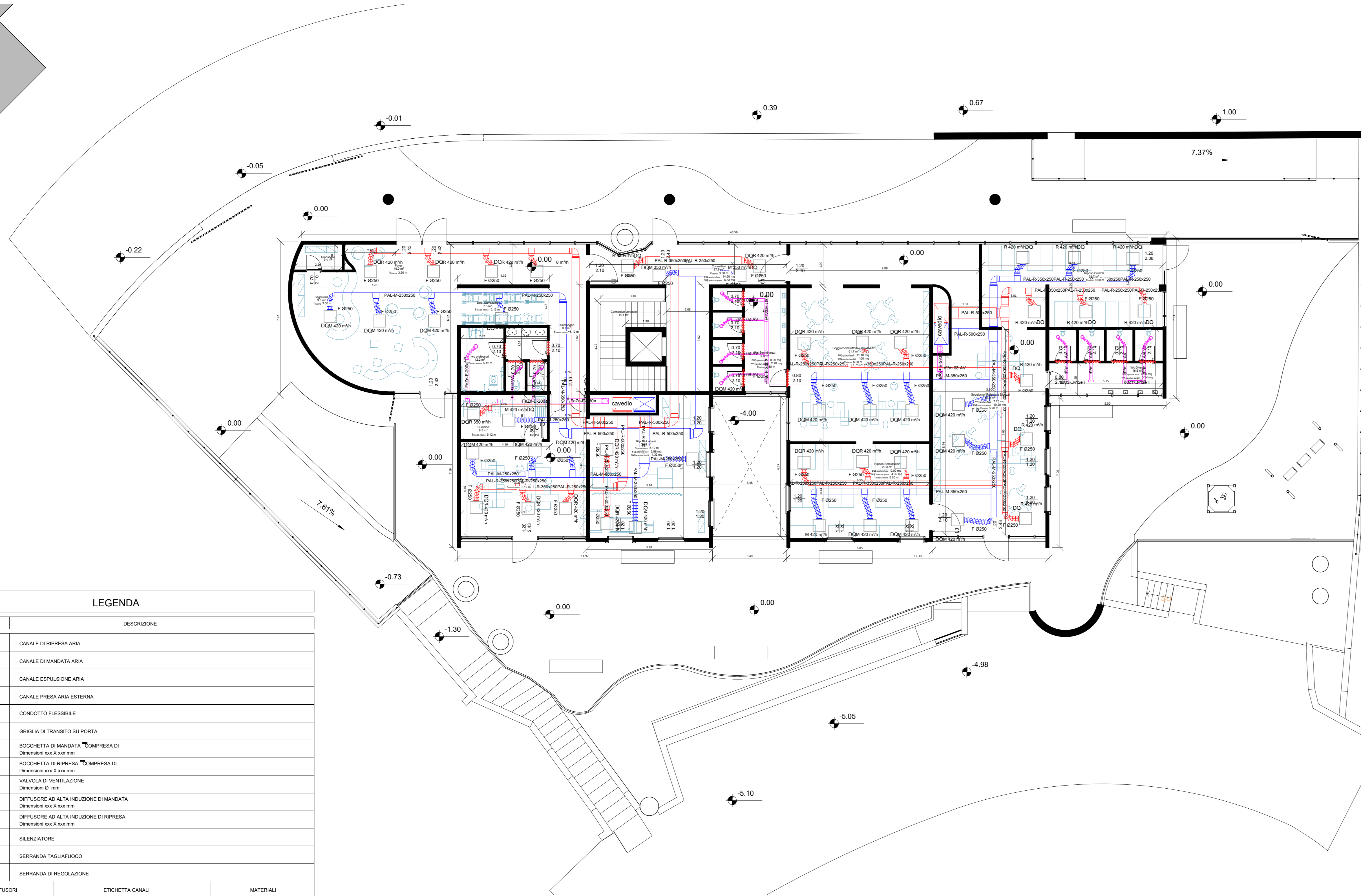
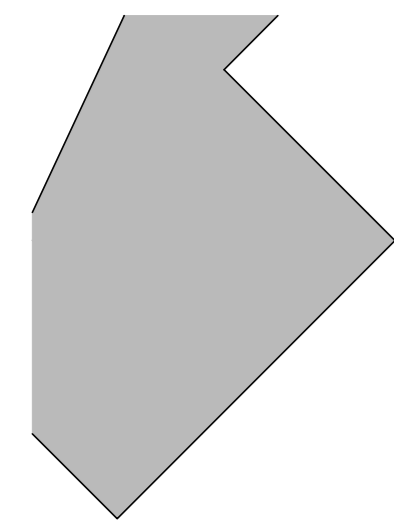


