

REGIONE PIEMONTE  
 UNIONE MONTANA VALSESIA  
 COMUNE DI ALAGNA VALSESIA

PROVINCIA DI VERCELLI  
 CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
 COMUNE DI SCOPELLO

MONTEROSA 2000 S.p.A.

**COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA**

AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

ACCORDO DI PROGRAMMA  
 Manutenzione straordinaria piste Mullero, Mullero 2 e raccordo-Realizzazione e potenziamento impianto di innevamento programmato-Progetto Esecutivo  
**Inquadramento su estratto catastrale e PRGC**

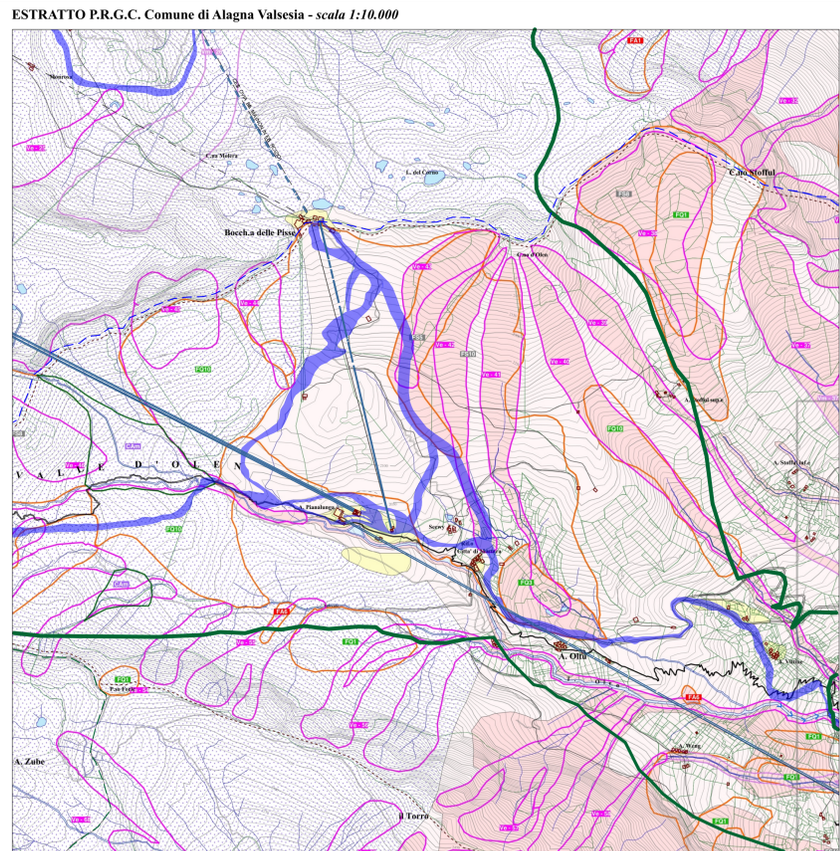
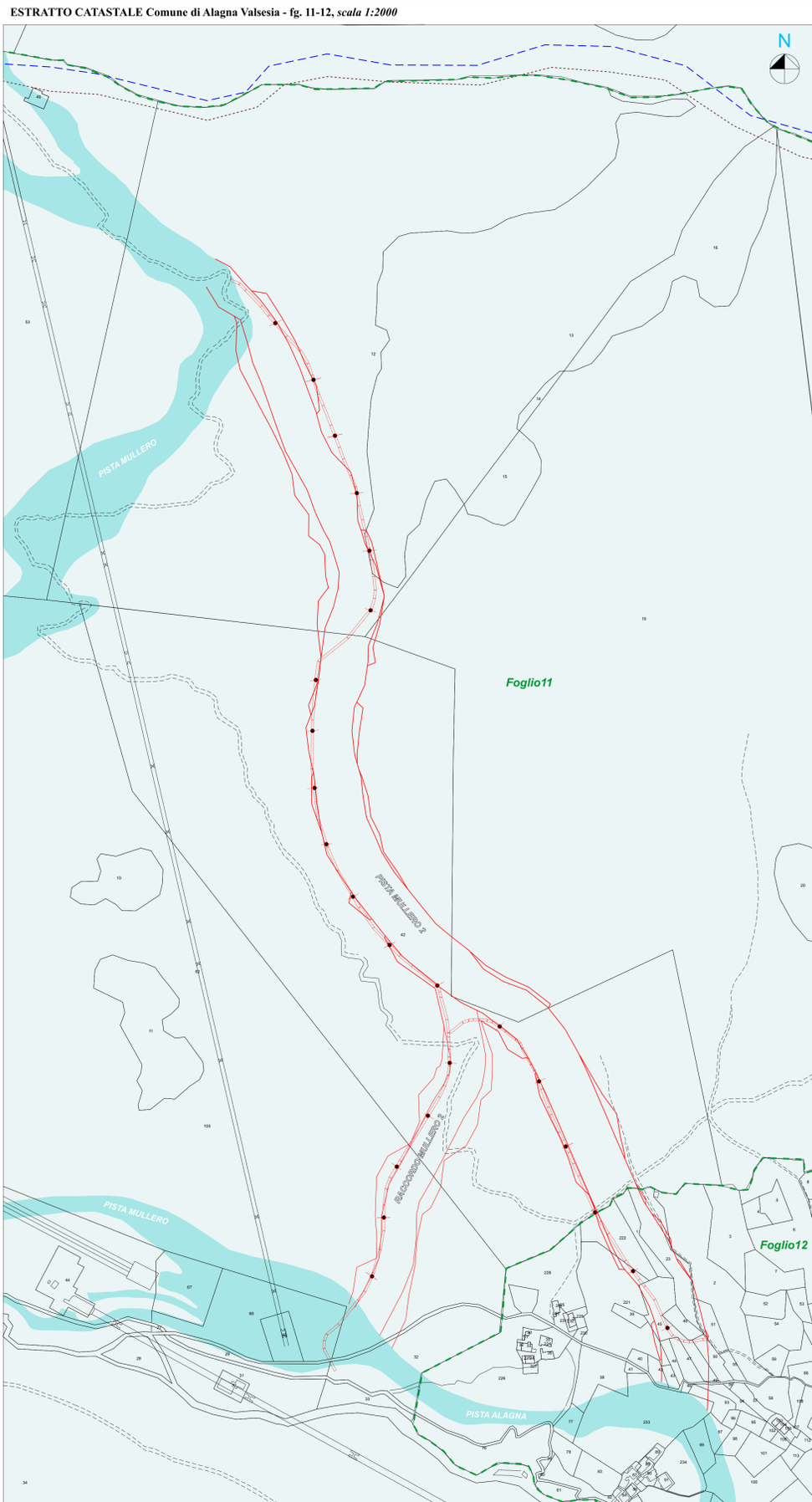
ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDATTO	StudioTerritorium
T.4	1:10.000/2000	GENNAIO 2019	Genmar 2019	C. Francione
NO. FILE	T.4 inquadramento su estratto catastale e PRG des			
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI	APPROVATO	C. Francione
	Gennaio 2019	Emissione	Genmar 2019	C. Francione

PROPONENTE: MONTEROSA 2000 S.p.A. FRAZIONE RONVIA, 19 13021 ALAGNA VALSESIA (VC)

PROGETTISTA: MONTEROSA 2000 S.p.A. FRAZIONE RONVIA, 19 13021 ALAGNA VALSESIA (VC)  
 Ing. Claudio Francione  
 studio@studioforum.it  
 Dott. geologo Massimo Bisetti  
 Dott. for. Claudio Pizzanengo  
 Dott. geologo Barbara Loi  
 Dott. for. Corrado Panelli

- Piste oggetto di manutenzione straordinaria
- - - Impianto di innevamento in progetto
- - - Limite fogli catastali
- Piste da sci esistenti
- Area sciabile
- - - Limite ZPS (Zone di Protezione Speciale) Sito IT1120027 - Alta Valle Sesia e Valli Oro, Vogna Gronda, Antogna e Sorba.
- - - Limite SIC (IT1120028 Alta Valle Sesia)

TUTTO IL TERRITORIO DELLE AREE SCIABILI ricade in vincolo D.M. 1/8/85 (Galassino)



CLASSE	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E IDROLOGICA ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
2	Porzioni di territorio in cui le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione di accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al Decreto 14.1.2006 e realizzabili nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circostante.
3a	Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico a tutela del patrimonio urbanistico esistente. In assenza di tali interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.
3a.1	Porzioni di territorio generalmente inedificate o interessate da edifici isolati in cui sussistono condizioni geomorfologiche o idrologiche tali da renderle inidonee a nuovi insediamenti.
3b	Porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico a tutela del patrimonio urbanistico esistente. In assenza di tali interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.
3b.2	A seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti.
3b.3	A seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Da escludersi nuove unità abitative o completamenti.
3b.4	Anche a seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.
3 indifferenziata	Porzioni di territorio caratterizzate da ridotta o assente urbanizzazione (isola amministrativa) e da condizioni morfologiche tali da determinare un'elevata propensione al dissesto, in relazione all'attività dei versanti o dei corsi d'acqua. All'interno di tali aree le indagini geologiche di dettaglio, necessarie ad identificare eventuali situazioni locali meno pericolose, potenzialmente attribuibili a classi meno condizionanti (classe 2 o classe 3b) possono essere rinviata a future varianti di piano.

FRANE

Movimento	Stato	Codice
Crollo	attivo	E21
	quiescente	E22
Scivolamento rotazionale	attivo	E23
	quiescente	E24
Colamento LENTO (rock glaciers)	attivo	E25
	quiescente	E26
Colamento VELOCE	attivo	E27
	quiescente	E28
D.G.P.V.	attivo	E29
	quiescente	E30
Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica	attivo	E31
	quiescente	E32
Movimenti gravitativi composti	attivo	E33
	quiescente	E34

- LEGENDA
- Piste oggetto di manutenzione straordinaria
  - - - Impianto di innevamento in progetto
  - Area sciabile
  - Impianti di risalita
  - Piste da sci

CONOIDI

Stato	Pericolosità naturale	Codice	Grafia
attivo	Molto elevata	E35	
	Elevata	E36	
stabilizzato naturalmente	Media moderata	E37	
	Media moderata limitatamente alle aree prossime all'alveo inciso interessato dalla dinamica torrentizia	E38	

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Tipi di processi prevalenti	Intensità del processo	Codice	Grafie
Lineari	Molto elevata	E39	
	Elevata	E40	
Areali	Molto elevata	E41	
	Elevata	E42	

VALANGHE

Pericolosità naturale	Codice
Elevata	E43
Moderata	E44