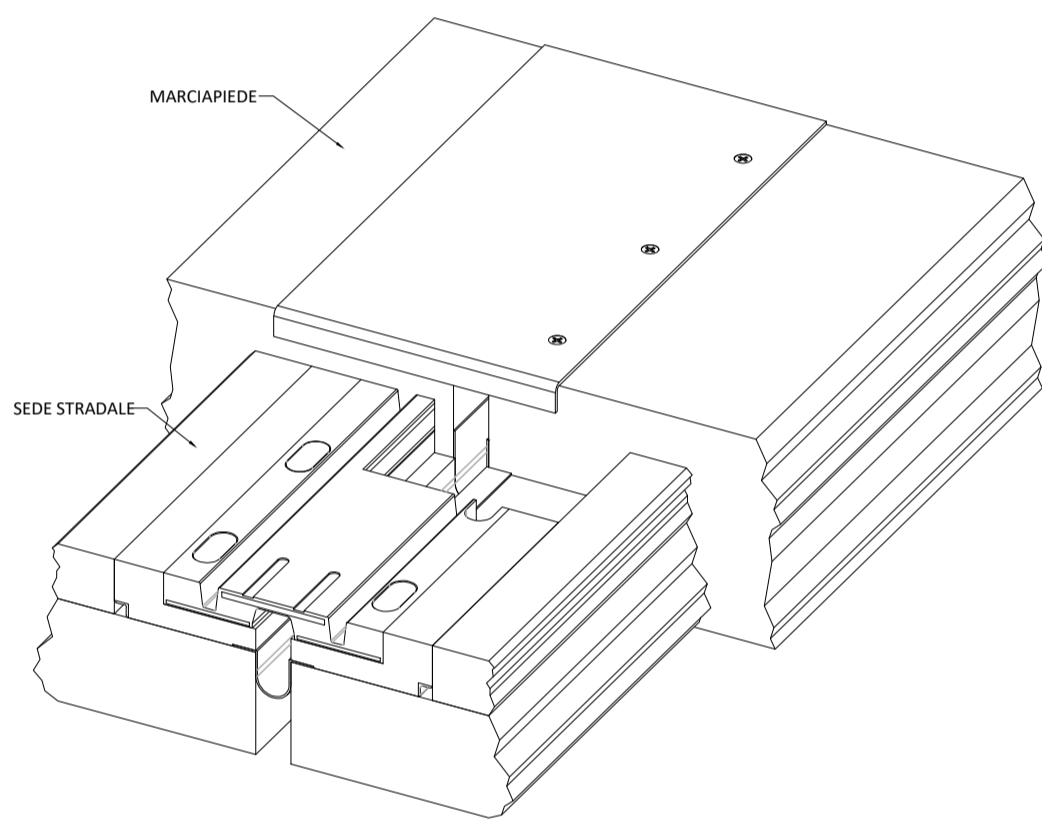
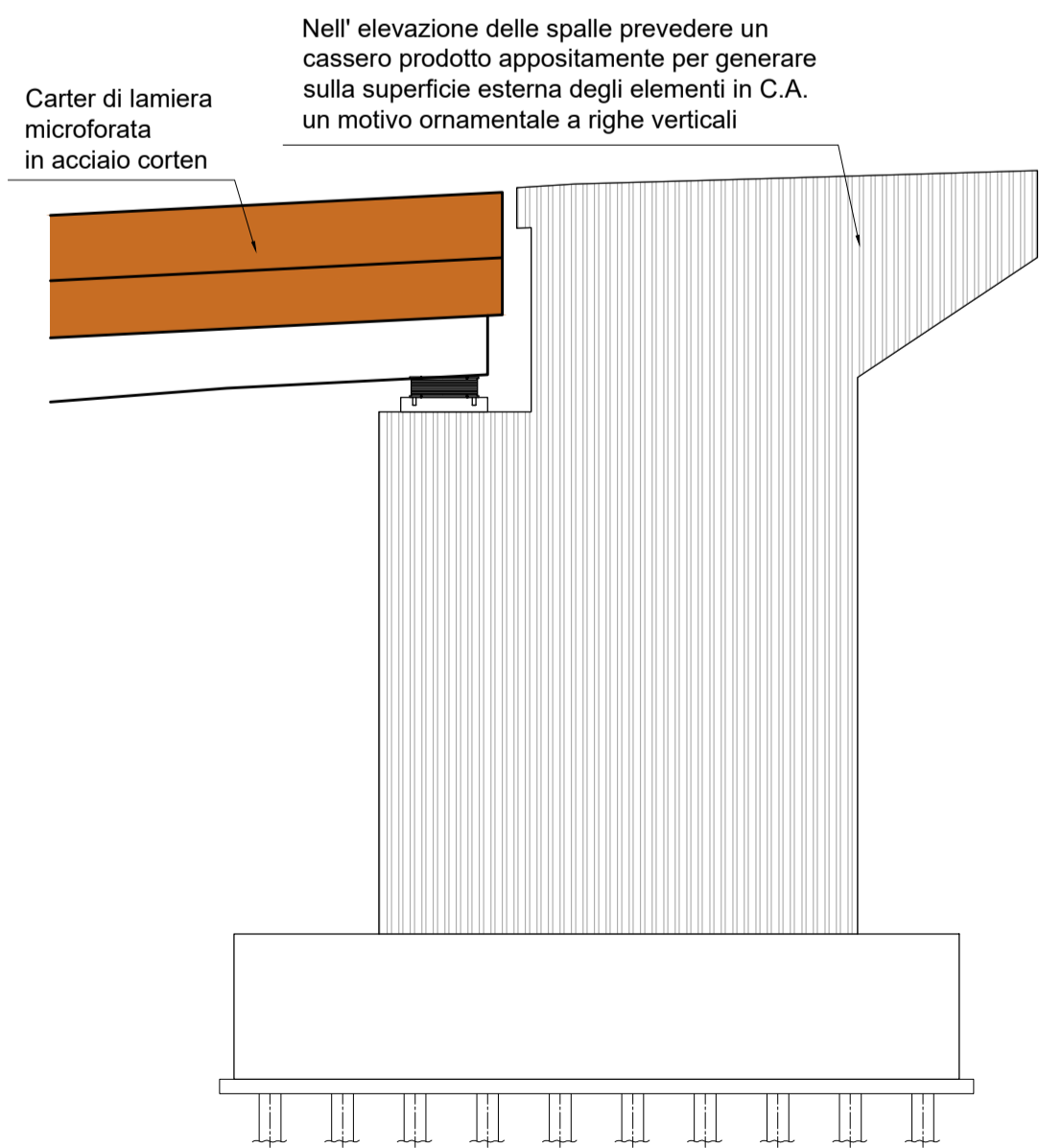


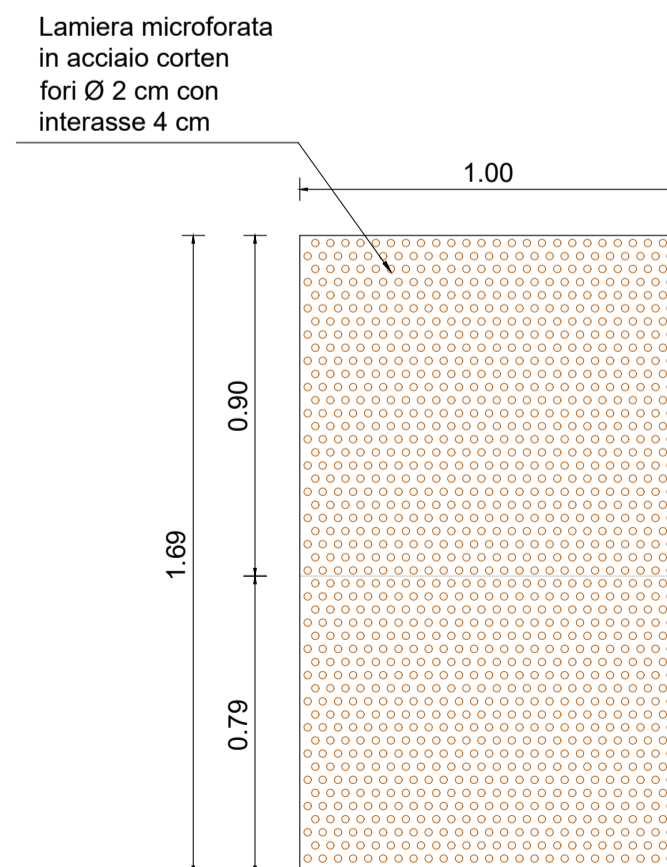
Giunto per cordolo o marciapiede.



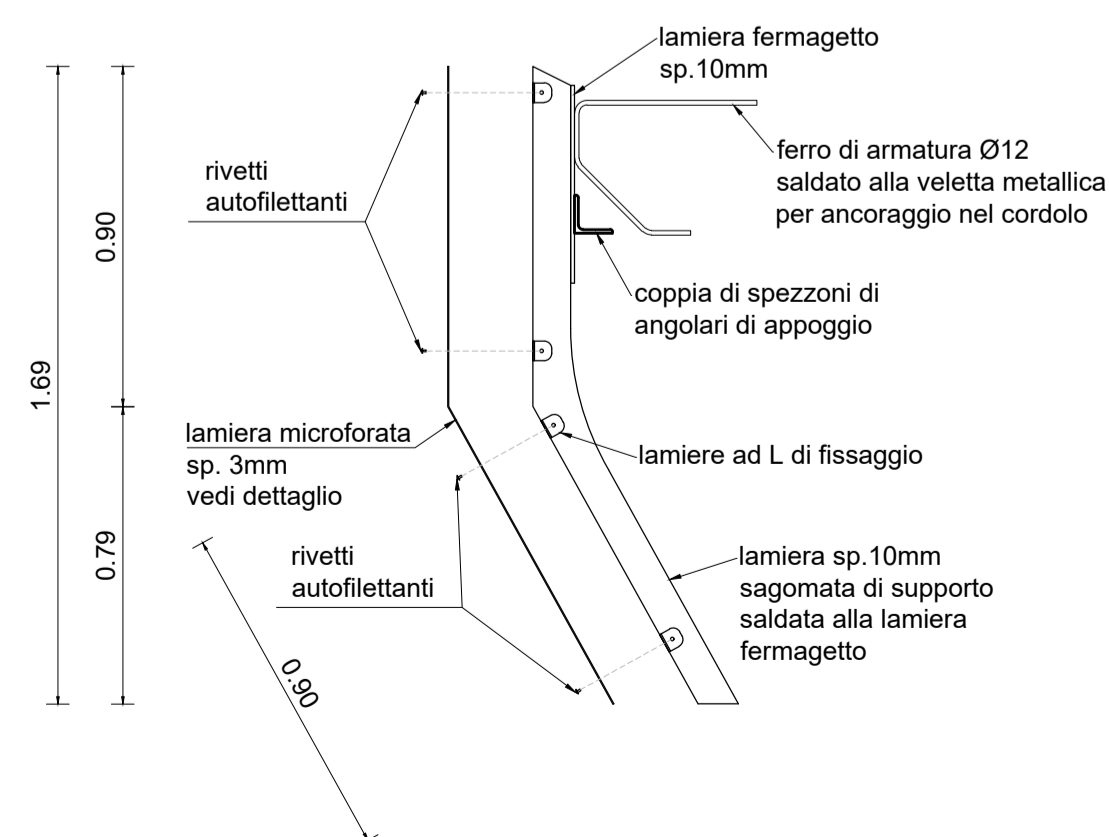
PROSPETTO LATERALE SPALLA
SCALA 1:100



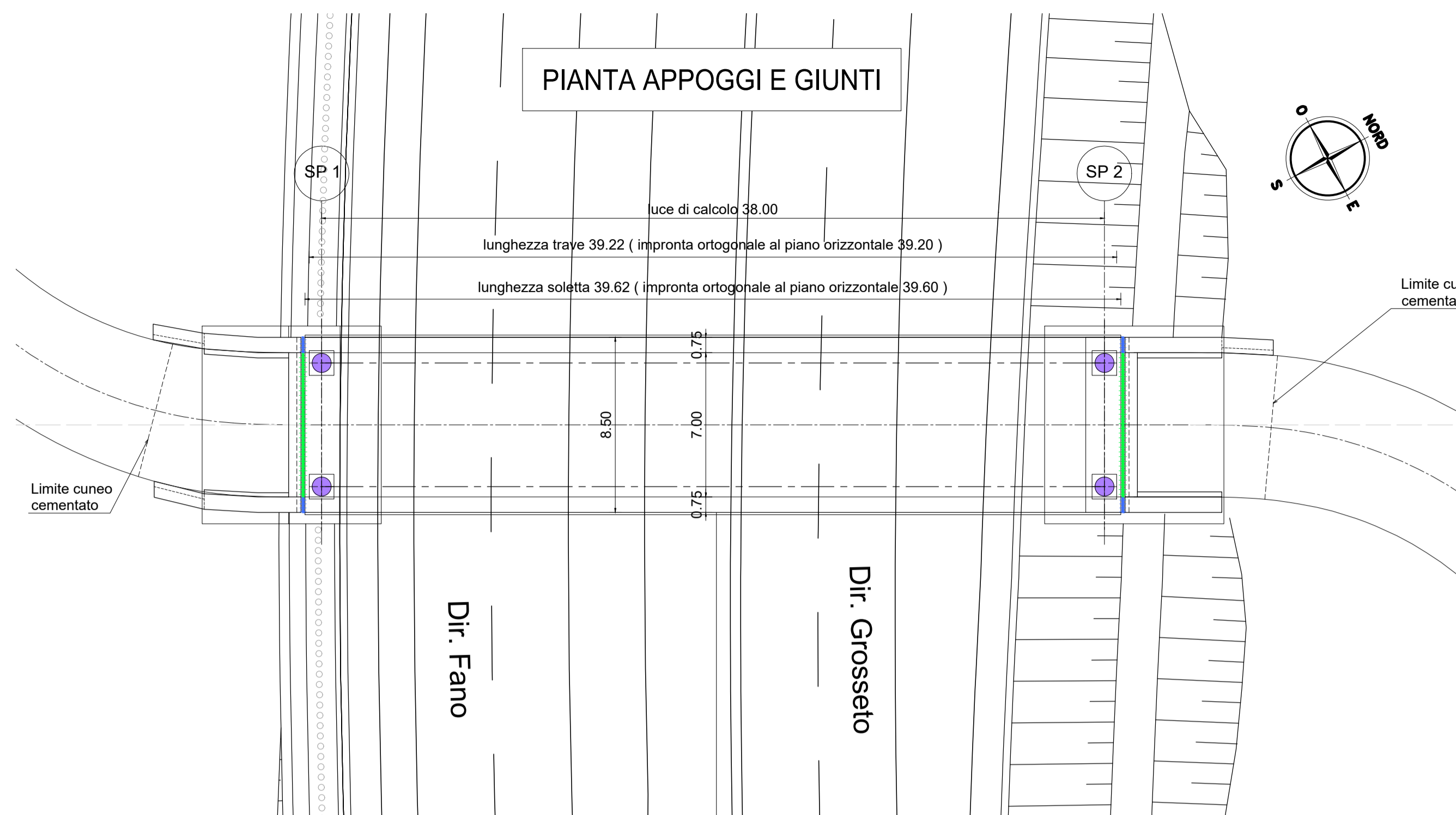
CARTER METALLICO
DETTAGLIO LAMIERA
SCALA 1:20



CARTER METALLICO
SCALA 1:20



PIANTA APOGGI E GIUNTI

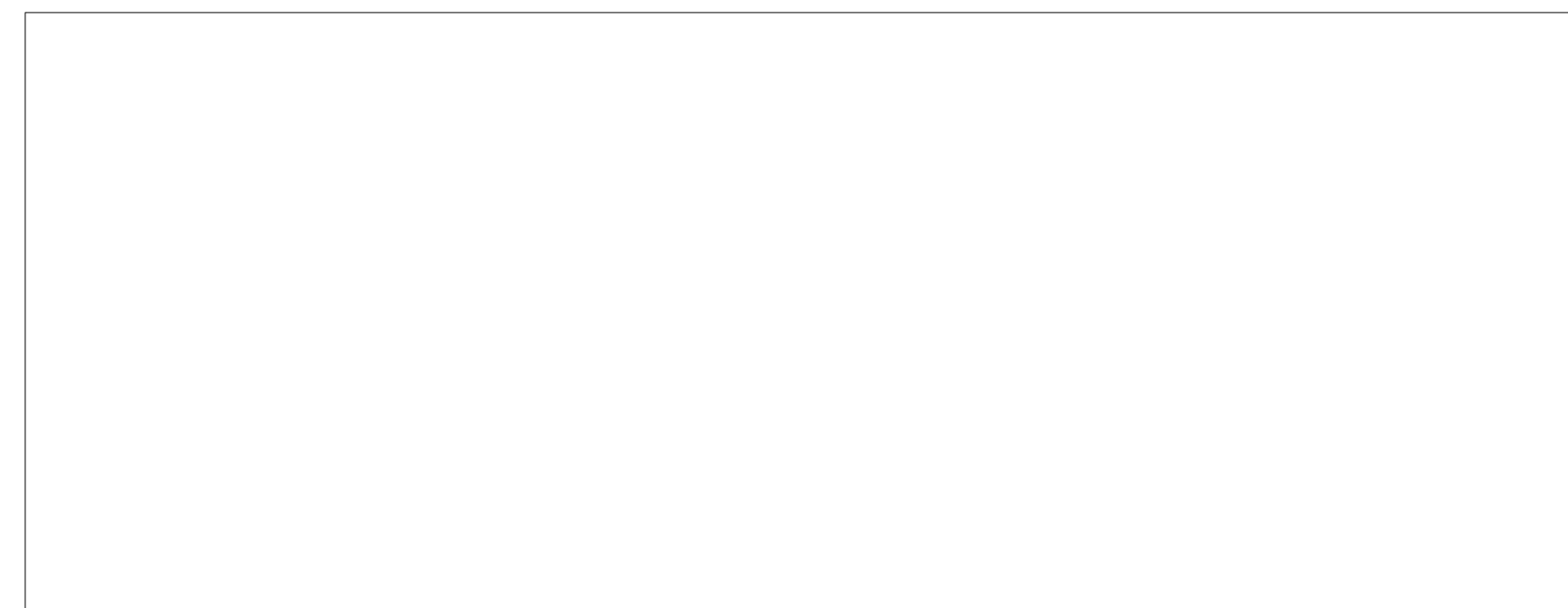


LEGENDA APOGGI E GIUNTI

