

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI SALICETO
Provincia di Cuneo

**REALIZZAZIONE DI DIFESE
SPONDALI PER LUNATA DI
EROSIONE IN DESTRA
OROGRAFICA IN
LOC. BERGALLI -LAVIGNOLA
CIG: ZB5267C496**

Commitente :

Comune di SALICETO
*Piazza Carlo Giusta n. 4
12079 - Saliceto (CN)*

Progettista :

Ing. BOASSO Piercarlo

Sede : Via E.Accame 20 - 17027 Pietra Ligure (SV)
Tel - fax: 019-612123
cell. +39 335 64 22 389
E-MAIL: piercarlo.boasso@gmail.com

Scale: 1:-	N.	MODIFICHE	DATA
REL. 12	Titolo della tavola: Autorizzazione paesaggistica		
		CODICE PROGETTO : PD-E	Data: Giugno 2019

Relazione paesaggistica semplificata

1. RICHIEDENTE ⁽¹⁾

Amministrazione Comunale Saliceto (CN)

☐ persona fisica ☐ società ☐ impresa ☒ ente

2. TIPOLOGIA DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO: ⁽²⁾

B.40. *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

☐ temporaneo

☒ permanente

5. DESTINAZIONE D'USO

☐ residenziale o ricettiva/turistica o industriale/artigianale o agricolo o commerciale/direzionale

☒ altro – sponde fluviali

6. CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO E/O DELL'OPERA

☒ centro o nucleo storico o area urbana o area periurbana o insediamento rurale (sparso e nucleo) o area agricola o area naturale o area boscata o ambito fluviale o ambito lacustre

☐ altro

7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO

☒ pianura o versante o crinale (collinare/montano) o piana valliva (montana/collinare)

☐ altopiano/promontorio o costa (bassa/alta)

☐ altro.....

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

a) estratto cartografico CATASTO/CTR/IGM/ORTOFOTO

L'edificio o area di intervento deve essere evidenziato sulla cartografia attraverso apposito segno grafico o coloritura;

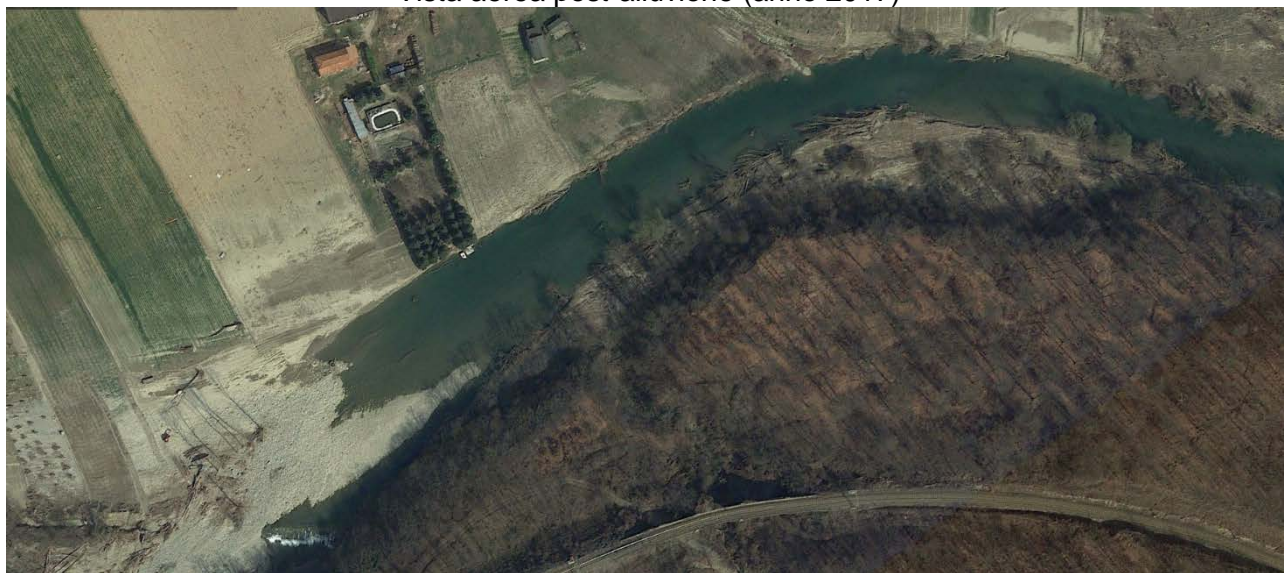
b) estratto cartografico degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale e relative norme;

c) estratto cartografico degli strumenti della pianificazione paesaggistica e relative norme. ⁽³⁾

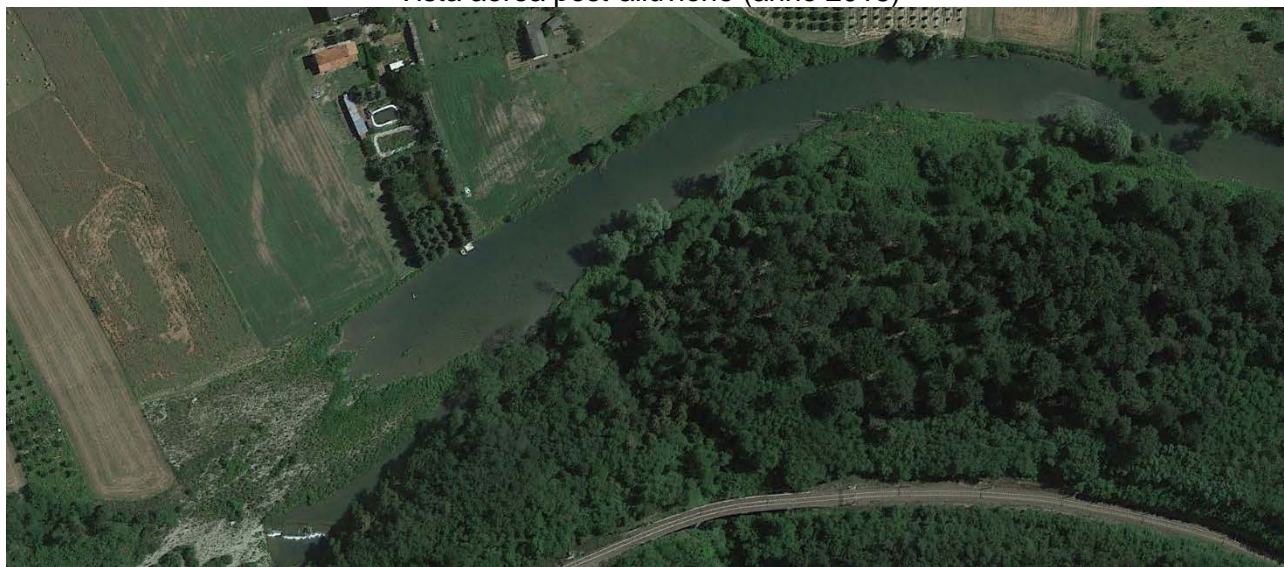
Vista aerea pre-alluvione (anno 2014)



