



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO
DELL'INTERNO**



**CITTÀ DI
CARPI**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

SETTORE S5 - OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE DELLA CITTÀ
UFFICIO MOBILITÀ-VIABILITÀ

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU

Missione M5 - Componente C2 -Investimento 2.1

Misura investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre
situazioni di emarginazione e degrado sociale

Progetto n. 53/22

**INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE
(PUMS): REALIZZAZIONE ISOLA VIA COLOMBO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

CUP: C99J21019310005

IMPORTO COMPLESSIVO 1.600.000,00 €

progettista

Arch. Filena M. Di Tommaso
firmato digitalmente

responsabile unico del procedimento

Geom. Franco Zona

gruppo di lavoro

Arch. Alvaro Casanovas Leal
Geom. Antonio Ghedini
Arch. Elisabetta Pettazzoni
Arch. Aurora Toma
Arch. Carlotta Trippa

TAVOLA PERICOLOSITÀ ALLAGAMENTO PO-SECCHIA

R5.AL3

AL3 DNSH

DATA

09/05/2023

REV. 1

REV. 2

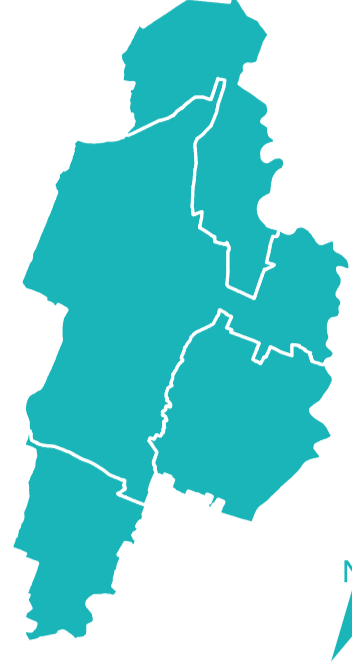
SCALA

PIANO URBANISTICO GENERALE
Carta di pericolosità da allagamento
Fiumi Po e Secchia

D.G.U. nr. ... del .../.../2022




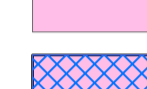


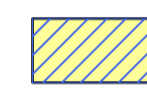


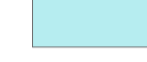

D.C.U. nr. ... del .../.../2023

D.C.U. nr. ... del .../.../2023



Riferimento Tavola: **VT8**
Scala: 1:30.000

Legenda

-  Confine Comune
-  Perimetro del territorio urbanizzato (TU)
-  Fascia A - Fiume Secchia (PAI)
-  Allagamento con eccesso di velocità
-  Allagamento con eccesso di velocità di Progetto
-  Allagamento con deflusso difficoltoso
-  Allagamento con deflusso difficoltoso e spessore d'acqua 1,5 m <math>H < 2 m</math>
-  Allagamento con deflusso difficoltoso e spessore d'acqua <math>H < 1,5 m</math>
-  Allagamento con spessori d'acqua > 1,5 m
-  Allagamento con <math>0,5 m < H < 1,5 m</math>
-  Allagamento con spessori d'acqua <math>H < 0,5 m</math>

