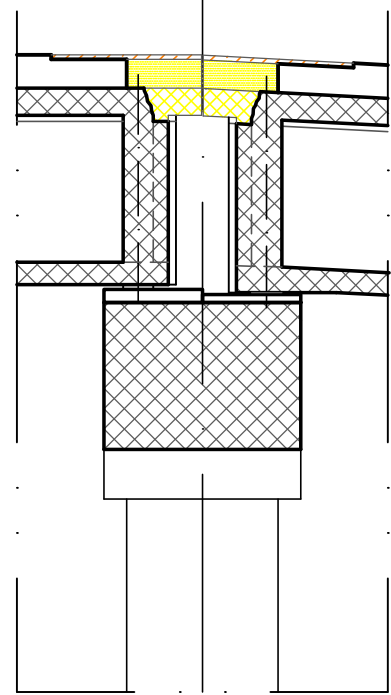


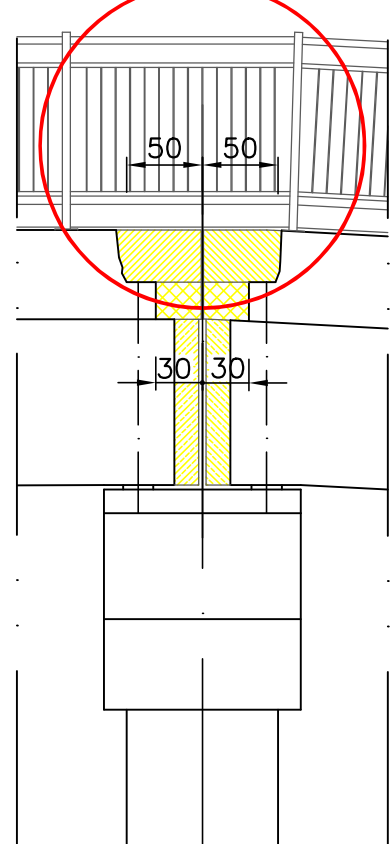
SEZIONE SU GIUNTO

FASE 1/2:



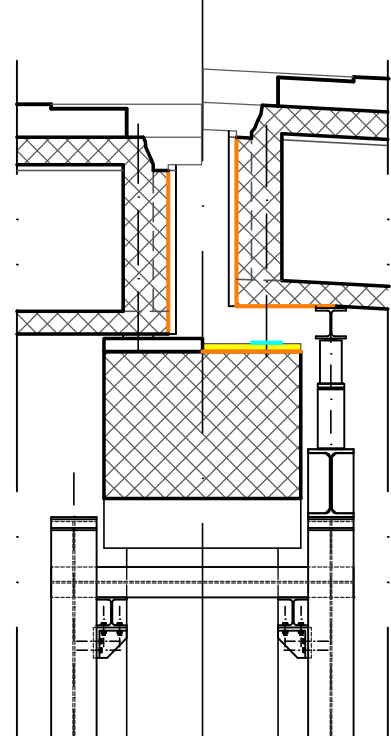
PROSPETTO SU GIUNTO

FASE 1/2:



PROSPETTO SU GIUNTO

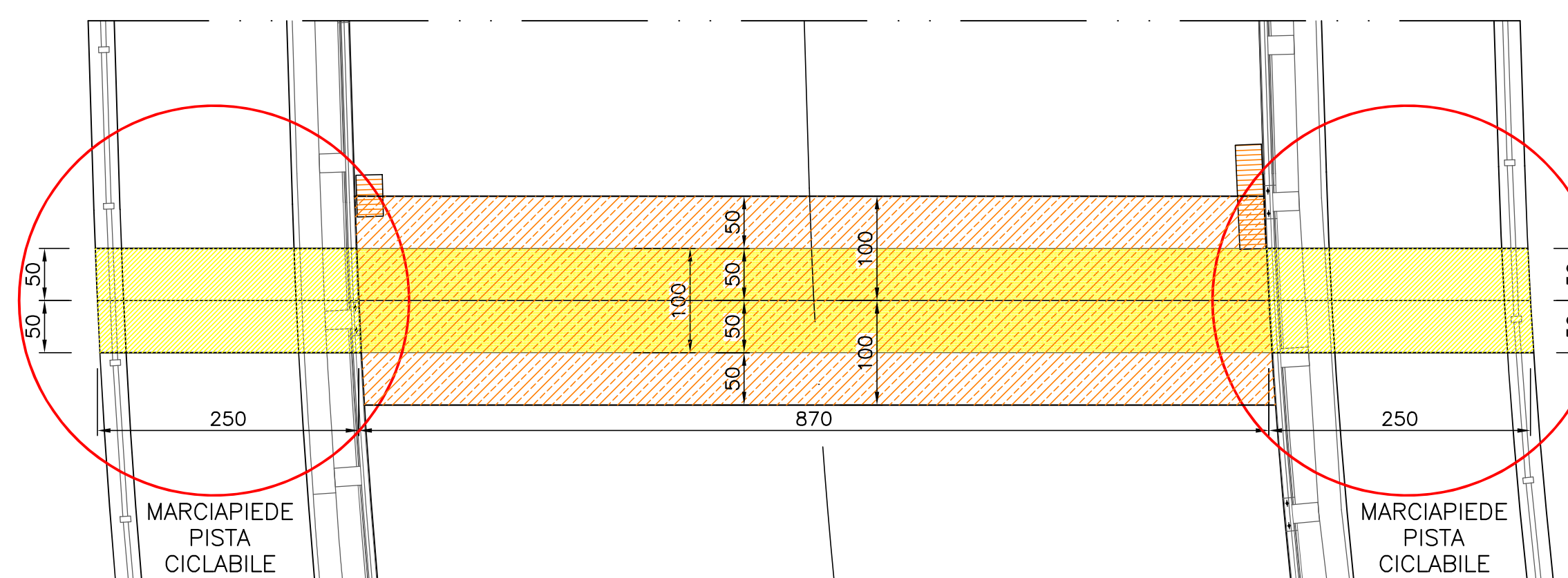
FASE 3:



SCALA: 1:50

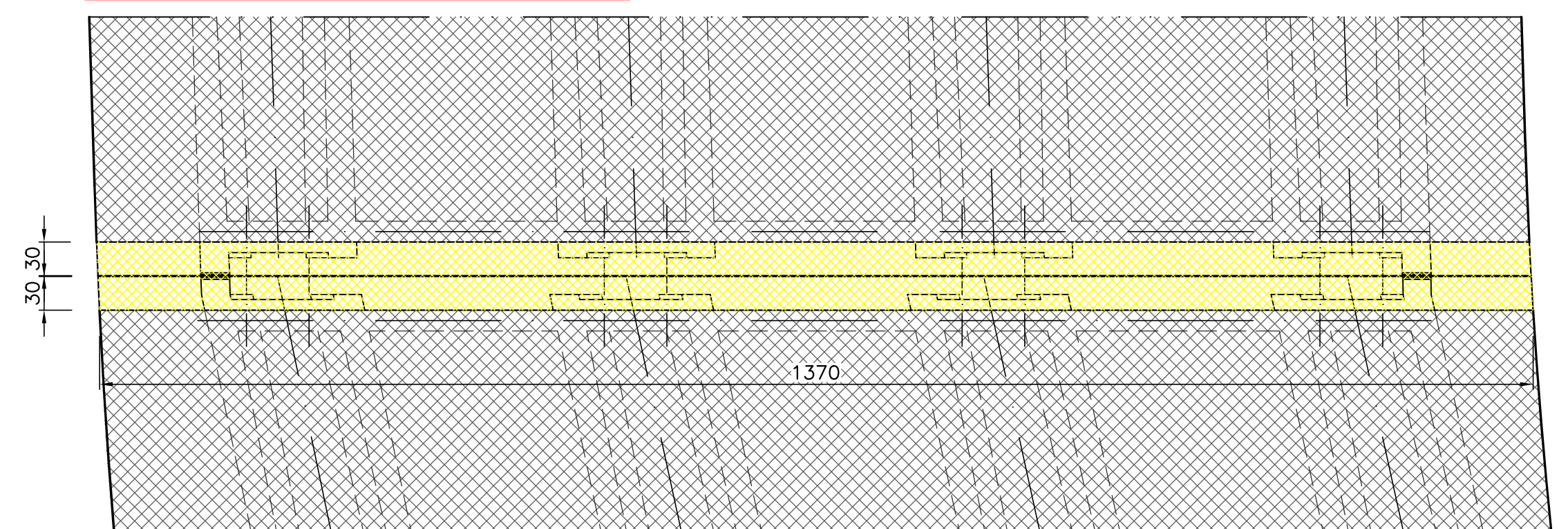
PIANTA VISTA DALL'ALTO

FASE 1:



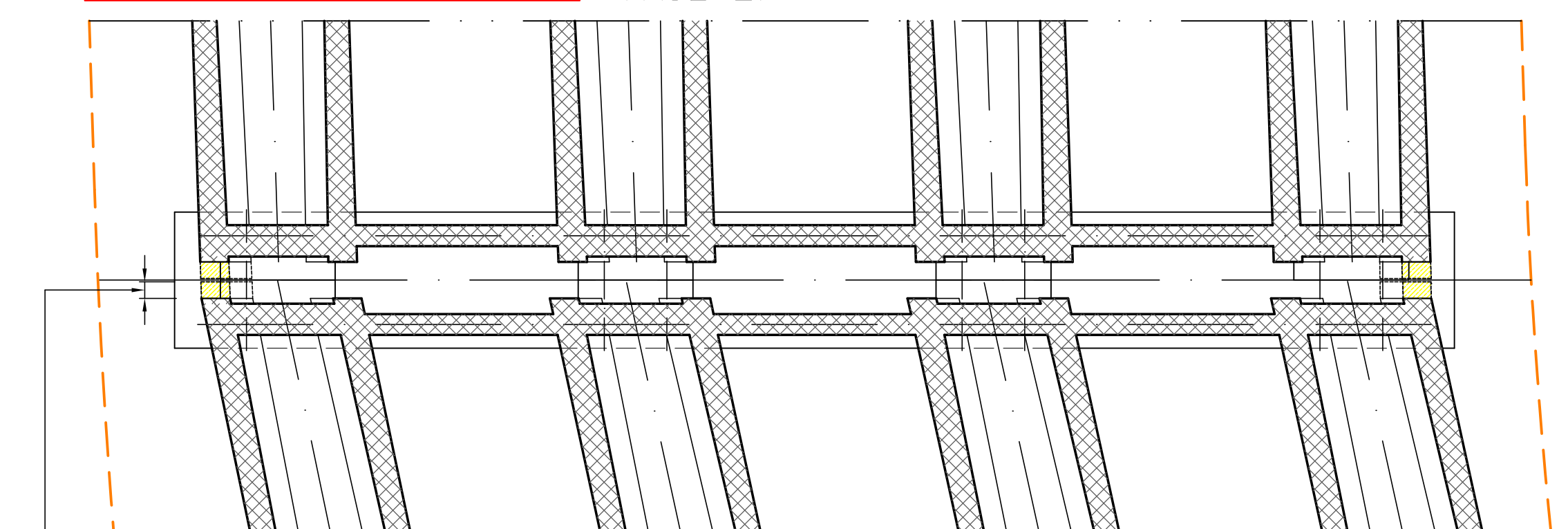
PIANTA/SEZIONE SU SOLETTA

FASE 2:



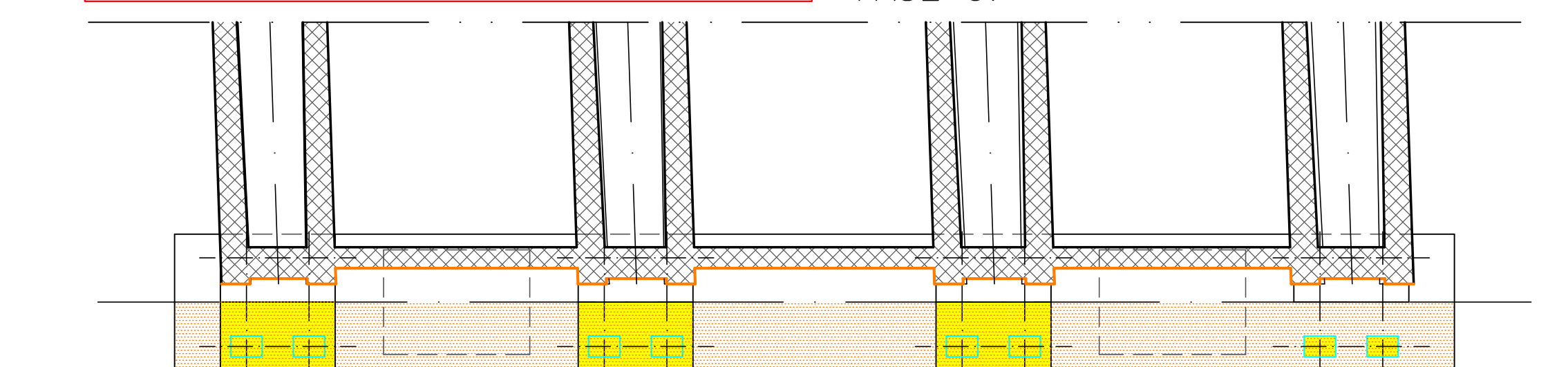
PIANTA/SEZIONE SU TRAVI

FASE 2:



PIANTA/SEZIONE CON TRAVI SOLLEVATE

FASE 3:



