

legenda

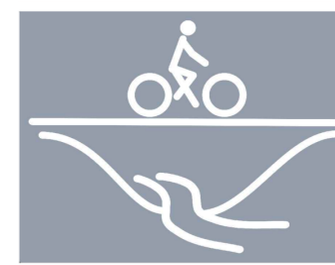
Sistemi verdi Filari, siepi, fasce o macchie arborate e impianti di arboricoltura da legno	Sistemi verdi Filari, siepi, fasce o macchie arborate e impianti di arboricoltura da legno	Boschi individuati dal PIF, definiti dall'art. 42 (Definizione di bosco) della L.R. 5 dicembre 2008 n. 31 Querceti Castagneti Orno ostrieti Aceri-frassineti e aceri-tiglieti Alneti	Querceti Castagneti Orno ostrieti Aceri-frassineti e aceri-tiglieti Alneti	Formazioni particolari Formazioni antropogene Altre formazioni Non definito	Confine Comunale Bosco come perimetrato dal PIF Ambiti senza PIF approvato
--	--	--	--	--	--

	sentiero esistente oggetto di riqualificazione
	passerella di progetto
	scogliera di progetto

Area complessiva passerella: 66 mq. di cui area bosco PIF: 23 mq.

Area complessiva scogliera sponda Ponte S. Pietro: 157 mq. di cui area bosco PIF: 128 mq.

Area complessiva scogliera sponda Curno: 73 mq. di cui area bosco PIF: 68 mq.



DUE PONTI PER LA CICLABILITÀ TRA IL MONTE CANTO E IL BREMBO
Ponte sulla Quisa

Progetto definitivo

Planimetria di progetto per gli aspetti paesaggistici con sovrapposizione alle aree boscate individuate dal PIF approvato

TAVOLA	DATA	SCALA
Unica	Luglio 2019	1:500
	Aggiornamento	

RUP: Arch. Oliviero Rota

Progettisti: Arch. Massimo Bernardelli *Responsabile di progetto*
Via A. Gramsci, 5 - 24046 Osio Sotto (BG) - PEC massimobernardelli@archiworldpec.it

Arch. Angela Ceresoli - progettazione
Geol. Michela Pecchio - geologia e geotecnica
Ing. Pier Giuseppe Fenaroli - idraulica
Ing. Fabrizio Vergani - progettazione strutturale e antisismica
Geom. Moreno Tasca - elaborazioni grafiche