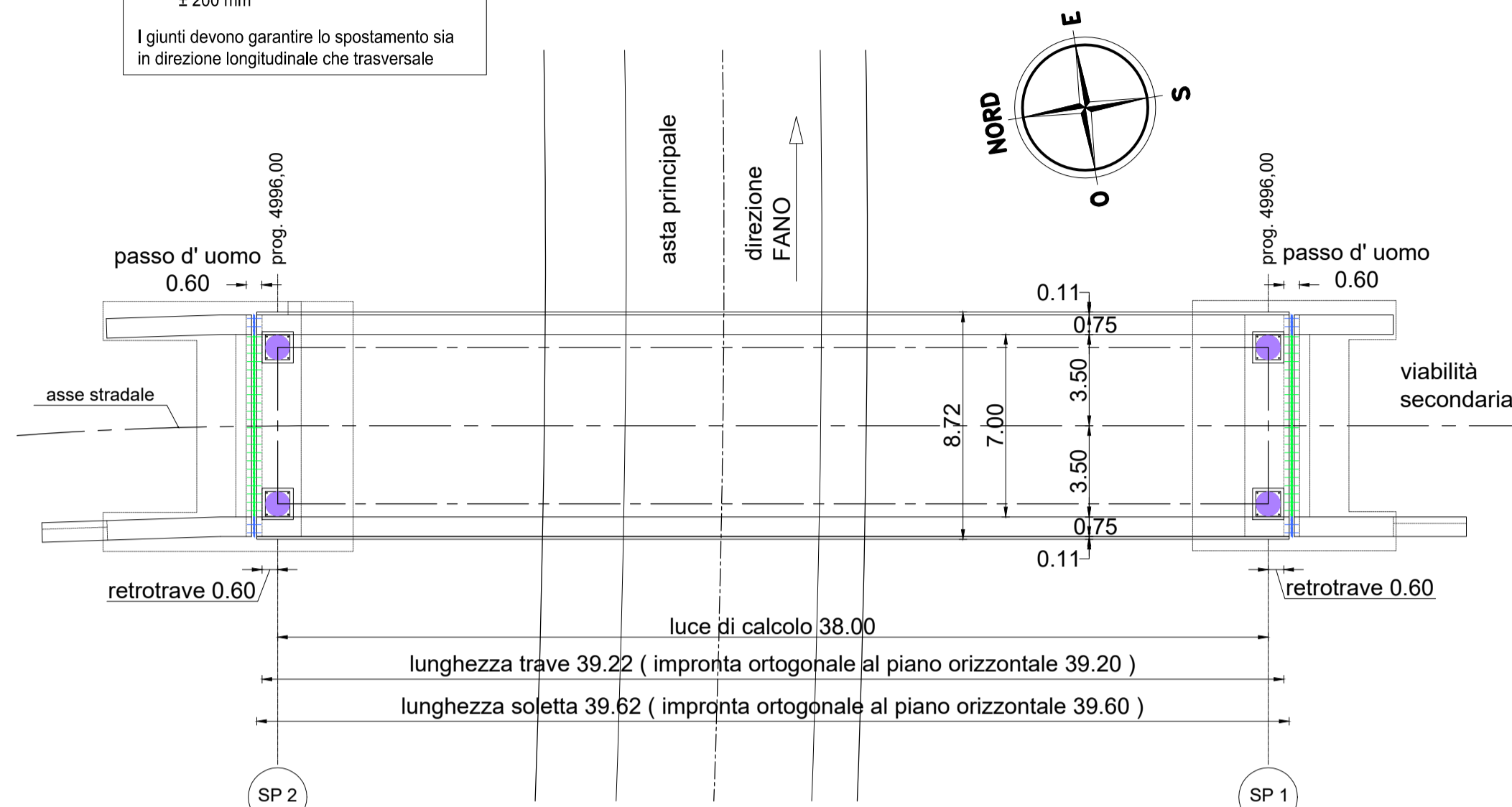


LEGENDA APPOGGI E GIUNTI

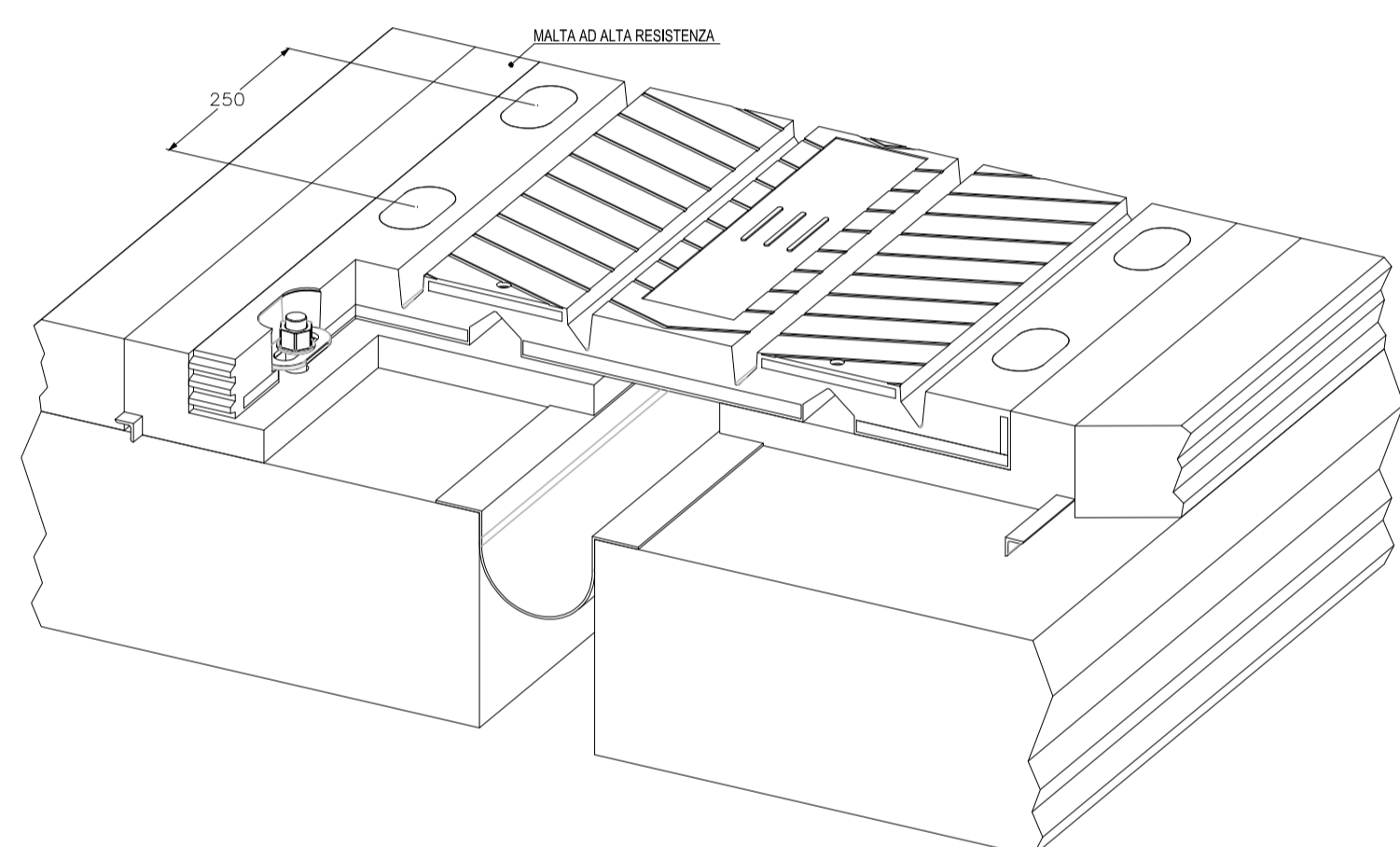
- Isolatori elastomerici tipo spalle D=200 mm
 - Giunto di dilatazione ± 200 mm
 - Giunto di cordolo ± 200 mm
- I giunti devono garantire lo spostamento sia in direzione longitudinale che trasversale

PIANTA APPOGGI E GIUNTI

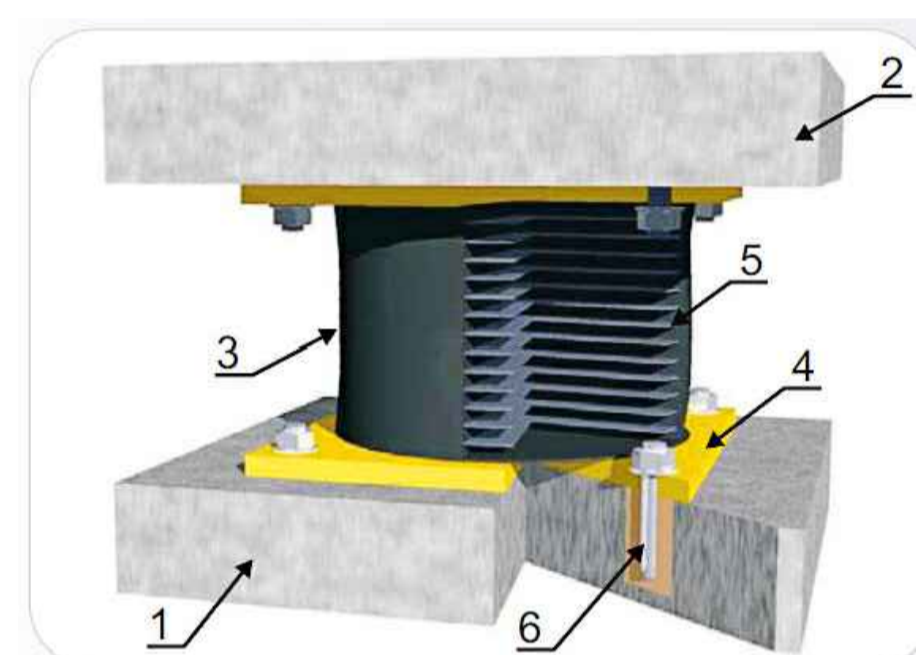


ISOLATORE ELASTOMERICO
 spostamento ± 250 mm
 rigidezza nominale orizz. $K_h=3.09 \text{ KN/mm}$
 rigidezza nominale vert. $K_v=2006 \text{ KN/mm}$
 Caratteristiche mescola:
 durezza shore 40
 modulo elasticità tang G_{din} a $\gamma = 1$: 0.4 MPa
 smorzamento 15%

Giunto di dilatazione



APPOGGIO DISSIPATORE ELASTOMERICO



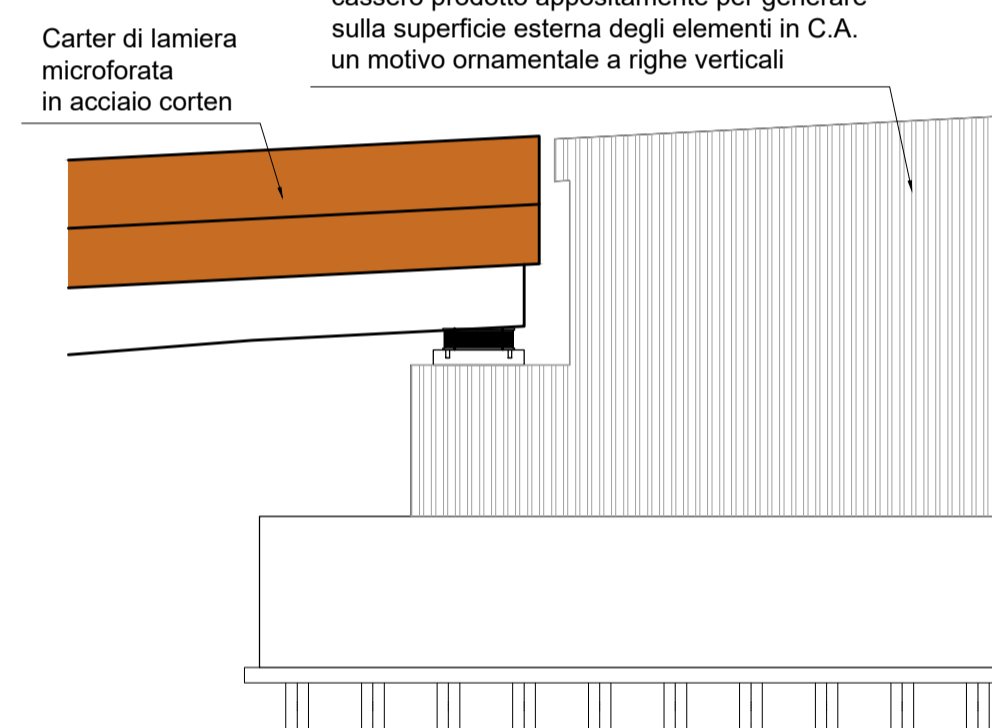
Schema tipico di installazione

1. Struttura di fondazione
2. Struttura isolata
3. Isolatore sismico elastomerico
4. Piastre di supporto
5. Armature
6. Tirafondi per il fissaggio alle strutture

PROSPETTO LATERALE SPALLA

SCALA 1:100

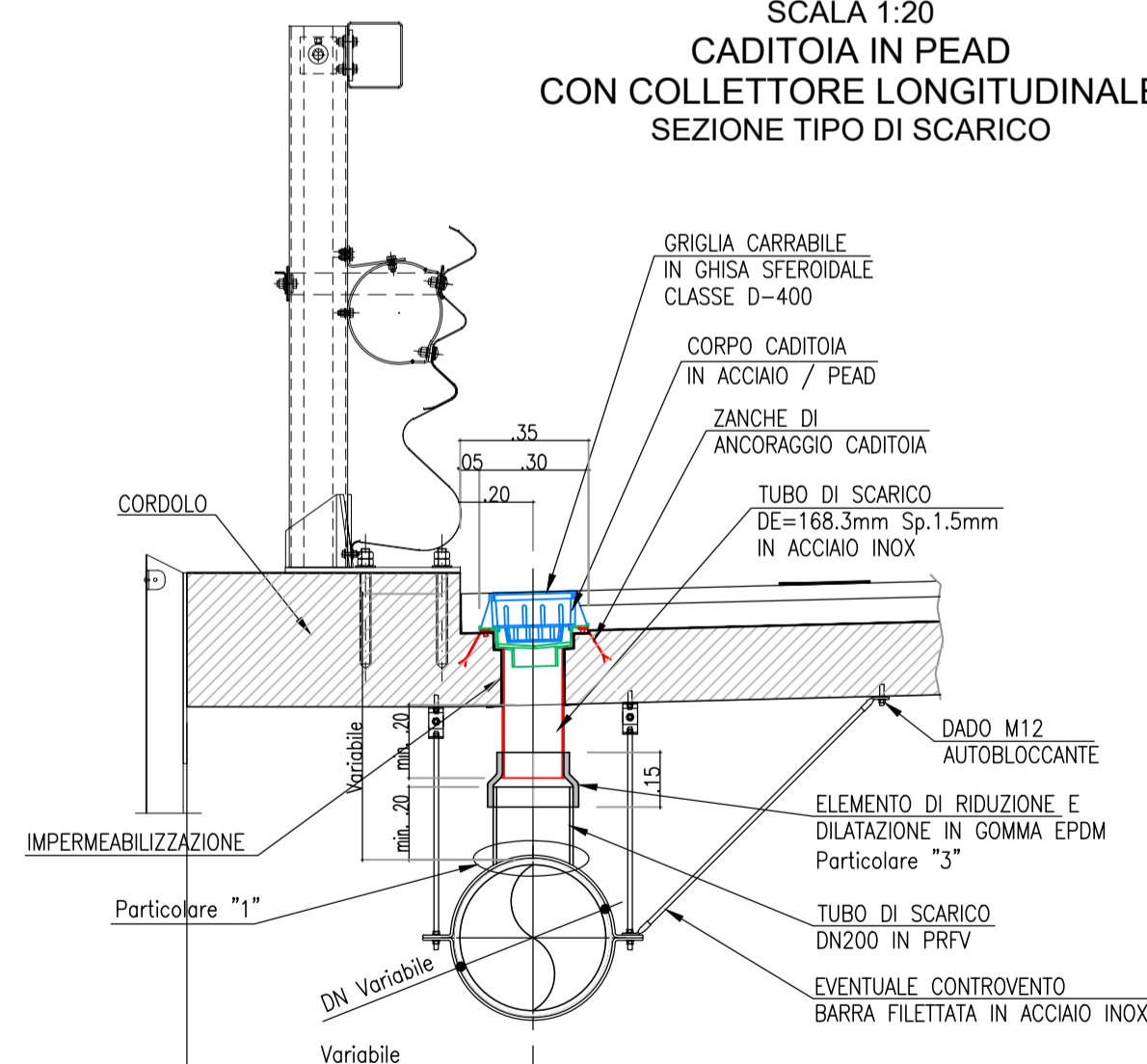
Nell' elevazione delle spalle prevedere un cassero prodotto appositamente per generare sulla superficie esterna degli elementi in C.A. un motivo ornamentale a righe verticali



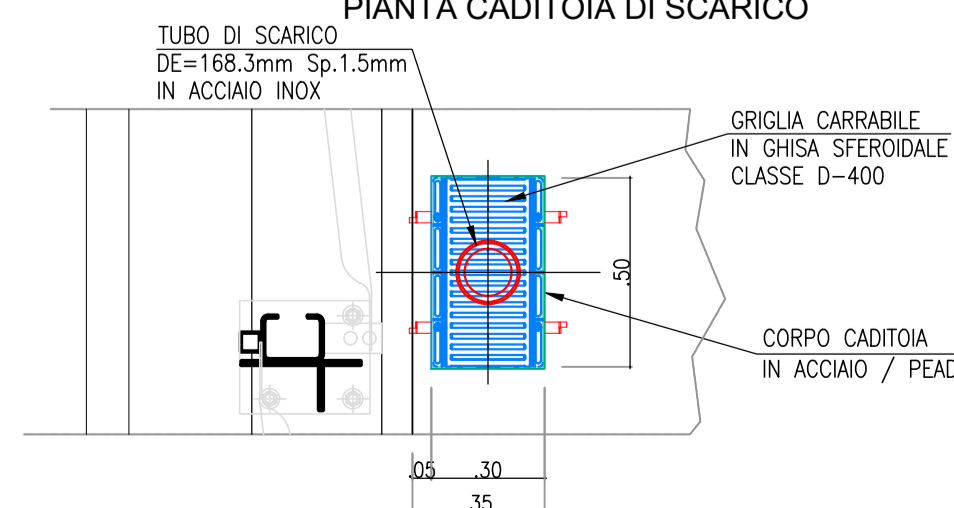
DRENAGGIO VIADOTTO

SCALA 1:20

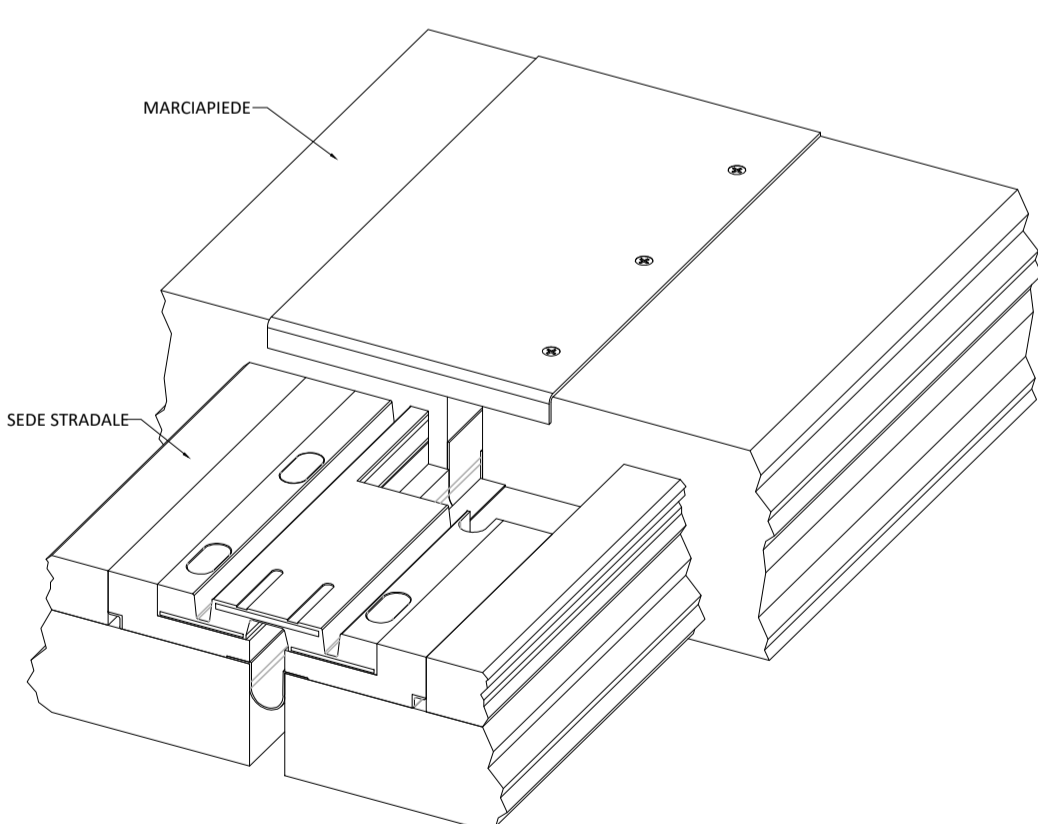
CADITOIA IN PEAD CON COLLETTORE LONGITUDINALE SEZIONE TIPO DI SCARICO



PIANTA CADITOIA DI SCARICO

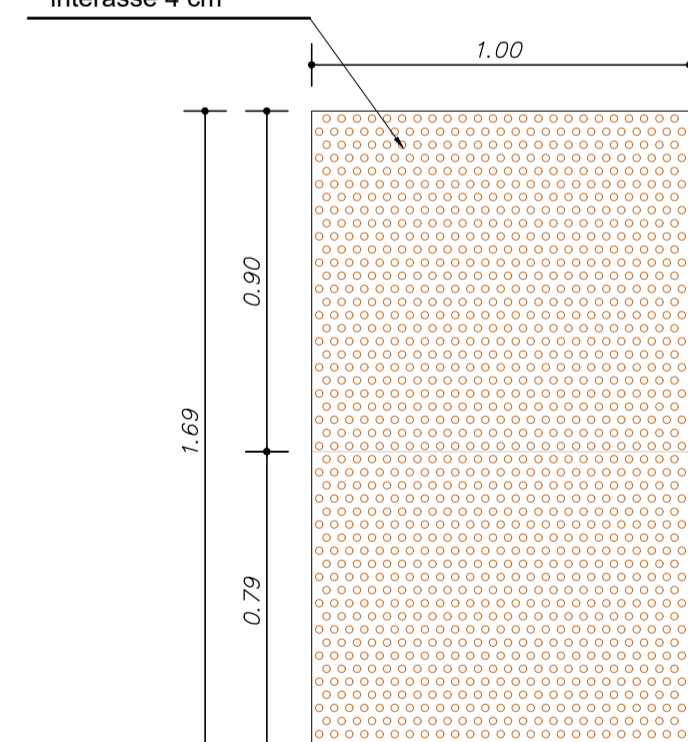


Giunto per cordolo o marciapiede.



