

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

OPERE DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO E MESSA IN SICUREZZA E MIGLIORAMENTO SISMICO DEI LABORATORI DI INGEGNERIA VIA U. TERRACINI 24/26 e 34 BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO
UNIBO

CODICE EDIFICIO N.
431

CODICE PROGETTO N.

TICKET N.
17688

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

DIRETTORE DEI LAVORI

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

ing. ANDREA BRIGHENTI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. DINA UCCELLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA'
TECNICA
ECONOMICA

DEFINITIVO

ESECUTIVO

AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA

BRAD 27/40 E 34/40

SCALA

DATA 04/08/2020

REV.

DATA

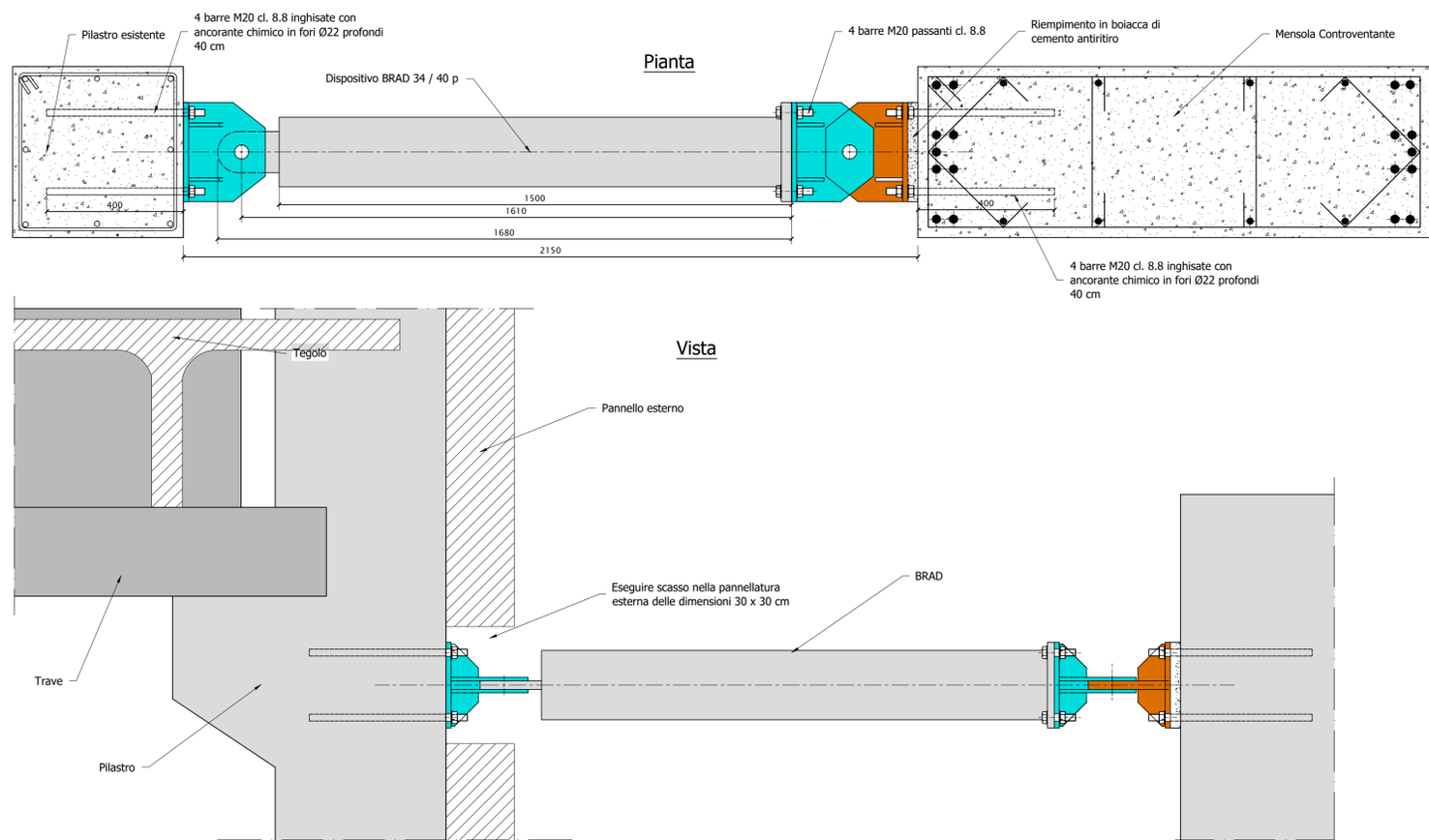
N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

TAVOLA N°

ST_INM_11

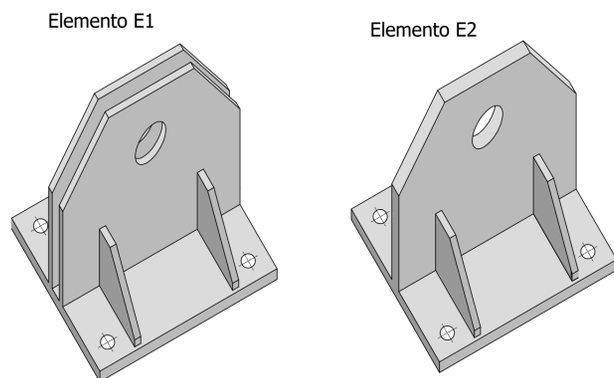
Collegamento BRAD 34/40

Sezione del collegamento tra pilastro esistente - BRAD -
mensola controventante - Scala 1:10

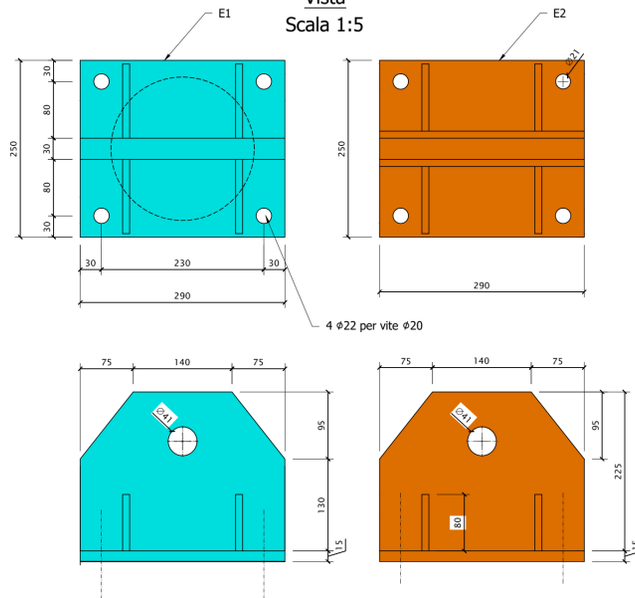


Elementi E1 E2

Scala 1:10



Vista
Scala 1:5

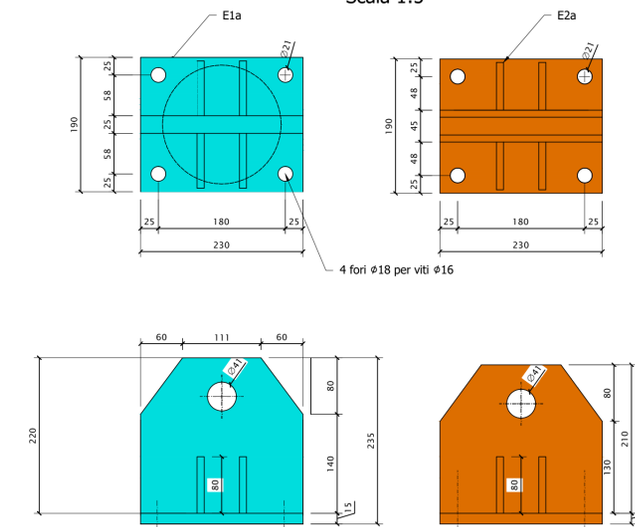


Collegamento BRAD 27/40

I dispositivi BRAD 27/40 hanno come elementi di ancoraggio
gli elementi E1a, E2a

Elemento E1a e E2a

Scala 1:5



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Interventi di Messa in Sicurezza e Miglioramento Sismico Post Sisma di Strutture Prefabbricate

Laboratorio di Ingegneria Meccanica del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Edificio afferente alla Scuola di Ingegneria ed Architettura
Via Terracini 24-26 - 40131 Bologna

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Andrea Braschi	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesca Cioffi
PROGETTISTA ARCHITETTONICO -	DIRETTORE LAVORI ARCHITETTONICO -
PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. Andrea Brighenti	DIRETTORE LAVORI STRUTTURALE -
COLLABORATORI Ing. Valentina Gelsi Ing. Lorenzo Traini Ing. Michele Rosini	

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: Preliminare Definitivo Esecutivo As-Built

OGGETTO TAVOLA:
Laboratorio di Ingegneria Meccanica
BRAD 34/40 e 27/40

TAVOLA N°: **INM_11**

DATA: 11/12/2017

REV.: 00