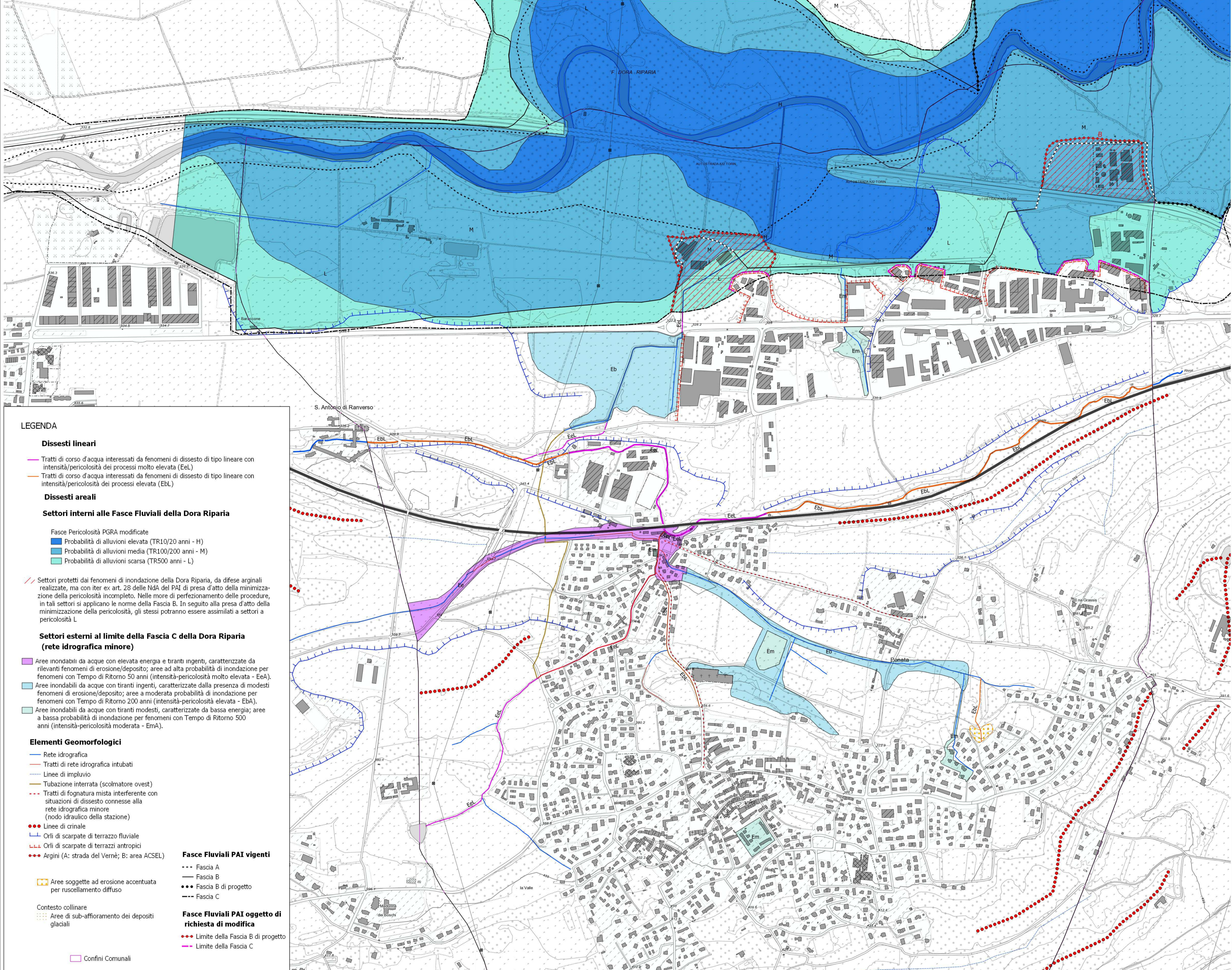
