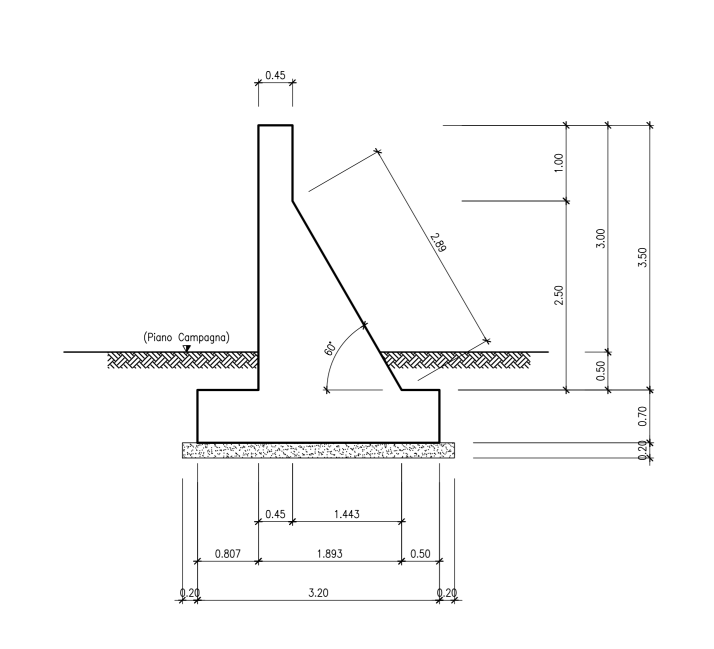
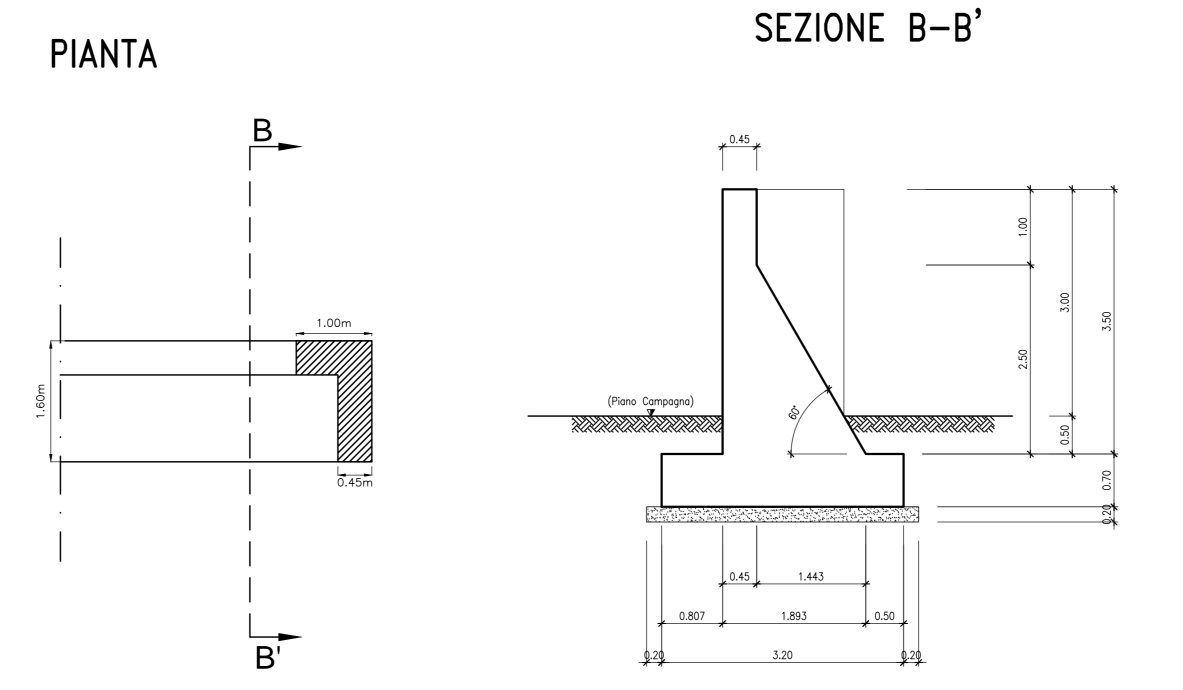
SEZIONI TIPO (scala 1.50)

TERMINALI PROTEZIONI

MURO CASO "1"

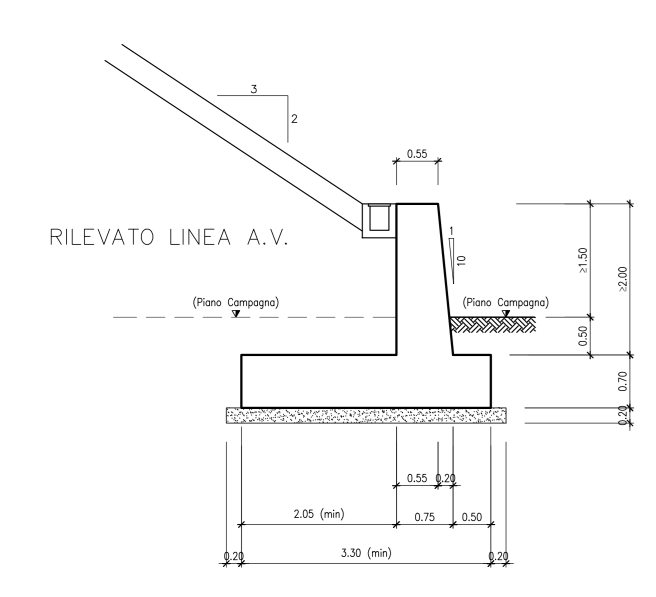
MURO CASO "1"
Incidenza Acciaio=60 Kg/mc

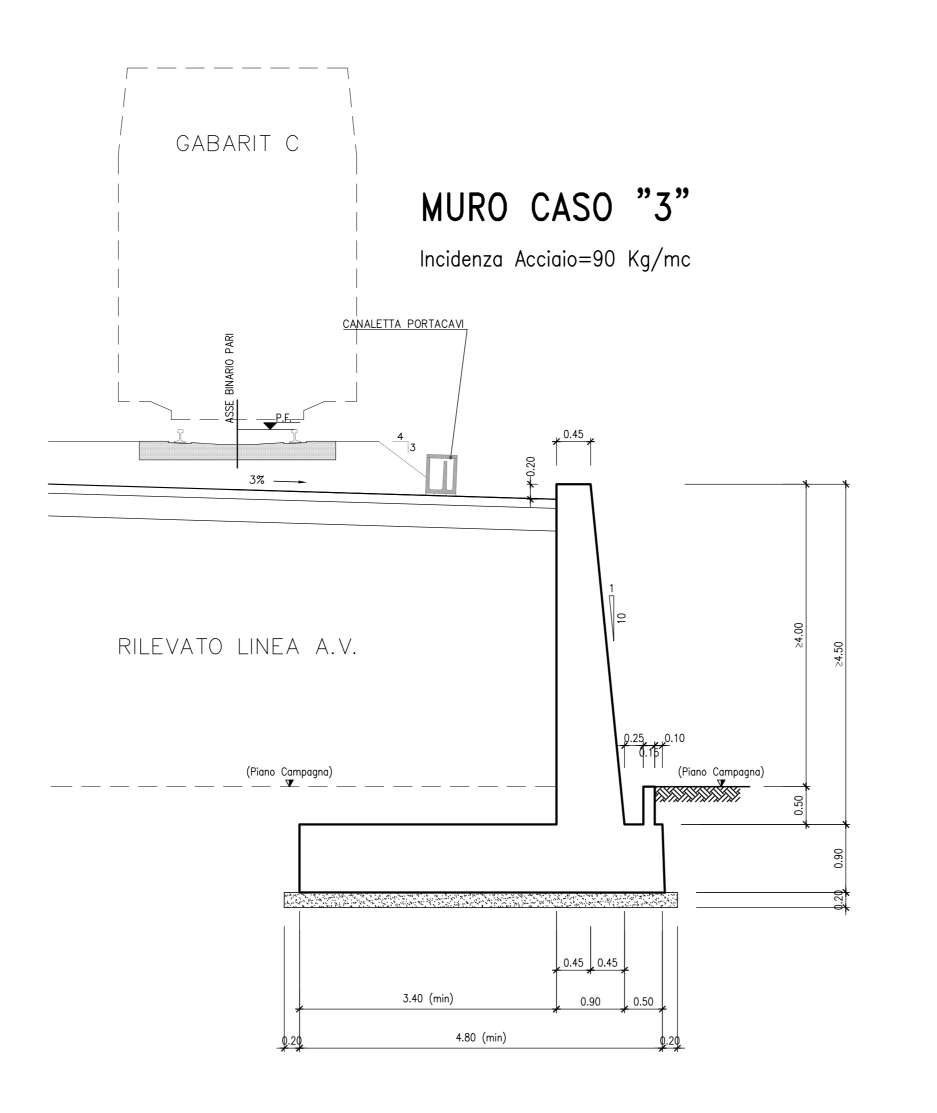


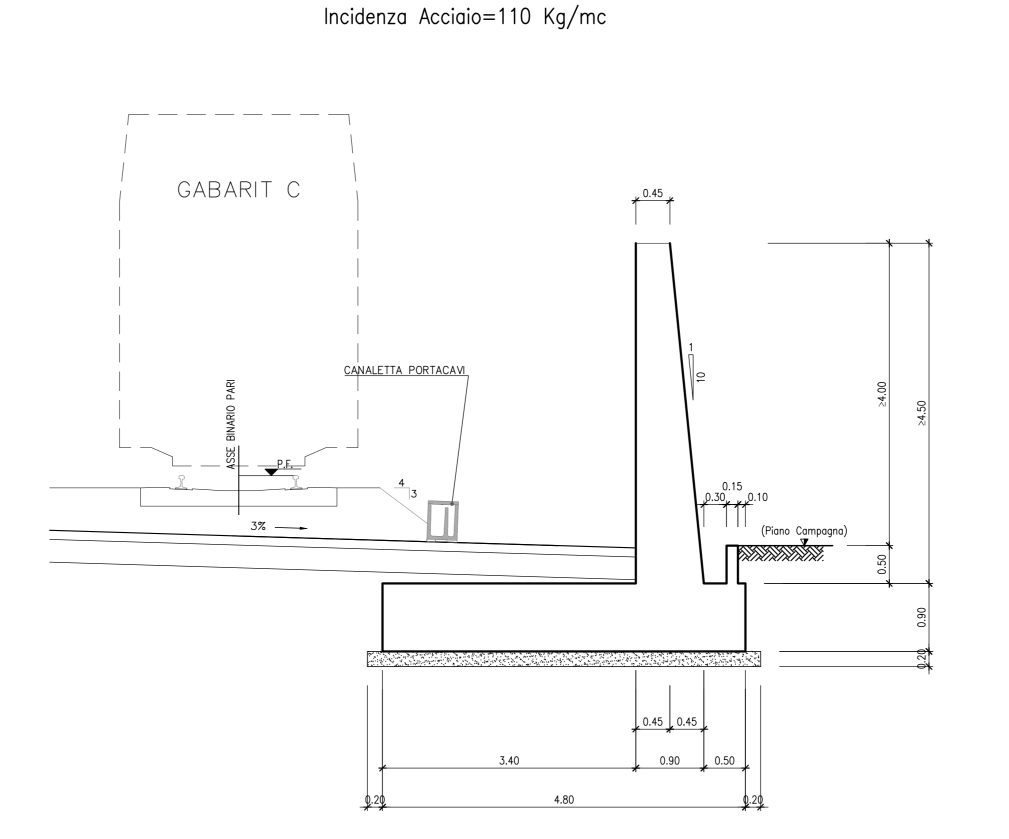


MURO CASO "2"

Incidenza Acciaio=110 Kg/mc







MURO CASO "4"

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE SICUREZZA LINEA A.V./A.C. - AREA INTERCLUSA -A20200DE2EXSC0000079 INFRASTRUTTURE STRADALI Tipologie di protezione ferroviaria: Linee guida di progettazione delle opere SICUREZZA LINEA A.V./A.C. - AREA INTERCLUSA -A20200DE2EXSC0000077 INFRASTRUTTURE STRADALI Tipologie di protezione ferroviaria: Relazione illustrativa simulazioni numeriche SICUREZZA LINEA A.V./A.C. - AREA INTERCLUSA -A20200DE2EXSC0000078 INFRASTRUTTURE STRADALI Sezioni tipo: Specifiche tecniche di progettazione SICUREZZA LINEA A.V./A.C. - AREA INTERCLUSA -A20200DE2W9SC0000050/6 INFRASTRUTTURE STRADALI SEZIONI TIPO IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO

NOTE GENERALI

CON "IN05"

I casi tipologici riportati nel presente elaborato grafico sono riferiti alle sole situazioni tipiche individuate nel documento:
"SICUREZZA LINEA A.V./A.C. - AREA INTERCLUSA INFRASTRUTTURE STRADALI - Tipolologie di protezione ferroviaria:
Linee guida di progettazione delle opere".

Le linee guida di progettazione dovranno essere applicate nelle successive fasi progettuali di dettaglio, in funzione delle effettive situazioni di progetto.

MATERIALI

CALCESTRUZZO

per elevazione e plinti di fondazione

ACCIAIO

per elevazione e plinti di fondazione

FeB44k controllato in stabilimento

