

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

REGIONE LOMBARDIA  
Provincia di BRESCIA  
Comune di SAREZZO

**PROGETTO ESECUTIVO**

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



PROGETTISTA:  
Ing. Giovanni Bono

CONSULENZA GEOLOGICA:  
Geol. Luca M. Albertelli

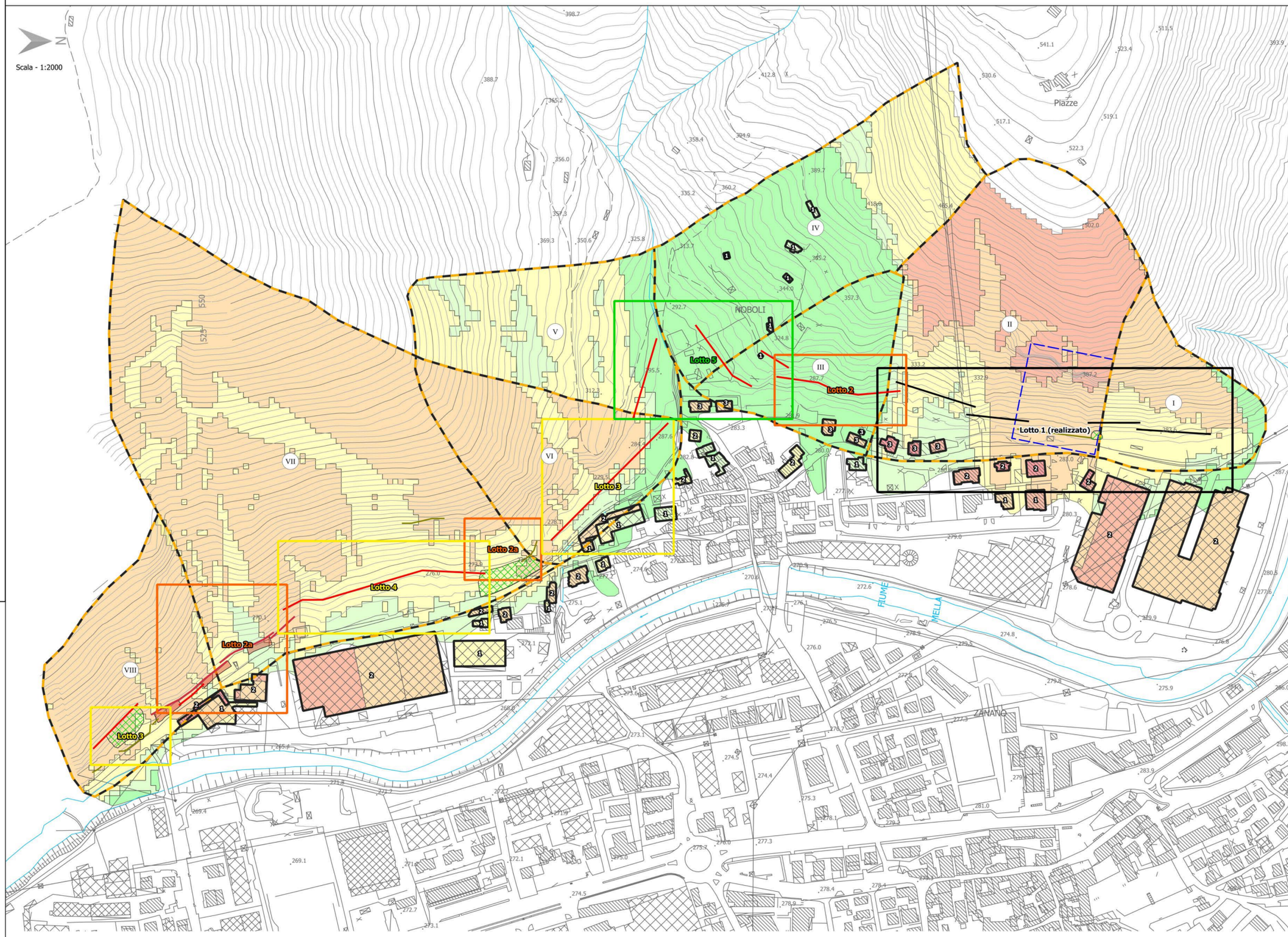
Geol. Iuri Dino Tagliaferri

N° Titolo  
**18 PLANIMETRIA  
INTERVENTI PREVISTI**

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

**LAND & COGEO**  
UFFICIO SEDE OPER.: Via Montegrappa, 41 - 24040 Ragnone (BG)  
SEDE LEGALE: Via Nazionale 21/C  
25047 DARFO B.T. (BS)  
Tel. +39 0304640011 fax. 0354340011  
P.IVA 01480990989  
www.landcogeo.it

Maggio 2024



**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 indicativa barriere di progetto
- Ubicazione indicativa barriere paramassi esistenti
- Ubicazione indicativa reti in aderenza esistenti
- Ubicazione indicativa reti in aderenza in progetto
- Area soggetta a precedente studio e progettazione
- Perimetrazione e identificazione delle aree omogenee

**Individuazione lotti di progetto**

- Lotti a priorità elevata (lotto 1)
- Lotti a priorità media-alta (lotti 2 e 2a)
- Lotti a priorità media (lotti 3 e 4)
- Lotti a priorità media-bassa (lotto 5)

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)

**Descrizione sintetica dei lotti di intervento**

LOTTO 1 - PRIORITA' ELEVATA - già realizzato	LOTTO 2 - PRIORITA' MEDIA-ALTA	LOTTO 2a - PRIORITA' MEDIA-ALTA	LOTTO 3 - PRIORITA' MEDIA	LOTTO 4 - PRIORITA' MEDIA	LOTTO 5 - PRIORITA' MEDIA-BASSA
<p>Interventi eseguiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di barriera paramassi da 5000 kJ in due tratti da 50 e 60 m, per 6 m di altezza</li> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in due tratti da 80 e 70 m, per 6 m di altezza</li> </ul>	<p>Interventi previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in tratto unico da 120 m, per 6 m di altezza</li> </ul>	<p>Interventi previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in cinque tratti da 90, 60 e 30 m (settore sud) e 50 e 30 m (settore nord - di completamento), per 6 m di altezza;</li> <li>- Svuotamento e pulizia barriera esistente per una lunghezza di 30 m;</li> <li>- Posa di rete in aderenza a valle delle barriere di progetto, per circa 1000 mq</li> </ul>	<p>Interventi previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in tratto unico, per 6m di altezza</li> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in tratto unico da 60 m, per 5m di altezza</li> <li>- Realizzazione vallo in terra armata per contenimento piccoli crolli da parete in zona ponte</li> </ul>	<p>Interventi previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in tratto unico da 200 m, per 6 m di altezza</li> </ul>	<p>Interventi previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di barriera paramassi da 3000 kJ in tre tratti da 30, 80 e 80 m, per 6 m di altezza</li> </ul>
Importo finanziamento stimato: 425,000.00 €	Importo finanziamento stimato: 425,000.00 €	Importo finanziamento stimato: 975.000 € di cui 690.000 € in progetto e 285.000 € in completamento	Importo finanziamento stimato: 830,000.00 €	Importo finanziamento stimato: 675,000.00 €	Importo finanziamento stimato: 640,000.00 €