

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 11 DAL km 1,025 al km 1,045.

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 PORA
 RETI PARAMASSI SU STRADA PER IL MONTE PORA 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: 13 - INTERVENTO 11

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 11

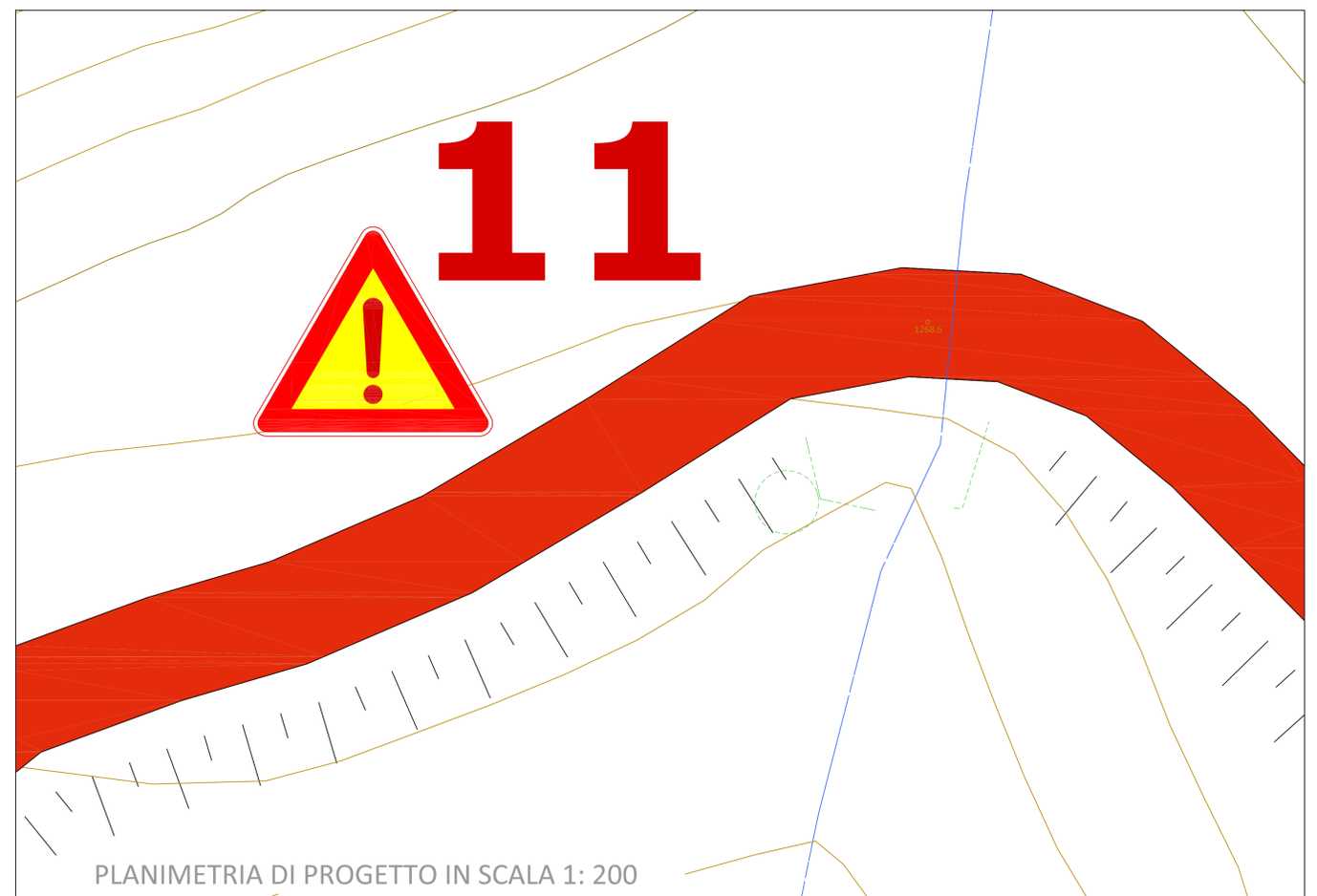
CRITICITA': La scarpata a monte della strada presenta criticità legate alla presenza di alternanze di strati di calcari e calcari marnosi. L'erosione dei litotipi meno consistenti mette in evidenza le lastre di calcare, esponendole a fenomeni di caduta massi.

INDICAZIONI PROGETTUALI: Taglio della vegetazione, disgaggio di elementi instabili. Taglio di n. 10 abeti rossi con diametro variabile dai 30 ai 60 cm. Disgaggio pesante di grossi blocchi.

LUNGHEZZA di strada messa in sicurezza con l'intervento: 20 m

SUPERFICIE COINVOLTA: 200m² di esbosco; volume coinvolto 15m³

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