

1	Terrazza pavimentata con strato superiore di impermeabilizzazione mq 730,00	9	Campo di pallavolo
1a	Sedute in cemento armato faccia a vista	10	Campo di calcetto
2	Copertura vano ascensore realizzata in c.a. con strato superiore di impermeabilizzazione	11	Pista di atletica
3	Copertura vano scala realizzata in c.a. con strato superiore di impermeabilizzazione	P	Posizione pluviale esistente
4	Copertura vano tecnico realizzata in c.a. con strato superiore di impermeabilizzazione	G	Grondaia esistente
5	Copertura piano aule in c.a. con intercapedine e strato superiore di pendenza in lamiera grecata, calcestruzzo ed impermeabilizzazione		Copertura in acciaio/alluminio e plexiglas
5a	Lucernario in alluminio e policarbonato		Copertura in acciaio e pannelli di poliuretano e lamiera preverniciata
6	Copertura Auditorium realizzata in c.a. con rivestimento in lamiera grecata di colore blu		Pavimentazione percorsi esterni in mattonelle di cotto
7	Scala esterna anteriore		Terrazza con pavimentazione in piastrelle di grès
8	Palestra		

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"

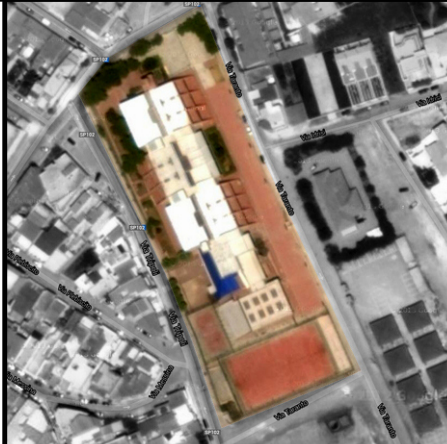

COMMITTENTE Comune di Vittoria		PROGETTISTA Arch. Giovanni Luca Spina 
SITO Via Tripoli - Scoglitti 97019 Vittoria (RG)		

TAVOLA
02
Stato di Fatto

Planimetria generale
scala 1:200

Giovanni Luca Spina
ARCHITETTO
Via Nino Bixio 140 - 97019 VITTORIA (RG) - ITALIA
0932.994385 - 338.3182747
architetto.giuliaspina@gmail.com
giovanniluca.spina@archiworldpec.it
www.webalice.it/arkspina

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO