



TABELLA MATERIALI	
C.L.S.:	Rok >= 35 N/mm ² 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/mm ²): 80 - Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm ²): 58 - Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm ²): 8624
INCIDENZA FERRI:	SOLAIO: 130 Kg/m ² SETTI: 150 Kg/m ² TRAVI: 180 Kg/m ² PILASTRI TIRANTI: 160 Kg/m ²

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Costruzioni Integrati s.p.a.

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 +5 m binario dispari - STRUTTURALE

Carpenteria e dettagli

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Meleo		VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAE/ISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GN980X	008	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	PRIMA EMISSIONE	SM v.1.1	24/07/2020	COCIV	27/07/2020	A. Maravelli	28/07/2020	COCIV Dott. Ing. N. Meleo N. 027118

In. Etab. Nome File: ... CLIP: F4146000000008