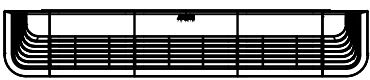
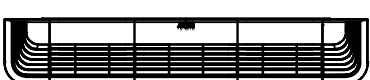


V1



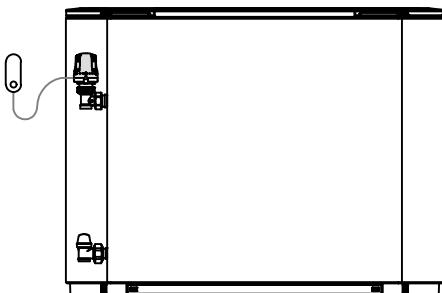
Ventilconvettore con motore brushless inverter per installazione a pavimento, completa di valvola motorizzata a tre vie e controllo bordo macchina.  
**DATI TECNICI**  
Potenza riscaldamento (45°C–40°C) med. 3,63 kW  
Potenza raffreddamento (7°C–12°C) med. 3,69 kW  
Altezza 486  
Larghezza 1.020  
Profondità 220

V2



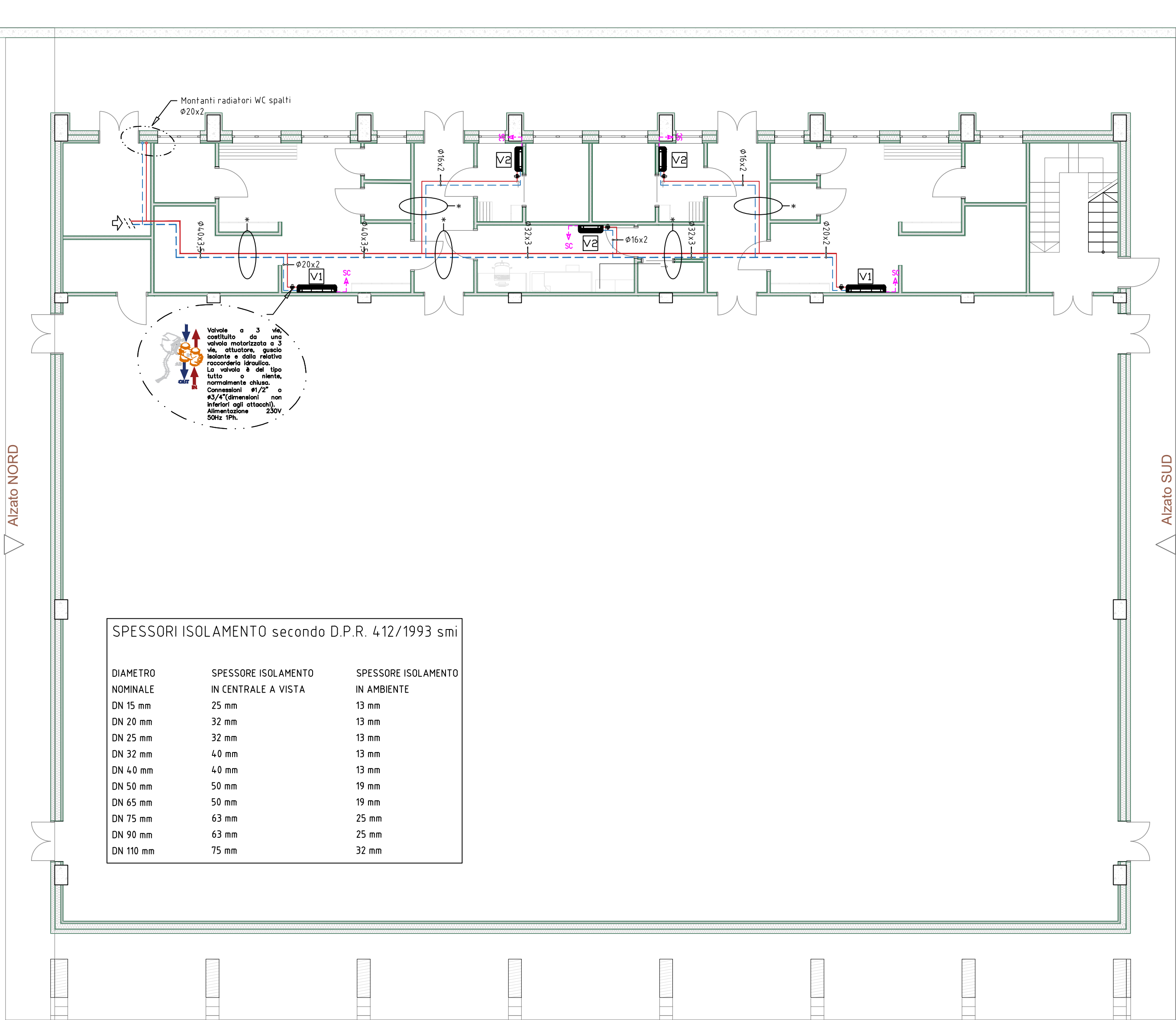
Ventilconvettore con motore brushless inverter per installazione a pavimento, completa di valvola motorizzata a tre vie e controllo bordo macchina.  
**DATI TECNICI**  
Potenza riscaldamento (45°C–40°C) med. 1,46 kW  
Potenza raffreddamento (7°C–12°C) med. 1,28 kW  
Altezza 486  
Larghezza 750  
Profondità 220

PARTICOLARE DI POSA  
TESTE TERMOSTATICHE



Comando termostatico per valvole termostattizzabili e termostatiche, con sensore a distanza.  
Scala graduata per la regolazione corrispondente ad un campo di temperatura da 7°C a 28°C.  
Lunghezza del tubo capillare 2 metri.  
Con adattatore.

Alzato EST



SPESSORI ISOLAMENTO secondo D.P.R. 412/1993 smi

DIAMETRO NOMINALE	SPESSORE ISOLAMENTO IN CENTRALE A VISTA	SPESSORE ISOLAMENTO IN AMBIENTE
DN 15 mm	25 mm	13 mm
DN 20 mm	32 mm	13 mm
DN 25 mm	32 mm	13 mm
DN 32 mm	40 mm	13 mm
DN 40 mm	40 mm	13 mm
DN 50 mm	50 mm	19 mm
DN 65 mm	50 mm	19 mm
DN 75 mm	63 mm	25 mm
DN 90 mm	63 mm	25 mm
DN 110 mm	75 mm	32 mm

Alzato OVEST

LEGENDA TUBAZIONI

MANDATA TUBAZIONI MULTISTRATO  
RITORNO ISOLATE

PERCORSO TUBAZIONI

IN VISTA  
SOTTOTRACCIA  
INTERRATA

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



PROVINCIA  
DI  
POTENZA

PROVINCIA DI POTENZA  
UFFICIO EDILIZIA E PATRIMONIO  
Piazza Mario Pagano - 85100 Potenza

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Enrico Spera

FINANZIAMENTO: **P.N.R.R.** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Missione 4 – Istruzione e Ricerca  
– Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido  
alle università – Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole

INCARICO: Progettazione definitiva/esecutiva, compresa la relazione geologica e il  
coordinamento della sicurezza in fase di progettazione riguardante la  
"Realizzazione della Palestra dell'istituto "Nitti-Da Vinci-Falcone" di Potenza  
(Cod.edificio 0760630518) - CUP H35E22000120006



PROGETTO ESECUTIVO  
(artt. 33-43 del d.P.R. 207/2010)

N° ELABORATO:		DESCRIZIONE ELABORATO:		SCALA:		
TER.15		Impianto termico spogliatoio palestra Livello 0		1:100		
PROGETTISTA INCARICATO:		<div>Società di ingegneria <b>3DLife srl</b> Viale del Seminario maggiore 35 85100 Potenza P.Iva: 01654040763 email: ingegneria@3dlife.it</div> <div> IAF: 34, 29    ISO 9001</div>		<div> Legale rappresentante DIRETTORE TECNICO ING. LUCIO LISANO <i>Lucio Lisano</i></div> <div> Via Seminario Maggiore 35 85100 Potenza (PZ) P.Iva 01654040763 Ing. Lucio LISANO Legale rappresentante Ing. Lucio LISANO</div>		
STUDI GEOLOGICI:		Geol. Massimo Coviello Via Bertazzoni, 13 – 85100 Potenza E-mail: m.coviello@tiscali.it P.E.C.: m.coviello@pec.it Mobile: +393477877783		Geol. Massimo COVIELLO .....		
IDRev	Set Trasmissione	Nome Modifica	Modificato da	Controllato da	Approvato da	Data
01	Consegna ESECUTIVO		AC	LL	LL	11/12/23