

CORPO PRINCIPALE						
TIPO	DIMENS.	VETRO	Q.TA'	ACCESSORI	UBICAZIONE	RAPPRESENTAZIONE
CF 01		6/7-6-6/7	18	- n. 02 maniglione a.p. - n. 04 maniglie - Scossaline perimetrali	Aule al piano terra ed al piano primo	
CF 02	cm 210x210	6/7-6-6/7	54	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Uffici ed aule specialistiche al piano terra ed al piano primo	
CF 03		6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglioni a.p. - n. 05 maniglie - Scossaline perimetrali	Ingresso secondario via Malfa' piano terra	
CF 04		6/7-6-6/7	01	- n. 03 maniglioni a.p. - n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Ingresso via Malfa' piano primo	
CF 05	cm 200x85	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto via Malfa' piano primo	
CF 06	cm 225x205	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto via Malfa' piano terra	
CF 07	cm 175x265	6/7-6-6/7	02	- n. 02 maniglioni a.p. - Scossaline perimetrali	Prospetto via Malfa' ingresso piano terra	
CF 08	cm 235x265	6/7-6-6/7	01	- Scossaline perimetrali	Prospetto via Malfa' piano terra	

CORPO PRINCIPALE						
TIPO	DIMENS.	VETRO	Q.TA'	ACCESSORI	UBICAZIONE	RAPPRESENTAZIONE
CF 09	cm 90x90	6/7-6-6/7	08	- n. 01 maniglia - Scossaline perimetrali	Corpo vano scala	
CF 10	cm 120x90	6/7-6-6/7	12	- n. 01 maniglia - Scossaline perimetrali	Corpo vano tecnico	
CF 11	cm 90x240	6/7-6-6/7	05	- n. 01 maniglione a.p. - Scossaline perimetrali	Vani tecnici e vani scala al piano copertura	
CF 12	cm 660x130	6/7-6-6/7	09	- n. 01 maniglione a.p. - Scossaline perimetrali	Finestre alte percorsi interni al piano copertura	
CF 13		6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto via Taranto piano primo	
CF 14	cm 400x265	6/7-6-6/7	02	- n. 02 maniglioni a.p. - Scossaline perimetrali	Collegamento interno al piano terra ed al piano primo	
CF 15	cm 320x310	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglioni a.p. - Scossaline perimetrali	Ingresso via Taranto piano terra	
CF 16	cm 650x310	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglioni a.p. - Scossaline perimetrali	Ingresso via Tripoli piano terra	

AUDITORIUM E PALESTRA						
TIPO	DIMENS.	VETRO	Q.TA'	ACCESSORI	UBICAZIONE	RAPPRESENTAZIONE
AF 01		6/7-6-6/7	01	- n. 03 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto via Tripoli piano terra	
AF 02	cm 150x265	6/7-6-6/7	02	- n. 01 maniglione a.p. - Scossaline perimetrali	Ingresso disabili via Tripoli piano terra	
AF 03	cm 150x265	6/7-6-6/7	02	- n. 02 maniglione a.p. - Scossaline perimetrali	Uscita di sicurezza lato palestra piano primo	
AF 04	cm 150x265	6/7-6-6/7	02	- n. 02 maniglione a.p. - Scossaline perimetrali	Collegamento interno con palestra piano terra e piano interrato	
AF 05	cm 225x205	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto via Taranto	
AF 06	cm 220x50	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Servizi prospetto via Taranto piano interrato	

AUDITORIUM E PALESTRA						
TIPO	DIMENS.	VETRO	Q.TA'	ACCESSORI	UBICAZIONE	RAPPRESENTAZIONE
AF 07	cm 700x100	6/7-6-6/7	02	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Servizi palestra via Taranto piano terra	
AF 08	cm 452x100	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto campo di calcetto	
AF 09	cm 780x100	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto campo di calcetto	
AF 10	cm 650x100	6/7-6-6/7	02	- n. 02 maniglie - Scossaline perimetrali	Prospetto via Taranto	
AF 11	cm 440x325	6/7-6-6/7	01	- Scossaline perimetrali	Prospetto via Taranto	
AF 12	cm 440x265	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglioni a.p. - Scossaline perimetrali	Uscita via Taranto piano interrato	
AF 13	cm 283x250	6/7-6-6/7	01	- Scossaline perimetrali	Prospetto campo di calcetto	
AF 14	cm 356x325	6/7-6-6/7	01	- Scossaline perimetrali	Prospetto campo di calcetto	
AF 15	cm 320x265	6/7-6-6/7	01	- n. 02 maniglioni a.p. - Scossaline perimetrali	Uscita via Tripoli piano terra	

REGIONE SICILIANA  
Provincia Regionale di Ragusa  
**COMUNE di VITTORIA**

ANNO 2015

"Opere di manutenzione straordinaria finalizzate al miglioramento sismico delle strutture ed all'adeguamento alle norme vigenti in materia di sicurezza ed agibilità nell'Istituto Comprensivo L. Sciascia in Scoglitti"  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
1° STRALCIO  
"Infissi e copertura"

COMMITTENTE Comune di Vittoria		PROGETTISTA Arch. Giovanni Luca Spina
<b>TAVOLA</b> <b>06</b> Stato di Progetto		
Abaco degli infissi scala 1:100		
SITO Via Tripoli - Scoglitti 97019 Vittoria (RG)		
Giovanni Luca Spina ARCHITETTO Via Nino Bòio 140 - 97019 VITTORIA (RG) - ITALIA 0932 994365 - 338 3162747 architetto.giuliaspina@gmail.com giovanniluca.spina@archworldpec.it www.webalice.it/arkspina		

# ABACO DEGLI INFISSI