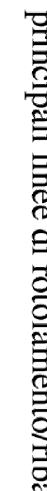


LEGENDA

principali aree con blocchi instabili lungo la parte più vicina alla strada

principali linee di rotolamento/ribaltame nto



barriere paramassi esistenti (solo quelle di interesse)

ubicazione nuovi reti metalliche romboidali 8x10 filo 3 mm in aderenza

nuova barriera paramassi da

ealizzare con questo progetto nella posizione definitiva



disgaggi, pulizie, svuotamento degli accumuli da reti e barriere

ded in progetto sono indicative e da verificare mediante rilievo 3D con metodolo Date le caratteristiche del sito e l'impervietà dell'area, sia per la morfologia, i orogetto), anche data la bassa risoluzione della cartografia al momento disponibile eseguiti ed approvati esplicitamente dalla DL, una volta effettuato il rilievo 3D c 3D con metodologia APR da effettuarsi nella stagione del riposo vegetativo la morfologia, i dissesti e la copertura vegetale, le disposizioni delle diverse mento disponibile, sono da intendersi come indicative; farà fede l'ubicazione ato il rilievo 3D citato ed eseguita la modellazione interpretativa ed a seguito complessive è quindi facoltà della Direzione Lavori e del RUP di modificare nza ulteriori rivendicazioni di oneri da parte dell'Impresa

COMUNE DI MONTE ISOLA

PROVINCIA DI BRESCIA

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DIFESA DEL SUOLO DI ALCUNI TRATTI DI STRADA COMUNALE CUP: J96B19000800006

TAVOLA N

PLANIMETRIA GENERALE CON UBICAZIONE DELLE OPERE E DEGLI INTERVENTI

Studio di Geologia Tecnica e Servizi per l'Ambiente Via Dante Alighieri, 6 - 26027 Rivolta d'Adda (Cr) Tel. 0363.79065 - Cell 348.2268926 Email: geoserra@serrafra.191.it GEGII INGEGNET DELLE PROVIDI DE CREMONA

T. ING. ALBERTO GIAVAZZI

CRIZIONE ALL'ALBO AL 522

DATA 20 SETTEMBRE 2019

N. DOCUMENTO 2013.DE.T3

Dott. Ing. ALBERTO GIAVAZZI