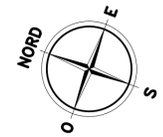


PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:200

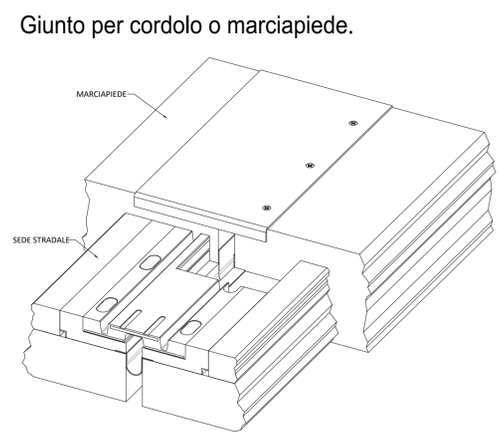
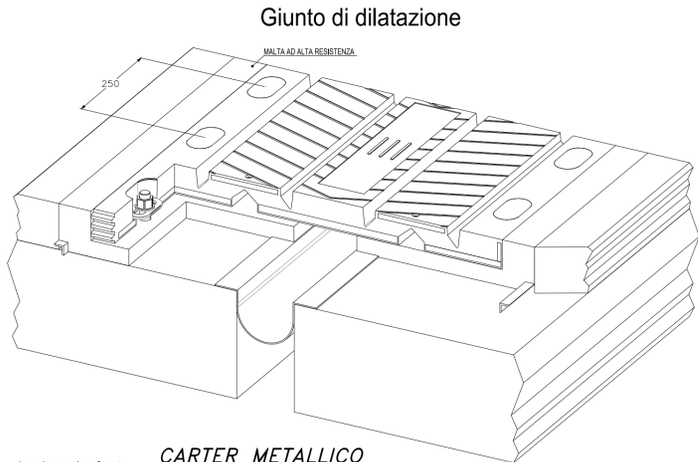
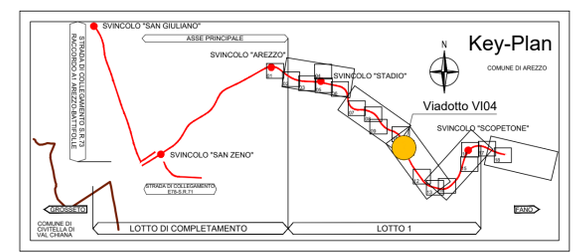


ISOLATORE ELASTOMERICO
spostamento ± 400 mm
rigidezza nominale orizz. $K_h=5.24$ KN/mm
rigidezza nominale vert. $K_v=3403$ KN/mm
Caratteristiche miscela:
durezza shore 40
modulo elasticità tang G_{din} a $\gamma = 1$: 0.4 MPa
smorzamento 15%

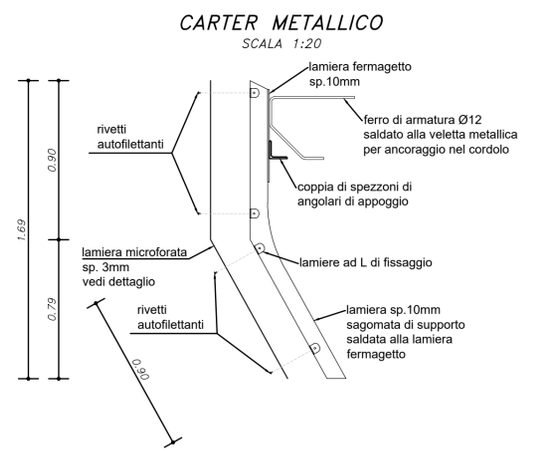
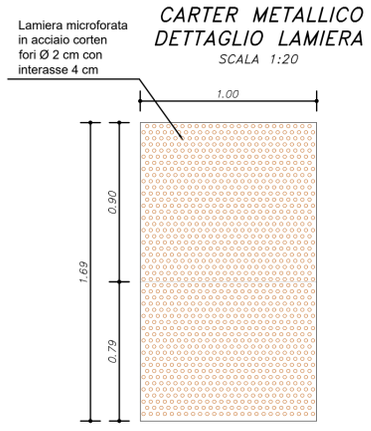
LEGENDA APPOGGI E GIUNTI

- Isolatori elastomerici tipo spalle
- Isolatori elastomerici tipo pile
- Giunto di dilatazione ± 200 mm
- Giunto di cordolo ± 200 mm

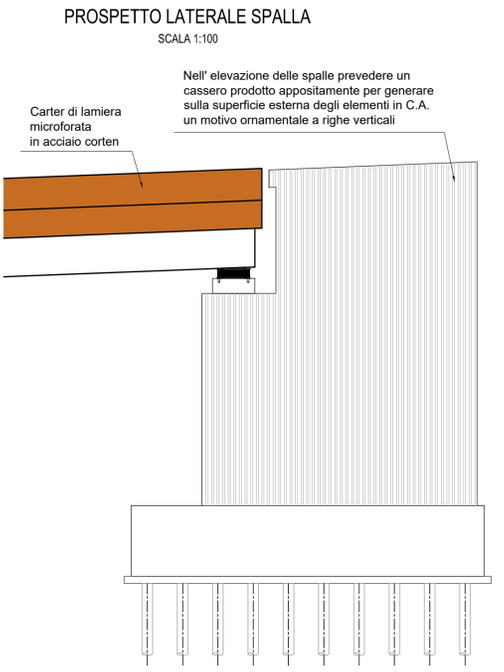
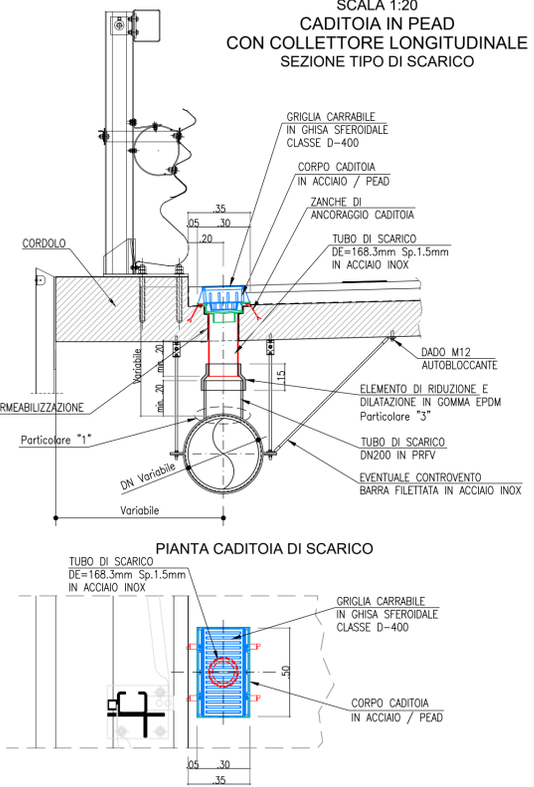
I giunti devono garantire lo spostamento sia in direzione longitudinale che trasversale



APPOGGIO DISSIPATORE ELASTOMERICO



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



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 Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>	
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657</p> <p>Ing. Matteo Borri Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7900</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>	
<p>OPERE D'ARTE MAGGIORI Asse principale V104 - Viadotto Giostra Appoggi, giunti e particolari</p>			
<p>CODICE PROGETTO PROGETTO LM/PROG ANNO DPFI508 D 23</p>	<p>NOME FILE P01V104STRDC01_B</p> <p>CODICE ELAB. P01V104STRDC01</p>	<p>REVISIONE B</p>	<p>SCALA varie</p>
<p>D</p>			
<p>C</p>			
<p>B Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024</p>		Gennaio '24	Cassarini Bordugo Guiducci
<p>A Emissione</p>		Agosto '23	Cassarini Bordugo Guiducci
<p>REV. DESCRIZIONE</p>		DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO