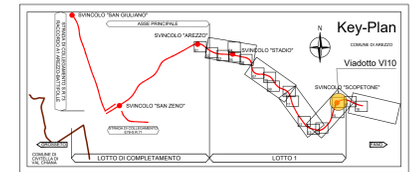
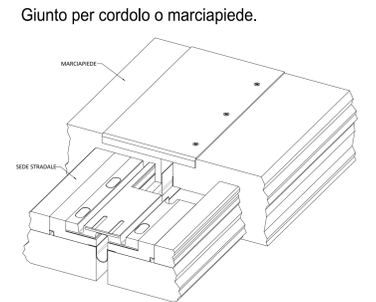
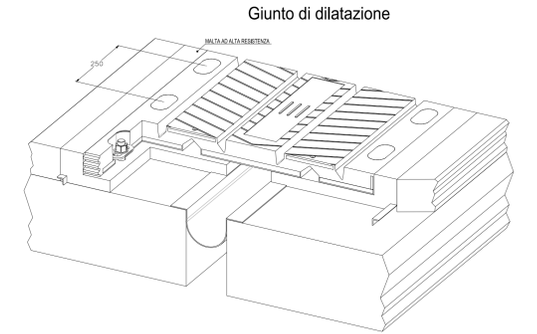
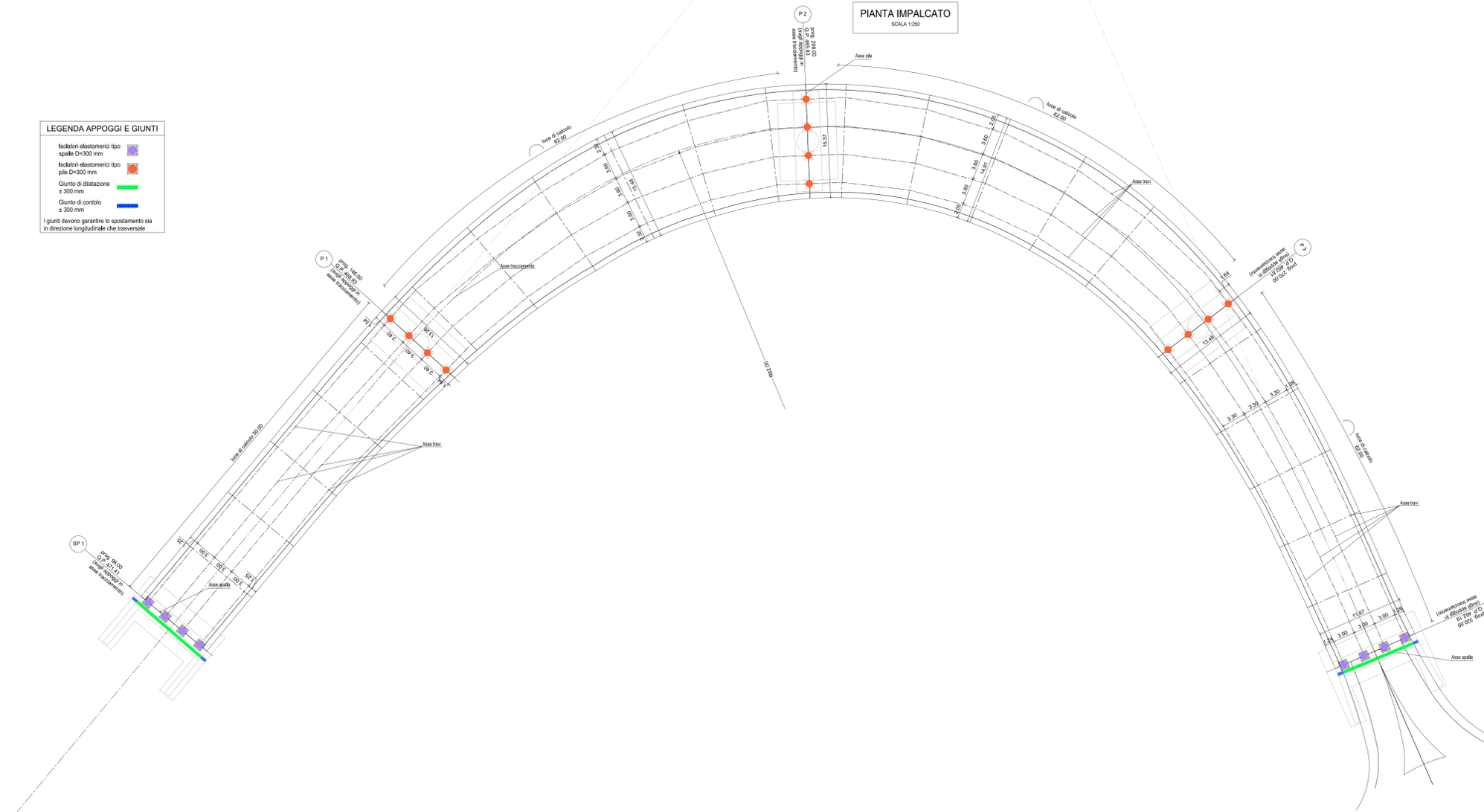


