

INTERVENTO 14 - STATO DI FATTO



INTERVENTO 14 - STATO DI PROGETTO

ESTRATTO CARTA TECNICA REGIONALE scala 1:10.000

Per avere indicazioni migliori, durante la cantierizzazione, sulla posizione degli interventi si inseriscono le chilometriche (la chilometrica 0km corrisponde alla fine del muro in cls in località Sola Alta, avente coordinate: WGS84: Lat 45.907897 - Lng 10.035859)  
**INTERVENTO 14 DAL km 1,208 al km 1,231.**

N.B.: Gli elementi disegnati sulla fotografia sono da ritenersi puramente indicativi. Per la posa si veda la tavola dei particolari costruttivi. Indicazioni specifiche sull'intervento verranno definite in corso d'opera, in fase di direzione lavori.

**COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA**  
 Provincia di Bergamo

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 CUP C57H20001540002

**MESSA IN SICUREZZA VERSANTE FRANOSO MONTE PORA**  
**RETI PARAMASSI SU STRADA PER IL MONTE PORA IN**  
**COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG)**  
 CUP C57H20001540002

**OGGETTO:** ESTRATTO CTR scala 1:10.000  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:200  
 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
 FOTOINSERIMENTO  
 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

**TAVOLA:** 16 - INTERVENTO 14

**DATA:** SETTEMBRE 2021

MARIANTONIA FERRACIN, GEOLOGA via Bocchetta,14 - 24020 Gandellino (BG)  
 EMILIO NICOLI, INGEGNERE via A. Locatelli,32 - 24020 Ardesio (BG)  
 ADRIANO PASINI, FORESTALE Piazza Madonna delle Grazie,1 - 24020 Ardesio (BG)

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO 14**

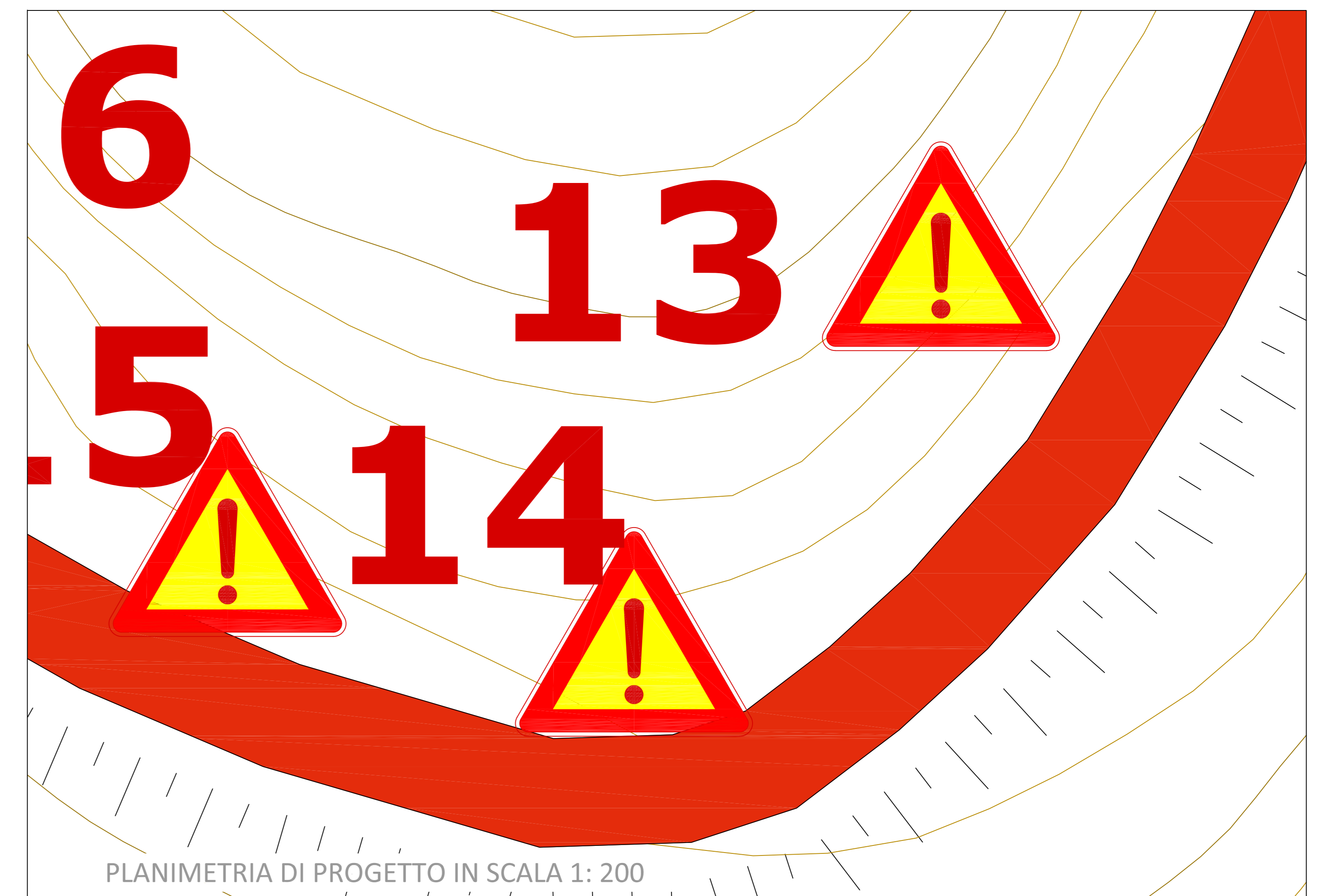
**CRITICITA':** Lastre e blocchi di roccia fratturata in equilibrio precario. Il loro distacco invaderebbe la carreggiata, taglio della vegetazione.

**INDICAZIONI PROGETTUALI:** taglio della vegetazione, disaggio di elementi instabili e posa di rete metallica a doppia torsione.

**LUNGHEZZA** di strada messa in sicurezza con l'intervento: 23m

**SUPERFICIE COINVOLTA:** 92 m<sup>2</sup> di esbosco e 216 m<sup>2</sup> di disaggio e posa di rete a doppia torsione.

N.B. Compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere completo e funzionale l'intervento, a regola d'arte, ancorché non espressamente descritto.



PLANIMETRIA DI PROGETTO IN SCALA 1: 200