



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
Isopreatiche (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



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.NOMSM1070

PROGETTISTA



I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540
Dott. Geol. Giampaolo Carrieri
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giampaolo Carrieri
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Geol. Giampaolo Carrieri
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. 2 di 3

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

-MSM109 D 2101

NOME FILE

T00GE00E02_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB.

T00GE00E02

A

1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	L. Pelleray	L. Verzani	A. Poli