

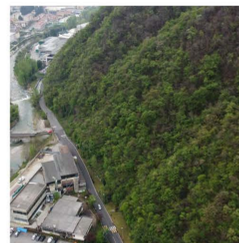
COMMITTENTE:
Comune di Sarezzo
Piazza Cesare Battisti, 4
25068 - Sarezzo (BS)

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

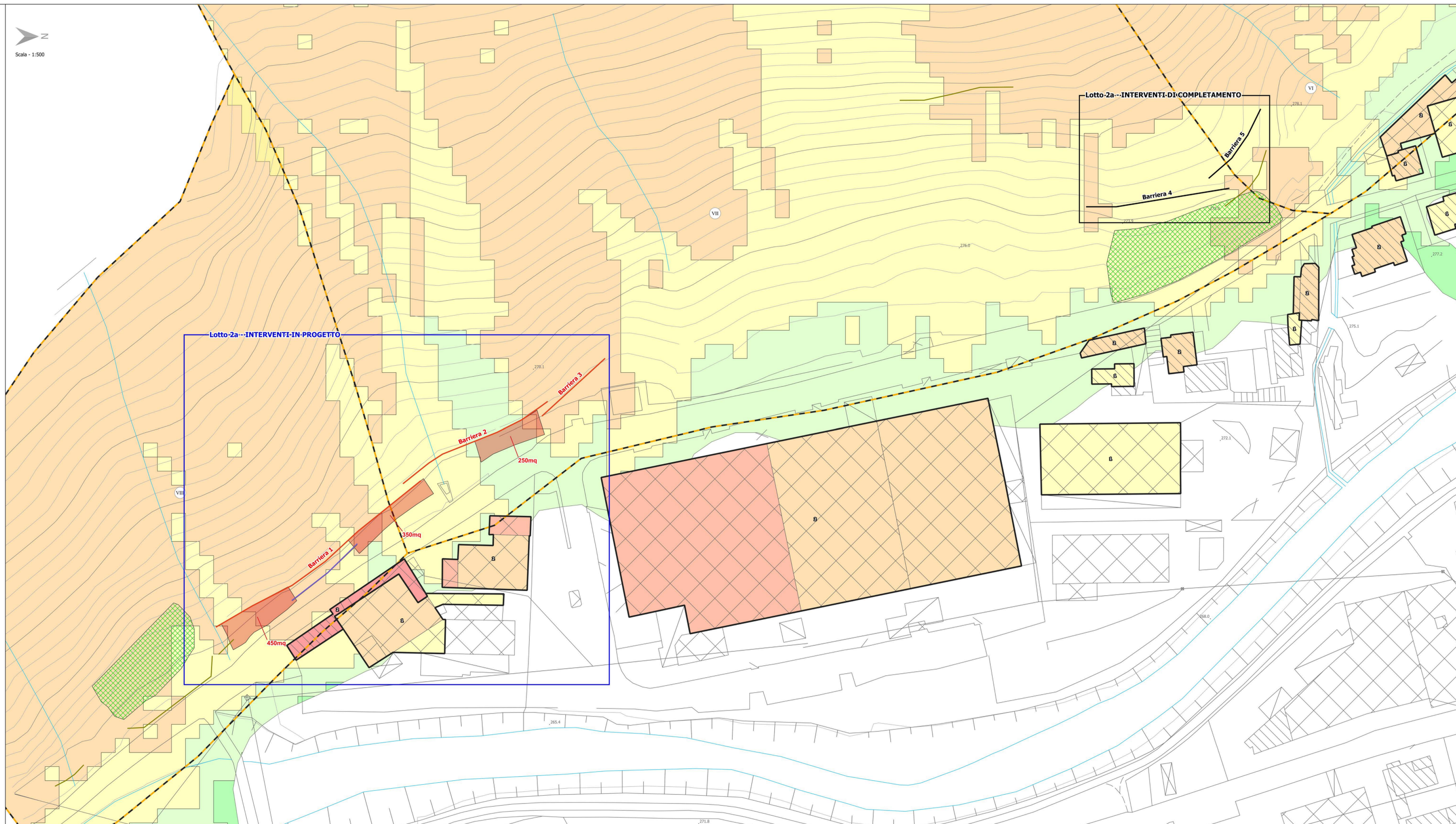
Geol. Iuri Dino Tagliaferri

N° Titolo
20 PLANIMETRIA
INTERVENTI DI
PROGETTO E DI
COMPLETAMENTO

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

LAND & CO GEO
UFFICI SEDE OPER.: Via Montebello, 41 - 24040 Roggia (BS)
SEDE LEGALE: Via Montebello 21/C
25040 SAREZZO (BS)
Tel. +39 030 440911 fax 030 430011
www.landandcogeo.it

Maggio 2024



Scala - 1:500

Legenda

- Perimetrazione della suscettibilità**
- 1 - Suscettibilità Bassa
 - 2 - Suscettibilità Medio bassa
 - 3 - Suscettibilità Media
 - 4 - Suscettibilità Moderata
 - 5 - Suscettibilità Elevata
 - 6 - Suscettibilità Molto Elevata
- Ubicazione opere di progetto**
- Installazione nuova barriera da 3000 kJ - H6
 - Installazione reti in aderenza a valle delle nuove barriere
 - Barriera esistente da svuotare e pulire
 - Barriere paramassi di completamento da 3000 kJ - H6
- Ulteriori elementi**
- Ubicazione indicativa barriere paramassi esistenti
 - Ubicazione indicativa reti in aderenza esistenti
 - Area soggetta a precedente studio e progettazione
 - Perimetrazione e identificazione delle aree omogenee

NOTA sulla perimetrazione qualitativa della suscettibilità: ottenuta sommando al valore di pericolosità di base del sito un grado di esposizione e sul tipo di utilizzo per gli edifici interessati dalla perimetrazione stessa, variabile tra 1 (abitazione poco esposta o struttura rurale) a 3 (abitazione molto esposta), assegnato come riportato dai numeri riportati in carta entro gli edifici stessi (Per i dettagli sul criterio di assegnazione si faccia riferimento alla relazione geologica)

Schema delle caratteristiche delle barriere di progetto

| BARRIERA 1 | BARRIERA 2 | BARRIERA 3 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Lunghezza 90 m | Lunghezza 60 m | Lunghezza 30 m |
| Altezza 6 m | Altezza 6 m | Altezza 6 m |
| Livello energetico 3000 kJ | Livello energetico 3000 kJ | Livello energetico 3000 kJ |

Schema delle caratteristiche delle barriere di completamento

| BARRIERA 4 | BARRIERA 5 |
|----------------------------|----------------------------|
| Lunghezza 50 m | Lunghezza 30 m |
| Altezza 6 m | Altezza 6 m |
| Livello energetico 3000 kJ | Livello energetico 3000 kJ |