



MURO TIPO: A8.0
FONDAZIONE RASTREMATA

FERRI DI ARMATURA (kg/m)

Pos.	n°	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1	24	625	23	96,5	
2	16	623	23	42,7	
3	9	26	100	37,5	
4	16	10	100	9,9	
5	16	10	100	9,9	
6	22	10	25+var+2 s	25/50	14,4
7	10	10	25+var+2 s	25/50	7,5
8	8	14	231	10	22,3
TOTALE					240,5

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml
520	80	3,73

Detrazione costola

Altezza costola	B1	B2	Sp. costola	mc/ml
78	123	135,0	20	-0,14

TOTALE CALCESTRUZZO 3,59

CARPENTERIA (mq/ml)

Altezza lato valle	Altezza lato monte	mq/ml
80	50	1,30

PIANO DI APPOGGIO

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

Larghezza rete	Peso (kg/mq)	kg/ml
235	1,59	3,74

CALCESTRUZZO (mc/ml)

Larghezza	Altezza	mc/ml
540	15	0,81

MATRICE DI REVISIONE

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

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

CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE

Autosstrada Pedemontana Lombardia

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F11896000270007

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. 8 di 17

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
CODICE PROGETTO: F00107B

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

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

CONCEDENTE
CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIO
Autosstrada Pedemontana Lombardia
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Attini
Riferimento Tecnico: Arch. Giovanni Canab

APPROVATO
Autosstrada Pedemontana Lombardia
Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domenico

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

Redatto: Ragnacci Verificato: Panfil

INGEGNERI DELLA PROVINCIA
Autosstrada Pedemontana Lombardia
N° 1740
DOTTOR INGEGNERE
ALESSANDRO PLACUCCI
SISTEMI CIVILI E AMBIENTALI
SETTORE INDUSTRIALE
Approvato: Placucci