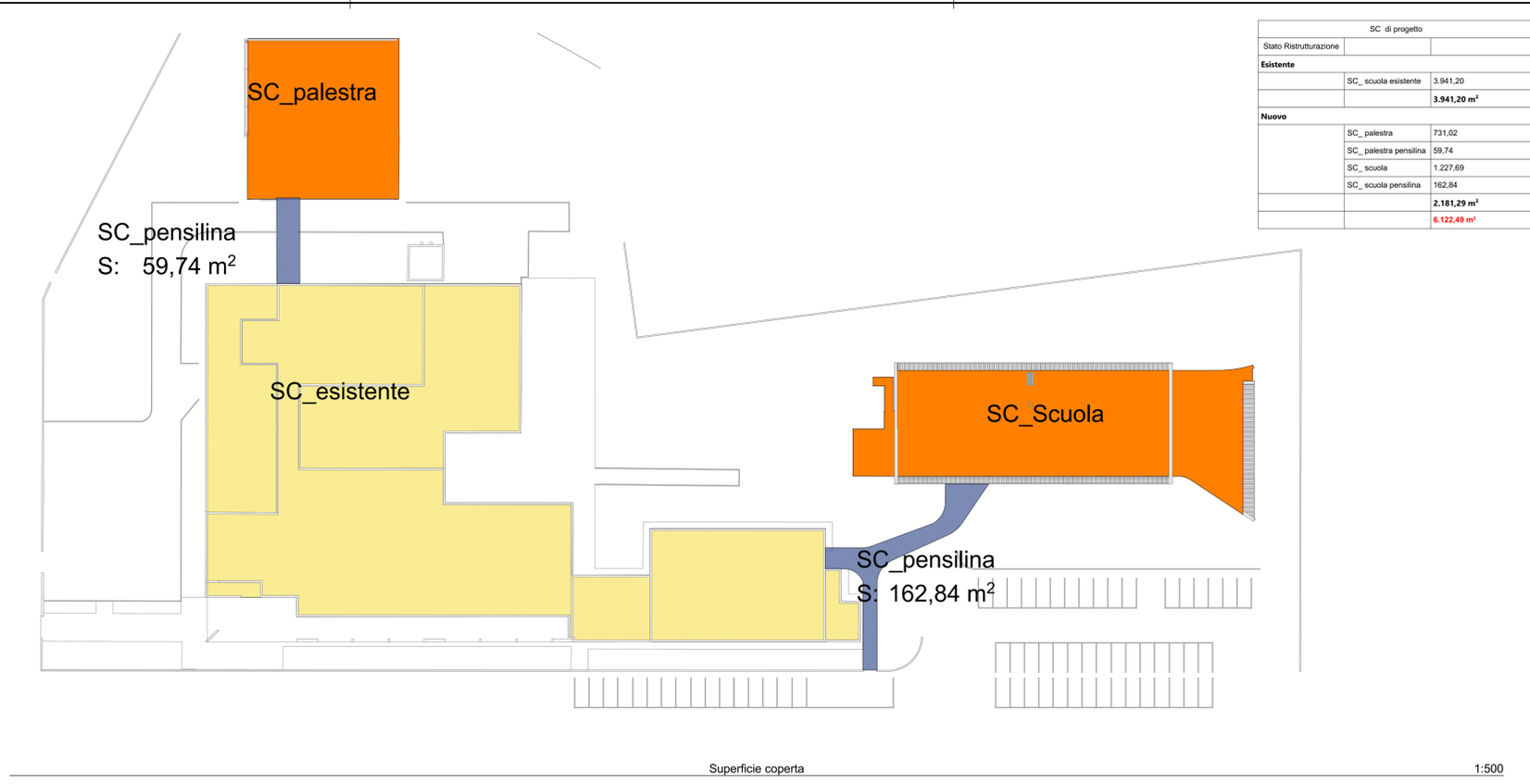
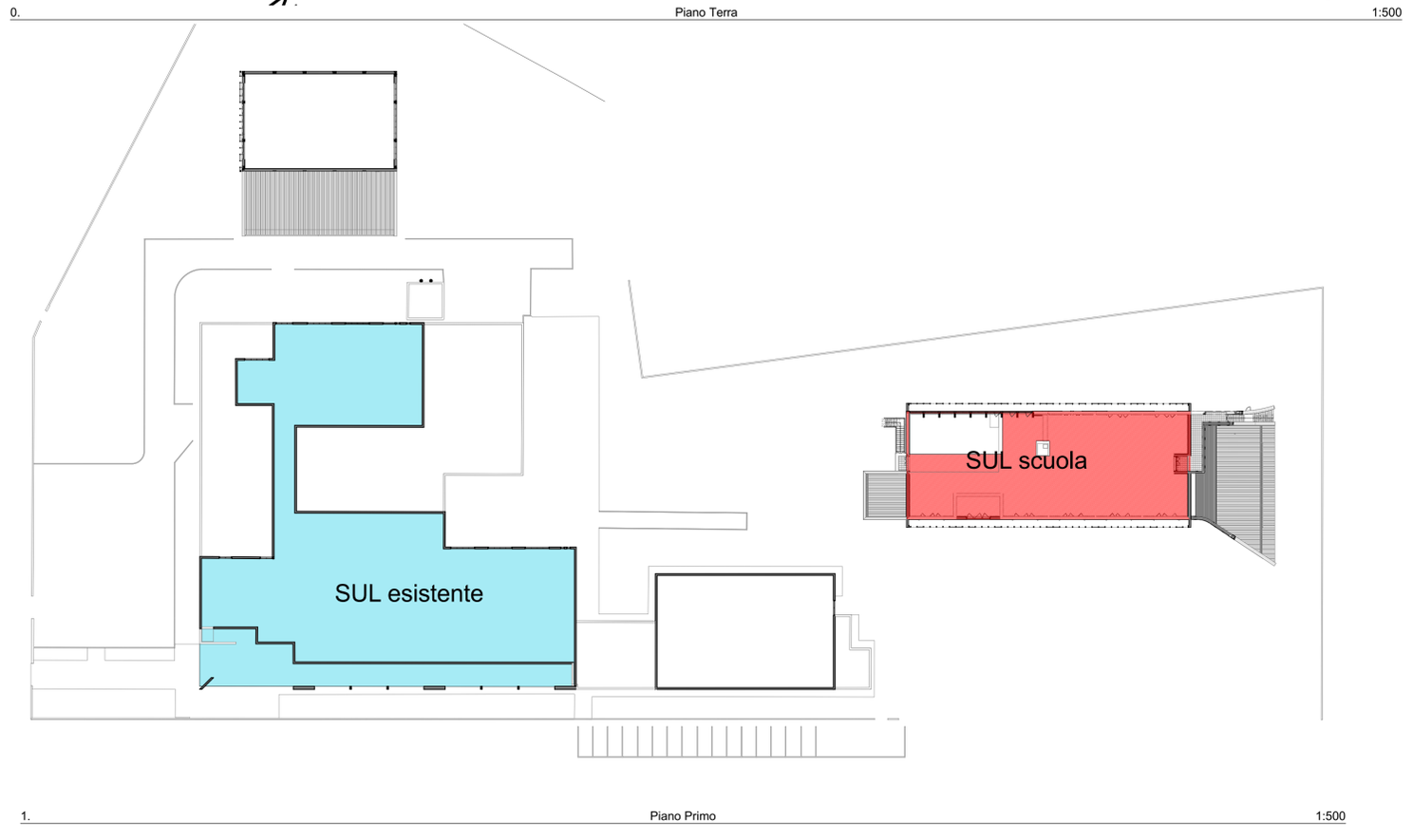


