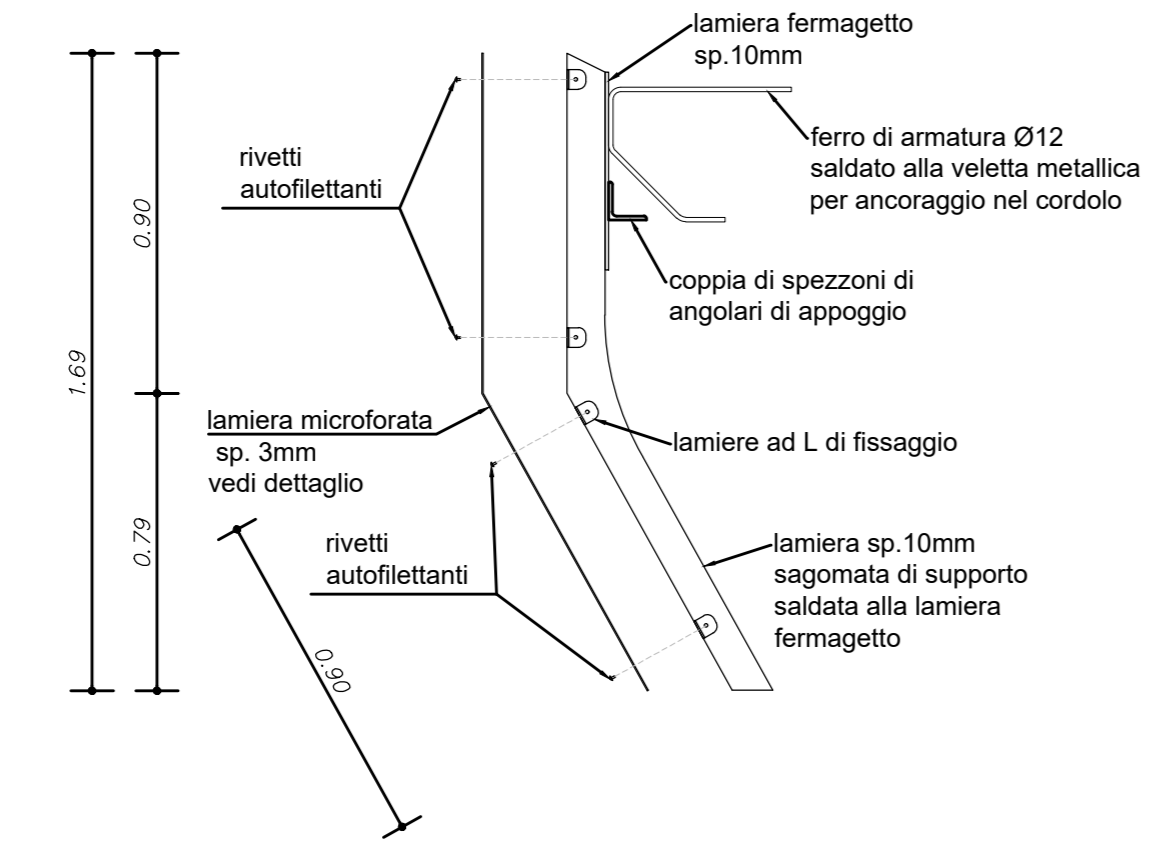
PROSPETTO LATERALE SPALLA
 SCALA 1:100



CARTER METALLICO DETTAGLIO LAMIERA
 SCALA 1:20
 Lamiera microforata in acciaio corten fori Ø 2 cm con interasse 4 cm



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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Selvici Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari) Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115	PROGETTAZIONE ATI: GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3368 (Mandatari)	coopprogetti engeko (Mandatari)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Baruffi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3368 (Mandatari)	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GIULIACCI (Mandatari)
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaff. Marco Calzavara	Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Dott. Ing. GIORGIO GIULIACCI (Mandatari)

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Svincolo "Scopetone" Rampa L
 VI.10 - Viadotto Scopetone
 Appoggi, giunti e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPF1508 D 23	VO1V10STRDC01_B	B	varia
D			
C			
B	Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Cassanini Bordugo Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Cassanini Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO