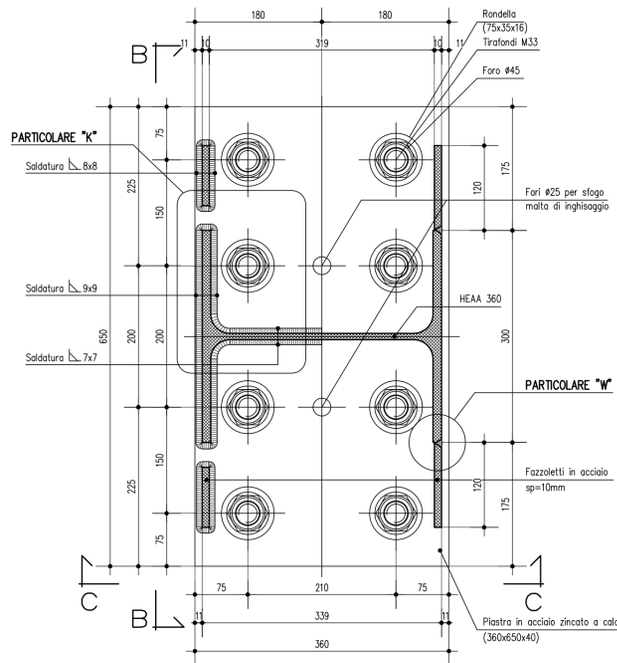
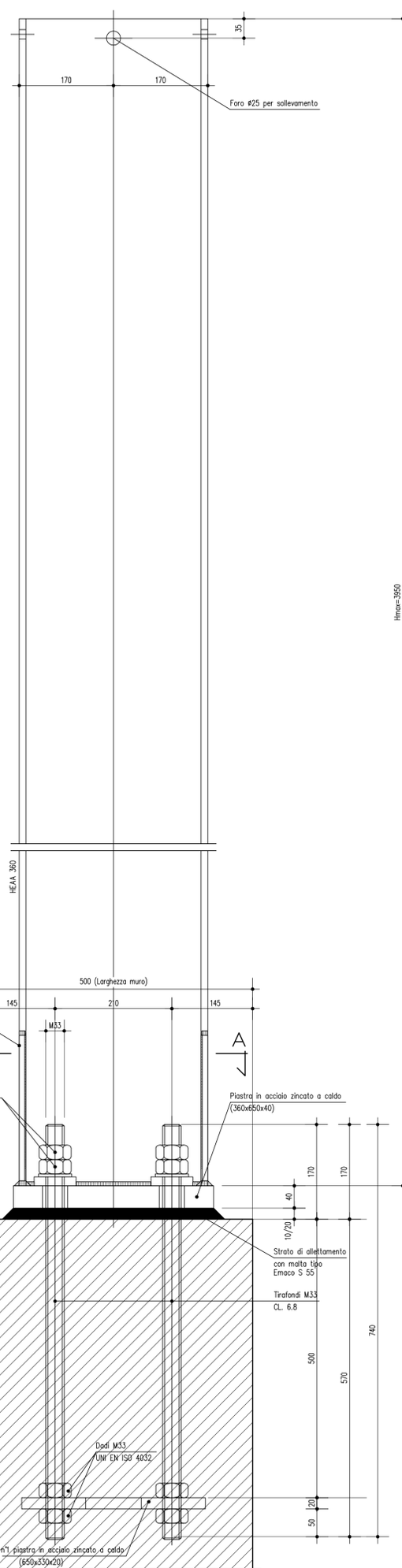


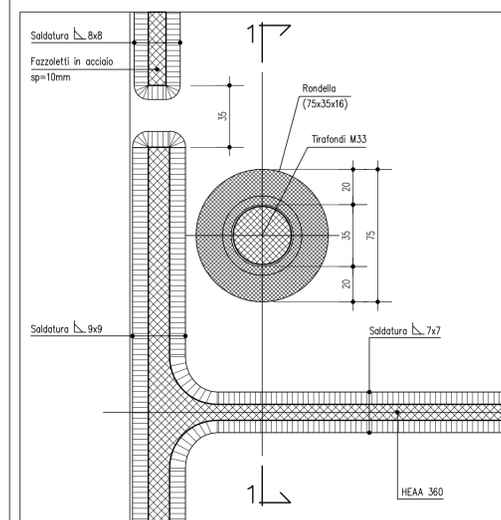
SEZIONE A-A 1:5



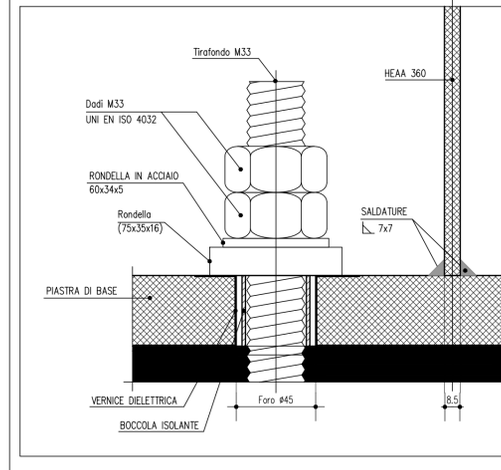
SEZIONE C-C 1:5



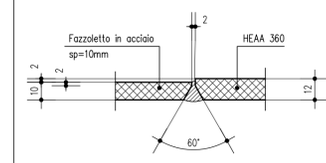
PARTICOLARE "K" 1:2



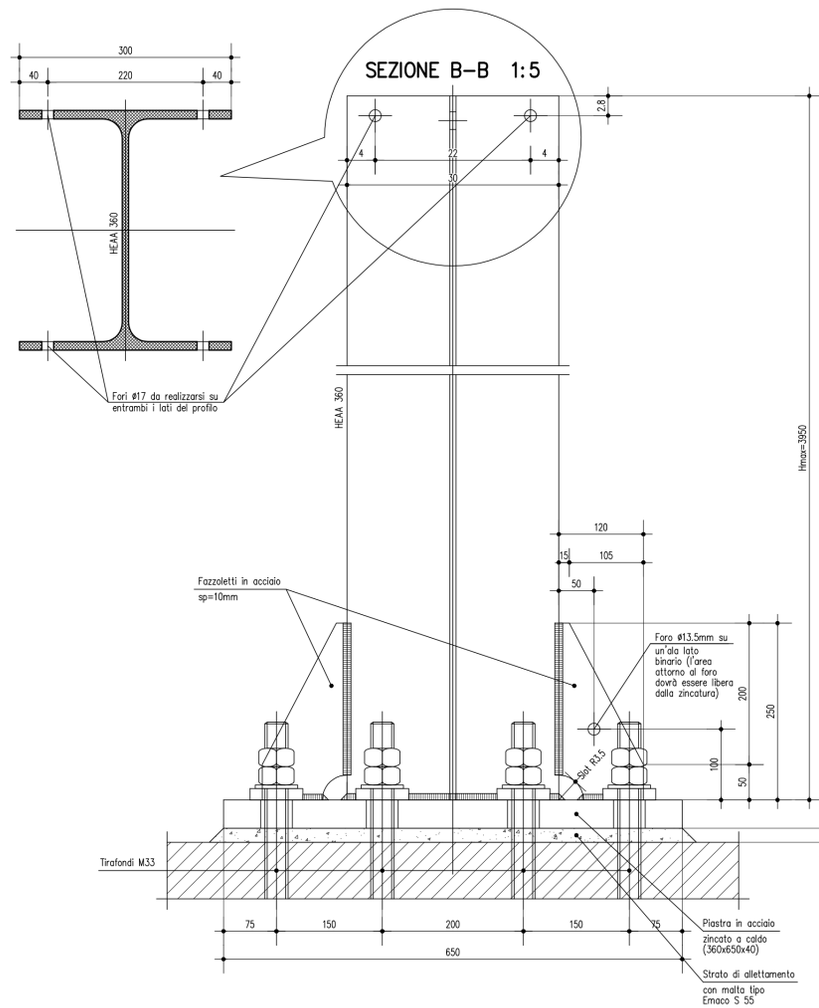
SEZIONE 1-1 1:2



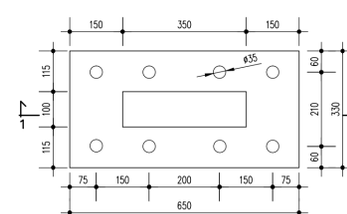
PARTICOLARE "W" 1:2



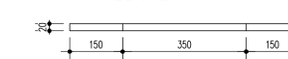
SEZIONE B-B 1:5



PIANTA PIASTRA INFERIORE 1:10



SEZIONE 1:1 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h) VERIFICHE STATICHE, DINAMICHE ED A FATICA	IN05 00 D E2 CL IM0006 011
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h) TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN05 00 D E2 BX IM0006 018
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h) H=6.75m CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI	IN05 00 D E2 BX IM0006 019

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 MURO (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	020	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 60023_00.dwg