



INTERVENTO 01 - STATO DI FATTO



INTERVENTO 01 - 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 25 DAL km 1,943 AL km1,968

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 PORO
RETI PARAMASSI SU STRADA PER IL MONTE PORO 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: 27 - INTERVENTO 25

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 25

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 più teneri mette in evidenza le lastre di calcare, esponendole a fenomeni di caduta di grossi elementi lapidei che possono danneggiare la carreggiata. Per l'eterogeneità della formazione rocciosa in questo punto è necessaria la protezione a mezzo di rete a doppia torsione.

INDICAZIONI PROGETTUALI: Taglio della vegetazione, disgaggio di elementi litoidi instabili. Posa di rete a doppia torsione

LUNGHEZZA di strada messa in sicurezza con l'intervento: 25m

SUPERFICIE COINVOLTA 75m² di disbosco, 300 m² 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.

