

Radiatori in alluminio pressofuso dimensionati dimensionati ΔT30°C, completi di valvole termostattizzabili e detentore.

R1

Profondità 96
Altezza 877
Interasse 800
Elementi 9 (lunghezza 720)
Emissione TOT. 826,56 W

R2

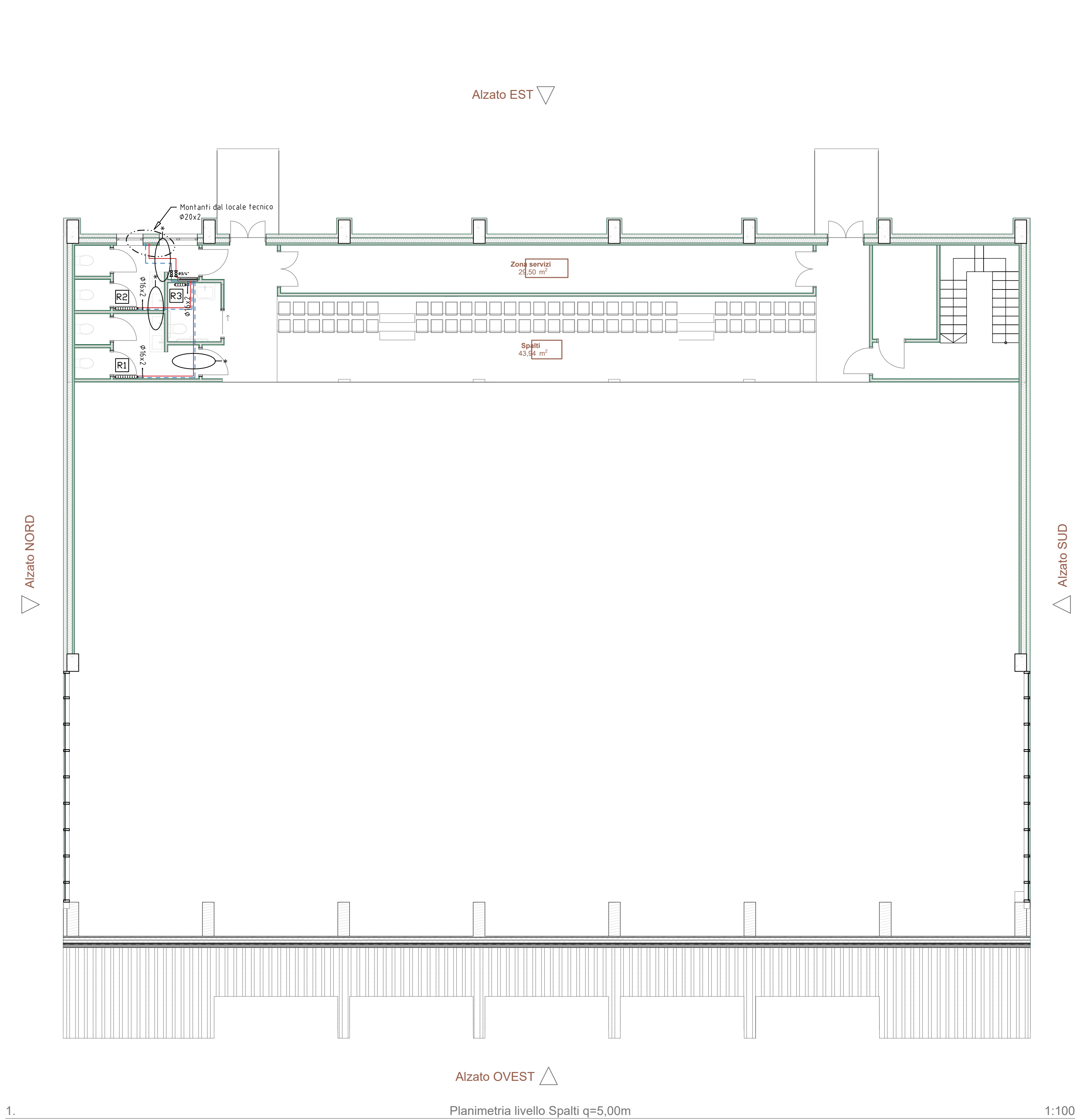
Profondità 96
Altezza 877
Interasse 800
Elementi 9 (lunghezza 720)
Emissione TOT. 826,56 W

R3

Profondità 96
Altezza 877
Interasse 800
Elementi 4 (lunghezza 320)
Emissione TOT. 367,36 W

PARTICOLARE DI POSA
TESTE TERMOSTATICHE

Comando termostatico per valvole radiatori termostattizzabili e termostatiche, sensore incorporato con elemento sensibile a liquido.
Scala graduata per la regolazione corrispondente ad un campo di temperatura da 7°C a 28°C.
Con adattatore.



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:
TER.16

DESCRIZIONE ELABORATO:
Impianto termico W.C. spalti_Livello 1

SCALA:
1:100

PROGETTISTA
INCARICATO:

Società di ingegneria
3DLiFe srl
Via del Seminario maggiore 35
85100 Potenza
P.Iva: 01654040763
email: ingegneria@3dlife.it

Ing. Massimo Coviello
Ing. Lucio LISANTI
Ing. Lucio LISANTI

STUDI GEOLOGICI:

Geol. Massimo Coviello
Via Bertazzoni, 13 – 85100 Potenza
E-mail: m.coviello@iscall.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