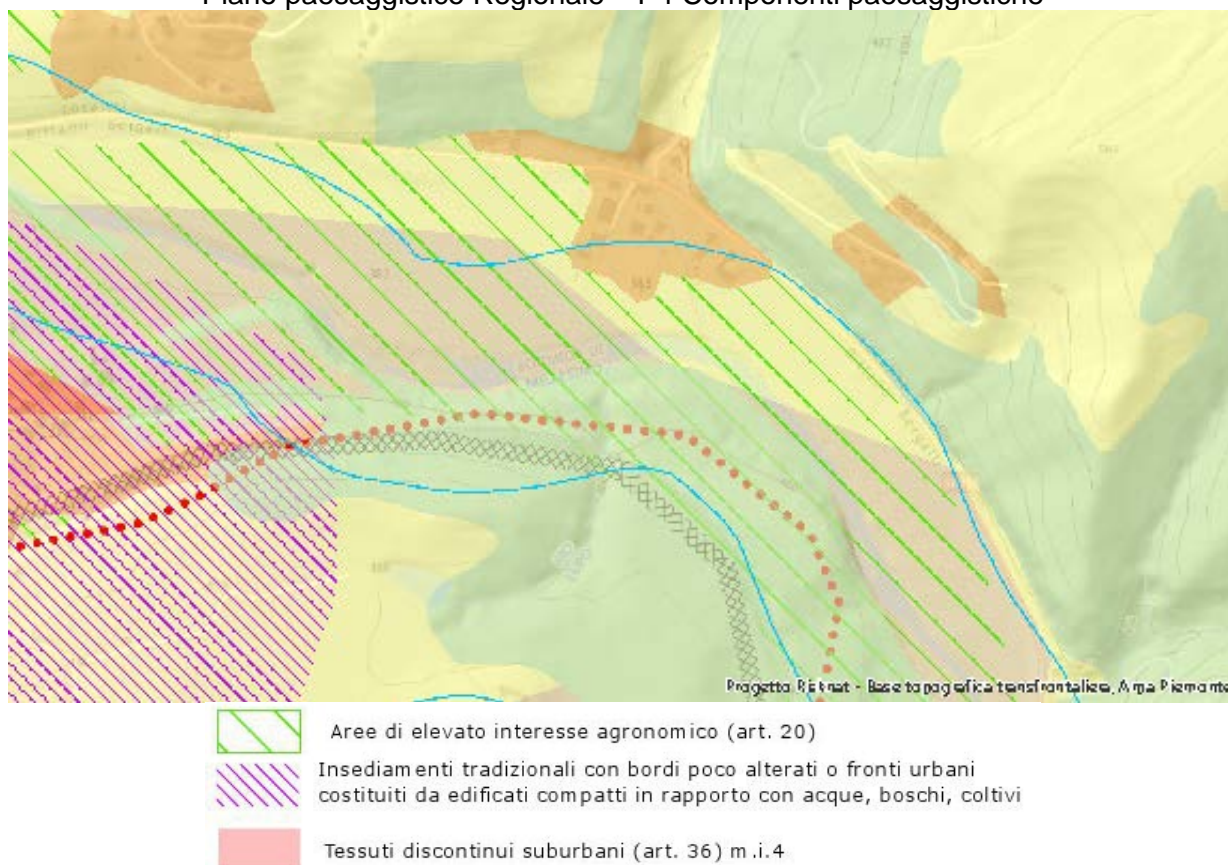
Vista aerea post-alluvione (anno 2017)



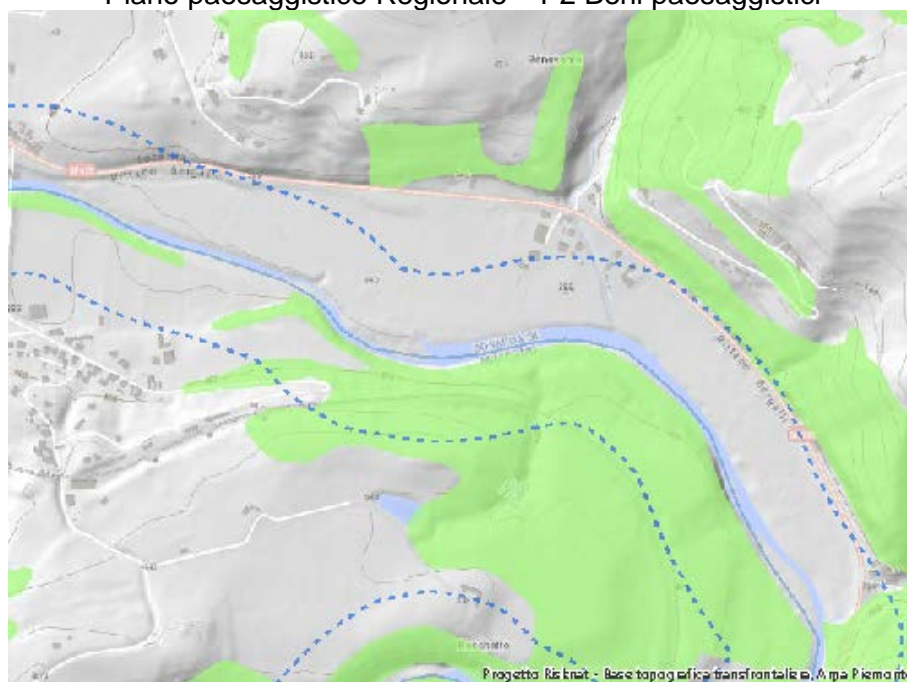
Vista aerea post-alluvione (anno 2018)



Piano paesaggistico Regionale – P4 Componenti paesaggistiche



Piano paesaggistico Regionale – P2 Beni paesaggistici



Aree tutelate per legge ai sensi dell'art. 142 del D.lgs. n. 42/2004

Lettera c) fasce di 150 m



Lettera g) I territori coperti da foreste e da boschi... (art. 16 NdA)



9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE

Le riprese fotografiche devono permettere una vista di dettaglio dell'area di intervento e una vista panoramica del contesto da punti dai quali è possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del contesto paesaggistico, le aree di intervisibilità del sito.



Vista ansa a valle – stato attuale



Vista sponda dx orografica - stato attuale



Vista alveo zona a monte – stato attuale

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

Tipologia di cui all'art. 136 comma 1:

☐ a) cose immobili ☐ b) ville,giardini, parchi ☐ c) complessi di cose immobili ☐ d) bellezze panoramiche estremi del provvedimento di tutela, denominazione e motivazione in esso indicate

.....

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

- ☐ a) territori costieri
- ☐ b) territori contermini ai laghi
- ☒ c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- ☐ d) montagne sup. 1200/1600 m
- ☐ e) ghiacciai e circhi glaciali
- ☐ f) parchi e riserve
- ☐ g) territori coperti da foreste e boschi
- ☐ h) università agrarie e usi civici
- ☐ i) zone umide
- ☐ l) vulcani
- ☐ m) zone di interesse archeologico

11. DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STATO ATTUALE DELL' IMMOBILE O DELL'AREA DI INTERVENTO: ⁽⁴⁾

L'area oggetto di intervento è situata lungo entrambe le sponde del Fiume Bormida.

L'area nella quale si inserisce il progetto si trova in una zona agricola del Comune di Saliceto; la zona è caratterizzata dalla valle del Fiume, che si estende lungo tutto il territorio Comunale. L'area è al di fuori del centro abitato del Comune di Saliceto, caratterizzata da edificazioni rada.

Nelle immediate vicinanze del lotto oggetto di intervento sono presenti edifici di nuova edificazione od oggetto di ristrutturazione in anni recenti alquanto eterogenei come tipologia edilizia e caratteri morfologici. Tutta questa edificazione non ha recuperato la tipologia delle costruzioni rurali storiche e neppure ha attinto a questi elementi per rivisitarli nelle nuove costruzioni.

Nell'area non sono presenti sistemi naturalistici particolarmente significativi quali riserve o parchi naturali, il fiume suddivide un'area con contesto boscato da una coltivata e presenta altresì vegetazione spontanea di cedui non di alto fusto. Il luogo non è caratterizzato da elementi architettonici o insediamenti storici, anche il paesaggio agrario non risulta con particolari peculiarità di colture e/o edifici rilevanti quali caschine, baite, ecc. . Nell'area circostante sono presenti sistemi viari costituiti sostanzialmente dalla viabilità provinciale, di carattere locale, che scorre lungo il fondovalle a circa m 150,00 dall'area di intervento.

La campagna è mediamente coltivata ed paesaggio non è caratterizzato da particolari edifici o siti ambientali e architettonici.

12. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA (dimensioni materiali, colore, finiture, modalità di messa in opera, ecc.) CON ALLEGATA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO: ⁽⁵⁾

L'opera in progetto è suddivisa in una serie di interventi volti a consolidare l'area in oggetto in seguito ai danni riportati durante l'alluvione nel novembre del 2016.

- Realizzazione di una scogliera lungo la destra orografica del Fiume Bormida, finalizzata a difendere dall'erosione e consolidare la sponda fluviale mediante un'opera di contenimento, costituita da una scogliera in massi di grandi dimensioni intasata con terreno. L'opera verrà posizionata su una fondazione in massi incastonati nel sottostante strato di materiale compatto (gravè).
- Ripristino delle zone erose e sbancamento nelle zone di accumulo lungo le sponde, al fine di accompagnare il deflusso dell'acqua e regolarizzare, senza stravolgere, il nuovo corso del fiume.
- Smussamento dell'ansa a valle della zona di intervento che si è creata a seguito degli eventi alluvionali, ripristinando il regolare scorrimento del Fiume.



LEGENDA

- Area di intervento con previsione di pulizia e asportazione sedimenti
- Area di intervento con previsione di ricostruzione della sezione e scarpa di sponda
- Area di intervento con previsione di asportazione di sedimenti depositati
- Area di intervento con previsione di realizzazione della difesa spondale

INSERIMENTO FOTOGRAFICO INTERVENTO



Vista ansa a valle – intervento in progetto



Vista sponda dx orografica – intervento in progetto



Vista alveo zona a monte – intervento in progetto

13. EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA: ⁽⁶⁾

Come precedentemente descritto, nell'area non esiste un assetto insediativo riconducibile ad una trama storica consolidata, per cui l'intervento a progetto non interseca assi viari consolidati

L'intervento non interrompe un sistema agricolo, evitando quindi di suddividere il territorio in parti non omogenee essendo realizzato nell'alveo di un torrente che segna già di per sé il paesaggio. Le opere sono realizzate alla quota dell'alveo e si innalzano non oltre il piano di campagna delle sponde quindi senza formare delle barriere visive.

La scogliera realizzata in massi naturali e rinverdita si inserisce quindi nell'ambiente preesistente senza entrare in contrasto con l'aspetto del paesaggio circostante.

14. EVENTUALI MISURE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO: ⁽⁷⁾

La scogliera è prevista con impiego di massi con cromia simile ai trovanti rocciosi presenti in alveo inoltre si prevede l'intasamento in terreno vegetale e piantumatura di talee per il rinverdimento dei massi.

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

L'area non è soggetta a previsioni di pianificazione paesaggistica.

Firma del Richiedente
Comune di Saliceto - Il Sindaco

Firma del Progettista dell'intervento
Ing. Piercarlo Boasso

NOTE PER LA COMPILAZIONE

(1) La compilazione della scheda è a carico del soggetto che richiede l'autorizzazione paesaggistica.

(2) L'indicazione della tipologia dell'opera deve essere accompagnata dal riferimento preciso alle fattispecie di cui all'Allegato B.

(3) Lo stralcio deve riportare una rappresentazione significativa della struttura territoriale e dei caratteri paesaggistici

(4) La descrizione deve riportare la lettura dei caratteri che effettivamente connotano l'immobile o l'area di intervento e il contesto paesaggistico, (anche con riferimento ai quadri conoscitivi degli strumenti della pianificazione e a quanto indicato dalle specifiche schede di vincolo). Il livello di dettaglio dell'analisi deve essere adeguato rispetto ai valori del contesto e alla tipologia di intervento

(5) La documentazione, in relazione alla tipologia e consistenza dell'intervento, può contenere fotoinserimenti del progetto comprendenti un adeguato intorno dell'area di intervento desunto dal rapporto di intervisibilità esistente, al fine di valutarne il corretto inserimento

(6) Tale valutazione si ricava dal confronto fra le caratteristiche dello stato attuale, gli elementi di progetto e gli obiettivi della tutela. Si elencano, a titolo esemplificativo, alcune delle possibili modificazioni dell'immobile o dell'area tutelata:

- cromatismi dell'edificio;
- rapporto vuoto/pieni;
- sagoma;
- volume;
- caratteristiche architettoniche;
- copertura;
- pubblici accessi;
- impermeabilizzazione del terreno;
- movimenti di terreno/sbancamenti;
- realizzazione di infrastrutture accessorie;
- aumento superficie coperta;
- alterazione dello skyline (profilo dell'edificio o profilo dei crinali);
- alterazione percettiva del paesaggio (intrusione o ostruzione visuale);
- interventi su elementi arborei e vegetazione

(7) Qualificazione o identificazione degli elementi progettuali finalizzati ad ottenere il migliore inserimento paesaggistico dell'intervento nel contesto in cui questo è realizzato.