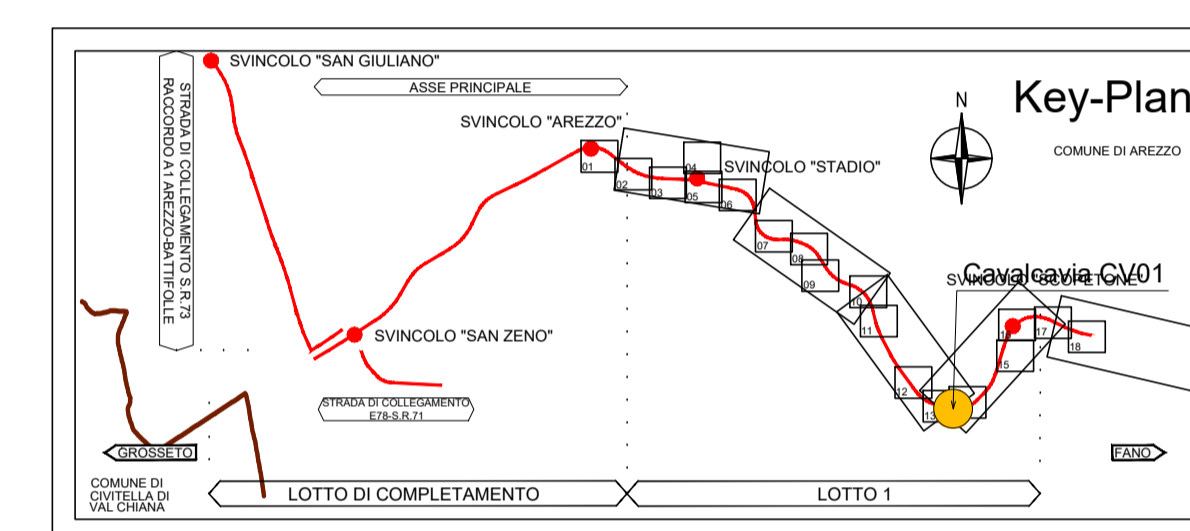
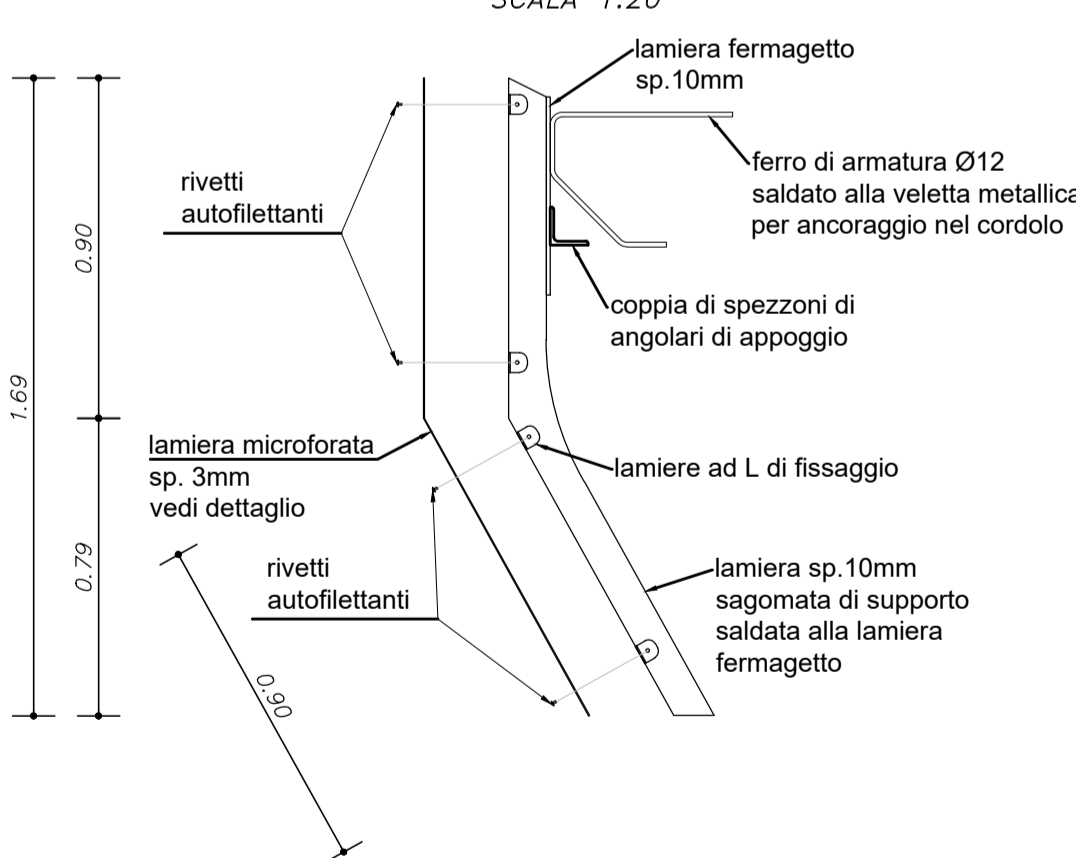
CARTER METALLICO DETTAGLIO LAMIERA

SCALA 1:20



CARTER METALLICO

SCALA 1:20



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>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22651</p> <p>Ing. Matteo Borzini Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p>	<p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko Scuola di Architettura e Ingegneria Moderna</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>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 13)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri ROMA n. 14035</p>

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Asse principale
 CV.01 - Cavalcavia progr. 5868
 Appoggi, Giunti e Particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	S06CV01STRDC01_B		
D P F I S 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. S 0 6 C V 0 1 S T R D C 0 1	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