

TIPOLOGIE DI INTERVENTO

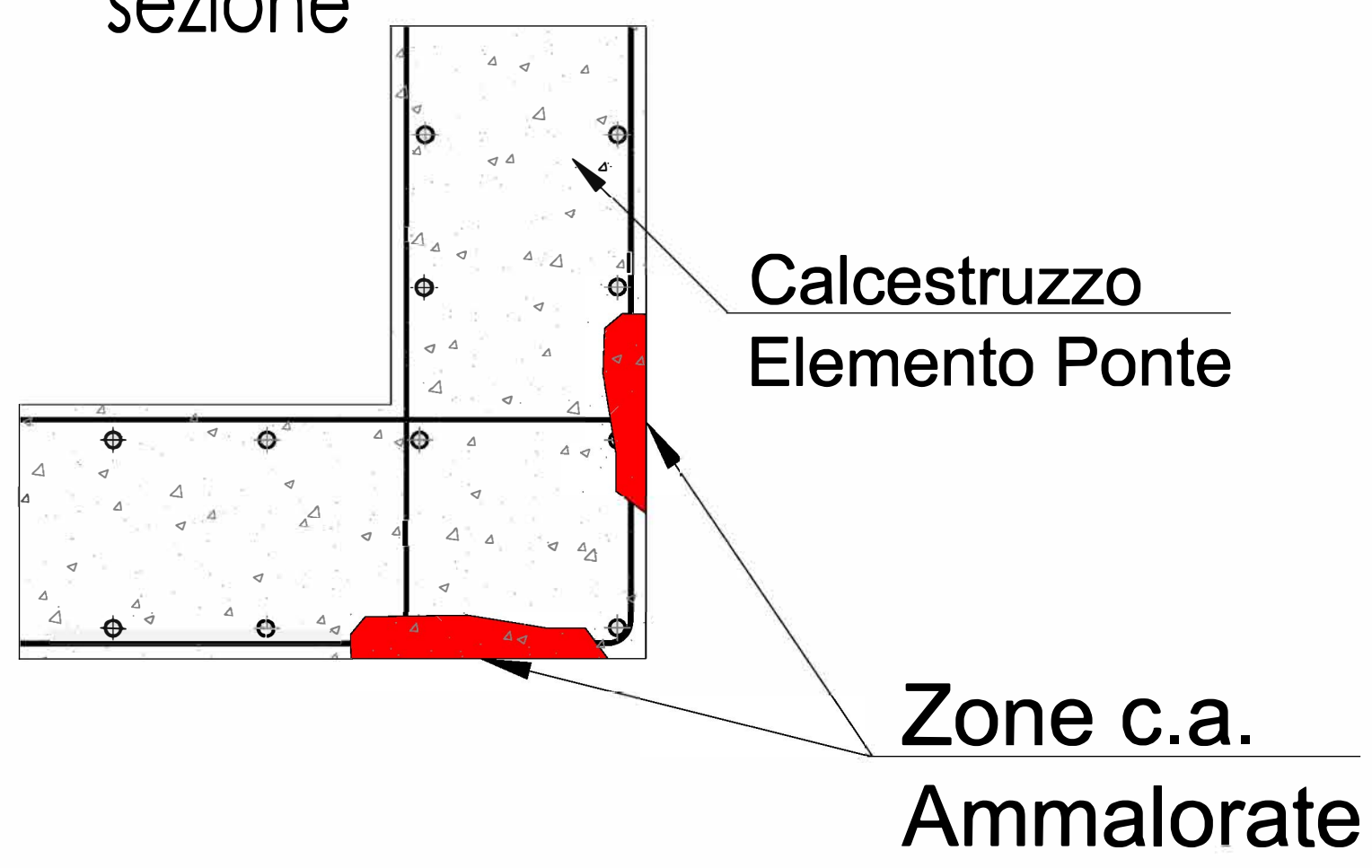
- Ripristino delle strutture in c.a. ammalorate mediante passivazione dei ferri di armatura, del ponte
- Accurata ispezione visiva su tutte le superfici del ponte.
- In corrispondenza di tutte le situazioni di degrado (copriferri in distacco, ferri di armatura scoperti ed eventualmente a corrosione iniziata), provvedere una accurata rimozione delle parti in c.a. incoerenti mediante mezzi meccanici, fino a rinvenire il calcestruzzo sano.
- Accurata pulizia con spazzole metalliche dei ferri in vista, e successiva passivazione mediante prodotti adatti alla inibizione della corrosione .
- Ricostruzione dello stato esterno della superficie del ponte come da voce di computo 1C.04.700 010.a a discrezione della direzione lavori

LEGENDA ZONE INTERVENTO

- ZONA A 2x18= 36 mq
- ZONA B 2x18= 36 mq
- ZONA C 3x19= 57 mq
- ZONA D 1x16= 16 mq
- ZONA E 1x15= 15 mq
- tot. 160 mq

LE ZONE DI INTERVENTO DI RIPRISTINO SONO STIMATE E DA CONTROLLARE CON VERIFICA VISIVA DURANTE I LAVORI

Particolare sezione



 BenGeneering Studio Tecnico Associato		BONO Ing. GIOVANNI - ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA N. 4447	
PROGETTO: SPBS 345 "DELLE TRE VALLI" INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA AL PONTE AL KM 12+250 DI SOVRAPASSO DEL FIUME MELLA NEL COMUNE DI SAREZZO FRAZIONE DI ZANANO CUP H97H19002110003		TAVOLA: 6	
OGGETTO: Inquadramento Interventi di ripristino copriferro		SCALA: DATA: 07/08/2020	
COLLABORATORI:		AGGIORNAMENTI: 1" 2" 3" 4" 5"	
COMMITTENTE: PROVINCIA DI BRESCIA SETTORE DELLE STRADE E DEI TRASPORTI			
PROGETTO ESECUTIVO			
IL DIRETTORE DEI LAVORI	IL PROGETTISTA	IMPRESA ESECUTRICE OPERE	