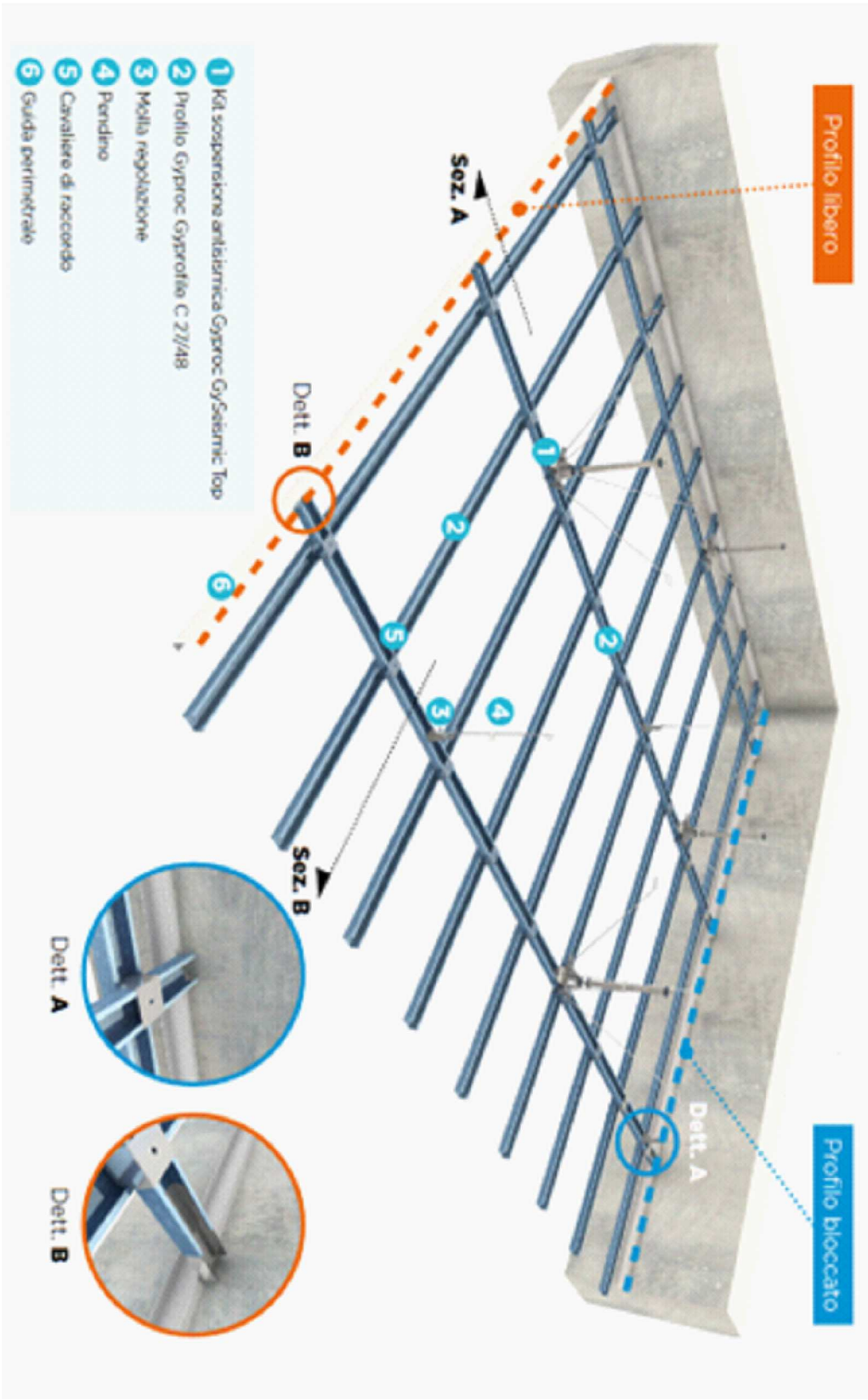
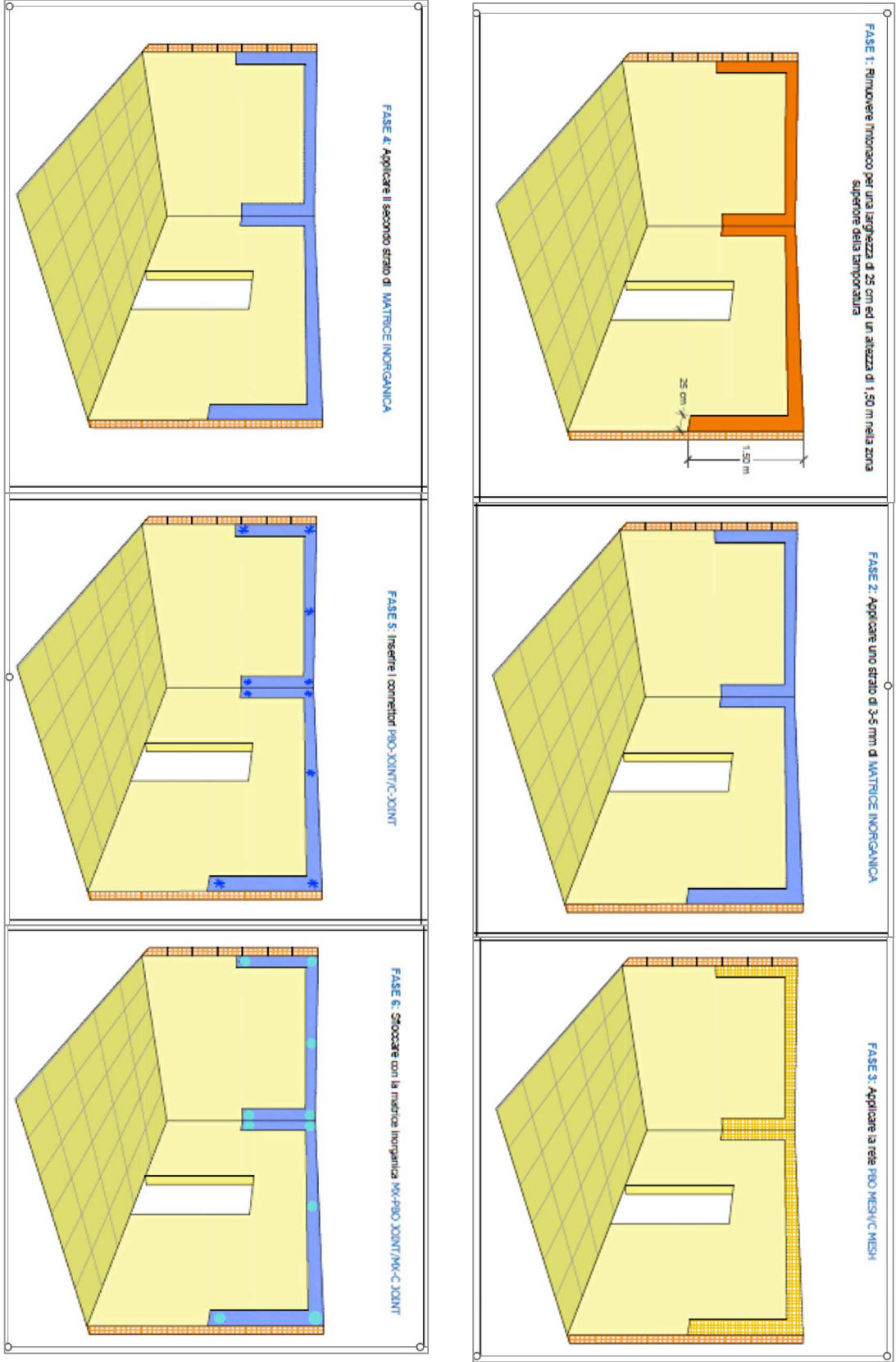


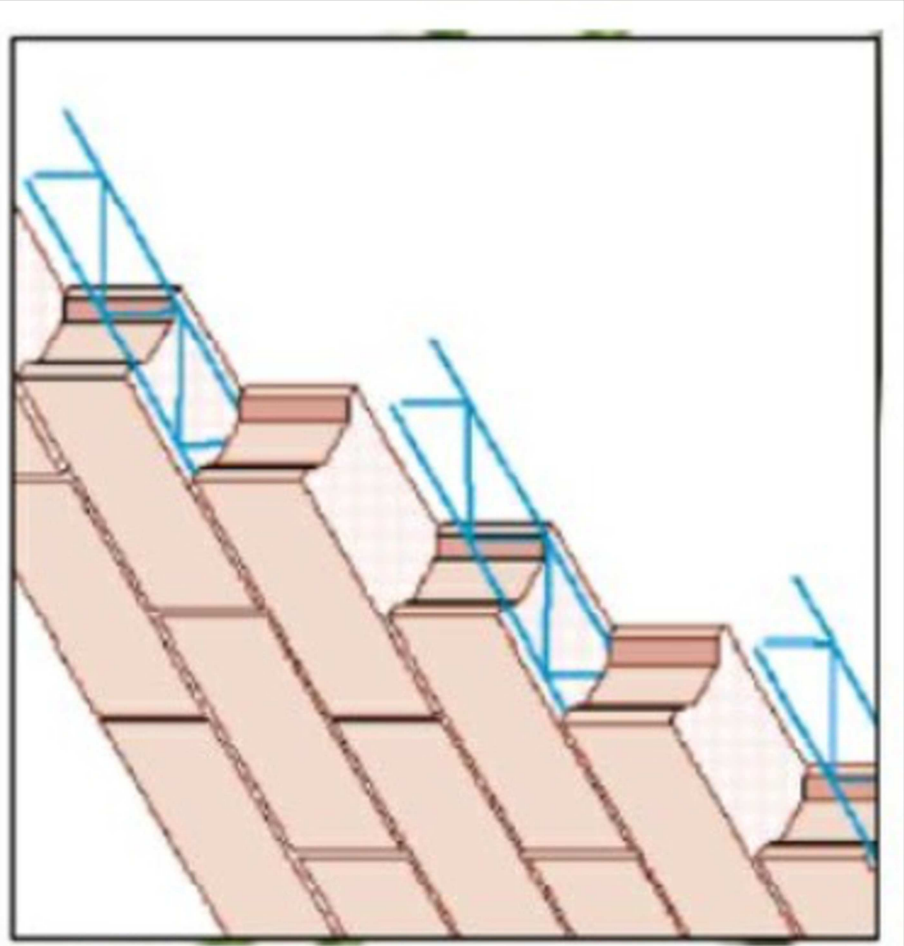
CONSOLIDAMENTO DELLE PARETI DIVISORIE ESISTENTI
CON SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO MEDIANTE
FRCM tipo RUREGOLD

