

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

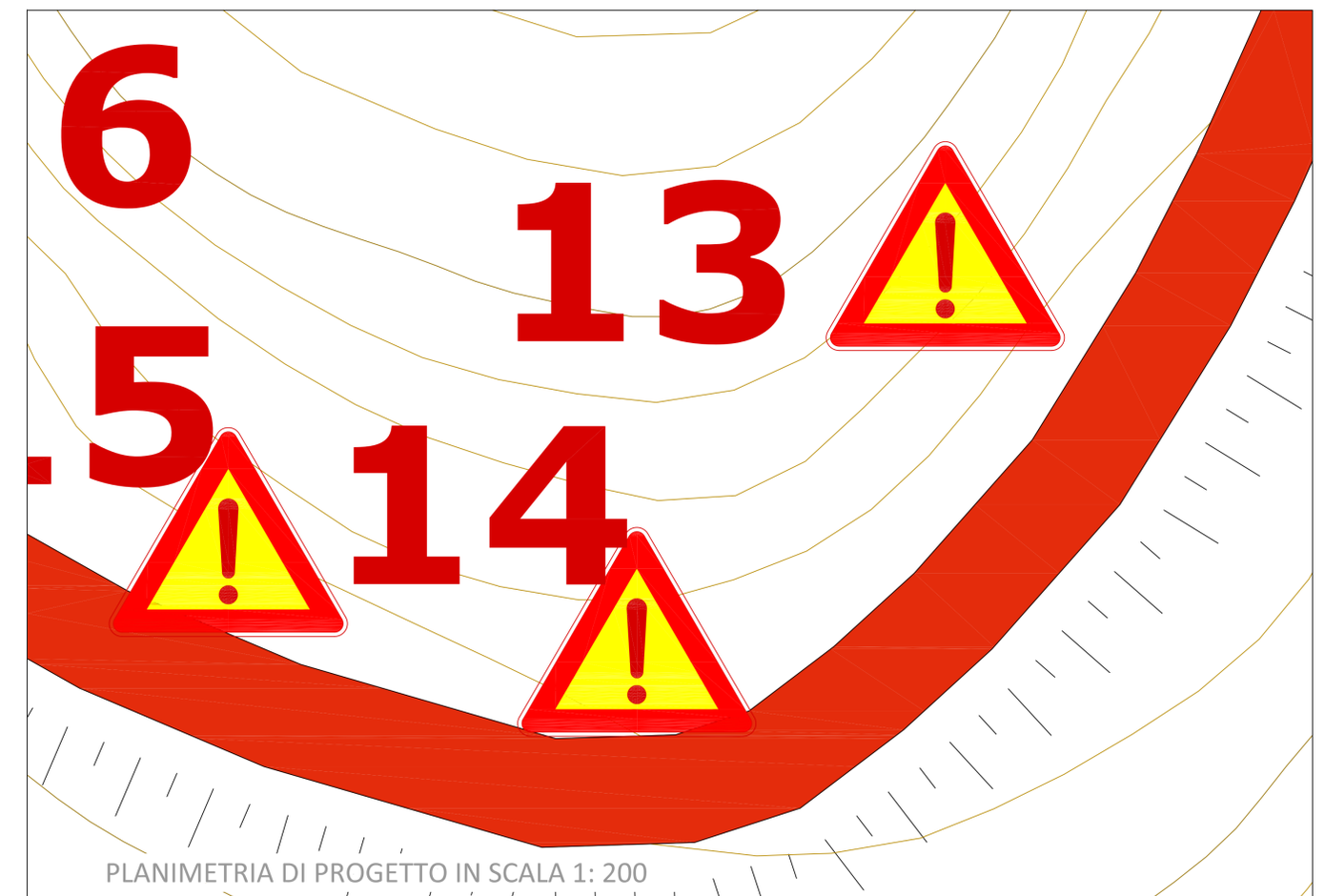
CRITICITA': Lastre e blocchi di roccia fratturata in equilibrio precario. Il loro distacco invaderebbe la carreggiata, taglio della vegetazione.

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 m² di esbosco e 216 m² 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