SCALA: 1:20

FASI OPERATIVE SUGLI IMPALCATI

FASE 1: PILASTRI INTERESSATI: P.2-P.3-P.4-P.5

SMONTAGGIO DI BARRIERE BORDO PONTE E PARAPETTI IN PROSSIMITA' DEI GIUNTI

ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI: TAPPETINO DI USURA

ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI: BINDER

DEMOLIZIONE MARCIAPIEDI E SCOLLEGAMENTI SOTTOSERVIZI COMPRESO TAGLIO CONDUTTURE ACQUEDOTTO

FASE 2: PILASTRI INTERESSATI: P.2-P.3-P.4-P.5

DEMOLIZIONE SOLETTA Solo su P.3 e P.4

ALLARGAMENTO GIUNTO SU TRAVE DI TESTATA CON TAGLIO A DISCO

FASE 3: PILASTRI INTERESSATI: P.3-P.4

SOLLEVAMENTO IMPALCATO

RIMOZIONE APPOGGI E DEMOLIZIONE BAGGIOLI

SABBIATURA DELLE TESTATE TRAVE, TRAVERSI E TRAVI CAP

FASE 4: PILASTRI INTERESSATI: P.1-P.2-P.3-P.4

PASSIVAZIONE ARMATURE METALLICHE ED EVENTUALI INTEGRAZIONI O SOSTITUZIONI

SPILLATURE PER ANCORAGGIO BAGGIOLI ALLE TRAVI Solo su P.3 e P.4

RICOSTRUZIONE BAGGIOLI E POSIZIONAMENTO NUOVI APPOGGI IN NEOPRENE ARMATO - Dim.: 25 x 35 x 4 cm Solo su P.3 e P.4

RICOSTRUZIONE DELLE SUPERFICI IN CLS CON MALTA TIXOTROPICA

FASE 5: PILASTRI INTERESSATI: P.3-P.4

RIPOSIZIONAMENTO IMPALCATO IN SEDE PROPRIA RIPETIZIONE FASI 3 E 4 SUL LATO OPPOSTO DELLA PILA

FASE 6: PILASTRI INTERESSATI: P.2-P.3-P.4-P.5

RICOSTRUZIONE SOLETTE Solo su P.3 e P.4

POSIZIONAMENTO GIUNTO DI DILATAZIONE

RIPRISTINO COLLEGAMENTI SOTTOSERVIZI

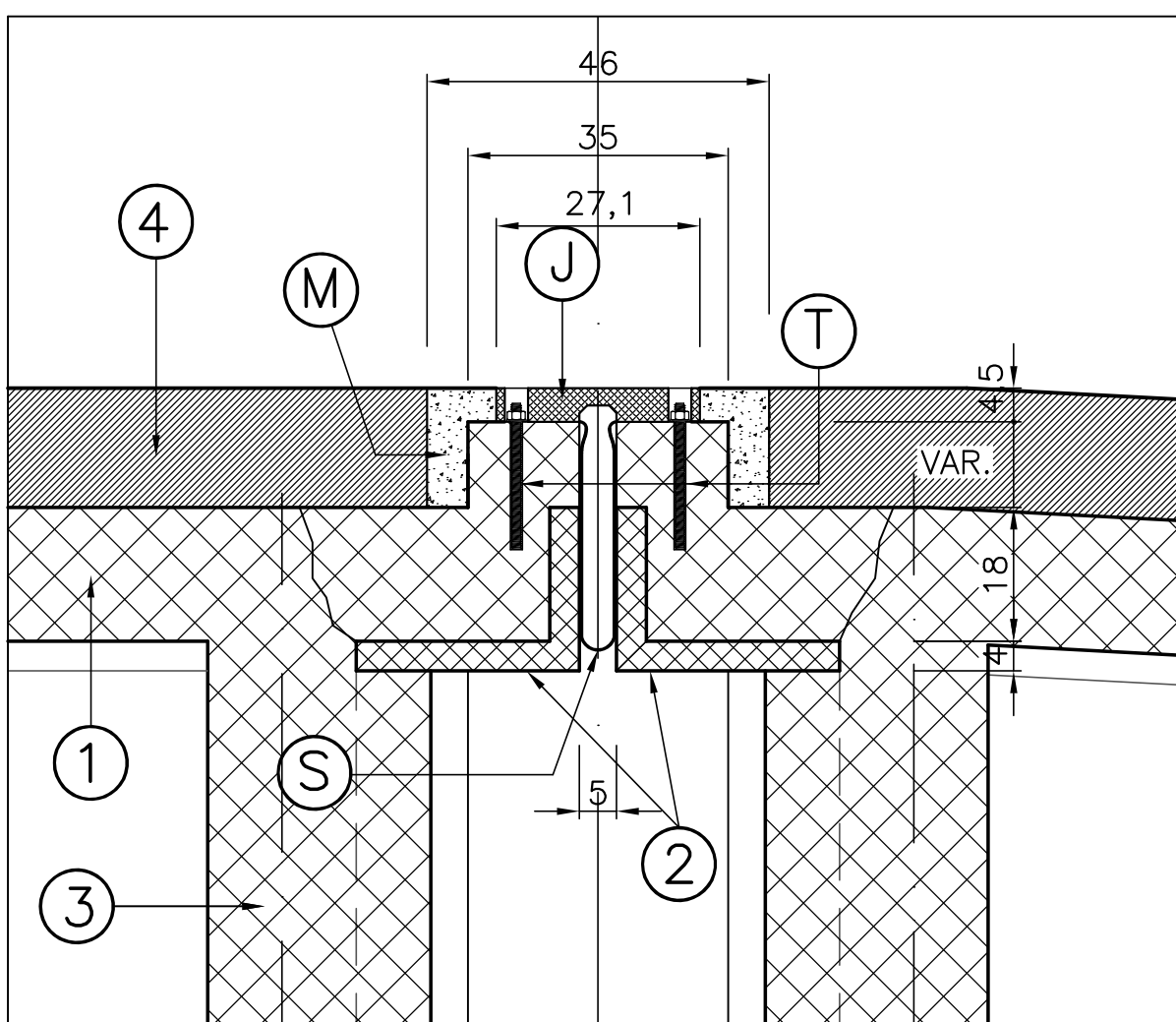
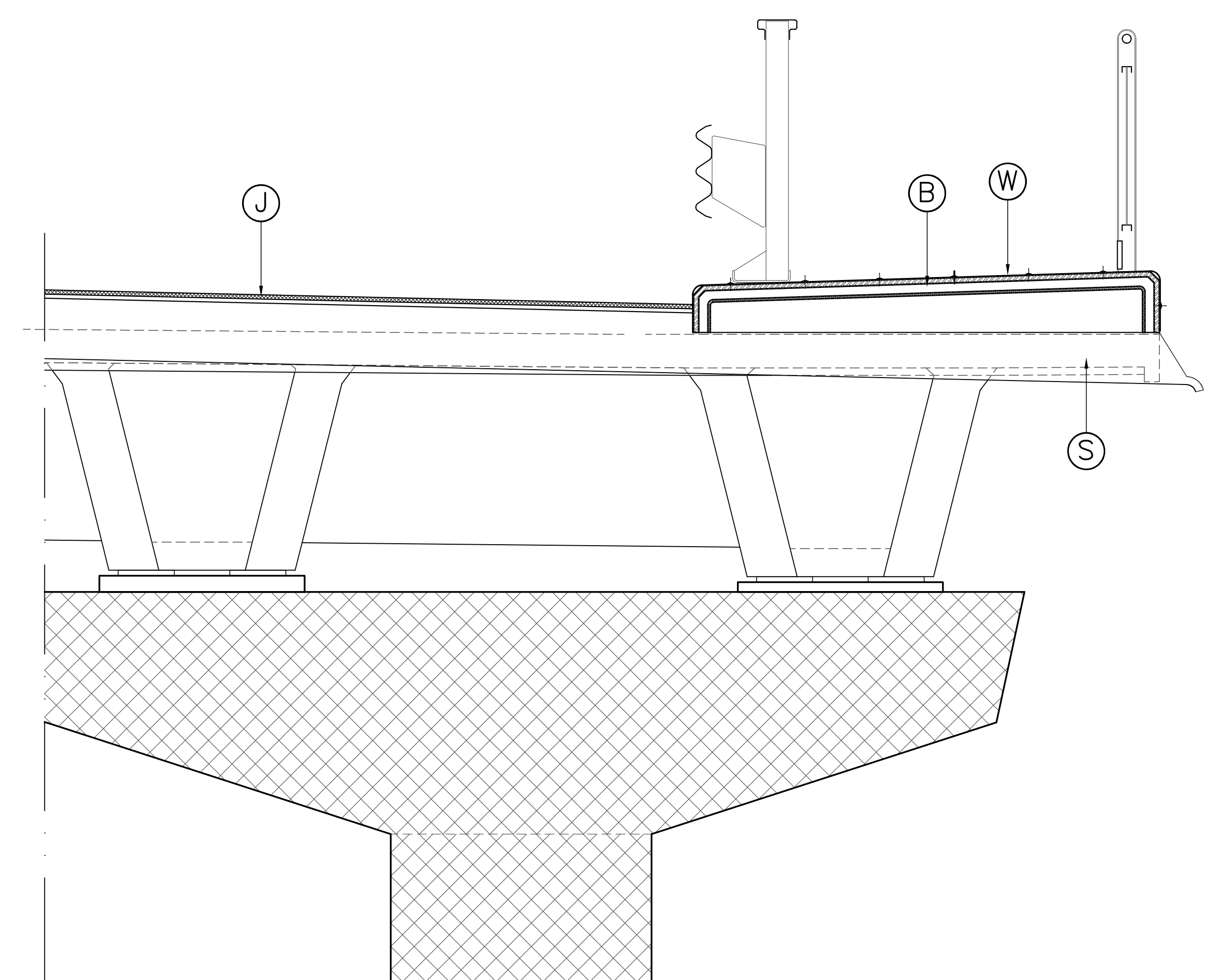
RIPRISTINO MARCIAPIEDI/PISTA CICLABILE

