

REGIONE PIEMONTE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI LOCANA



PROGETTO

# COMPLETAMENTO OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI in LOC. CASTIGNE'

ELABORATO

13

OGGETTO

RELAZIONE PAESAGGISTICA

DATA

APRILE 2024

FASE PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

REVIS.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
00	aprile 2024	progetto esecutivo	S.B.	D.B.	D.B.

redatto da



PREVENZIONE E CURA DEL TERRITORIO  
Davide Bolognini - Geologo

Pont Saint Martin (AO)  
via Caduti del lavoro 11A  
tel.: 0125.1969360  
cell.: 348.5146040  
studiosio2@studiosio2.it  
p.i.: 00635430077

**ORDINE DEI GEOLOGI**  
Regione Autonoma Valle d'Aosta  
**ORDRE DES GEOLOGUES**  
Région Autonome Vallée d'Aoste  
**Dr. BOLOGNINI DAVIDE**  
Iscr. Albo n. 25

IL SINDACO

\_\_\_\_\_

## **COMPLETAMENTO OPERA DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI**

### **IN LOC. CASTIGNE' – LOCANA (TO)**

#### **AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA PER OPERE /O INTERVENTI IL CUI IMPATTO PAESAGGISTICO E' VALUTATO MEDIANTE UNA DOCUMENTAZIONE SEMPLIFICATA**

**1. RICHIEDENTE:**

Comune di Locana;

**2. TIPOLOGIA DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO :**

intervento di posa e messa in opera di barriera paramassi ad assorbimento energetico (5.000 kJ) di 5,0 metri di altezza per uno sviluppo complessivo di 50 metri- riconducibile alla voce B.40 dell'Allegato B "interventi sistematici di ingegneria naturalistica diretti alla regimazione delle acque, alla conservazione del suolo o alla difesa dei versanti da frane e slavine";

**3. CARATTERE DELL'INTERVENTO:**

permanente;

**5. DESTINAZIONE D'USO:**

/;

**6 CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO E/O DELL'OPERA:**

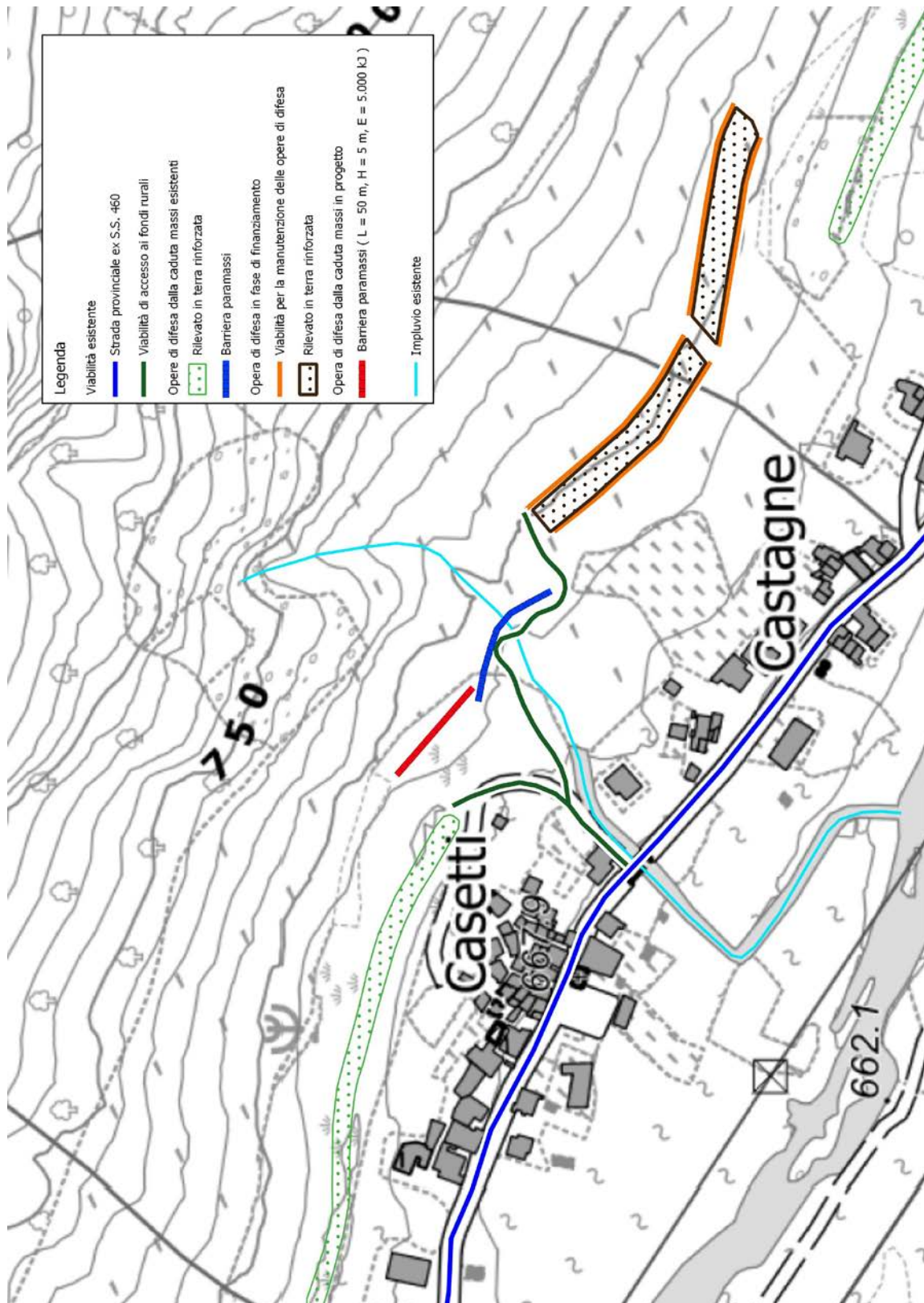
area boscata; area naturale;

**7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:**

versante montano;

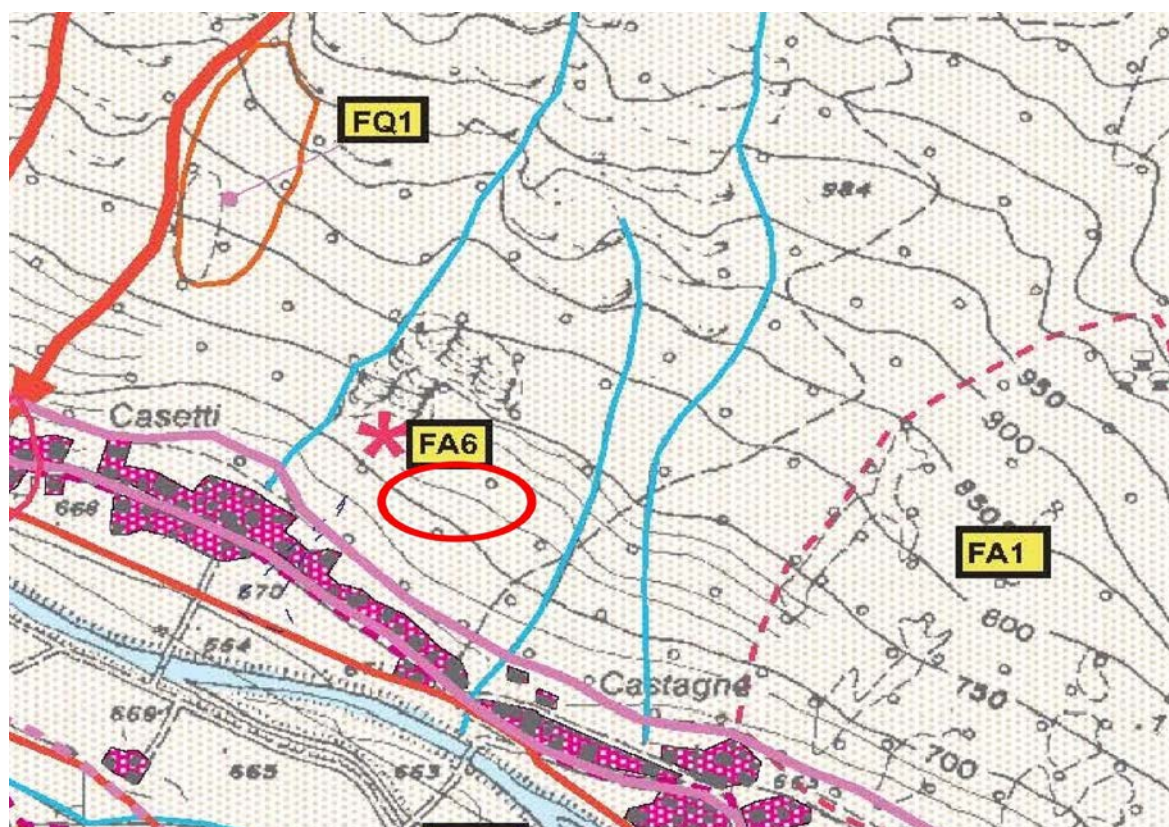
## 8. UBICAZIONE DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO:

a) estratto CTR

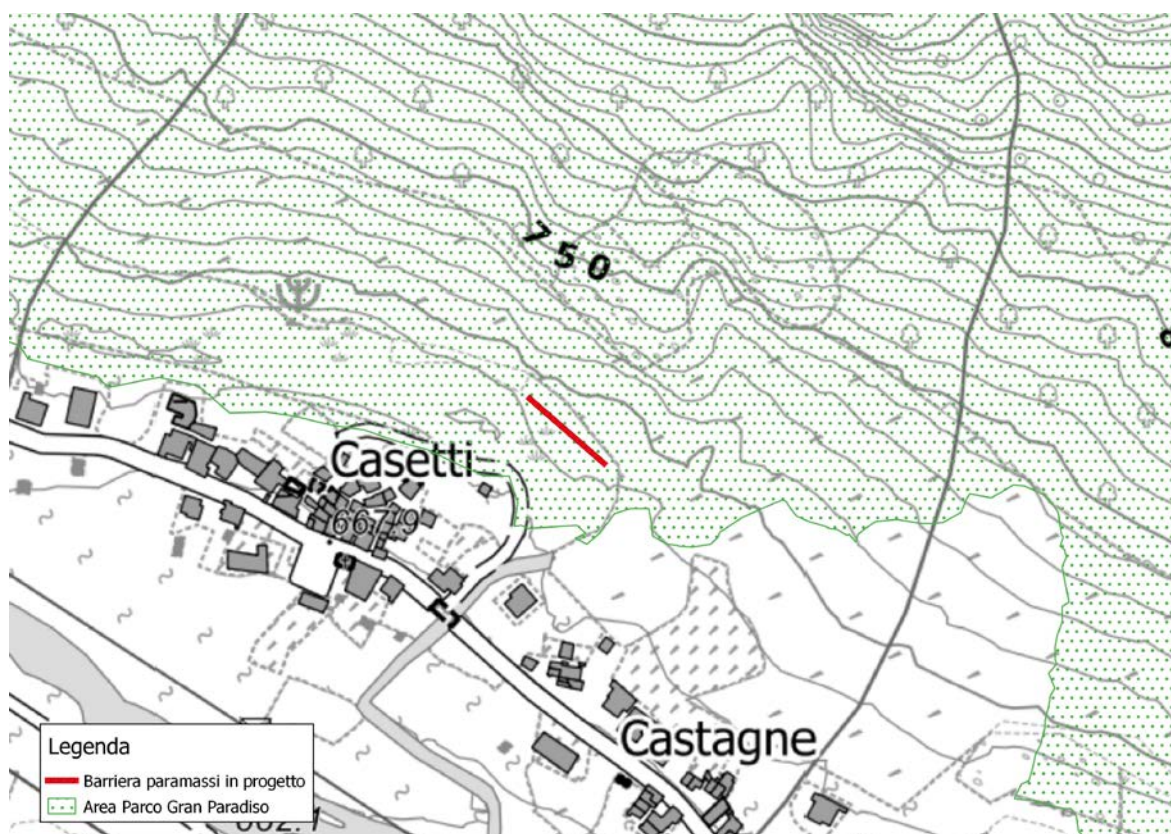




b) estratto tavola PRG

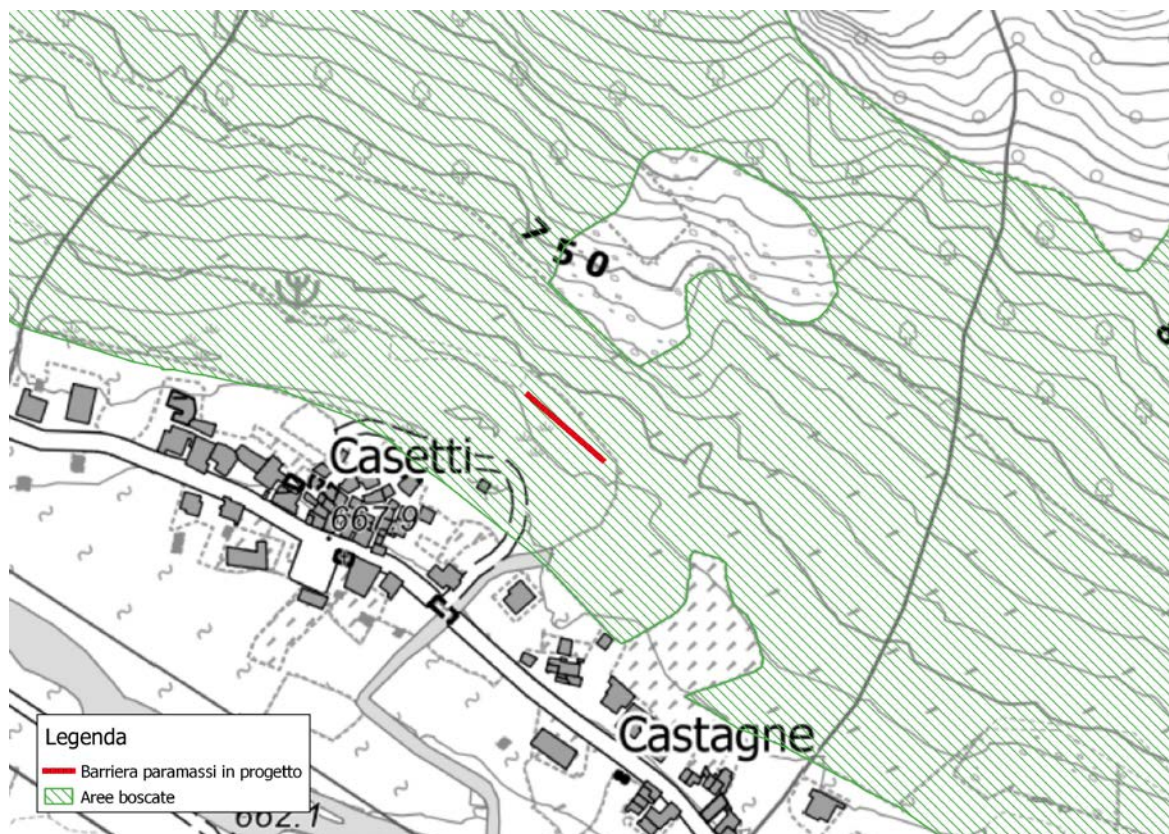


c) estratto degli strumenti di pianificazione: perimetrazione aree parco della Regione Piemonte





d) estratto degli strumenti di pianificazione: perimetrazione aree boscate



## 9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto n°1 – documentazione fotografica stato attuale





Foto n°2 – fotoinserimento con barriera paramassi in progetto

10.a. PRESENZA DI IMMOBILI ED AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (art. 136 - 141 - 157 Dlgs 42/04):

/

10.b. PRESENZA DI AREE TUTELATE PER LEGGE (art. 142 del Dlgs 42/04):

f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;

g) i territori coperti da foreste;

#### 11. DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STATO ATTUALE DELL'IMMOBILE O DELL'AREA TUTELATA

L'area d'intervento si presenta come un tratto di versante boscato, caratterizzato dal passaggio di un impluvio e di un sentiero locale, evidenziati anche in cartografia;

