



TABELLA MATERIALI

C.L.S.: Rck >= 35 N/mm²
 Max. rapporto A/C = 0.50
 Classe consistenza: S4

ACCIAIO ARMATURE: FeB 44 K (B450C) controllato

COPRIFERRO: > 50 mm

ANCORANTE CHIMICO: Resina epossidica pura certificato per carichi strutturali sismici ETA classe C2

- Tempo di esercizio a -40°C - +70°C.
- Resistenza a compressione (EN ISO 604) (N/mm²): 80
- Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm²): 58
- Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm²): 8624

INCIDENZA FERRI:

SOLAIO:	130 Kg/m ³
SETTI:	150 Kg/m ³
TRAVI:	180 Kg/m ³
PILASTRI TIRANTI:	160 Kg/m ³

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ GN98 - Funzionale, Architettonico e Strutturale - Area Sicurezza Polcevera

Innesto PF +7,35 m binario dispari - STRUTTURALE

Carpenteria e dettagli

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meistro	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
COMMESSA: A301	LOTTO: 0X	FASE: D
ENTE: CV	TIPO DOC.: AZ	OPERA/DISCIPLINA: GN980X
PROGR.: 011	REV.: A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	24/07/2020	COCIV	27/07/2020	A.Mancarella	28/07/2020	COCIV Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. A. Polcevera Qualità e Sicurezza Prov. TO n. 6271 R

n. Elab. Nome File: A301-0X-D-CV-AZ-GN98-0X-011-A00 CUP: F81H2000000005