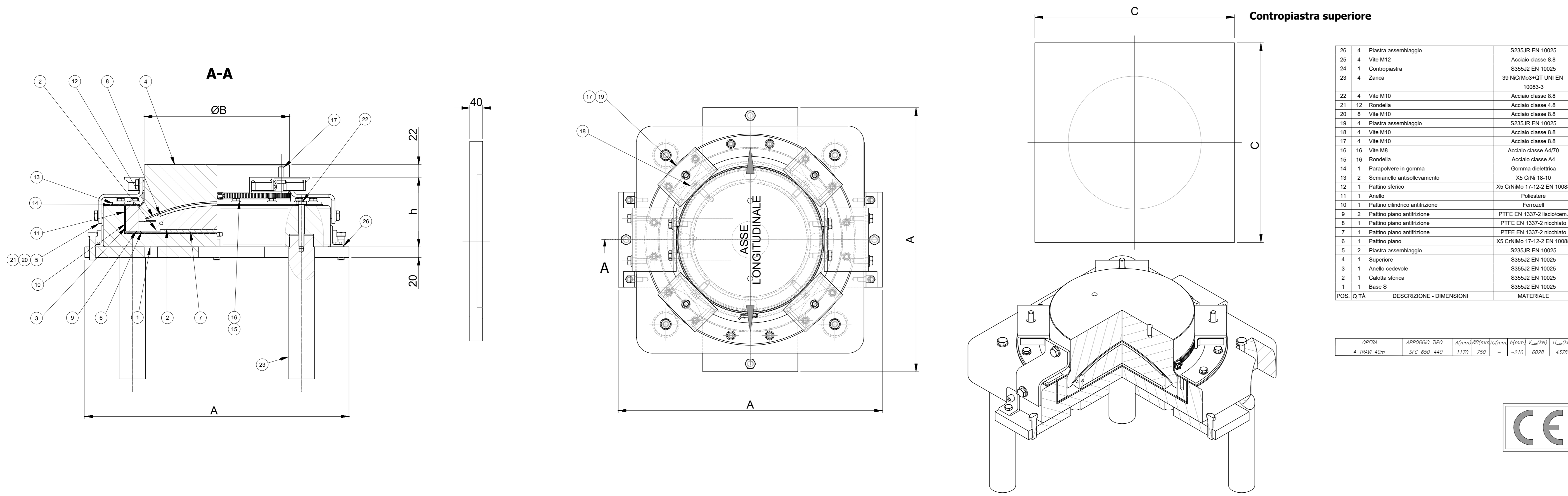
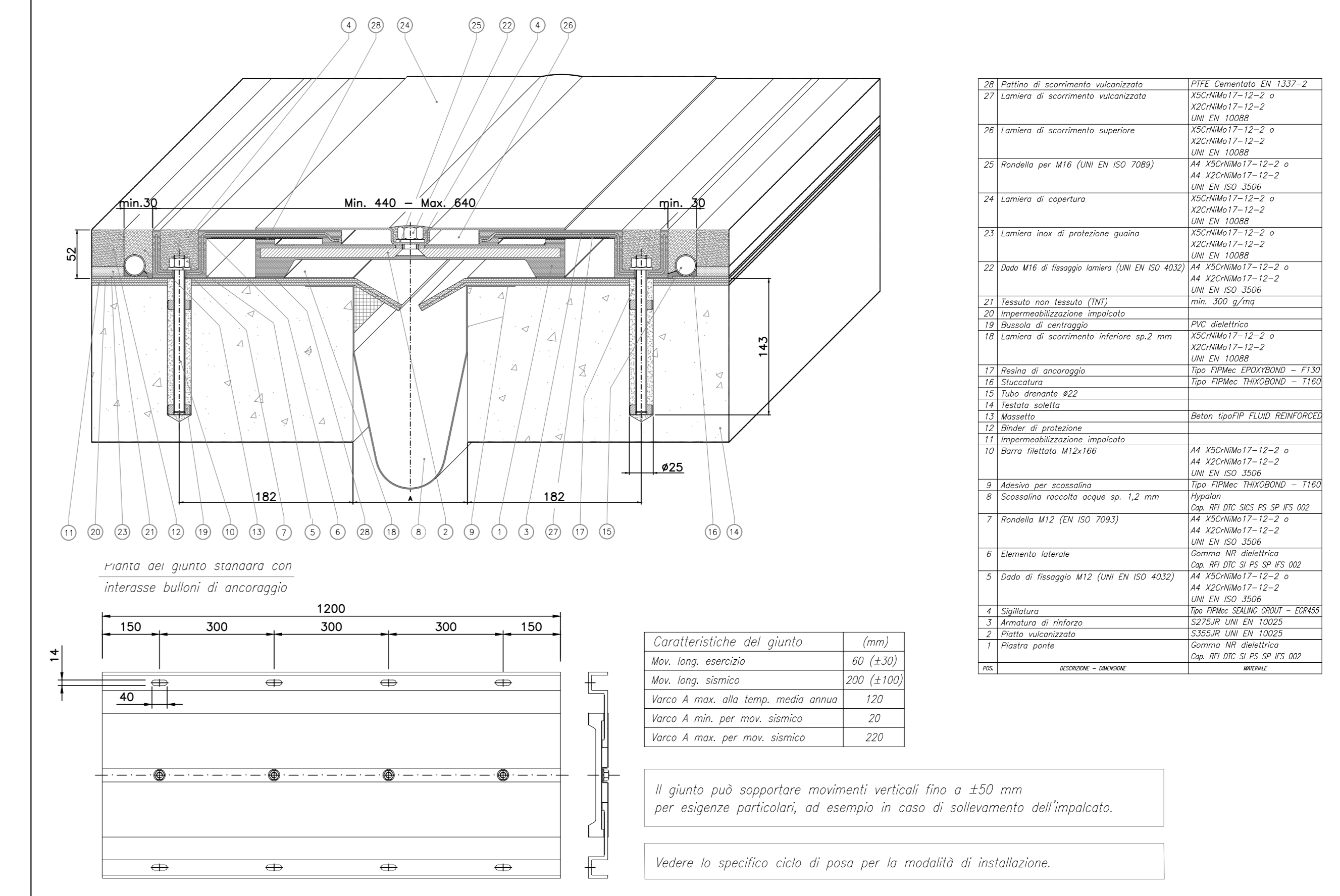


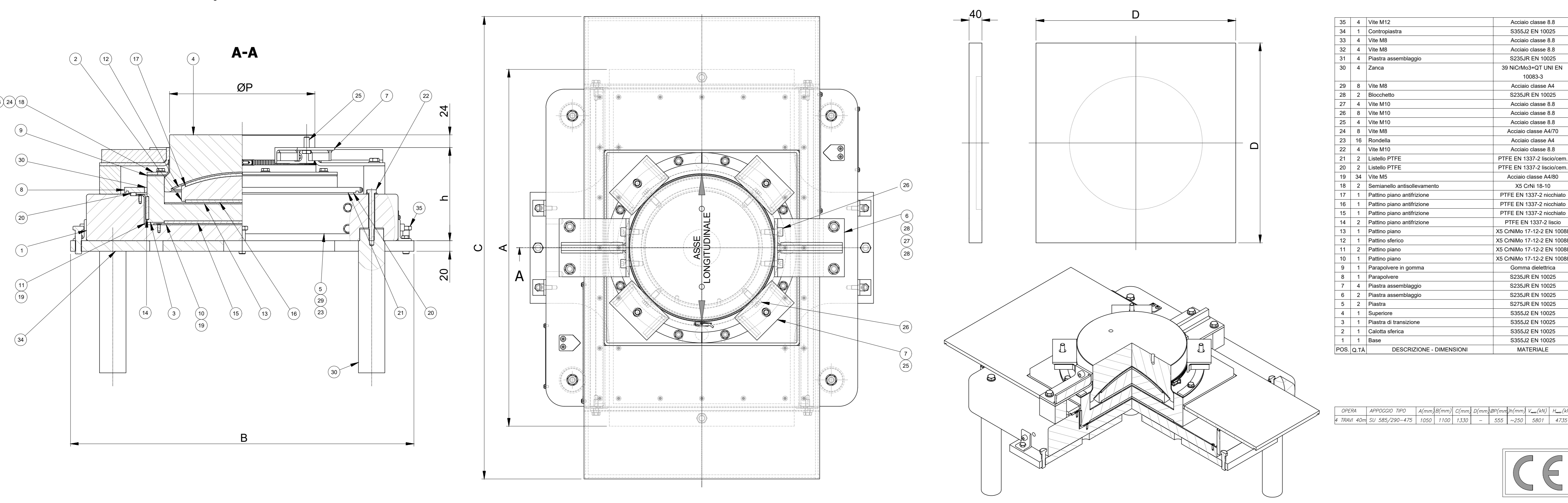
APPOGGIO sferico fisso cedevole F



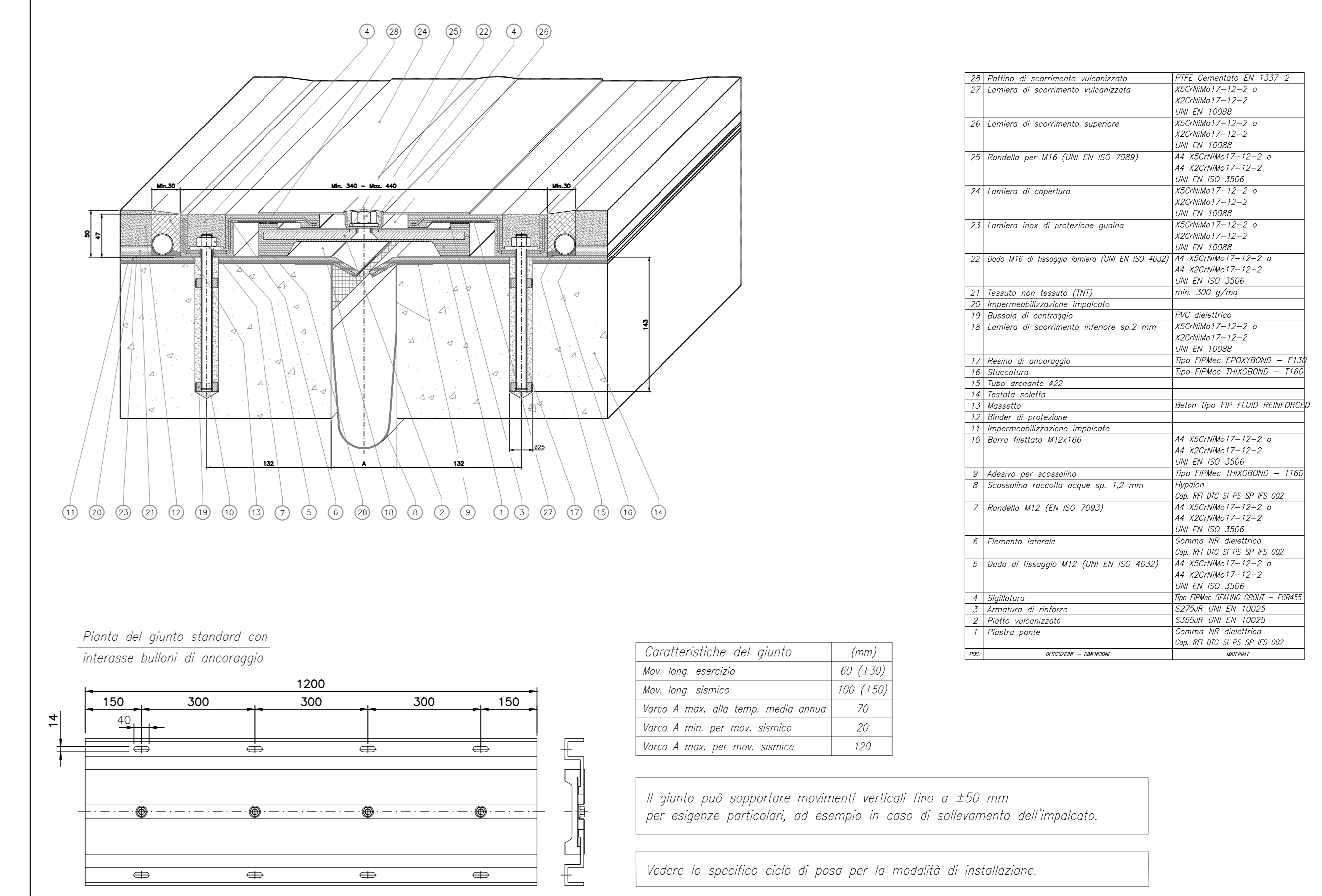
GIUNTO TIPO BETA 60_200



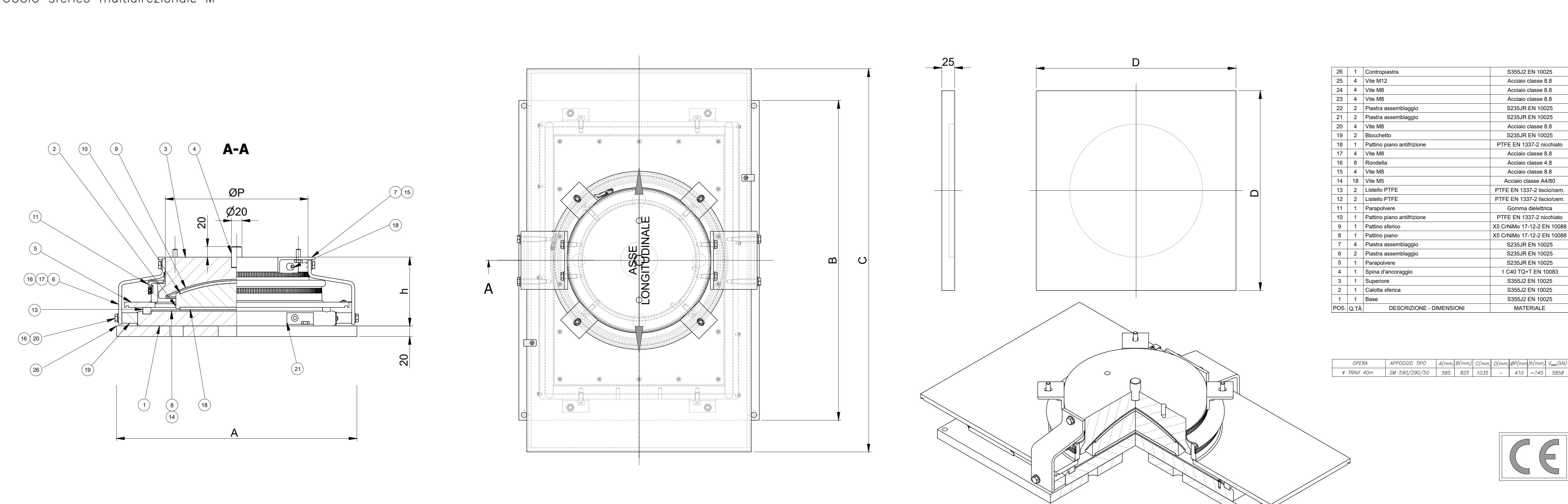
APPOGGIO sferico unidirezionale longitudinale UL



