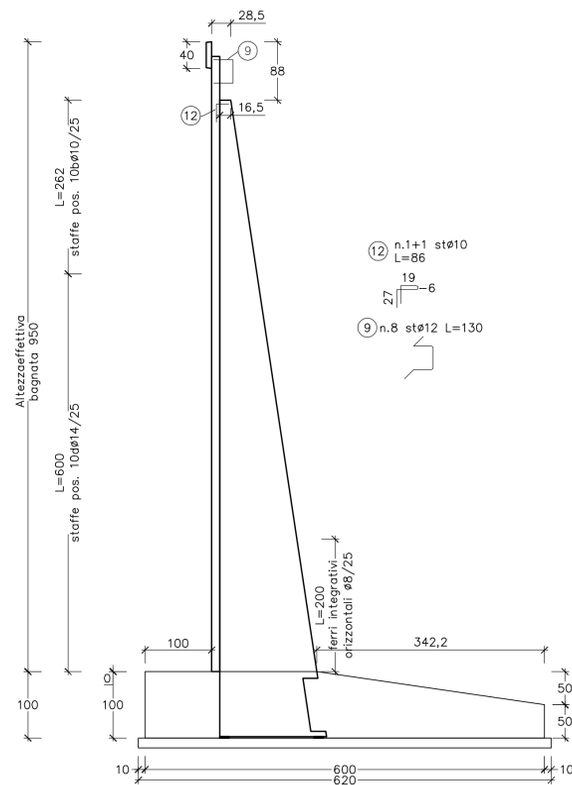
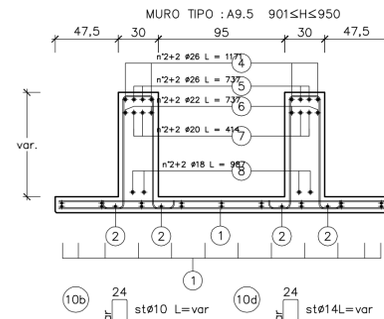
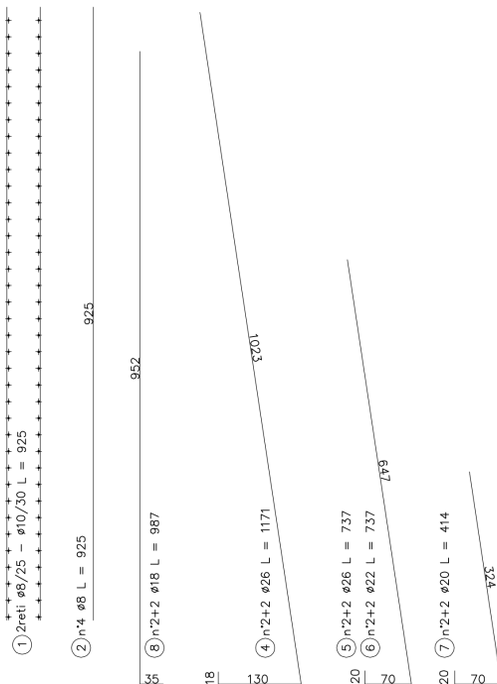


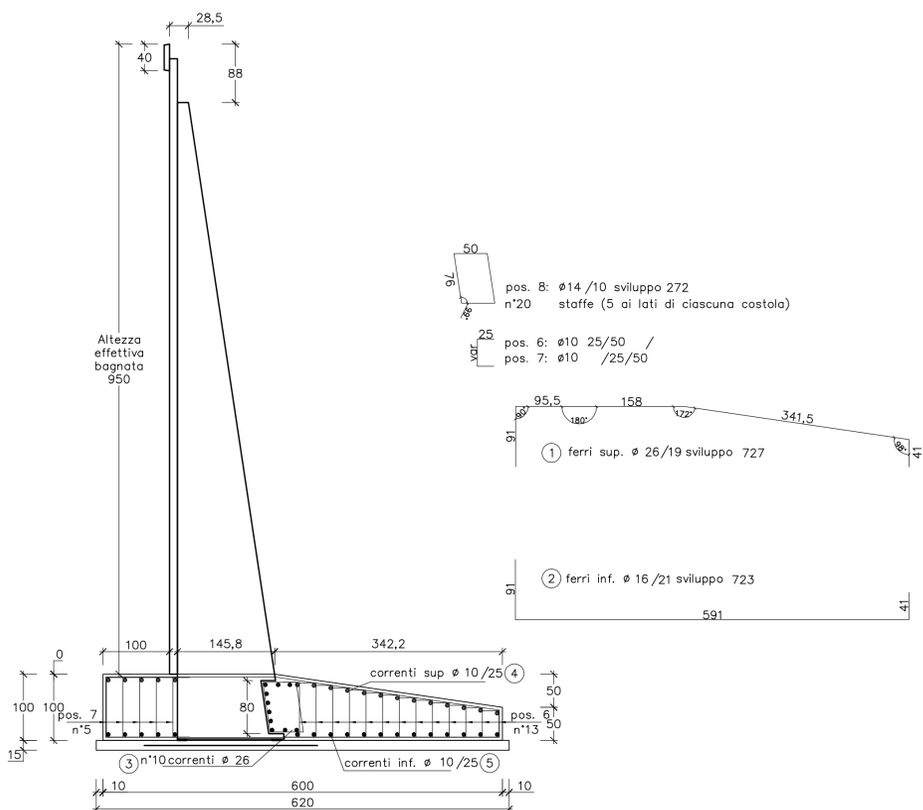
SEZIONE MURO PREFABBRICATO
TIPO : A9.5 901≤H≤950



copriferro cm 3



SEZIONE MURO PREFABBRICATO
TIPO: A9.5 900≤H≤951
Spessore costola: 30



copriferro cm 4,5

MURO TIPO: A9.5

FONDAZIONE RASTREMATA

FERRI DI ARMATURA (kg/m)

Pos.	n°	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1	26	727	19		159.4
2	16	723	21		54.3
3	10	26	100		41.7
4	18	10	100		11.1
5	18	10	100		11.1
6	26	10	25+var+2 5	25/50	18.6
7	10	10	25+var+2 5	25/50	8.7
8	8	14	272	10	26.3
TOTALE					331.1

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml			
600	100	5.14			
Detrazione costola					
Altezza costola	B1	B2	Sp. costola		
98	146	160.5	30	-0.32	
TOTALE CALCESTRUZZO					4.83

CARPENTERIA (mq/ml)

Altezza lato valle	Altezza lato monte	mq/ml
100	50	1.50

PIANO DI APPOGGIO

FERRI DI ARMATURA (kg/ml) (rete

Larghezza rete	Peso (kg/mq)	kg/ml
261	1.59	4.14

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml
620	15	0.93

MATRICE DI REVISIONE

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

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

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE

DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO

ASSE PRINCIPALE

MURO 5 - Sezioni armatura - Tav. 4 di 17

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

IMPRESA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

WBS

FASE PROGETTUALE

DATA

CONCEDENTE

CONCESSIONARIO

APPROVATO

ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTISTA

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO

PRESTAZIONI

REDAZIONE

VERIFICAZIONE

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICAZIONE

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICAZIONE

APPROVATO