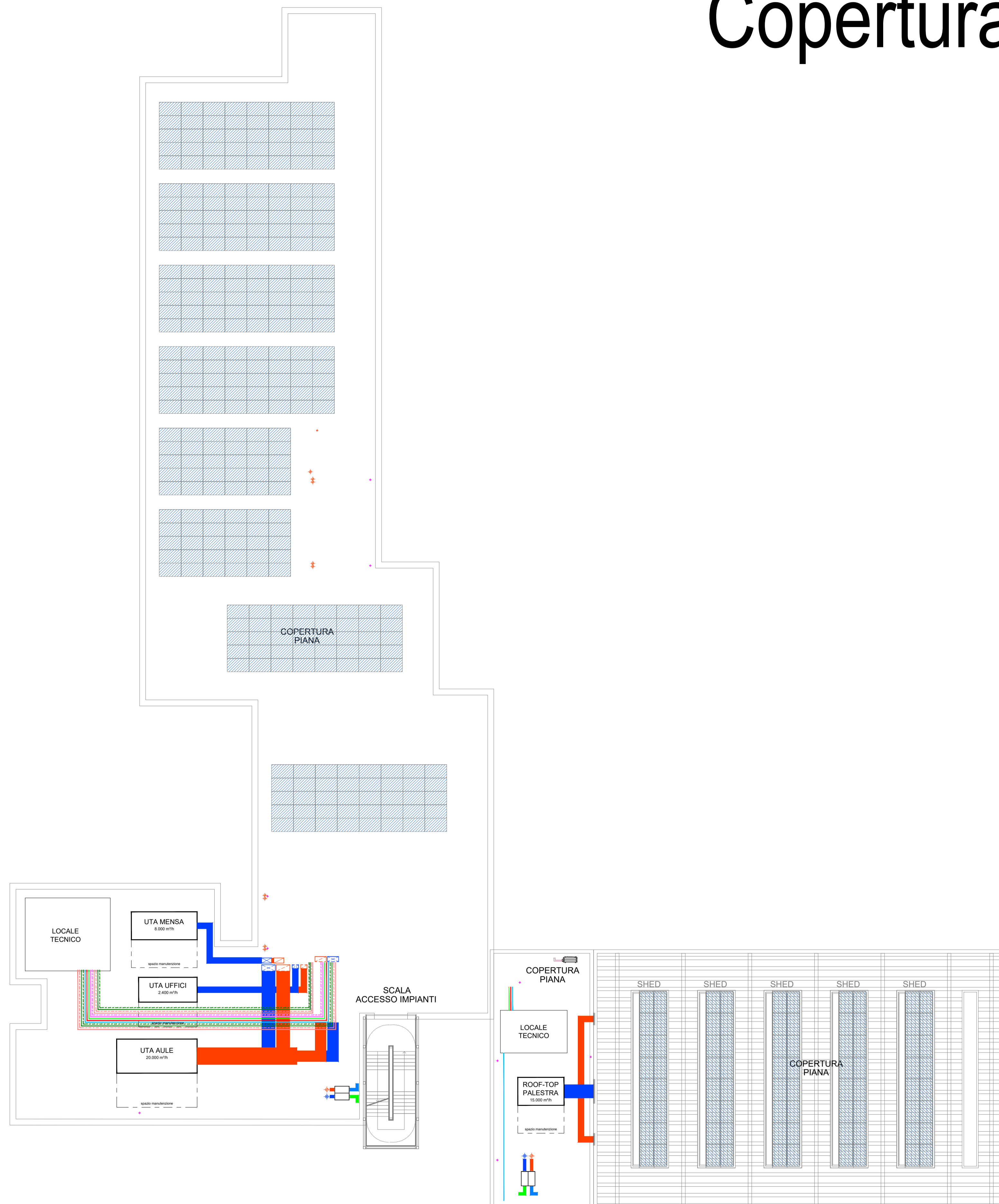


Copertura



LEGENDA

	Tubazioni per circuito sanitario: AFS, ACS e RICIRCOLO in acciaio zincato complete di isolamento termico come da DPR 412/93
	Tubazioni per SCARICO ACQUE NERE per gravità/in pressione in polietilene ad alta densità (PEAD), conforme alla UNI EN 12201
	Tubazioni per VENTILAZIONE SECONDARIA degli scarichi delle acque nere in polietilene ad alta densità (PEAD), conforme alla UNI EN 12201
	Tubazioni per circuito IDRONICO in acciaio nero complete di isolamento termico come da DPR 412/93
	Tubazioni per circuito VRF liquido/gas in rame complete di isolamento termico come da DPR 412/93
	Pompa di calore - unità esterna
	Canali di RIPRESA aria rigidi a sezione rettangolare/circolare in lamiera zincata completi di isolamento termico come da DPR 412/93
	Canali di MANDATA aria rigidi a sezione rettangolare/circolare in lamiera zincata completi di isolamento termico come da DPR 412/93
	Canali di ESPULSIONE aria rigidi a sezione rettangolare/circolare in lamiera zincata completi di isolamento termico come da DPR 412/93
	Canali di PRESA aria esterna rigidi a sezione rettangolare/circolare in lamiera zincata completi di isolamento termico come da DPR 412/93
	Recuperatore di calore
	Pannello fotovoltaico

IMPIANTI A PROGETTO

Aule, laboratori, connettivi	Aria primaria (UTA aule) - Pavimento radiante (solo caldo)
Servizi igienici	Estrazione aria - Pavimento radiante (solo caldo)
Uffici	Aria primaria (UTA uffici) - Ventilconvettori (caldo e freddo)
Mensa	Tutt'aria (solo caldo) (UTA mensa)
Locali supporto mensa	Aria primaria (recup. mensa) - Ventilconvettori (caldo e freddo)
Palestra	Tutt'aria (caldo e freddo) (rooftop palestra)
Spogliatoi palestra	Aria primaria (recup. palestra) - VRV (caldo e freddo) - Radiatori elettrici



Comune di Concorezzo
NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA INERENTE LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM - CIG: 9839258C8D

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"



J+S S.p.A. Architecture & Engineering

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - STRUTTURALE - IMPIANTISTICA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Via dei Mastri 13 - 20863 Concorezzo (MB) Italia
tel. 0362.686001
info@jplus.it www.jplus.it



Quadro Revisioni

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.08.2023	EMISSIONE	RC	MR	GC
01	04.09.2023	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VALIDAZIONE	RC	MR	GC

Codifica WBS

Anno	Commissa	Fase progetto	Appalto/Opera	Attività	Disciplina	Categoria	Progressivo	Revisione
21	0175	PF	A01	IMP	M	PI	011	01

Titolo tavola

Pianta piano copertura Distribuzione impianti	Commissa 21 - 075
	Scala 1:200
	Data 07.08.2023