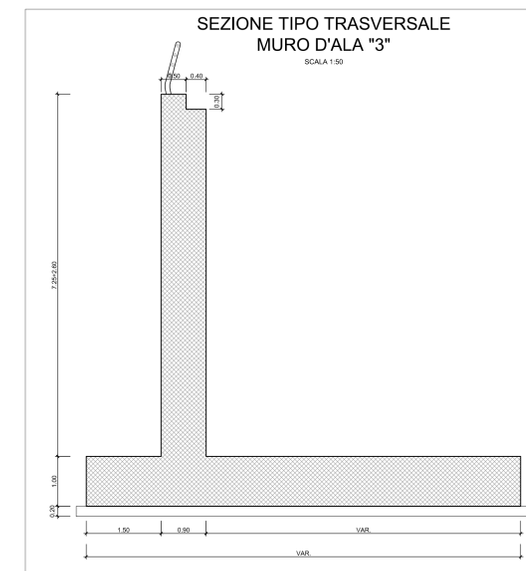
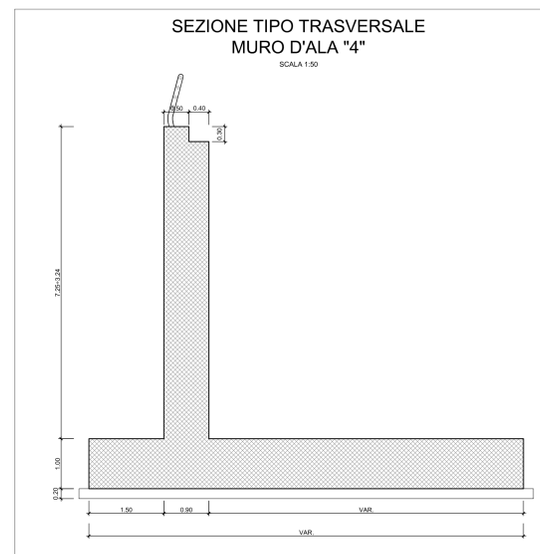
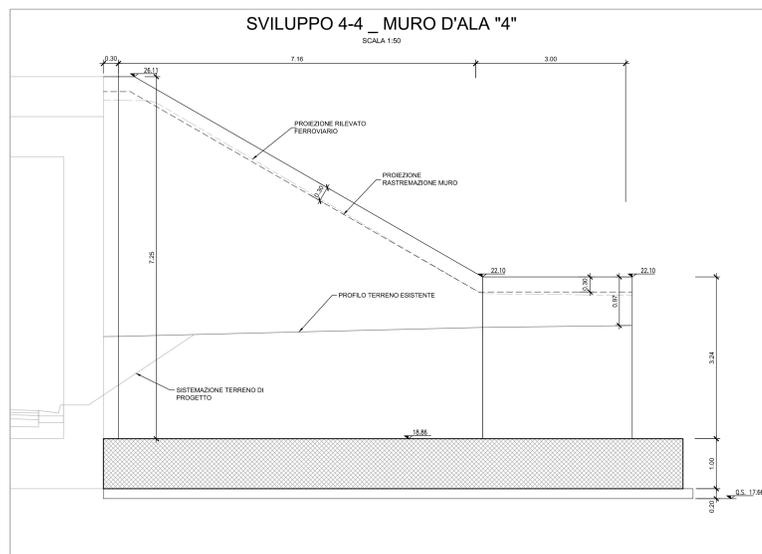


N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento:
IA7L00D10BBMU0100001 - "Muri d'ala - Pianta di carpenteria"

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato:
IA7L00D10TTOC0000001 - "Tabella materiali"



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

OOCC MINORI
SL01 - Sottovia Strada per Formosa
Muri d'ala - Sezioni di carpenteria

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione tecnica	L. Diak	11/05/2021	A. Conca	11/05/2021	F. Piana	11/05/2021	11/05/2021
B	Emisione tecnica	L. Diak	11/05/2021	A. Conca	11/05/2021	F. Piana	11/05/2021	11/05/2021

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

IA7L 00 D 10 B B MU 01 00 00 2 B

File: IA7L00D10BBMU01000028.DWG n. Etab.: X