

SCUOLA PRIMARIA di tipo 3  
- Strutture portanti e separanti REI 60  
- Vie d'esodo lunghezza max 60 m

ACCESSO ALL'AREA:  
- larghezza 3,5 mt  
- altezza libera 4 mt;  
- resistenza al carico 20 tonnellate

I vari scala avranno caratteristiche di resistenza al fuoco REI 60. Il vano scala avrà superficie netta di areazione permanente in sommità pari a 1 mq. Vano ascensore avranno caratteristiche di resistenza al fuoco REI 60.

L'INTERO EDIFICIO SARÀ PROTETTO DAI SEGUENTI IMPIANTI:  
a - illuminazione di sicurezza  
b - impianto EVAC.  
c - impianto automatico di RILEVAZIONE FUMI  
e - impianto idrico antincendio

(\*) LOCALI DEPOSITO:  
- Porte e pareti REI 60  
- Impianto rilevazione fumi  
- Carico di incendio < 30 kg/m<sup>2</sup>  
- N. 1 estintore di tipo approvato, di capacità estinguente non inferiore a 21 A.

ESTINTORI:  
- Capacità estinguente non inferiore a 13A, 89B, C del tipo approvato dal Ministero dell' interno.  
- N. 20 estintori installati

Nei laboratori NON saranno impiegati materiali con caratteristiche di infiammabilità, trattati di laboratori di disegno, musica, informatica.

MASSIMO AFFOLLAMENTO AL PIANO PRIMO IPOTIZZATO: 480 persone  
-100 alunni laboratori  
-350 alunni aule  
-30 tra professori e personale (previste 3 U.S. per un totale minimo di 8 moduli)

MASSIMO AFFOLLAMENTO AL PIANO TERRA IPOTIZZATO: 550 persone  
-180 dalla scala B  
-120 dalla scala A  
-225 alunni aule  
-25 tra professori e personale (previste 4 U.S. per un totale minimo di 10 moduli)

LEGENDA	
	Naspi UNI 25
	Estintore portatile
	Uscita di sicurezza verso l'alto
	Uscita di sicurezza verso il basso
	Uscita di sicurezza orizzontale
	Uscita di sicurezza con maniglione antipanco
	Porta resistente al fuoco
	Interruttore di emergenza
	Strutture REI
	Percorsi d'esodo
	Lunghezza naspi



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

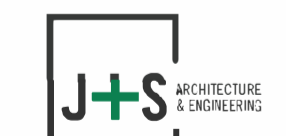
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2  
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"



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 de' Nestori 13 - 20083 Concorezzo (MI) Italia  
tel. 0362.888381  
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

Anno	Commissa	Fase progetto	Appalto/Capita	Attività	Disciplina	Categoria	Progressivo	Revisione
21	075	PF	A01	VVF	0	PI	002	01

Titolo tavola	Commissa
<b>Planimetria prime indicazioni VVF</b>	21 - 075
<b>Piano primo</b>	Scala
	1:200
	Data
	07.08.2023

PIANO PRIMO