

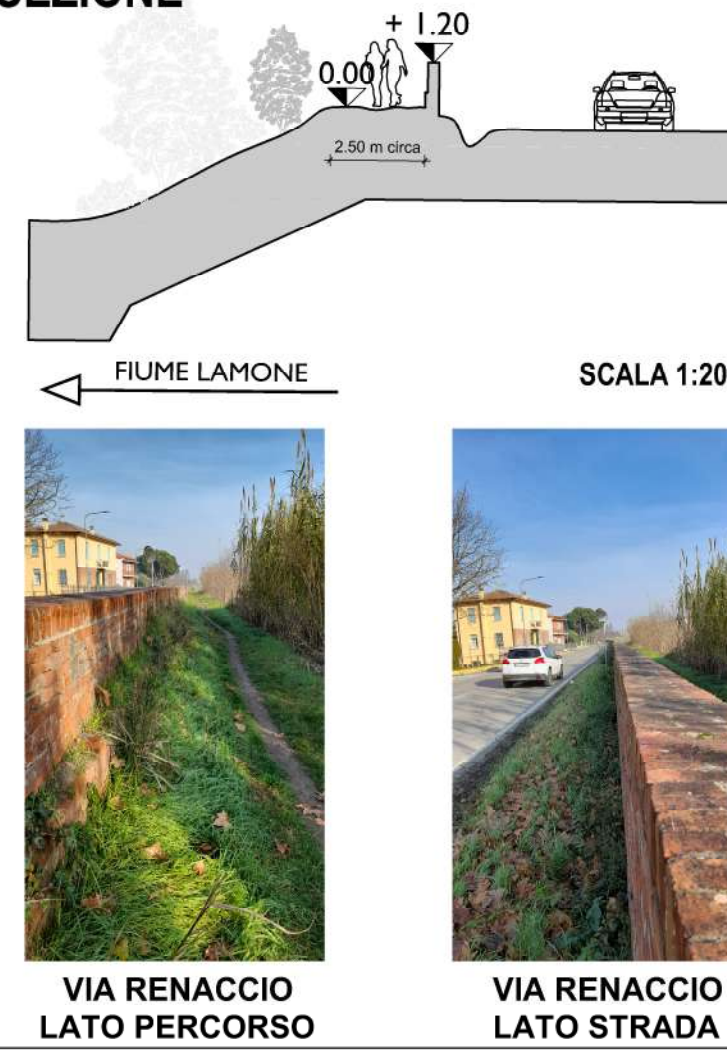
PONTE DELLE GRAZIE



VIA CALAMELLI



1 SEZIONE



INQUADRAMENTO PERCORSO

ORTOFOTO CON INDICAZIONE DEL TRACCIATO ESISTENTE E DELLE STRATEGIE DI SVILUPPO PER LA CONNESSIONE CON IL GIÀ PRESENTE SISTEMA DELLE DOTAZIONI TERRITORIALI



LEGENDA

- Tracciato esistente lungo il percorso del fiume Lamone, oggetto di riqualifica
- Tracciato di progetto, prolungamento tracciato esistente e percorso oasi fluviale
- - - Strade di quartiere con interventi di segnaletica
- Ciclopedonale di progetto nel comparto dell'area Ghilana
- Accesso
- Pannelli informativi
- Attraversamenti pedonali
- Panchine
- Parcheggi esistenti nelle vicinanze
- Staccionata
- Intervento di rifacimento rampa

FORNITURE PREVISTE



Fornitura e posa in opera di tabella informativa cm. 125x125 su pali di ferro tubolare, compreso getto per fondazione.

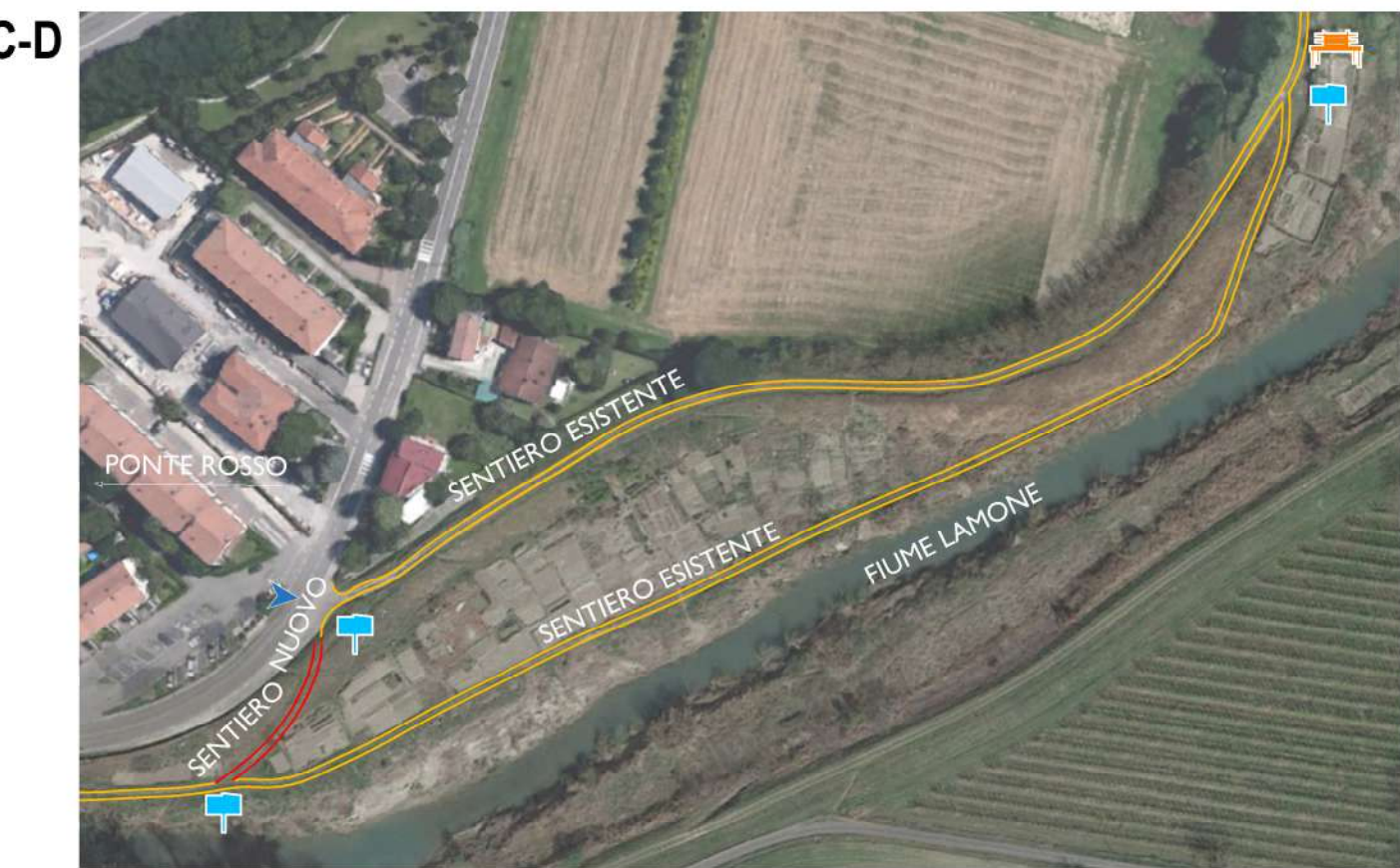


Panchina in plastica riciclata al 100% hant®. Sedute e schienale realizzati con profili di sezione rettangolare.

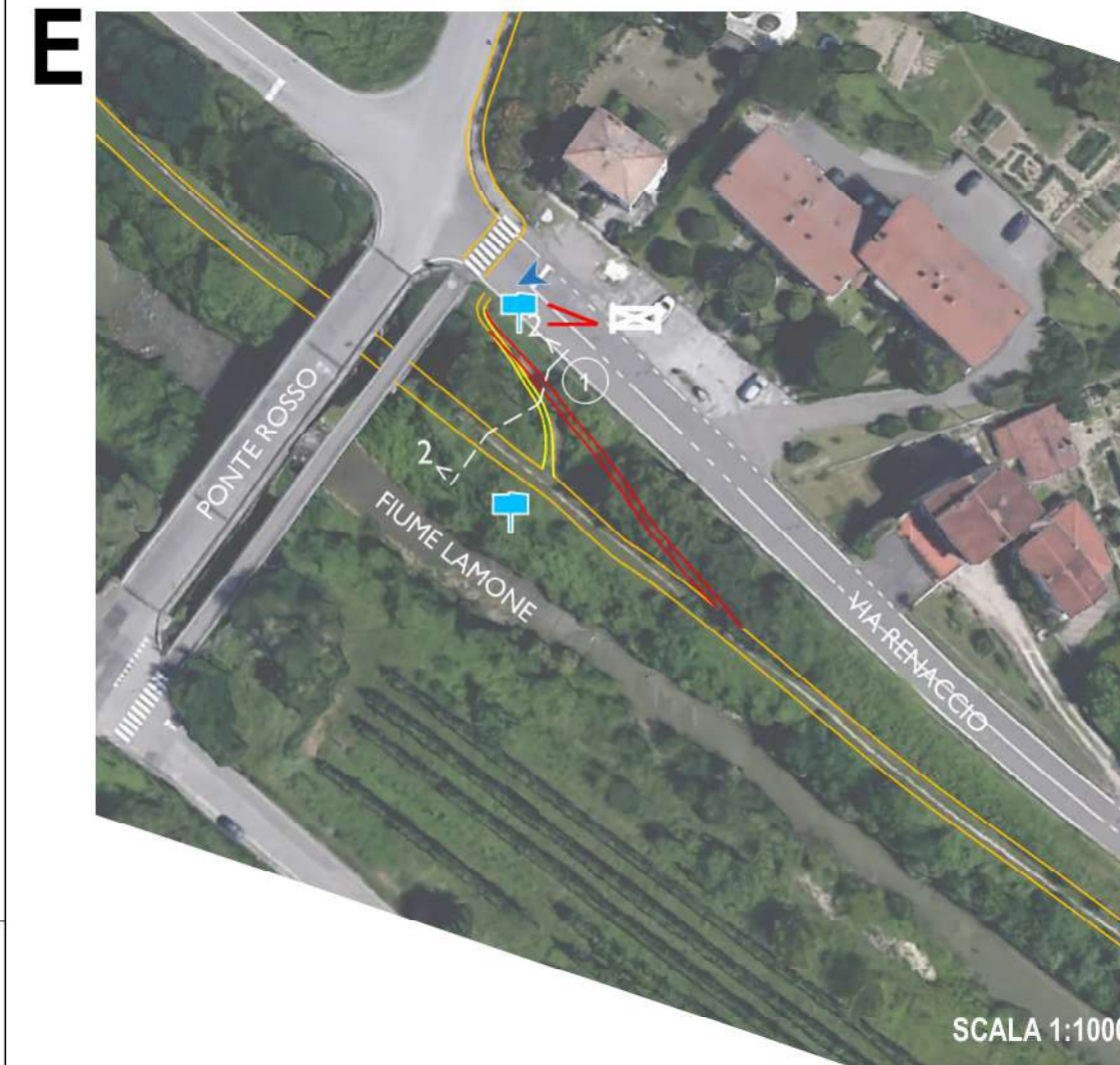


Staccionata in legname di castagno costruita con pali incrociati trattati, assemblate con apposite staffe in acciaio.

VIA RENACCIO



PONTE ROSSO



DESCRIZIONE ELEMENTI DA INSTALLARE PER L'ADEGUAMENTO DELLA NUOVA RAMPA DI ACCESSO AL PERCORSO:

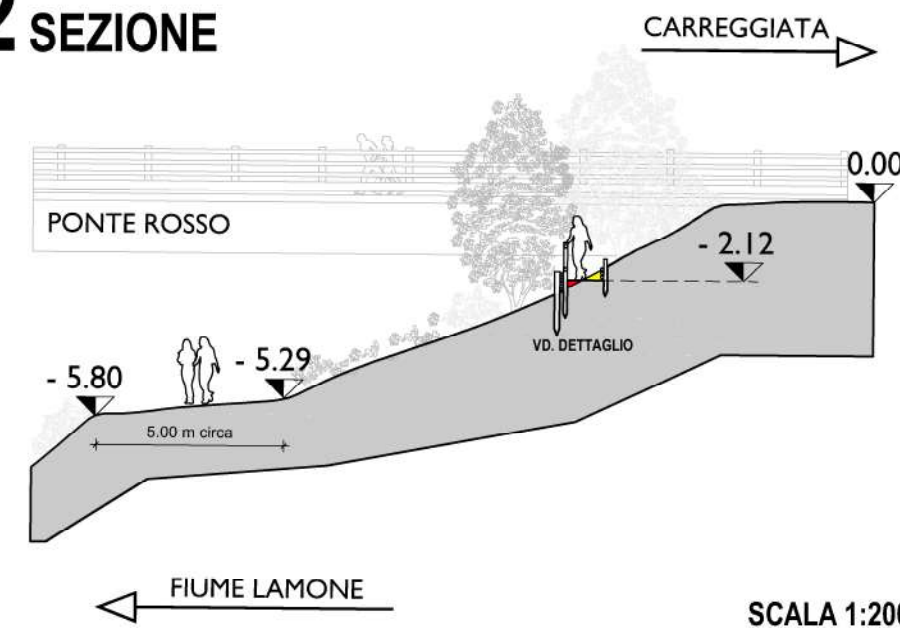
PALIZZATA in castagno naturale scortecciato realizzata mediante l'infissione nel terreno di pali montanti Ø 12/14 cm, lunghezza cm 150/200, interasse 80 cm, infissi nel terreno per circa 2/3, collegati a pertiche di castagno Ø 8/10 cm, lunghezza variabile in modo da creare una parete compatta di circa 70 cm fuori terra e protetta internamente con l.n.t. gr 400 al mq per meglio trattenere il terreno.

STACCIONATA in castagno naturale scortecciato realizzata mediante l'infissione nel terreno di pali Ø 10/12 cm e lunghezza variabile ad interasse cm 250 collegati ad un corrimano intesa ai pali e a 2 traversi a croce di Sant'andrea Ø 8/10 cm, compresi sfridi e ferramenta.

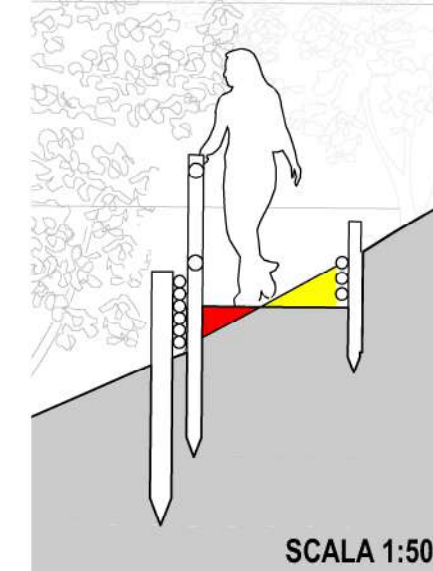
CORDOLINO di contenimento di monte realizzato mediante l'infissione nel terreno di pali in castagno naturale Ø 8/10 cm, lunghezza 100 cm circa infissi nel terreno per circa 1/2-2/3 collegati a 3 ordini di pertiche di castagno Ø 8/10 cm, lunghezza variabile tali da formare una parete compatta di circa 20/25 cm fuori terra e protetta internamente con l.n.t. gr 400 al mq per meglio trattenere il terreno.

VD: sezione e dettaglio a seguire

2 SEZIONE



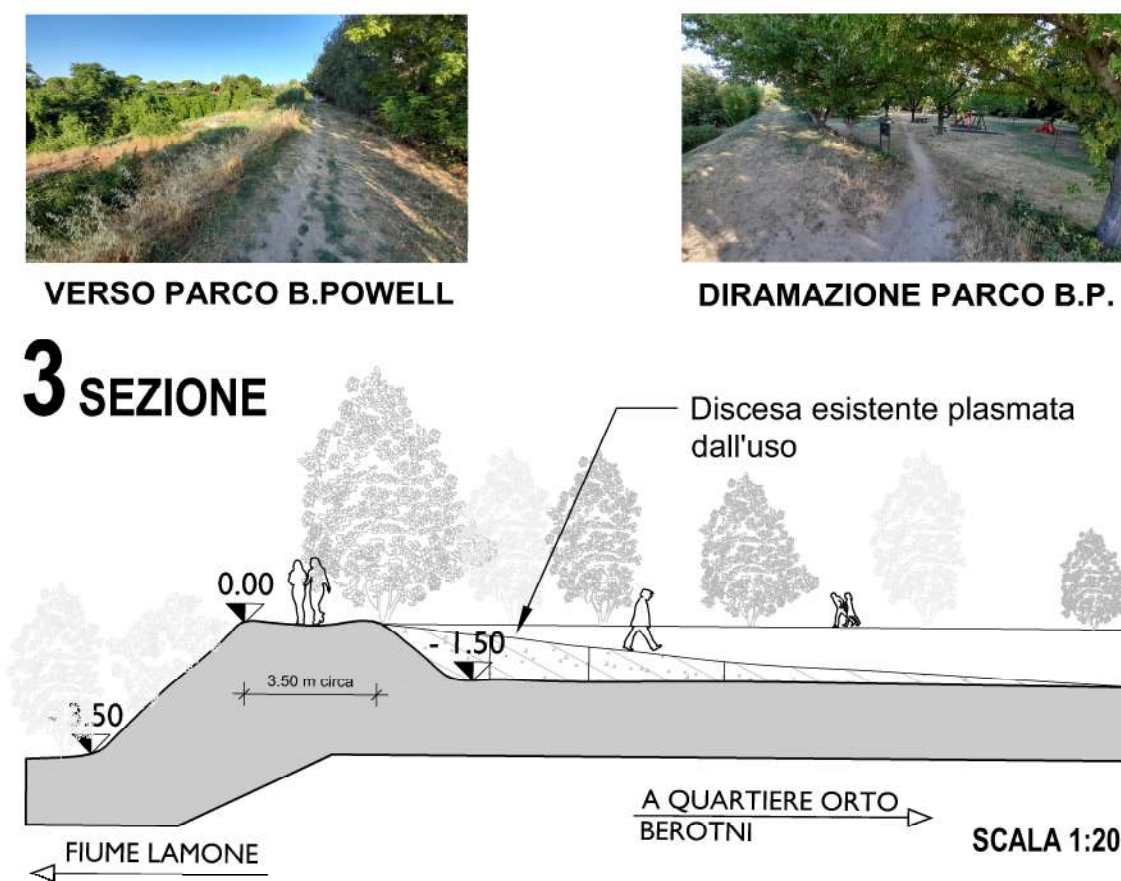
DETTAGLIO



CIMITERO DELL'OSSERVANZA



VIA BERTONI



PROSPETTO INGRESSO PERCORSO AL PONTE ROSSO



MODIFICA INGRESSO PONTE ROSSO



DIRAMAZ. INGR.-SENTIERO



SOTTOPASSAGGIO PONTE



SPONDA SOTTO PONTE



INGR. ATTUALE PONTE ROSSO

COMMITTENTI		LA TUA CASA S.R.L. Via Soldata, 18 48018 FAENZA (RA)	CO.ABI Soc. Coop. Via Cavour, 30 48018 FAENZA (RA)
PROGETTO			
PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO EX ART. 4 DELLA L.R. 24 DEL 21/12/2017 COMUNE DI FAENZA - AMBITO 04 - FIUME LAMONE - VIA FIRENZE - AREA "GHILANA"			
OGGETTO TAVOLA			
PERCORSO NATURALISTICO			
STRALCIO 5 D'INTERVENTO			
ATTUAZIONE DEL PARCO FLUVIALE IN QUOTA PARTE: COME DA VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DELL'UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA N.2 DEL 28/2/2020			
I TRATTI DEL PERCORSO			
STATO		PROGETTO	
TIMBRI			TAVOLA
			TAV7.2
CODICE COMMESSA	0142	SCALA	1:1000/1:200
		DATA	21.12.21
PROGETTISTI	Arch. Riccardo Casamassima		
COLLABORATORI	Arch. Maria Cristina Violani Geom. Andrea Bertoni		
VIOLANI ASSOCIATI			
ARCH. RICCARDO CASAMASSIMA ING. GUIDO VIOLANI ARCH. MARIA CRISTINA VIOLANI GEOM. GIOVANNI VIOLANI Via Bergantini, 6 - 48018 Faenza RA Italy - Tel (+39) 0546 680844 (r.a.) Fax (+39) 0546 699446 riccardo.casamassima@violaniassociati.it www.violaniassociati.it segreteria@violaniassociati.it			