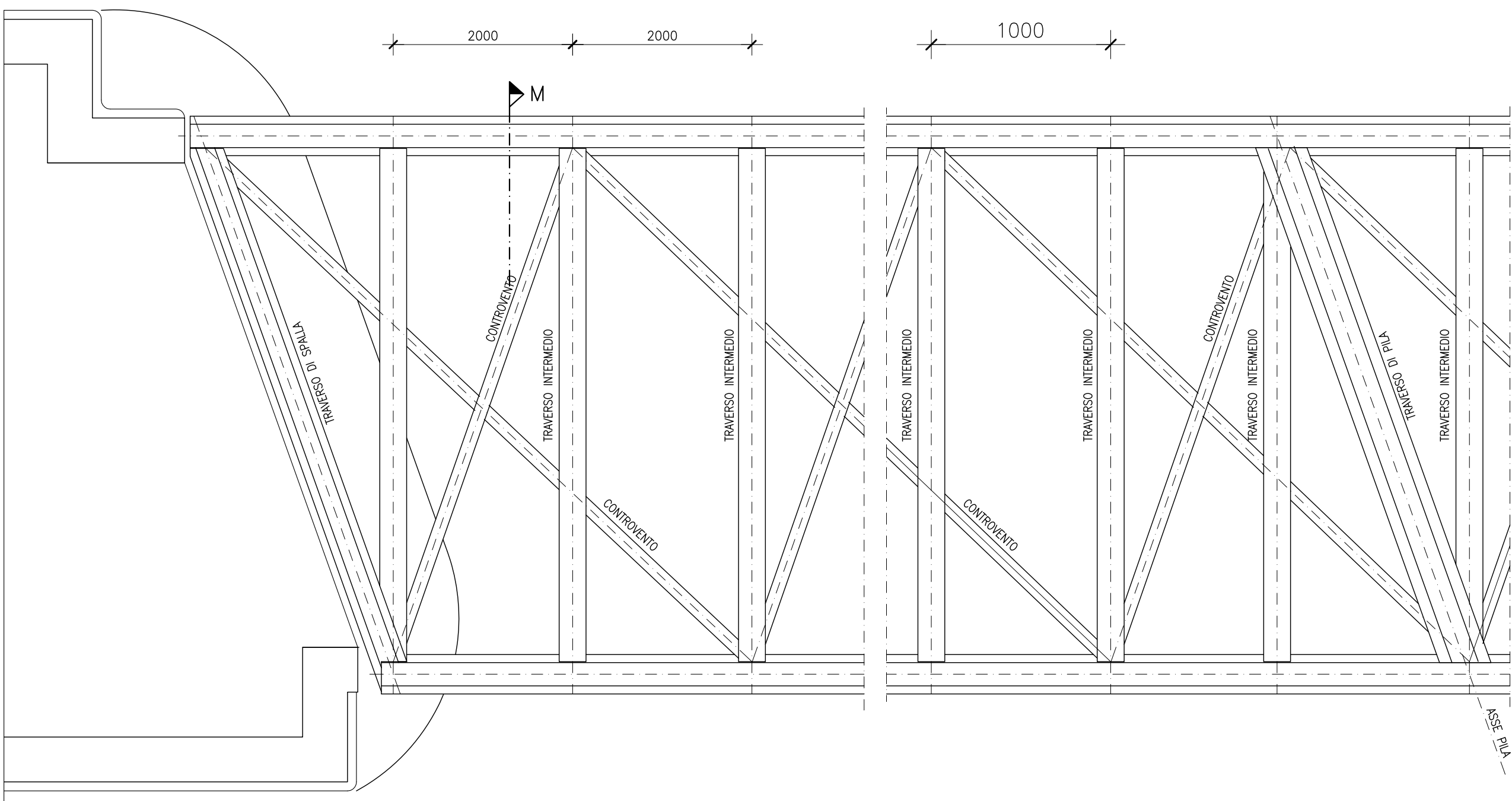
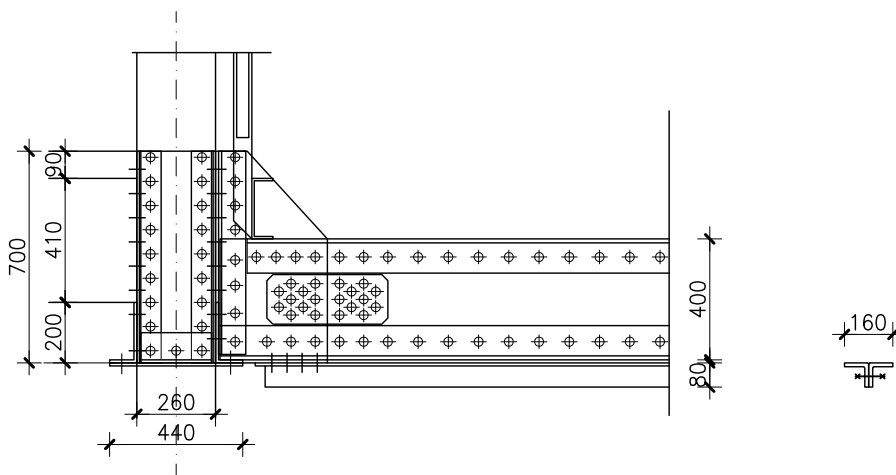


STRALCIO PIANTA DI IMPALCATO
DISPOSIZIONE TRAVERSI E CONTROVENTI
SCALA 1:50

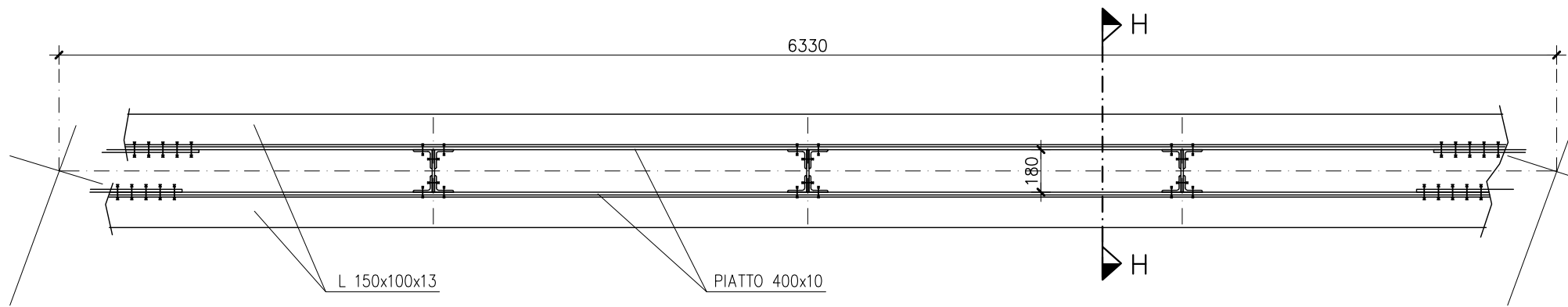


SEZIONI
SCALA 1:25

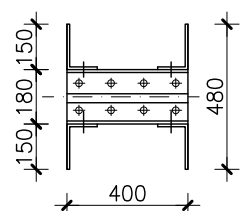
CONTROVENTI IMPALCATO
INFERIORE PROFILI ACCOPPIATI
SEZIONE M-M



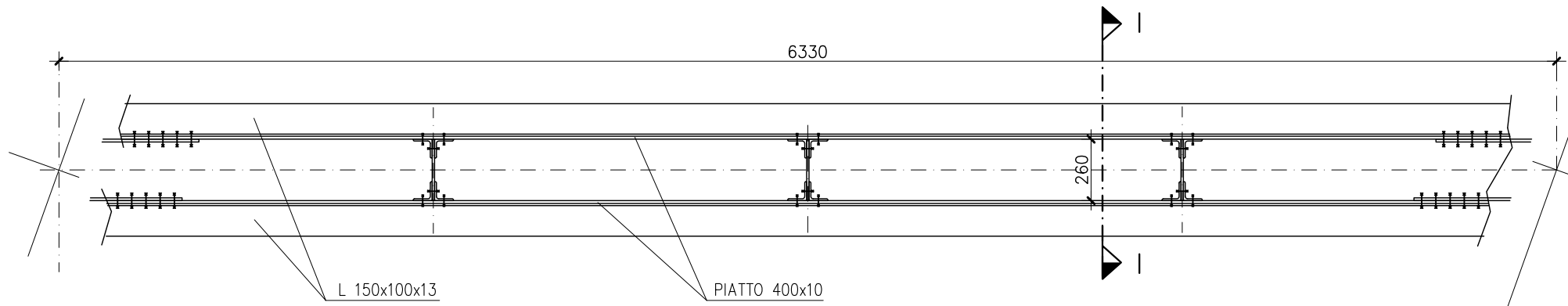
TRAVERSO D'IMPALCATO IN
CORRISPONDENZA DELLE SPALLE



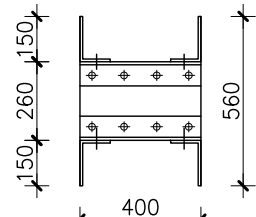
SEZIONE H-H



TRAVERSO D'IMPALCATO IN
CORRISPONDENZA DELLE PILE



SEZIONE I-I



N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE
RIGOROSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
PRIMA DI PROCEDERE CON I DISEGNI DI
OFFICINA

COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Claudio Isola

PROGETTISTA
Dott.ing. Alessandro Manfroi

Alessandro Manfroi
ingegnere
Piazza Della Vittoria 19/A
32036 Sedico (BL)
Tel. 0437-652808
Cell. 348-0357169
e-mail: alessandromanfroi.it
P.IVA 01010450250
C.F. MNFL5971064757A

COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO
Dott.ing. Michele Del Favero

STRUTTURE
RILIEVO STATO DI FATTO
Rilevo aste controvento inferiore

TAVOLA
028

CODICE ELABORATO
3D240A

Rev.	Descrizione	Data	Redazione	DATA
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi	LUGLIO 2016