

TABELLA MATERIALI

C.L.S.: Rk \geq 35 N/mm²
 Max. rapporto A/C = 0.50
 Classe consistenza: S4

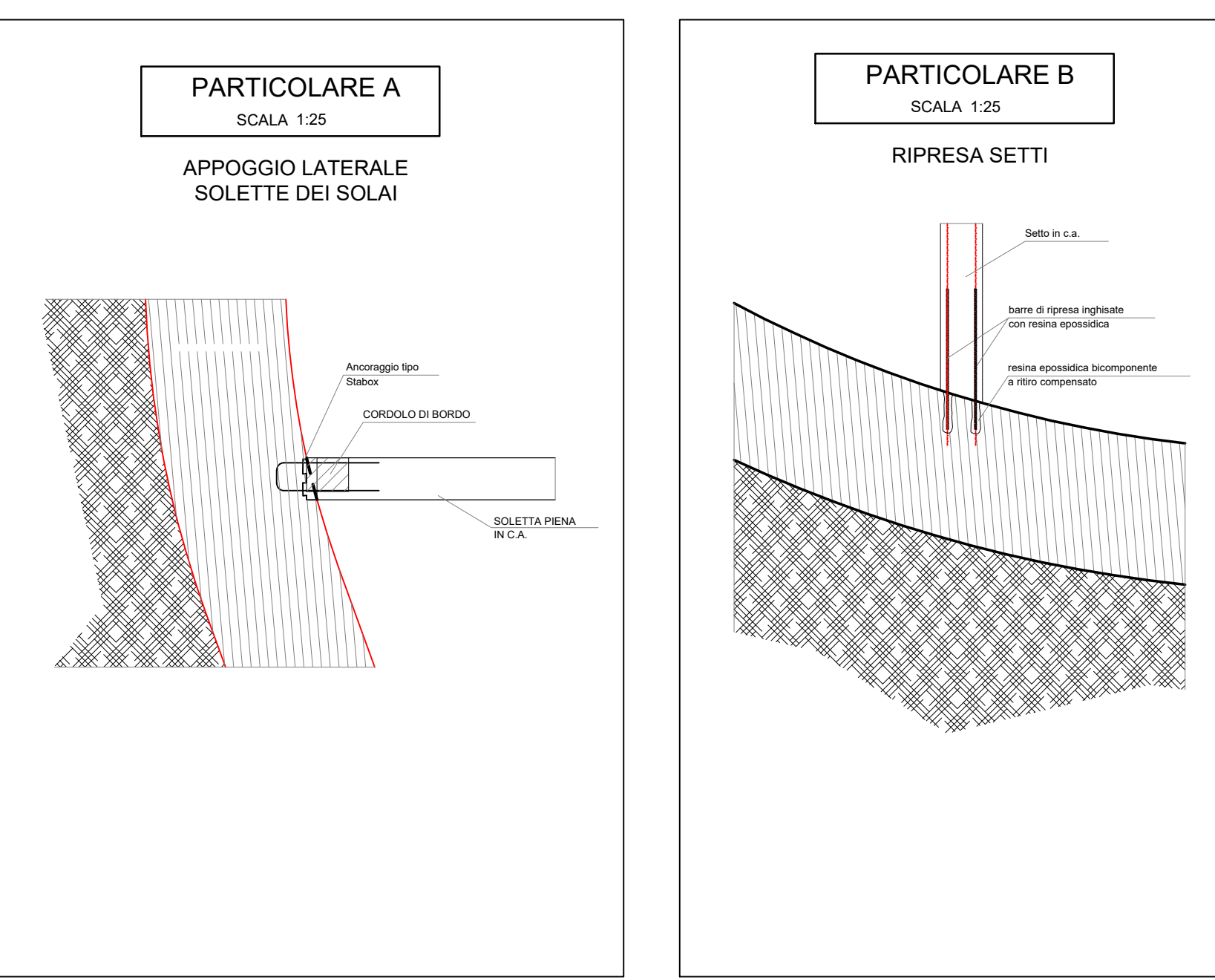
ACCIAIO ARMATURE: FeB 44 K (B450C) controllato

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: SOLETTA: 120 Kg/m³
 SETTI: 150 Kg/m³



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio CoCiv Ing. M. Mezzari

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
 Innesco PF +5 m binario pari - STRUTTURALE
 Carpenteria e dettagli

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. M. Mezzari	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE					
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. AZ	OPERAZIONE GN980X	PROGR. 007	REV. A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
AD0	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	24/07/2020	COCIV	27/07/2020	A.Mancarella	28/07/2020
						Nome File: A301_03_01_02_03_04_05_06_07_08_09_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26_27_28_29_30_31_32_33_34_35_36_37_38_39_40_41_42_43_44_45_46_47_48_49_50_51_52_53_54_55_56_57_58_59_60_61_62_63_64_65_66_67_68_69_70_71_72_73_74_75_76_77_78_79_80_81_82_83_84_85_86_87_88_89_90_91_92_93_94_95_96_97_98_99_100 CLP: FB182000000000	