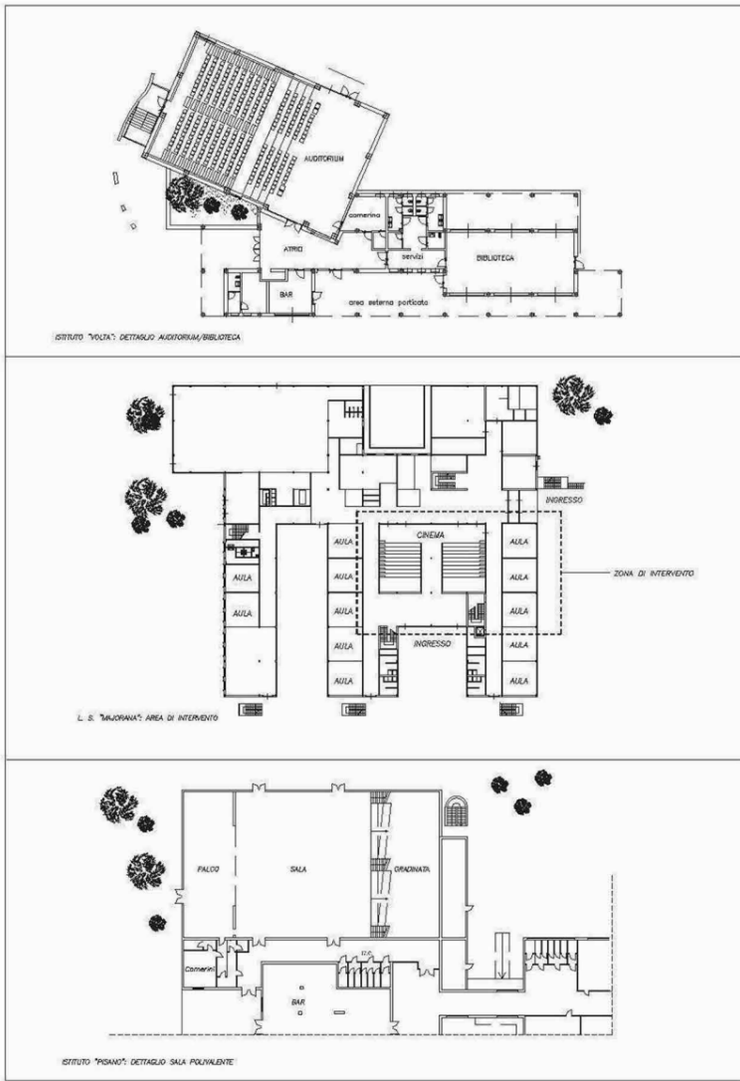
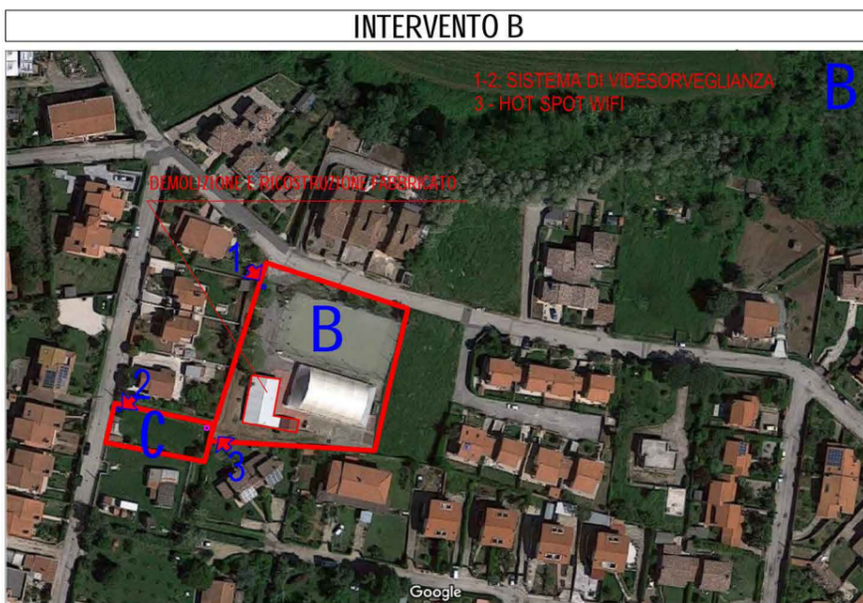
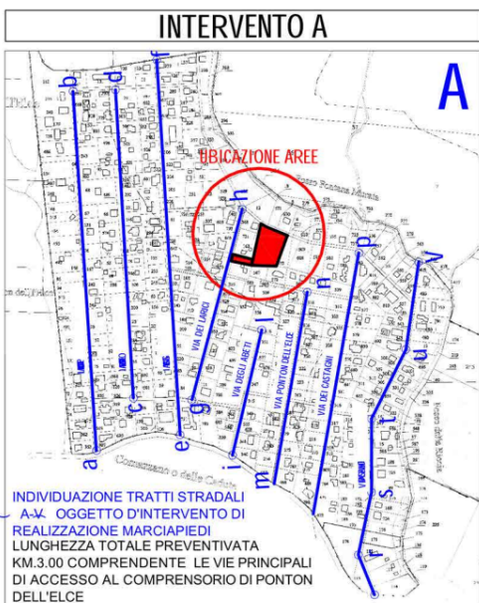


L'intervento proposto mira a collegare con un sistema ciclo-pedonale protetto le porzioni dei tre istituti presenti nell'area che hanno dotazioni di servizi culturali utilizzabili fruibili dalla collettività, come indicato negli stralci dei disegni a sinistra. Oltre a mettere a norma il "cineclub" del Liceo "Majorana", si crea un percorso protetto di collegamento con l'auditorium/biblioteca "Volta" e la sala polivalente del "Pisano". Si supera la cesura creata dalla "SP 5-ter" prevedendo la messa in esercizio di un ponte pedonale. La struttura permetterà il collegamento senza soluzione di continuità per studenti, sportivi e ciclisti con la porzione insediata della frazione Albuccione con la zona ovest nella quale sono appunto presenti gli istituti dei quali trattiamo. Ampia parte della popolazione dell'area già usa i percorsi stradali in maniera spontanea, con rischi correlati alla compresenza di traffico veicolare, anche maggiorato dalla presenza del plesso multisala, dei due centri commerciali e, una volta ultimato, del nuovo palazzo dello sport comunale.

DIPARTIMENTO VIII - Intervento sul campus scolastico di Guidonia



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA E SICUREZZA DELLE AREE PERIFERICHE AI SENSI DEL D.P.C.M. 25 MAGGIO 2016



descrizione sintetica interventi

A SINTESI INTERVENTI SU AREA A
Intervento di realizzazione di marciapiedi per complessivi 3 km circa che saranno eseguiti lungo le vie principali di accesso al quartiere in modo da garantire una maggiore sicurezza territoriale per tutti i residenti .

B SINTESI INTERVENTI SU AREA B
demolizione e ricostruzione di un fabbricato (prefabbricato) adibito a sala polivalente inserito in un complesso sportivo costituito da un palazzetto al coperto per attività sportive(basket, pallavolo e tennis) e da un campetto sportivo polivalente all'aperto (calcetto, calciotto, basket, pallavolo)

C INTERVENTI SU AREA C
Riqualificazione area a verde e parcheggio. L'intervento consiste nella installazione di giochi ludici e sottostante pavimento antitrauma a norma di legge ed attrezzature varie (installazione di panchine, una tettoia in legno ed un camminamento pavimentazione in blocchi autobloccanti. E' prevista illuminazione con lampioni fotovoltaici a garantirne la sostenibilità del consumo energetico ed un impianto di recupero delle acque meteoriche mediante cisterna idrica interrata per l'innaffiamento del manto erboso. Inoltre sono previsti l'installazione di n. 2 sistemi di videosorveglianza e di uno hotspot wifi.

