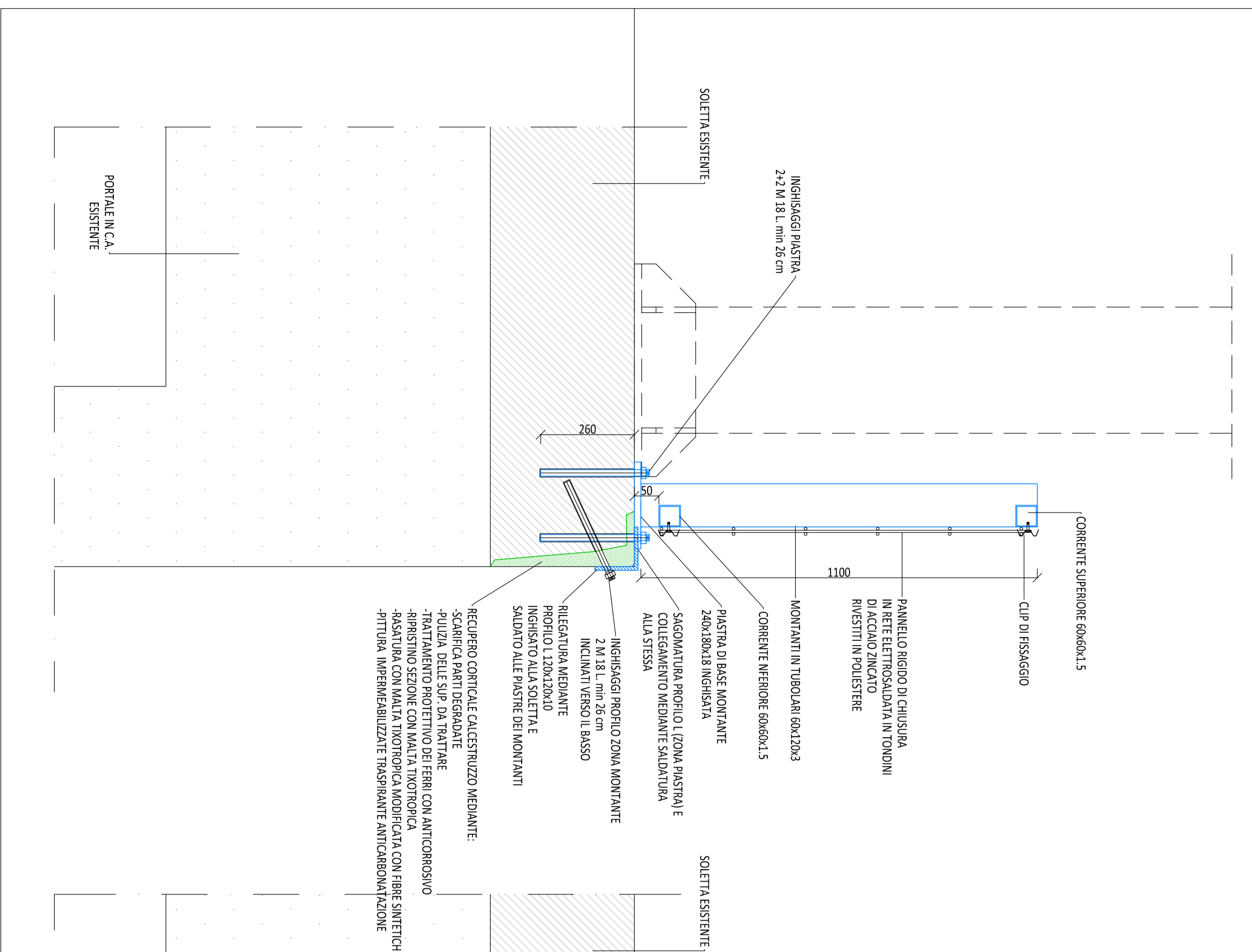
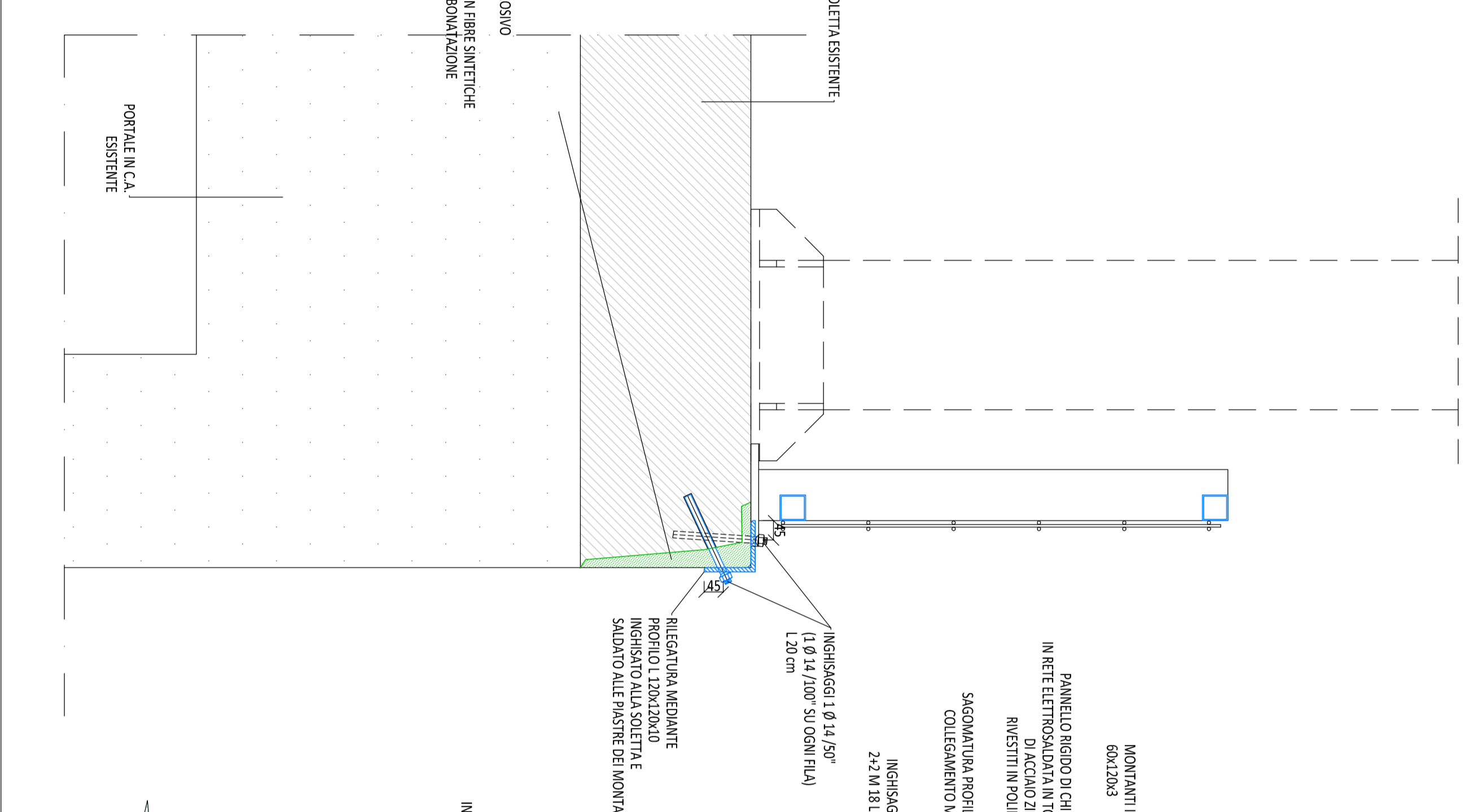


SEZIONE A-A

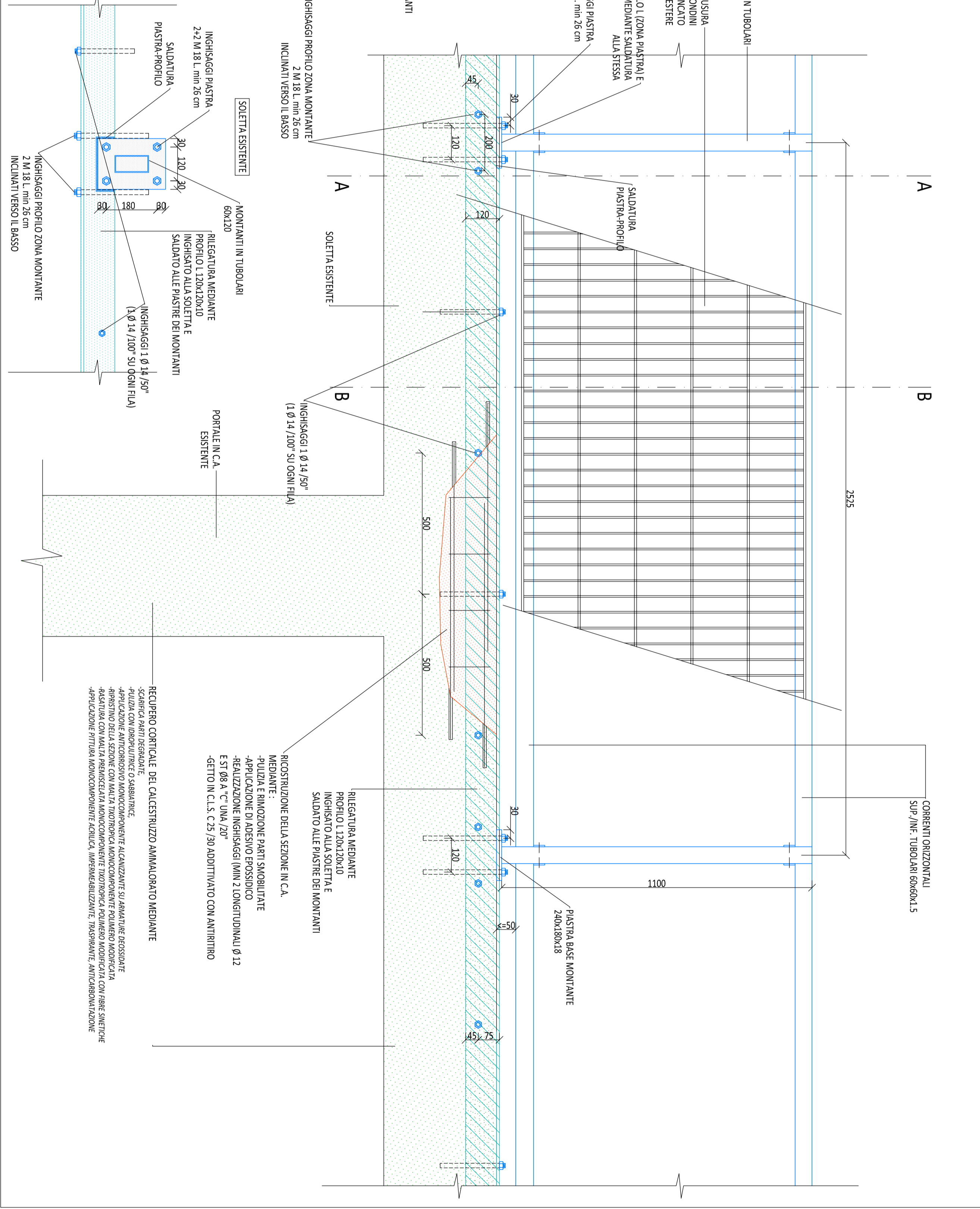


PART. 1 DETTAGLIO PARAPETTO TERGALE
SEZIONE B-B



scala 1:10

VISTA IN PROSPETTO PARAPETTO TERGALE



SCALE: 1:10

NOTA MATERIALI:
 -ACCHIO DA CARPENTERIA S 335
 -MALTE CEMENTITIE PER RIPRISTINI : ESPANSIVE TIPO EGOLITE KERKOLL O SIMILARI
 -BARRE FILETTATE : TIPO HLT HAS 12/16 - 8/8 O SIMILARI
 -SALDATURE A CORONA CONTINUA : PROFONDITA' GOLLA 5 mm
 -RESINE EPOSSIDICHE PER INGHISSAGGI SU CALCESTRUZZO : TIPO HLT HI RE 500 O SIMILARE

NOTE GENERALI:
 -CONSTRUTTIVO A CARICO DELL'IMPRESA
 -TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN OPERA DALL'IMPRESA
 -SALDATURE A CORONA RIPRISTINO A CURA DI SALDATORE CERTIFICATO

Doc. Ing. Daniele Lupi
 via Piave 113, Sesto San Giovanni (MI) tel. 02.85333313

Il progettista
 -Ing. Daniele Lupi

I.R.U.P.

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 COMMITTENTE : COMUNE DI CAMPI BISENZIO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
 LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FACCIATA TERGALE
 TRIBUNA STADIO ZATOPK
 OGGETTO : PARTICOLARI ESECUTIVI
 INTERVENTI LOTTO 2

INGEGNERIA UNIVERSALE

CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE
Professione	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE
Architetto	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE
CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE

INGEGNERIA UNIVERSALE

TAVOLAN n. 17
 SCALE: 1:10