SUL di progetto			
		SUL (mq)	
Esistente	Piano Terra	SUL esistente	3.600,11
	1. Piano	SUL esistente	2.220,09
			5.820,20 m²
Nuovo	Piano Terra	SUL palestra	712,19
	Piano Terra	SUL scuola	1.190,27
	1. Piano	SUL scuola	770,50
			2.672,96 m²
			8.493,16 m²



SC di progetto			
Stato	Ristrutturazione		
Esistente	SC_scuola esistente	3.941,20	
			3.941,20 m²
Nuovo	SC_palestra	731,02	
	SC_palestra pensilina	59,74	
	SC_scuola	1.227,69	
	SC_scuola pensilina	162,84	
			2.181,29 m²
			6.122,49 m²



RIEPILOGO SUL-SC PROGETTO DEFINITIVO			
			P.D.D. (mq)
SUL			
SUL scuola	p.t.		1190,27
	p.p.		770,5
			1960,77
SUL palestra			712,19
Totale			2672,96
SC			
SC scuola	edificio		1227,69
	pensilina		162,84
SC palestra	edificio		731,02
	pensilina		59,74
Totale			2181,29

VERIFICHE URBANISTICHE					
REGOLAMENTO URBANISTICO_UTOE 6					
Art. 84 Ambiti di attrezzature e servizi a scala comunale e di quartiere					
SF	18282,97				
parametri	indici	max (mq)	P.D.D.	verifiche	
UF mq/mq	0,5	9141,485	8493,16	verificato	
RC	0,5	9141,485	6122,49	verificato	
Hmax		10,5			
N° piani fuori terra	scuola	10,5	9,21	verificato	
	palestra	10,5	8,81	verificato	
		3	3	2	verificato
DISTANZE					
Distanza minima dai fili stradali e dagli spazi pubblici		8 ml	8,16	verificato	
Distanza dai confini Dc		6,00 ml	8,17	verificato	
Distanza minima tra fabbricati Df		10 ml	> 10ml	verificato	

COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI

EUTECNE
Architettura | Ingegneria
Via A. Volta, 88, 06136 Perugia
T +39 075 32 761

MANDANTI
FSM
ingegneria
Via Belvedere, 8-10
30035Mirano(VI)

COMUNE DI EMPOLI
R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI

PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA
EUTECNE
Architettura | Ingegneria
Via A. Volta, 88, 06136 Perugia
T +39 075 32 761

MANDANTI
FSM
ingegneria
Via Belvedere, 8-10
30035Mirano(VI)

COMMITTENTE:
COMUNE DI EMPOLI
R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Francesco ARDINO
Dot. Arch. Olimpia LORENZINI
Ing. Sonia ANTONELLI
Dot. Ing. Noemi BRIGANTI
Dot. Ing. Luca DELL'AVERSANO
Dot. Arch. Debora PALUMMO

Dot. Ing. Maera MARTORELLI
Dot. Arch. Luca FRAPPI
Dot. Geol. Armando GRAZI
Dot. Ing. Martina RICCI
Dot. Ing. Giulia BENEDETTI
Dot. Ing. Massimo FALCINELLI

Dot. Ing. Sandro FAVERO
Dot. Ing. Tommaso TASSI
Dot. Ing. Alessandro BONAVENTURA
Dot. Ing. Federico ZAGGIA
Dot. Ing. Paolo BANDI
Dot. Ing. Dario BANDI

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. FEDERICO FRAPPI

TITOLO	SCHEMI CALCOLO INDICI URBANISTICI	COMMESSA	ELABORATO	REVISIONE	
		C51E	G04	A	
CODICE COMMESSA		SCALA			
C51E_G04A		1:500			
REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	M.RICCI	F.ARDINO	F.FRAPPI