

Tratta sulla SS38 del km18+200 al km68+300

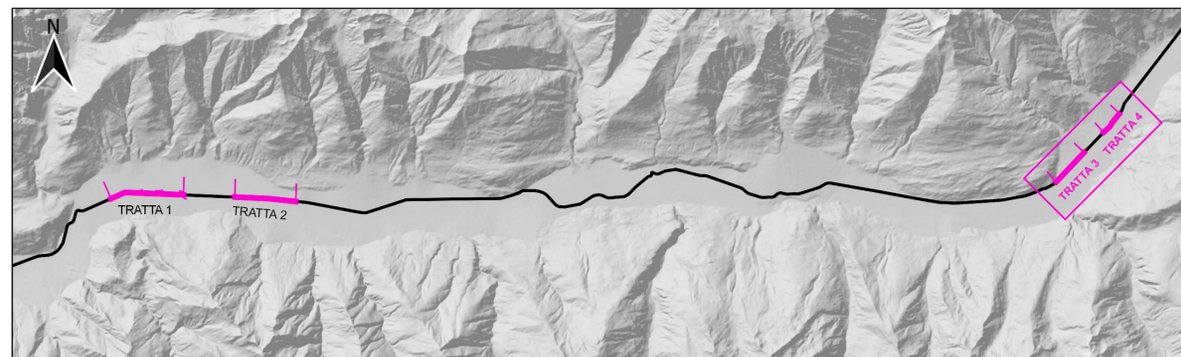
Tratta oggetto d'intervento

Ubicazione indagini geognostiche

POZZETTI ESPLORATIVI

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

ISOFREATICHE
(derivate dal Progetto CARG e in parte dall'interpolazione dei pozzi censiti nel 2018)

DIREZIONE DI DEFUSSO 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]

A Emissione Progetto Definitivo

Dicembre 2022

L. Pellerer L. Verzani A. Polli

REV. DESCRIZIONE

DATA REDATTO

VERIFICATO APPROVATO