



TABELLA MATERIALI

C.L.S.: $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$
 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/mm²): 80
- Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm²): 58
- Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm²): 8624

INCIDENZA FERRI:

- SOLAI: 130 Kg/m²
- SETTI: 150 Kg/m²
- TRAVI: 180 Kg/m²
- PILASTRI TIRANTI: 160 Kg/m²

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIv** Gruppo Costruzioni Regionali

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: **Cociv** Ing. N. Milano

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: _____

VARIE: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GN980X	010	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.Marcantoni	28/07/2020	

In. EMB: _____

Nome File: ...
 CUP: F41H0000000008