

Tratta sulla SS38 del km18+200 al km68+300

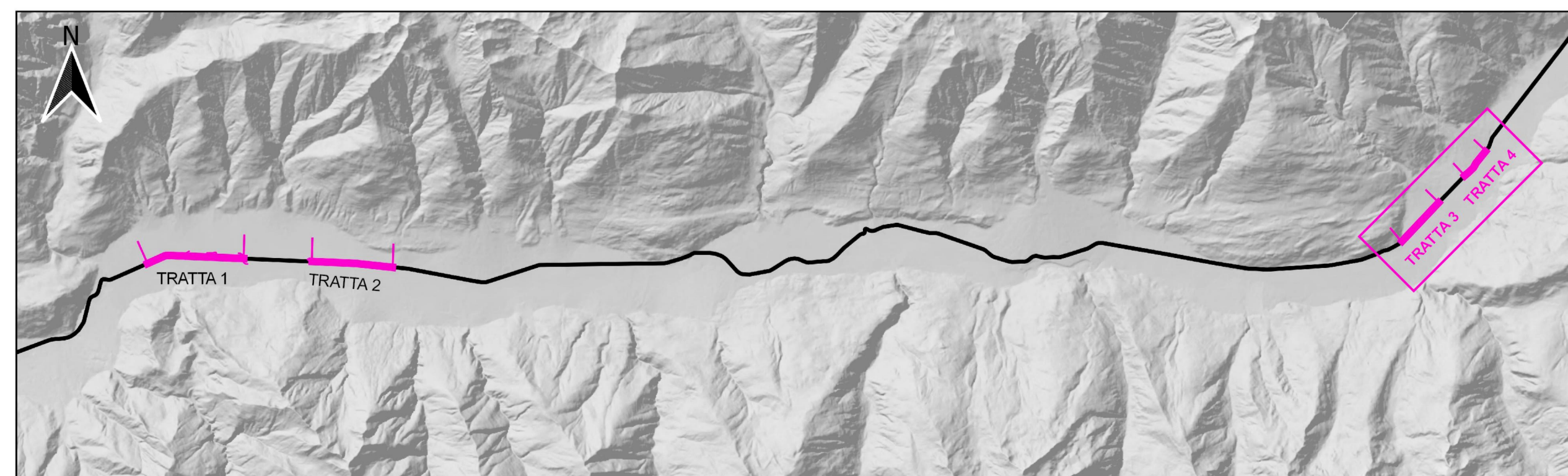
Tratta oggetto d'intervento

Ubicazione indagini geognostiche

ID Pozzetti esplorativi

ID 280.20 Sondaggio geognostico

KEYMAP  
SCALA 1: 150.000



## LEGENDA

### Pozzi censiti nel 2018

- ID 280.20 Livello statico in m s.l.m.
- 2.25 Livello statico in m da piano campagna

### Elementi idrografici

- 367 Isofreatiche (derivate dal Progetto CARG e in parte dall'interpolazione dei pozzi censiti nel 2018)
- Direzione di deflusso della falda idrica (da pozzi censiti nel 2018)
- Torrente
- Elementi idrici minori
- Bealera, gora, roggia
- Alveo recente del Fiume Adda

### Complessi idrogeologici:

- Complesso di substrato roccioso metamorfico
- Complesso di depositi alluvionali e di conoide



ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38 dal Km 18+200 al Km 68+300

PROGETTO DEFINITIVO

COD.SIL.NOMSMI01070

PROGETTISTA



I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Andrea Polli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540  
Dott. Geol. Giampiero Carriari  
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giampiero Carriari  
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Geol. Giampiero Carriari  
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandri

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO

DATA

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Generale

Carta Idrogeologica Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

TOOGEOGEOCCI3\_A.dwg

1:5000

[-]MSMI09 D 2101

CODICE ELAB. T00GEO00GEOCI03

A

REV. DESCRIZIONE

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione Progetto Definitivo

Dicembre 2022 L. Pellerrey L. Verzani A. Polli

REV. DESCRIZIONE

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO