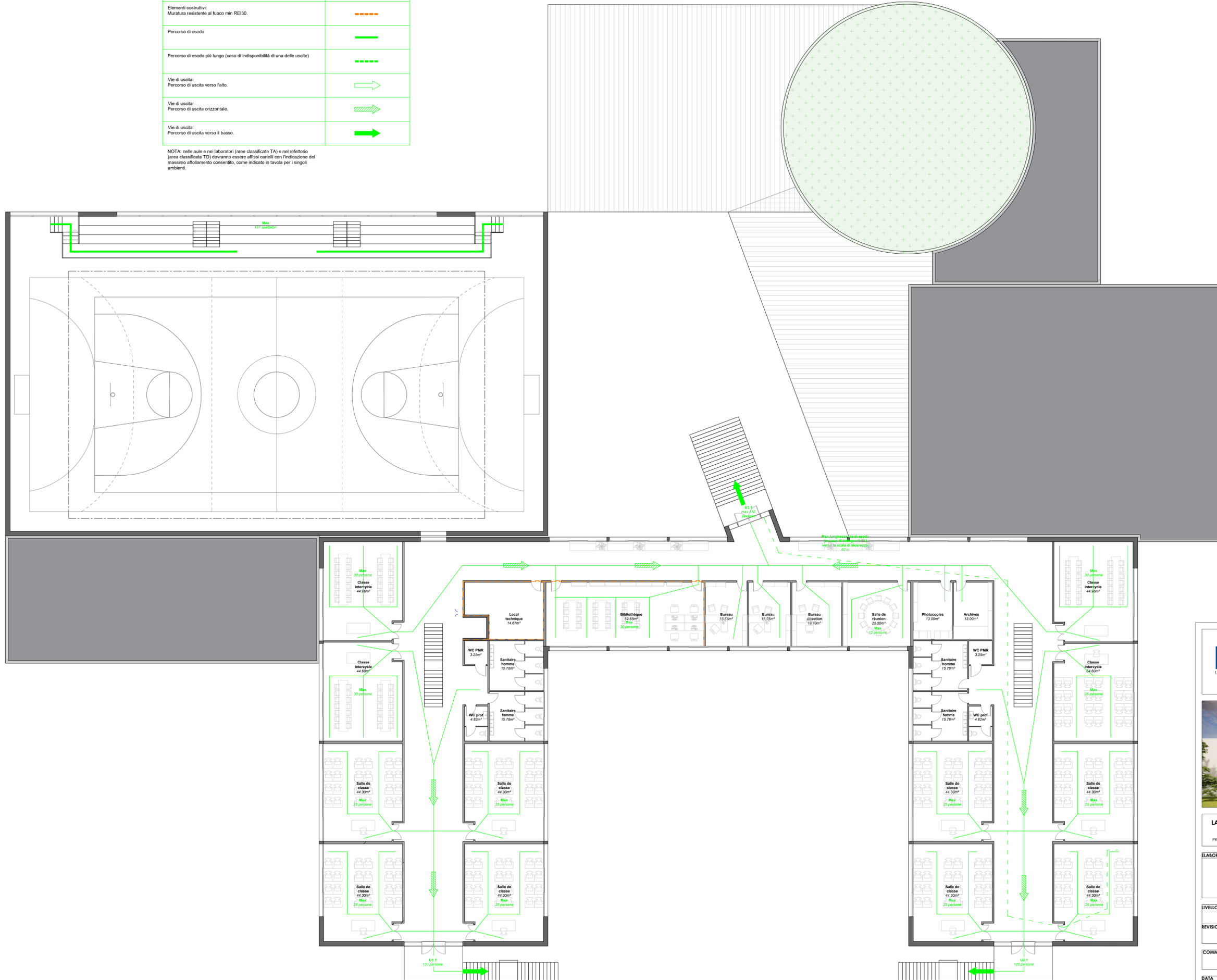


Descrizione	Simbolo grafico
Elementi costruttivi: Porta resistente al fuoco min REI30.	
Elementi costruttivi: Muratura resistente al fuoco min REI30.	
Percorso di esodo	
Percorso di esodo più lungo (caso di indisponibilità di una delle uscite)	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso falto.	
Vie di uscita: Percorso di uscita orizzontale.	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso il basso.	

NOTA: nelle aule e nei laboratori (aree classificate TA) e nel refettorio (area classificata TO) dovranno essere affissi cartelli con l'indicazione del massimo affollamento consentito, come indicato in tavola per i singoli ambienti.



Piano	Comp.	Destinazione	U.M. Densità Affollamento	Valore Densità Affollamento	U.M. Parametro	Affollamento massimo (n. persone)
1	A	Aule	pp/aula	-	-	225
1	A	Laboratori	pp/aula	-	-	90
1	A	uffici	Numero addetti	-	-	10
1	A	Biblioteca	pp/mq	0,2	mq	60
1	A	Sala riunioni	n. posti a sedere	-	-	12
1	A	Locale tecnico	Numero addetti	-	-	1
0	A	Locale tecnico	Numero addetti	-	-	1
0	A	Aule	pp/aula	-	-	225
0	A	Laboratori	pp/aula	-	-	90
0	B	Cucina e servizi	Numero addetti	-	-	10
0	B	Refettorio	n. posti a sedere	-	-	284

Piano	Comp.	Destinazione	U.M. Densità Affollamento	Affollamento Massimo contemporaneo (n. persone)
1	A	Aule / Laboratori	pp/aula	225
1	A	Presidenza/segreteria	Numero addetti	10
1	A	Personale tecnico/uffici servizio	Numero addetti	5
0	A	Aule / Laboratori	pp/aula	225
0	B	Cucina e servizi	Numero addetti	10
AFFOLLAMENTO MASSIMO ATTIVITÀ SCOLASTICA				475

Piano	Comp.	Destinazione	Affollamento Massimo contemporaneo (n. persone)	Uscite	Largh. (mm)	Capacità deflusso	Conformità
1	A	Aule e aree comuni (lato sinistro)	100				
1	A	Aule e aree comuni (lato destro)	125				
1	A	uffici	10				
1	A	Locale tecnico	1				
1	A	Totale piano 1	236	U1.1, U2.1, U3.1	1800	3'417	OK
0	A	Aule e aree comuni (lato sinistro)	100	U1.0, U4.0	1900	2'500	OK
0	A	Aule e aree comuni (lato destro)	125	U2.0, U3.0	1900	2'500	OK
0	B	Refettorio	284		1900	4'500	OK
0	B	Cucina e servizi	10				
Totale messe			294	U1R, U4R	1800	4'500	OK



LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA FORNO - "I.C. BASILE DON MILANI" - CUP: J75E23000090009
 PR CAMPANIA FESR 2021-2027 - ASSE 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 AZIONE 2.1.3 E OBIETTIVO SPECIFICO 2.4 AZIONE 2.4.4

ELABORATI GRAFICI: -Piano primo: Compartimentazioni e vie di esodo

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA TAVOLA PLEG-07
 REVISIONE: DATA: SCALA: 1:100

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA: novembre 2024 PROGETTISTA: RUP: Arch. Giuseppe Miraglia