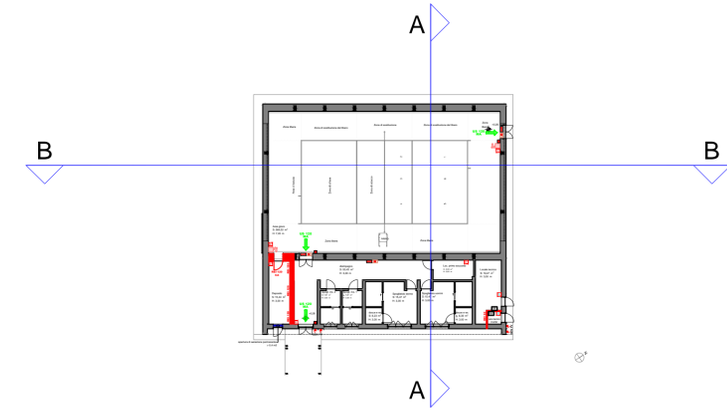




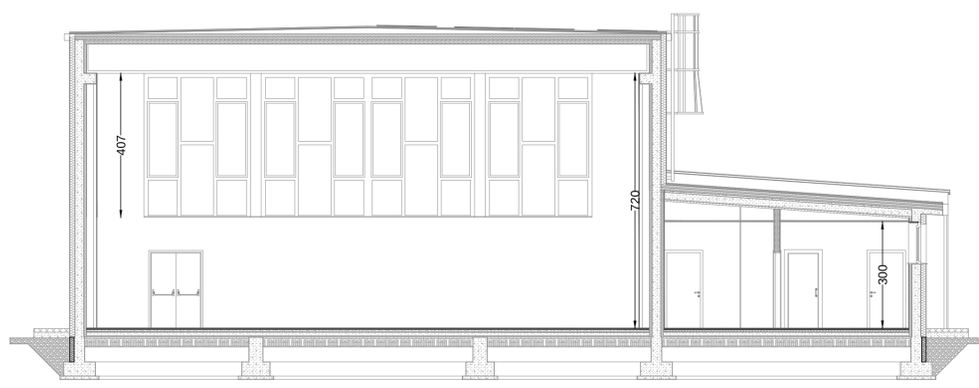
legenda

<b>REI</b>	struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco
	via di uscita orizzontale con indicazione del numero di persone
	via di uscita verso il basso con indicazione del numero di persone
	estintore portatile, classe non inferiore a 21A 89BC (es. a polvere, 6 kg)
	estintore portatile a CO2, da utilizzare in presenza di impianti elettrici
	interruttore elettrico generale di sgancio
	interruttore elettrico generale di sgancio impianto fotovoltaico
	nastro UNI 25, conforme UNI EN 671-1, completo di manichetta semirigida 20 m UNI 9487 e lancia in alluminio a tre effetti con ugello in ottone, portata minima 35 l/min e pressione residua 1,5 bar, installazione in cassetta ad incasso o a parete
	pulsante di allarme con pannello a sfondamento
	pannello luminoso di segnalazione
	segnalatore acustico
	inverter
	quadro elettrico

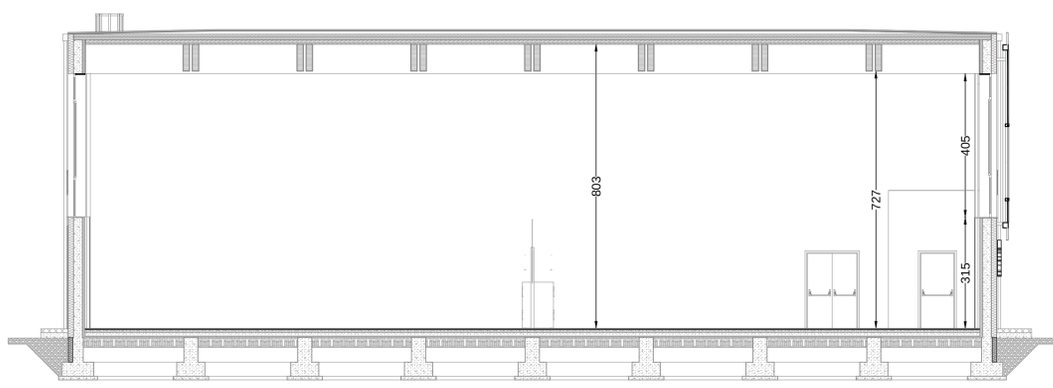
keplan sezioni



sezione A-A



sezione B-B



COMUNE DI EMPOLI  
PROVINCIA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA  
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI

PROGETTO DEFINITIVO

ATI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA <b>EUTECHNE</b> s.r.l. architettura   ingegneria Via A. Volta, 88 06135 - Perugia T +39 075 32 761 Via Roma, 20/a 57034 - Campo nell'Elba (LI) Isola d'Elba TF +39 0565 977 589 office@eutechne.it www.eutechne.it		MANDANTI Via Belvedere, 8-10 30035Mirano(VE)	COMMITTENTE:   COMUNE DI EMPOLI R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPI		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Francesco ARDINO Dott. Arch. Olimpia LORENZINI Ing. Sonia ANTONELLI Dott. Ing. Noemi BRIGANTI Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO Dott. Arch. Debora PALUMMO	
Dott. Arch. Gaia ROSI CAPPELLANI Dott. Arch. Luca FRAPPI Dott. Geol. Armando GRAZI Dott. Ing. Martina RICCI Dott. Ing. Giulia BENEDETTI Dott. Ing. Massimo FALCINELLI		Dott. Ing. Sandro FAVERO Dott. Ing. Tommaso TASSI Dott. Ing. Alessandro BONAVENTURA Dott. Ing. Federico ZAGGIA Dott. Ing. Paolo BINDI Dott. Ing. Dario BANDI	

TITOLO	PREVENZIONE INCENDI - CORPO B PLANIMETRIA E SEZIONI	ELAB. PB02			
CODICE COMMESSA	C51D_	SCALA 1:100			
REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	DIC. 2020	PROGETTO DEFINITIVO	E.MORETTI	P.BINDI	F.FRAPPI