



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 4a DAL km 0,397 al km 0,408.
 INTERVENTO 4b DAL km 0,412 al km 0,469.

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: 06 - INTERVENTO 04a - 04b

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 4a

CRITICITA': Presenza di lastre di roccia con inclinazione superiore ai 45°, al piede degli strati vi è assenza di supporto. E' necessario contrastare la spinta subverticale degli strati.

INDICAZIONI PROGETTUALI: Posa di 9 ancoraggi della lunghezza di 7 metri. La Direzione Lavori ne sceglierà la posizione e potrà decidere di aggiungere ulteriori ancoraggi.

LUNGHEZZA di strada messa in sicurezza con l'intervento: 11 m

SUPERFICIE COINVOLTA: 67 m²

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

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO 4b

CRITICITA': Presenza di lastre di roccia con inclinazione a franapoggio: è necessario completare un intervento realizzato precedentemente. Il loro distacco invaderebbe la carreggiata.

INDICAZIONI PROGETTUALI: Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da teli di rete in trefolo e acciaio armonico abbinati a rete secondaria in acciaio al alta resistenza. Taglio di 12 abeti Rossi

LUNGHEZZA di strada messa in sicurezza con l'intervento: 57 m

SUPERFICIE COINVOLTA: 270 m²

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

