
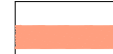



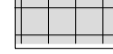







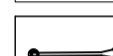





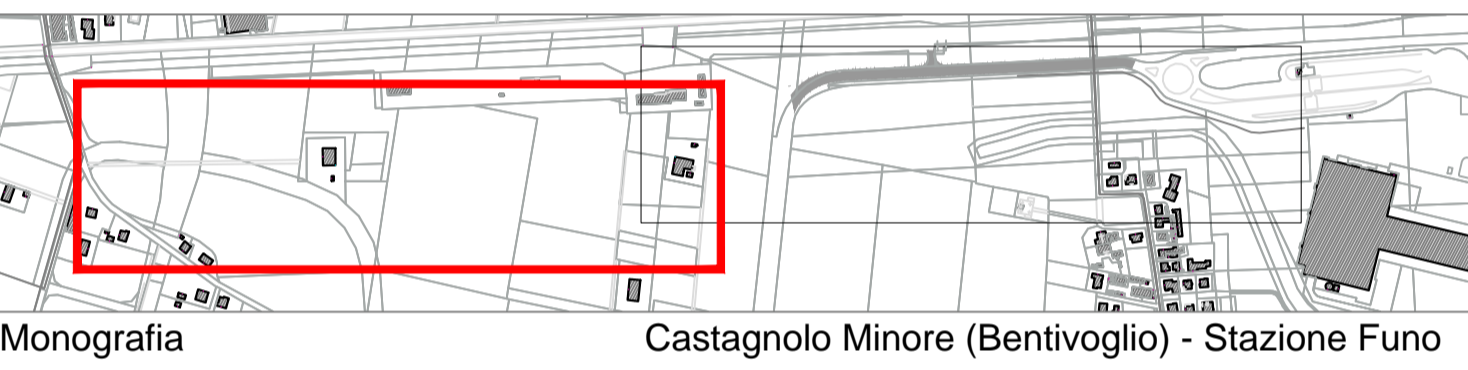


Legenda stato attuale

-  pista ciclabile esistente
-  percorso pedonale/marciapiede esistente
-  sede stradale in asfalto
-  muricci e cordonate
-  rete metallica
-  pavimentazione in cemento
-  edifici esistenti
-  punto di ripresa fotografica
-  alberature esistenti
-  siepi esistenti
-  fossati - canali di scolo
-  chiusini generici
-  caditoie stradali in calcestruzzo
-  fermata autobus
-  lampioni alti
-  illuminazione pedonale
-  cartelli stradali e/o pubblicitari
-  interferenze
-  asse strada di progetto - SPEA



CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Bando per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie (DPCM 25/05/2016)

Convergenze Metropolitane BOLOGNA

Progetti per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della città metropolitana di Bologna

"Convergenze Metropolitane Bologna: Asse ciclo-pedonale metropolitano Reno Galliera" in Comuni di Argelato, Bentivoglio, Castello d'Argile, Castel Maggiore, Galliera, Pieve di Cento, San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale, nell'ambito del programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della Città metropolitana di Bologna

UNIONE RENO GALLIERA

TRATTO 4 PROGETTO DEFINITIVO

A4.1 STATO ATTUALE: planimetria, sezioni, fotografie

RTP	Cooproggettati	Cooproggettati	File	Data creazione	Disegnato da
Coproggettato	cooproggettati	cooproggettati	04052017	---	---
Mandatario	cooproggettati	cooproggettati	Data stampa	Verificato da	Firma
Mandatario	cooproggettati	cooproggettati			

Team di progetto:
 arch. Lio Percinello
 arch. Renato Da Re
 arch. Nicola Scaramuzzi
 arch. Paolo Biagio Salerno

Team di progetto:
 ing. Alessandro Plasucci
 arch. Paolo Ghirelli
 arch. Beatrice Bocci
 ing. Edoardo Filippetti
 ing. Lorenza Roggiani

Il Responsabile del Procedimento:
 ing. Antonio Portone

Bologna, giugno 2017

Questo elaborato è di proprietà del RTP. Qualsiasi riproduzione o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dal capogruppo.



1



2