RIPRISTINO PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE

RIPRISTINO BARRIERE BORDOPONTE E PARAPETTI

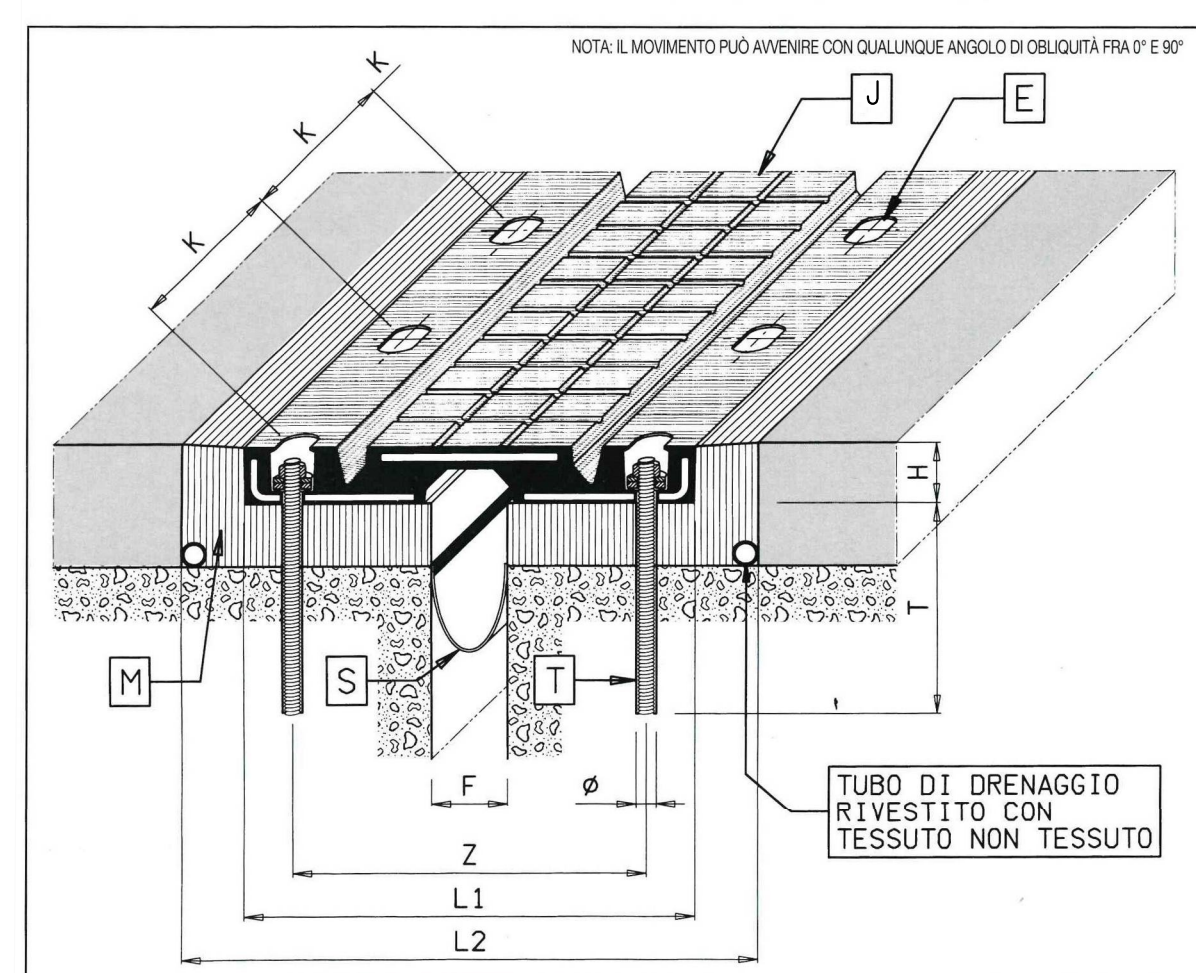
SEZIONE LONGITUDINALE SU GIUNTO

FASE 6:



SCHEMA APPLICAZIONE GIUNTO DI DILATAZIONE SU P.3 - P.4

Giunto tipo	Esclus. mm	Altezza soletta L2	Altezza soletta L1	Perforazione Z	Interruzione trav. Z	Peso per trav. A	Perforazione trav. A	Peso trav. A
T20	30	25	480	271	40	220	14	170
T30	30	25	480	271	40	220	14	170
T40	30	25	480	271	40	220	14	170
T50	30	25	480	271	40	220	14	170
T60	30	25	480	271	40	220	14	170
T70	30	25	480	271	40	220	14	170
T80	30	25	480	271	40	220	14	170
T90	30	25	480	271	40	220	14	170
T100	30	25	480	271	40	220	14	170
T110	30	25	480	271	40	220	14	170
T120	30	25	480	271	40	220	14	170
T130	30	25	480	271	40	220	14	170
T140	30	25	480	271	40	220	14	170
T150	30	25	480	271	40	220	14	170

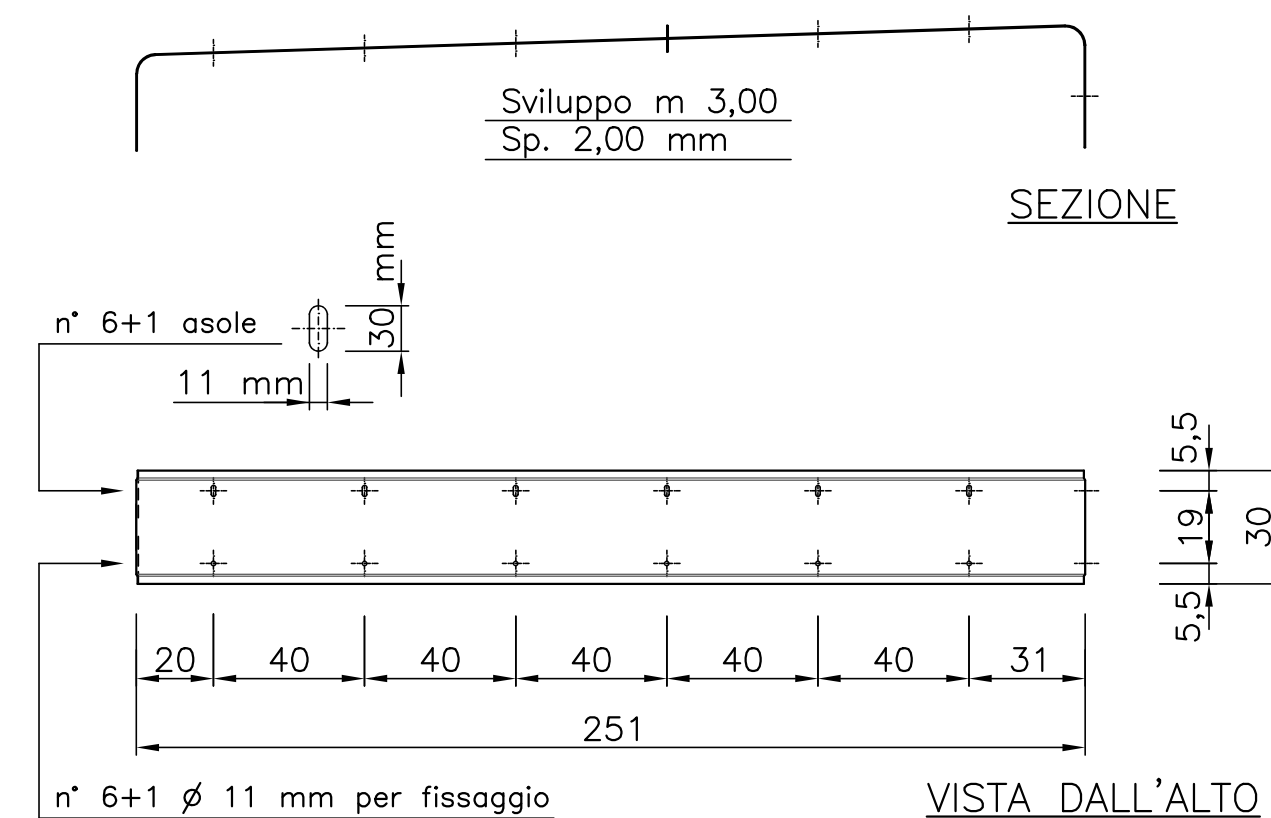


Pos.	Nome	T20	T30	T40	T50	T60	T70	T80	T90	T100	T110	T120	T130	T140	T150
J	ALGAFLEX	2000471402	2000571402	2000671402	2000771402	2000871402	2000971402	2001071402	2001171402	2001271402	2001371402	2001471402	2001571402	2001671402	2001771402
T	Accoppiatore a Pressione epossidica	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190	M131190
E	Epoxydazione per asole														
S	Scossalina in gomma														
M	Malta di livellamento e sigillatura laterale														

