



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO STRADE
U.O. STRADE CENTRO/NORD

INTERVENTO:
RIFACIMENTO IMPALCATO SULLA VIA CLASSICANA E MANUTENZIONE
VIABILITA' LIMITROFE IN AMBITO PORTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

Segretario generale: Dott. PAOLO NERI	Assessorato LL.PP.: Sig. ENRICO LIVERANI	Sinistro: Sig. FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI
Firme:		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		
Ing. ANNA FERRI		
PROGETTISTA COORDINATORE:		
Ing. CECILIA ROSETTI		
PROGETTISTA OPERE STRADALI :		
Ing. CECILIA ROSETTI		
PROGETTISTA OPERE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:		
P.L. IVANO PAPA		
PROGETTISTA OPERE FOGNARIE:		
Dott. GIANLUCA RICCIUTI		
PROGETTISTA OPERE DI SEGNALETICA:		
Geom. AGNESE CENTOLANI		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		
Ing. EMILIANO PANZAVOLTA		



SADIR Italia Internazionale Ingegneria S.p.A.
Via Saffi, 10 - 40138 Bologna (BO) - Italia
Tel. 051/2600000 - Fax 051/2600001
E-mail: info@sadir.it - Web: www.sadir.it

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato	Approvato	Data:
0	EMISSIONE SADIR Engineering	AB	EP	GS	30/01/2015

ELABORATO:

PARTICOLARI CARPENTERIA

Calcolo Preliminare: PT:06.05/203/2013	Data: GENNAIO 2015	Codice Elaborato: T1006
Scale:	File: CO-14-014_STR-TAV-05_r00	Revisione: 0

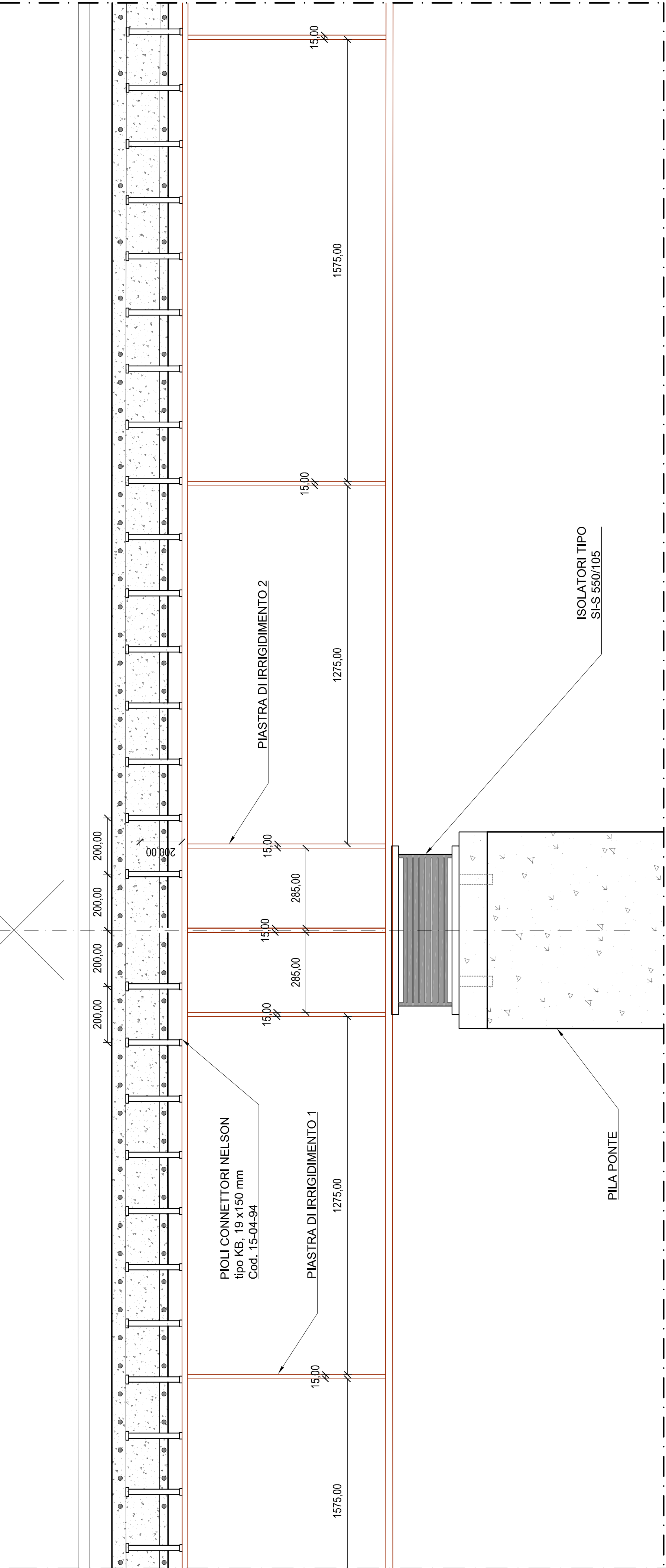
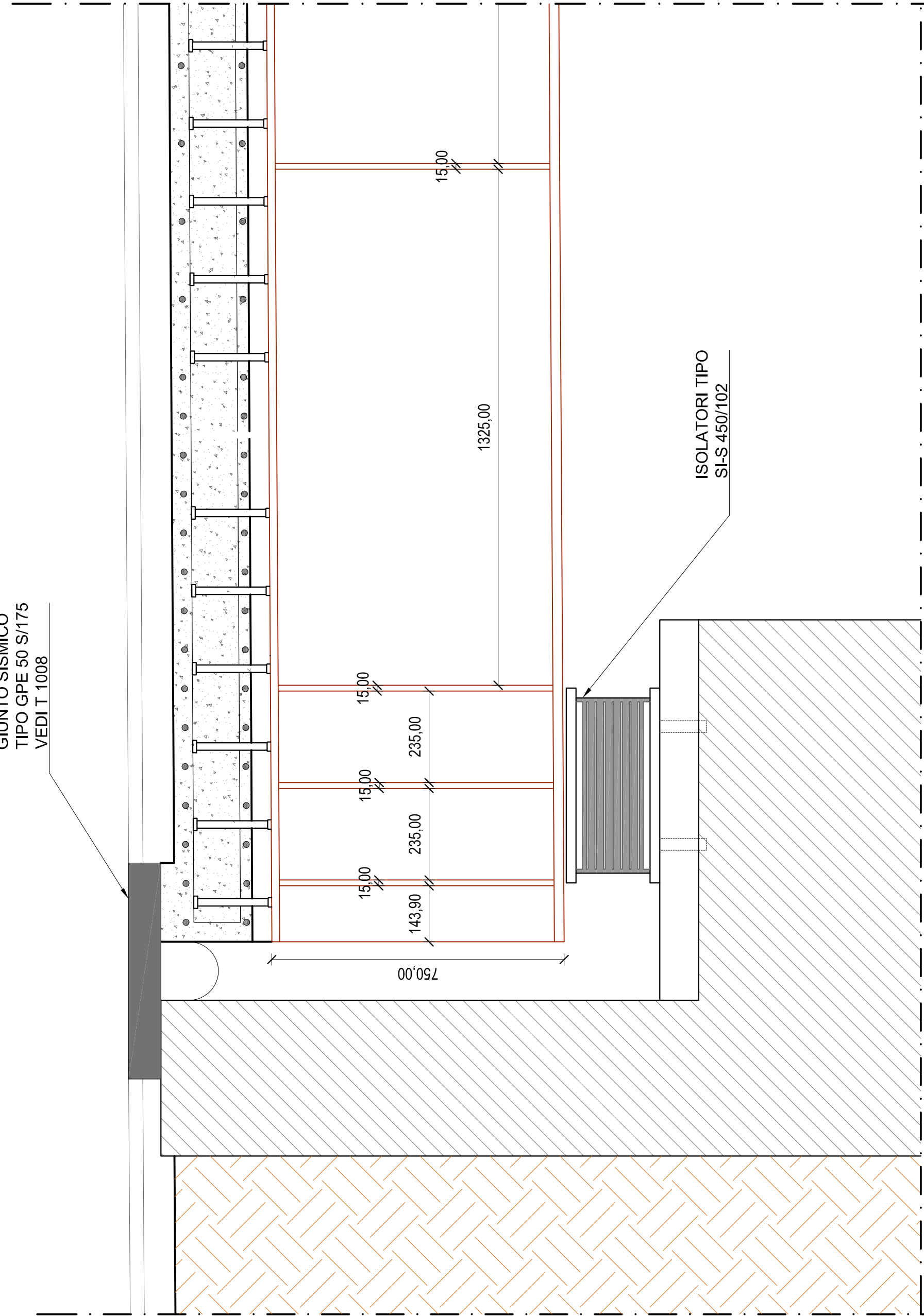
MATERIALI UTILIZZATI	PRECISAZIONI
PAU FONDAZIONI PILE E PARAGHIAIA SOLETTA CONNETTORI ACCIAIO PER C.A. ACCIAIO CARPENTERIA BULLONI SALDATURE o ripresa di sezione eseguite in stabilimento	La lavorabilit� del calcestruzzo dovr� essere assicurata attraverso l'utilizzo di additivi fluidificanti e l'uso del galleggiato drastico. Il calcestruzzo dovr� essere opportunamente vibrato secondo le regole di buona tecnica. B-450 C S335 J0W CLASSE 8.8

OBBLIGHI DELL'IMPRESA COSTRUTTRICE

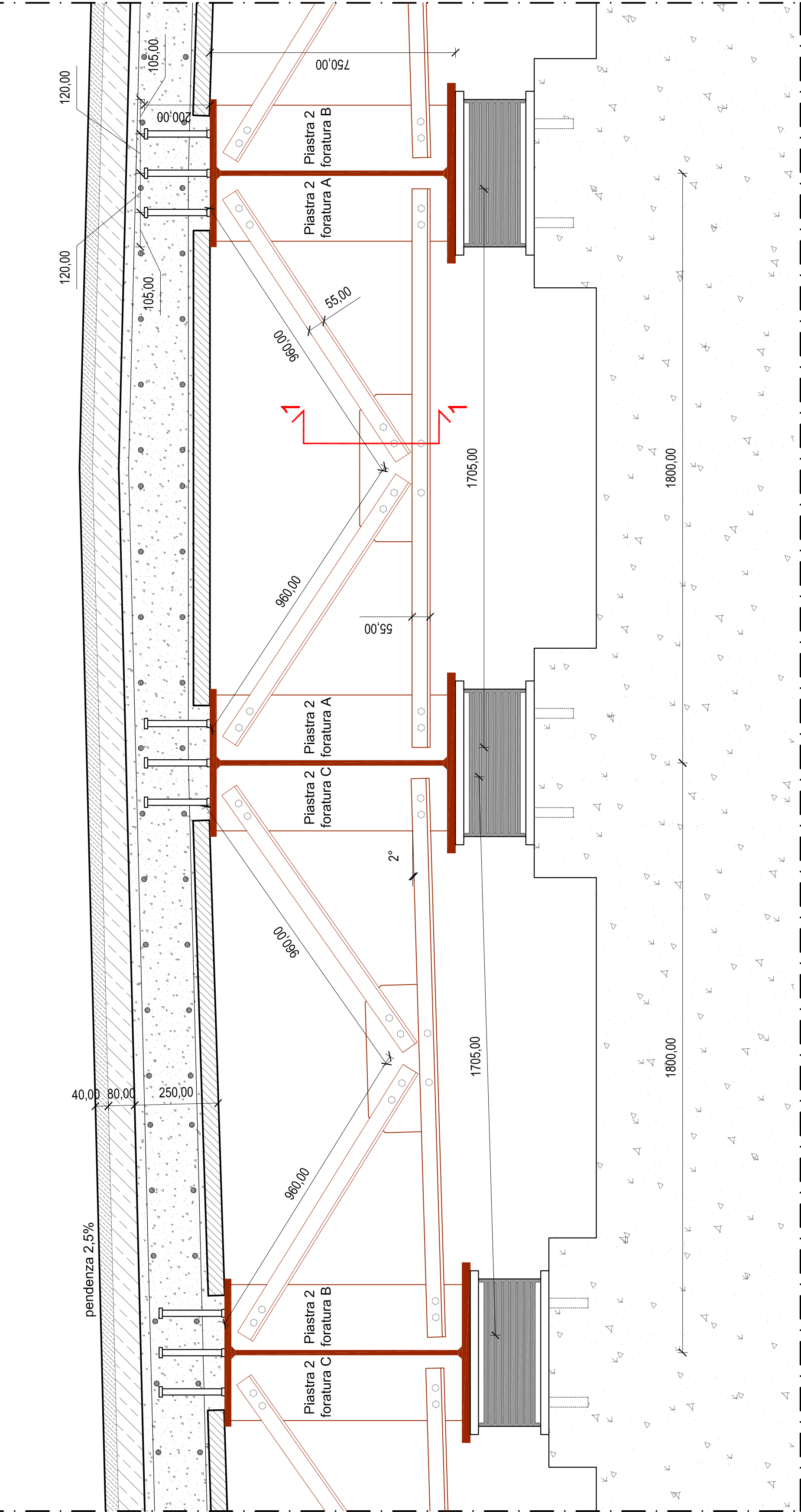
- CONTROLLO DELLE MISURE E DELLE DISTANZE;
- RISPETTO DEGLI ELABORATI GRAFICI E DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI;
- RICHIESTA DI CONSENSO DELLA D.L. PER OGNI MODIFICA RISPETTO A QUANTO CONTENUTO NEI PRESENTI ELABORATI;
- ESECUZIONE DEGLI OPPORTUNI RILIEVI DI CLS E DI ACCIAIO COME PREVISTO DALLA NORMATIVA VIGENTE;
- COMUNICAZIONE ALLA D.L. DELLE DATE DEI GETTI DI CLS;
- FORNITURA ALLA D.L. DEI CERTIFICATI DEI MATERIALI.

N.B. : I DISEGNI ESECUTIVI DI OFFICINA SONO A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI

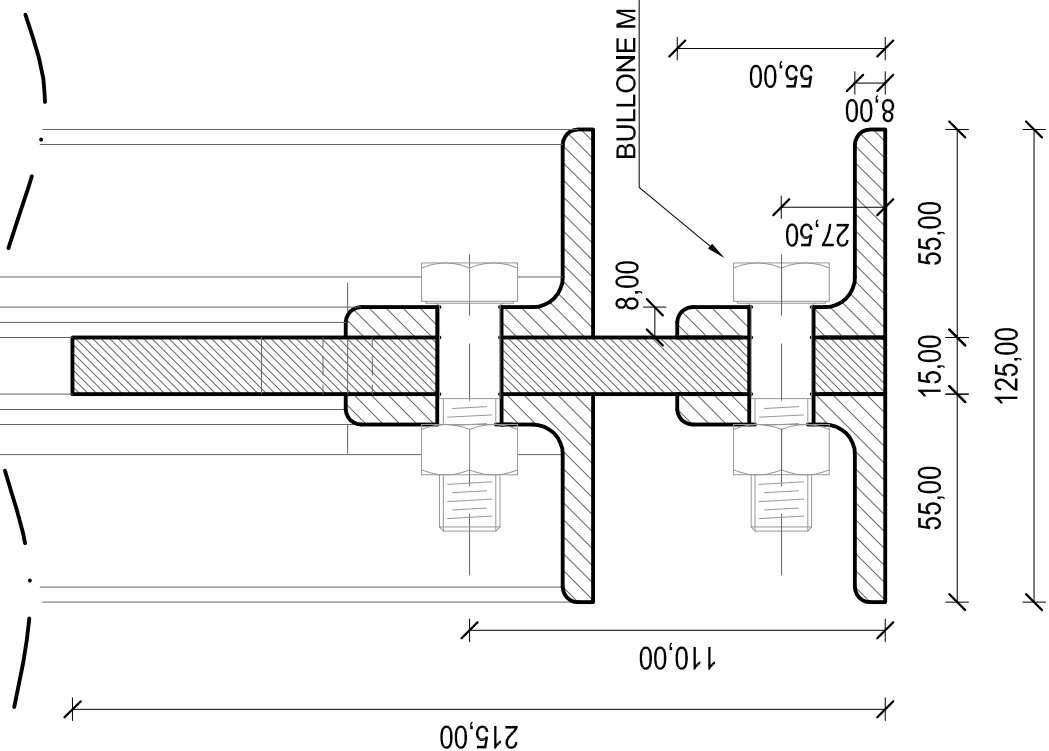
PROSPETTO
SCALA 1:10



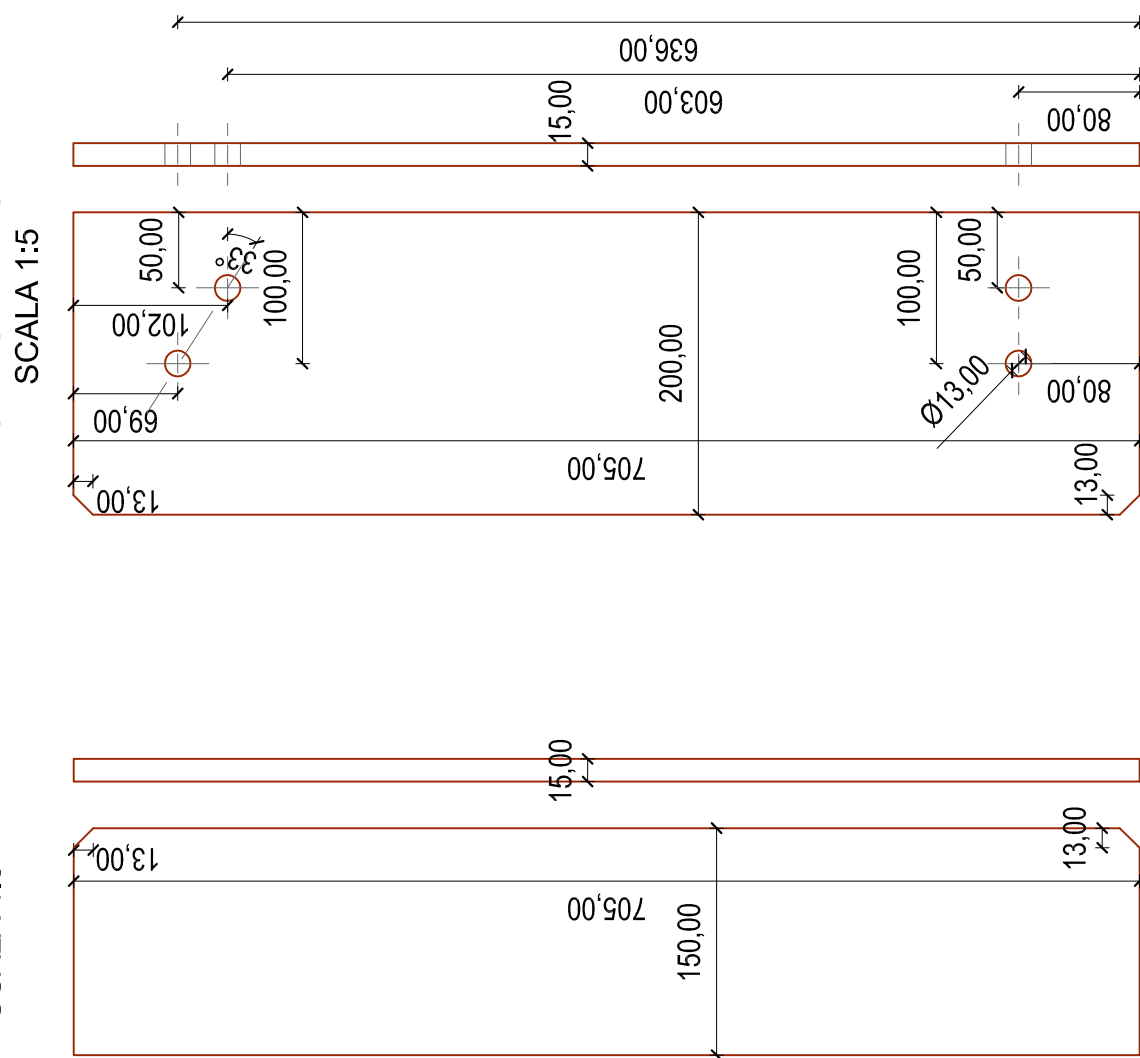
STRALCIO DI SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:10



