









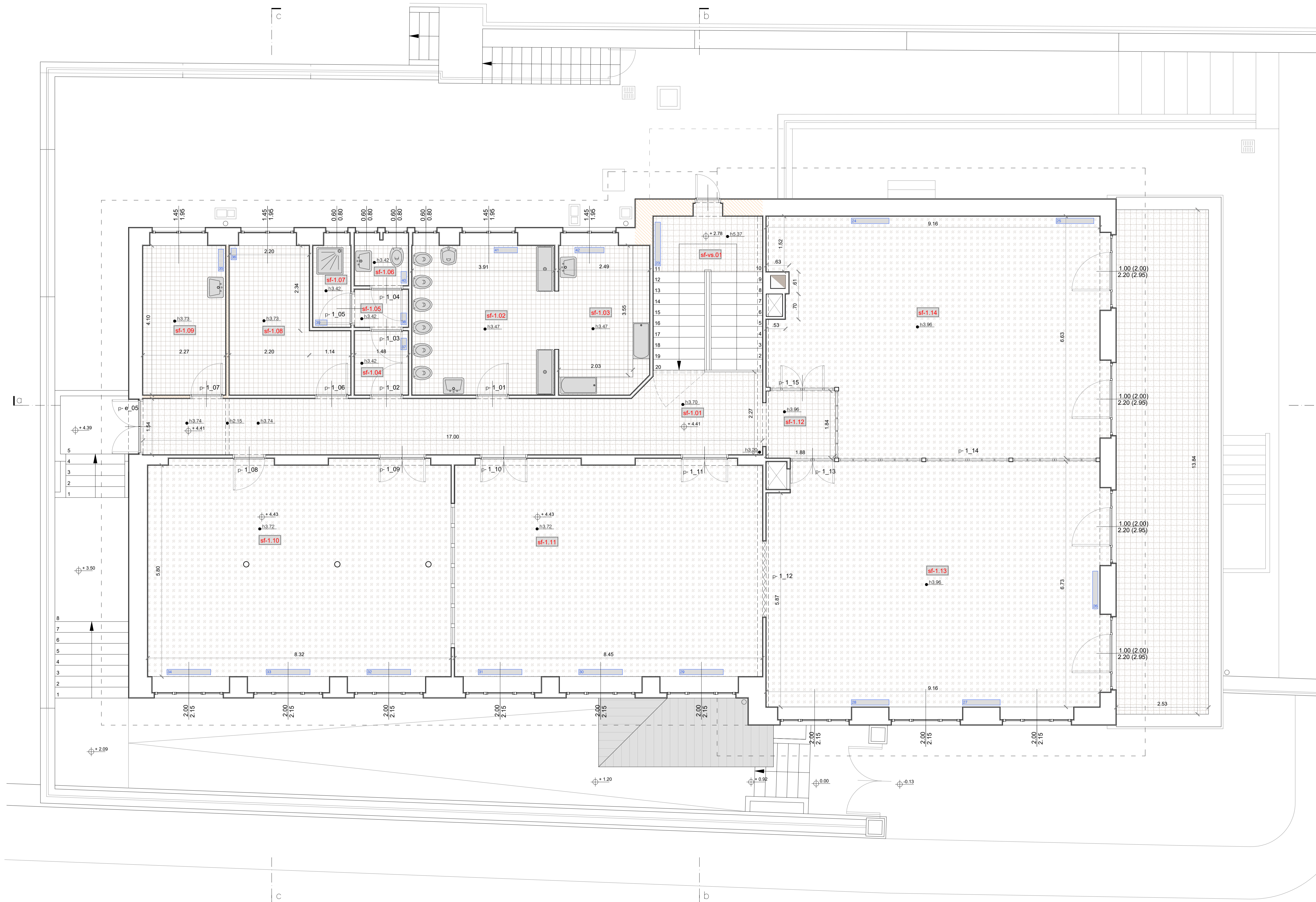
	pavimento in parquet legno a spina di pesce
	pavimento in piastrelle ceramiche quadrate quadrate
	pavimento in piastrelle ceramiche a forma rettangolari
	pavimento in marmette di cemento bianche e nere
	pavimento in battuto di cemento e inerti lapidei
	pavimento in resina

	termosifone (*Xc* indica il numero progressivo)
	centralina gas
	quadro elettrico
	boiler
	valvola dell'acqua



