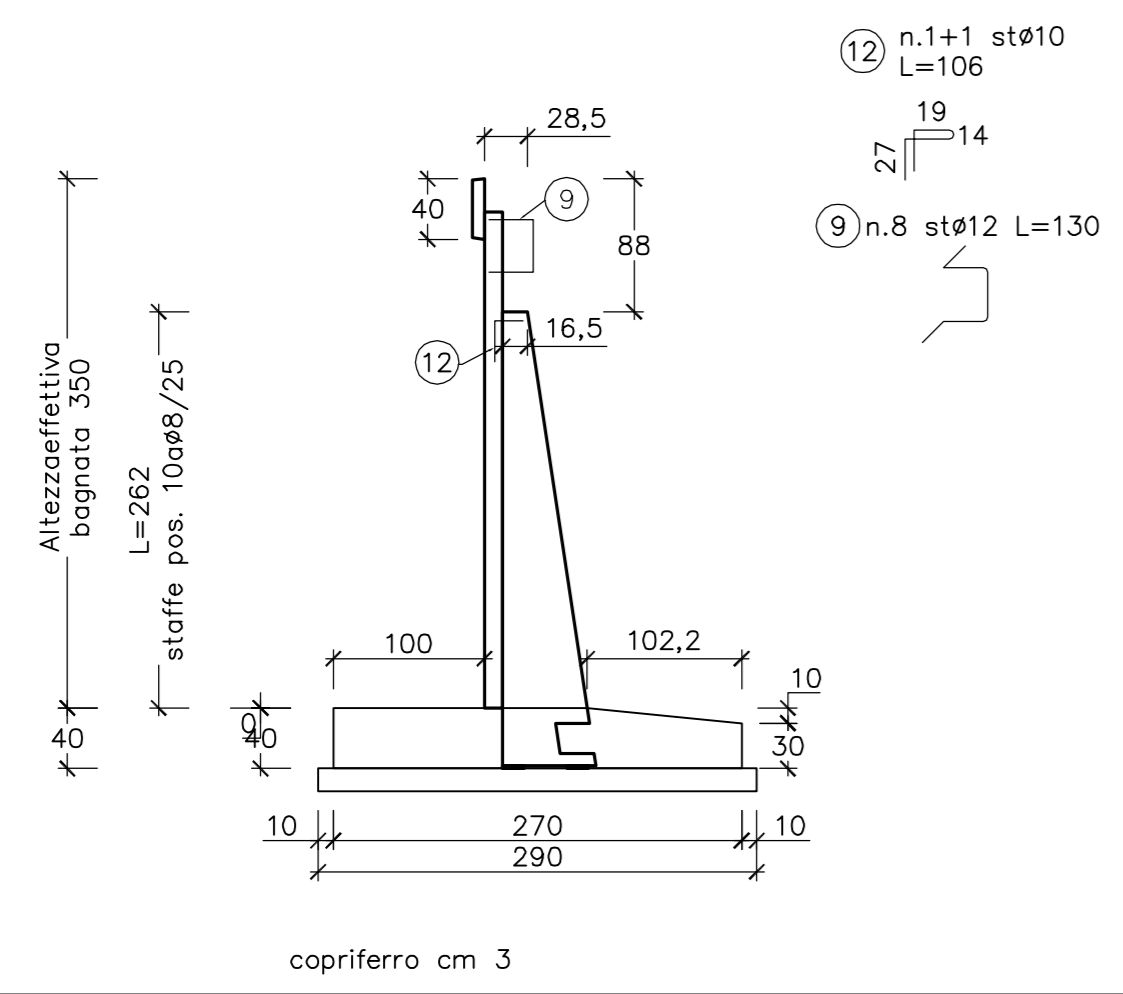
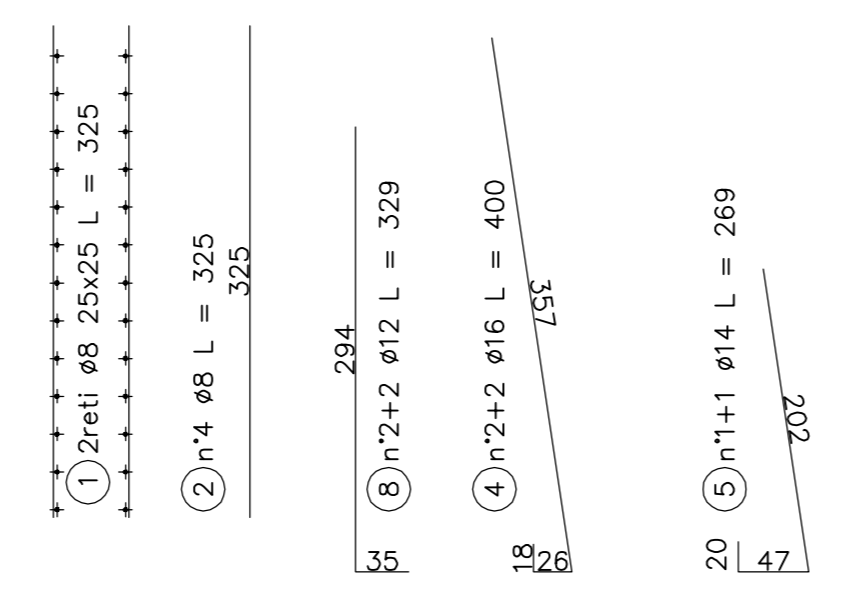


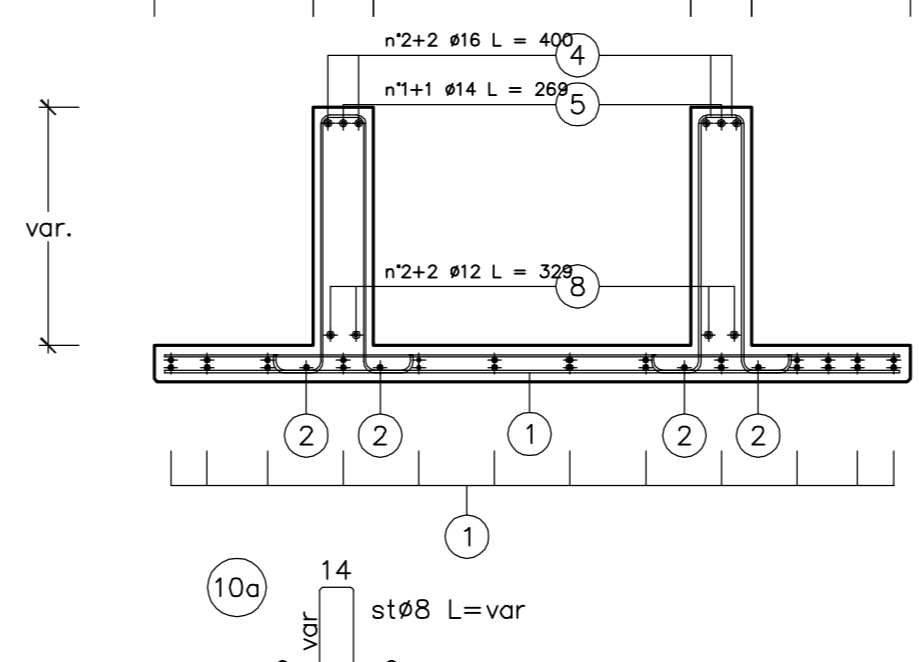
SEZIONE MURO PREFABBRICATO  
TIPO : A3.5 301≤H≤350



- 12 n.1+1 stØ10 L=106
- 19 14
- 27 14
- 9 n.8 stØ12 L=130

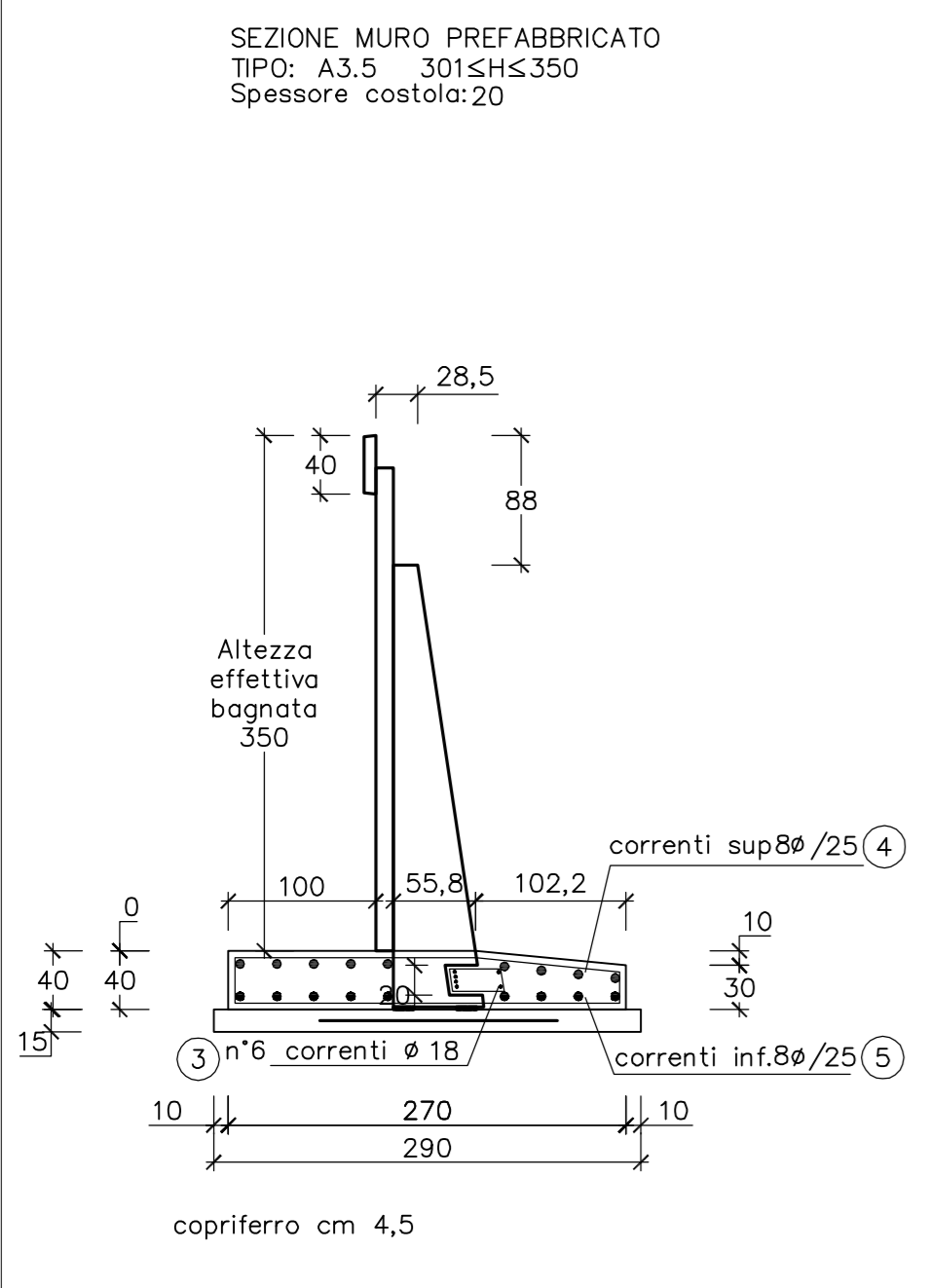


MURO TIPO : A3.5 301≤H≤350



- 10a) 14 stØ8 L=var

SEZIONE MURO PREFABBRICATO  
TIPO: A3.5 301≤H≤350  
Spessore costola:20



- 35 pos. 8: Ø12/10 sviluppo 120
- n°20 staffe (5 ai lati di ciascuna costola)

- 1) ferri sup. Ø10/23 sviluppo 314

- 2) ferri inf. Ø10/23 sviluppo 313

MURO TIPO: A3.5  
FONDAZIONE RASTREMATA

Pos.	n°	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1	10	10	314	23	8.4
2	10	10	313	23	8.4
3	6	18	100		12.0
4	9	8	100		3.5
5	9	8	100		3.5
6					
7					
8	8	12	120	10	8.5
TOTALE					44.4

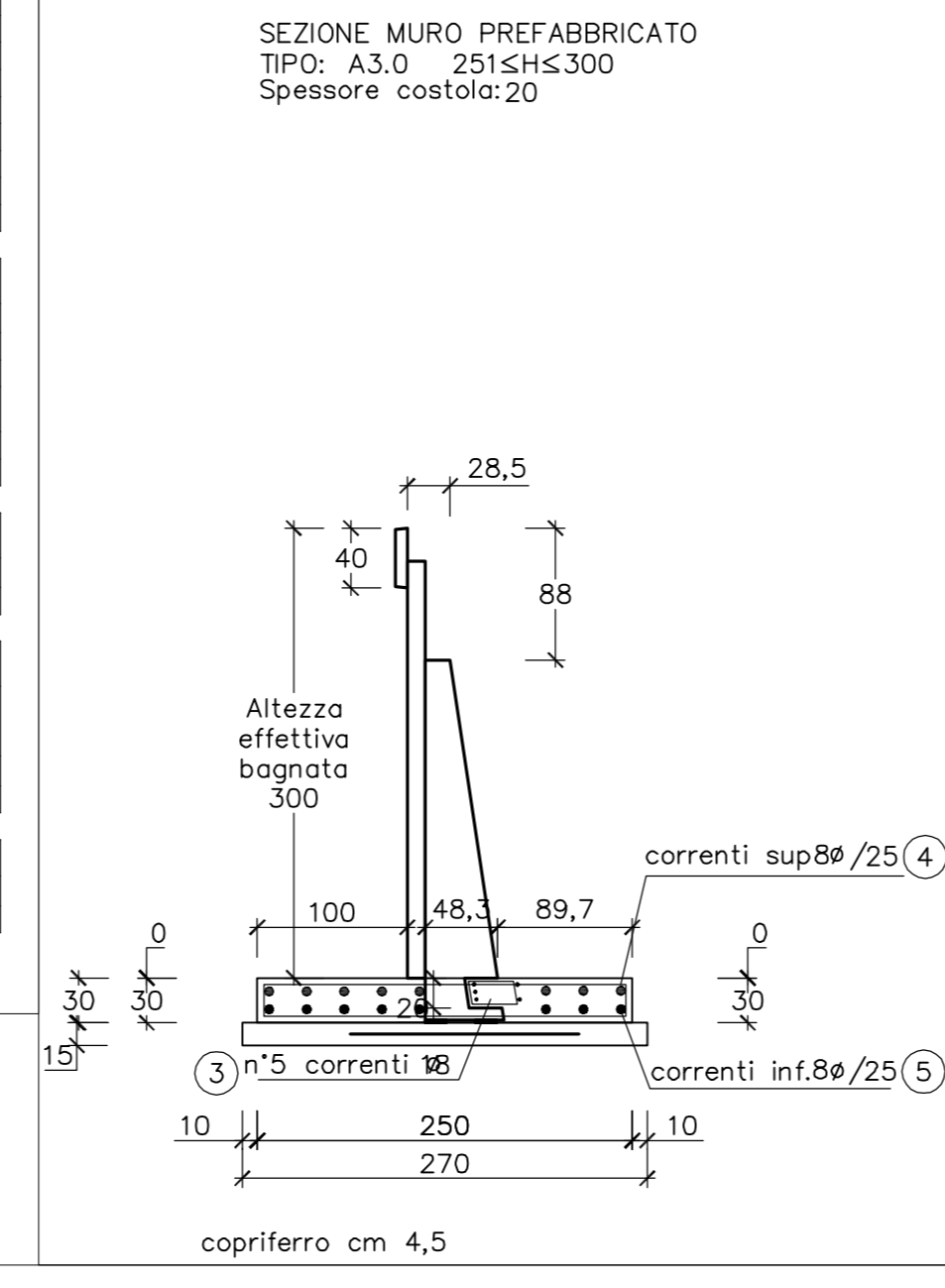
CALCESTRUZZO (mc/ml)				
Larghezza	Altezza	mc/ml		
270	40	1.03		
Detrazione costola				
Altezza costola	B1	B2	Sp. costola	
38	56	61.5	20	-0.03
TOTALE CALCESTRUZZO			1.00	

CARPENTERIA (mq/ml)		
Altezza lato valle	Altezza lato monte	mq/ml
40	30	0.70

PIANO DI APPOGGIO FERRI DI ARMATURA (kg/ml) (rete Ø5/20x20)		
Larghezza rete	Peso (kg/mq)	kg/ml
162	1.59	2.57

CALCESTRUZZO (mc/ml)		
Larghezza	Altezza	mc/ml
290	15	0.43

SEZIONE MURO PREFABBRICATO  
TIPO: A3.0 251≤H≤300  
Spessore costola:20



- 30 pos. 8: Ø12/10 sviluppo 110
- n°20 staffe (5 ai lati di ciascuna costola)

- 1) ferri sup. Ø10/25 sviluppo 283

- 2) ferri inf. Ø10/25 sviluppo 283

MURO TIPO: A3.0  
FONDAZIONE RASTREMATA

Pos.	n°	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1	10	10	283	25	7.0
2	10	10	283	25	7.0
3	5	18	100		10.0
4	8	8	100		3.2
5	8	8	100		3.2
6					
7					
8	8	12	110	10	7.8
TOTALE					38.1

CALCESTRUZZO (mc/ml)				
Larghezza	Altezza	mc/ml		
250	30	0.75		
Detrazione costola				
Altezza costola	B1	B2	Sp. costola	
28	48	52.5	20	-0.02
TOTALE CALCESTRUZZO			0.73	

CARPENTERIA (mq/ml)		
Altezza lato valle	Altezza lato monte	mq/ml
30	30	0.60

PIANO DI APPOGGIO FERRI DI ARMATURA (kg/ml) (rete Ø5/20x20)		
Larghezza rete	Peso (kg/mq)	kg/ml
153	1.59	2.42

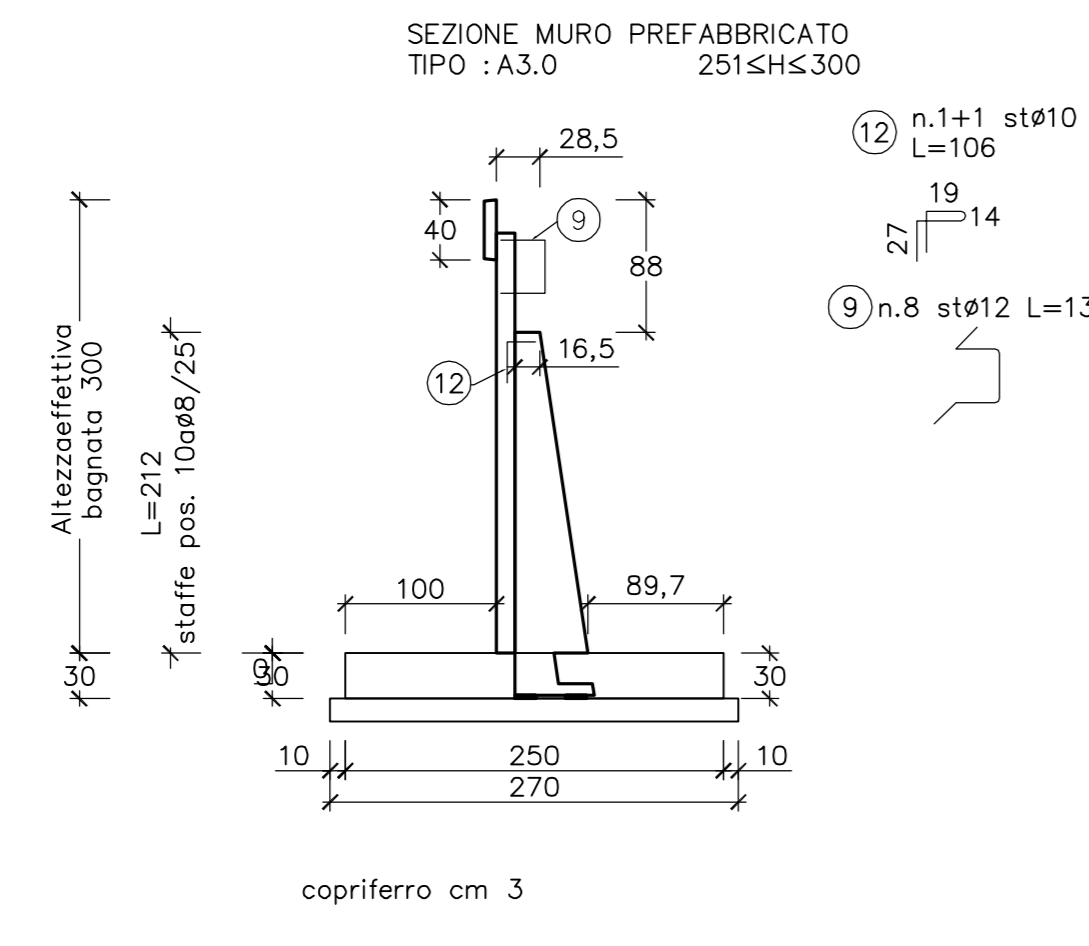
CALCESTRUZZO (mc/ml)		
Larghezza	Altezza	mc/ml
270	15	0.40

MATRICE DI REVISIONE

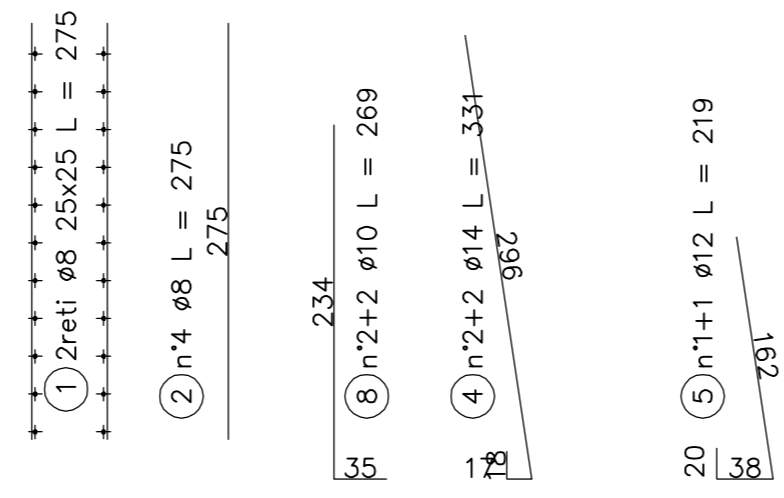
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

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

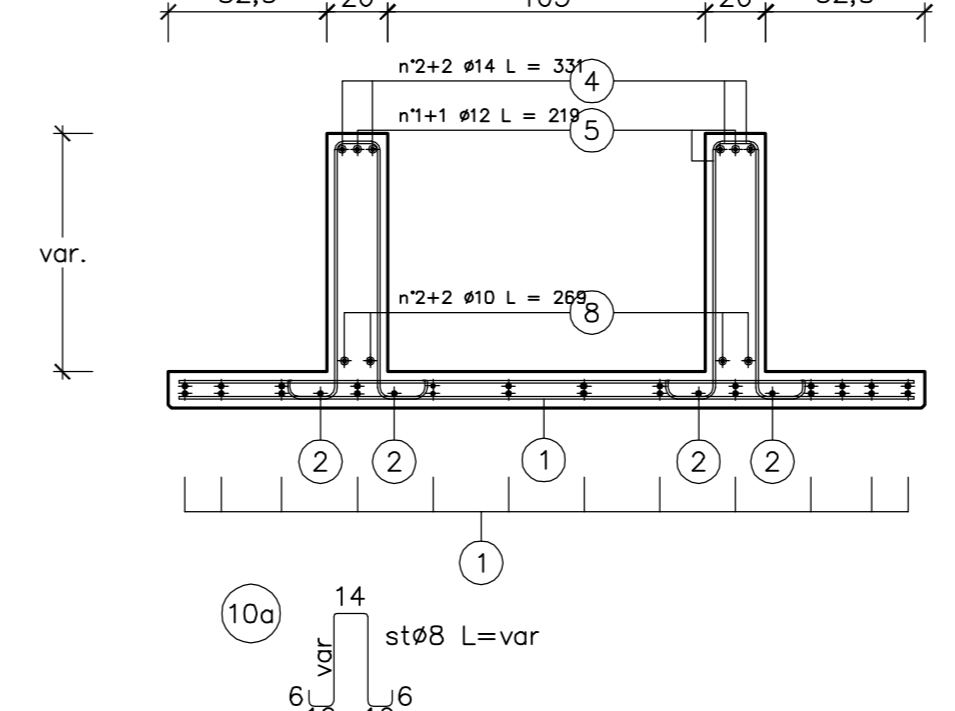
SEZIONE MURO PREFABBRICATO  
TIPO : A3.0 251≤H≤300



- 12 n.1+1 stØ10 L=106
- 19 14
- 27 14
- 9 n.8 stØ12 L=130



MURO TIPO : A3.0 251≤H≤300



- 10a) 14 stØ8 L=var

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
CODICE C.U.P. F1180600270007

**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY  
AS BUILT**

**TRATTA B1  
OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO  
ASSE PRINCIPALE  
MURO 2 - Sezioni armatura - Tav. 16 di 17**

<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b> CODICE PROGETTO: F0107B WBS	<b>IMPRESA</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: Mandatario: STRABAG A.G. Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandante: Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A. Mandante cooptata: STRABAG S.p.A.
<b>FASE PROGETTUALE</b> A LOTTO B ZONA C OPERA D TRATTO D'OPERA E AMBITO F IPOTESI ELABORATO G PROGRESSIVO H REVISIONE	<b>CONCEDENTE</b> CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
<b>CONCESSIONARIO</b> Autostrada Pedemontana Lombardia Direttore Tecnico: Ing. Enrico Anni Relatore Tecnico: Arch. Giovanni Canab	<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b> PROGETTISTA: Coopprogetti Soc. Coop. DIRETTORE TECNICO: Ing. Alessandro Placucci
<b>APPROVATO</b> Autostrada Pedemontana Lombardia Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domarico	<b>APPROVATO</b> INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SUISSO A Scabba A N° A1740 DOTTORE INGEGNERE ALESSANDRO PLACUCCI SISTEMI CIVILI E AMBIENTALI SISTEMI INDUSTRIALI Approvato: Placucci

Redatto: Ragnacci Verificato: Panfil