

**DISTINTA FERRI SPALLA A – FONDAZIONE**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 17778.1.

Massa totale acciaio: 17778.10 kg

**DISTINTA FERRI SPALLA B – FONDAZIONE**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 17778.1.

Massa totale acciaio: 17778.10 kg

**DISTINTA FERRI PALO SPALLA A**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, L, Ltot, Note. Includes diagram of reinforcement layout.

Table with columns: Spirale, Pos., R, H, ng, ø, S, Ltot, Note. Includes diagram of spiral reinforcement.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 1834.762.

Massa spirali table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 283.939.

Massa totale acciaio: 2118.701 kg  
N.B: LA TABELLA SI RIFERISCE AL SINGOLO PALO

**DISTINTA FERRI PALO SPALLA B**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, L, Ltot, Note. Includes diagram of reinforcement layout.

Table with columns: Spirale, Pos., R, H, ng, ø, S, Ltot, Note. Includes diagram of spiral reinforcement.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 1834.762.

Massa spirali table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 283.939.

Massa totale acciaio: 2118.701 kg  
N.B: LA TABELLA SI RIFERISCE AL SINGOLO PALO

**DISTINTA FERRI SPALLA A – ELEVAZIONE**

Table with columns: Barre, Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, D, E, F, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, M/L, Ltot, Mtot. Tot: 12909.0.

Massa totale acciaio : 12909.0 kg

**DISTINTA FERRI SPALLA B – ELEVAZIONE**

Table with columns: Barre, Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, D, E, F, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, M/L, Ltot, Mtot. Tot: 12632.6.

Massa totale acciaio : 12632.6 kg

**DISTINTA FERRI SOLETTA IMPALCATO**

Table with columns: CAVALCAVIA - VIABILITA' LOCALE 1, Armatura Soletta impalcato, POS. BAR, BAR DR., NUMB., ø, L, L TOT, PESO, Passo, A, B, C, D, E/F, SCHEMA PEGATURA. Includes diagrams of reinforcement layouts.

RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C. Ferri dritti, Ferri sagomati, Totale.

**MATRICE DI REVISIONE**

Table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE MODIFICA.

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

**DISTINTA FERRI MURO SPALLA A IN SX**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 957.834.

Massa totale acciaio: 957.834 kg  
N.B: LA TABELLA SI RIFERISCE AD 1 METRO DI SVILUPPO DEL MURO

**DISTINTA FERRI MURO SPALLA A IN DX**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 953.395.

Massa totale acciaio: 953.395 kg  
N.B: LA TABELLA SI RIFERISCE AD 1 METRO DI SVILUPPO DEL MURO

**DISTINTA FERRI MURO SPALLA B IN SX**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 962.286.

Massa totale acciaio: 962.286 kg  
N.B: LA TABELLA SI RIFERISCE AD 1 METRO DI SVILUPPO DEL MURO

**DISTINTA FERRI MURO SPALLA B IN DX**

Table with columns: Sagoma, Pos., ø, nb, A, B, C, L, Ltot, Note. Includes diagrams of reinforcement layouts.

Massa barre table with columns: ø, kg/m, Ltot, kg. Tot: 938.820.

Massa totale acciaio: 938.820 kg  
N.B: LA TABELLA SI RIFERISCE AD 1 METRO DI SVILUPPO DEL MURO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE. CODICE C.U.P. F1180600070007. TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY AS BUILT. TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk - 0+850 a Pk - 1+800). OPERE D'ARTE MINORI. CAVALCAVIA VIABILITA' LOCALE 1. DISTINTE FERRI.