

Piano Primo



LEGENDA SCARICHI

	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 SCARICO ACQUE METEORICHE in polietilene ad alta densità (PEAD), conforme alla UNI EN 12201

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"



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
MINISTERO DELL'INTERNO

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

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA - 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. 039.686001
info@jplus.it www.jplus.it



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	Alvo	Commissa	Fase progetto	Appalto/Opera	Attività	Disciplina	Categoria	Progressivo	Revisione
	21	0175	PF	A01	IMP	M	PI	008	01

Titolo tavola	Commissa
Pianta piano primo	21 - 075
Distribuzione scarichi	Scala
	1:200
	Data
	07.08.2023