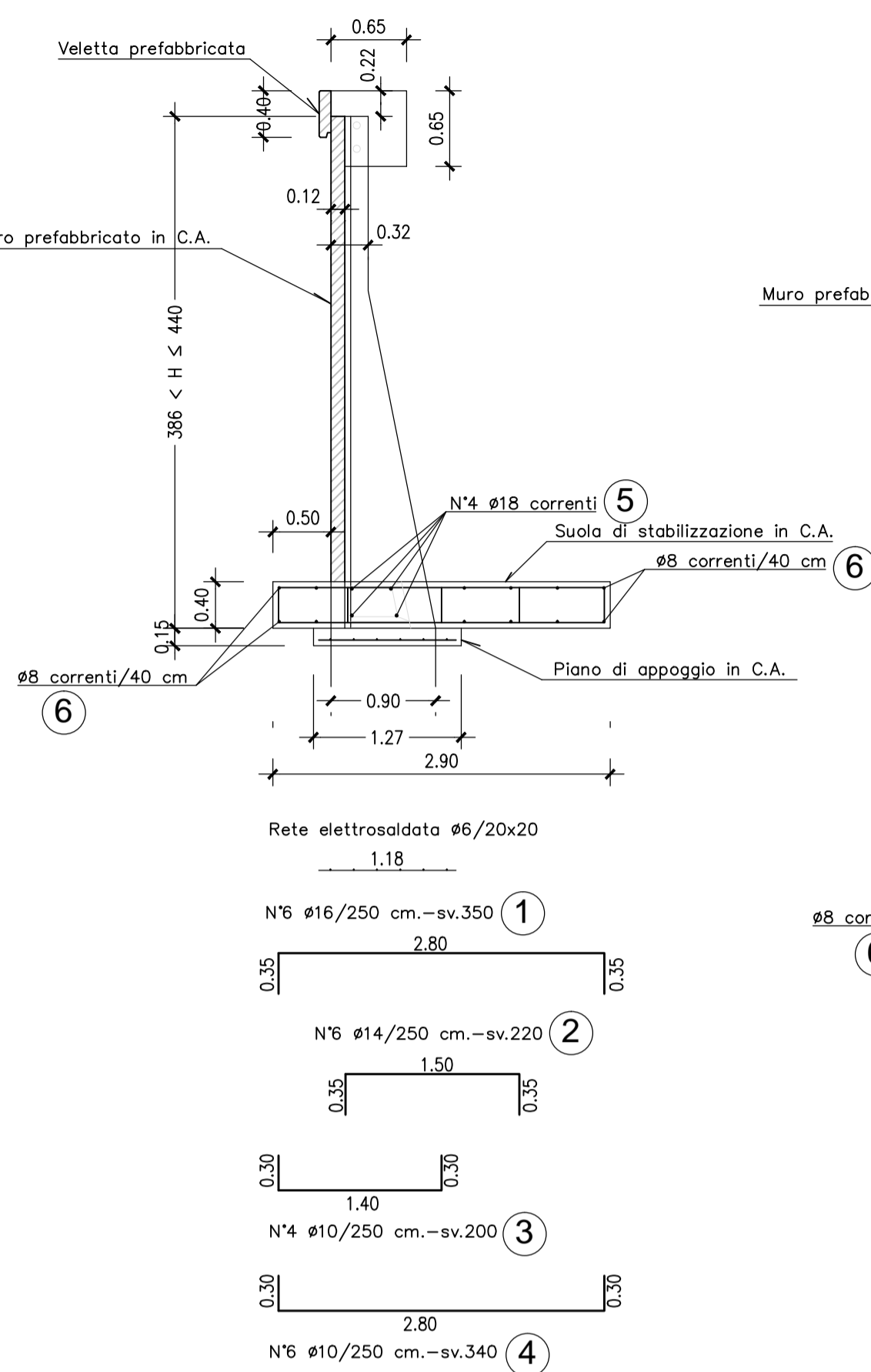


SEZIONE "F" MURO PREFABBRICATO

386 < H ≤ 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm

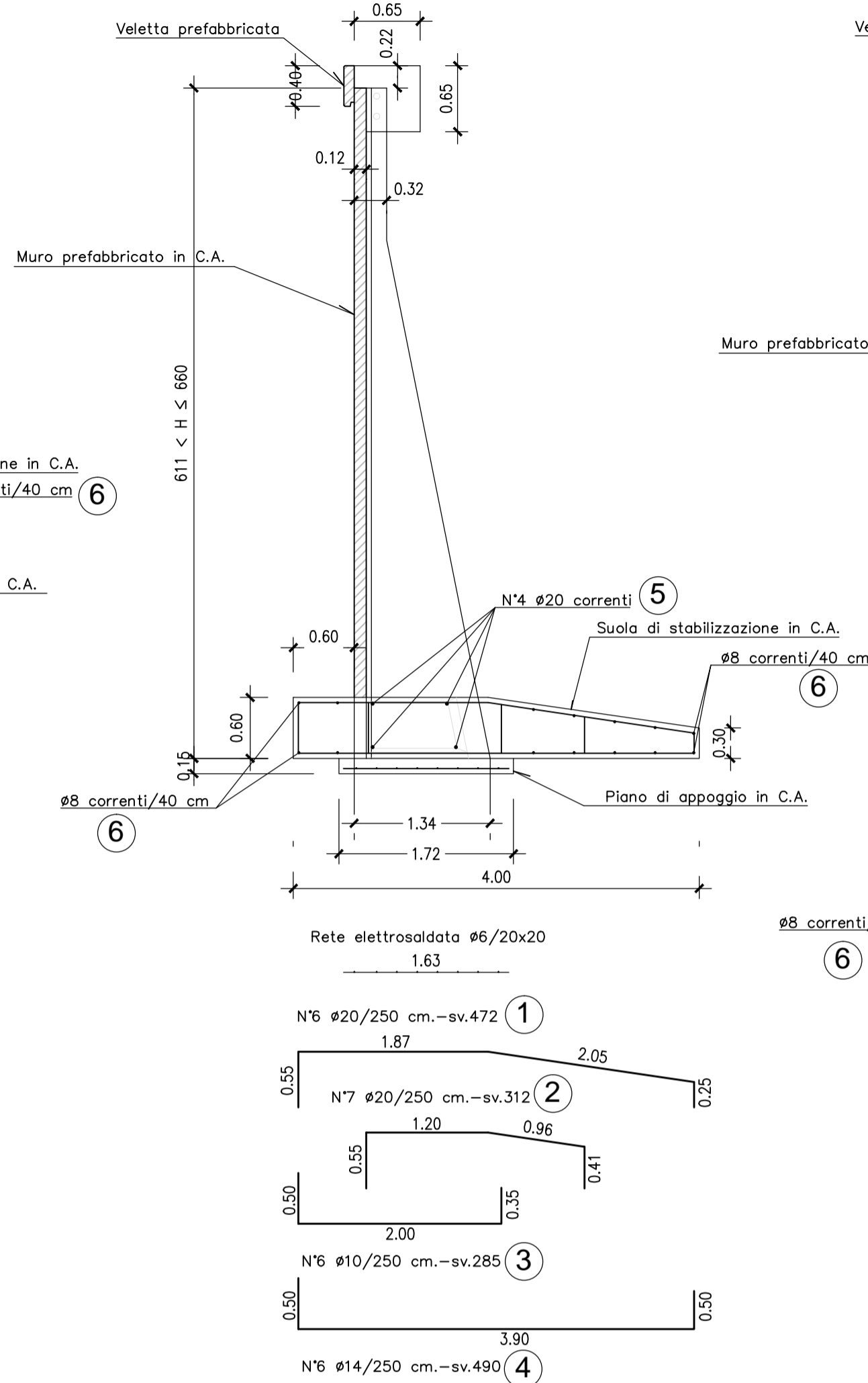
Scala 1:50



SEZIONE "M" MURO PREFABBRICATO

611 < H ≤ 660 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm

Scala 1:50

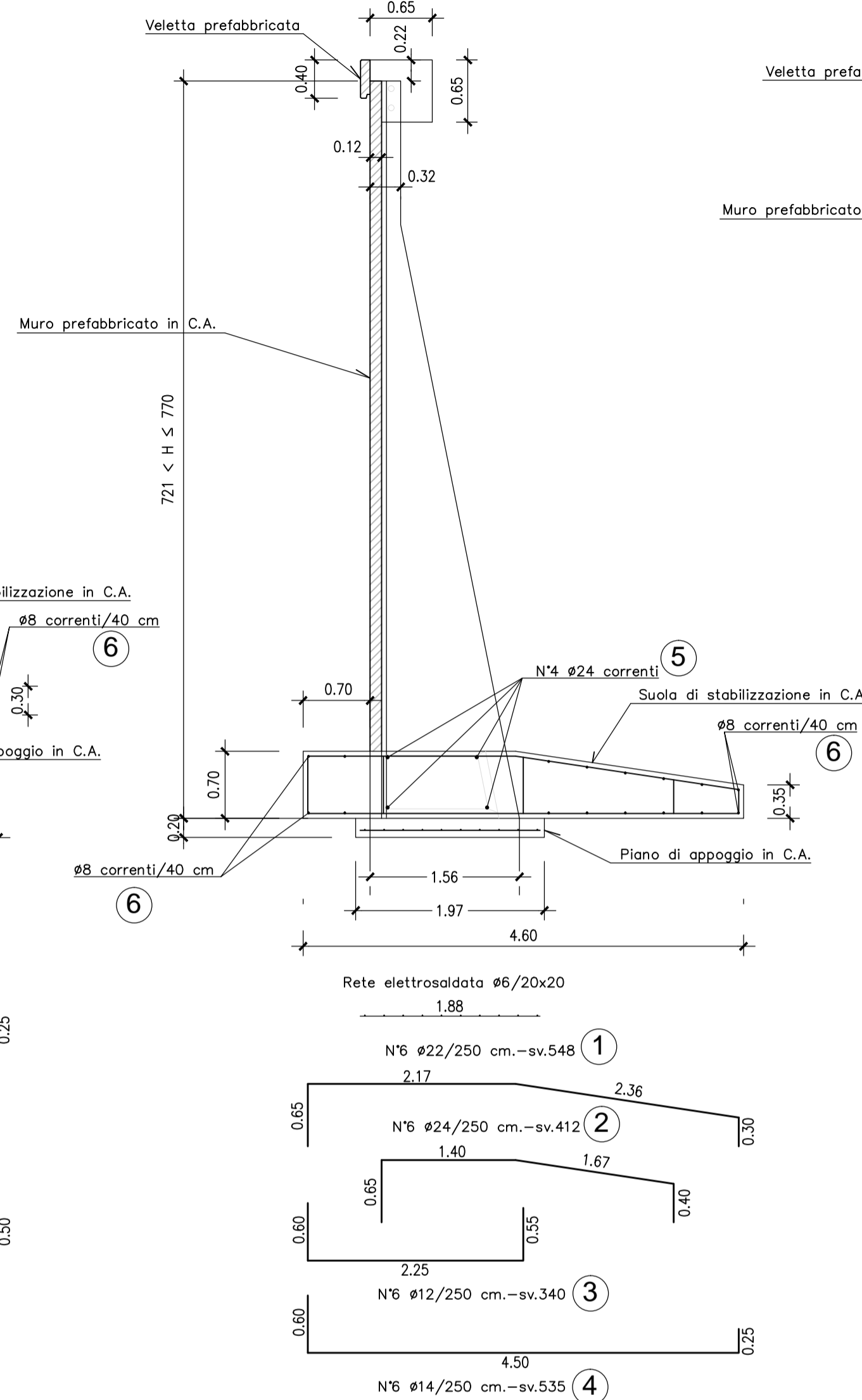


N.B. COPRIFERRO FONDAZIONI 5cm.

SEZIONE "P" MURO PREFABBRICATO

721 < H ≤ 770 CON STABILIZZAZIONE DA 70 cm

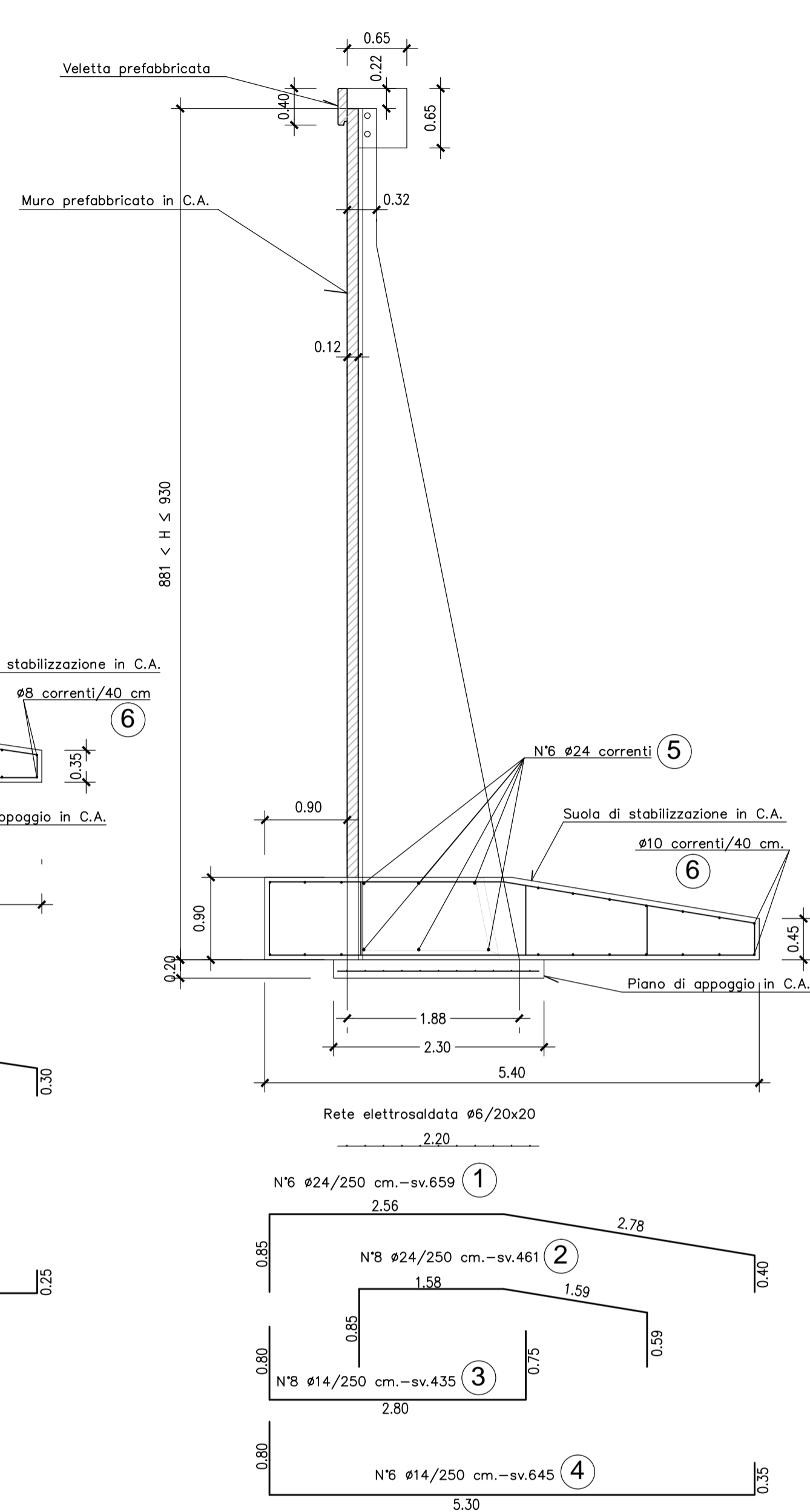
Scala 1:50



SEZIONE "R" MURO PREFABBRICATO

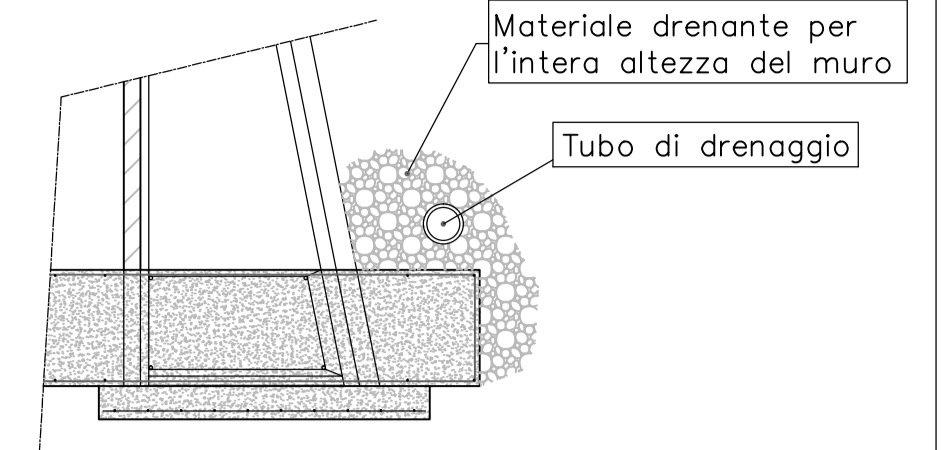
881 < H ≤ 930 CON STABILIZZAZIONE DA 90 cm

