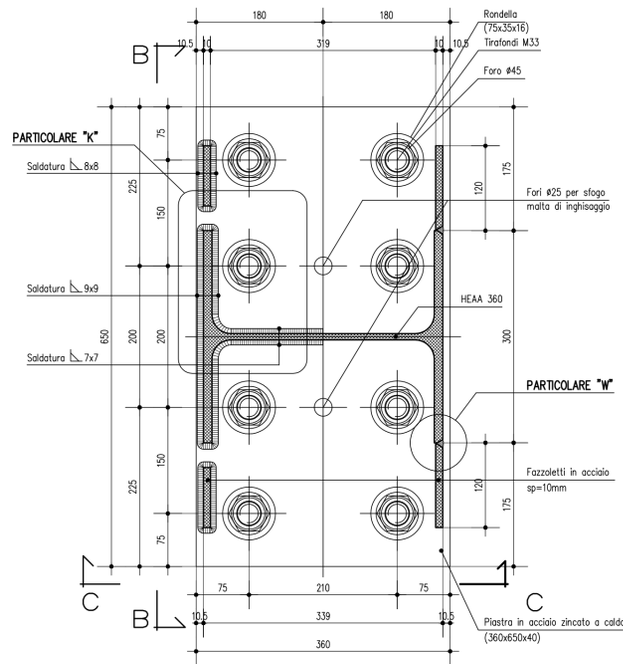
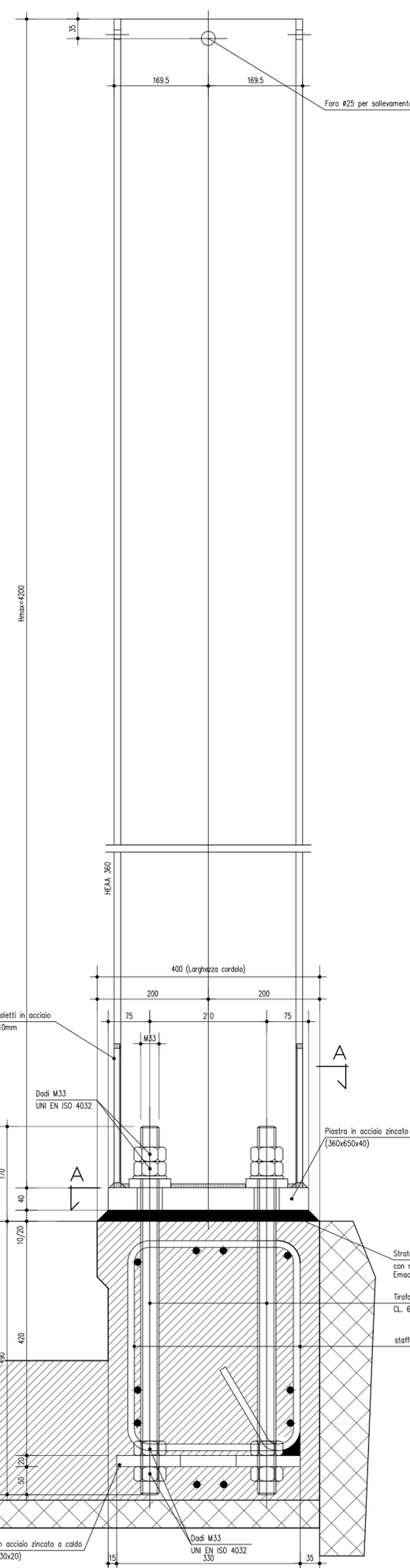


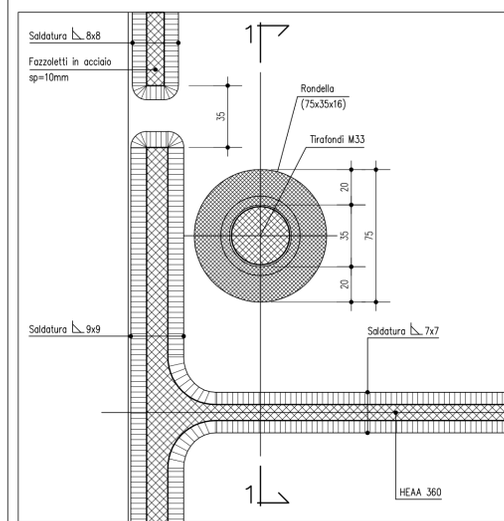
SEZIONE A-A 1:5



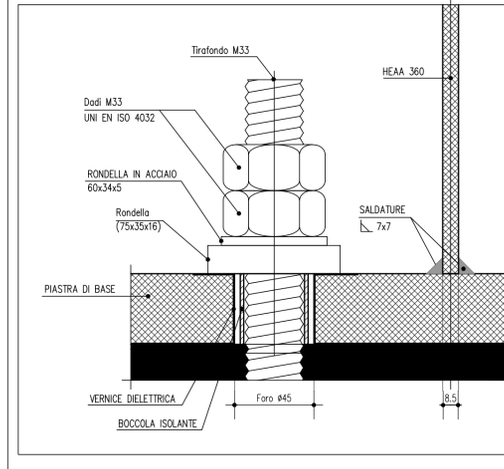
SEZIONE C-C 1:5



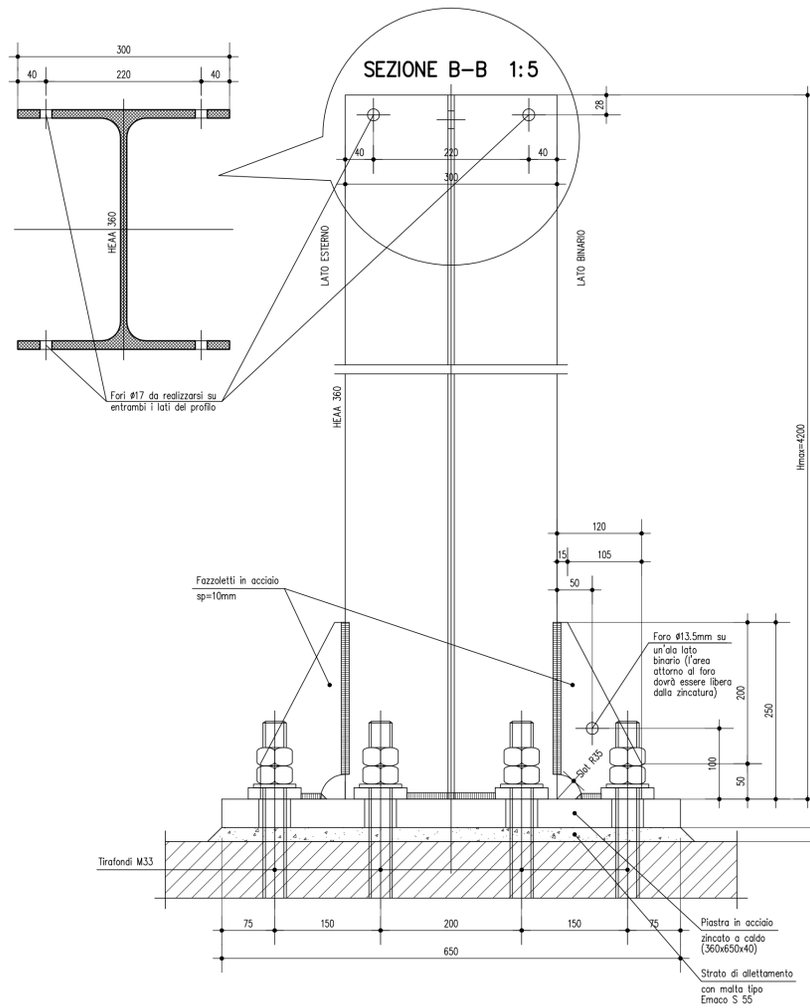
PARTICOLARE "K" 1:2



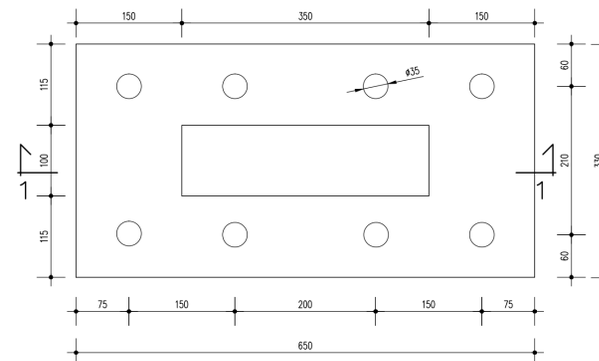
SEZIONE 1-1 1:2



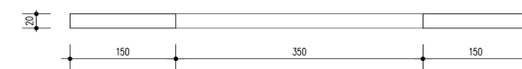
SEZIONE B-B 1:5



PIANTA PIASTRA INFERIORE 1:5



SEZIONE 1:1 1:5



NOTA: IL GETTO DI CORDOLO E SOLETTA DEVE ESSERE MONOLITICO (ALTRIMENTI LE STAFFE DEL CORDOLO DOVRANNO ESSERE DIMENSIONATE IN MANIERA TALE DA CUCIRE I DUE GETTI)

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU VIADOTTO (v=300km/h) VERIFICHE STATICHE, DINAMICHE ED A FATICA	IN05 00 D E2 CL IM0006 010
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE APPLICAZIONE SU VIADOTTO (v=300km/h) TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN05 00 D E2 BX IM0006 016

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 VIADOTTO (v=300km/h)
H=4.20m - CARPENTERIA IN ELEVAZIONE E DETTAGLI

IL PROGETTISTA saipem spa
IL PROGETTISTA INTEGRATORE saipem spa

ALTA Sorveglianza	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BX	IM0006	017	0	VARIE

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

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 60019_00.dwg