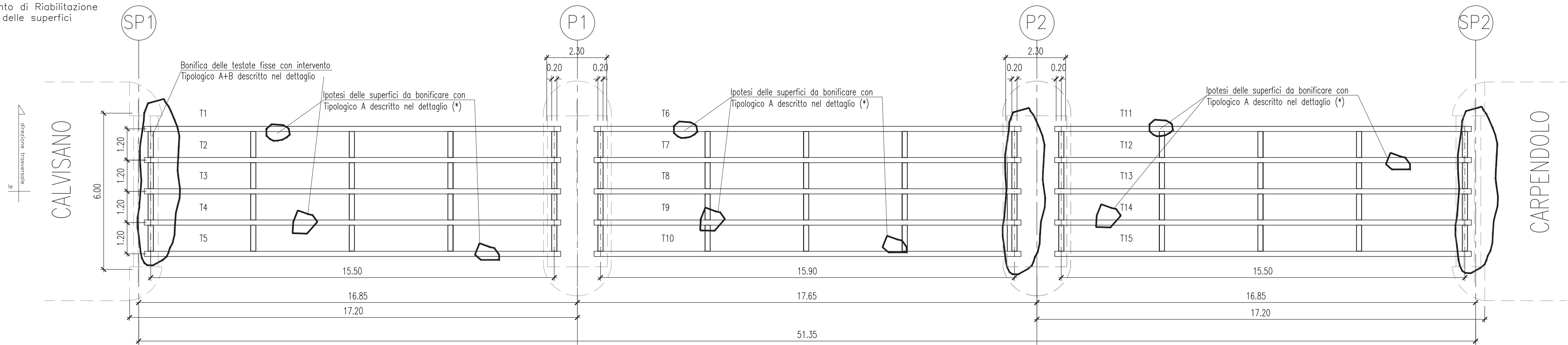


Pianta intervento di Riabilitazione
Individuazione delle superfici
ammalorate

SCALA
1:100

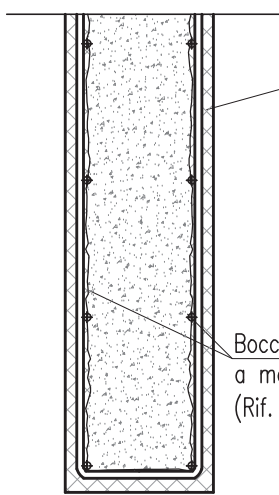


TIPOLOGICO
Trattamento cls ammalorato

FASE 1

INTERVENTO FORTE Tipo A e B
Su porzioni di impalcato con Cls ammalorato e armatura Ossidata/corrosa

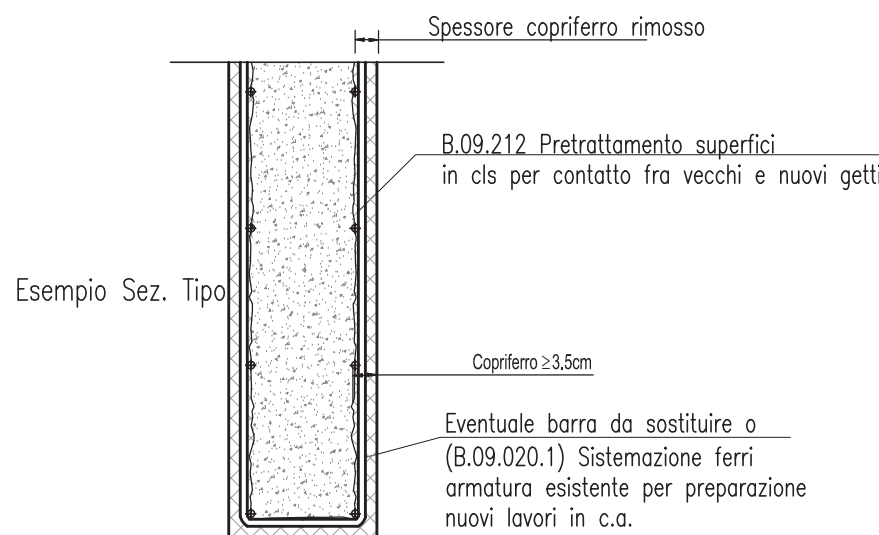
- Bocciaatura meccanica o a
mano di superfici cementizie fino all'attioramento
delle barre di armatura dello strato interno
(Rif. B.09.208)



Esempio Sez. Tipo

FASE 2

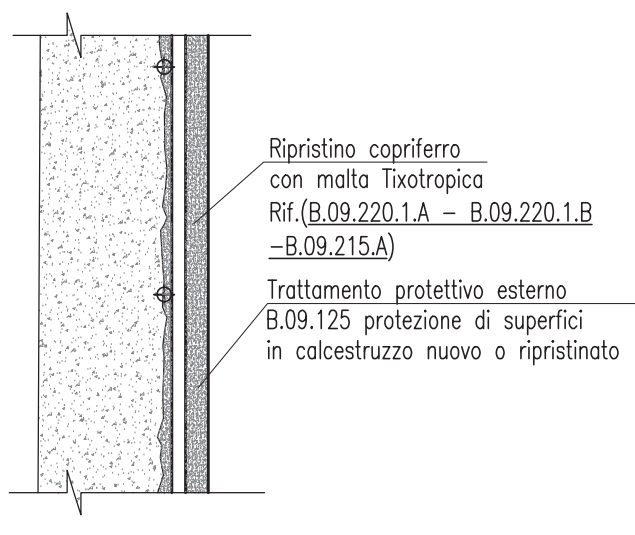
INTERVENTO TIPOLOGICO "A" e "B"
-Accurata pulizia della superficie demolita e pretrattamento superfici in cls
per contatto fra vecchi e nuovi getti (B.09.212)
-Pulizia accurata barre di armatura e sostituzione di quelle ossidate e
passivazione dei ferri di armatura



FASE 3

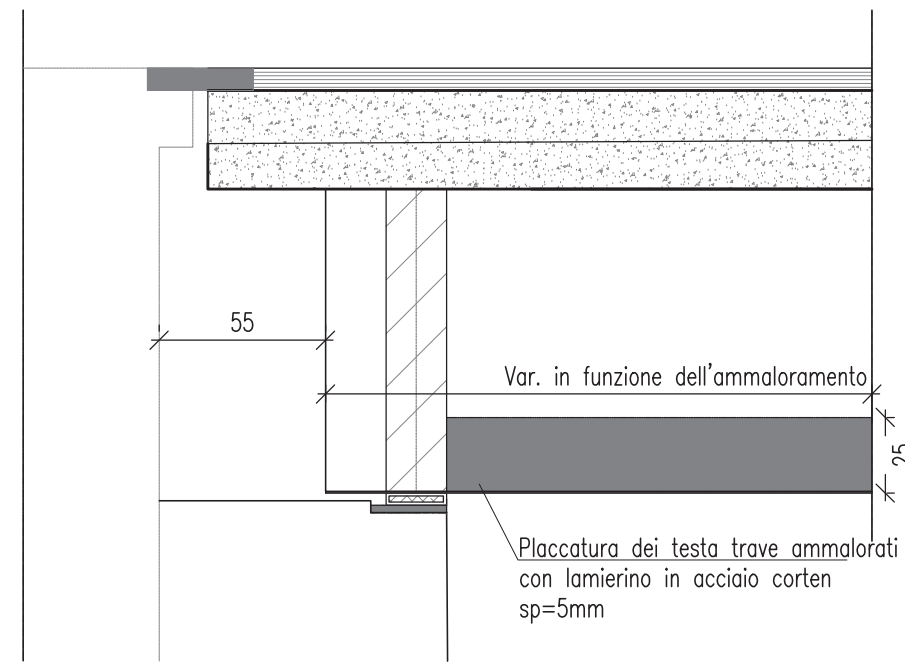
INTERVENTO TIPOLOGICO "A" e "B"

-Ripristino copriferro (B.09.220.2.A e B.09.220.2.B)
-Trattamento protettivo esterno (B.09.125)

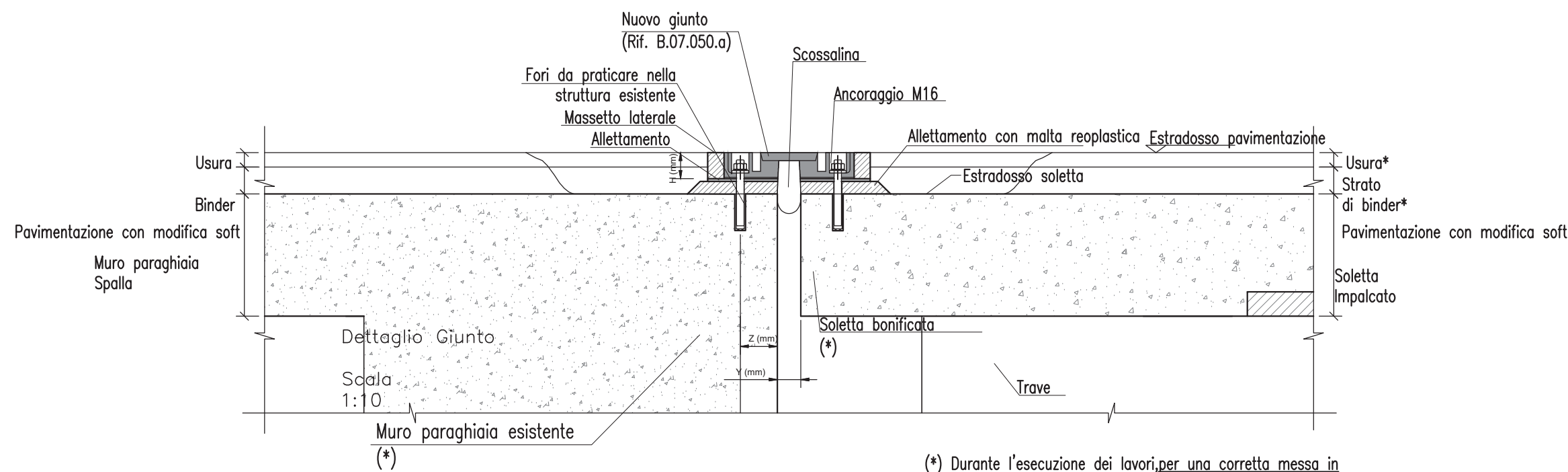
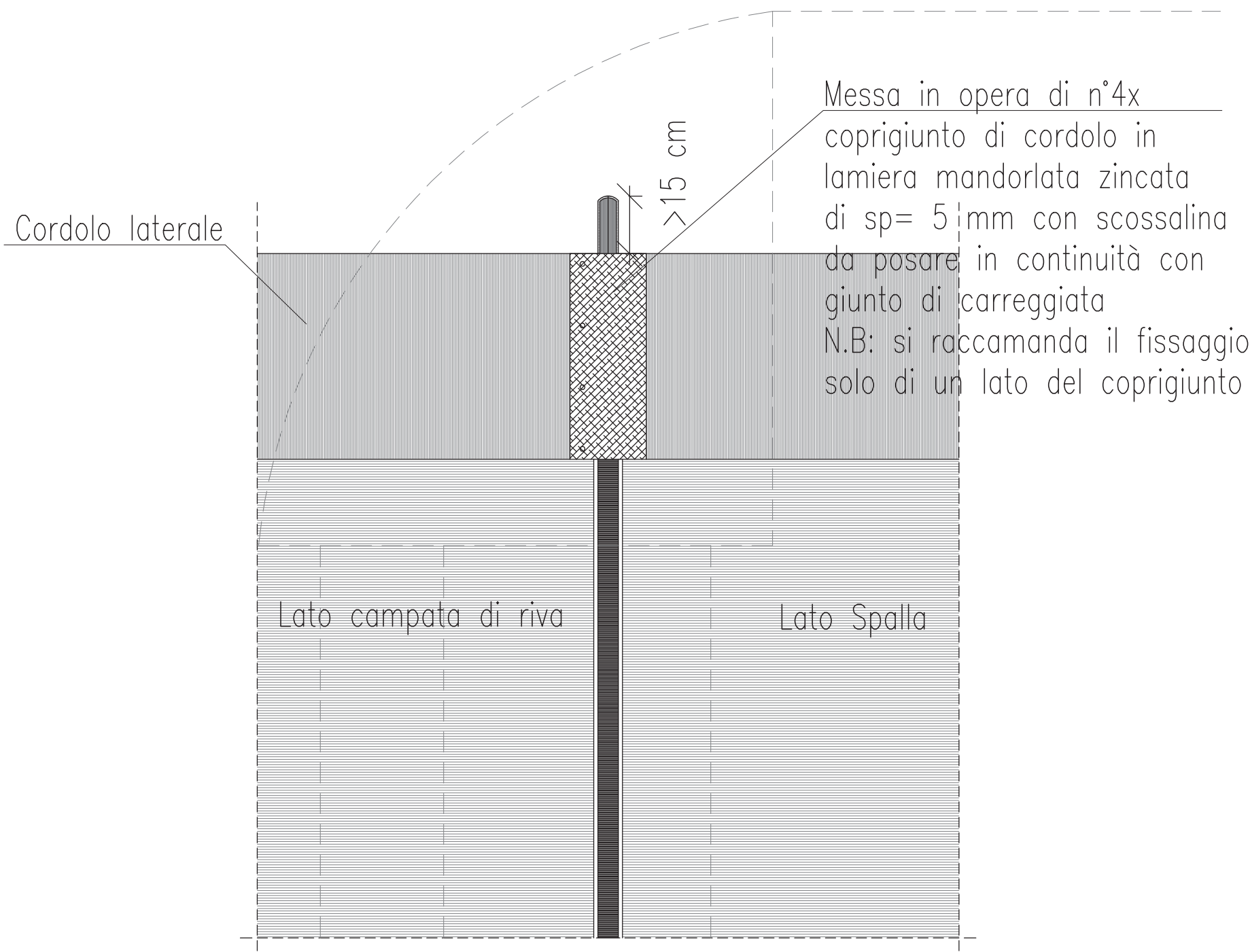
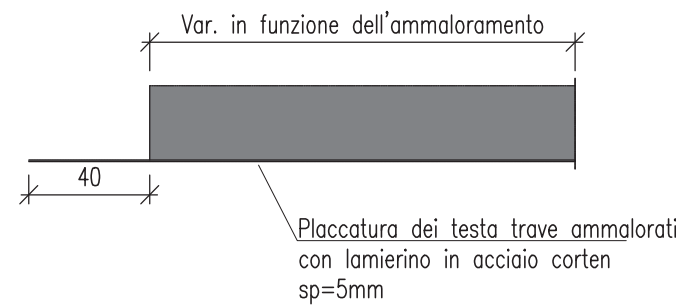
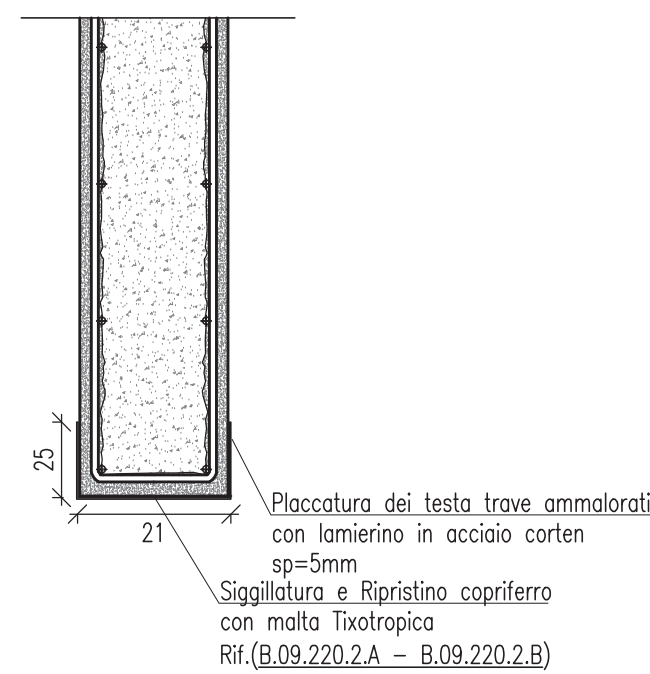


FASE 4

INTERVENTO TIPOLOGICO "B"
Placcatura Zona di appoggio
Sez. Long.



Placcatura Zona di appoggio
Sez. Trasv.



GIUNTO PER PAVIMENTAZIONE (VOCE B.07.050.a)					
MOVIMENTO	H (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	
TOTALE (mm)	50	-	-	60	-

(*) Durante l'esecuzione dei lavori, per una corretta messa in
opera del giunto, assicurarsi di :
- Garantire un varco di almeno 60 mm
- Valutare lo stato di consistenza del muro paraghiaia ed
eventualmente ripristinare con un cordolo di sommità per poter
fissare il giunto
-Valutare lo stato di consistenza della testata della soletta una
volta aperto il varco ed eventualmente bonificare il cls
ammalorato e rinforzare la testata



Provincia di BRESCIA

AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE SETTORE
DELLE STRADE E DEI TRASPORTI



Centro Padane s.r.l.

Intervento di miglioramento strutturale
del ponte sul fiume Chiese, Calvisano
- SP 69 km 5+170



PROGETTAZIONE: INTEGRA S.r.l. Ingegneria Territorio Grandi Infrastrutture - Roma

R.U.P. : Dott. Ing. Luisa Zavanella

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	05/2022	G. Potenza	F. Olivetti	M. Petrangeli
B					
C					

CODICE ELABORATO					
0041014O10500000					
0041	1	4	O	10	50
0000					
0000					

PROGETTO

Progetto Esecutivo
SPBS 069 "CALVISANO-CARPENEDOLO"
MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL PONTE AL KM 5+170 IN COMUNE DI
CALVISANO (cod. manufatto BSSP069_P001)

NOME DEL FILE

Interventi di ripristino delle travi e
sostituzione dei giunti