Scala 1:50



N.B. COPRIFERRO VELETTA 5,5cm.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO



N.B. Prevedere opportuno drenaggio a tergo del muro

MURO "F" - 386<H<440				MURO "P" - 721<H<770			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]	POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	16	350	①	6	22	548
②	6	14	220	②	6	24	412
③	4	10	200	③	6	12	340
④	6	10	340	④	6	14	535
⑤	4	18	250	⑤	4	24	250
⑥	12	8	250	⑥	16	8	250

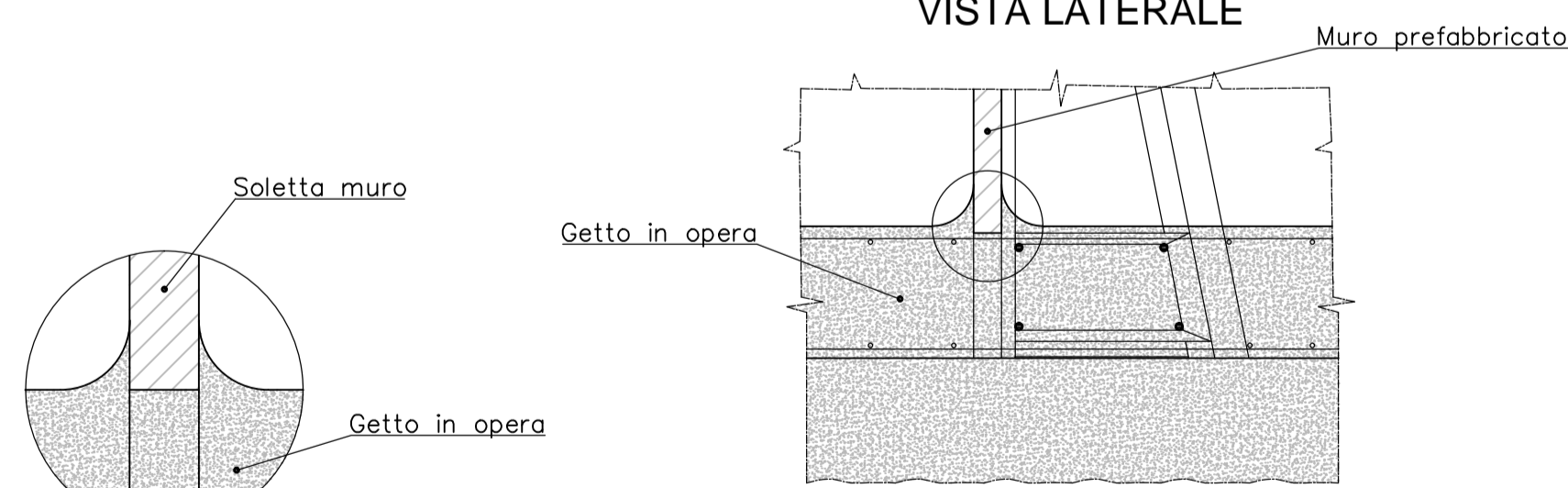
MURO "M" - 611<H<660				MURO "R" - 881<H<930			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]	POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	20	472	①	6	24	659
②	7	20	312	②	8	24	461
③	6	10	285	③	8	14	435
④	6	14	490	④	6	14	645
⑤	4	20	250	⑤	6	24	250
⑥	14	8	250	⑥	20	10	250

CORDOLO

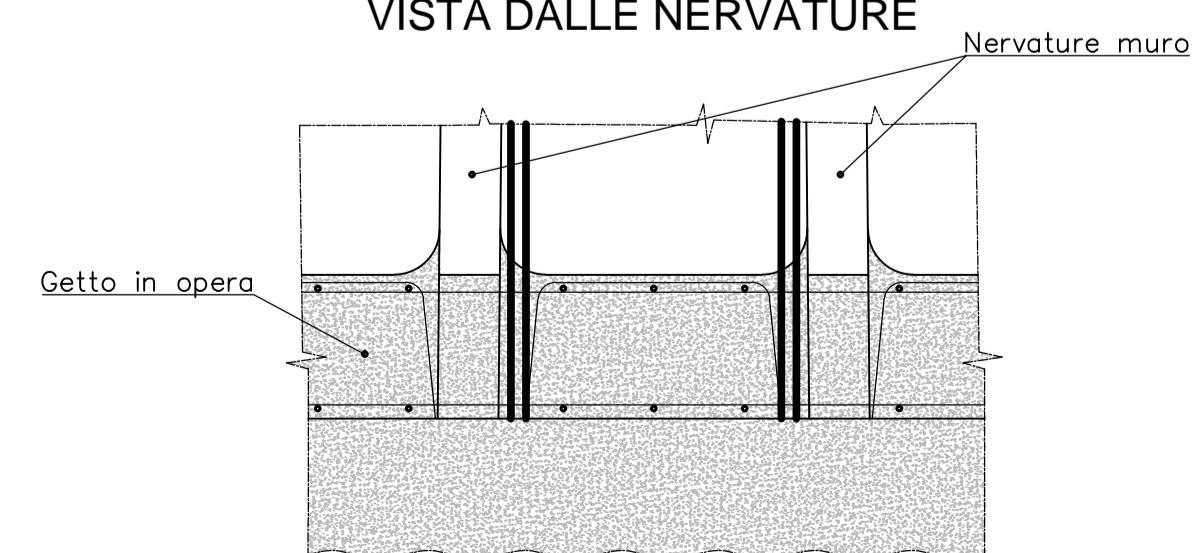
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	2	12	250
②	4	16	250
③	10	12	213

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

VISTA LATERALE



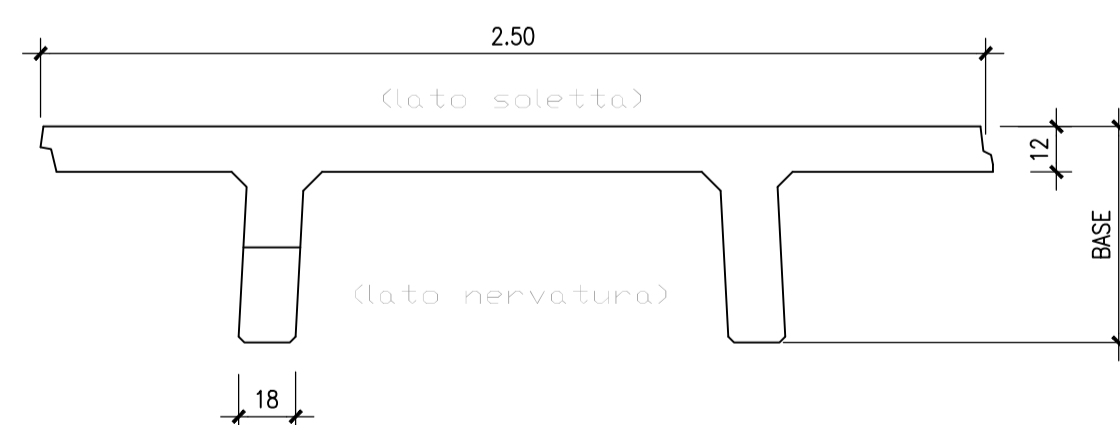
VISTA DALLE NERVATURE



SCHEMA TIPOLOGICI MURI PREFABBRICATI

PIANTA MURO

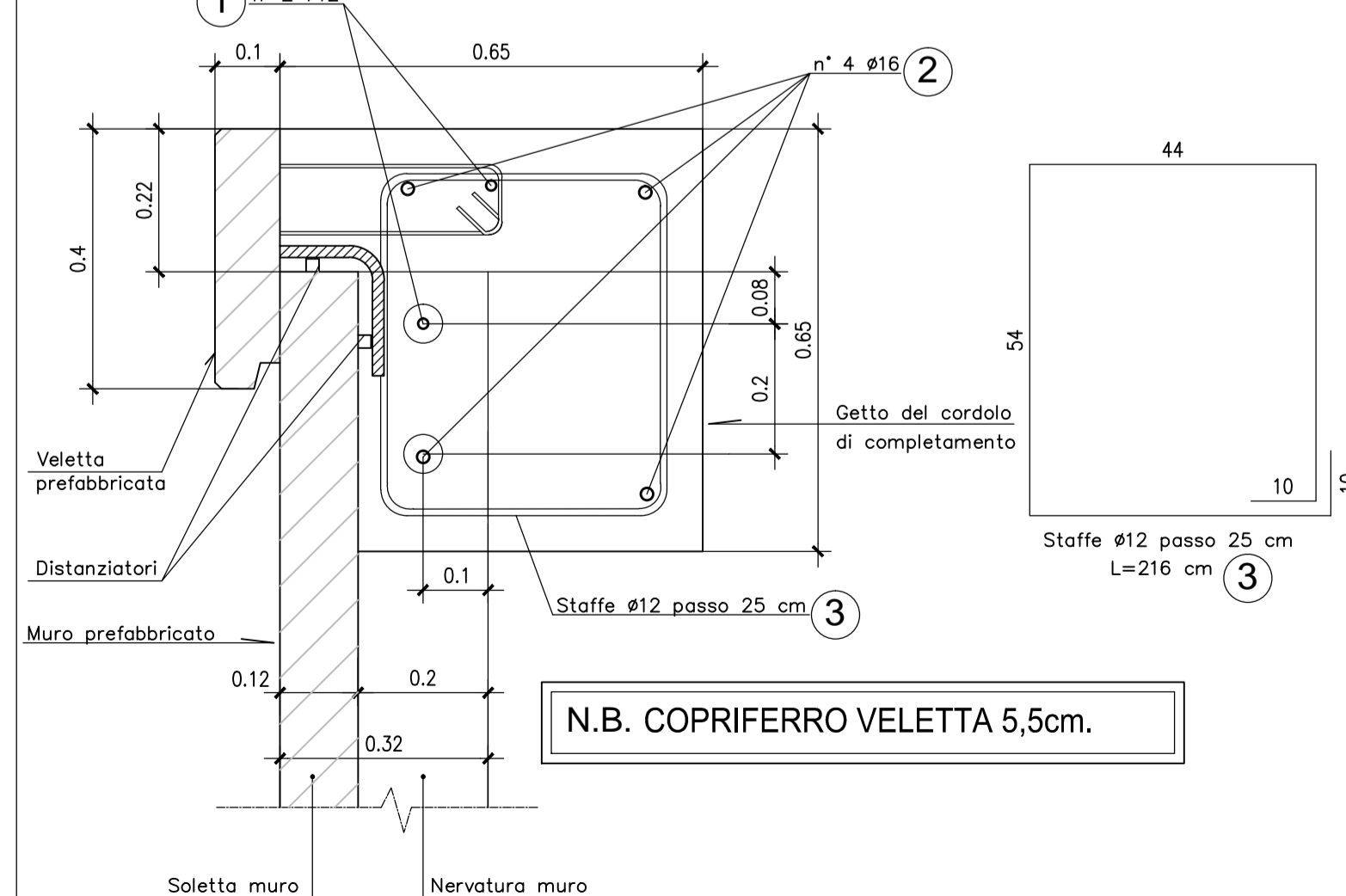
Scala 1:20



ALTEZZA TOTALE MAX.	BASE (SOLETTA DA 12)	ALTEZZA NETTA MAX.	SCATOLA	LARGH. NERVATURA
440	90	400	40	18
660	134	600	60	18
770	156	700	70	18
930	188	840	90	18

PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA

Scala 1:10



N.B. COPRIFERRO VELETTA 5,5cm.

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. E8180900510004
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1
 OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
 OPERA DI SOSTEGNO N.52
 Sezioni armatura muro TAV 1/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO: F001078 WBS	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: Mandatario: STRABAG A.G. Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandatario cooptata: ICM S.p.A. Mandatario cooptata: STRABAG S.p.A.
FASE PROGETTUALE LOTTO: A1 ZONA: A04 OPERA: TR201 TRATTO D'OPERA: A AMBITO: OS IPSO ELABORATO: AR PROGRESSIVO: 003 REVISIONE: E01	PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandatario: 3IT PROGETTI ITALIA Mandante: GP Mandatario cooptato: Arch. Salvatore Vermiglio
CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE	RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI: Ing. Alberto Cecchini
CONCESSIONARIO Autostradale Padovana Lombarda Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sando Responsabile Tecnico: Arch. Giovanni Cambio	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTA: Coopprogetti Soc. Coop. DIRETTORE TECNICO: Ing. Alessandro Placucci
APPROVATO Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco DeBenedictis	INGEGNERI DELLA PROVINCIA Sezione A N° A1740 DOTTORRE INGEGNERE ALESSANDRO PLACUCCI SEZIONE CIVILE E AMBIENTALE ISTITUTO PROVINCIALE Approvato: Placucci

Redatto: Ragnacci Verificato: Panfilì