colore vano	destinazione d'uso	superficie [m²]	altezza [m]	Finiture INTERNE		
				pavimento	pareti	suffitto
st+1.01	corridoio	29.13	3.74	massette	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.02	sanzi (geni bambini sezione medio/gro)	16.21	3.42	ceramica	ceramica 3/2 15m e cartongesso	cartongesso in cartongesso
st+1.03	sanzi (geni bambini sezione latini)	10.56	3.47	ceramica	ceramica 3/2 15m e intonaco fregiato	cartongesso in cartongesso
st+1.04	loggiato adulti uomini	2.57	3.42	ceramica	ceramica 3/2 15m e intonaco fregiato	cartongesso in cartongesso
st+1.05	antibagno	1.64	3.42	ceramica	ceramica 3/2 15m e intonaco fregiato	cartongesso in cartongesso
st+1.06	wc uomini	1.66	3.42	ceramica	ceramica 3/2 15m e intonaco fregiato	cartongesso in cartongesso
st+1.07	doccia uomini	3.31	3.42	ceramica	ceramica 3/2 15m e intonaco fregiato	cartongesso in cartongesso
st+1.08	zona pranzo sezione latini	10.99	3.73	ceramica	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.10	spogliatoio	9.29	3.73	ceramica	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.10	zona roggione e (spogliatoio e sono sezione latini)	40.27	3.72	resina	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.11	zona movimento intersezione (genio latini e zona sono medio/gro)	50.51	3.72	resina	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.12	dampings	3.59	3.98	massette	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.13	attivi movimento/intersezione (attivi formati/gro)	62.48	3.96	resina	intonaco fregiato	intonaco fregiato
st+1.14	movimento/intersezione (formati/gro) (spogliatoio medio/gro)	57.61	3.96	resina	intonaco fregiato	intonaco fregiato

AMMO DELLE PORTE INTERNE							
Codice	Posizione	Larghezza [m]	Altezza [m]	Arco	Materiale	Finitura	Note
P_01	0,91 - 0,02	0,80	0,20	1	legno	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_02	0,91 - 0,04	0,80	0,20	1	legno	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_03	0,91 - 0,06	0,80	0,20	1	legno	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_04	0,91 - 0,08	0,80	0,20	1	pvc	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_05	0,91 - 0,10	0,80	0,20	1	pvc	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_06	0,91 - 0,07	0,80	0,20	1	pvc	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_07	0,91 - 0,08	1,20	0,20	1	legno e vetro	specchiatura, verniciatura bianca	-
P_08	0,91 - 0,10	0,80	0,20	1	legno	pannello cieco, verniciatura bianca	-
P_09	1,00 - 0,11	1,20	0,20	2	legno e vetro	specchiatura, verniciatura bianca	-
P_10	1,00 - 0,13	1,20	0,20	2	legno e vetro	specchiatura, verniciatura bianca	-
P_11	1,00 - 0,11	1,20	0,20	2	legno e vetro	specchiatura, verniciatura bianca	-
P_12	1,00 - 0,12	2,10	0,20	2	plastica	verniciatura bianca	porta a soffitto
P_13	1,20 - 0,13	2,10	0,20	2	legno e vetro	specchiatura, verniciatura bianca	vetrata
P_14	1,12 - 0,14	7,15	3,70	fissa	legno	specchiatura, verniciatura bianca	tutta parete
P_15	1,25 - 0,14	1,20	0,20	2	legno e vetro	specchiatura, verniciatura bianca	vetrata

<p align="center">REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI TRIESTE COMUNE DI TRIESTE</p>		
COMMITTEE:	COMUNE DI TRIESTE	
<p align="center"> codice opera 16058 NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2 INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO, ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R.20 2005 </p>		
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p align="center">A-02</p>	stato di fatto: pianta primo piano	
		scala
		1: 50
		data
		20 settembre 2018
Responsabile del Procedimento:	arch. Marina CASSIN	
Coordinatore della progettazione:	ing. Diego BRIGANTI	
Progetto esecutivo e coordinamento:	arch. Andrea Benedetti Collaboratori: arch. Johanna Riva arch. Luigi Eraldo arch. Alessandra Galles arch. Giulia Panzanello	
Progetto impianti elettrici e speciali:	p.i. Alessandro Pastrovicchio	
Progetto impianti meccanici:	ing. Franco Carli	
Progetto strutture e sicurezza:	arch. Fabio Radanich	
Progetto antincendio:	studio MHK Consulting s.r.l.	
Revisione:		Timbro e firma:

stato di fatto: pianta piano primo
scala 1:50

