



Istituto Comprensivo Roseto 1

VIA D'ANNUNZIO 9 - 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)



Tel. 0858990172 – Fax 0858932601 – Tel/Fax 0858990187 – Cod. Fisc. 91043580678
sito web: www.primoroseto.com – email: teic842001@istruzione.it – pec: teic842001@pec.istruzione.it

Organizzazione scolastica a.s. 17\18

DATI DELL'EDIFICIO - CARTOGRAFICA - ATTREZZATURE

Sede di Via Michetti Infanzia



Addetti Antincendio ed evacuazione di emergenza

Istituto Comprensivo 1° Roseto	Segreteria Via G.D'Annunzio
Dirigente Scolastico Datore di Lavoro	Prof.ssa Maria Gabriella Di Domenico
Telefono	0858930143
Docente Responsabile di Plesso	Orù Elisabeth
Collaboratore del Dirigente	Anna Di Loreto
Collaboratore Scolastico	Di Giacinto A.; Di Liborio M.
R.S.P.P.	Ginaldi Luigi
R.L.S.	Lauriola Lisa
Medico Competente	

Dati Occupanti

Ente Proprietario dell'edificio:	Comune Di Roseto degli Abruzzi
Occupanti l'edificio scolastico	113
Studenti:	98
Docenti:	11
Personale ATA:	2
Altro personale	2
Classificazione ai sensi del D.M. 26/08/1992: Tipo 1 (presenze contemporanee da 101 a 300 persone)	

Classificazione della Scuola in relazione alla effettiva presenza contemporanea delle persone (DM 26.8.92)

	Tipo 0: Scuole con n. di presenze contemporanee fino a 100 persone;
x	Tipo 1 Scuole con n. di presenze contemporanee da 101 a 300 persone;
	Tipo 2: Scuole con n. di presenze contemporanee da 301 a 500 persone;
	Tipo 3: Scuole con n. di presenze contemporanee da 501 a 800 persone;
	Tipo 4: Scuole con n. di presenze contemporanee da 801 a 1200 persone;
	Tipo 5: Scuole con n. di presenze contemporanee oltre 1200 persone.

Addetti al Primo Soccorso

Bollini Monica	
Del Marro Maria Francesca	
Sforza Daniela	

Addetti Antincendio

Colancecco Mellina	
Collecchio Amalia	

Compiti specifici in fase di emergenza

Coordinamento generale dell'emergenza	Dirigente Scolastico o Coordinatore plesso
Responsabile dell'ordine di evacuazione	Dirigente Scolastico o Coordinatore plesso
Diffusione segnalazioni di emergenza	Collaboratore Scolastico in servizio all'ingresso
Interventi di emergenza	Addetti alle emergenze
Chiamate di soccorso esterne	Collaboratore Scolastico in servizio all'ingresso
Controllo operazioni di evacuazione	Coordinatori di piano
Interruzione erogazione energia elettrica	Collaboratori Scolastici
Interruzione erogazione gas	Collaboratori Scolastici Assistenti tecnici o Docenti nei laboratori
Assistenza per portatori di handicap	Assistenti educativi - Collaboratori scolastici Allievi preventivamente individuati
Responsabile del punto di raccolta	Dirigente Scolastico o Coordinatore plesso

PIANO	ALUNNI	DISABILI	DOCENTI	NON DOCENTI	altro personale	TOTALE
Piano Terra	97	2	11	2	2	113
Primo Piano						
TOTALE						

Classe	Compiti	Studenti incaricati	Studenti sostituiti	Aiutanti per div. abili
1°BIA	<i>Apri-fila</i>	Caioni Davide	Grazietti Davide	<i>Inc.:</i>
	<i>Chiudi-fila</i>	D'Andrea Francesco	Ciancaioni Greta	<i>Sost.:</i>
2°BLU	<i>Apri-fila</i>	Paradisi Davide	Di Nicolantonio Kevin	<i>Inc.:</i>
	<i>Chiudi-fila</i>	Marziani Viola	Biferi Emma	<i>Sost.:</i>
3°GIA	<i>Apri-fila</i>	Boschi Sofia Nicole	Cioci Alessandro	<i>Inc.:</i>
	<i>Chiudi-fila</i>	Zulli Mariaceleste	Barbieri Elena	<i>Sost.:</i>
4°ROS	<i>Apri-fila</i>	D'Andrea Maria Chiara	Ricci Sara	<i>Inc.:</i>
	<i>Chiudi-fila</i>	Recchiuti Anna Sara	Vannucci Giorgia	<i>Sost.:</i>

ESERCITAZIONI:

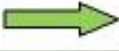
data	Risultato
data	Risultato
data	Risultato

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

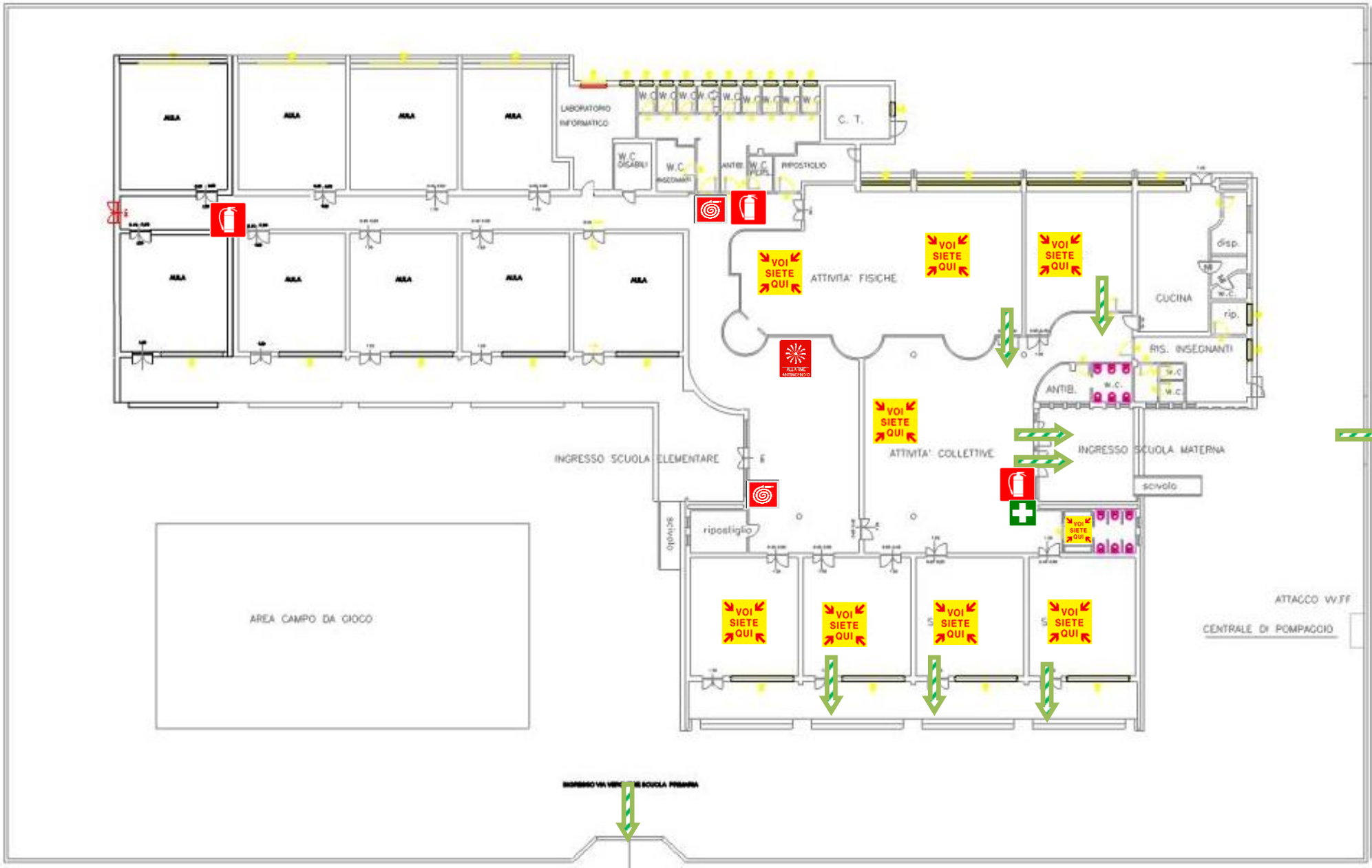
La documentazione cartografica allegata è parte integrante del presente PIANO DI EMERGENZA, in essa sono riportate le seguenti informazioni:

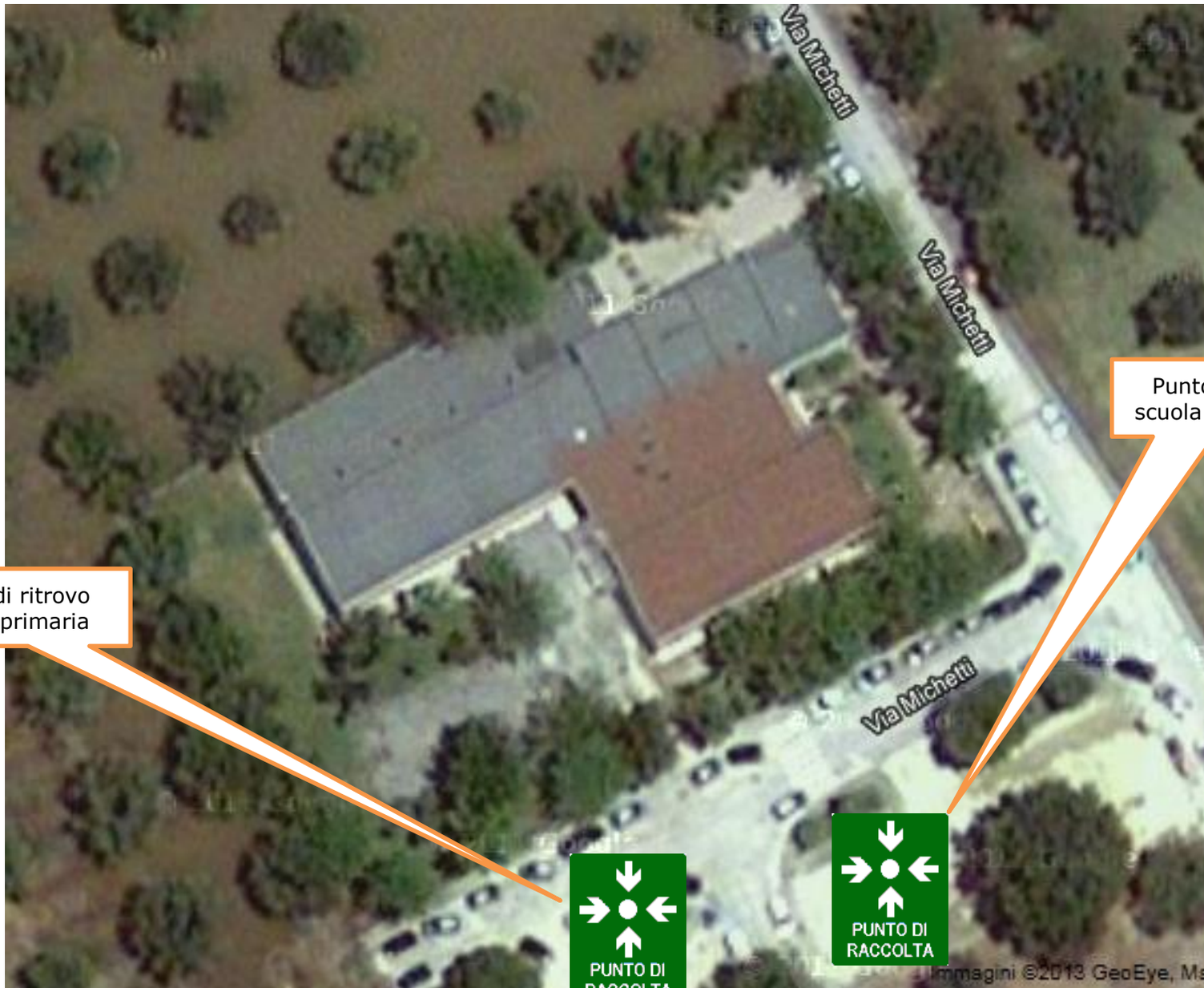
- UBICAZIONE DELLE USCITE DI EMERGENZA
- PERCORSI DI FUGA (COLORATI)
- EVENTUALI LUOGHI SICURI
- PUNTI DI RACCOLTA ESTERNI
- UBICAZIONE DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
- INTERRUPTORE ELETTRICO GENERALE E DI PIANO
- VALVOLE DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

	Percorso di uscita orizzontale
	Percorso di uscita in basso
	Percorso di uscita in alto
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 120 MINUTI
	USCITE DI EMERGENZA
	IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A PIOGGIA - SPRINKLER - A UMIDO
	IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A PIOGGIA - SPRINKLER - A SECCO
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA
	IDRANTE SU NASPO DN 45 A PARETE (CON FLESSIBILE E LANCIA)
	ATTACCO PER AUTOPOMPA
	PUNTO DI RACCOLTA
	LUCI DI SICUREZZA - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	USCITA DI SICUREZZA ALUNNI H
	PRESIDIO DI PRONTO SOCCORSO
	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO

CARTOGRAFICA



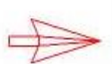
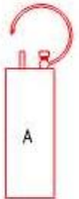
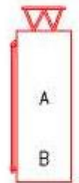
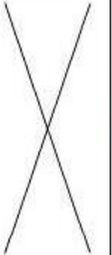
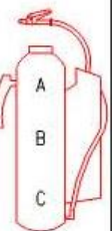
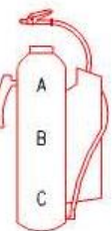
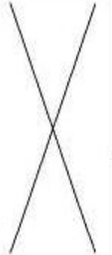
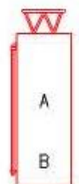
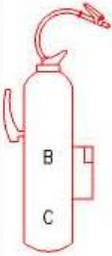
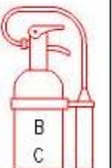
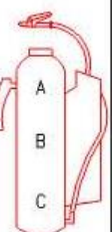
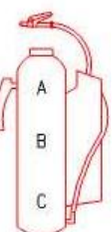
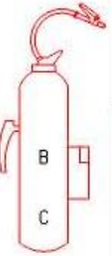
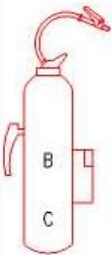
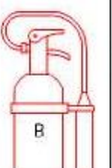
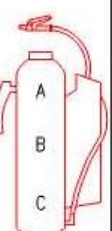
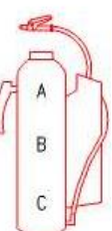
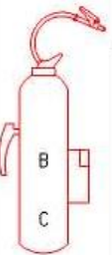
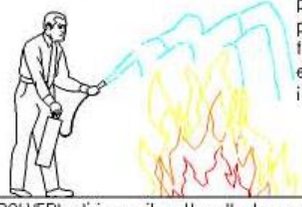


Punto di ritrovo scuola primaria

Punto di ritrovo scuola dell'infanzia

PUNTO DI RACCOLTA

PUNTO DI RACCOLTA

TIPO DI INCENDIO		ESTINGUENTE ADATTO							COME USARLO
DEFINIRE LA CLASSE DELL'INCENDIO	SCEGLIERE L'ESTINTORE ADATTO	ACQUA	SCHIUMA	ANIDRIDE CARBONICA (CO2)	POLVERE CHIMICA	POLVERE SPECIALE	FLUOBRENE E SIMILI	AZOTO	
 A 	 USARE QUESTI ESTINGUENTI: COMBUSTIBILI ORDINARI: legno carta stracci cartoni ecc.								ACQUA (estintore e idrante):  tenersi ben saldi sulle gambe e dirigere il getto alla base delle fiamme. Non usare su parti in tensione. Tagliare la corrente.
B 	USARE QUESTI ESTINGUENTI: LIQUIDI INFIAMMABILI: solventi benzina vernici olii ecc.								SCHIUMA: non lanciare il getto nel liquido che brucia. Lasciar cadere dolcemente la schiuma sul fuoco. Non usare su parti in tensione. 
C 	USARE QUESTI ESTINGUENTI: APPARATI ELETTRICI: motori interruttori quadri cavi ecc.								ANIDRIDE CARBONICA E AZOTO: dirigere il getto il piu' possibile vicino al fuoco prima ai bordi delle fiamme e poi davanti e sopra. Non respirare i vapori. 
									POLVERI: dirigere il getto alla base delle fiamme. 
									FLUOBRENE e altri IDROCARBURI ALOGENATI: dirigere il getto alla base delle fiamme. Non respirare i vapori. 