LIVELLO 0

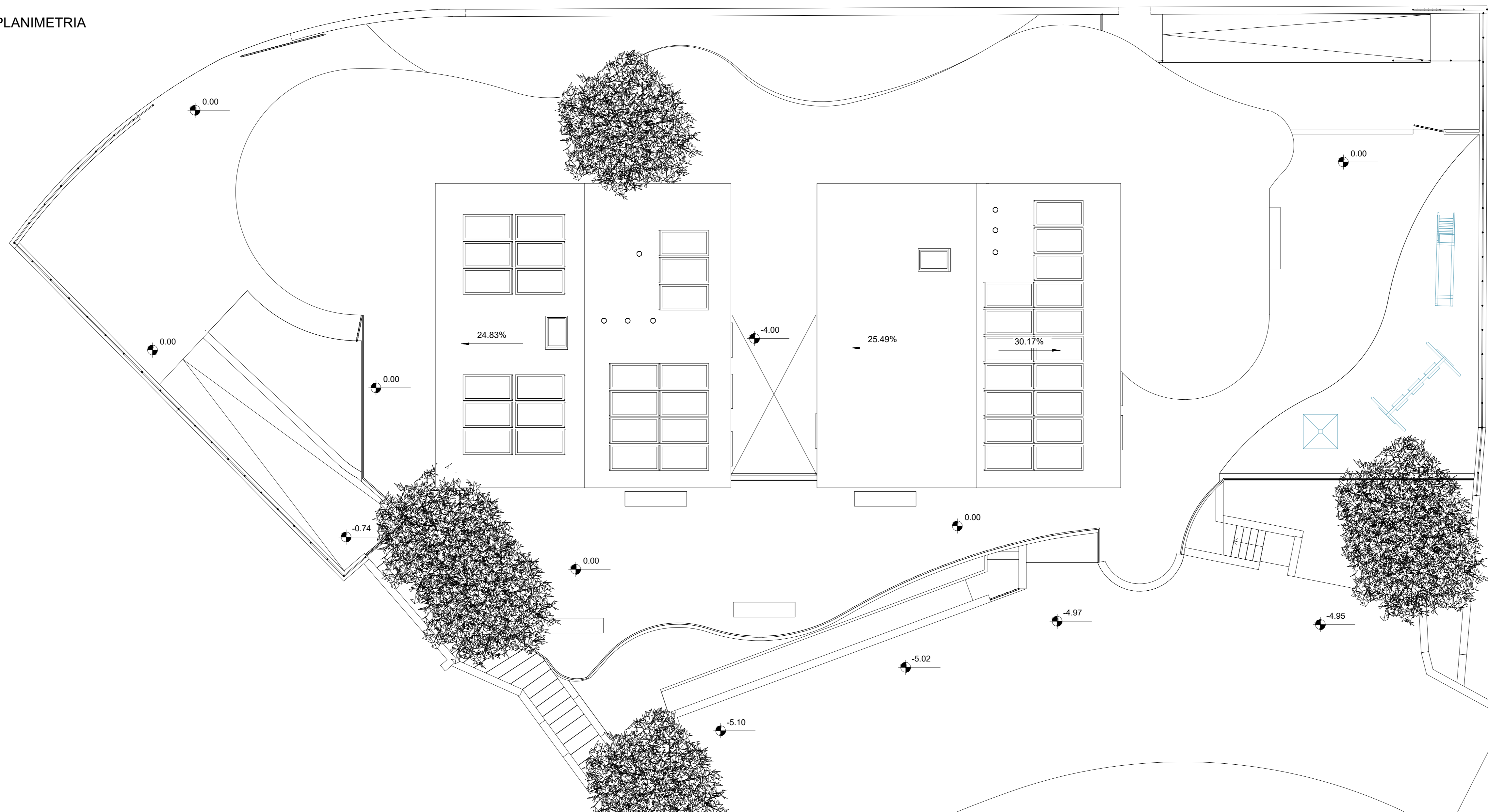


LEGENDA	
Simbolo / Sigla	Descrizione
	CANALE DI RIPRESA ARIA
	CANALE DI MANDATA ARIA
	CANALE ESPULSIONE ARIA
	CANALE PRESA ARIA ESTERNA
	CONDOTTO FLESSIBILE
	SPIGLIA DI TRANSITO SU PORTA
	BOCCETTA DI MANDATA COMPRESA DI Dimensioni xxx x xxx mm
	BOCCETTA DI RIPRESA COMPRESA DI Dimensioni xxx x xxx mm
	VALVOLA DI VENTILAZIONE Dimensioni Ø mm
	DIFFUSORE AD ALTA INIEZIONE DI MANDATA Dimensioni xxx x xxx mm
	DIFFUSORE AD ALTA INIEZIONE DI RIPRESA Dimensioni xxx x xxx mm
	BLENDATORE
	SERRANDA TAGLIAFUOCO
	SERRANDA DI REGOLAZIONE

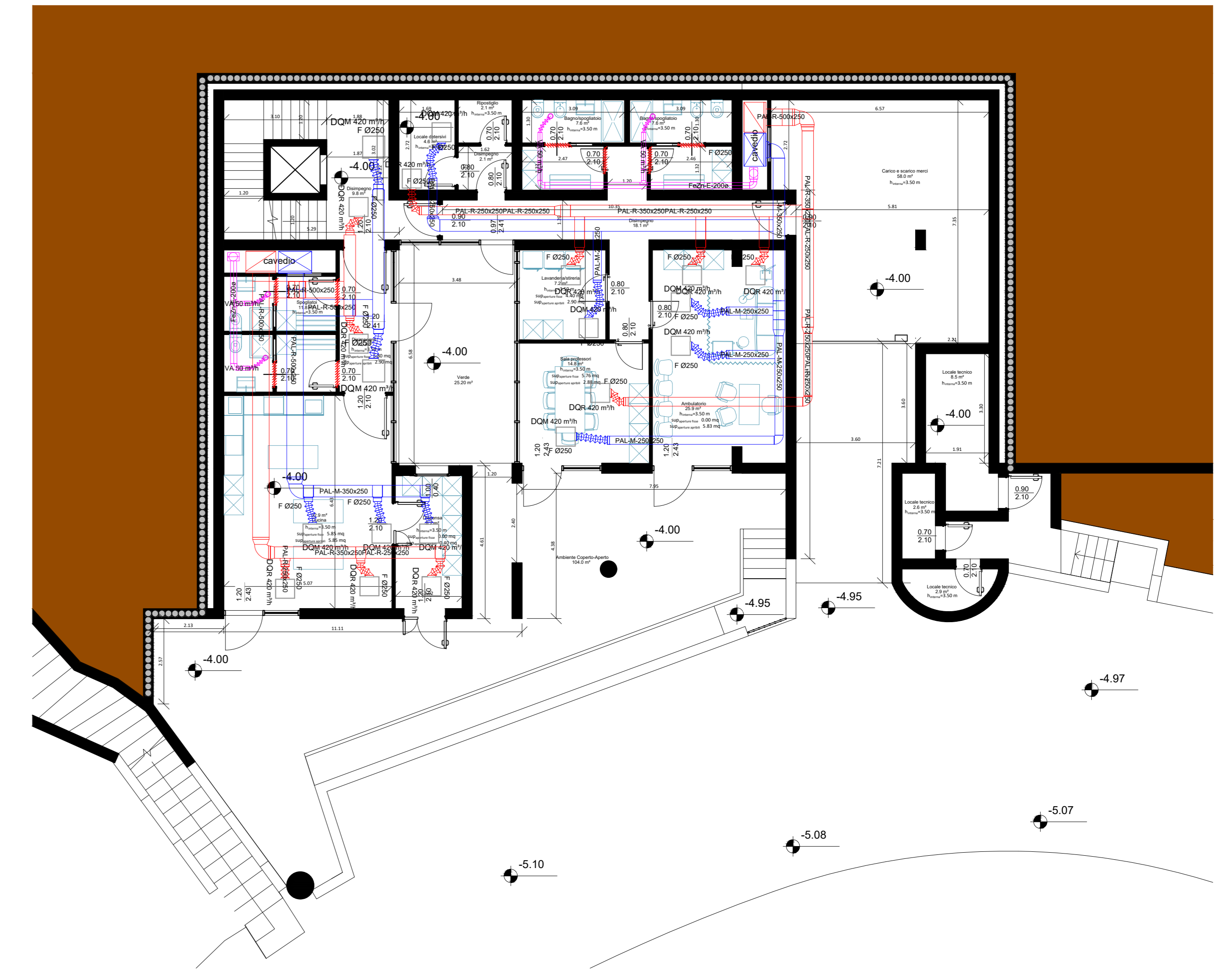
  

ETICHETTA DIFFUSORI	ETICHETTA CANALI	MATERIALI
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipi di bocchette/valvole</li> <li>Mandata/Ripresa</li> <li>Dimensioni bocchette/valvole</li> <li>Pulsanti in air/it</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiale</li> <li>Mandata/ripresa/espulsione/esterna</li> <li>Dimensioni rettangolare in mm</li> <li>PaL</li> <li>PaC</li> <li>Dimensioni circolari mm</li> <li>Mandata/ripresa/espulsione/esterna</li> <li>Materiale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PaZn Acciaio zincato</li> <li>PaL Pannello sandwich</li> <li>F Fessibile forovestibolare</li> </ul>

PLANIMETRIA



LIVELLO INTERRATO



PESO CANALI IN LAMIERA ZINCATA					
Lato maggiore [mm]	Spessore lamiera [mm]	Superficie [mq]	Fattore di maggiorazione per pezzi speciali	Peso complessivo di maggiorazione P.S. [kg/mq]	Peso complessivo di maggiorazione P.S. in pratica [kg/mq]
300	0.80	1.00	1.50	9.4	
750	0.80	1.00	1.50	9.4	
1500	1.00	1.00	1.40	10.9	
3000	1.20	1.00	1.30	12.2	

NOTE:  
 1) Peso calcolato al mq di canale.  
 2) Per maggiorazione di altezza superiore a 3.00 m (misura effettuata all'esterno dei canali) verrà applicata una maggiorazione sul peso teorico pari al 5% per ogni metro o frazione di metro superiore ai tre metri, per tener conto dei maggiori oneri per i trasporti ed i saldi necessari dei materiali.

TABELLA ISOLAMENTI			
IMPIANTO	POSA	All'interno controsoffitto	All'esterno
CANALI DI MANDATA		Lana in fibra minerale di VETRO Intesa LAMERNO ALLUMINO Spessore: 20 mm	Lana in fibra minerale di VETRO Intesa LAMERNO ALLUMINO Spessore: 40 mm
CANALI DI RIPRESA		Non isolati	Lana in fibra minerale di VETRO Intesa LAMERNO ALLUMINO Spessore: 40 mm
CANALI PRESA ARIA ESTERNA		Lana in fibra minerale di VETRO Intesa LAMERNO ALLUMINO Spessore: 10 mm	Lana in fibra minerale di VETRO Intesa LAMERNO ALLUMINO Spessore: 10 mm
FLESSIBILI		Canali flessibili forovestibolari Classe di reazione al fuoco: E s2,d0. Spessore: 25 mm	Canali flessibili forovestibolari Classe di reazione al fuoco: E s2,d0. Spessore: 25 mm
ESPULSIONE		Non isolati	Non isolati

Regolatore di portata costante R		Serranda tagliafuoco STF	
 Mando: L mm R mm	 R mm L mm	 Mando: L mm R mm	 R mm L mm
Ø 80 mm L = 200 mm Ø 100 mm L = 300 mm Ø 125 mm L = 375 mm Ø 160 mm L = 480 mm Ø 200 mm L = 600 mm Ø 250 mm L = 750 mm	Ø 80 mm L = 80 mm Ø 100 mm L = 100 mm Ø 125 mm L = 125 mm Ø 160 mm L = 160 mm Ø 200 mm L = 200 mm Ø 250 mm L = 250 mm	Ø 80 mm L = 200 mm Ø 100 mm L = 300 mm Ø 125 mm L = 375 mm Ø 160 mm L = 480 mm Ø 200 mm L = 600 mm Ø 250 mm L = 750 mm	Ø 80 mm L = 80 mm Ø 100 mm L = 100 mm Ø 125 mm L = 125 mm Ø 160 mm L = 160 mm Ø 200 mm L = 200 mm Ø 250 mm L = 250 mm

**REGIONE LAZIO**  
**Comune di Rocca di Papa**  
 Viale Enrico Ferri n. 67 (sede provvisoria)  
 telefono: 06 9499281  
 e-mail: protocollo@comune.roccadipapa.rm.it

**STUDIO TECNICO MASUCCI**  
 Studio di Progettazione urbanistica ed Edilizia  
 Via Arca Anichini n°166B, loc. Piffero - 07100 L'Isola - Tel. 0862 - 20197  
 P.IVA 0182300868 - e-mail: studiomasucci@gmail.com

**COMMITTENTE:**  
 Comune di Rocca di Papa - Viale Enrico Ferri n. 65 - 00040 Rocca di Papa (RM)

**Progettista Architettonico:**  
 Dott. Ing. Giovambattista MASUCCI

**Progettista Strutture:**  
 Dott. Ing. Barbara MASUCCI

**Progettista Impianti:**  
 Dott. Ing. Giovambattista MASUCCI

**OGGETTO:**  
 Progettazione Definitiva ed Esecutiva per i lavori di realizzazione del nuovo Asilo Nido denominato "Colle Delle Fate"

**Impianto Aeraulico**  
 Impresa appaltatrice: Collaboratori: Spazio riservato all'ufficio

AGGIORNAMENTI:			Protocollo	SCALA:	TAVOLA PROGETTUALE
n	data	aggiornamenti	Nome file	1:100	ED 02
A			Layout		
B					
C					