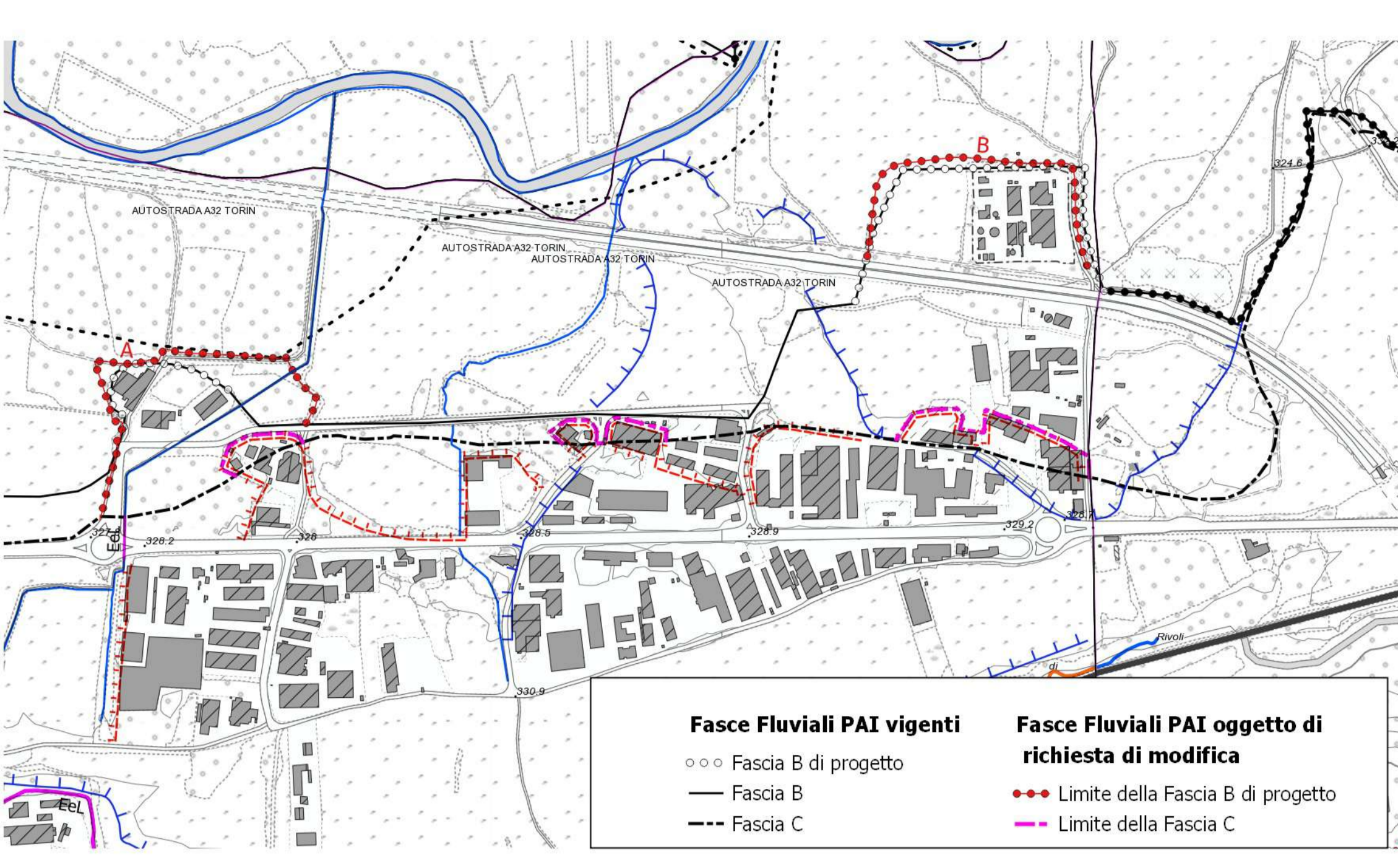


Delimitazione delle Fasce di Pericolosità PGRA a seguito del completamento dell'iter ex art. 28 Nda PAI (argine "A" strada del Vernè e argine "B" area Acsel)



Proposte di modifica della Fascia B di progetto (ex art. 28 Nda PAI) e della Fascia C (ex art. 27 Nda PAI)



LEGENDA

- Dissesti lineari**
- Tratti di corso d'acqua interessati da fenomeni di dissesto di tipo lineare con intensità/pericolosità dei processi molto elevata (EeL)
 - Tratti di corso d'acqua interessati da fenomeni di dissesto di tipo lineare con intensità/pericolosità dei processi elevata (EeL)
- Dissesti areali**
- Settori interni alle Fasce Fluviali della Dora Riparia**
- Fasce Pericolosità PGRA modificate
- Probabilità di alluvioni elevata (TR10/20 anni - H)
 - Probabilità di alluvioni media (TR100/200 anni - M)
 - Probabilità di alluvioni scarsa (TR500 anni - L)
- Settori protetti dai fenomeni di inondazione della Dora Riparia, da difese arginali realizzate, ma con iter ex art. 28 delle Nda del PAI di presa d'atto della minimizzazione della pericolosità incompleta. Nelle more di perfezionamento delle procedure, in tali settori si applicano le norme della Fascia B. In seguito alla presa d'atto della minimizzazione della pericolosità, gli stessi potranno essere assimilati a settori a pericolosità L.
- Settori esterni al limite della Fascia C della Dora Riparia (rete idrografica minore)**
- Aree inondabili da acque con elevata energia e tiranti ingenti, caratterizzate da rilevanti fenomeni di erosione/deposito; aree ad alta probabilità di inondazione per fenomeni con Tempo di Ritorno 50 anni (intensità-pericolosità molto elevata - EeA).
 - Aree inondabili da acque con tiranti ingenti, caratterizzate dalla presenza di modesti fenomeni di erosione/deposito; aree a moderata probabilità di inondazione per fenomeni con Tempo di Ritorno 200 anni (intensità-pericolosità elevata - EeB).
 - Aree inondabili da acque con tiranti modesti, caratterizzate da bassa energia; aree a bassa probabilità di inondazione per fenomeni con Tempo di Ritorno 500 anni (intensità-pericolosità moderata - EeA).
- Elementi Geomorfoloici**
- Rete idrografica
 - Tratti di rete idrografica intubati
 - Linee di imfluvio
 - Tubazione interrata (scolmatore ovest)
 - Tratti di fognatura mista interferente con situazioni di dissesto connesse alla rete idrografica minore (nodo idraulico della stazione)
 - Linee di crinale
 - Orli di scarpate di terrazzo fluviale
 - Orli di scarpate di terrazzi antropici
 - Argini (A: strada del Vernè; B: area ACSEL)
- Aree soggette ad erosione accentuata per ruscellamento diffuso
- Contesto collinare
- Aree di sub-affioramento dei depositi glaciali
- Confini Comunali
- Fasce Fluviali PAI vigenti**
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia B di progetto
 - Fascia C
- Fasce Fluviali PAI oggetto di richiesta di modifica**
- Limite della Fascia B di progetto
 - Limite della Fascia C

COMUNE DI ROSTA
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

VARIANTE STRUTTURALE n. 6
al sensi della L.R. n. 56/77 art. 17, IV comma

PROGETTO DEFINITIVO
Adozione Proposta Tecnica di Progetto Preliminare: D.C.C. n. 25 del 21/10/2020
Adozione Progetto Preliminare: D.C.C. n. 16 del 21/02/2021
Adozione Proposta Tecnica di Progetto Definitivo: D.C.C. n. 83 del 11/10/2021
Approvazione Progetto Definitivo: D.C.C. n. 91 del 11/10/2021

PROGETTO: Urbanistica e Procedimento ambientale
Allegati geologici: dott. geol. Guido Bruno
Allegato acustico: ing. Andrea Breida
collaboratori: ing. Francesca Ferraro, W.S.A. dott. geol. Marco Nervo

Il Sindaco: Domenico Morabito
Il Segretario Comunale: Michela Bonito
Il Responsabile del Procedimento: Elisabetta Fontana

ALLEGATI GEOLOGICI

DATA: Febbraio 2022

TITOLO LABORATORIO: **CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI** NUMERO: **G.06**

BASE: BD TRE 2020 1:5.000

