



- LEGENDA**
- principali aree con blocchi instabili lungo la parte più vicina alla strada
 - ↓
 - ↓ principali linee di rotolamento/ribaltamento
 - barriere paramassi esistenti (solo quelle di interesse)
 - == ubicazione nuova barriera paramassi da realizzare con questo progetto nella posizione definitiva
 - ⊕ ubicazione nuovi reti metalliche romboidali 8x10 filo 3 mm in aderenza
 - ⊕ disseggi, pulizie, svuotamento degli accumuli da reti e barriere

NB.: le ubicazioni delle opere esistenti ed in progetto sono indicative e da verificare mediante rilievo 3D con metodologia APR da effettuarsi nella stagione del riposo vegetativo (cfr. cap. 5 relazione n. 2013.DE.R1). Date le caratteristiche del sito e l'impervietà dell'area, sia per la morfologia, i dissesti e la copertura vegetale, le disposizioni delle diverse tipologie di interventi (esistenti ed in progetto), anche data la bassa risoluzione della cartografia al momento disponibile, sono da intendersi come indicative; farà fede l'ubicazione ed i tracciamenti in sito che andranno eseguiti ed approvati esplicitamente dalla D.L., una volta effettuato il rilievo 3D citato ed eseguita la modellazione interpretativa ed a seguito dei lavori di prima pulizia e di disbosco delle aree di interesse. Senza alterare le tipologie e le quantità complessive è quindi facoltà della Direzione Lavori e del RUP di modificare disposizioni, quantità, lunghezze e superfici delle opere di difesa, nell'ambito della zona da mettere in sicurezza, senza ulteriori rivendicazioni di oneri da parte dell'Impresa incaricata.

Linea di barriere paramassi per evitare i sommonti dall'alto delle opere esistenti (POSIZIONE PROVVISORIA – vedi nota)
 L = 30+30 m : H = 5 m

reti in aderenza con funi di contenimento in 3 aree per ≈ 400 m² complessivi (POSIZIONE PROVVISORIA – vedi nota)

COMUNE DI MONTE ISOLA
 PROVINCIA DI BRESCIA

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DIFESA DEL SUOLO DI
 ALCUNI TRATTI DI STRADA COMUNALE
 C.U.P.: J96B19000800006

TAVOLA 2

PLANIMETRIA GENERALE CON UBICAZIONE
 DELLE OPERE E DEGLI INTERVENTI

Progettazione:

Studi di Geologia, Tecnica e Servizi per l'ambiente
 Via Dante Alighieri, 6 - 28027 Rivolta d'Adda (CR)
 Tel. 0363.79055 - Cell. 346.228885
 Email: progetti@serena.it
 Dott. Ing. ALBERTO GIANVAZZI
 Dott. Ing. FRANCESCO SERVA
 Dott. Ing. ALBERTO GIANVAZZI
 Dott. Ing. FRANCESCO SERVA

DATA	N. DOCUMENTO
20 SETTEMBRE 2019	2013/DE/13