



COMUNE DI MILLESIMO
PROVINCIA DI SAVONA

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

**DOCUMENTO PRELIMINARE DI
PROGETTAZIONE**

DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA 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;

DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE

ASSETTO TERRITORIALE

Il Comune di Millesimo, localizzato a circa 26 km. dal capoluogo Savona, ha una superficie territoriale pari a 15,18 Kmq.

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 Prieri 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.

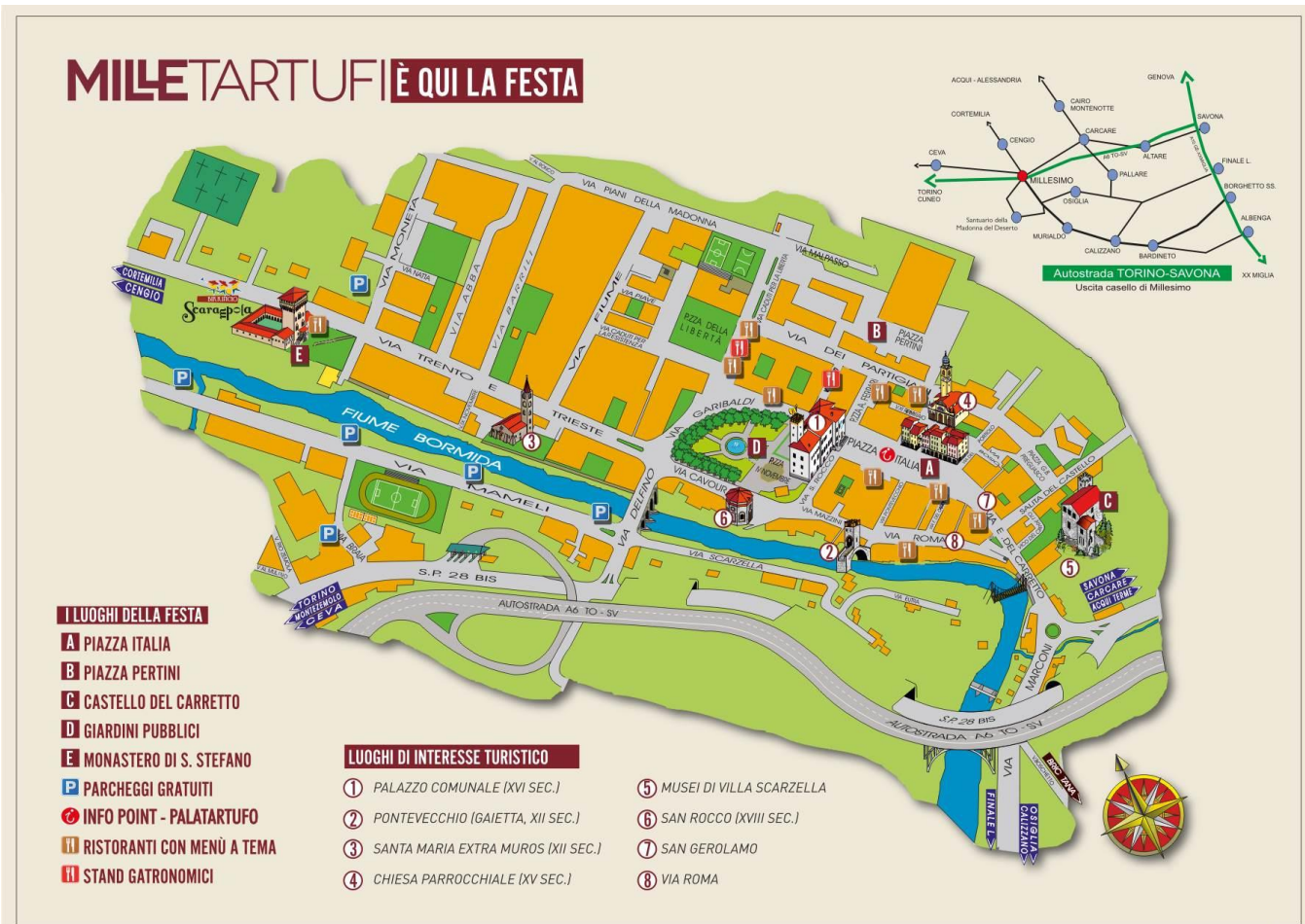
E' sede di casello autostradale sulla direttrice Savona Torino, è sede di Istituto Comprensivo per le scuole dalla prima infanzia alla secondaria di 1°, dotata di piscina comunale impianti sportivi per il gioco calcio, tennis, atletica, pattinaggio.

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

E' 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.

DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE



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 ,

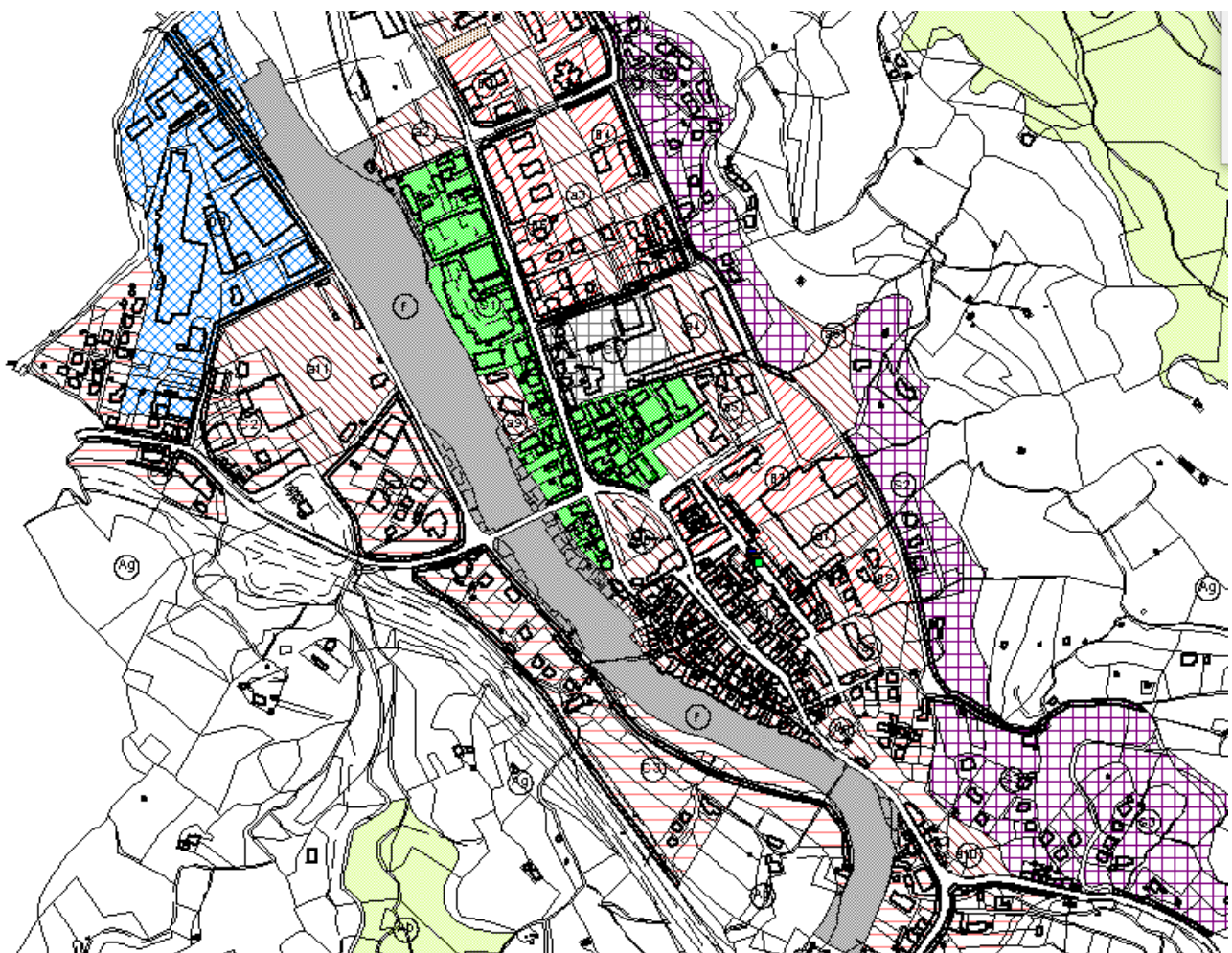
DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE



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 esistente 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