

INTERVENTO 15 - STATO DI FATTO



INTERVENTO 15 - 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 15 DAL km 1,231 al km 1,260.

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 CASTIGLIONE DELLA PRESOLANA
 Provincia di Bergamo

PROGETTO ESECUTIVO
 CUP C57H20001540002

**MESSA IN SICUREZZA VERSANTE FRANOSO MONTE PORÀ
 RETI PARAMASSI SU STRADA PER IL MONTE PORÀ IN
 COMUNE DI CASTIGLIONE 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: 17 - INTERVENTO 15

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)

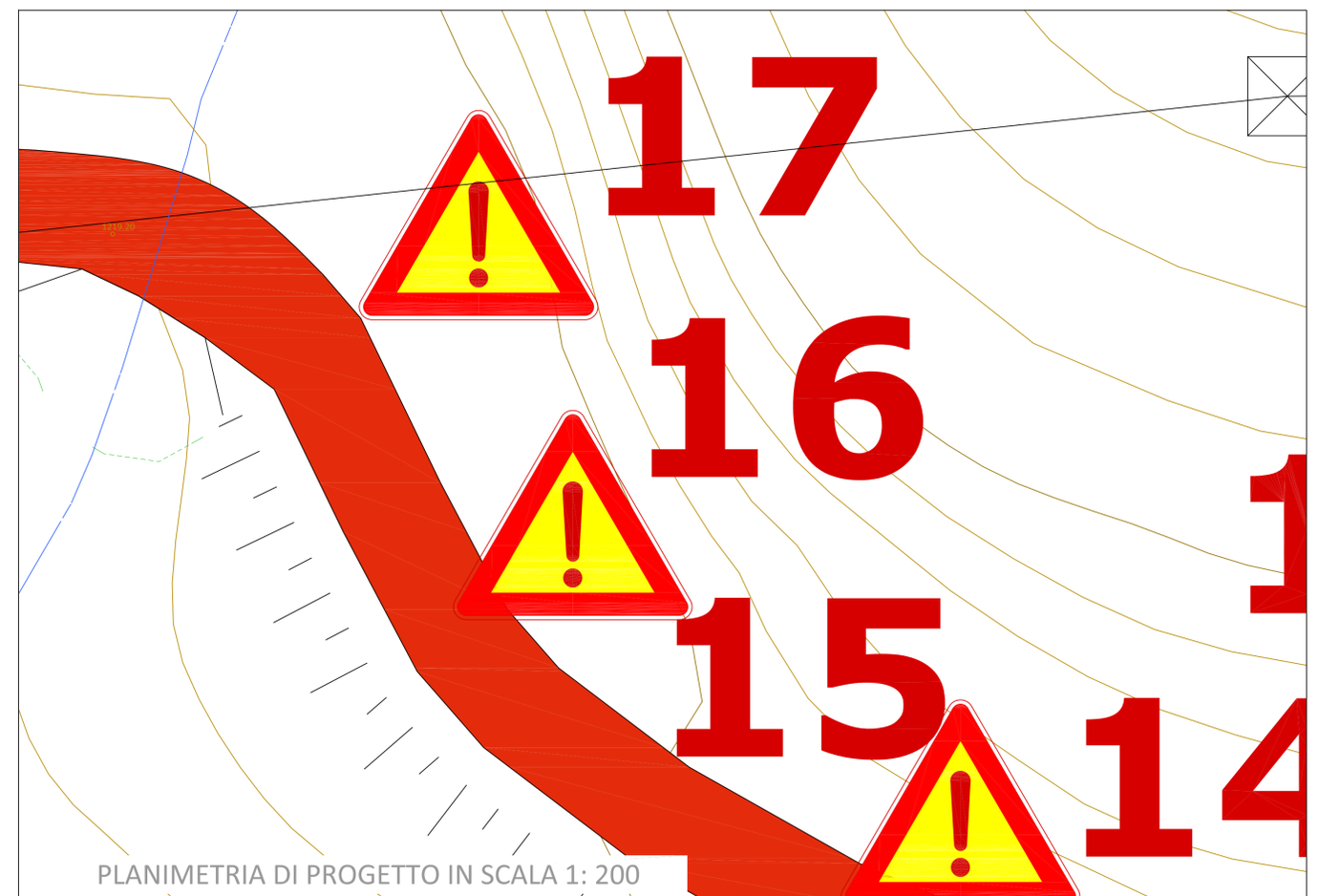
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO 15
 CRITICITA': Lastre e blocchi di roccia fratturata in equilibrio precario. Il loro distacco invaderebbe la carreggiata, taglio della vegetazione.

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: 29m

SUPERFICIE COINVOLTA: 145 m² di esbosco e 270 m² di disaggio e 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