

COMUNE DI PESCARA

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E
REGIMENTAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO GRANDE
(CUP_ J24H20000950001)**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

RELAZIONE PAESAGGISTICA

ING. ALESSANDRO ANTONACCI

Elaborato:
REL_4.0

Data:
genn. 2022

COMUNE DI PESCARA

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

1. RICHIEDENTE:

Amministrazione Comunale di Pescara

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

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E REGIMENTAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO GRANDE
(CUP_ J24H20000950001)

Il presente progetto di stabilizzazione delle sponde del ai fini di una corretta regimazione del flusso idraulico necessaria per la pianificazione degli interventi tesi alla riduzione del rischio di esondazione del tratto terminale del Fosso Grande. L'intervento è concentrato silo sul tratto aperto del canale tra via Ponte Francia e via Abruzzo. Prevede una pulizia dell'alveo e la riprofilatura delle sezioni eliminando i detriti dati dalla colatura e dal franamento della terra delle sponde a seguito degli eventi di massima portata. È prevista inoltre la stabilizzazione anti-erosiva con la posa in opera di mantellate sulle sponde e sul fondo del canale. Le mantellate vengono successivamente ricoperte con u biostuoia e con un inerbimento. Viene eseguita anche una stabilizzazione di un tratto di sponda in fase di frana incipiente mediante la posa di gabbionate.

3. OPERA CORRELATA A:

TERRITORIO APERTO

4. CARATTERE DELL'INTERVENTO:

L'intervento è permanente e fisso trattandosi di lavori di movimento terra

5a. DESTINAZIONE D'USO:

Opere a difesa del corso d'acqua e dei territori limitrofi.

5b. USO ATTUALE DEL SUOLO:

tratto di territorio tra via Francia (Pescara) e Viale Abruzzo (Spoltore)

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

area urbana – campagna – area edificata

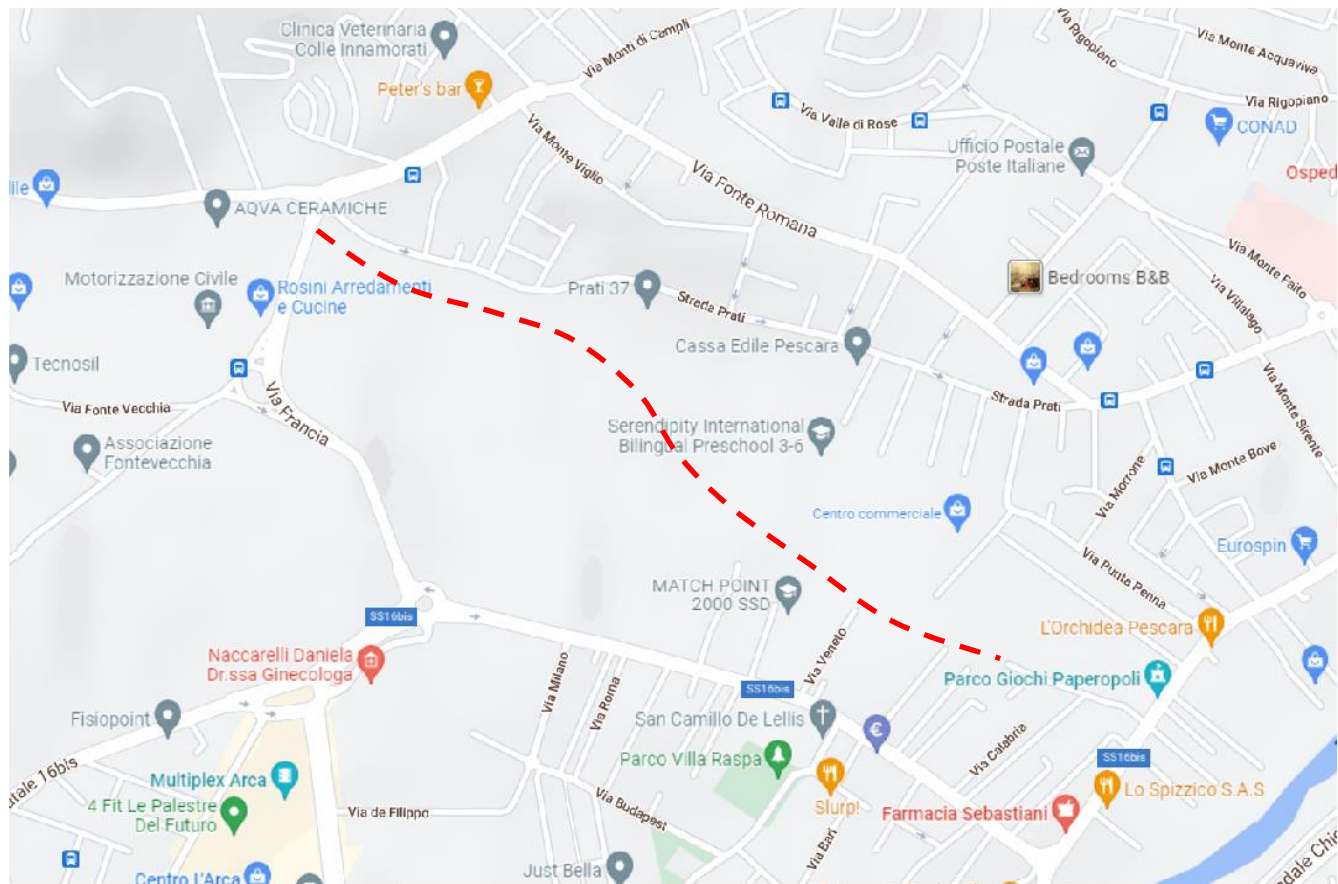
7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:

parte sub collinare lievemente acclive; parte urbanizzata

8. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

- Zona collinare di Pescara a scendere verso il fiume Pescara

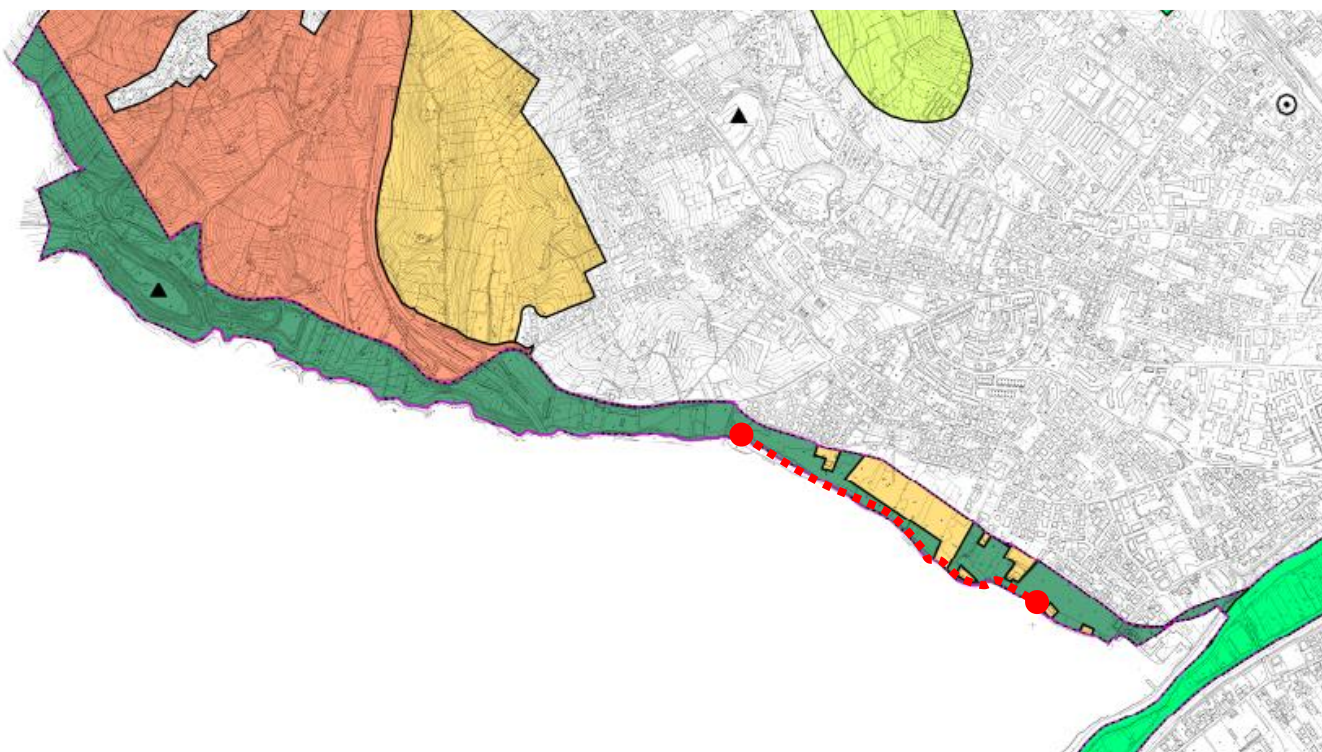
a) estratto stradale con indicazione precisa dell'intervento



b) Vista aerea tratti interessati




e) *Stralcio Tavole dei vincoli di PRG* PRG Comune di Pescara, Tav. B5 – Piano Regionale Paesistico

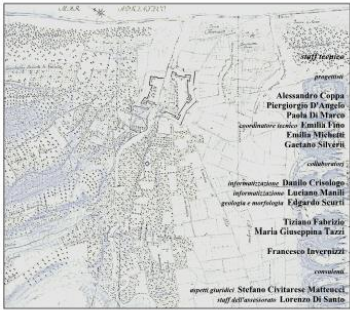


CITTÀ' di PESCARA

VARIANTE AL PIANO REGOLATORE GENERALE



PIANO DELLE INVARIANTI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE



CONSERVAZIONE INTEGRALE

A1

CONSERVAZIONE PARZIALE

A2.1A2.2

TRASFORMABILITA' MIRATA

B1B2

TRASFORMABILITA' CONDIZIONATA

C1C2

TRASFORMAZIONE A REGIME ORDINARIO

D

B₅

Varianti adottate dal C.C. n. 104/04
Varianti approvate dal C.C. n. 10/07

Varianti Speciali adottate dal C.C. n. 104/07
Varianti Speciali approvate dal C.C. n. 10/08

Var. Strutturale adottata dal C.C. n. 20/07
Var. Strutturale approvata dal C.C. n. 1/08

Dichiarazione Disposizione n. 10/09

Var. Par. e Spec. adottata dal C.C. n. 1/10
Var. Par. e Spec. approvata dal C.C. n. 10/10

IL SINDACO

Piano Regionale Paesistico

1:10.000

oggetto tavola:

● OSSERVAZIONI ACCOLTE PARZIALMENTE

■ OSSERVAZIONI RINVIATE AL PIANO DI DETTAGLIO

— LIMITE PIANO DI DETTAGLIO

▲ DETRATTORI AMBIENTALI DA RECUPERARE

⊙ BENI STORICO - ARCHITETTONICI - AMBIENTALI E PAESISTICI DA VALORIZZARE

— INFRASTRUTTURE DA VALORIZZARE E/O RIPRISTINARE

— CONFINI COMUNALI

9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Vista di un tratto di Fosso Grande dopo la manutenzione di Aprile 2021 e al sopralluogo di gennaio 2022.

Fosso Grande Pescara all'epoca dei sopralluoghi (dicembre 2021)



Fosso Grande Pescara all'epoca dei sopralluoghi (dicembre 2021)



Fosso Grande Pescara al termine dei lavori di manutenzione di marzo 2021



10. ESTREMI DEL PROVVEDIMENTO MINISTERIALE O REGIONALE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DEL VINCOLO PER IMMOBILI O AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (art. 136 -141- 157 Dlgs 42/04):

Gli interventi ricadono in aree tutelate ai sensi del D. Lgs. n° 42/04 (vincolo paesaggistico).

Con riferimento al vincolo paesaggistico, essendo i lavori in oggetto definibili come “interventi di manutenzione degli alvei, delle sponde e degli argini dei corsi d’acqua” si ritiene possano rientrare nell’ambito di esclusione della procedura di autorizzazione paesaggistica secondo quanto previsto nell’allegato A del D.p.r. 31 del 2017 – “*Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata*”.

ALLEGATO A (di cui all’art. 2, comma 1)

INTERVENTI ED OPERE IN AREE VINCOLATE ESCLUSI DALL’AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

A. 1 omissis

A.25. interventi di manutenzione degli alvei, delle sponde e degli argini dei corsi d’acqua, compresi gli interventi sulla vegetazione ripariale arborea e arbustiva, finalizzati a garantire il libero deflusso delle acque e che non comportino alterazioni permanenti della visione d’insieme della morfologia del corso d’acqua; interventi di manutenzione e ripristino funzionale dei sistemi di scolo e smaltimento delle acque e delle opere idrauliche in alveo

11. NOTE DESCRITTIVE DELLO STATO ATTUALE DELL'AREA TUTELATA:

La conformazione di tutto il tratto interessato dagli interventi è contraddistinta da un primo tratto allo stato attuale con caratteristiche di campagna aperta senza alcuna opera di urbanizzazione, fatta eccezione per la pista ciclabile che fiancheggia il fosso. Il tratto terminale è invece caratterizzato da una urbanizzazione prevalentemente residenziale

L’elemento paesaggistico predominante nella zona è costituito dall’aspetto collinare e dal fosso a cielo aperto che, a seguito della mancata manutenzione, assume l’aspetto di una selva pressoché inaccessibile. L’effetto meccanico delle portate di piena determina inoltre in alcuni punti in cui un profilo di franamento incipiente o di smottamento in atto del terreno. necessita quindi di interventi di difesa da eseguirsi anche attraverso la manutenzione dei manufatti preposti a tale funzione.

12. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Gli interventi di progetto sono finalizzati alla riduzione del rischio idraulico del Fosso Grande e, come anticipato in premessa, devono intendersi come necessari e propedeutici ad ulteriori interventi che, come meglio evidenziato nello “Studio idrologico idraulico del tratto terminale del Fosso Grande in

Comune di Pescara”, risultano fondamentali per una efficace mitigazione delle criticità idrauliche evidenziate.

Le opere di progetto consistono in:

- 1) pulizia e rimozione della vegetazione spontanea, ceppaie ed arbusti nei tratti compresi da sez. 4b a sez. 15 (INTERVENTO TIPO B).
- 2) intervento di riprofilatura delle sponde e posa di una mantellata in pietrame coperta con un rivestimento avente funzione anti-erosiva nei tratti compresi tra le 4a e tra la sez. 5 e la sez. 14 (INTERVENTO TIPO A);
- 3) intervento di stabilizzazione del tratto di sponda tra le sezioni 9 e 10 (sez 9a e 9b) in sinistra idraulica con posa in opera di gabbionate metalliche tra le sezioni 9a e 9b (INTERVENTO TIPO C)

13. EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA:

- rapporto vuoto/pieni; NON INFLUENTE
- sagoma: NON INFLUENTE
- volume: NON INFLUENTE
- aspetto architettonico: NON INFLUENTE
- pubblici accessi: NON MODIFICATO
- impermeabilizzazione del terreno: NON MODIFICATA
- movimenti di terreno/sbancamenti: PREVISTA LA RIPROFILATURA DELLE SEZIONI DEL FOSSO SENZA SCOSTAMENTO SIGNIFICATIVO DALLA SAGOMA NATURALE.
- realizzazione di infrastrutture accessorie: NON MODIFICATO
- aumento superficie coperta; NON MODIFICATO
- alterazione dello skyline (profilo dell'edificio o profilo dei crinali); NON MODIFICATO
- alterazione percettiva del paesaggio (intrusione o ostruzione visuale); NON MODIFICATO
- interventi su elementi arborei e vegetazione; VIENE RIMOSSA LA VEGETAZIONE INVADENTE L'ALVEO CAUSA DELLA MANCATA CAPACITÀ DI DEFLUZZO DELL'ALVEO NEL TRATTI DI CANALE A CIELO APERTO.

14. MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENTO

Al fine di mitigare l'impatto dell'intervento e di dare una spetto naturalistico ai tratti di sponda rivestiti con le mantellate si procede alla ricopertura con una biostuoia e ad una semina per favorire l'inerbimento delle sponde con vegetazione bassa non influente dal punto di vista idraulico.

15. FOTO INSERIMENTO

Sistemazione “tipo” / vista pre-intervento.



Sistemazione “tipo” / vista post-intervento il colore delle sponde varierà a inerbimento).



Esempio di un intervento simile: Aspetto dei paramenti di canali rivestiti con biostuoia



Aspetto delle pareti di un canale nella fase di ultimazione della posa della biostuoia



Aspetto della biostuoia durante la fase di inerbimento (1 ..2 mesi dalla posa)



Aspetto delle pareti del canale a inerbimento completato (1 annoi dalla posa)