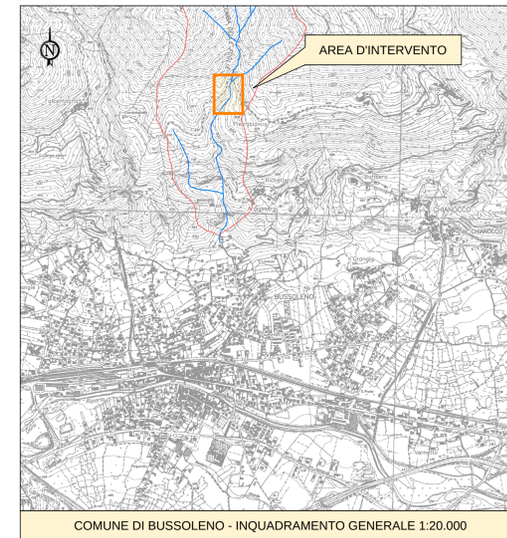


PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETE DEBRIS FLOW
Base carta: ORTOFOTO AEREA

Scala 1 : 500



COMUNE DI BUSSOLENO - INQUADRAMENTO GENERALE 1:20.000



Comune di Bussoleno
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte



COLATA DETRITICA DEL 07/06/2018 SUL CONOIDE DEL RIO BACCIAS/REFORNO E COMBA DELLE FOGLIE - LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL CONTENIMENTO DEL TRASPORTO SOLIDO IN APICE DEL CONOIDE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

RETE DEBRIS FLOW - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VA ROSOLINO PLO 11 - 10143 TORINO
TEL. +39 011 43 77 242 - FAX +39 011 48 31 038
info@srifa.it
www.srifa.it

dott. ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.10943X
Cod. Fisc. 01875010102

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione n.238
Cod. Fisc. 04875010102

DESCRIZIONE	EMMISSIONE
DATA	GIUGNO 2018
COO. LAVORO	380008
TPO. LAVORO	E
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	01
TPO. ELAB.	PL
TPO. DOC.	I
ID ELABORATO	17
VERSIONE	0

REDDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Fabio AMBROGIO

APPROVATO
ing. Santo LA FERLITA

SCALA: 1:500

ELABORATO
1.17