



INTERVENTO 01 - STATO DI FATTO



INTERVENTO 01 - STATO DI PROGETTO

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.

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 DAL km0 al km 0,144.

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: 03 - INTERVENTO 01

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

CRITICITA': Presenza di alberi ad alto fusto in cattive condizioni di stabilità rispetto al piano stradale.
 Lastre di roccia fratturate in equilibrio precario. Il loro distacco invaderebbe la carreggiata.

INDICAZIONI PROGETTUALI: taglio della vegetazione, disgaggio su versante roccioso e posa di reti a doppia torsione in aderenza.

LUNGHEZZA di strada messa in sicurezza con l'intervento: 144 m

SUPERFICIE COINVOLTA: 720m² di esbosco e 1350 m² di disgaggio e di 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