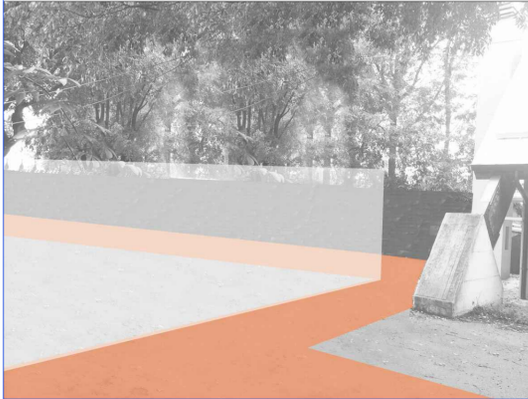
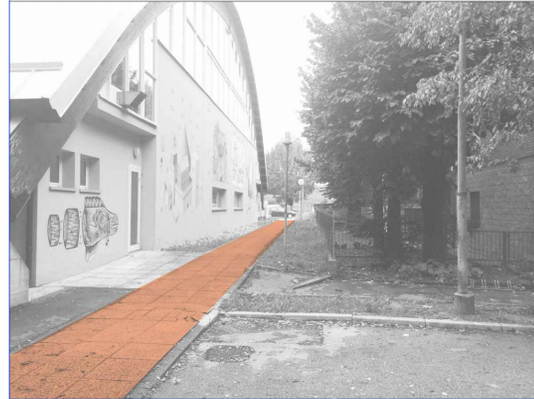


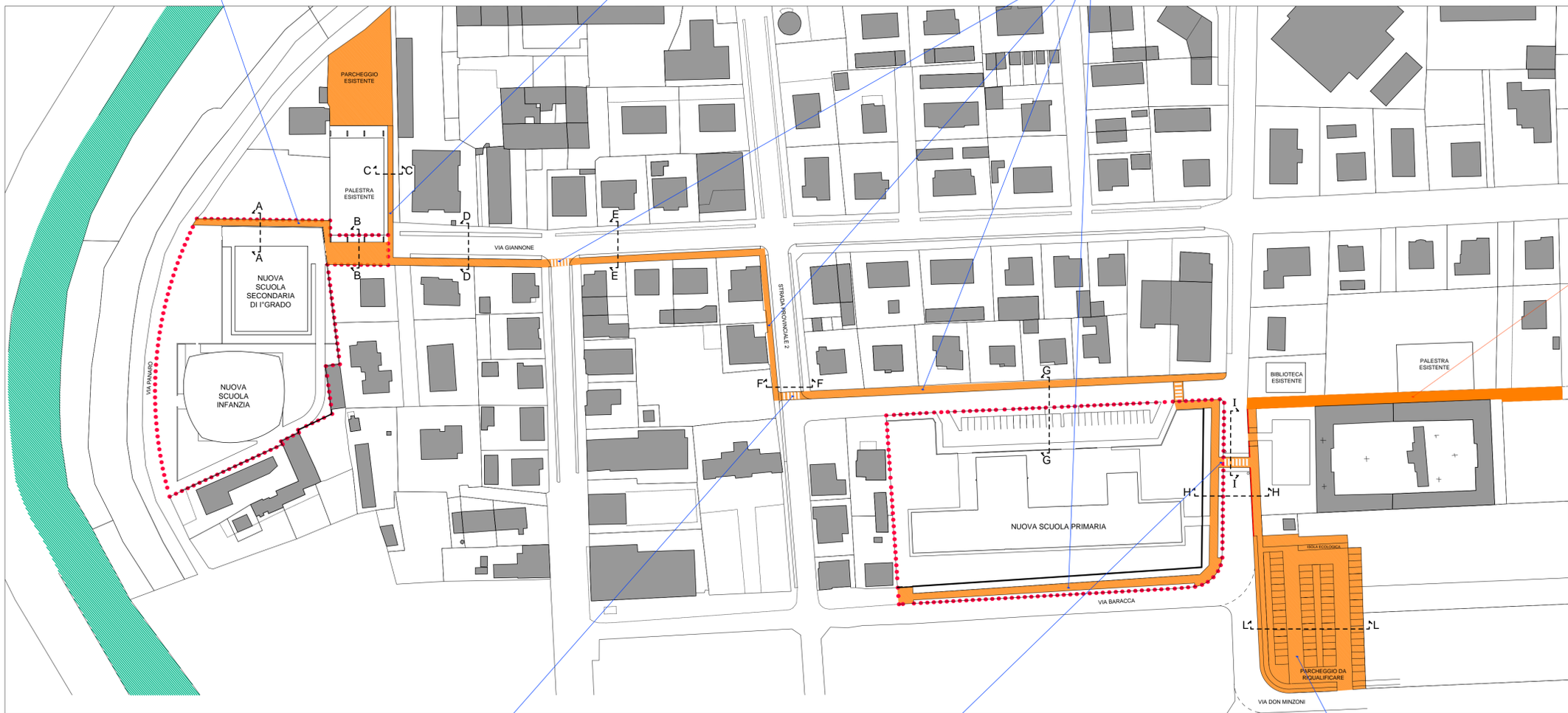
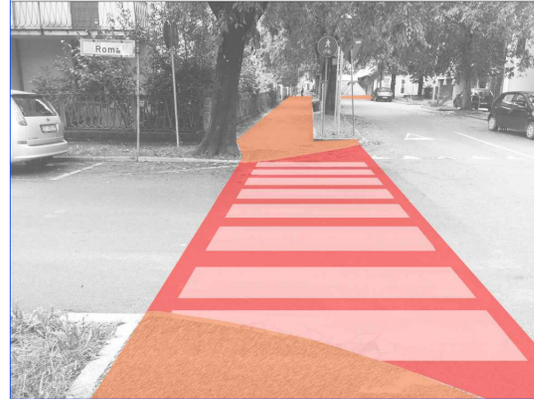
INTERVENTO 01  
PASSAGGIO CICLO-PEDONALE DI COLLEGAMENTO TRA VIA GIANNONE E VIA PANARO  
LARGHEZZA MINIMA 2,50 m



INTERVENTO 02  
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA VIA GIANNONE ED IL  
PARCHEGGIO RETROSTANTE LA PALESTRA ESISTENTE



INTERVENTO 03  
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DEL PERCORSO CICLO-PEDONALE SU VIA  
GIANNONE, SULLA STRADA PROVINCIALE 2 E SU VIA GARIBALDI



PERCORSO GIÀ RIQUALIFICATO TRA LA BIBLIOTECA ESISTENTE E LE RETROSTANTI  
AREE SPORTIVE



INTERVENTO 04  
MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE CON LA STRADA PROVINCIALE 2



INTERVENTO 05  
MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE CON VIA F.BARACCA



INTERVENTO 06  
RIQUALIFICAZIONE DEL PARCHEGGIO DI VIA DON MINZONI



**Regione Emilia-Romagna**

COMMISSARIO DELEGATO  
EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 DEL D.L. N. 74/2012  
STRUTTURA TECNICA COMMISSARIO DELEGATO

COMUNE DI CAMPOSANTO (MO)

PROGETTO E REALIZZAZIONE DI 2 EDIFICI SCOLASTICI-  
ADEGUAMENTO DELL' EST ESISTENTE E RIQUALIFICAZIONE  
URBANA DEI RELATIVI COLLEGAMENTI CICLO-PEDONALI.

PROGETTO PRELIMINARE



IL R.U.P. Ing. Manuela Manenti	IL PROGETTISTA Arch. Alfiero Moretti	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Michele Mattei Ing. Mauro Monti Ing. Dario Benedetto Ing. Rudy Bertaccini Arch. Filippo Giacomini Ing. Graziella Moro Ing. Susanna Orsi Ing. Andrea Parenti Ing. Romano Russo Ing. Anna Schito Ing. Silvia Valenti
-----------------------------------	---	---

ELABORATO: RIQUALIFICAZIONE URBANA  
COLLEGAMENTI CICLO-PEDONALI TRA STRUTTURE SCOLASTICHE

Bologna, Marzo 2015	SCALA: 1:1000	B8.01
---------------------	------------------	-------

