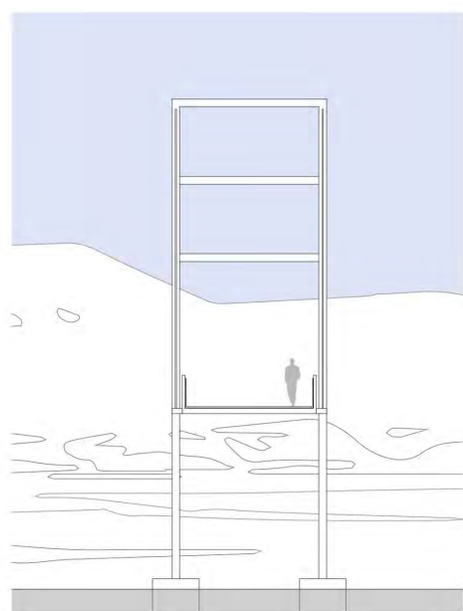
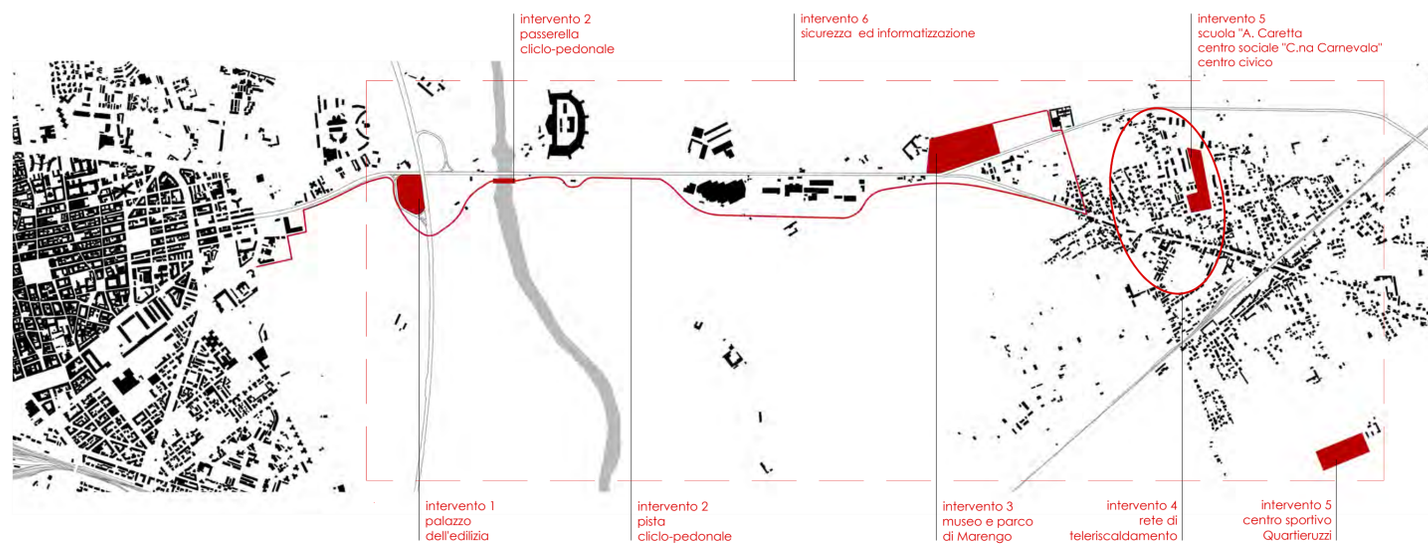


PROSPETTO DELLA PASSERELLA IN PROGETTO



SEZIONE DELLA PASSERELLA IN PROGETTO



intervento 2
passerella
ciclo-pedonale

intervento 6
sicurezza ed informatizzazione

intervento 5
scuola "A. Caretta"
centro sociale "C.na Carnevala"
centro civico

intervento 1
palazzo
dell'edilizia

intervento 2
pista
ciclo-pedonale

intervento 3
museo e parco
di Marengo

intervento 4
rete di
teleriscaldamento

intervento 5
centro sportivo
Quartieruzzi

In accordo con le richieste del Bando di Concorso, relativamente alla mobilità sostenibile il secondo intervento all'interno del progetto generale, denominato **"intervento 2"** riguarda la realizzazione della pista ciclo-pedonale e della passerella sul fiume Bormida per collegare la città e il quartiere periferico di Spinetta Marengo. Alessandria come molte città italiane e straniere, ha sposato nell'ultimo decennio una politica sostenibile e quindi la realizzazione di piste ciclo-pedonali in diverse aree della città. In particolare seguirà parallelamente il tracciato della Strada Statale per Genova impostandosi lateralmente ad essa sui sedimi agricoli confinanti. Sarà necessaria la realizzazione di nuovi rilevati per portare la pista stessa ad una quota funzionale alle corrette regole di progettazione e riferite alla pendenza, alla larghezza e non da ultimo alla qualità della percorrenza. **L'idea di progetto è quella di impostare la pista ad una quota intermedia tra la strada Statale e il fondo agricolo per migliorare la qualità visiva, acustica e di sicurezza dei ciclisti e dei pedoni. Il percorso si svilupperà in ambiente naturale, con brevi tratti coincidenti con la strada veicolare, entrando in contatto con il fiume Bormida, con vecchie cascine e con la campagna.** Il progetto prevede infatti la realizzazione di un ponte ciclo-pedonale sul fiume da cui si potrà ammirare il bel paesaggio. **Le tappe principali della pista saranno il Palazzo dell'Edilizia** (ora in fase di cantiere) progettato dall'importante architetto Libeskind con il parco urbano, il sobborgo di Spinetta Marengo, il Cimitero, concludendosi con il Museo di Marengo contenente interessanti documenti riferiti alle Battaglia Napoleonica. **La pista si svilupperà per circa sette chilometri. La pista è costituita da due corsie per le biciclette ed una corsia pedonale per una larghezza totale di circa cinque metri. La pista dotata di aree di sosta attrezzate. In particolare ogni area di sosta circolare sarà dotata di un totem digitale, di telecamera di sicurezza e di illuminazione funzionanti anche mediante il contributo di due pannelli fotovoltaici. Nell'area sono presenti anche due sedute, degli stralli porta-bici e due fontane.**

Elenco opere da realizzare:

- realizzazione pista;
- cavidotti + acqua;
- realizzazione passerella;
- bike-sharing;
- illuminazione;
- sicurezza.

ENTE BANDITORE



bando per la presentazione di progetti per la predisposizione del programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie, di cui all'art. 1 comma 978, della legge 28 dicembre 2015 nr 208, D.P.C.M. 25.05.2016 pubblicato su G.U. 127 del 01.06.2016

ENTE PROPONENTE



Città di Alessandria
Studio BELLORA
Progetto e coordinamento Arch. Paolo Bellora
via Firenze 22 - 15121 Alessandria
info@studiobellora.eu - t +39 0131 443542

IL SINDACO

F.to Prof.ssa Maria Rita Rosso
Il presente documento è sottoscritto omologando la firma digitale, esclusivamente con la firma digitale ai sensi degli artt. 20, 21 e 24 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i., che attribuiscono pieno valore probatorio.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Pierfranco Robutti

Il presente documento è sottoscritto omologando la firma digitale, esclusivamente con la firma digitale ai sensi degli artt. 20, 21 e 24 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i., che attribuiscono pieno valore probatorio.

MARENGO HUB. DA PERIFERIA A COMUNITA'

Innovare luoghi pubblici per includere e connettere cittadini e bisogni

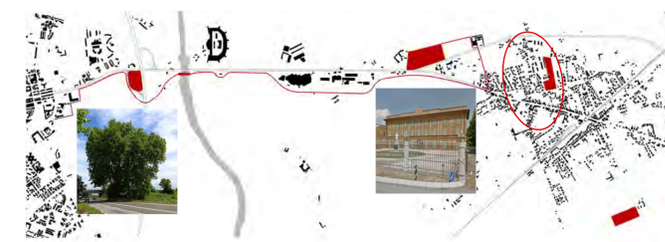


TAVOLA METAPROGETTUALE N.6
INTERVENTO 2: REALIZZAZIONE DI PASSERELLA SUL FIUME BORMIDA