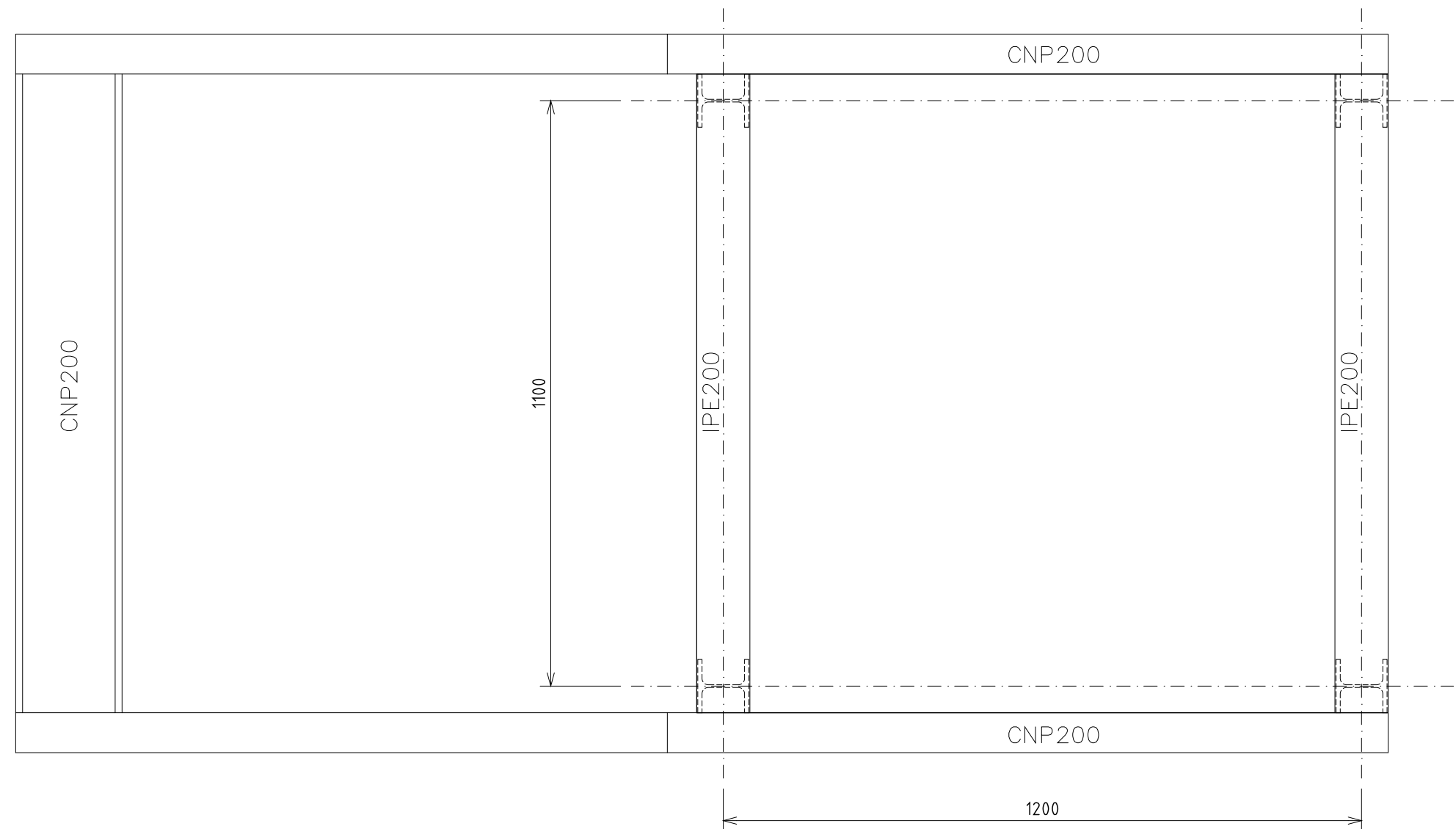
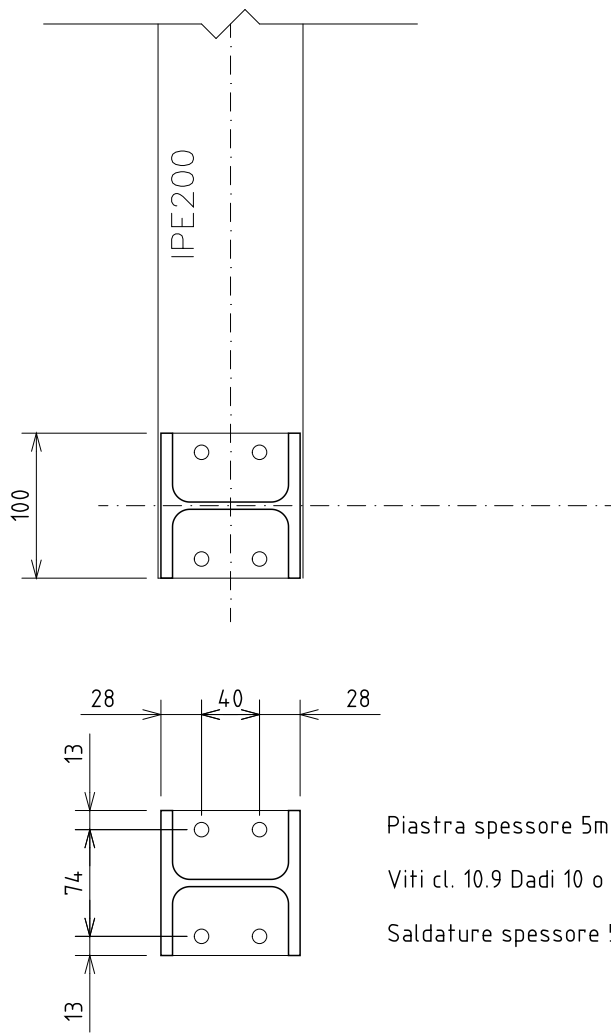


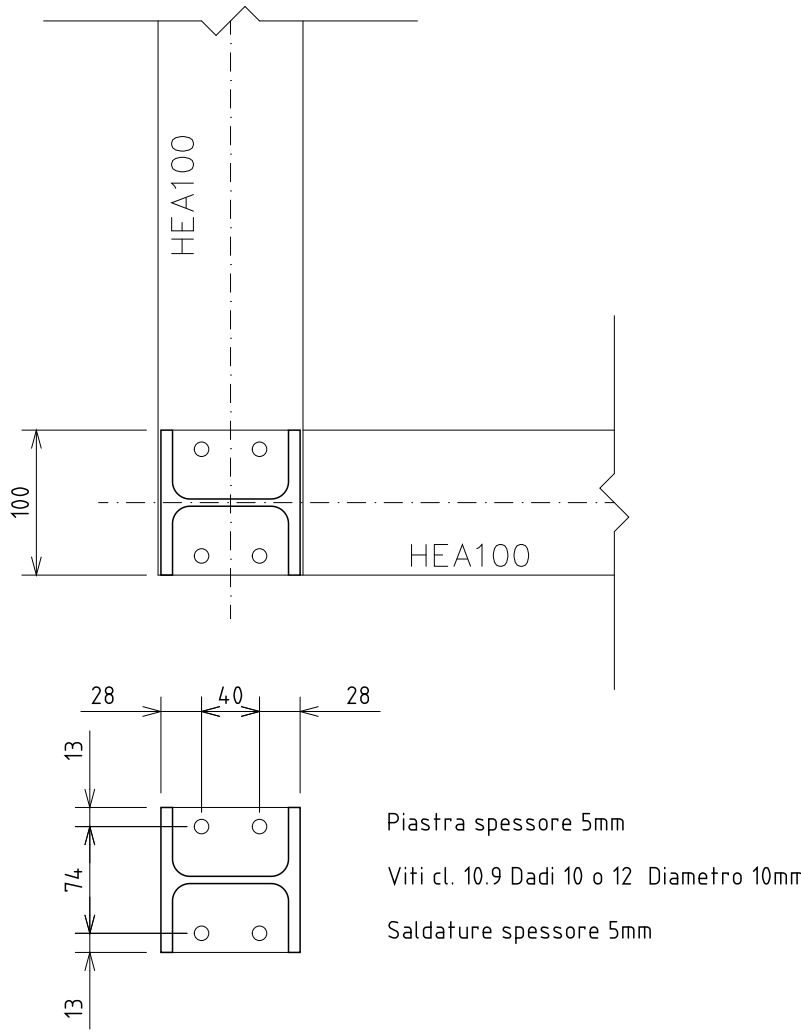
PARTICOLARE DELLA INTELAIATURA DI BASE
scala 1:10



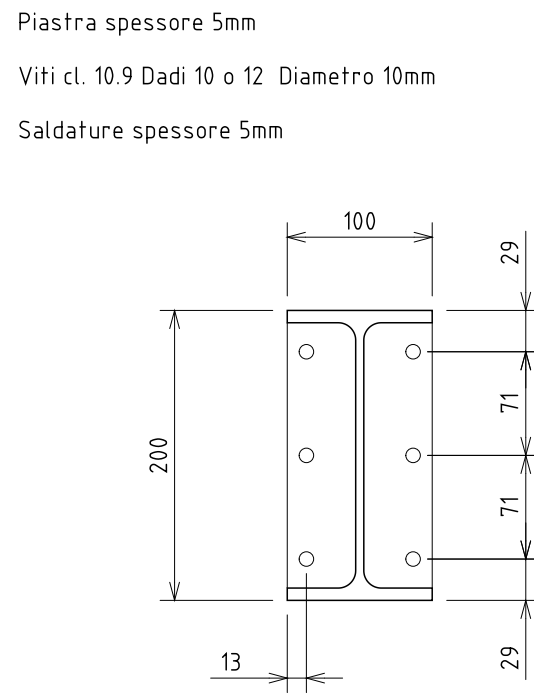
SCHEMA PLANIMETRICO SCALA
scala 1:10



PARTICOLARE COLLEGAMENTO
COLONNA-TRAVERSO
scala 1:5



PARTICOLARE COLLEGAMENTO
COLONNA-INTELAIATURA DI BASE
scala 1:5



PARTICOLARE COLLEGAMENTO
TRAVERSO-COSCIALE
scala 1:5

MATERIALI

ACCIAIO PER PROFILATI
- S275 JR (EN 10027) conforme a D.M.17/01/2018
- BULLONI A SERRAGGIO CONTROLLATO CLASSE8.8
- RESINA DA INGHISAGGIO TIPO HILTI HIT RE 500

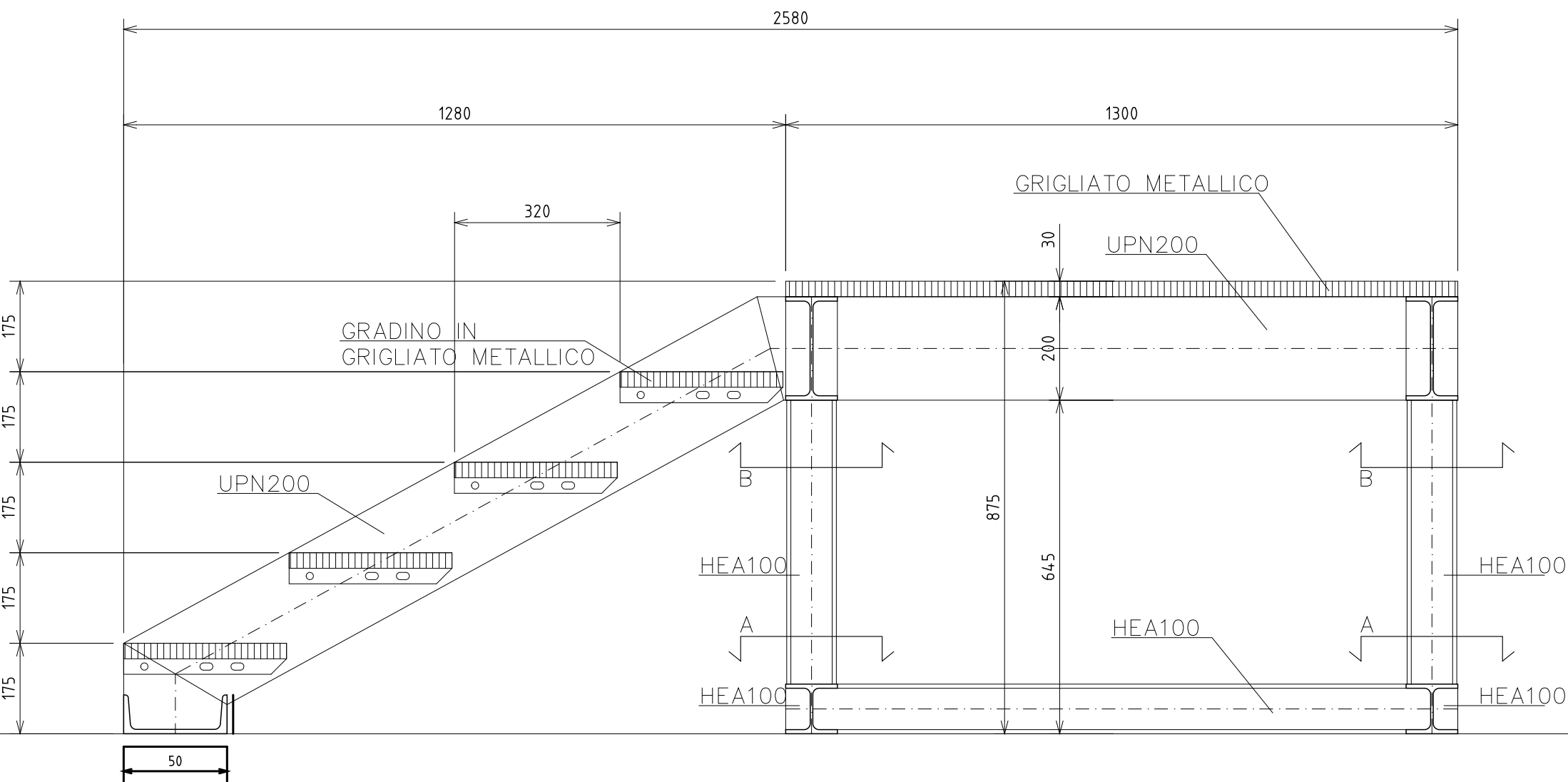
IMPALCATI
- GRADINI IN MAGLIE DI GRIGLIATO DI ACCIAIO ELETTRISALDATO MAGLIA 15X76 / PAITTO 30X2
- PIANEROTTOLO IN GRIGLIATO DI ACCIAIO ELETTRISALDATO MAGLIA 15X76 / PAITTO 30X2

