

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

REGIONE LOMBARDIA
Provincia di BRESCIA
Comune di SAREZZO

MODIFICA DEL CONTRATTO IN CORSO DI ESECUZIONE
ai sensi del DLGS 36/2023 Art. 120 comma 1 lett. a e Comma 3 lett. b
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

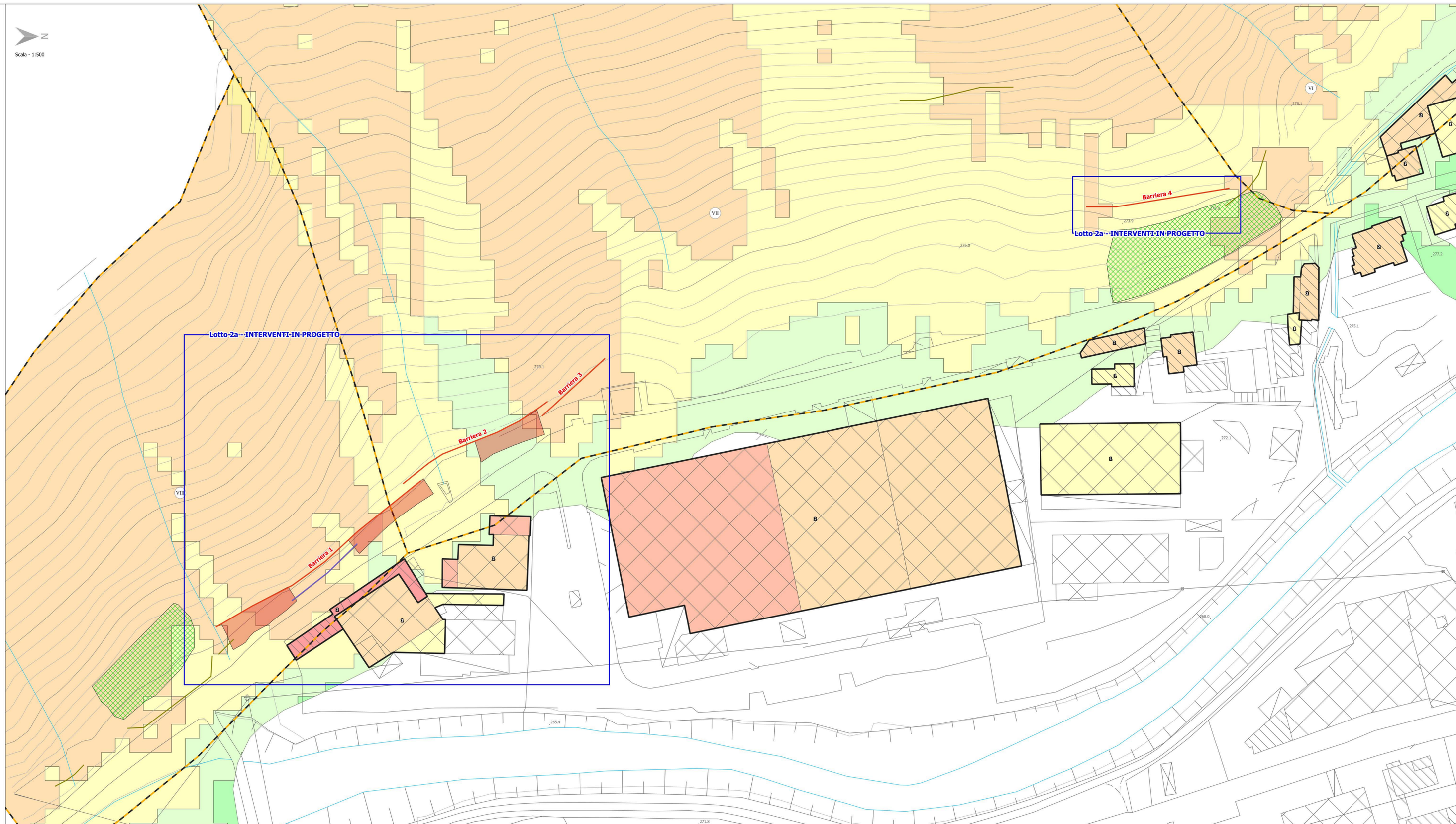
N°
Titolo
07 TAVOLA DI PROGETTO

STUDIO PROGETTAZIONE
BENGINEERING STUDIO ASSOCIATO

UFFICIO SEDE OPER.: Via Gera 29, 25050 Nardo (BS)

LAND & CO GEO
UFFICIO SEDE OPER.: Via Montebello, 41 - 24060 Rogno (BS)
SEDE LEGALE: Via Montebello 29/C
03013000120
TEL. 035340011 FAX 035340011
E-MAIL landcogeo@landcogeo.it
WWW.LANDCOGEO.IT

Giugno 2025



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
Lunghezza 90 m	Lunghezza 60 m
Altezza 6 m	Altezza 6 m
Livello energetico 3000 kJ	Livello energetico 3000 kJ

BARRIERA 4	BARRIERA 3
Lunghezza 50 m	Lunghezza 30 m
Altezza 6 m	Altezza 6 m
Livello energetico 3000 kJ	Livello energetico 3000 kJ