

ISTITUTO COMPRENSIVO "PASCOLI - ALVARO" SIDERNO (RC)
Data 05-01-2018
Prot. N° 26/B35



**ISTITUTO COMPRENSIVO "G. PASCOLI - C. ALVARO"**

C/so GARIBALDI, 122 - 89048 SIDERNO (RC)

Tel./Fax Segreteria 0964388396 - Dirigente 0964344389

E-Mail rcic86600b@istruzione.it - Pec: rcic86600b@pec.istruzione.it

Cod. Macc. RCIC86600b - www.icpascolialvaro.gov.it



*DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI  
(DVR)*

**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "C. ALVARO"**

Oggetto: D. Leg.vo 19.09.1994 n.° 626 D. Sostituito con il D.Lgs. 81/2008, - D. Leg.vo 19.03.1996 n.° 242

**Norme in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro**

**VERIFICA A CURA DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE  
PROF. ANTONIO SGAMBELLURI**

**ABILITATO CON APPOSITO CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP (ai sensi del D.lgs 626/94)  
"RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE PER LA SICUREZZA NELLA SCUOLA"**

Contiene N° 7 pagine  
compreso la copertina e  
sono tutte timbrate l'una  
con l'altra e firmate  
dall'RSPP.

ANNO SCOLASTICO 2016/17 - AGGIORNATO PER L'ANNO SCOLASTICO 2017/18

## VALUTAZIONE DEI RISCHI ED INDIVIDUAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

ARGOMENTO	FATTORI DI RISCHIO	TIPO DI RISCHIO	INTERVENTI PER ELIMINARE IL RISCHIO	AZIONI VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO
Scala di emergenza	La Scuola si sviluppa in un unico piano anche se in due livelli interni	Le scale interne sono dotate di strisce antisdrucciolo, Le rampe per i disabili, di recente costruzione, permettono di accedere alle ultime due aule del plesso.		
Infissi: - Finestre	Le finestre sono in metallo a scorrimento, forniti alcuni con vetro normale non antisfondamento, quindi non a norma .	Pericolo rottura vetro in lastre;	Tenere le finestre chiuse, quindi sistemare i banchi a distanza di sicurezza dalla finestra	Sostituire tutte le finestre
Cornicioni esterni	L'edificio non presenta alcuna lesione ai cornicioni	Nessun tipo di infortunio		
Rampe di accesso	La rampa di accesso non presenta alcuna anomalia	Rischio cadute		

ARGOMENTO	FATTORI DI RISCHIO	TIPO DI RISCHIO	INTERVENTI PER ELIMINARE IL RISCHIO	AZIONI VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO
<p align="center"><b>Infissi: - Porte</b></p>	<p>Le porte di ingresso sono dotate di maniglione antipanico, aprono verso l'esterno ed è a norma.</p> <p>Le porte delle aule sono a norma con maniglione antipanico, ma alcune son in ferro, altre in legno e quindi non a norma</p> <p>La porta di emergenza dell'aula per le attività musicali non è dotata di maniglione e il telaio è divolto (risulta bloccata).</p>	<p>Possibili infortuni a causa di urti accidentali, nelle porte delle aule in caso di evacuazione.</p> <p>Le porte in legno costituiscono indice di incendio.</p> <p>La solidità della porta è seriamente compromessa</p>	<p>Si prescrive la sostituzione delle porte delle aule con non a norma e soprattutto quella di emergenza dell'aula di musica.</p>	<p>In misura preventiva, si raccomanda di fare attenzione durante le entrate e le uscite.</p>
<p align="center"><b>Ambienti: - Aule</b> Si allega Documentazione sulla metratura dell'aula stando al (DM 18/12/1975)</p>	<p>Le aule corrispondono agli standard per la sicurezza, sono a norma, ma presentano degli armadietti non ancorati al muro e quindi pericolosi, alcune aule ospitano un numero superiore di alunni rispetto alla normativa.</p> <p>Alla porta del vano caldaia manca la serratura ed è trattenuta da un mattone.</p>	<p>Infortuni generici: Caduta degli armadi.</p> <p>Difficoltà di evacuare l'aula in caso di terremoto o di incendio.</p> <p>Rischio Biologico</p>	<p>E' necessario migliorare l'ergonomia degli arredi, in particolare dei banchi, secondo i migliori standard ergonomici, di qualità produttiva e dei materiali.</p> <p>Vale quanto già detto per gli infissi, pareti e pavimenti.</p> <p>Ancoraggio degli armadi alle pareti.</p>	<p>Cercare una disposizione ottimale degli arredi fissi e mobili come banchi e armadi per garantire migliori condizioni di comfort e per un esodo ottimale, senza ostacoli e ingombri, in caso di emergenza. Provvedere ad un adeguato ancoraggio degli armadi alla parete.</p> <p>Garantire un comportamento degli Alunni che non esponga al rischio di infortuni.</p>
<p><b>Ambienti: - Vano Caldaia</b></p>	<p>La caldaia è posta in un vano esterno all'edificio ed è a norma</p>	<p align="center">Incendio</p>	<p>Manutenzione periodica</p>	<p>Manutenzione periodica</p>

ARGOMENTO	FATTORI DI RISCHIO	TIPO DI RISCHIO	INTERVENTI PER ELIMINARE IL RISCHIO	AZIONI VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO
Ambienti: (Refettorio)	*****	*****	*****	*****
Ambienti: (Laboratori)	L'edificio è dotato di un Laboratorio artistico ed uno di informatica e di una biblioteca e di una sala proiezione.  L'estintore di CO2 nel laboratorio di informatica nella sala proiezione è scaduto da tempo .scade il 12- 2017.	Rischio incendio	Cautela nell'usare le macchine e i solventi.  Ricaricare e collaudare l'estintore a Co2	Cautela durante le ore che impiegano nelle aule di artistica e di informatica.
Ambienti: (Murature)	I muri di alcuni i locali, aule e corridoi presentano anomalie e infiltrazioni.	Possibili formazioni di muffe dannose	Intervenire con isolanti esterni	Evitare di stare vicino alle pareti interessate.
Ambienti: (Pavimentazione)	La pavimentazione di tutto l'edificio in buone condizioni e non presenta alcuna disconnessione.	Rischio di infortunio per caduta		

ARGOMENTO	FATTORI DI RISCHIO	TIPO DI RISCHIO	INTERVENTI PER ELIMINARE IL RISCHIO	AZIONI VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO
Ambienti: - Coperture	La copertura dell'edificio in parte e specialmente in alcune aule presenta infiltrazioni di acqua	Rischio muffe	Eliminare le infiltrazioni	Intervenire con isolanti bituminosi.
Scale e corridoi	Nell'edificio si accede da tre entrate, una è dotata di rampa; L'androne è abbastanza ampio per un'eventuale evacuazione, ma per accedere alle aule poste nel seminterrato bisogna servirsi di scale aventi 5-8 scalini. Per accedere alle aule poste nel piano sopraelevato bisogna servirsi di scale aventi 9 scalini. I corridoi sono ampi e sgombri di materiale ingombrante	Rischio caduta	Fornire i gradini delle scale di strisce antidrucciolo.	Creare delle rampe idonee
Servizi Igienici	I servizi igienici sono a norma, qualche lavabo nei bagni delle ragazze presenta delle perdite di scarico.	Infortuni generici	Ai servizi bisogna garantire una periodica manutenzione.	Ai servizi viene assicurata una giornaliera pulizia in grado di garantire adeguate condizioni igieniche. Informare e sensibilizzare gli Alunni ad un comportamento corretto per scongiurare pericoli di cadute e scivolamenti.
Cassetta Primo soccorso	La cassetta del Primo soccorso è incompleta	Generico	<p>Ripristinare la cassetta con i seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 copia Decreto Lgs. 81/08</li> <li>n.2 soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) da 500 ml</li> <li>n.3 soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml</li> <li>n.10 compresse di garza sterile cm 10x20 in buste singole</li> <li>n.2 compresse di garza sterile cm 18x40 in buste singole</li> <li>n.2 teli monouso cm 40x60</li> <li>n.1 confezione di rete elastica di misura media</li> <li>n.2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso</li> <li>n.2 rotoli di cerotto alto cm 2,5 l cotone idrofilo</li> <li>n.2 pinzette da medicazione sterili monouso</li> <li>n.5 paia di guanti sterili monouso</li> <li>n.1 paio di forbici</li> <li>n.1 visiera paraschizzi</li> <li>n.3 lacci emostatici</li> </ul>	

			n.2 confezioni di ghiaccio pronto uso n.2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari n.1 termometro clinico digitale n.1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa
--	--	--	---

ARGOMENTO	FATTORI DI RISCHIO	TIPO DI RISCHIO	INTERVENTI PER ELIMINARE IL RISCHIO	AZIONI VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO
Barriere architettoniche	Alle aule nel seminterrato si accede tramite scale di 8 gradini e in alcune mancano le rampe.	Rischio cadute accidentali	Installare delle rampe idonee	Accedere nelle aule sottostanti con cautela
Impianto elettrico (Protezione da scariche elettriche) (Dispositivi antifulmine) (Illuminazione)	L'impianto elettrico è conforme alla normativa 46/90. In particolare è stata adeguata tutto l'impianto di adduzione, prese ed interruttori fanno capo a dispositivi contro le sovracorrenti e le correnti di cortocircuito. L'impianto di illuminazione è abbastanza buono.	Infortuni Incendi	L'impianto richiede una periodica verifica e manutenzione. Installare nei punti luce le mascherine mancanti.	All'impianto si dovrebbe assicurare una periodica verifica e manutenzione
Climatizzazione (Riscaldamento)	Il sistema di climatizzazione, è limitato al solo riscaldamento.	-Infortuni -Incendi -Malanni per la mancanza di adeguate condizioni di salubrit� nel periodo estivo a causa del caldo che non pu� essere mitigato.	L'impianto richiede una periodica verifica e manutenzione. E' opportuno adottare anche un impianto di condizionamento che permetta di raffreddare l'aria soprattutto nelle giornate torride. Bisogna prevedere una adeguata schermatura, con sportello protettivo, per le centraline dei radiatori le cui tubazioni sono rimaste incustodite.	All'impianto viene assicurata una periodica verifica e manutenzione  Per mitigare il calore eccessivo nel periodo estivo bisogna provvedere ad un adeguato ricambio d'aria, evitando le correnti dirette e malsane. In prossimit� di centraline e radiatori installare una segnaletica per evitare infortuni e comportamenti che ostacolano il funzionamento.

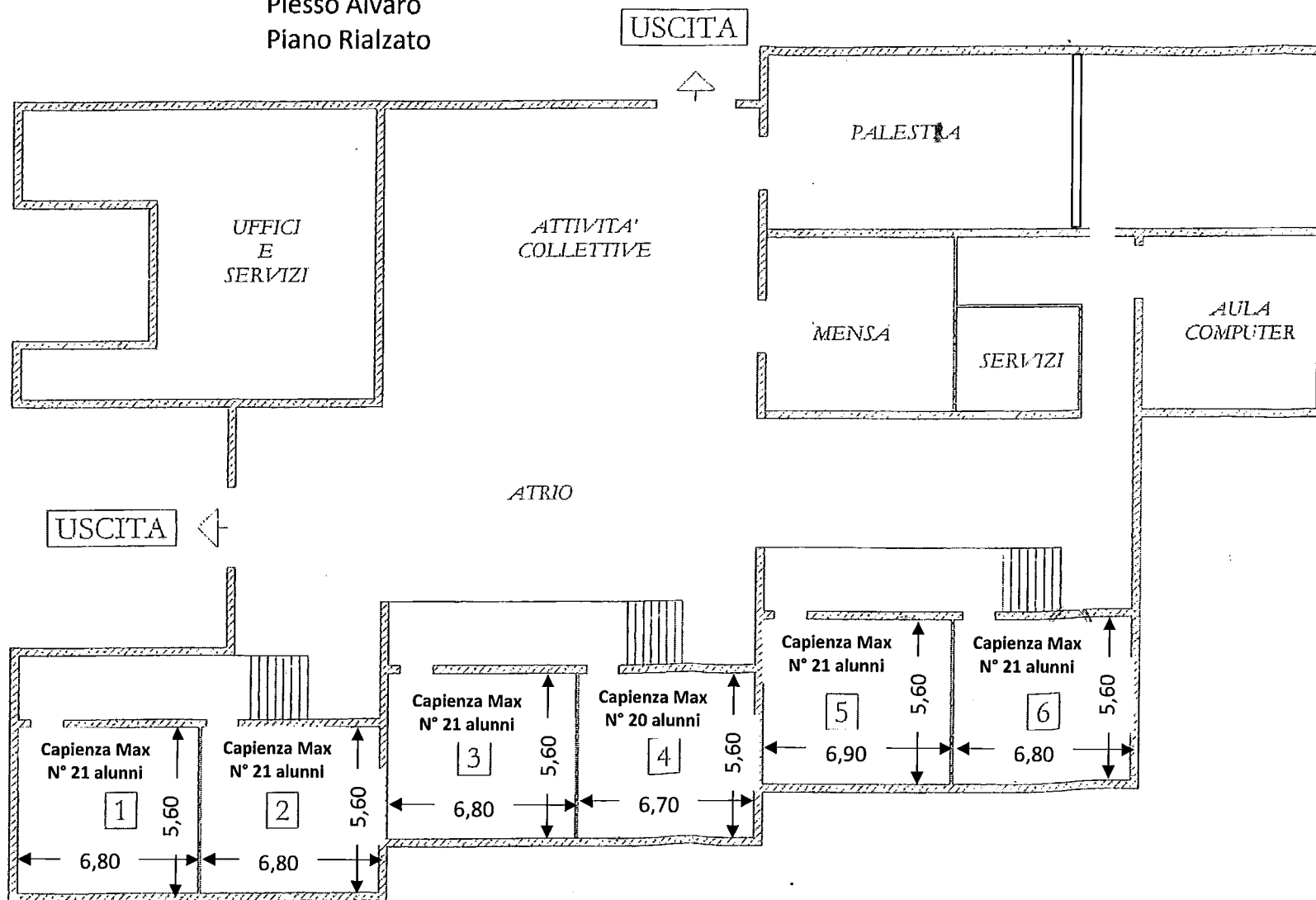
ARGOMENTO	FATTORI DI RISCHIO	TIPO DI RISCHIO	INTERVENTI PER ELIMINARE IL RISCHIO	AZIONI VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO
Sistema antincendio (Estintori)	Sono presenti un numero sufficiente di estintori a polvere, ma scaduti da molto tempo, uno solo è di prossima scadenza (marzo 2017) Non necessita di idranti in quanto la popolazione scolastica non supera le 500 unità.	- Incendio - Incidenti	Ricaricare e collaudare gli estintori	Informare il personale circa il corretto uso dei dispositivi antincendio. Educare gli alunni ad un corretto comportamento antincendio ed affinché si astengano da pratiche pericolose.
Segnaletica	La scuola è stata adottata di segnaletica di sicurezza che evidenzia in particolare le uscite di emergenza e le vie di fuga.			
Segnali di allarme	L'edificio è dotato di una campanella che funge anche come allarme.	Nessuno	Nessuno	Dare precise istruzioni al personale ed agli Alunni affinché possano riconoscere il segnale di allarme.
Informazione del personale (Documentazione)	Il personale è stato adeguatamente istruito con apposita formazione ed esercitazioni tra cui le prove di esodo. E' stato nominato un RSPP competente che ha provveduto alla stesura del piano di sicurezza.		Provvedere ad una periodica formazione ed informazione del personale ed alle esercitazioni relative alle disposizioni di emergenza.	
Pronto soccorso	All'interno del personale sono stati individuati e formati i responsabili qualificati per gli interventi di pronto soccorso in modo da garantire al personale e agli Alunni la prima assistenza in caso di emergenza.	I rischi sono relativi alla distanza da un presidio medico attrezzato per gli interventi di pronto soccorso.	Provvedere ad una adeguata formazione del personale per fornire una pronta assistenza.	Diffondere tra il personale apposite istruzioni al fine di scongiurare infortuni e garantire una corretta assistenza di pronto soccorso.
Pulizia dei locali	I locali sono adeguatamente puliti con garanzia di igiene e di sicurezza per la salute del personale e degli alunni.	Pulizia dei locali	I locali sono adeguatamente puliti con garanzia di igiene e di sicurezza per la salute del personale e degli alunni.	Pulizia dei locali



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE  
(PROF. ANTONIO SGAMBELLURI)

L'RLS  
(DOCENTE VINCENZA MITTICA)

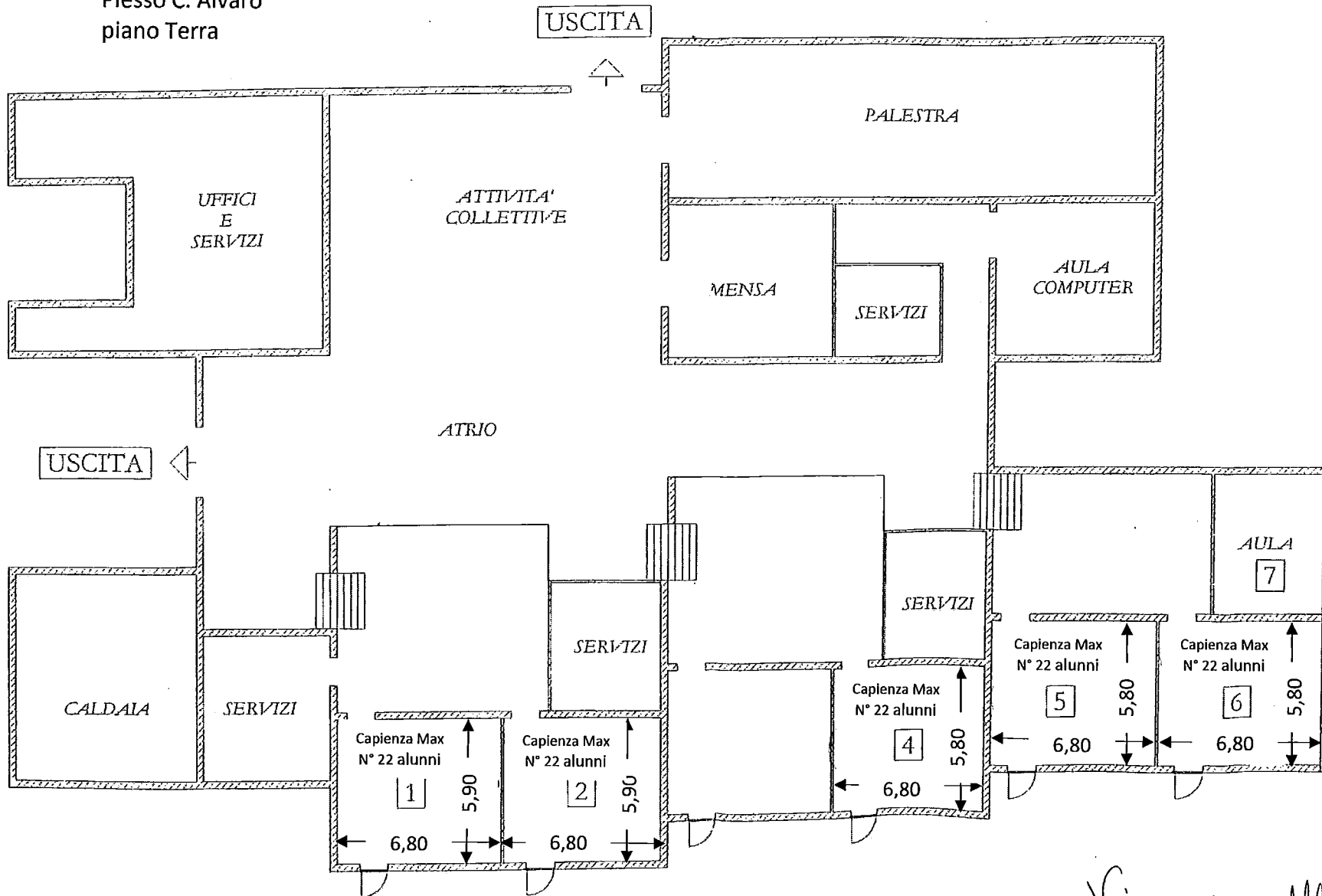
Plesso Alvaro  
Piano Rialzato



Vincenzo M. Hice



Plesso C. Alvaro  
piano Terra



Vincenzo Maffice