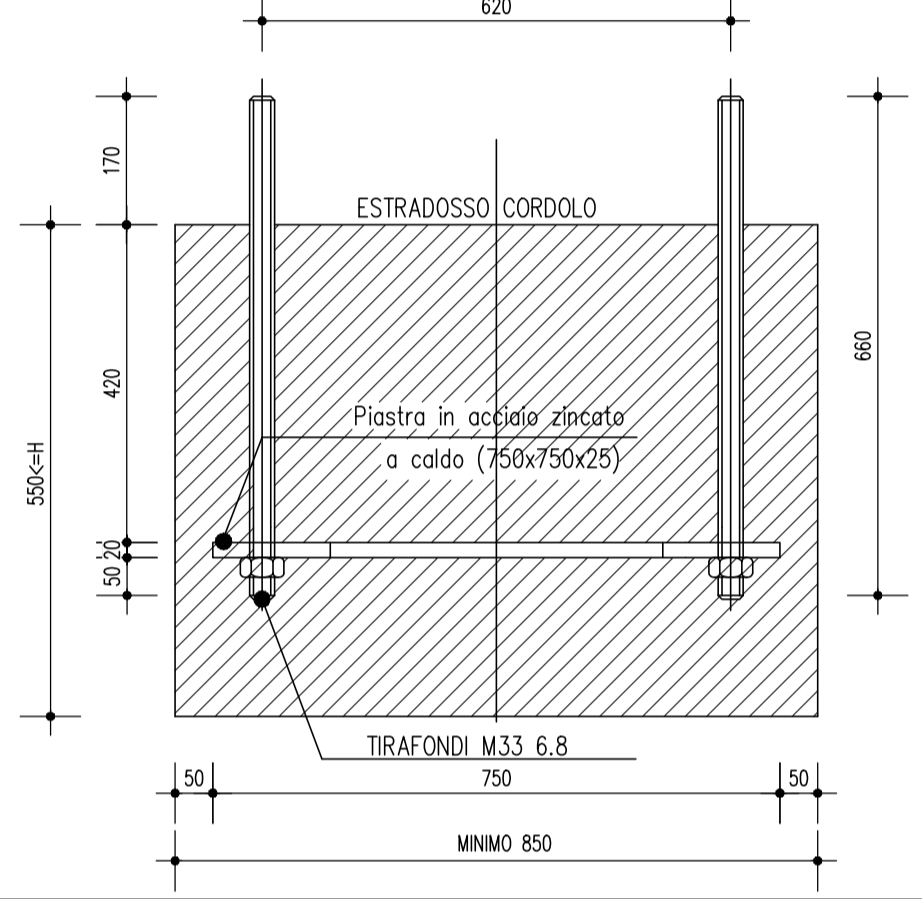


TIPOLOGICO TIRAFONDI M33 PER BARRIERE SU RILEVATO, H>= 700mm, CON Rck>=30 N/mmq

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=5.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI	IN05 00 D E2 BX IM0006 013
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/mmq
1:10



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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=6.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14
1								
2								
3								

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BX	IM0006	012	0	VARIE