



LEGENDA

- Classi di acclività**
- 0 - 5°
 - 5° - 10°
 - 10° - 15°
 - 15° - 30°
 - > 30°

Elementi Geomorfologici

- 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

□ Confini Comunali



COMUNE DI ROSTA
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
Adozione Proposta Tecnica di Progetto Preliminare: D.G.C. n. 25 del 24/10/2020
Adozione Progetto Preliminare: D.G.C. n. 16 del 2/10/2021
Adozione Proposta Tecnica di Progetto Definitivo: D.G.C. n. 83 del 11/10/2021
Approvazione Progetto Definitivo: D.G.C. n. 94 del 11/10/2021

PROGETTO:
Urbanistica e Procedimento ambientale

Allegati geologici
dott. geol. GUIDO BRUNO
ing. Andrea Breida

Allegato acustico
ing. Francesca Ferraro

collaboratori:
W&A dott. geol. Marco Nervo

Il Sindaco
Il Segretario Comunale
Il Responsabile del Procedimento

Domenico Morabito
Michela Bonito
Elisabetta Fontana

Data: Febbraio 2022

ALLEGATI GEOLOGICI

TITOLO LABORATORIO:
CARTA DELLE ACCLIVITÀ
(da DTM 5 m Regione Piemonte)

BASE: BDTR 2020

NUMERO:
G.04a

1:5.000

ATP:
Urbanistica e Proced. ambientale
SMAPROGETTI

Aspetti geologici
dott. geol. GUIDO BRUNO

Aspetti acustici
ing. ANDREA BREIDA