



SISTEMA CASSERO IN EPS PER PARETI N.C.A.

PARETI IN CLS ARMATO

sp. parete 15 cm

sp. parete 25 cm

CRITERIO DI PROGETTO

armatura TIPO 1

armatura TIPO 2

COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **EUTECNE** Architettura | Ingegneria
Via A. Volta, 46, 01131 Perugia
T +39 075 307341

MANDANTI: **F&M** Ingegneria
Via Bolognese 8/10
30058Marebbe (VE)

COMMITTENTE: **COMUNE DI EMPOLI**
R.U.P. Ing. Marina SCARDOLLI

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
ING. FEDERICO FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Francesco BRENZI
Dir. Arch. Daniela LORENZINI
Ing. Enrico ANTONELLI
Dir. Ing. Nanni BERGANTI
Dir. Ing. Luca DELL'UNGERIANO
Dir. Arch. Debora FALURNO

Dir. Ing. Maria MONTPELLI
Dir. Arch. Luca FRAPPI
Dir. Arch. Annalisa GIACI
Dir. Ing. Marina BOCCHI
Dir. Ing. Chiara RENDETTI
Dir. Ing. Massimo FALCONELLI

Dir. Ing. Danilo FERRERO
Dir. Ing. Tommaso TASSO
Dir. Ing. Antonino SCARICCIATURA
Dir. Ing. Federico ZAGGIA
Dir. Ing. Paolo BRICI
Dir. Ing. Dario BIANCHI

TITOLO	ARMATURA DELLE PARETI	COMMESSA	LABORATORIO	REVISIONE
		CS1E	SEA5	A
CODICE COMMESSA	CS1E_SEA5A	SCALA	1:50	
REV. N.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO		FRAPPI