

Studio Associato INGEOPROJECT

C.so G. Matteotti, 12 – 10121 Torino Tel./fax 0115113490 e-mail: info@ingeoproject.it www.ingeoproject.it

Regione Piemonte Provincia di Cuneo Comune di Roccabruna



Lavori di protezione spondale del Rio Garino lungo la Strada Comunale Valli Occitane con adeguamento dell'attraversamento stradale e protezione spondale del Rio Duc lungo la Strada Comunale Linguadoca

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Documentazione fotografica

10 ottobre 2018



1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Come dettagliatamente illustrato nella Relazione tecnica, il Comune di Roccabruna presenta diverse situazioni di instabilità geologica e geomorfologica sia di natura locale che in scala regionale nelle varie frazioni che lo compongono e per questo nel corso degli anni precedenti è già stato oggetto di alcuni finanziamenti destinati al consolidamento dell'abitato a seguito degli eventi alluvionali della Regione Piemonte nel novembre 1994 e della Legge 183/89, n. 54/75, n. 18/84 e s.m.i.

Con il presente progetto si è voluto intervenire, tenuto conto del rischio complessivo, su due luoghi collocati nel centro nucleo abitato e quindi soggetti ad una esposizione significativa di persone e strutture al rischio di alluvionamento.



Rilevo fotogrammetrico delle due aree in oggetto da foto aerea di Google Earth



1.1 RIO GARINO – STRADA COMUNALE OCCITANE



Attraversamento del Rio Garino in corrispondenza della Strada Comunale Occitane

Nella pagina seguente si riporta una immagine ortofotografica dell'area ottenuta dalla mosaicatura di immagini aerofotogrammetriche appositamente riprese da drone.





Ortofotografia dell'alveo del Rio Garino



Le immagini che seguono illustrano lo stato attuale dell'attraversamento del Rio Garino





INGEOPROJECT Studio Associato - Ing. Giorgio Scioldo - Ing. Roberto Sperandio C.so G. Matteotti, 12 - Torino - Tel./fax 0115113490 - email info@ingeoproject.it









1.2 RIO DUC – STRADA COMUNALE LINGUADOCA



Sponda Rio Duc

Nella pagina seguente si riporta una immagine ortofotografica dell'area ottenuta dalla mosaicatura di immagini aerofotogrammetriche appositamente riprese da drone.





Ortofotografia dell'alveo del Rio Duc

Le immagini che seguono illustrano lo stato attuale dell'attraversamento del Rio Duc























