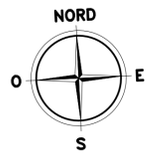
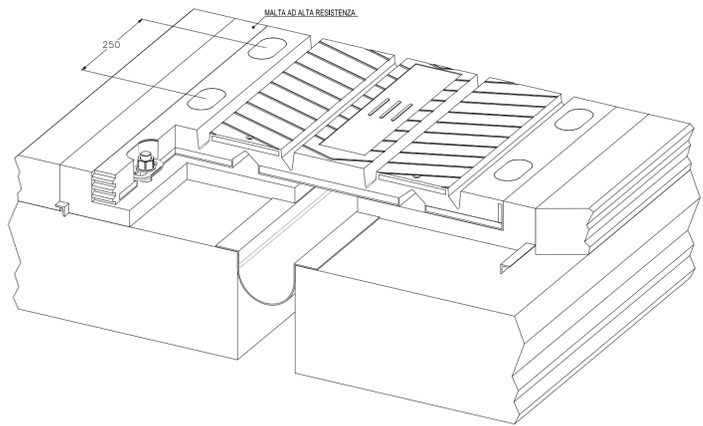


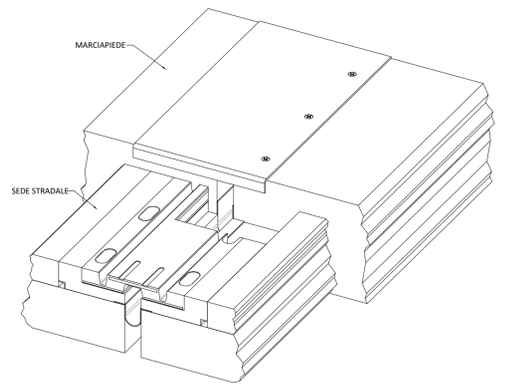
PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:200



Giunto di dilatazione

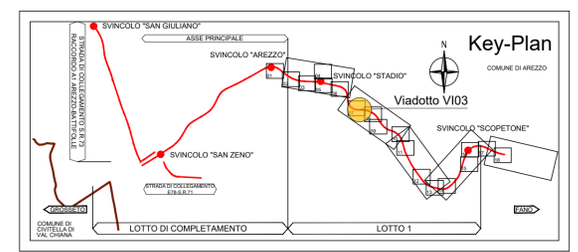
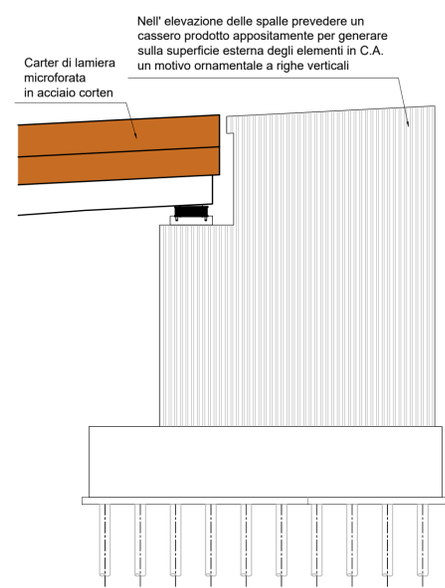


Giunto per cordolo o marciapiede.

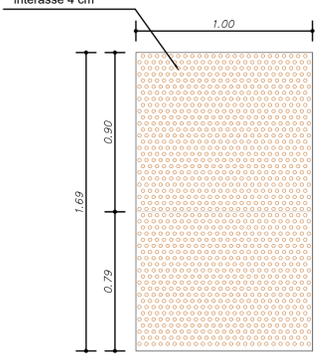


- LEGENDA APPOGGI E GIUNTI
- Isolatori elastomerici tipo spalla
  - Isolatori elastomerici tipo pila
  - Giunto di dilatazione ± 250 mm
  - Giunto di cordolo ± 250 mm
- I giunti devono garantire lo spostamento sia in direzione longitudinale che trasversale

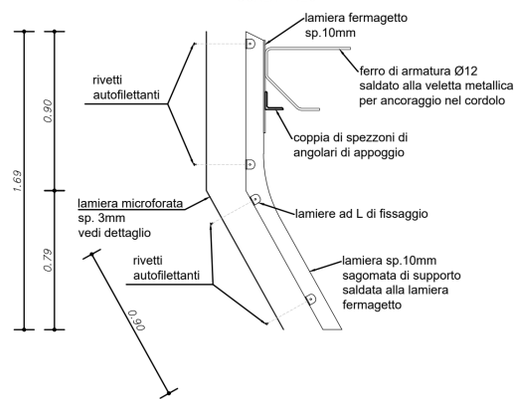
PROSPETTO LATERALE SPALLA  
SCALA 1:100



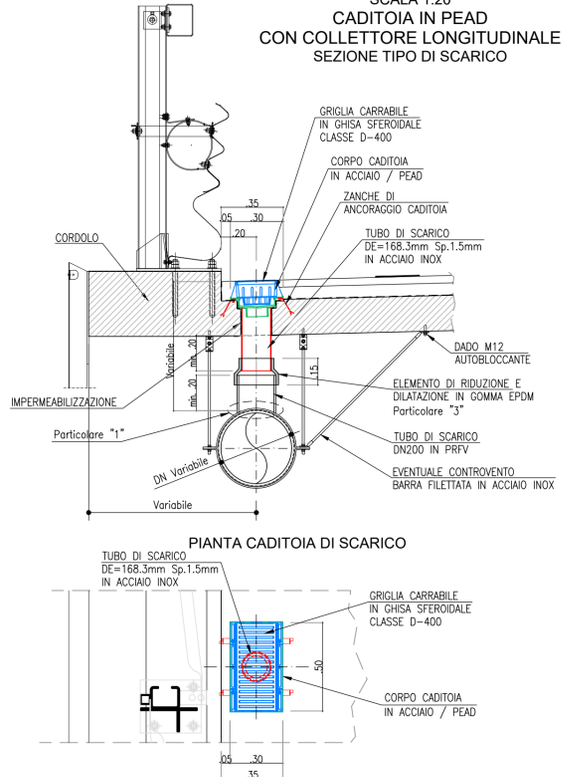
Lamiera microforata in acciaio corten fori Ø 2 cm con interasse 4 cm  
CARTER METALLICO DETTAGLIO LAMIERA  
SCALA 1:20



CARTER METALLICO  
SCALA 1:20



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



ISOLATORE ELASTOMERICO  
PILE:  
spostamento ± 250 mm  
rigidezza nominale orizz.  $K_h=1.55 \text{ KN/mm}$   
rigidezza nominale vert.  $K_v=2086 \text{ KN/mm}$   
SPALLE:  
spostamento ± 250 mm  
rigidezza nominale orizz.  $K_h=1.77 \text{ KN/mm}$   
rigidezza nominale vert.  $K_v=1111 \text{ KN/mm}$   
Caratteristiche mescola:  
durezza shore 40  
modulo elasticità tang  $G_{din}$  a  $\gamma = 1: 0.4 \text{ MPa}$   
smorzamento 15%

APPOGGIO DISSIPATORE ELASTOMERICO



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 Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante)	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657	(Mandante)	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzini Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7900	(Mandante)	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calazza	Ing. Giuseppe Festa 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  
V103 - Viadotto Mari Dir. GROSSETO  
Appoggi, giunti e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO D P F I 5 0 8 D 2 3	P01V103STRDC01_B	B	varie
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