

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
VI01 opere civili NV01 – ponte via Roma	Fusto (pila)	100 kg/m ³
	Fondazione (pila)	90 kg/m ³
	Baggioli	300 kg/m ³
	Paraghiaia (spalle)	110 kg/m ³
	Muro frontale (spalle)	90 kg/m ³
	Fondazione (spalle)	80 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
SL02 opere civili NV02 via Geltrude Via Geltrude – Sottovia	Traverso superiore	130 kg/m ³
	Piedritti	102 kg/m ³
	Fondazione	104 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
SL02 opere civili NV02 via Geltrude Via Geltrude – Opere provvisoriale e muro reggispinta	Platea di varo – sezione corrente	82 kg/m ³
	Platea di varo – sezione di attacco con il muro	134 kg/m ³
	Muro reggispinta	104 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
SL03 Copertura SS12 con singolo binario	Soletta	140 kg/m ³
	Pali	120 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
SL04 opere civili sottovia Piè del Virgolo	Traverso superiore	230 kg/m ³
	Piedritti	170 kg/m ³
	Fondazione	100 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE	
Elemento strutturale	Incidenza
Cordolo di testa paratie	40 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
SL05 opere civili sottopasso zona interclusa – Sottovia	Traverso superiore	112 kg/m ³
	Piedritti	112 kg/m ³
	Fondazione	112 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
NW03 opere civili – Ponte Anas	Soletta	82 kg/m ³
	Piedritti	134 kg/m ³
	Spalle	104 kg/m ³
	Plinti di fondazione	80 kg/m ³
	Baggioli	300 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
MU01 - Paratia rilevato binario STA	Cordolo Parat. Provv.	40 kg/m ³
	Cordolo Paratia Def.	60 kg/m ³
MU02 - Muro a U di sostegno binario STA	Paramento	180 kg/m ³
	Fondazione	150 kg/m ³
MU03 - Muro a L di sostegno binario STA	Paramento	80 kg/m ³
	Fondazione	85 kg/m ³
MU04 - Muro a L di sostegno binario Meranese	Paramento	110 kg/m ³
	Fondazione	115 kg/m ³
MU05 - Muro di sostegno binario Meranese con barriera	Paramento	110 kg/m ³
	Fondazione	115 kg/m ³
MU06 - Muro di sostegno binario Destro con barriera	Paramento	110 kg/m ³
	Fondazione	115 kg/m ³
MU07 - Muro di sostegno binario Meranese con barriera	Paramento	110 kg/m ³
	Fondazione	115 kg/m ³
MU08 - Muri di sostegno NV03	Paramento	110 kg/m ³
	Fondazione	115 kg/m ³
MU09 - Muri di sostegno NV04	Paramento	100 kg/m ³
	Fondazione	115 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
MU10 Opera di protezione della pial	Soletta	140 kg/m ³
	Pali	120 kg/m ³

INCIDENZA ARMATURE		
Denominazione opera	Elemento strutturale	Incidenza
GA01 – FABBRICATO	Fondazione	150 kg/m ³
	Pilastrini	170 kg/m ³
	Travi	130 kg/m ³

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

ELABORATI GENERALI
INCIDENZA ARMATURE

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NB1D 01 D 26 TT OC0000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technital	mag-21	M. Salsolini	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Perego mag-21

File: NB1D01D26TT0C000003A.DWG