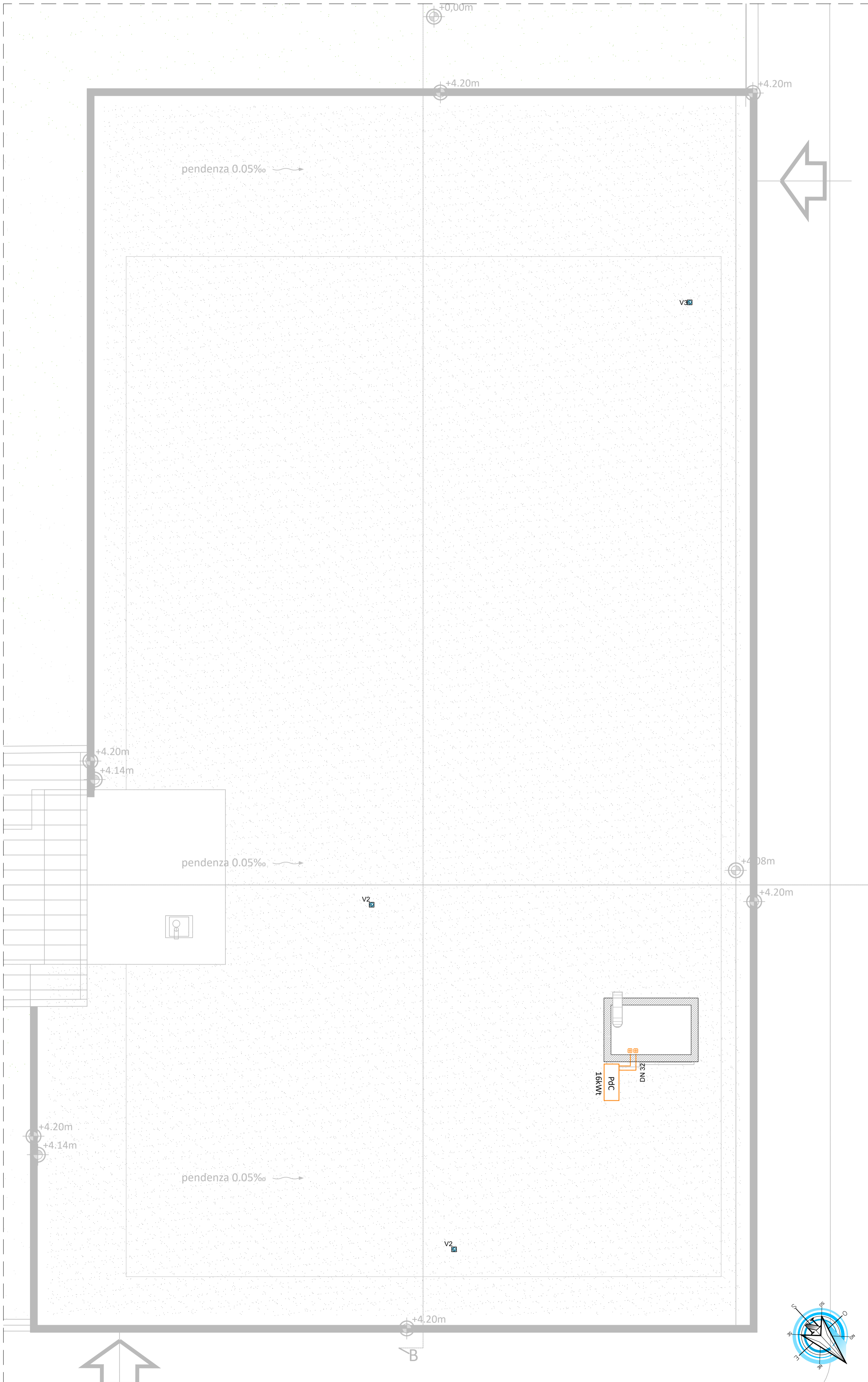




AERAZIONE FORZATA BAGNI - Pianta Piano Terra



AERAZIONE FORZATA BAGNI - Pianta Piano Copertura

VENTILAZIONE MECCANICA	
	Valvole di ripresa costruite in acciaio verniciato di colore a scelta della DI, con cono centrale regolabile per servizi igienici tipo <i>Ecoclina</i> o <i>equivalente</i> idonei alla porta indicata.
	Aspiratori elicoidali da condotto avente le seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none">• Costruzione in resina plastica resistente all'irraggiamento ultravioletto (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.

SERTEC
SINCE 1968
INGEGNERIA CONSULTING

FUTURA
LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italianodani

COMUNE DI BRANDIZZO

OGGETTO:
PNRR - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'. 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".
CIG:B25D99AE59 - CUP:F65E2400090006

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:
VIA MORANDI N. 3 - 10032 BRANDIZZO (TO)

FASE PROGETTUALE:
PROGETTO ESECUTIVO

ARCHIVIO: 6198 354 TFM 005 ESE 00

TITOLO ELABORATO:
IMPIANTO DI VENTILAZIONE

SCALA: 1:50

DATA:
Loranzè,
Settembre 2024

CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI				REDAITO	VERIFICATO	RESEMINATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA	REDAZIONE	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROG.				
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. M. DI PERNA						0	09/2024	EMISSIONE
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geol. P. CAMBULI						1	-	-
DIV	DIREZIONE LAVORI	Ph.D. Ing. G. GOETTO						2	-	-
ENE	ENERGETICA	Ing. A. BREGOLINI						3	-	-
DIR	DIRIGENZA	Ing. M. VERNETTI ROSINA						4	-	-
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Dot. Ing. E. MERCADO						5	-	-
ITM	IMPIANTI TERMOLUIDOMECCANICI	Ing. A. BREGOLINI	F.L.	A.B.				6	-	-
INF	INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE						7	-	-
STR	STRUTTURE	Geom. F. TONINO						8	-	-
VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. A. BREGOLINI						9	-	-
EXT	COLLABORATORI ESTERNI							10	-	-
								11	-	-

PROGETTISTA:
Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli Architetti di Torino

ALTRA FIGURA:

PROGETTISTA:
Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli Architetti di Torino

ALTRA FIGURA:

IL DIRETTORE TECNICO:
Ph.D. Ing. Gianluca GOETTO

Timbro:

IL DIRETTORE TECNICO:
Ph.D. Ing. Gianluca GOETTO

Timbro:

ISO 9001
CERTIFICATO
17257041

FIDIC

oice