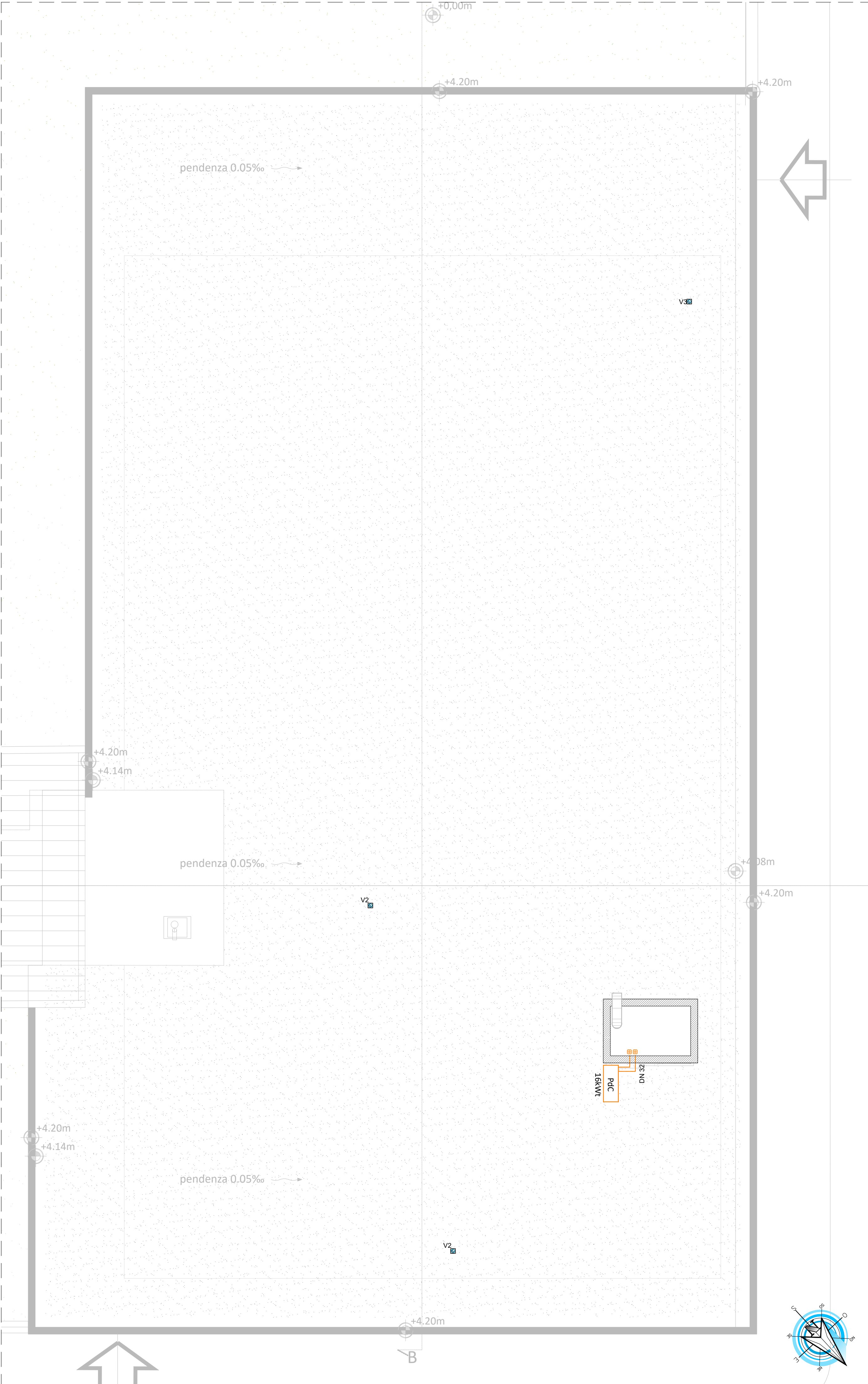




AERAZIONE FORZATA BAGNI - Pianta Piano Terra



AERAZIONE FORZATA BAGNI - Pianta Piano Copertura

VENTILAZIONE MECCANICA	
XX mc/h	Valvole di ripresa costruite in acciaio verniciato di colore a scelta della DL, con cono centrale regolabile per servizi igienici tipo <i>Ecoclina</i> o <i>equivalente</i> idonei alla porta indicata.
VENT	Aspiratori elicoidali da condotto avente le seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none">• Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").• Controllabile in velocità Alimentazione monofase 220-240 V / 50-60 Hz. Installazione ad incasso. Colore bianco. Carico massimo ammissibile: 1.5 A. Funzioni: On/Off, selezione continua della velocità. Consumo ≈20W Tipo <i>Vortice</i> o <i>equivalente</i>
	Passaggio sottoporta; fessura inferiore dal pavimento pari ad almeno 1,5 cm.
	Griglia di transito delle dimensioni indicate in alluminio anodizzato.
	Canalizzazioni per ventilazione forzata bagni. Dove non indicato Ø80

NOTE
Il presente elaborato è valido solo per gli impianti meccanici;
Tutte le apparecchiature dovranno essere marcate CE e provenienti da primaria azienda del settore ed inoltre dovranno avere i seguenti requisiti:
• Etichetta (con marcatura CE) per dare evidenza al cliente che l'attrezzatura/insieme sono costruiti secondo le regole dell'arte;
• Essere provvisti di :
• Manuale d'uso e manutenzione;
• Fascicolo tecnico;
• Dichiarazione di conformità CE.
Le caratteristiche dei materiali, la loro modalità di installazione e quant'altro necessario per realizzare l'opera dovranno essere rispondenti a tutte le norme vigenti in materia.



REGIONE
PIEMONTE



Comune di Brandizzo



FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



TORINO
METROPOLI



Finanziaria
dall'Unione europea



Italianodomeni

PNRR- Missione 4 - Istruzione e Ricerca -
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi
di istruzione: dagli asili nido alle università -
Investimento 1.1: "Piano per asili nido e scuole
dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la
prima infanzia -
"AMPLIAMENTO ASILO NIDO "PAJETTA"

Progetto di fattibilità tecnico - economica

ELABORATO : Impianto di ventilazione

CODIFICA : TFM.005.PFTE.00

SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Arch. Laura Panicucci

Arch. Jr Francesco Merlo

R.U.P.: Arch. Laura Panicucci