GIUNTO tipo ALGAFLEX T50

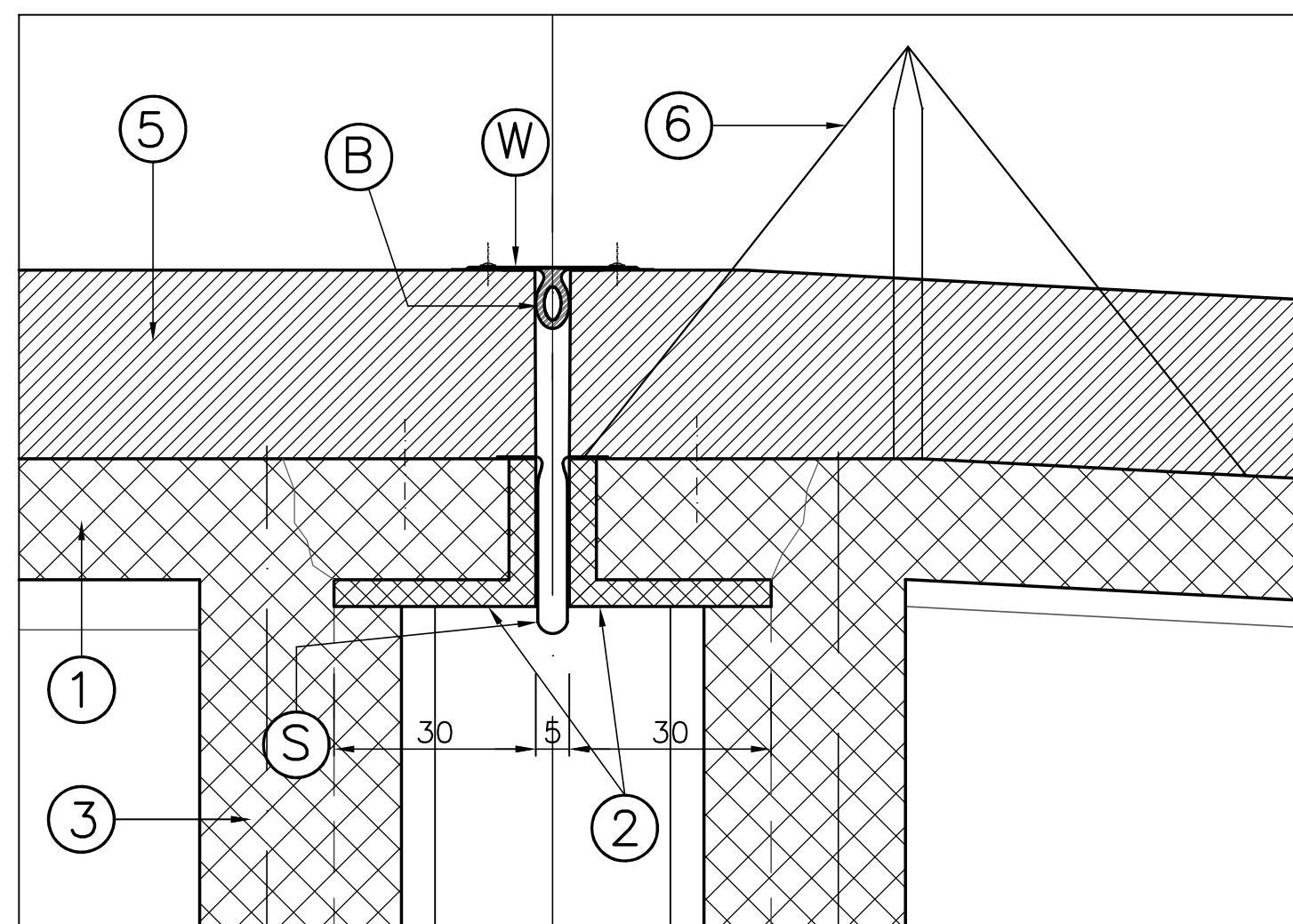
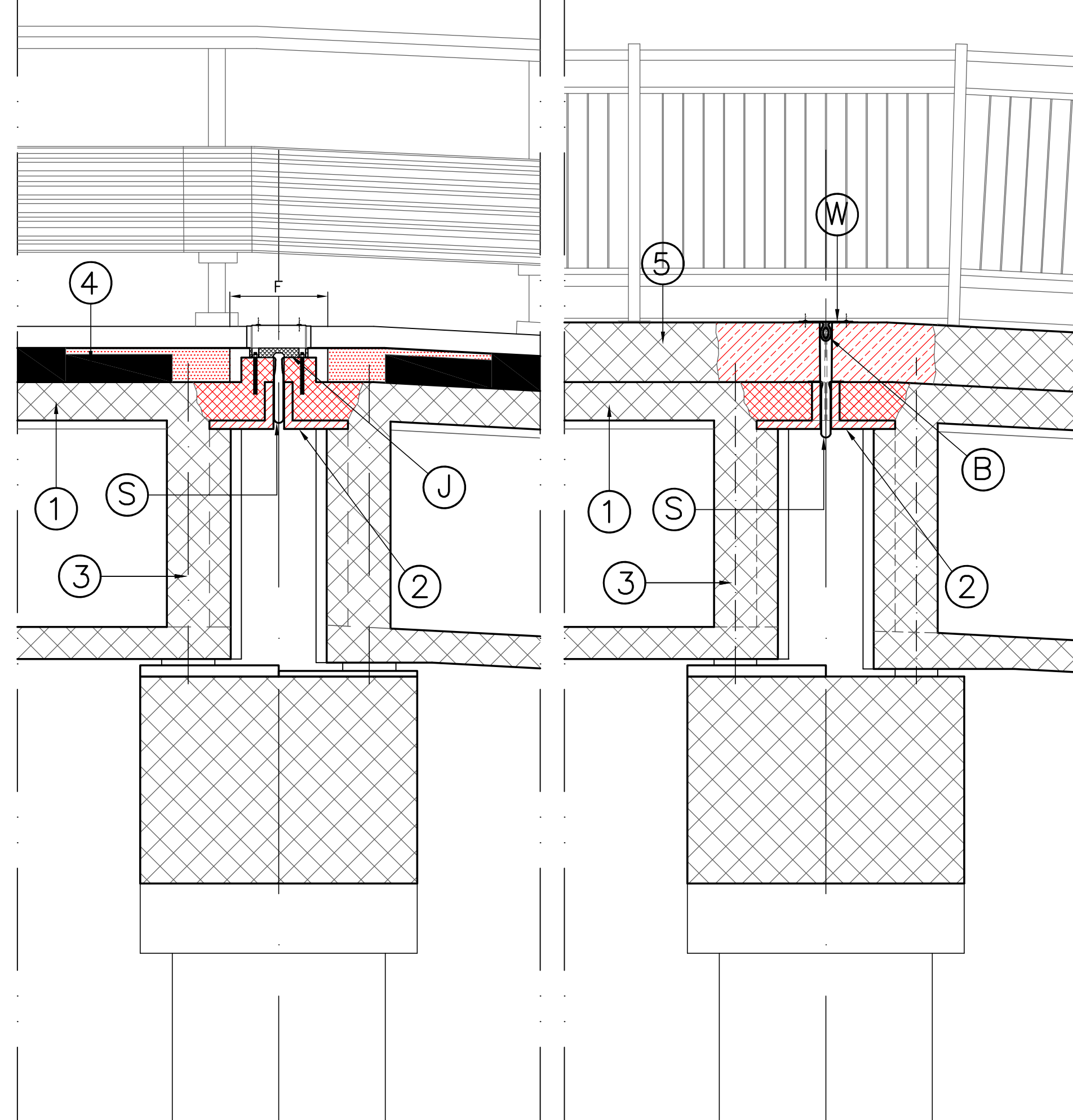
W COPRIGIUNTO

Coprigiunto di marciapiede, ottenuto con lastra metallica di acciaio inox, preformato, tassellato su un lato del giunto e bullonato con possibilità di scorrimento attraverso apposite asole.

