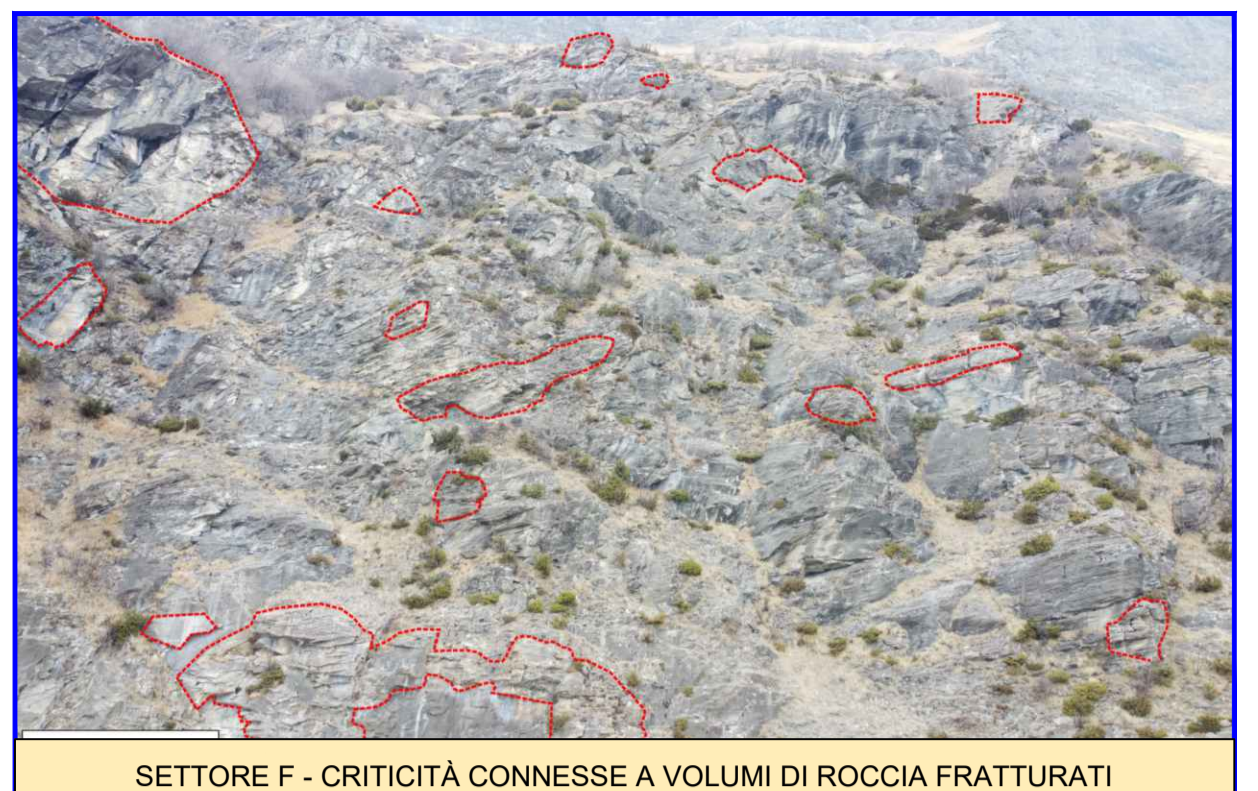
