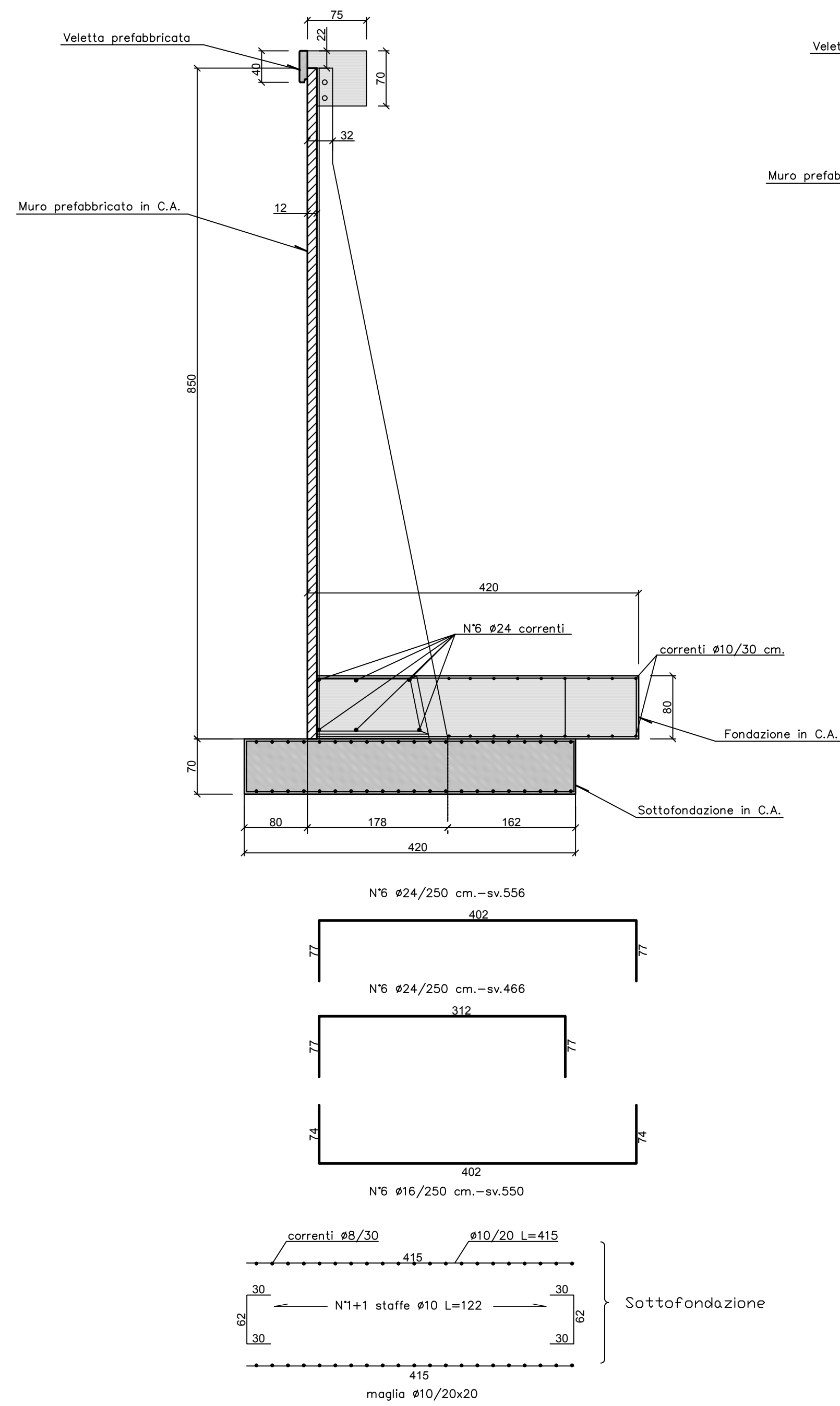
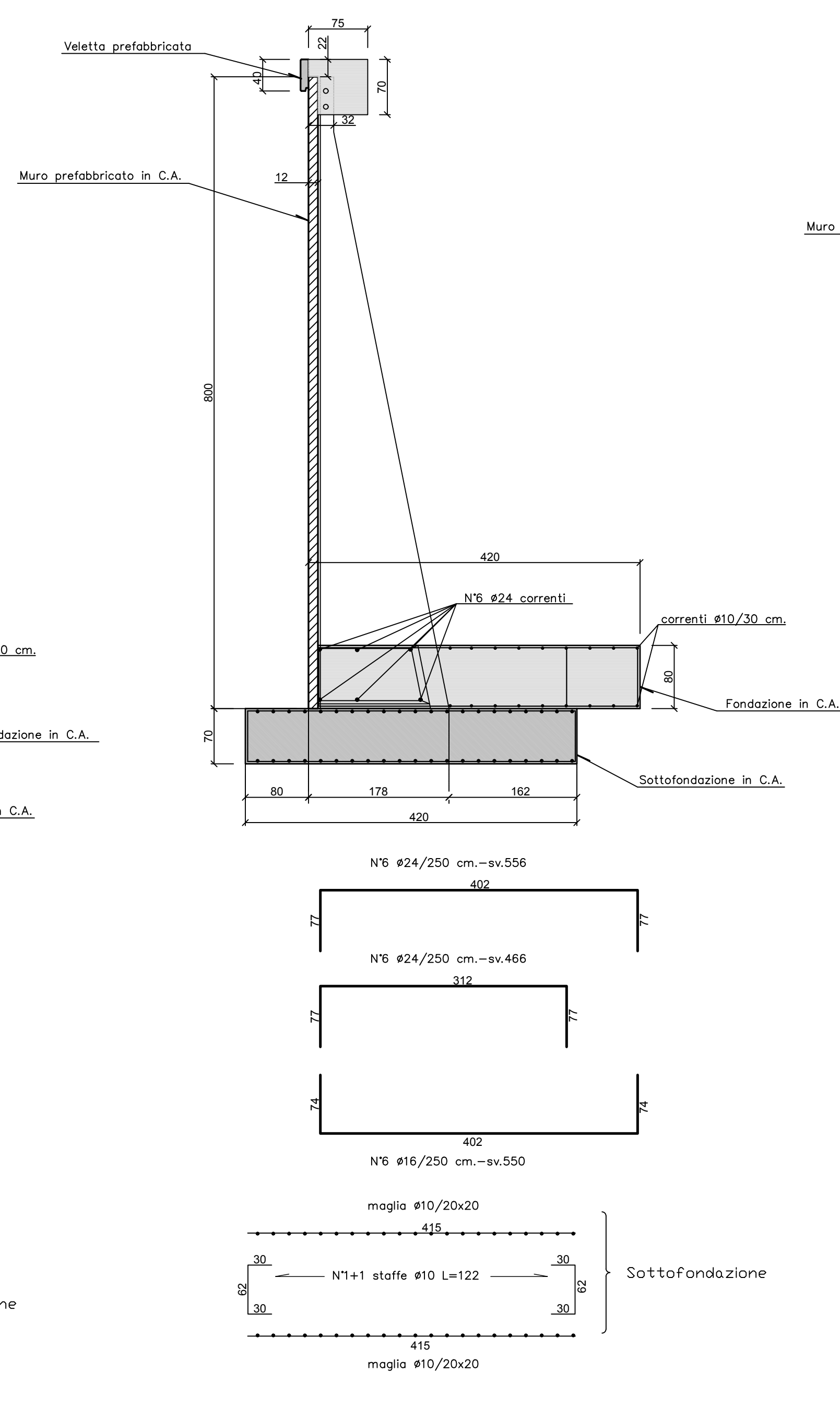


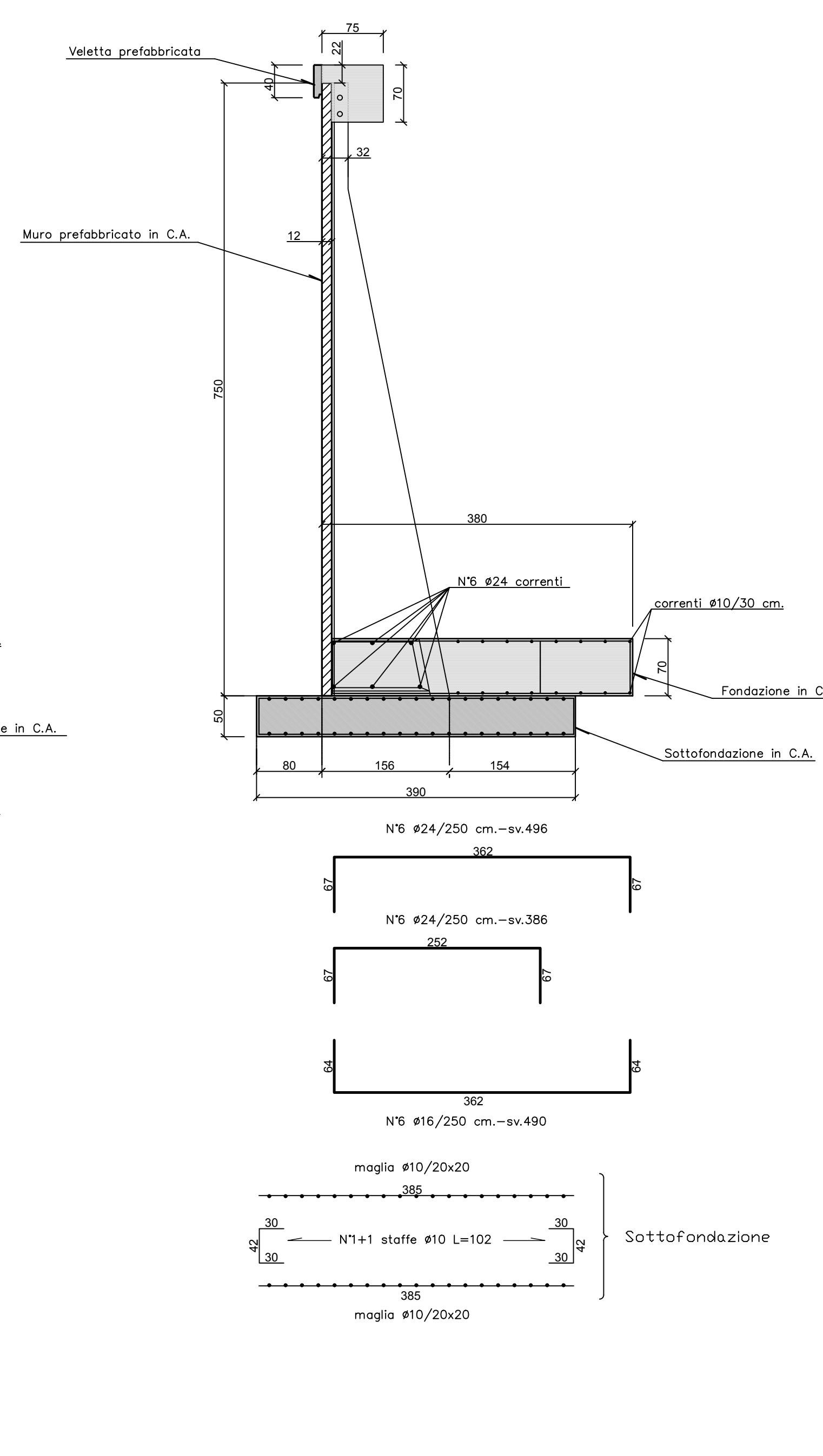
SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 801 ≤ H ≤ 850



