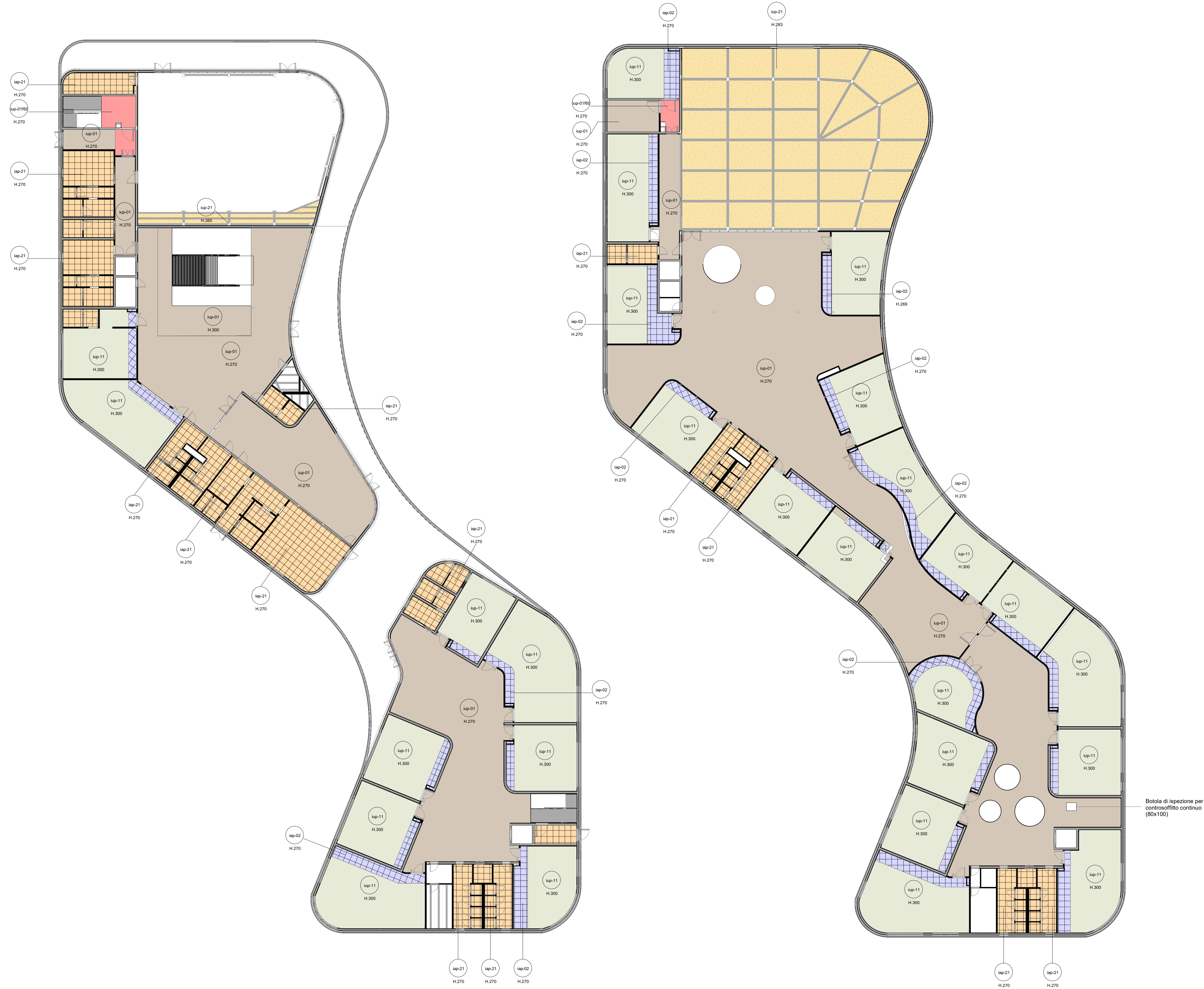




Legenda controsoffitti - Piano terra
Scala : 1 : 200

Legenda controsoffitti - Piano primo
Scala : 1 : 200

Abaco dei controsoffitti			
Codice controsoffitto	Descrizione	Classe di reazione al fuoco	Area
iap-02 	Controsoffitto a quadrotte con sistema di giunto nascosto smontabile, dim. 60x60 cm. Realizzato con pannelli in fibra minerale con lato a vista rivestito di velo verniciato extrabianco, caratterizzati da elevate prestazioni acustiche e da un'elevata riflessione della luce. Altezza da pavimento finito: vedi elaborati. Dotato di kit antisismico.	A2-s1,d0 secondo EN 13501-1	178.7 m²
iap-21 	Controsoffitto ispezionabile a quadrotte, dim. 60x60 cm. Realizzato con pannelli in fibra minerale con lato a vista rivestito di velo verniciato extrabianco, caratterizzati da elevate prestazioni acustiche, idrorepellenti e da un'elevata riflessione della luce. Tipologia di posa: pendinatura con profilo seminascosto (E15). Altezza da pavimento finito: vedi elaborati. Dotato di kit antisismico.	A1-s1, d0 secondo EN 13501-1	374.7 m²
iup-01 	Controsoffitto continuo a lastre con sistema di giunto invisibile. Realizzato con lastra in gesso rivestito non perforata. Tipologia di posa: pendinatura con profilo nascosto e giunti rasati. Dotato di kit antisismico.	A2-s1,d0 secondo EN 13501-1	1277.6 m²
iup-01f60 	Controsoffitto continuo a lastre ignifughe REI 60 (1.5 cm) con sistema di giunto invisibile. Realizzato con lastra in gesso rivestito non perforata. Tipologia di posa: pendinatura con profilo nascosto e giunti rasati. Dotato di kit antisismico.	A2-s1,d0 secondo EN 13501-1	21.4 m²
iup-11 	Controsoffitto continuo a lastre di gesso rivestito forate 8/15/20 completi di materassino acustico in lana di roccia 4 cm e con sistema di giunto invisibile. Realizzato con lastra in gesso rivestito perforata. Tipologia di posa: pendinatura con profilo nascosto e giunti rasati. Dotato di kit antisismico.	A2-s1,d0 secondo EN 13501-1	1189.4 m²
iup-21 	Caratteristiche: Pannello in lana di legno sottile di abete rosso mineralizzato e legata con cemento Portland bianco e polvere con lana di roccia (densità 40 kg/mc) interposta tra la struttura di fissaggio (sp.5,5 cm). Sistema di posa: Sottostruttura in aderenza con profili D. Dimensioni: 1200 x 600 mm - Spessore totale 95 mm (25 mm di pannello + 40 mm di lana di roccia + 30 mm d'aria) Percentuale di superficie forata: 18% Colore: Preverniciata in colore bianco Altezza da pavimento finito:vedi elaborati. Dotato di kit antisismico.	Euroclasse B-s1,d0 secondo EN 13501-1	392.5 m²

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI Fornovo San Giovanni

PROVINCIA DI BERGAMO

COMMITTENTE
Comune di Fornovo San Giovanni

Nuovo Campus Scolastico con strutture sovracomunali per l'aggregazione, lo sviluppo e la socialità permanente dei minori

SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

CUP F15E21000070006

Realizzato con il contributo di:
REGIONE LOMBARDIA
Direzione Generale Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione
UNITA' ORGANIZZATIVA EDILIZIA SCOLASTICA,
ASSE I POR FESR 2014-2020 E INTERVENTI PER LA RIPRESA ECONOMICA
PIANO LOMBARDIA - BANDO "SPAZIO ALLA SCUOLA"
(Decreto n. 17935 del 21/12/2021)

 Regione Lombardia


R.U.P.
Ing. Fabio Carminati

PROGETTO ESECUTIVO



FRN_E_ARC_021

ABACO FINITURE INTERNE - CONTROSOFFITTI

PROGETTISTI			
SETTANTA7 s.r.l. arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda	ing. Fabio Corbani	ing. Ferruccio Galmozzi	
			
Goggia & Associati Studio di Ingegneria ing. Bruno Naldini	OPERA MISTA s.r.l. ing. Carlo Micheletti		
			
COLLABORATORI E CONSULENTI	REV.	Data	Descrizione
arch. Giuseppina Vastola, ing. Simone Donato, arch. Stefano Scotti Consulente tecnico in acustica: geom. Arianna De Ferrari Rolletti	00	03/09/24	Prima Emissione