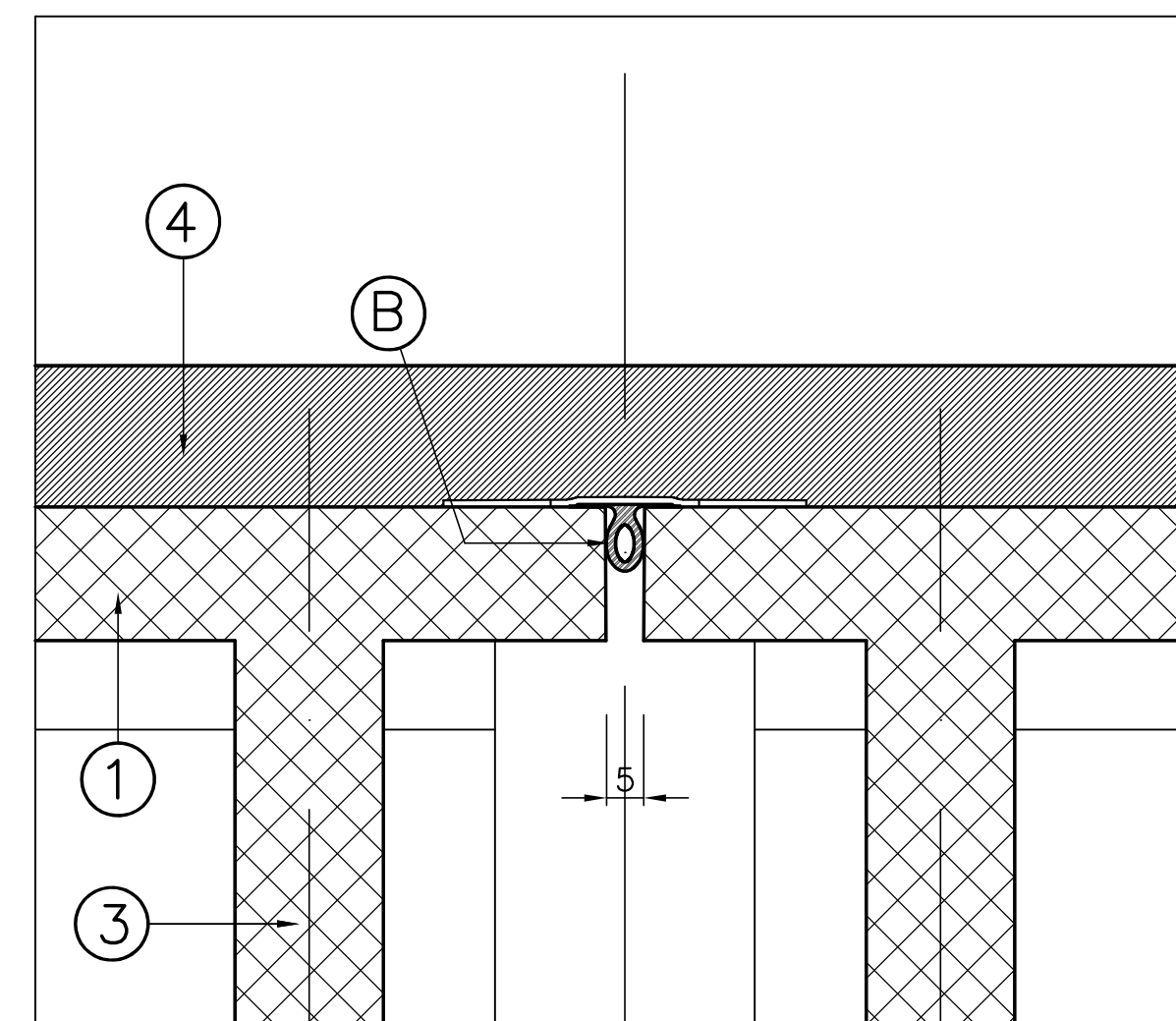


SEZIONE TRASVERSALI SU GIUNTO

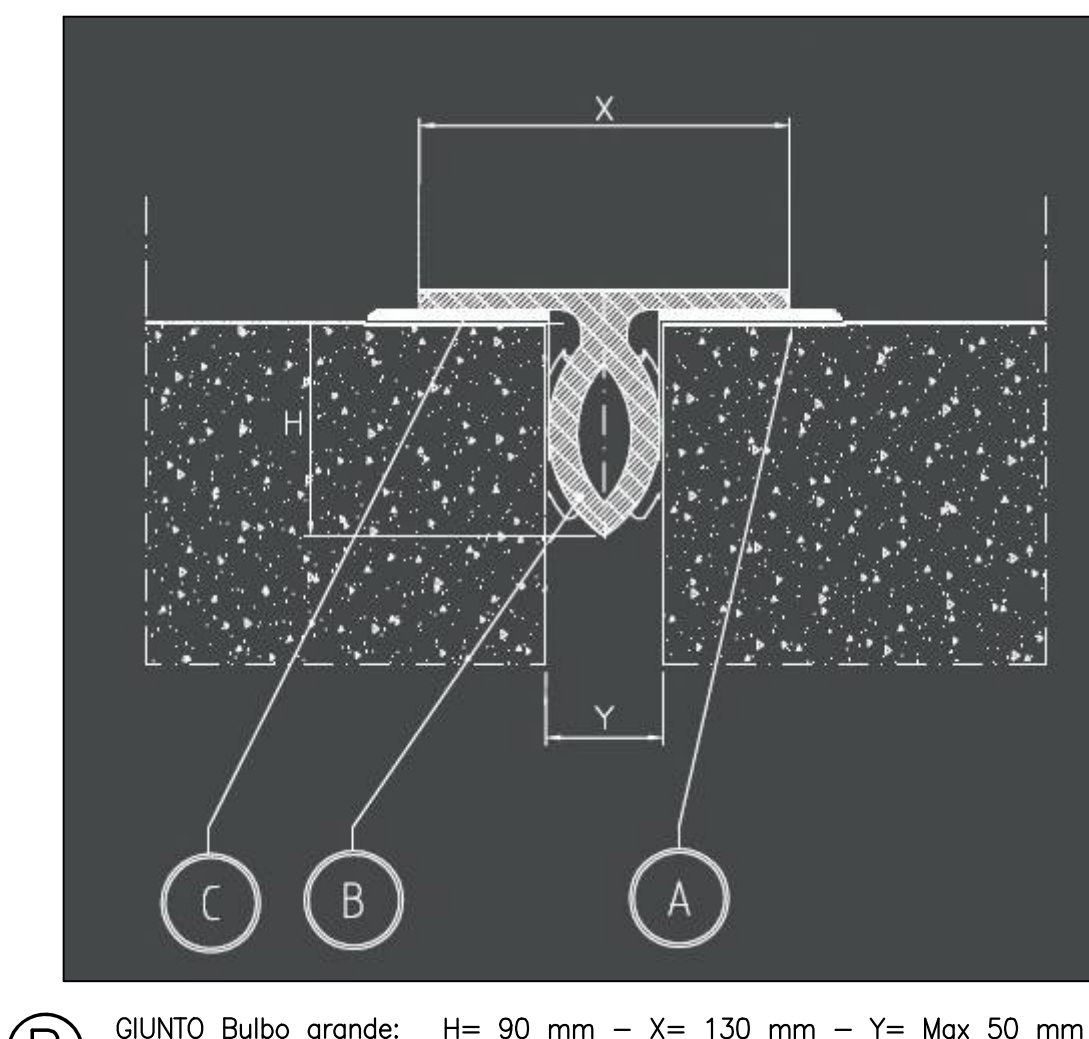
FASE 6:



PARTICOLARE GIUNTO SU MARCIAPIEDI CON SCHEMA DI FISSAGGIO CASSERATURA A PERDERE SU P.2 - P.3 - P.4 - P.5



SCHEMA APPLICAZIONE GIUNTO PROVVISORIO SU P.2 - P.5



GIUNTO Bulbo grande: H= 90 mm - X= 130 mm - Y= Max 50 mm

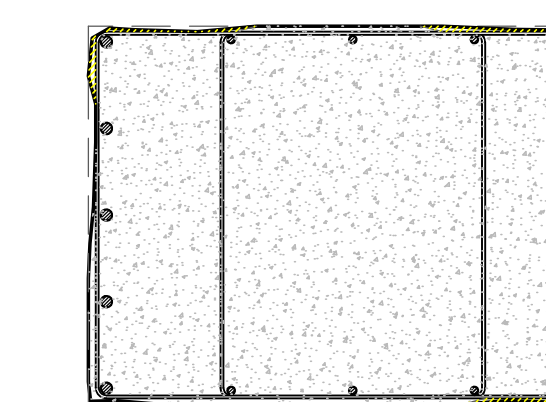
PARTICOLARI GIUNTI

SCALA: 1:10

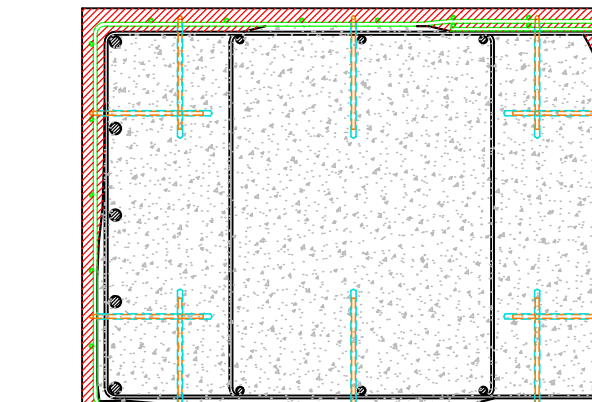
SISTEMAZIONE PILASTRI E TRAVI PORTA IMPALCATO PILASTRI INTERESSATI: P.1-P.2-P.3-P.4

SEZIONE TIPOLOGICA PILASTRO

Operazione 1



Operazione 2



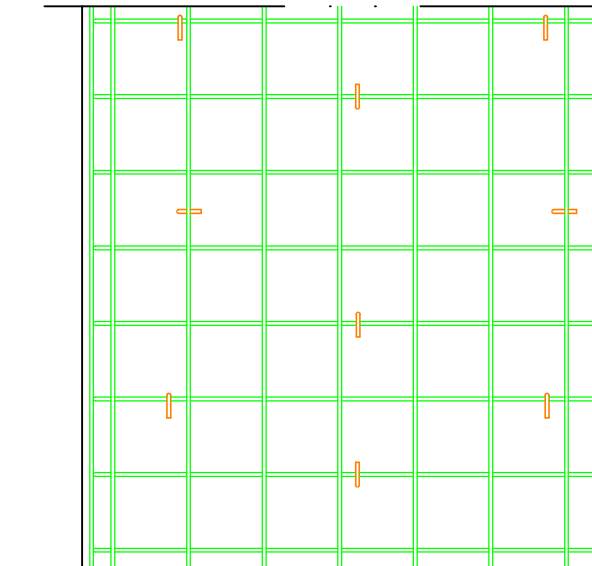
SEZIONE

Operazione 1

• SPICCONATURA/SABBIATURA DELLA SUPERFICIE DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE UTILE AL RAGGIUNGIMENTO DELLA MASSA INTEGRA RESISTENTE DELL'ORDINE DI $\leq 6/8$ cm

• SABBIATURA FINO A METALLO VIVO DELL'ARMATURA

Operazione 2



VISTA

• RICOSTRUZIONE DELLA SEZIONE ORIGINARIA CON L'UTILIZZO DI MALTA TIXOTROPICA IN STRATI SOVRAPPosti DELLO SPESSORE DI 3 cm CADAUNO DA EFFETTUARE SECONDO DISPOSIZIONI DEL D.L., PREVIA PASSIVAZIONE DELLE ARMATURE METALLICHE E/O SOSTITUZIONE IN CASO DI SEZIONI INTERROTTE O PARTICOLARMENTE RIDOTTE

• RETE METALLICA ELETTROSALDATA, AD ALTA DUTTIBILITA', CLASSE TECNICA B450C. POSIZIONATA IN ADERENZA ALLA SEZIONE STRUTTURALE PREPARATA, ANCORATA CON IDONEE BARRE METALLICHE PRECEDENTEMENTE FISSATE NELL'ELEMENTO STRUTTURALE IN RAGIONE DI $4 F_{yk}/m^2$ DI SUPERFICIE DA RIVESTIRE

RETE METALLICA ELETTROSALDATA, AD ALTA DUTTIBILITA', CLASSE TECNICA B450C - ϕ 10 mm/ 20x20 cm.

BARRE DI ACCIAIO PER LA CONNESSIONE DEI NUOVI GETTI ALLE PREESISTENZE ϕ 12/14 mm

MALTA TIXOTROPICA IN STRATI SOVRAPPosti DELLO SPESSORE DI 3 cm CADAUNO DA EFFETTUARE SECONDO DISPOSIZIONI DEL D.L.,

N.B.: PER LE OPERAZIONI PRELIMINARI E CONCLUSIVE INTERESSANTI I PILASTRI P.5-P.4 ATTENERSI RIGOROSAMENTE ALLE DISPOSIZIONI CONTENUTE NELL'AUTORIZZAZIONE F.S.

COMUNE DI ASTI

Provincia di Asti

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU CAVALCAVIA/CAVALCAFERROVIA "GIOLITTI" CUP: G37H19001980004

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO

FASI OPERATIVE GENERALI



L'AMMINISTRAZIONE:

TAVOLA N.8

SCALA: 1:50/1:20/1:10

DATA: Novembre 2021