

COMMITTENTE:
Comune di Sarezzo
Piazza Cesare Battisti, 4
25068 - Sarezzo (BS)

REGIONE LOMBARDIA
Provincia di BRESCIA
Comune di SAREZZO

PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Bono

PROGETTO ESECUTIVO

Ulteriori opere di mitigazione del rischio da caduta massi in
località Noboli - Lotto 2 a



CONSULENZA GEOLOGICA:
Geol. Luca M. Albertelli

Geol. Iuri Dino Tagliaferri

N° Titolo
**14 INQUADRAMENTO
VINCOLISTICO**

STUDIO PROGETTAZIONE
BENGEENERING STUDIO ASSOCIATO
UFFICI SEDE OPER.: Via Gera 29, 25050 Nardo (BS)

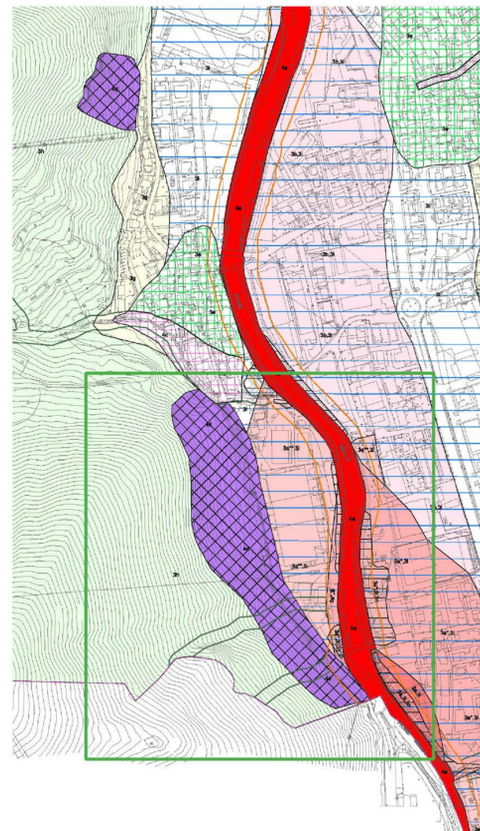
LAND & CO GEO
UFFICI SEDE OPER.: Via Mantovana 4 - 24060 Bagnu (BG)
SEDE LEGALE: Via Mantovana 29/C
25046 NARDO (BS)
Tel. Tel. 0354340011 fax. 0354340011
P.IVA 04480990989
www.landco.it

Maggio 2024



scala 1:5.000

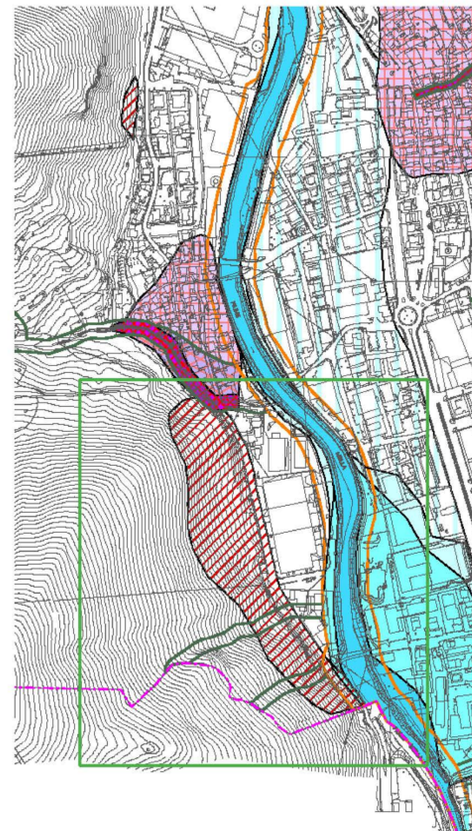
Stralcio tav. 6d della componente geologica
Carta della fattibilità geologica delle azioni di piano



Legenda tav. 6d Carta di fattibilità

- 3g - Aree con versanti mediamente acclivi e di pregio paesaggistico (aree boscate e di pascolo) impostati su coperture detritico-colluviali e depositi eluviali
- 4d - Aree soggette a crolli o caduta massi (Aree Fa del PAI)

Stralcio tav. 4 della componente geologica
Carta dei vincoli



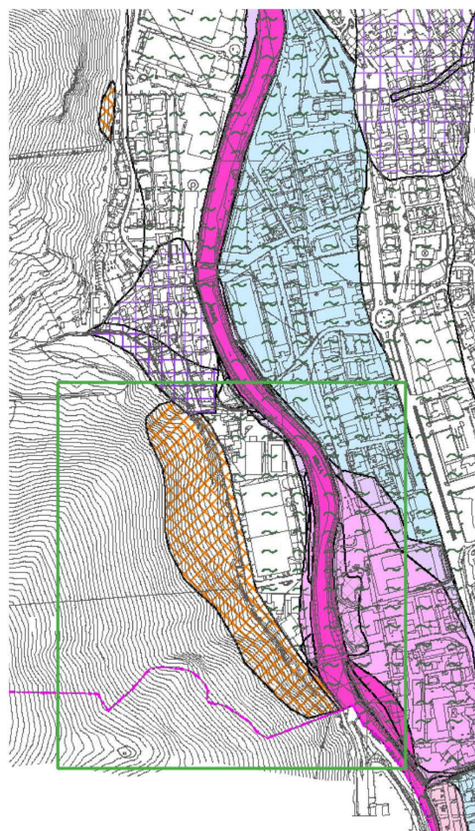
Legenda tav. 1 Carta litologica e della dinamica geomorfologica

- dc Coperture detritico-colluviali, depositi eluviali
- Substrato roccioso
- Ma Maiolica
- SL Solfifero lombardo
- Co a) calcarei medoloidi b) calcari nocciola
- Me a) calcari di Domaro b) calcari di Gardone V.T.

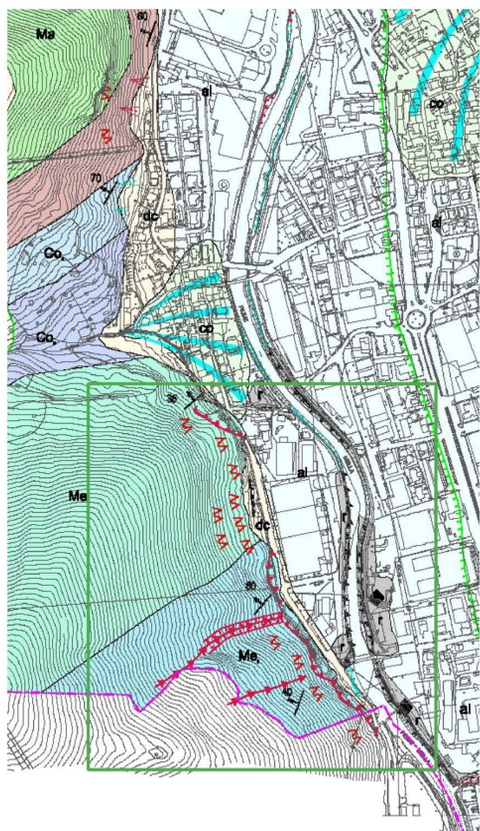
Legenda tav. 4 Carta dei vincoli

- Area di frana attiva (Fa)
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (aree P2/M)

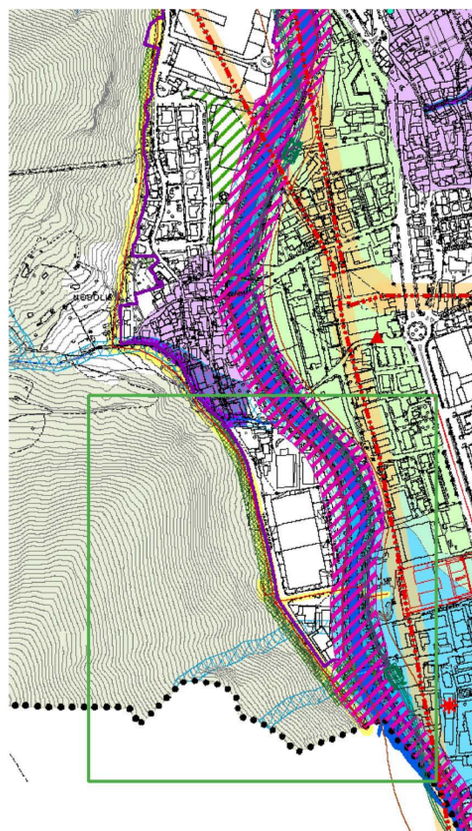
Stralcio tav. 5 della componente geologica
Carta di sintesi



Stralcio tav. 1 della componente geologica
Carta litologica e della dinamica geomorfologica



Stralcio tav. 4
Carta dei vincoli amministrativi



Legenda tav. 4 Carta dei vincoli amministrativi

- Vincolo idrogeologico
- Tracciato metanodotto
- Fasce di rispetto metanodotto

Legenda tav. 5 Carta di sintesi

- Aree potenzialmente soggette a crolli di massi
- Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoidi
- Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza delle conoidi