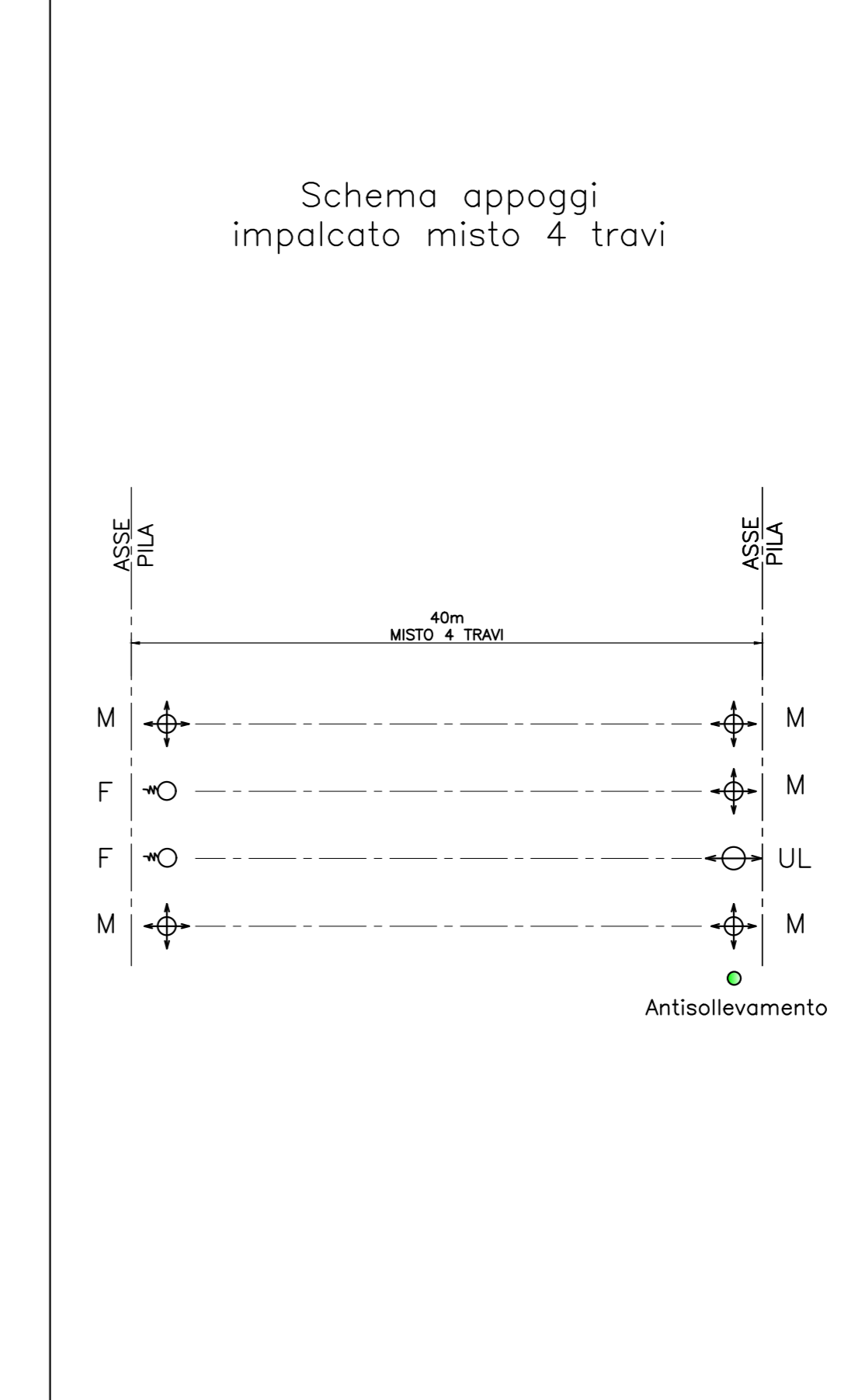
GIUNTO TIPO BETA 60_100



APPOGGIO sferico multidirezionale M



Schema appoggi impalcato misto 4 travi



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

PONTI E VIADOTTI
PARTE GENERALE
IMPALCATO

Impalcato struttura mista 4 travi - Apparecchi appoggio e giunti

GENERAL CONTRACTOR
Il PROGETTISTA INVESTITORE
ALBO INGEGNERI PERITURISTIVI
N. 4503
Data: 11/10/05

DIRETTORE LAVORI
SCALA: Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

VISTO CONSIGLIO ITICAV2

Progettazione:
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data IL PROGETTISTA

CG. 437793701 CUP: J41E100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA