



MURO TIPO: A7.5
FONDAZIONE RASTREMATA
FERRI DI ARMATURA (kg/m)

Pos.	n°	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1	22	575	21	81,7	
2	16	573	21	43,0	
3	8	26	100	33,3	
4	15	8	100	5,9	
5	15	8	100	5,9	
6	20	10	25+var+2	25/50	11,8
7	10	10	25+var+2	25/50	6,8
8	8	14	201	10	19,4
TOTALE					208,0

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml			
490	70	3,04			
Detrazione costola					
Altezza costola	B1	B2	Sp. costola		
68	116	126,0	20	-0,11	
TOTALE CALCESTRUZZO					2,92

CARPENTERIA (mq/ml)

Altezza lato valle	Altezza lato monte	mq/ml
70	40	1,10

PIANO DI APPOGGIO
FERRI DI ARMATURA (kg/ml) (rete #5/20x20)

Larghezza rete	Peso (kg/mq)	kg/ml
226	1,59	3,59

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml
510	15	0,76

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 Lombardia

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F1180600276007

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. 9 di 17

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
CODICE PROGETTO: F001078

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

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