KIT ANTISISMICO PER CONTROSOFFITTI DA
PROGETTO TIPO GYPROC IN RAGIONE DI 1 OGNI
2 mq DI SUPERFICIE

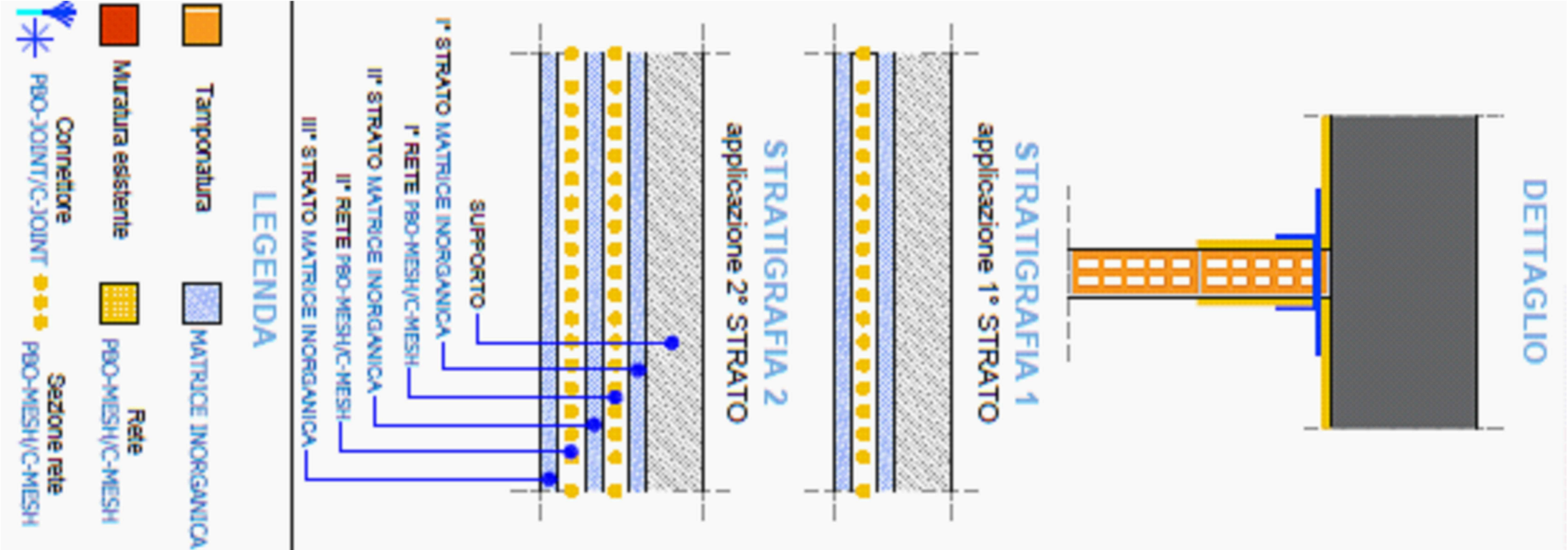


IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI CONTROSOFFITTO
ANTISISMICO SCELTO VERIFICARE IL NUMERO DI
FISSAGGI PER UNA AZIONE SISMICA PARI A ag = 0,275

PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO DI PARETI DIVISORIE
DA PROGETTO MEDIANTE RETI DA INTONACO E
TRALICCI DI ARMATURA



TRALICCI ORIZZONTALI TIPO MURFOR OGNI 2 CORSI DI MURATURA



COMUNE DI CALESTANO
PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :	INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE. PNRR MAC1 - 1.3.3 MINISTERO ISTRUZIONE CUP I83H1900040001		
UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)		
PROGETTO :	ESECUTIVO		
OGGETTO :	STATO DI PROGETTO - INTERVENTI DI RINFORZO ELEMENTI SECONDARI		
TAVOLA :	STR. 10.f	DATA : 30 SETTEMBRE 2022	REV. : -
		SCALA : 1:50	



PROGETTISTA :

ING. MARTINA ELEONORA CONCARI
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)

COLLABORATORI :

ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastrò - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Prato, 2/2 - Loc. Torrehiera - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PANICERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :

ING. ANGELO NASO
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)

ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

Il PROGETTISTA si riserva la proprietà di QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

