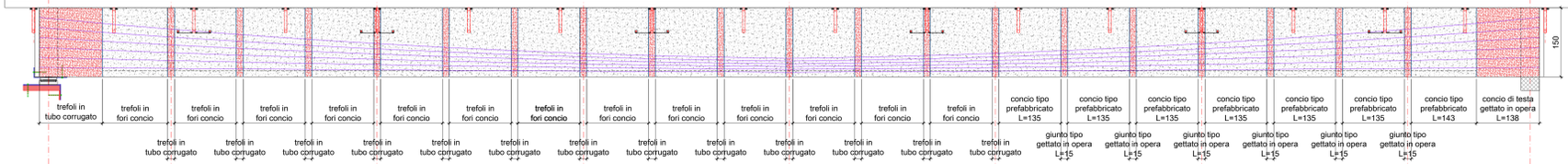


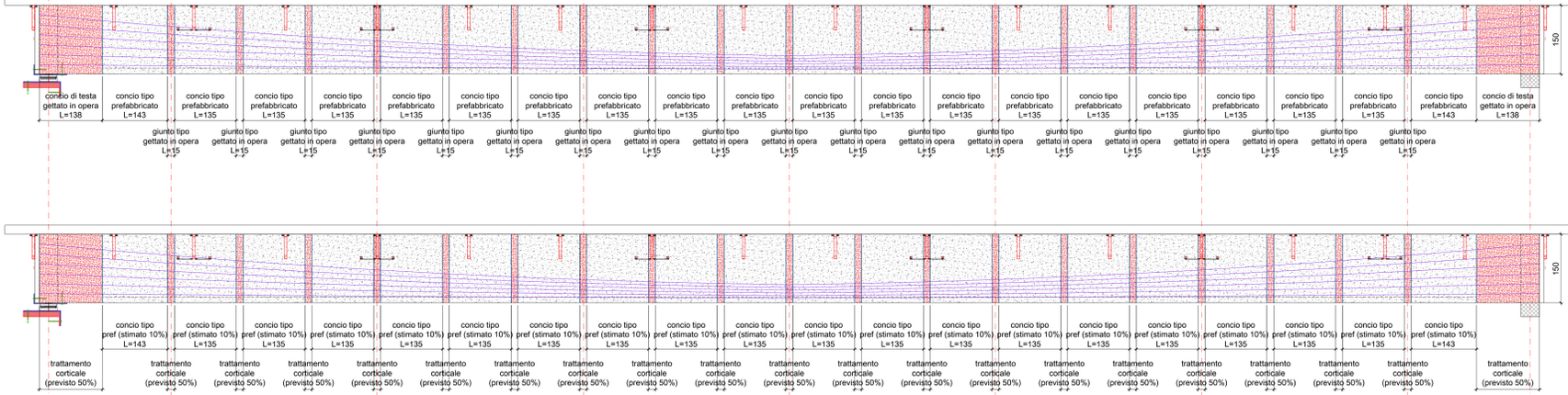
Nota: nel caso in cui le barre siano movimentabili di lunghezza L=9,00 mt possono essere eliminati i supporti intermedi come indicato

**PROSPETTO TRAVI IN CAP CARPENTERIA METALLICA**  
scala 1/50

Nota: nel caso in cui le barre siano movimentabili di lunghezza L=9,00 mt possono essere eliminati i supporti intermedi come indicato



**PROSPETTO TRAVI IN CAP**  
scala 1/50



TESTA TRAVE

**TIPICA TRAVE**

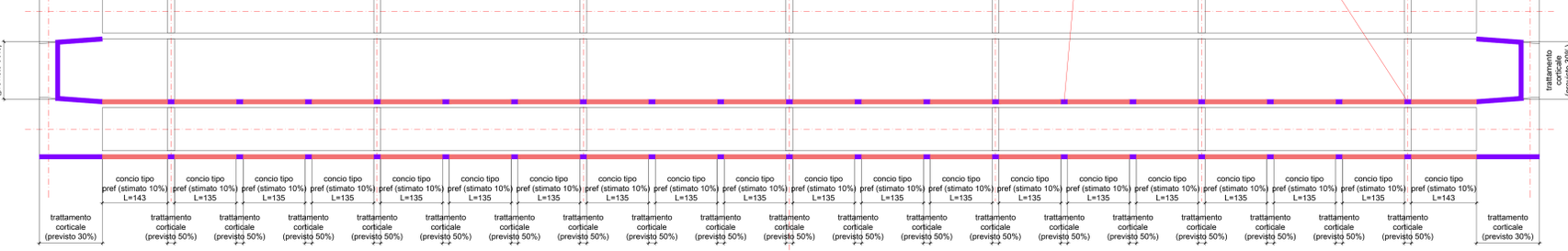
**TIPICA TRAVE**

TESTA TRAVE

TIPO 1  
TIPO 2

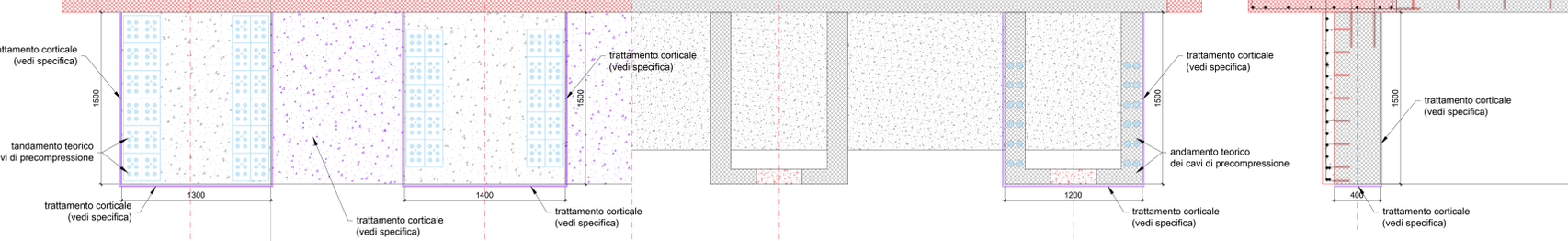
**INDICAZIONI TRATTAMENTO TRAVI IN CAP**  
scala 1/50

Trattamento corticale (vedi specifica)  
Fare particolare attenzione alle zone di giunto tra i conci prefabbricati particolarmente ammalorate

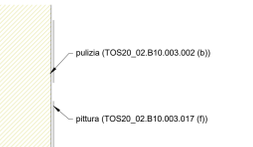


**TESTA TRAVE**

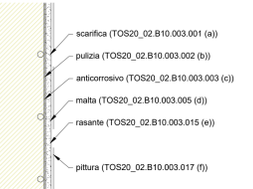
**TIPICA TRAVE**



**AMMALORAMENTI STRUTTURALI NELLE TRAVI E NEI TRAVERSI**



**TIPO 1**



**TIPO 2**

Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata; e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e concreta (a)

Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata; e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e concreta (a)

Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata; e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e concreta (a)

Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata; e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e concreta (a)

Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata; e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e concreta (a)

Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata; e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e concreta (a)

**TRATTAMENTO CORTICALE TRAVI LAVORAZIONI E FASI ESECUTIVE**

**AMMALORAMENTI STRUTTURALI NELLE TRAVI E NEI TRAVERSI INTERVENTI DI RECUPERO**

**CITTA' DI FIORENZA**  
DIPARTIMENTO CULTURA  
INTERVENTO DI RISANAMENTO DELL'IMPALCATO DEL PONTE SUL FIUME ARNO TRA LE LOCALITA' MARGIGNANA E BASSA SULLA S.P. 11 PISANA PER FUOCCCHIO  
CIG: Z3E2B2A40D



**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

<b>RECUPERO CORTICALE TRAVI ESTERNE</b>	<b>TAVOLA N. S.09</b>
<b>DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCALA VARIE</b>
<b>STIMA QUANTITATIVA DEL TRATTAMENTO</b>	<b>Data redazione elaborato: Giugno 2020</b>
NOME FILE: S.05-09 dettagli progetto	
C.U.P.: PRATICA N.	
R.U.P.: Ing. Carlo Ferrante	
<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Lorenzo Panerai Via del Porcellatico, 17 59100 Prato	<b>COLLABORATORI:</b> ACS Ingegneri Via Catani 28/c 59100 Prato
	<b>CSP (SICUREZZA):</b> Ing. Monica Fiorillo Viale Montegrappa, 177 59100 Prato