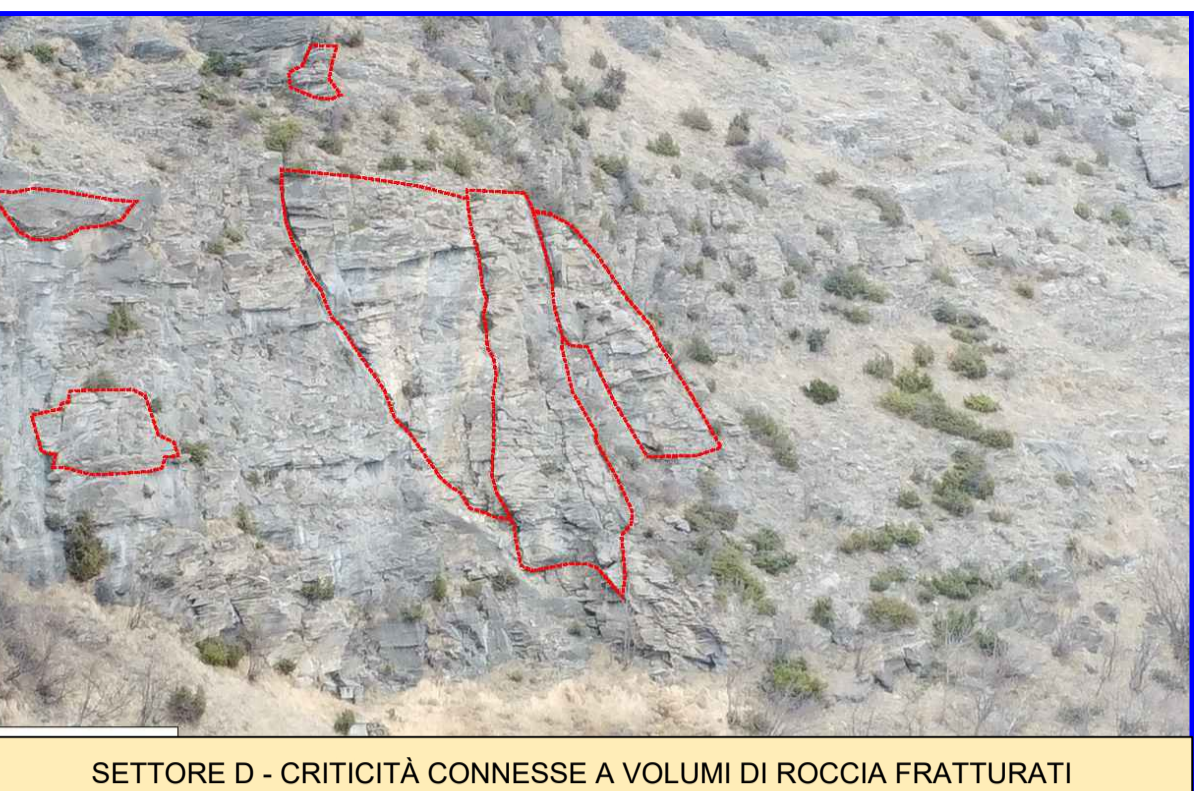


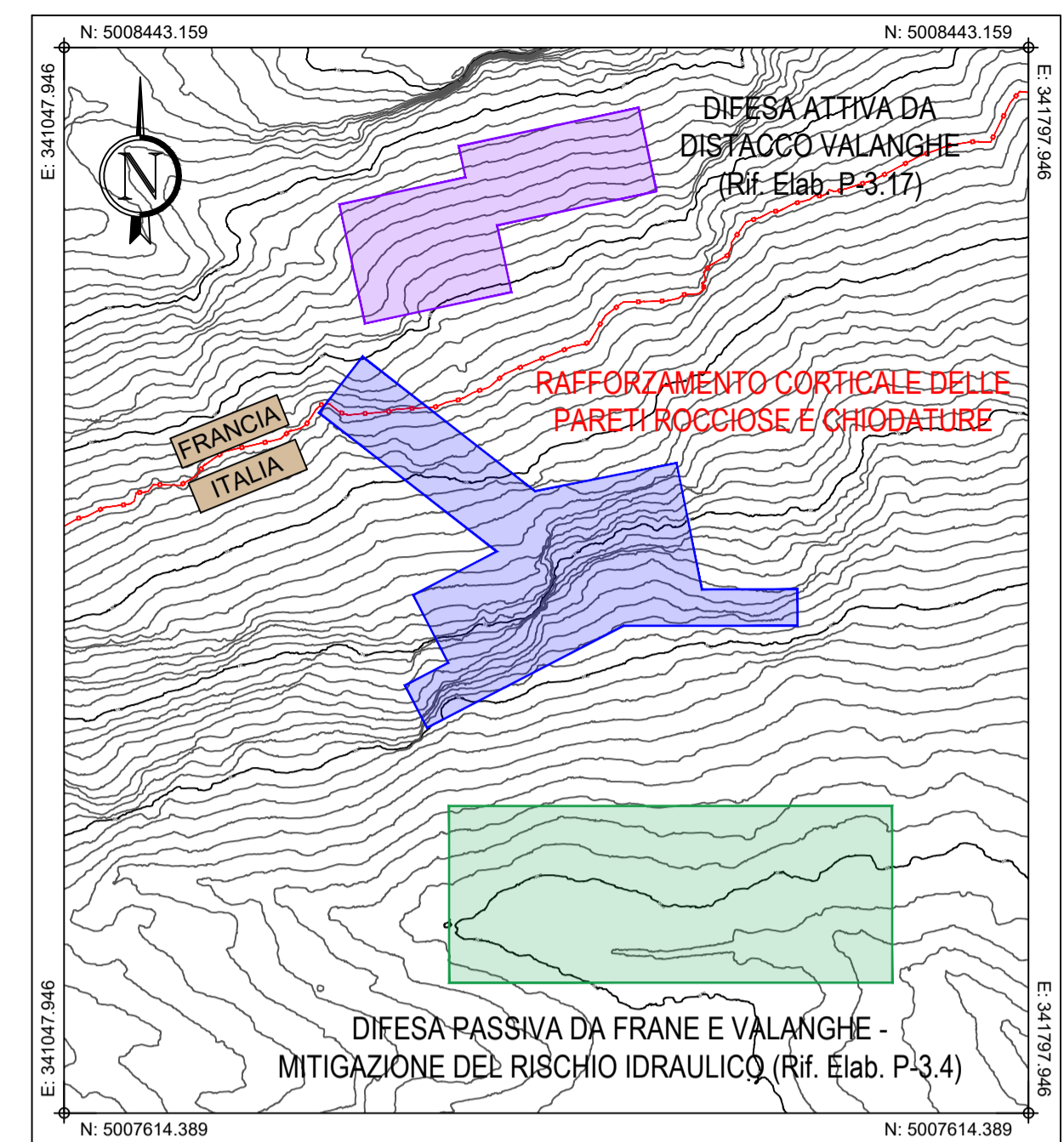
SETTORE G - CRITICITÀ CONNESSE A VOLUMI DI ROCCIA FRATTURATI



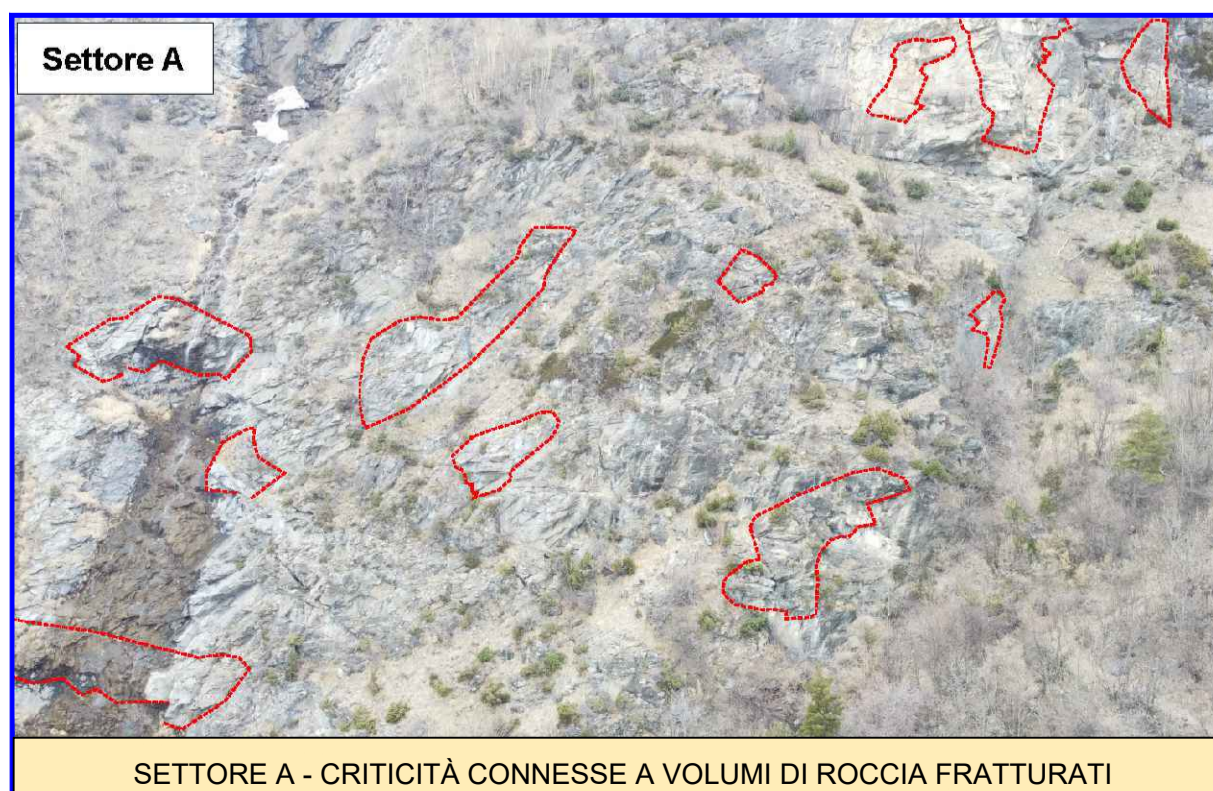
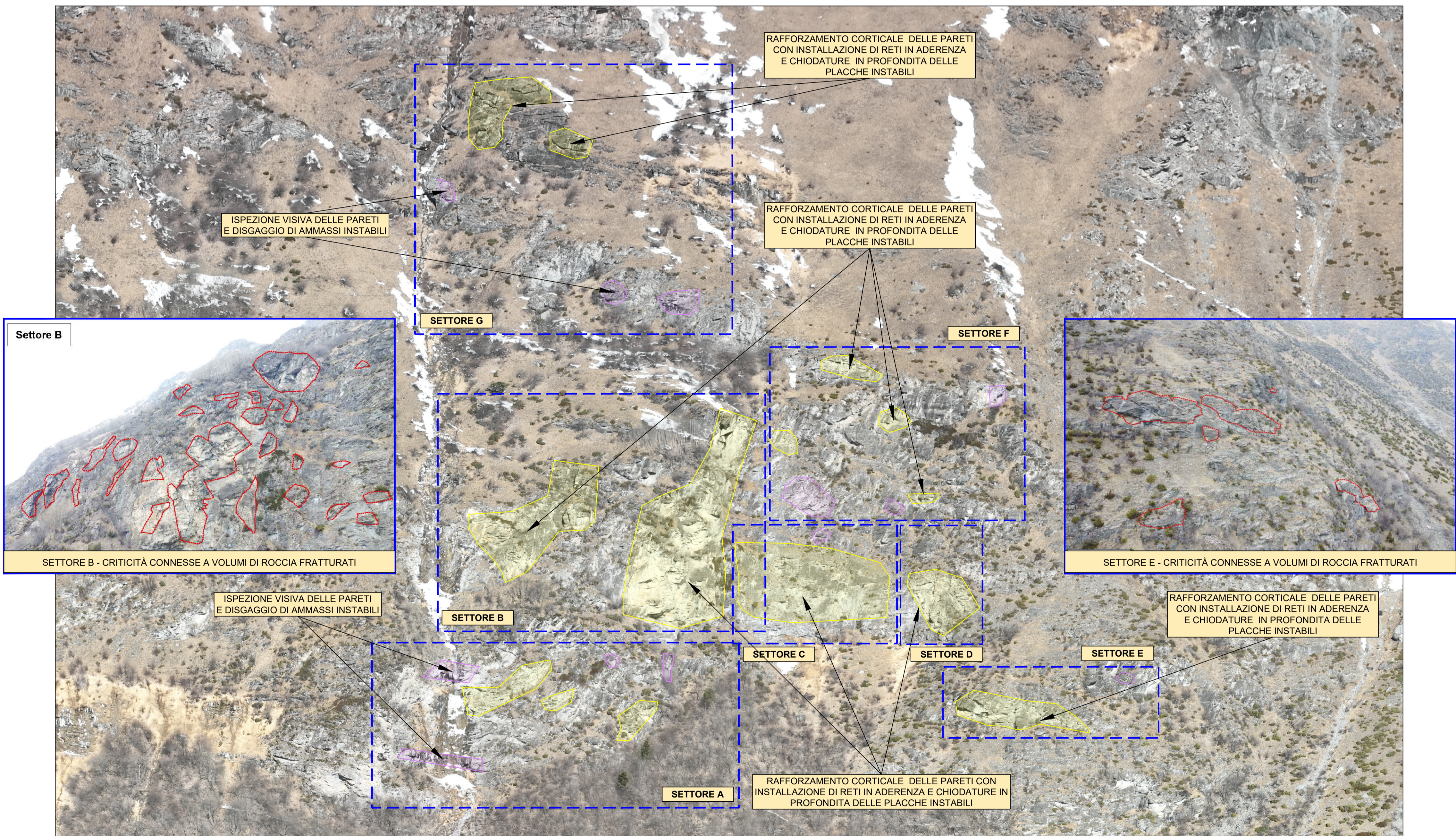
SETTORE F - CRITICITÀ CONNESSE A VOLUMI DI ROCCIA FRATTURATI



SETTORE D - CRITICITÀ CONNESSE A VOLUMI DI ROCCIA FRATTURATI



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:5.000



SETTORE A - CRITICITÀ CONNESSE A VOLUMI DI ROCCIA FRATTURATI

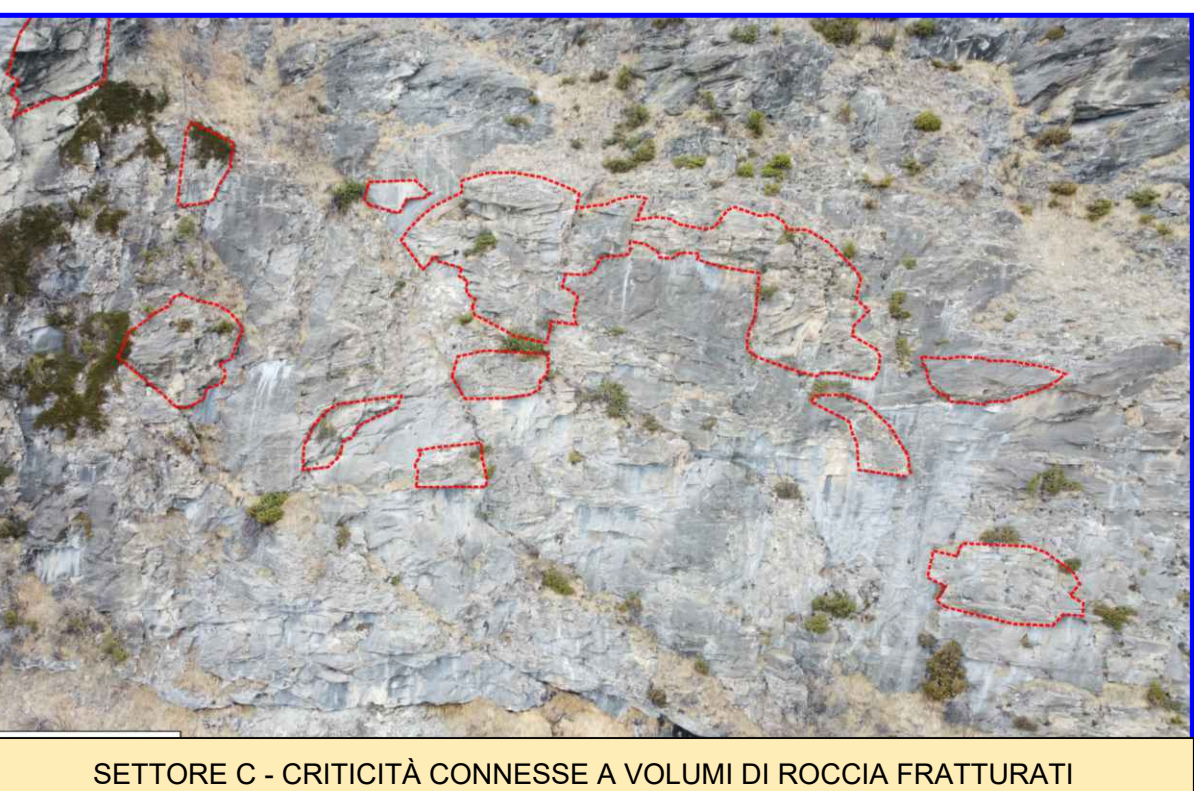
Simbologia	Descrizione delle opere
	Interventi di disegaggio di volumi instabili
	Interventi di installazione di reti metalliche in aderenza e di chiodature per il rafforzamento corticale e la stabilizzazione di settori caratterizzati da instabilità diffusa; chiodature anche profonde per l'ancoraggio e la stabilizzazione di piccole piastrelle o volumi instabili

INTERVENTI SUL VERSANTE A MONTE DELL'ABITATO DI MONCENISIO PROSPETTO DI PROGETTO

Base carta: Volo SAPR 2025

Scala 1 : 1.000

0 20 40 60 80 100 m



SETTORE C - CRITICITÀ CONNESSE A VOLUMI DI ROCCIA FRATTURATI

GLI INTERVENTI INDICATI DOVRANNO ESSERE ULTERIORMENTE DETTAGLIATI ED EVENTUALMENTE ADEGUATI A SEGUIMENTO DI MAGGIORI APPROFONDIMENTI, QUALI:

- ANALISI DI DETTAGLIO DELLE PARETI MEDIANTE MODELLI 3D DA RILIEVO FOTOGRAMMETRICO E/O LIDAR;
- ISPEZIONE DELLE PARETI DA PARTE DI PERSONALE SPECIALIZZATO PER L'INDIVIDUAZIONE SUL POSTO DELLE SINGOLE CRITICITÀ E LA VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI MODALITÀ D'INTERVENTO.
- MAGGIOR GRADO DI APPROFONDIMENTO DELLA PROGETTUALITÀ' DEGLI INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO CORTICALE

Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte



SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CENISCHIA IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI MONCENISIO

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI
INTERVENTI ATTIVI A PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI
SUL VERSANTE A NORD DELL'ABITATO:
ORTOPIANO DEGLI INTERVENTI

Detti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e onusenza a terzi sono su specifica autorizzazione

STUDIO ROSSO
INGENIERI ASSOCIATI
VIA ROSSO PILO N. 11 - 10142 TORINO
VIA S. MAGGIORE N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@srria.it
www.sria.it

ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 10941V

ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 10943X

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GIU2025
COD. LAVORO	711SR
TIPOL. LAVORO	P
LOTTO	-
STRALCIO	-
SETTORE	3
TIPOL. ELAB.	PR
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	15
VERSIONE	0

REDATTO
ing. Gianluca COLOMBO
CONTROLLATO
ing. Luca MAGNI
APPROVATO
ing. Fabio AMBROGIO

ELABORATO
P-3.15