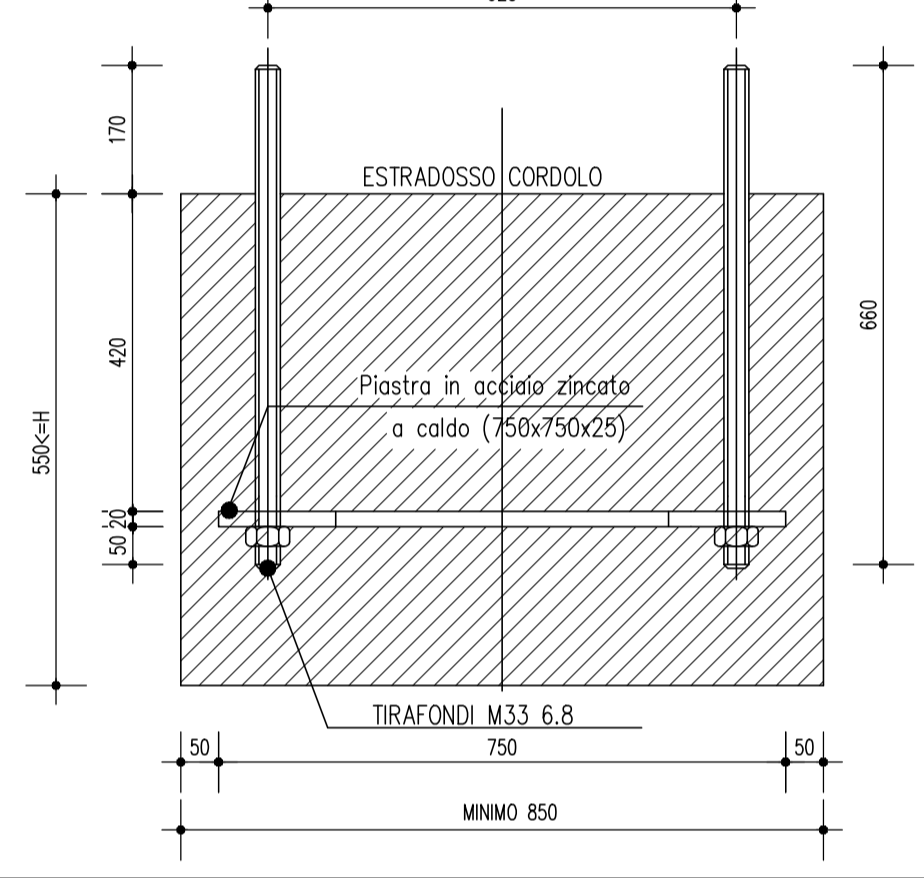


TIPOLOGICO TIRAFONDI M33 PER BARRIERE SU RILEVATO, H>= 700mm, CON Rck>=30 N/mm²

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU RILEVATI E SOTTOVIA (V=300km/h) VERIFICHE STATICHE, DINAMICHE ED A FATICA	IN05 00 D E2 CL IM0006 009
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU RILEVATI E SOTTOVIA (V=300km/h) TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN05 00 D E2 BX IM0006 011
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU RILEVATI E SOTTOVIA (V=300km/h) BARRIERA H=6.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI	IN05 00 D E2 BX IM0006 012
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU RILEVATI E SOTTOVIA (V=300km/h) BARRIERA H=4.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI	IN05 00 D E2 BX IM0006 014
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU RILEVATI E SOTTOVIA (V=300km/h) BARRIERA H=3.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI	IN05 00 D E2 BX IM0006 015

### TIPOLOGICO TIRAFONDO M33 PER BARRIERE SU SOTTOVIA 55cm<=H CON Rck>=35 N/mm² 1:10



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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE  
 APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVIA (V=300km/h)  
 BARRIERE H=5.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI

ALTA SORVEGLIANZA  
**ITALFERR**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									