#### 12. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA CON ALLEGATA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO:

l'intervento da effettuare consiste nella realizzazione di una barriera paramassi in acciaio ad assorbimento energetico (5.000 kJ) di 5,0 m di altezza, per uno sviluppo complessivo di 50,0 m.

#### 13. EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA:

la caduta di massi lungo il versante sarà arginata dalla barriera in progetto, salvaguardando parte del concentrico;

#### 14. EVENTUALI MISURE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

La visibilità della barriera paramassi è limitata al settore di versante appena a monte del centro abitato, mentre dalla viabilità pubblica la visibilità è nulla.

Non si rendono necessarie opere di inserimento paesaggistico, poiché l'area in cui si realizza l'intervento è caratterizzata da copertura boschiva.

15. INDICAZIONI DEI CONTENUTI PRECETTIVI DELLA DISCIPLINA PAESAGGISTICA VIGENTE IN RIFERIMENTO ALLA TIPOLOGIA DI INTEVENTO: CONFORMITA' CON I CONTENUTI DELLA DISCIPLINA

Voce B.40 dell'Allegato B "interventi sistematici di ingegneria naturalistica diretti alla regimazione delle acque, alla conservazione del suolo o alla difesa dei versanti da frane e slavine";

Firma del Richiedente

.....

Firma del Progettista dell'intervento

.....