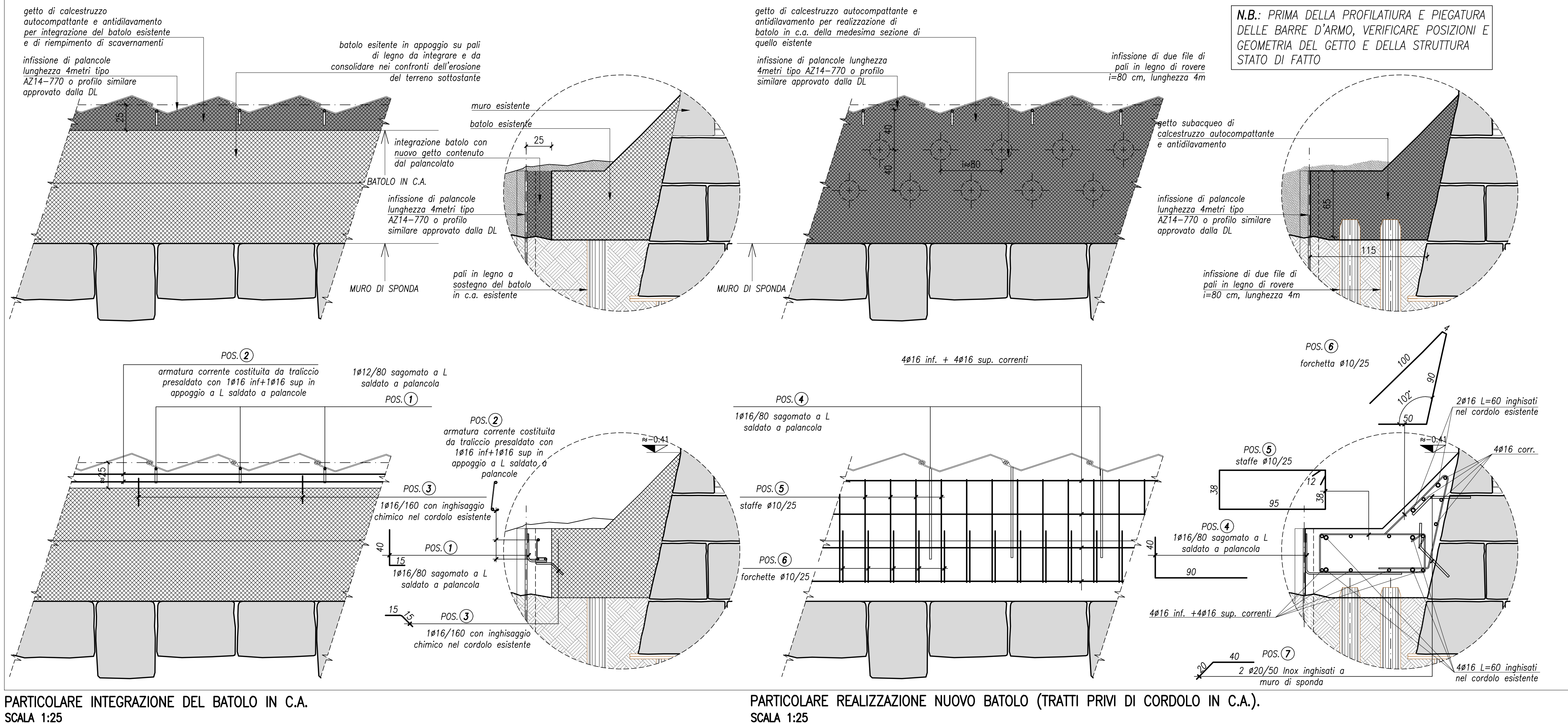


FASI DI INTERVENTO DI COPNSOLIDAMENTO IN UMIDO – FASE 1
SCALA 1:25

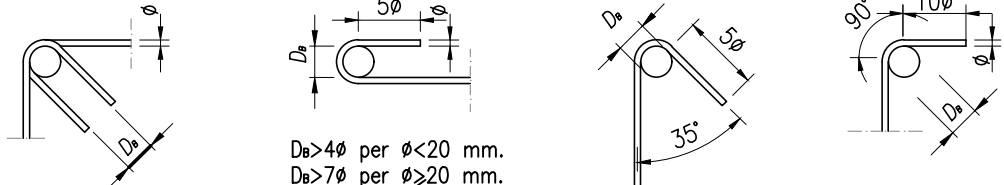


PRESCRIZIONI DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO (secondo UNI EN 206-1 e NTC '18)	
CLASSE DI RESISTENZA	C 35/45
CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XS3
CEMENTO TIPO POZZOLANICO – RESISTENTE AI CLORURI	
RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO	0,45
CONTENUTO MIN. CEMENTO (kg/mc)	360
Ø MAX INERTI (mm)	20
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
COPRIFERRO NETTO (mm)	50mm
PRESCRIZIONI INTEGRATIVE PER CALCESTRUZZO SCC (autocompattante UNI 11040 EN 206-9)	
CLASSE DI SPANDIMENTO	SF2
CLASSE DI VISCOSITA'	VS2
ADDITIVI PER PROPRIETA' ANTIDILAVANTI (MARCHIO CE SECONDO UNI EN 934)	

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO (secondo NTC '18)

ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA E RETI ELETTRISALDATE	B450C
SOVRAPPOSIZIONI E ANCORAGGI OVE NON INDICATO	50Ø



MURATURA	
ELEMENTI ARTIFICIALI PER MURATURA (UNI EN 771)	ELEMENTI IN LATERIZIO PIENI
RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE DELL'ELEMENTO f _{km} (N/mm²)	≥30
CATEGORIA	CATEGORIA I
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA	2+
MALTA PER INIEZIONI (MARCATURA CE)	
TIPO	A PRESTAZIONE GARANTITA PER USI STRUTTURALI
CLASSE	≥M10
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA	2+
MALTA PER RISTILATURA GIUNTI E LAVORAZIONI A "SCUCI-CUCI" (MARCATURA CE)	
TIPO	A PRESTAZIONE GARANTITA PER USI STRUTTURALI – FIBRORINFORZATA
CLASSE	≥M15
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA	2+

ACCIAIO INOX	
PROFILI PIATTI E TONDI PIENI	AISI 316L
BULLONI E TIRAFONDI E VITI	A4 CLASSE 70

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	
PROFILI PER PALANCOLE	≥S270 JP
PROFILI E PIASTRAME	≥S270 GP
BULLONI E TIRAFONDI (UNI EN 14399/05)	CL. 8.8

Ordinanza Capo Dipartimento Protezione Civile n° 616/2019 - 851/2022
Decreto del Sindaco della Città di Venezia n° 69630 del 14/02/2022

AMMINISTRAZIONE COMPETENTE

CITTA' DI VENEZIA



Ordinanza CDCP n° 851/2022

SOGGETTO ATTUATORE

CITTA' DI VENEZIA




AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E TRASPORTI
SETTORE VIABILITA' VENEZIA CENTRO STORICO E ISOLE ENERGIA E IMPIANTI
SERVIZIO MANUTENZIONE VIABILITA' VENEZIA C.S.I.

14959-22

MESSA IN SICUREZZA, CONSOLIDAMENTO MARGINAMENTO E RIPRISTINO
PAVIMENTAZIONE DELLE FONDAMENTE NOVE PER GARANTIRE ACCESSO
ALL'OSPEDALE CIVILE

CUP J77H21001580001

FAS PROGETTO ESECUTIVO		TAVOLA 14959-22.P.E.14 - SDP INTERVENTO TIPO 1			
DISCIPLINA	SCALA	DATA	FILE		
	1:25	15/11/22	Progetto Esecutivo		
DESCRIZIONE					
ELABORATI GRAFICI : PROGETTO - INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO IN UMIDO					
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Cons. Cristian Tonetto COLLABORATORE DEL R.U.P. Arch. Claudia Biscontin		PROGETTISTA E D.LL. Ing. Marcello Scarpa CSP E CSE Ing. Giacomo Zorzato			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/22	consegna progetto esecutivo	M.S.	M.S.	M.S.