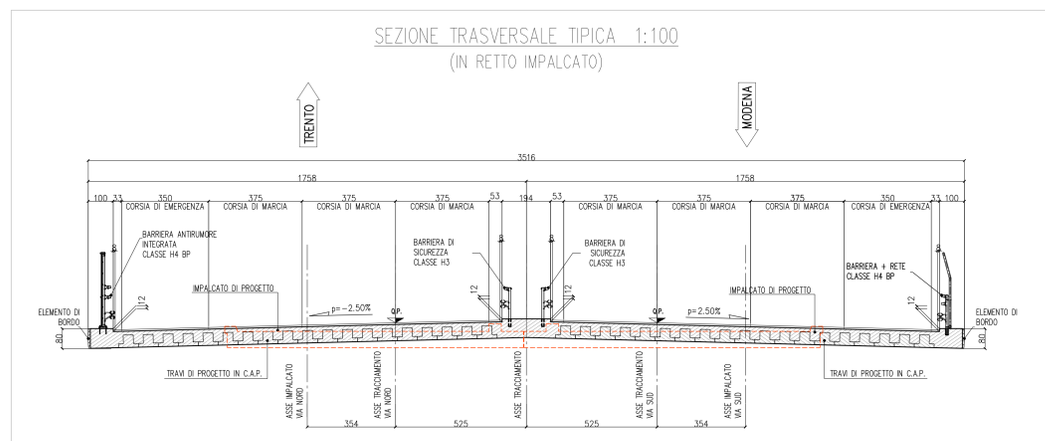


TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta Impalcato	250 Kg/mc
Elevazione Spalle	120 Kg/mc
Fondazione Spalle	100 Kg/mc
Elevazione Pile	115 Kg/mc
Fondazione Pile	95 Kg/mc
Boggioli e blocchi antisismici	300 Kg/mc
Pali Pile Ø1200	100 Kg/mc
Pali Spalle Ø1200	95 Kg/mc
Muri di Sostegno	120 Kg/mc



NOTA GENERALE
Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN1010026TIV0100001A

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST

Sottopasso S.C. Cason - Lato Modena

IMPALCATO
Carpenteria

SCALA:
1:100

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

IN10 10 D 28 BA NNO208 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Mainelli	Ser 2021	M. Rigo	Ser 2021	C. Mazzocchi	Ser 2021	A. Pirengo Ser 2021

File: IN1010026BAW020801A

n. Ediz.: