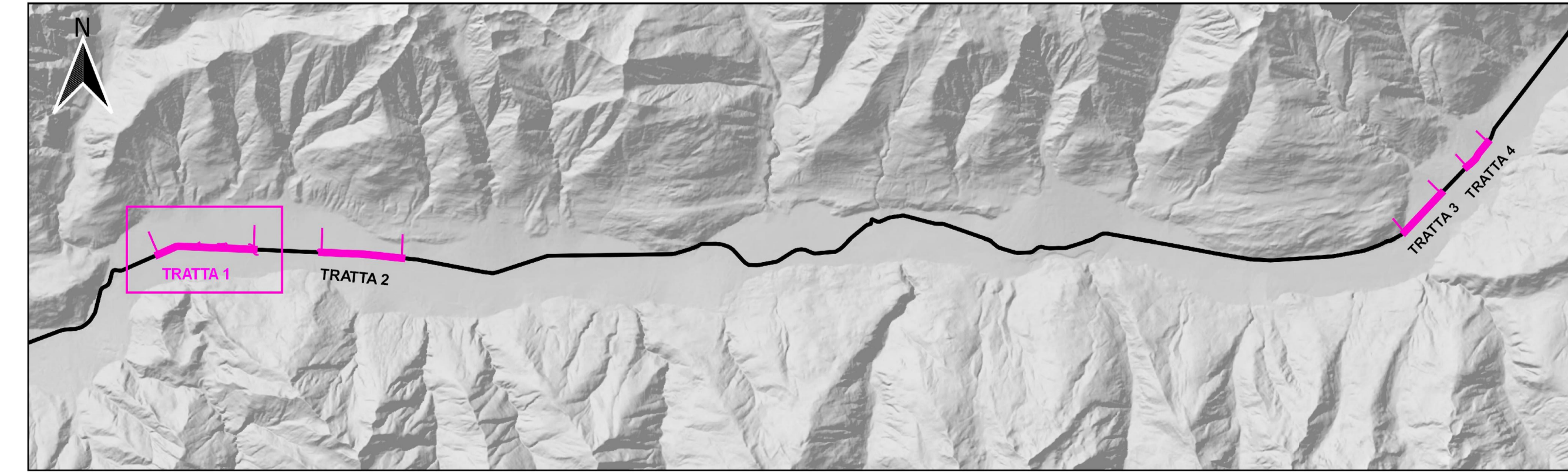


KEYMAP
SCALA 1: 150.000



Tratta sulla SS38 del km18+200 al km68+300

Tratta oggetto d'intervento

Ubicazione indagini geognostiche

ID Pozzetti esplorativi

ID 280.20 Livello statico in m s.l.m.

Sondaggio geognostico

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 CARG)
 - 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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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

PROGETTISTA

OPINI
SMART ENGINEERING

I PROGETTISTI:
Dott. Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540
Dott. Geol. Giampiero Carriari
Ordine 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 Gualandì
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO _____ DATA _____

GEOLOGIA E GEOTECNICA Generale Carta Idrogeologica Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TOOGE00GEOCI01_A.dwg	A	1:5000
-MSM109		D	2101	CODICE ELAB. TOOGE00GEOCI01	
A	Emissione Progetto Definitivo		Dicembre 2022	L. Pellerer	L. Verzani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO