

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

LEGENDA DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO	
1	Svellimento dell'impermeabilizzazione esistente, della sottostante pavimentazione e relativo massetto delle pendenze, successivo rifacimento di quest'ultimo con posa di nuovo strato impermeabilizzante, strato isolante e pavimentazione in grès
1a	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
2	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
3	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
4	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
5	Rimozione del manto di copertura riportato in lamiera grecata e relativi strati superiori in calcestruzzo ed impermeabilizzante, collocazione di strato in lamiera grecata coibentata con strato superiore di alluminio goffrato. Annullamento dei pluviali esistenti e collocazione di nuovi pluviali con traccia esterna alla struttura
5a	Rimozione e sostituzione dei lucernari esistenti con nuovi infissi costituiti da profilati in alluminio e superfici trasparenti in policarbonato
6	Rimozione dello strato di rivestimento in lamiera grecata di colore blu e sostituzione dello stesso con pannello coibentato
7	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
8	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
9	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
10	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
11	Nessun intervento previsto nel 1° Stralcio
Q	Posizione nuovo pluviale in progetto

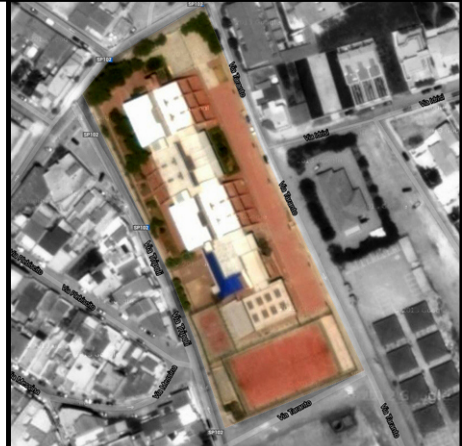



PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

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 04 Stato di Progetto		
Planimetria generale scala 1:200		
Giovanni Luca Spina ARCHITETTO <small>Via Nino Bixio 140 - 97019 VITTORIA (RG) - ITALIA 0932 984395 - 338 3182747 architetto.giuliacospina@gmail.com giuliacospina@archiworldpec.it www.webalice.it/arkspina</small>		