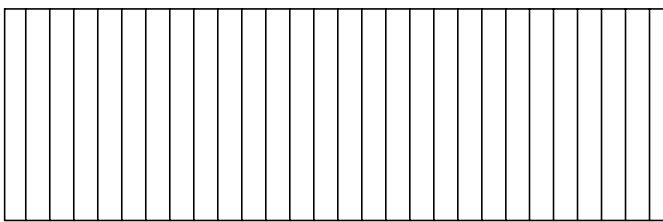
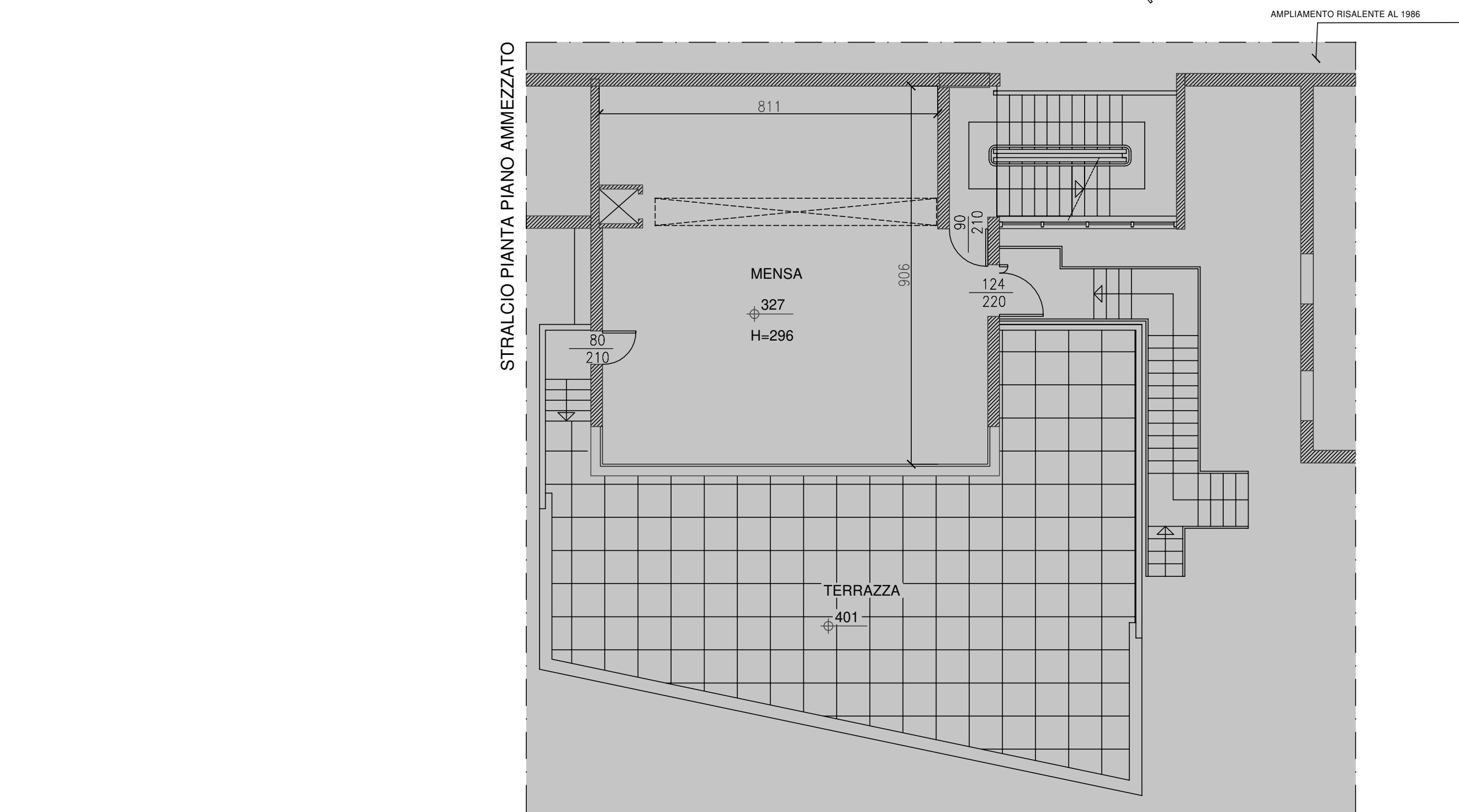
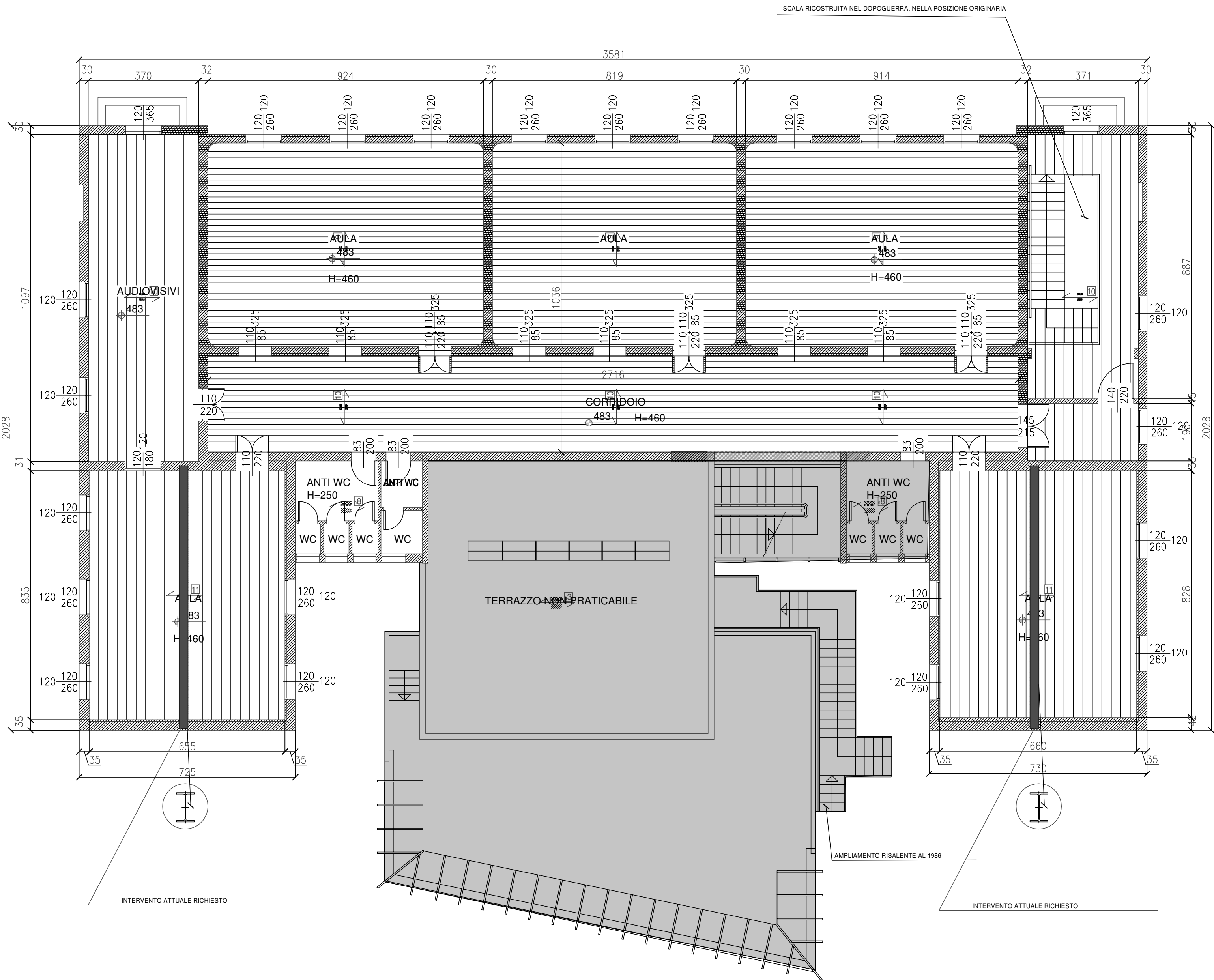


PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



EDIFICIO DEL 1700 DI ANTONIO CONTI



AMPLIAMENTI DEL 1730-40 DI ALFONSO TORREGGIANI



AMPLIAMENTI DEL 1986

travi in acciaio per migliorare la prestazione dei muri aule
in alternativa al piaccaggio dei muri storici

	STRUTTURE PORTANTI VERTICALI C.C.A.
	STRUTTURE PORTANTI VERTICALI IN MURATURA DI LATERIZIO MATTONI PIENI IN LATERIZIO PIENO LEGATI CON MALTA BASTARDA
	STRUTTURE PORTANTI VERTICALI IN MURATURA PIETRA CONCI DI PIETRA LEGATI CON MALTA BASTARDA
	STRUTTURE PORTANTI VERTICALI IN MURATURA DI LATERIZIO MATTONI SEMI PIENI IN LATERIZIO LEGATI CON MALTA CEMENTIZIA
	STRUTTURE PORTANTI ORIZZONTALI IN C.C.A. CALCESTRUZZO TIPO Rck 300 (ELEV.) - ACCIAIO TIPO FeB 44k
	travi in acciaio per migliorare la prestazione dei muri aule in alternativa al piaccaggio dei muri storici

COMUNE DI SASSO MARCONI
AREA METROPOLITANA DI BOLOGNA

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO STATICO E SISMICO
DELLA SCUOLA ELEMENTARE DEL CAPOLUOGO
VIA PORRETTANA, 469, SASSO MARCONI (BO)

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE ESECUTIVO

COMMITTENTE:
COMUNE DI SASSO MARCONI
Piazza dei Martiri della Liberazione, 6
40037 Sasso Marconi (BO)



STUDIO TECNICO ARCHITETTURA DI DONATO
VIA G. GARIBOLDI, 85/3
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)



TEL. 051-377667 CELL. 360577824
EMAIL: archmariadidonato@gmail.com

Progettazione strutturale:
dr ing. Gianluigi Campagna

Progettazione architettonica:
dr arch. Maria Di Donato

OGGETTO: ANALISI STORICA E INTERVENTI PREVISTI	COD. LAVORO	SUB.	NUM.PROG.	REV.
PIANO PRIMO	002	AR	01	00
	NOME FILE: 002.ARO2.19.DWG			

DATA 03/19	REV. 05/19	EMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	1:100
------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------