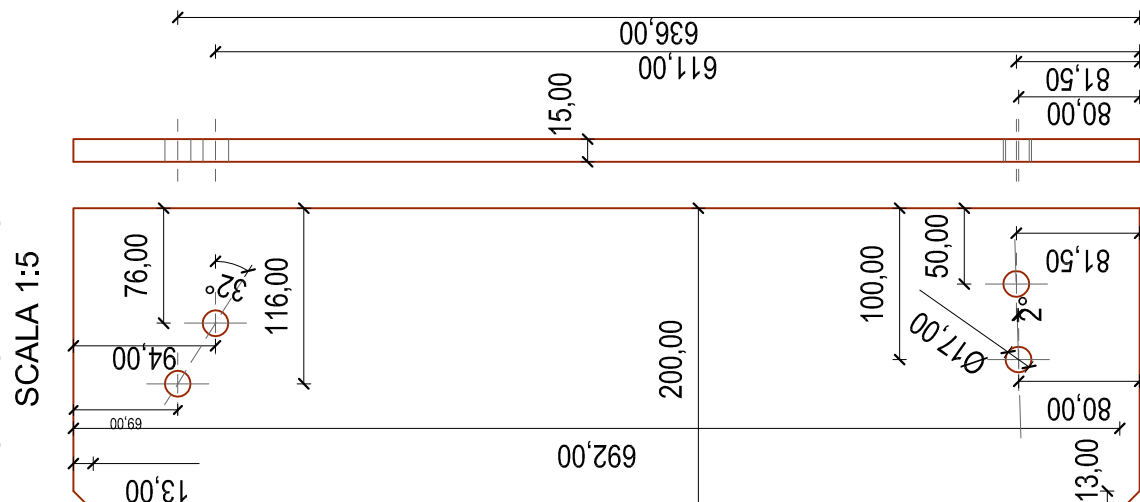
SEZIONE 1-1
SCALA 1:2



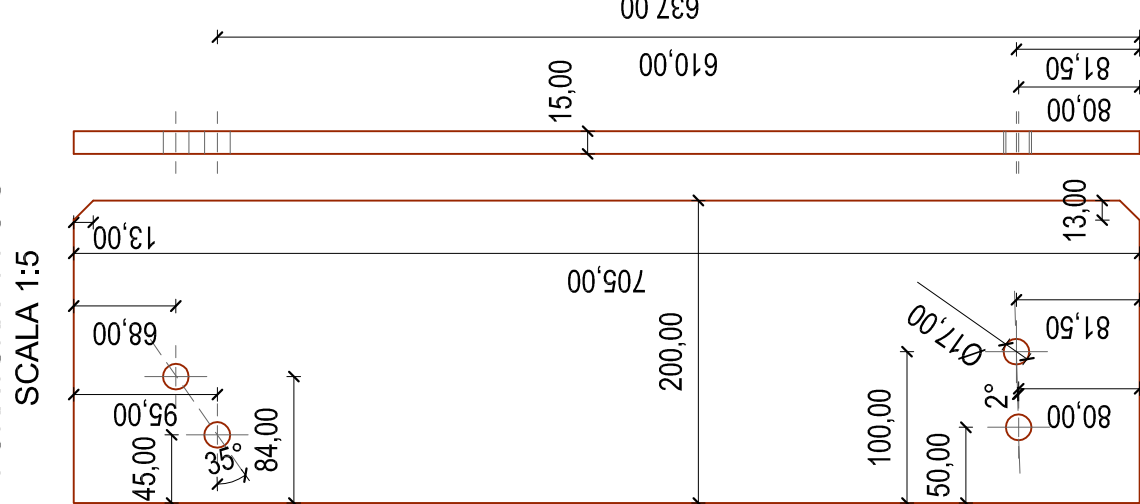
PIASTRA DI IRRIGIDIMENTO 1
SCALA 1:5



PIASTRA DI IRRIGIDIMENTO 2
FORATURA TIPO B
SCALA 1:5



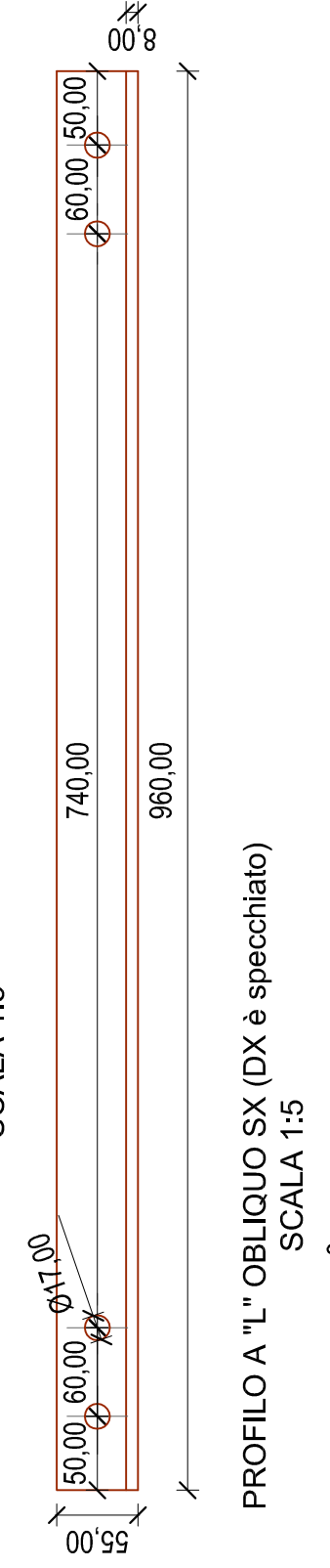
PIASTRA DI IRRIGIDIMENTO 2
FORATURA TIPO C
SCALA 1:5



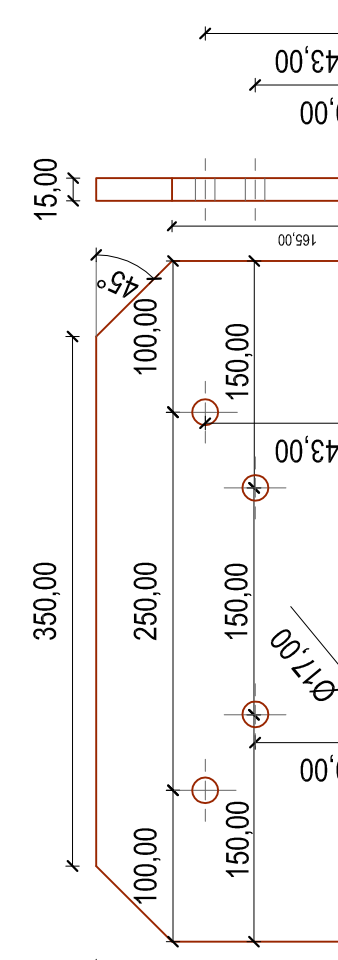
PROFILO A "L" ORIZZONTALE - FORATURE
SCALA 1:5



PROFILO A "L" OBLIQUO CAMPATA CENTRALE - FORATURE
SCALA 1:5



PIASTRA DI FISSAGGIO- FORATURA
SCALA 1:5



PROFILO A "L" SIMMETRICO
SCALA 1:1