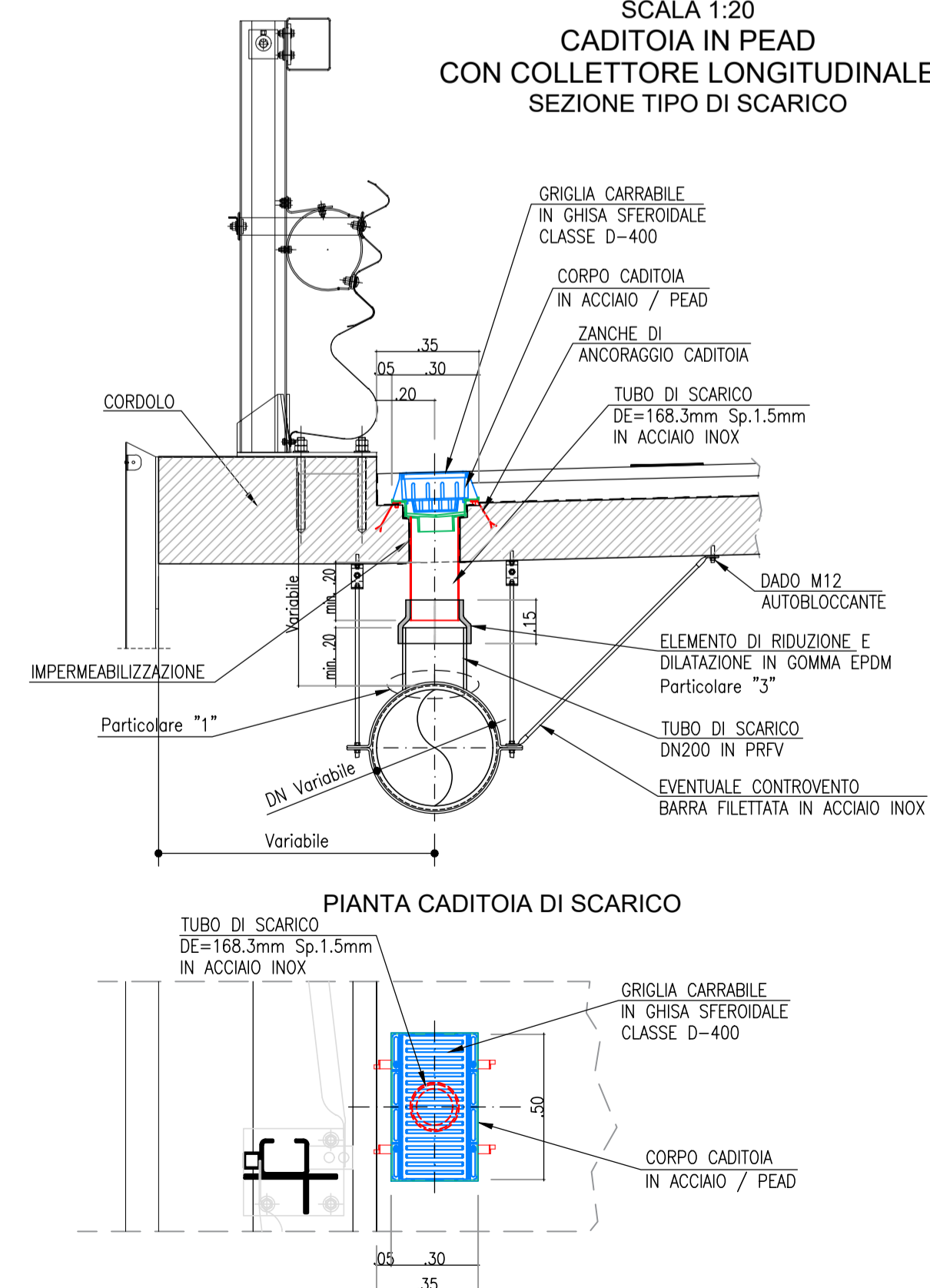
- Isolatori elastomerici tipo SI N 500/102 D=200 mm
- Giunto di dilatazione ± 250 mm
- Giunto di cordolo ± 250 mm

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

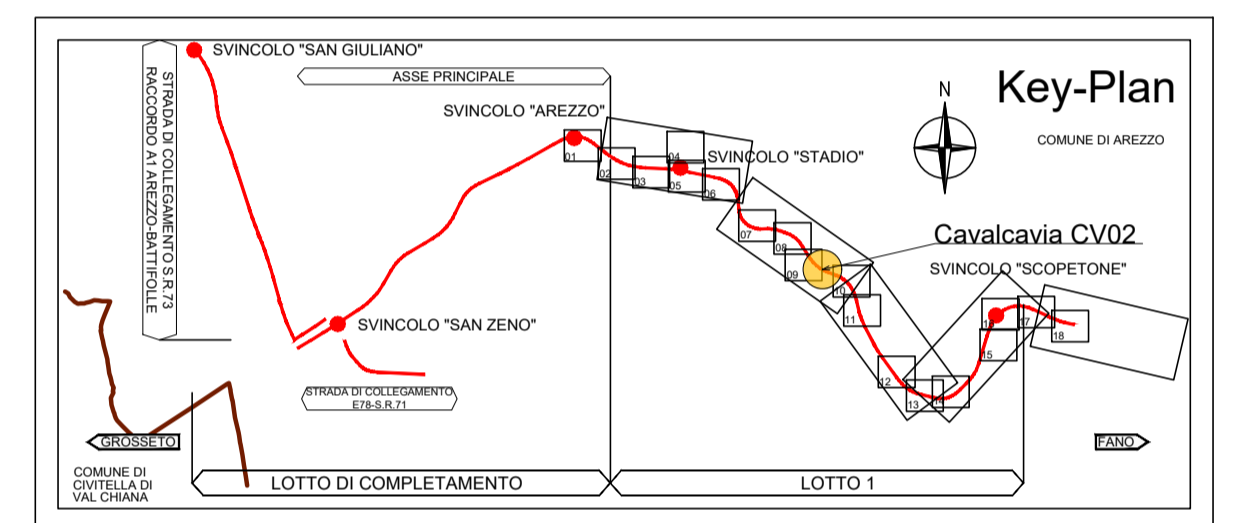
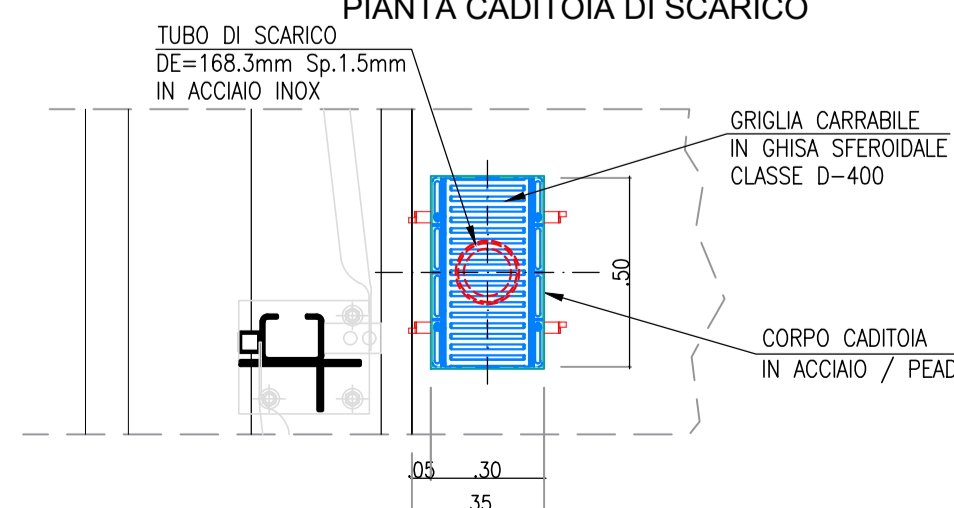
APOGGIO DISSIPATORE ELASTOMERICO



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



PIANTA CADITOIA 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

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) GP INGEGNERIA 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	cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettazione (Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035 (Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
Asse principale
CV.02 – Cavalcavia progr. 3471
Appoggi, giunti e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF I 508 D 23	S05CV02STRDC01_A	A	varie
LM/PROG ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDDATTO
	S05CV02STRDC01	Gennaio '24	Cassarini
D			Bordugo
C			Guiducci
B			
A	Emissione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024		Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO