



**COMUNE DI MILLESIMO**  
PROVINCIA DI SAVONA

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA E  
POTENZIAMENTO PISTE CICLABILI LUNGO FIUME**

**DOCUMENTO PRELIMINARE DI  
PROGETTAZIONE**

## PREMESSA

La presente relazione rappresenta il Documento Preliminare per il progetto relativo a interventi di manutenzione straordinaria e potenziamento piste ciclabili lungo fiume, al fine di rendere la stessa più sicura e fruibile alla popolazione

Il presente si propone di indicare le linee guida della progettazione e di definire i criteri, le modalità ed i tempi da rispettare.

Nello specifico, all'interno del documento verranno analizzati:

- Stato di fatto dei luoghi ove verrà realizzata l'opera;
- Obiettivi generali dell'opera;
- Analisi delle esigenze e dei bisogni da soddisfare;
- Vincoli e normative da rispettare.
- Fasi di progettazione da sviluppare e tempi di svolgimento;
- Elaborati grafici e descrittivi da redigere;

## ASSETTO TERRITORIALE

Il Comune di Millesimo, localizzato a circa 26 km. dal capoluogo Savona, ha una superficie territoriale pari a 15,18 Km<sup>2</sup>.

La viabilità principale è costituita dalla S.P. n. 28 bis che collega Millesimo con Roccavignale, Cosseria, Carcare e dalla S.P. n. 339 che collega Millesimo a Cengio.

Il Comune confina con i territori di Cengio, Cosseria, Plodio, Osiglia, Murialdo e Roccavignale.

Il Comune di Millesimo è suddiviso in due frazioni che compongono il comune; Capoluogo e Frazione Acquafredda che comprende le Località Chiesa, Parà, Melogno, Cabroni, Borda e Santuario del Deserto, e le Località Priero e Colla.

La popolazione residente al 30 ottobre 2020 è pari a 3248 abitanti.

## STATO DI FATTO

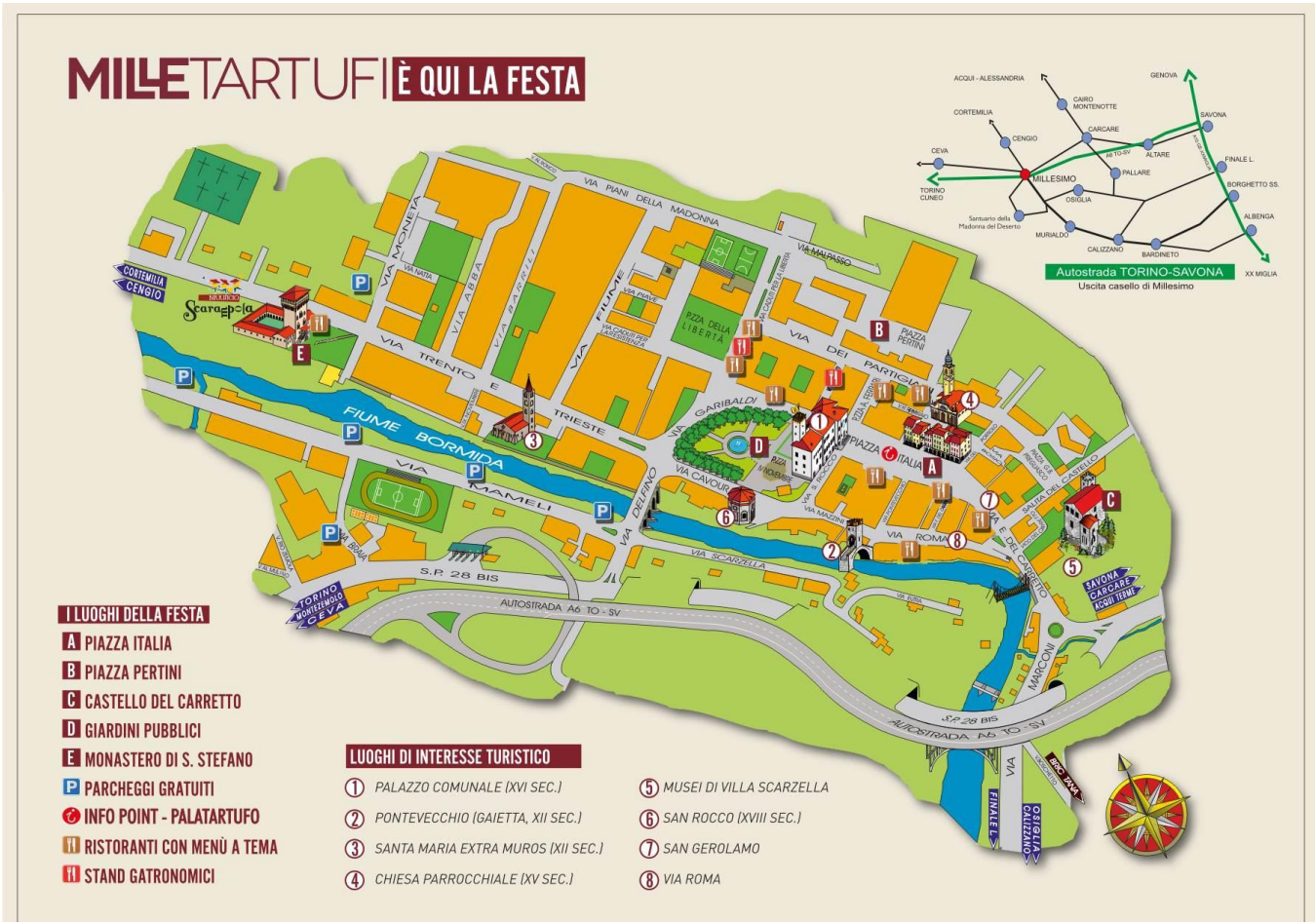
La particolare conformazione geografica del Comune di Millesimo fa sì che lo stesso sia posizionato in zona di passaggio obbligato per gli altri Comuni della Val Bormida.

È sede di casello autostradale sulla direttrice Savona Torino, è sede di Istituto Comprensivo per le scuole dalla prima infanzia alla secondaria di 1°, dotata di piscina comunale impianti sportivi per il gioco calcio, tennis, atletica, pattinaggio.

Vi ha sede la Residenza Sanitaria Assistenziale e la casa di riposo comunale.

È altresì sede della Festa Nazionale del Tartufo e uno dei Borghi più belli d'Italia

L'intervento in oggetto è finalizzato all'utilizzo sicuro della zona lungo fiume già in parte sede di pista ciclabile di collegamento tra i Comuni di Millesimo Roccavignale e Cengio.



## LUNGO FIUME (2)

Il lungo fiume si presenta:

- con zone di scarpata e zone parzialmente messe in sicurezza con scogliera sulla testa della scarpata/ scogliera corre una zona pianeggiante atta ad ospitare la continuazione della pista ciclabile già esistente ,

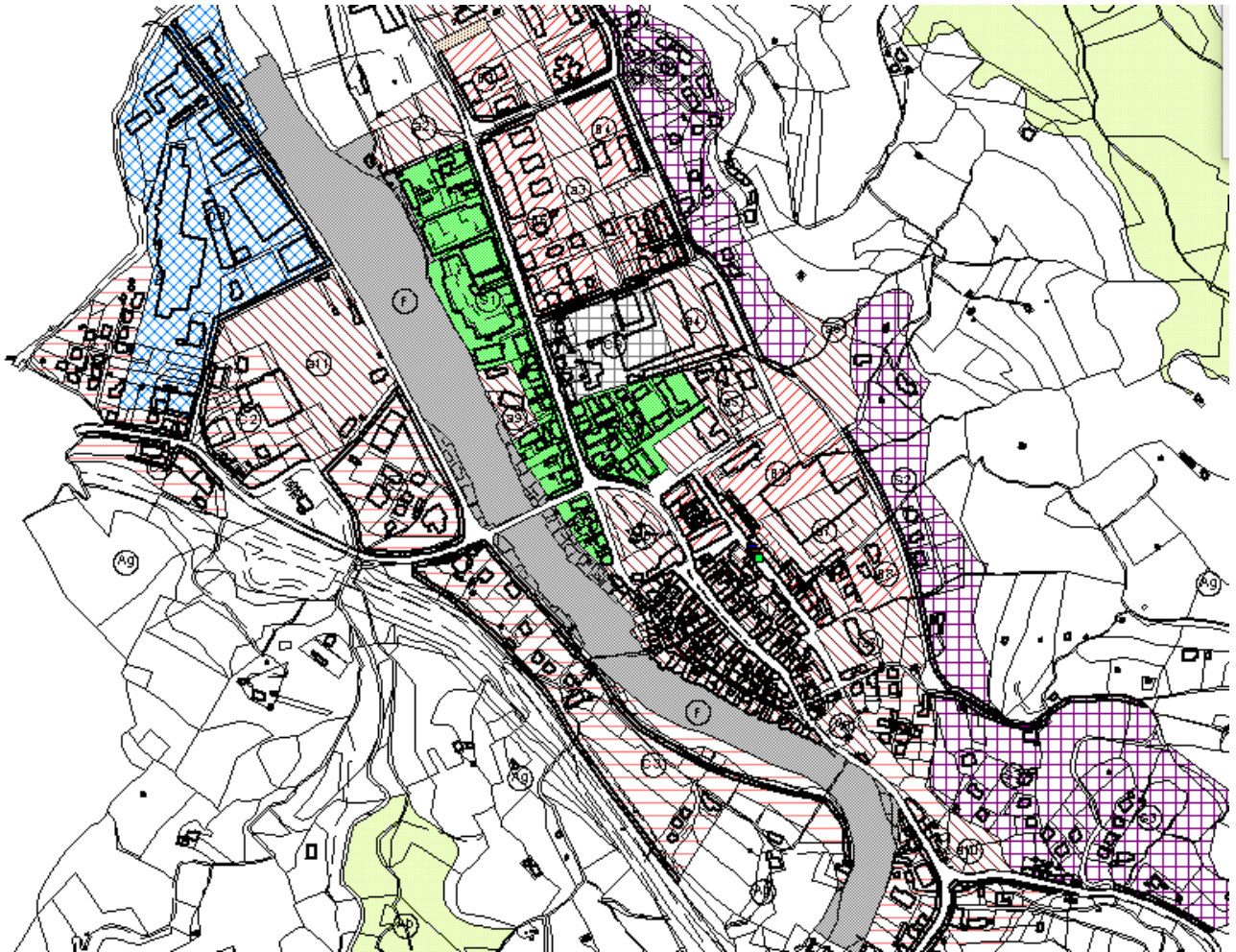
**DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE**



Sulla base delle considerazioni di cui sopra, e tenuto anche conto delle nuove esigenze di fruibilità degli spazi ad uso pubblico si ritiene necessario prevedere una sistemazione più sicura dell'area lungo fiume

**INQUADRAMENTO URBANISTICO**

**Estratto mappa**



## INDIRIZZI PROGETTUALI

Il progetto si pone come obiettivo centrale quello di mettere in sicurezza l'area in oggetto e potenziare le piste ciclabili esistenti nel territorio comunale.

La soluzione dovrà tenere conto delle caratteristiche già esistenti nell'area fluviale.

Gli spazi progettati dovranno risultare fruibili dagli utenti e dovranno essere concepiti secondo criteri di:

- semplicità e razionalità dell'uso;
- immediata identificabilità delle funzioni e dei percorsi;
- abbattimento delle barriere architettoniche
- messa in sicurezza delle aree.

La soluzione architettonica individuata dovrà tenere conto di:

- utilizzo di materiali già esistenti (continuazione delle scogliere);
- utilizzo di soluzioni tecnologiche innovative;

L'intervento dovrà garantire la sicurezza degli utenti con riferimento alla normativa attuale vigente e in particolare dovrà tenere conto della:

- sicurezza strutturale;
- 
- sicurezza impiantistica, intesa come realizzazione degli impianti secondo le prescrizioni delle normative tecniche di riferimento;

La progettazione dell'area dovrà puntare al:

- corretto utilizzo delle aree
- sicurezza degli utenti fruitori
- impatto estetico;

Millesimo, 10.05.2021

**Il Responsabile del Procedimento**

Zucconi geom. Tiziana