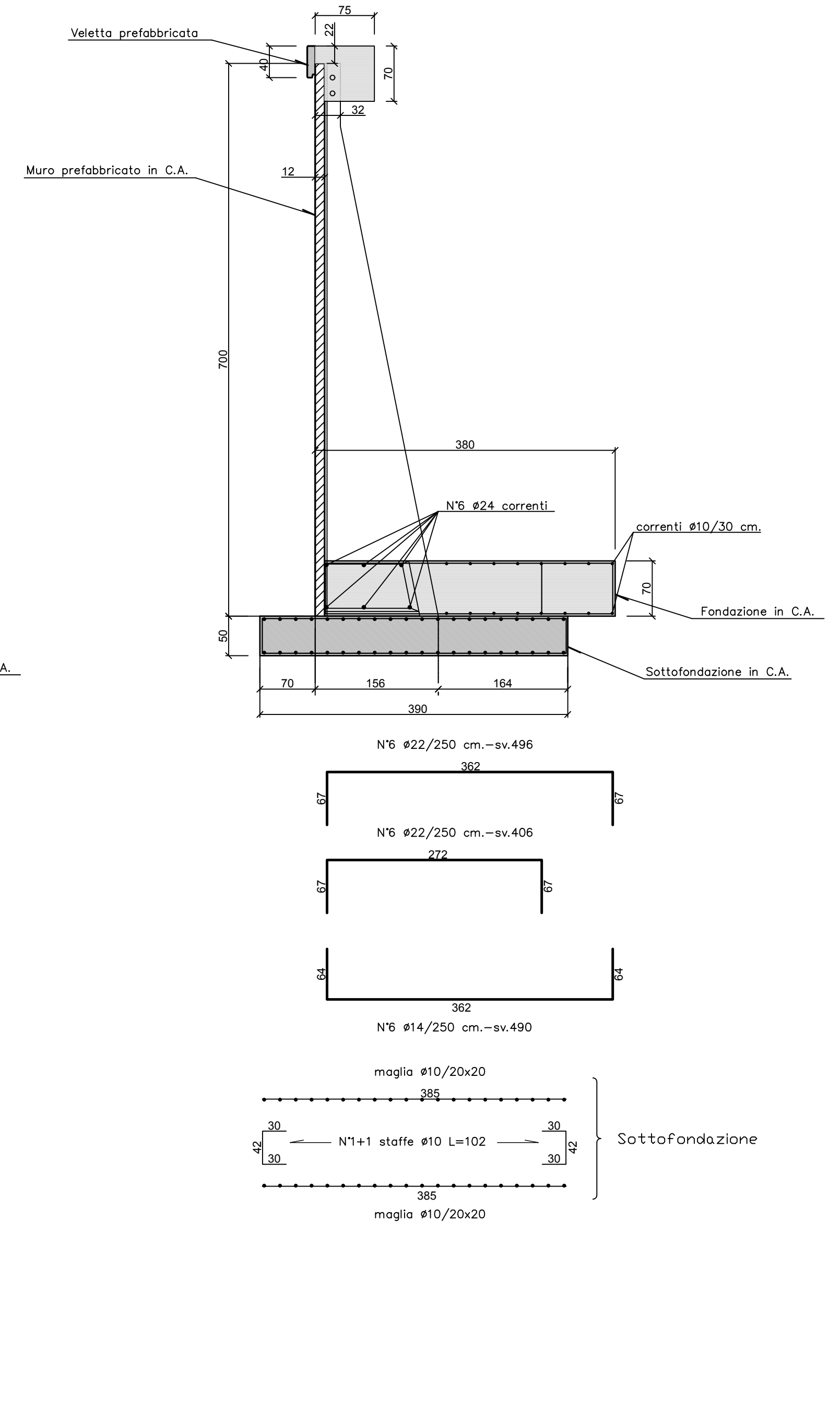
SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 751 ≤ H ≤ 800



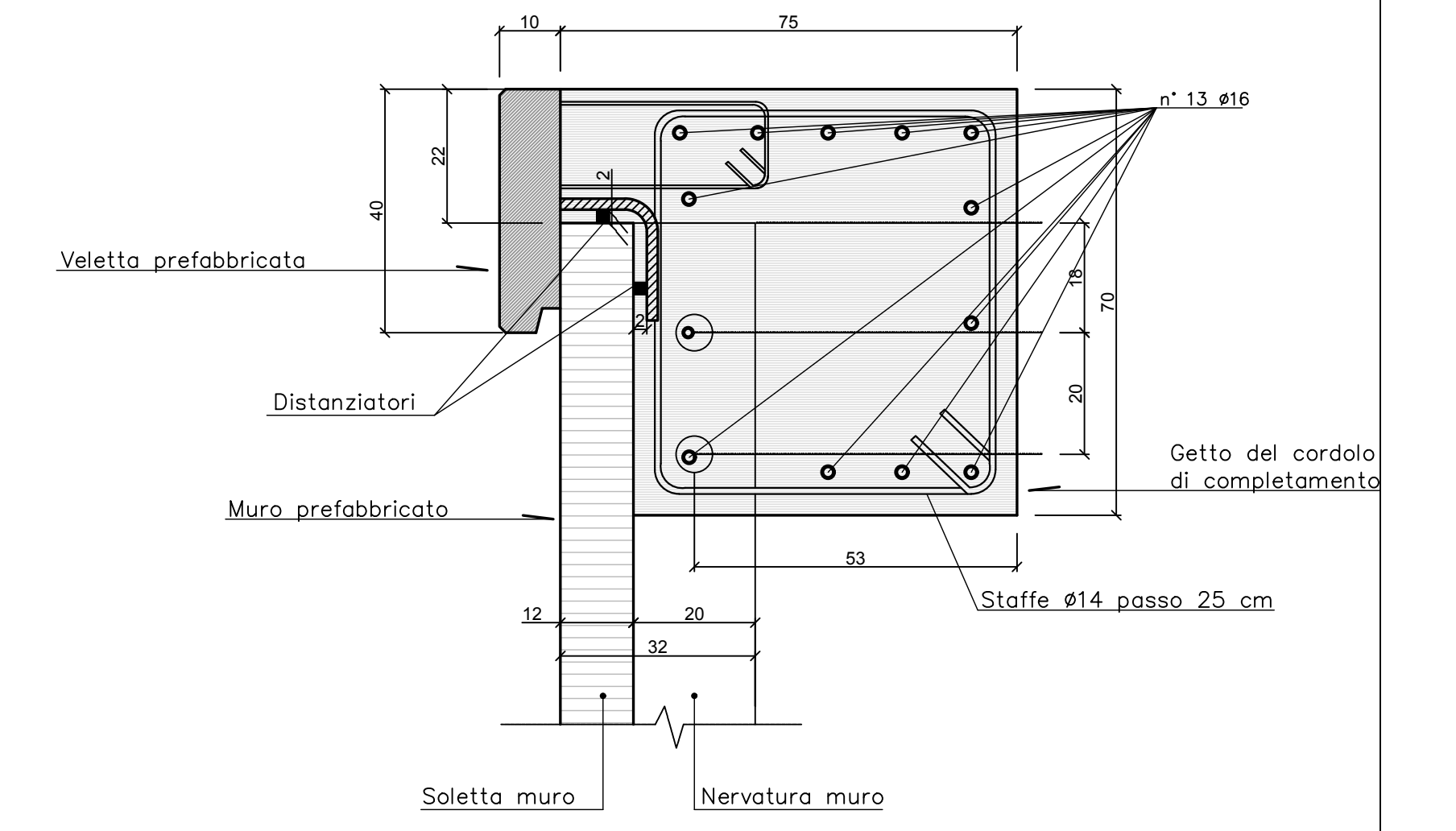
SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 701 ≤ H ≤ 750



SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 651 ≤ H ≤ 700



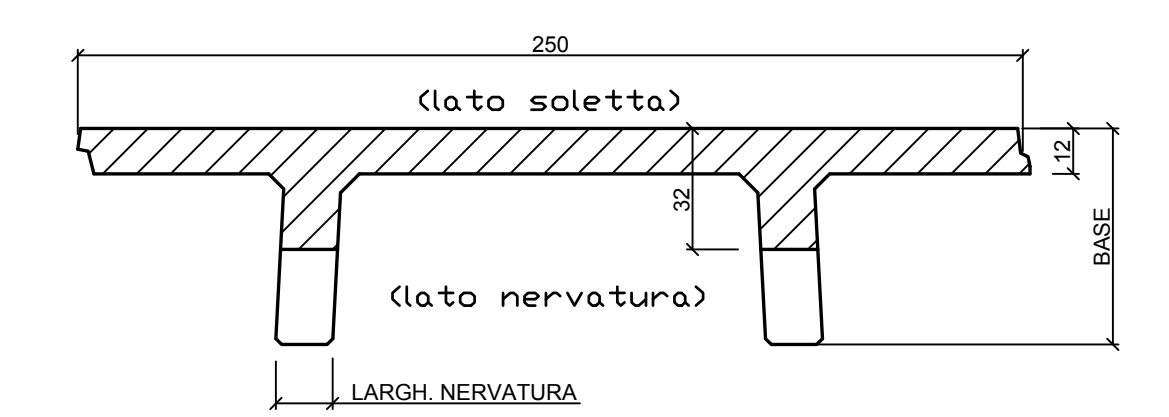
PARTICOLARE VEILETTA PREFABBRICATA
Scala 1:10



N.B.: DURANTE LA FASE DI GETTO DEL CORDOLO POSTERIORE PREVEDERE IL RIEMPIMENTO CON CALCESTRUZZO DELLE NICCHIE DI ALLOGGIAMENTO DEI GANCI DELLA VEILETTA (Ø9 cm. della veietta)

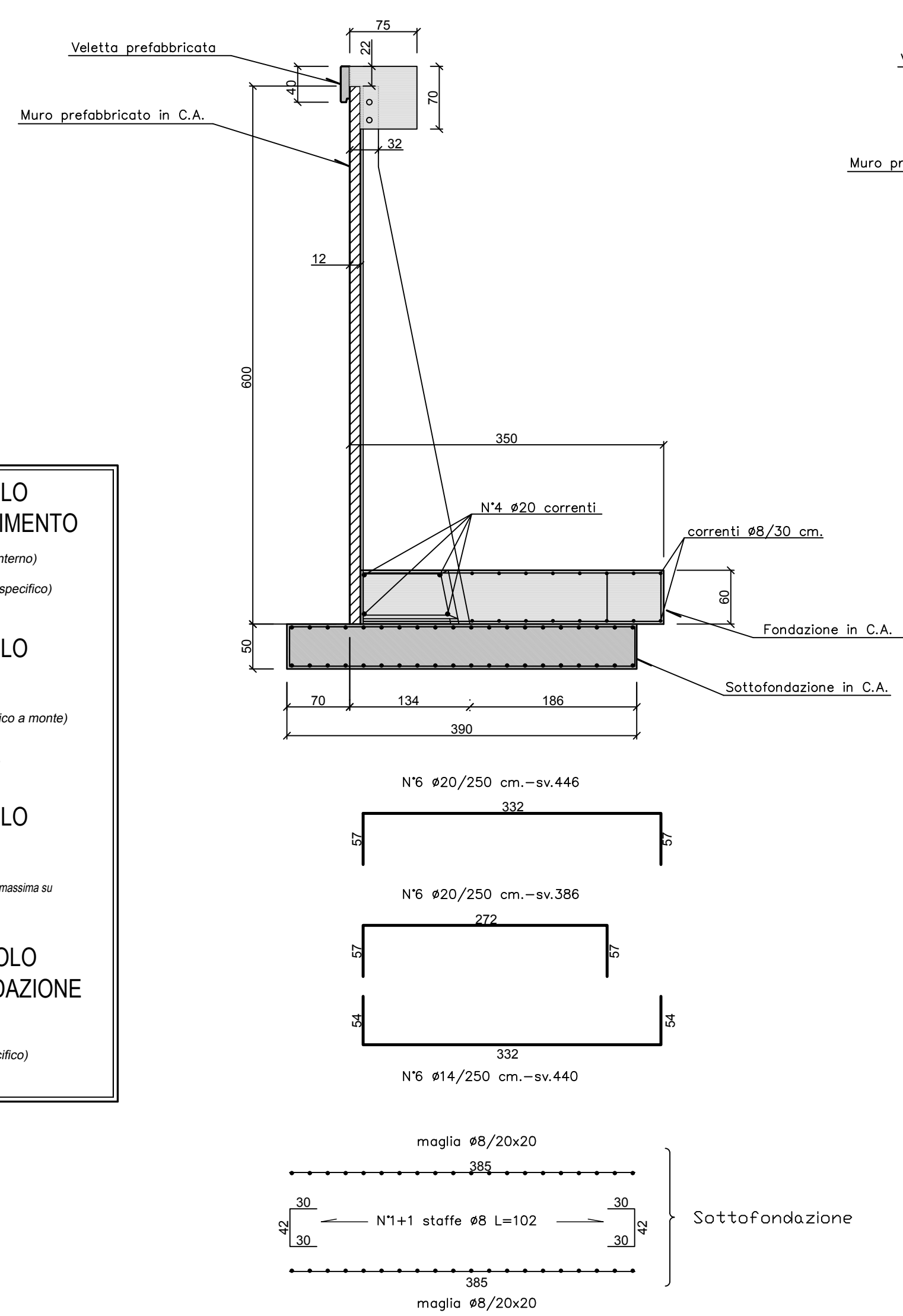
SCHEMA TIPOLOGICI MURI PREFABBRICATI

PIANTA MURO
Scala 1:20

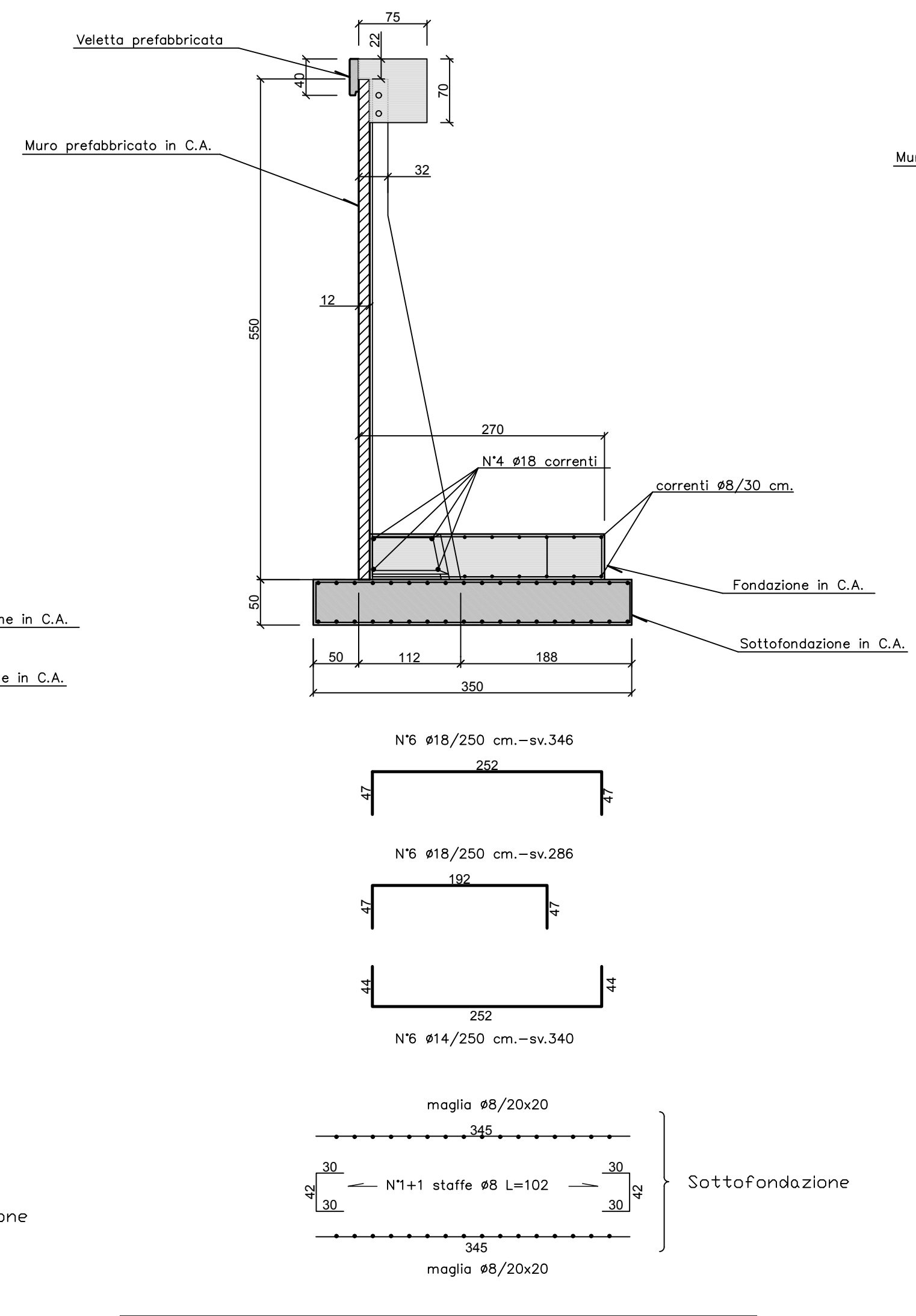


ALTEZZA TOTALE MAX.	BASE (SOLETTA DA 10)	SCATOLA	LARGH. NERVATURA
400	90	40	15
450	101	45	15
550	112	50	15
600	134	60	18
700	156	70	18
750	156	70	18
800	178	80	18
850	178	80	18

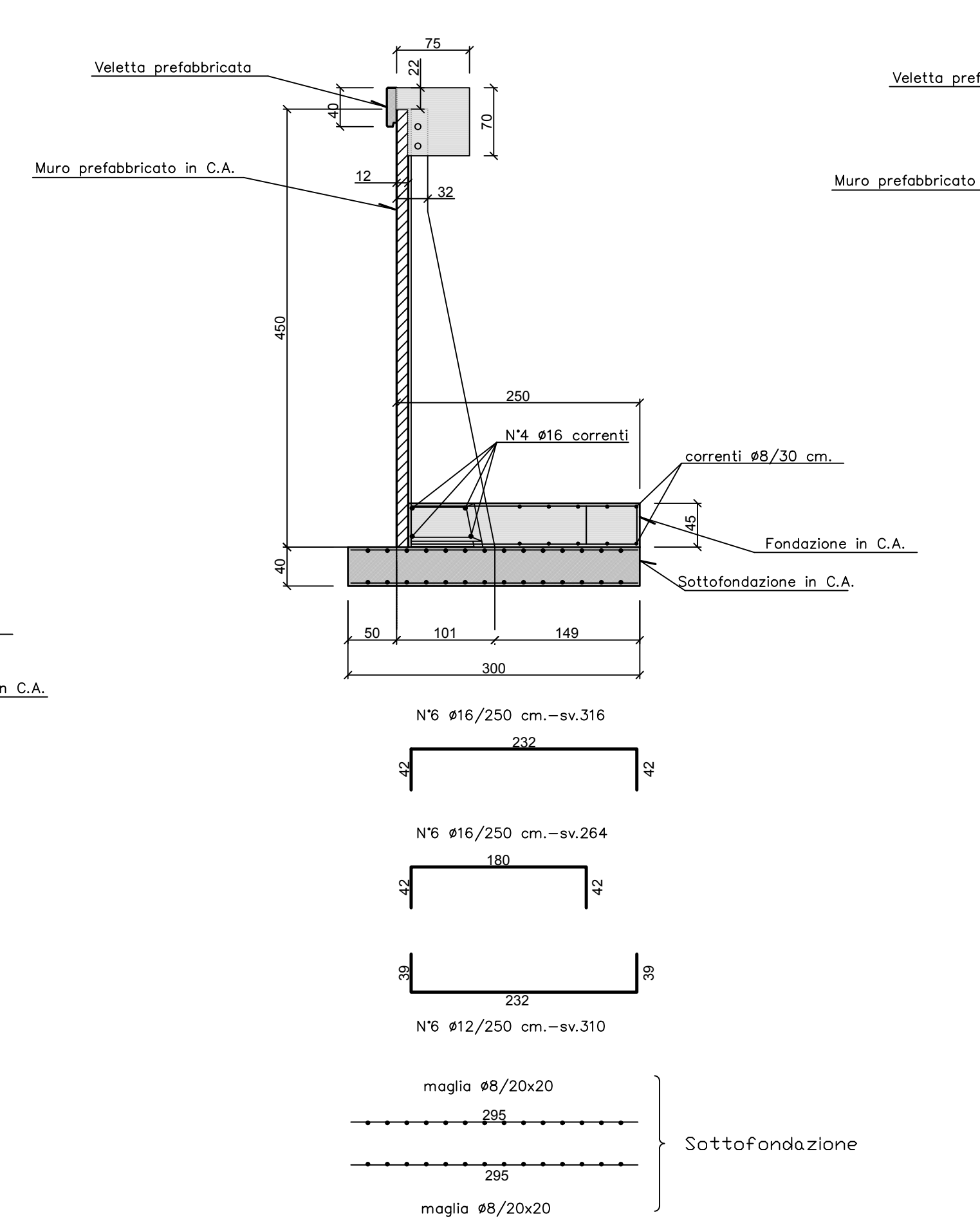
SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 551 ≤ H ≤ 600



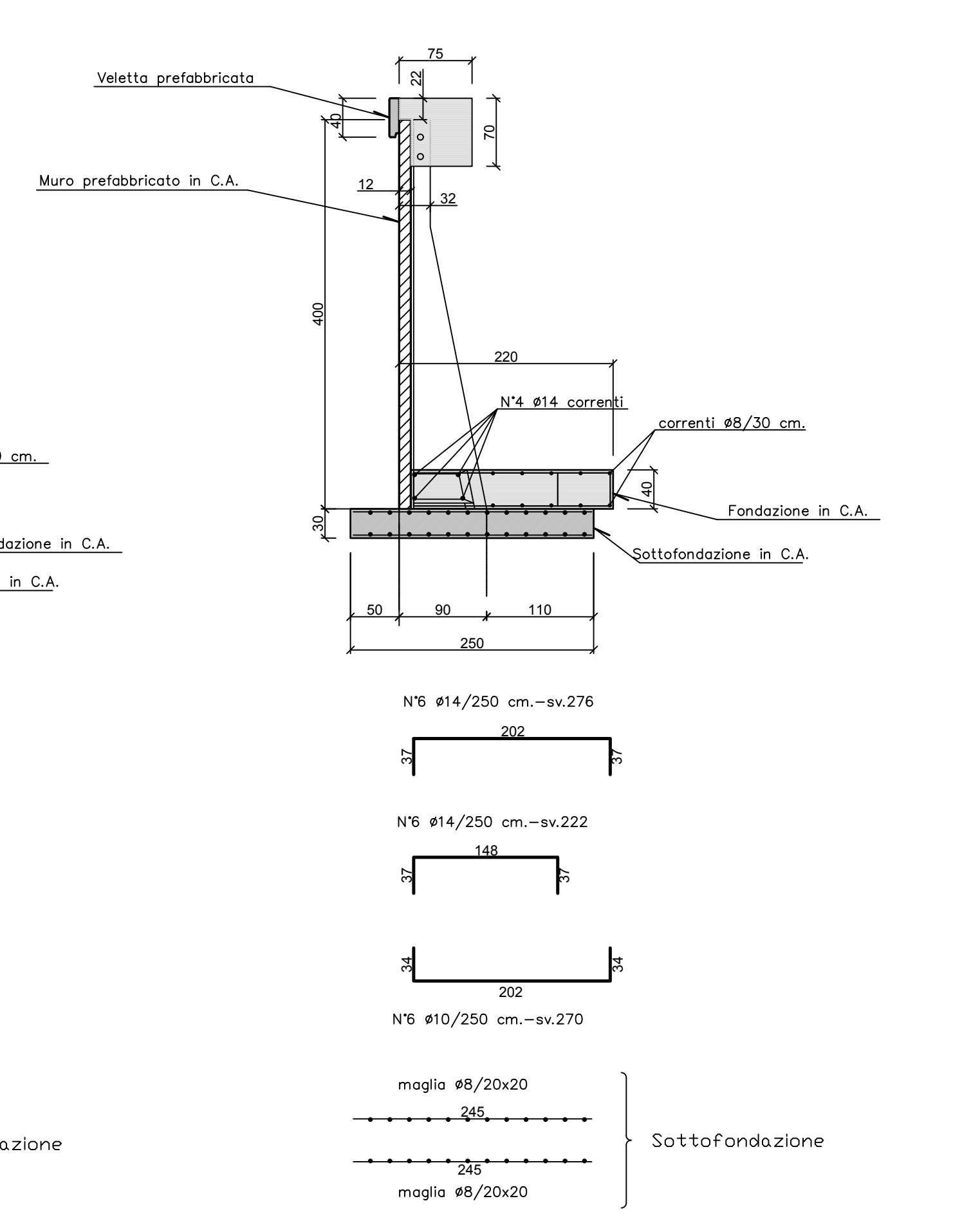
SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 501 ≤ H ≤ 550



SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 401 ≤ H ≤ 450



SEZIONE MURO PREFABBRICATO
Scala 1:50 351 ≤ H ≤ 400

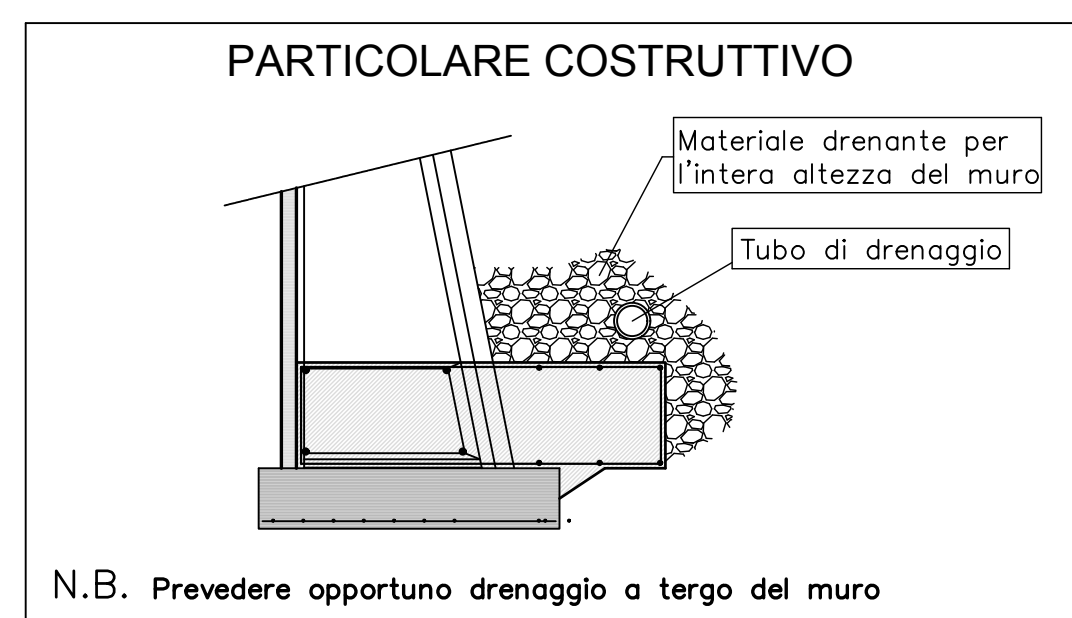
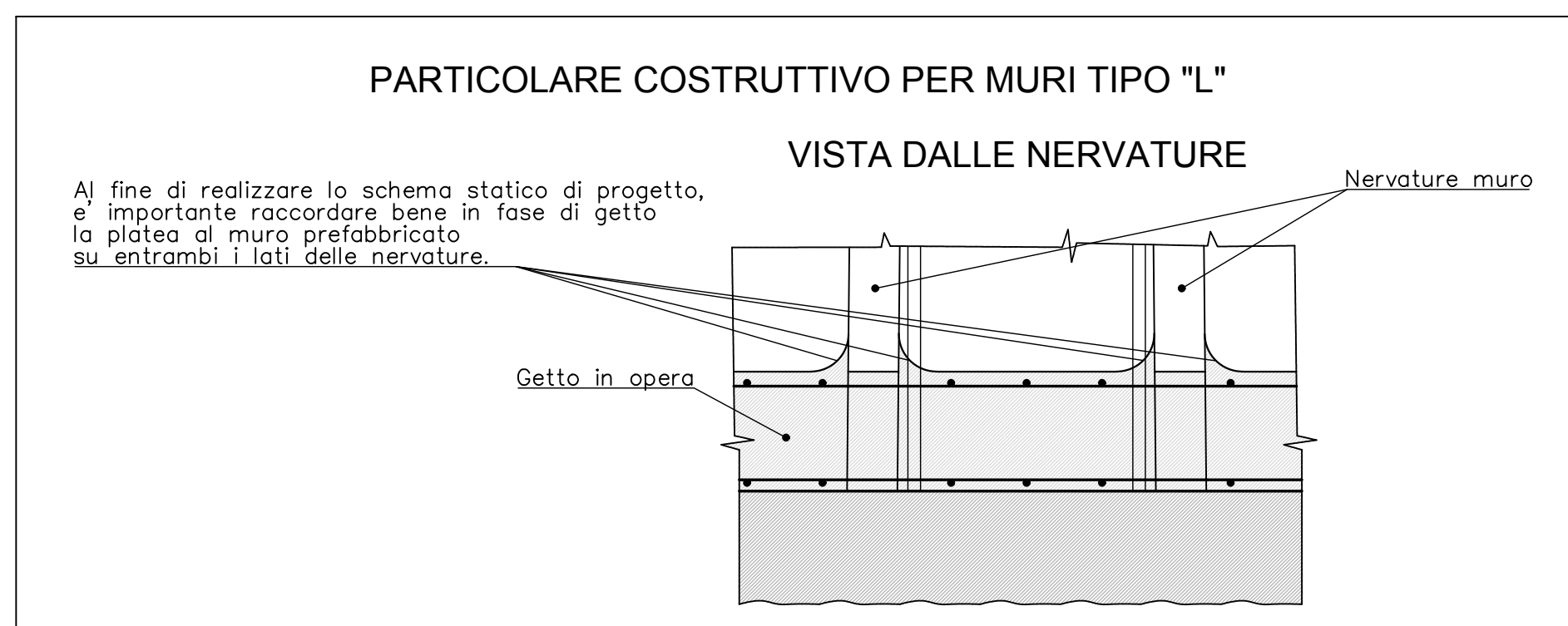


DATI DI CALCOLO
TERRENO DI RIEMPIMENTO
φ = 35° (angolo attrito interno)
γ = 1900 daN/mc (peso specifico)

DATI DI CALCOLO
CARICHI
q = 2000 daN/mq (sovraccarico a monte)
H_{sc} Come da relazione di calcolo

DATI DI CALCOLO
SISMICITÀ
aglg = 0,07 (accelerazione orizz. massima su suolo rigido)

DATI DI CALCOLO
TERRENO DI FONDAZIONE
φ = 28° (angolo attrito interno)
γ = 1900 daN/mc (peso specifico)



NOTE PARTICOLARI

- Le caratteristiche del terreno di riempimento e del terreno di fondazione sono comunicate dal committente.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO PER PANNELLI
classe di resistenza C35/45
classe di esposizione XC4-XD1-XF2
rapporto acqua/cemento 0,45
classe di consistenza S4
diametro massimo inerti 25 mm
tipo cemento CEM I

CALCESTRUZZO IN OPERA PER FONDAZIONI E SOTTOFONDAZIONI
classe di resistenza C25/30
classe di esposizione XC2
rapporto acqua/cemento 0,52
classe di consistenza S4
diametro massimo inerti 32 mm

CALCESTRUZZO IN OPERA PER CORDOLI
classe di resistenza C32/40
classe di esposizione XC2
rapporto acqua/cemento 0,50
classe di consistenza S4
diametro massimo inerti 16 mm

ACCIAIO
tipo B450C
tensione caratteristica di snervamento fyk = 450 MPa
tensione caratteristica di rottura ftk = 540 MPa



Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415 "Paullese" - 2° Lotto - 1° Stralco tratto "A" da S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO					RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				
PROGETTAZIONE					Ing. Carlo Maria Merlano				
Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl									
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoassociati									
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl									
Studio Ing. Alessandro Basso									
Ing. Alex Pellegatta									
APPALTATORE					GIMACO COSTRUZIONI Srl				
ELABORATO					Muri M13 M15 M17 - Sezione e particolari				
doc.227					CODICE				
1822_F_03.26.3.132_03									
DATA	10/2018	REDATTO	AS	VER	AD	APPR	AD	SCALA	varie
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE	C:\work\1_JAVA1_PRO\3_P... V_0304\20181014...	M13M17_Rev01		
02	02/08/19								
03	10/10/19		AGGIORNAMENTO						
					REVISIONI				