LEGENDA APPOGGI E GIUNTI

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

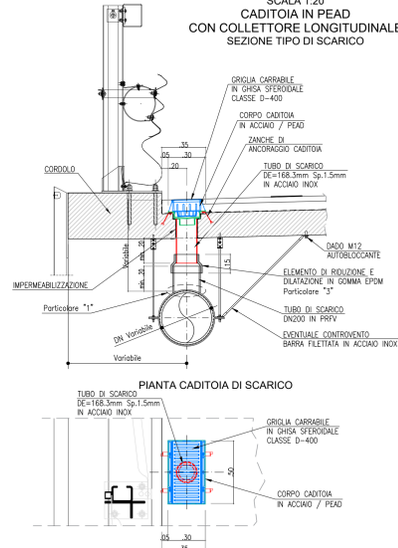


ISOLATORE ELASTOMERICO
spostamento ± 300 mm
PILE
rigidezza nominale orizz. $K_h=3.37$ KN/mm
rigidezza nominale vert. $K_v=2104$ KN/mm

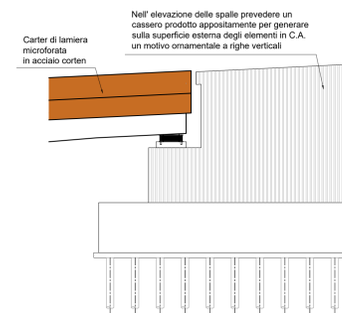
SPALLE
rigidezza nominale orizz. $K_h=3.04$ KN/mm
rigidezza nominale vert. $K_v=1930$ KN/mm

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

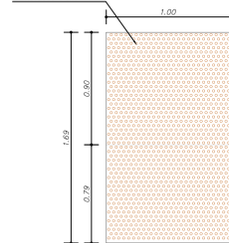
DRENAGGIO VIADOTTO
SCALA 1:20
CADUTOIA IN PEAD
CON COLLETTORE LONGITUDINALE
SEZIONE TIPO DI SCARICO



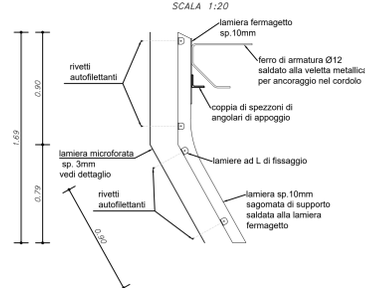
PROSPETTO LATERALE SPALLA
SCALA 1:100



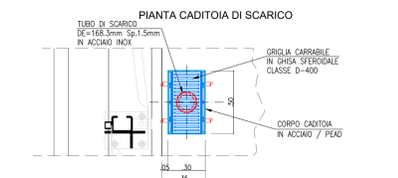
CARTER METALLICO
DETTAGLIO LAMIERA
SCALA 1:20



CARTER METALLICO
SCALA 1:20



PIANTA CADUTOIA DI SCARICO



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 Selvici Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari)</p> <p>Ing. Ambrogio Signoroli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3368</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>Dott. Ing. GIORGIO GIULIACI</p>

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P F I 5 0 8	V01V10STRDC01_B	B	varie
D			
C			
B	Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Cassanini Bordugo Guiducci
A		Agosto '23	Cassanini Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO