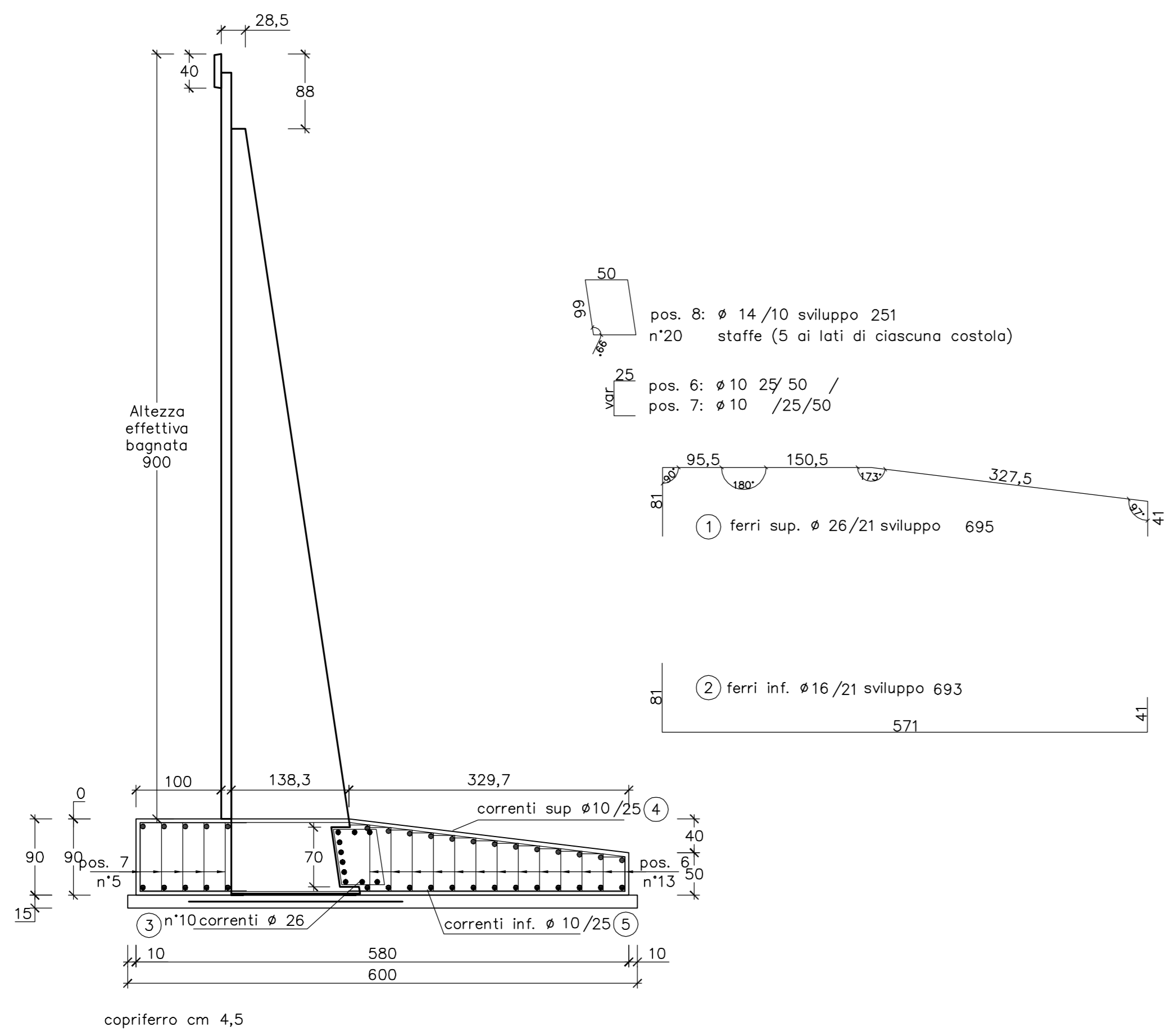


SEZIONE MURO PREFABBRICATO
TIPO: A9.0 881≤H≤900
Spessore costola: 30



MURO TIPO: A9.0
FONDAZIONE RASTREMATA

FERRI DI ARMATURA (kg/ml)

Pos.	n°	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1	26	695	21	137,9	
2	16	693	21	52,1	
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	17,8
7	10	10	25+var+2 5	25/50	8,1
8	8	14	251	10	24,3
TOTALE					303,9

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml
580	90	4,56

Detrazione costola

Altezza costola	B1	B2	Sp. costola	kg/ml
88	138	151,5	30	-0,27
TOTALE CALCESTRUZZO				4,29

CARPENTERIA (mq/ml)

Altezza lato valle	Altezza lato monte	mq/ml
90	50	1,40

PIANO DI APPOGGIO

FERRI DI ARMATURA (kg/ml) (rete Ø5/20x20)

Larghezza rete	Peso (kg/mq)	kg/ml
252	1,59	4,00

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml
600	15	0,90

MATRICE DI REVISIONE

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

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

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

Autosstrada Pedemontana Lombarda

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 5 - Sezioni armatura - Tav. 5 di 17

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
CODICE PROGETTO: F01078

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante cooptata
STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	STRABAG S.p.A.

CONCEDENTE
CONCESSIONARIO
APPROVATO

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
Cooprogetti Soc. Coop.
DIRETTORE TECNICO:
Ing. Alessandro Placucci

Redatto: Ragnacci Verificato: Panfil