RACCOMANDAZIONI

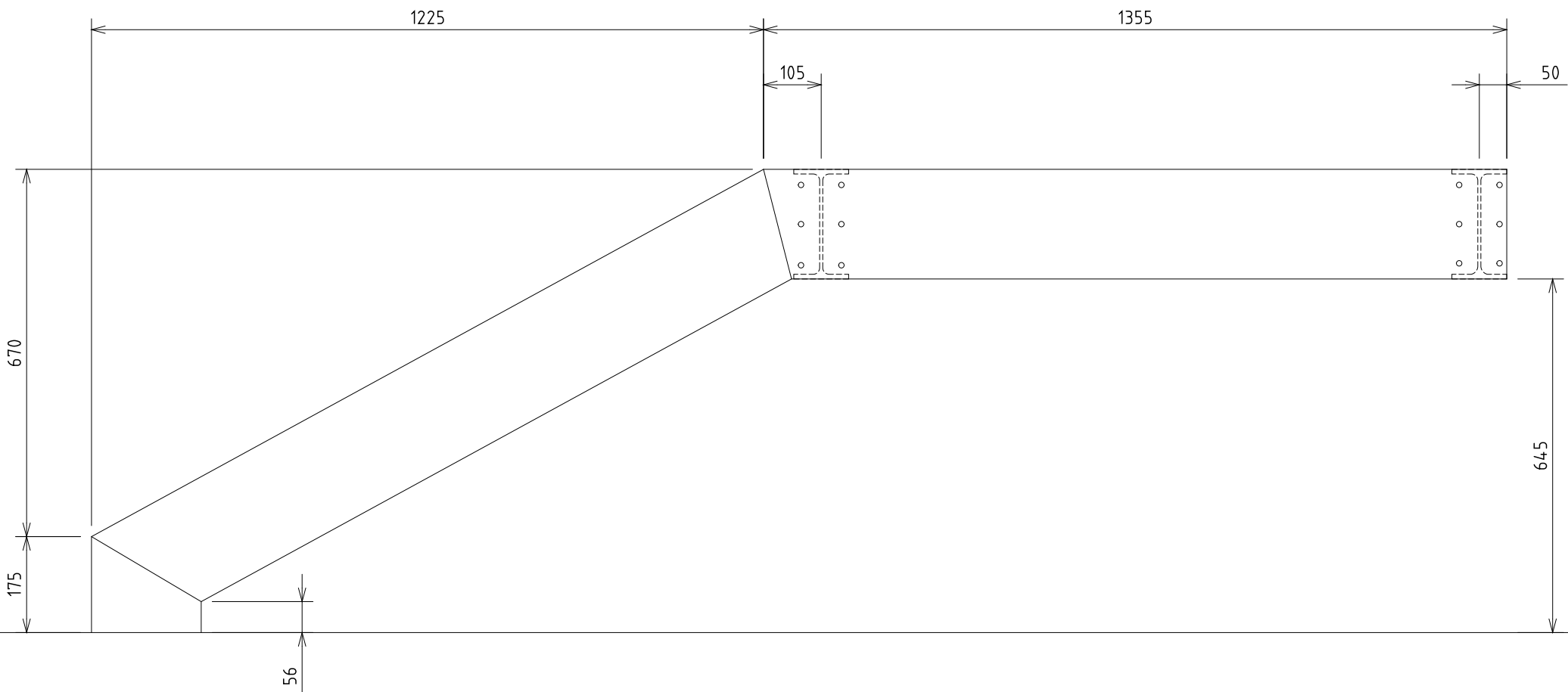
PRIMA DI ESEGUIRE CIASCUN TIPO DI OPERA CONTROLLARE LE MISURE RELATIVE

OGNI VARIAZIONE SARA' DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI


LE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE CON LA DOVUTA CAUTELA CERCANDO DI NON PROVOCARE PREGIUDIZIO PER LE STRUTTURE ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO



SEZIONE LONGITUDINALE RAMPA
scala 1:10



PARTICOLARE COSCIALE RAMPA
scala 1:10

 CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE SERVIZIO EDILIZIA							
EDIFICIO - ATTIVITA': Via Canevari, 47-51 Comune di Genova I.I.S.S. FIRPO/BUONARROTI SEDE				CODICE			
				EDIFICIO 045		ATTIVITA' A	
COMMESSA: Riqualificazione impiantistico/sportiva palestra scolastica e adeguamento alla prevenzione incendi				CODICE COMMESSA LAS 180003			
FASE: ESECUTIVO				STATO: PROGETTO			
OGGETTO DELLA TAVOLA: SCALE GRADINATE				N° TAVOLA 009			
				SCALA 1:50			
PROGETTISTI: Arch. Roberta Burroni				REVISIONE A B C D E F			
				DATA 11/2018			
				RIF. FILE ANAGEDIL:			
STAFF di PROGETTAZIONE				APPROVAZIONE DOCUMENTO			
coord. staff		Geom.A.Larghetti		RESP. UFFICIO			
staff. prog.		Per. Ind. Enrico Siri		Arch. Roberta Burroni			
Assistente				DIRIGENTE TECNICO			
tec. progetto termico		Ing.M.Gatta, P.R.Schenone		Ing. Gianni Marchini			
assistente				R.U.P.			
grafica CAD		Geom. Angelo Larghetti		Ing. Gianni Marchini			