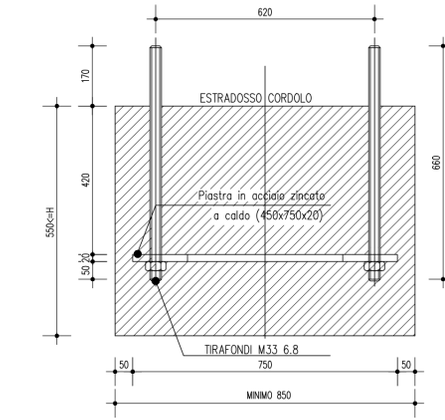


**TIPOLOGICO TIRAFONDI M33 PER BARRIERE SU RILEVATO, H>= 700mm, CON Rck>=30 N/mm<sup>2</sup>**

**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=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 TIRAFONDO M33  
PER BARRIERE SU SOTTOVIA  
55cm<=H CON Rck>=35 N/mm<sup>2</sup>  
1:10**



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepaw 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=3.75m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI**

ALTA Sorveglianza

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BX	IM0006	015	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepaw due Project Director Ing. F. Lombardi
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N.60016\_00.dwg