

# COMUNE DI MONCENISIO

## VARIANTE STRUTTURALE n. 2 AL P.R.G.C. VIGENTE DI ADEGUAMENTO AL PAI

### Progetto preliminare

ai sensi della L. R. n. 56/77 e s.m.i., art. 17, 4 comma

ELABORATO

**A10**

CARTA MOPS

**CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE SUSA**

Via Pellousiere n°6 OULX (TO) C.A.P. 10056

Tel 0122 - 831079 Fax 0122 - 831282 E.MAIL cf.avs@tin.it

E.MAIL POSTA CERTIFICATA cfavs@postecer.it

P.iva 03070280015 - C.F. 86501390016

**- AREA BACINI MONTANI -**



CODICE DOCUMENTO

area	anno incarico	n.commissa	revisione	n. elaborato	n. archivio
03	2016	004	00	A10	1601

Motivo revisione :

GEN. 19	Dott. Geol. Zeno Vangelista	
DATA	REDATTO DA:	
GEN. 19	Dott. For. Alberto DOTTA	Dott. For. Alberto DOTTA
DATA	PROGETTISTA e R.D.D.	RESPONSABILE DI COMMESSA

COMMITTENTE

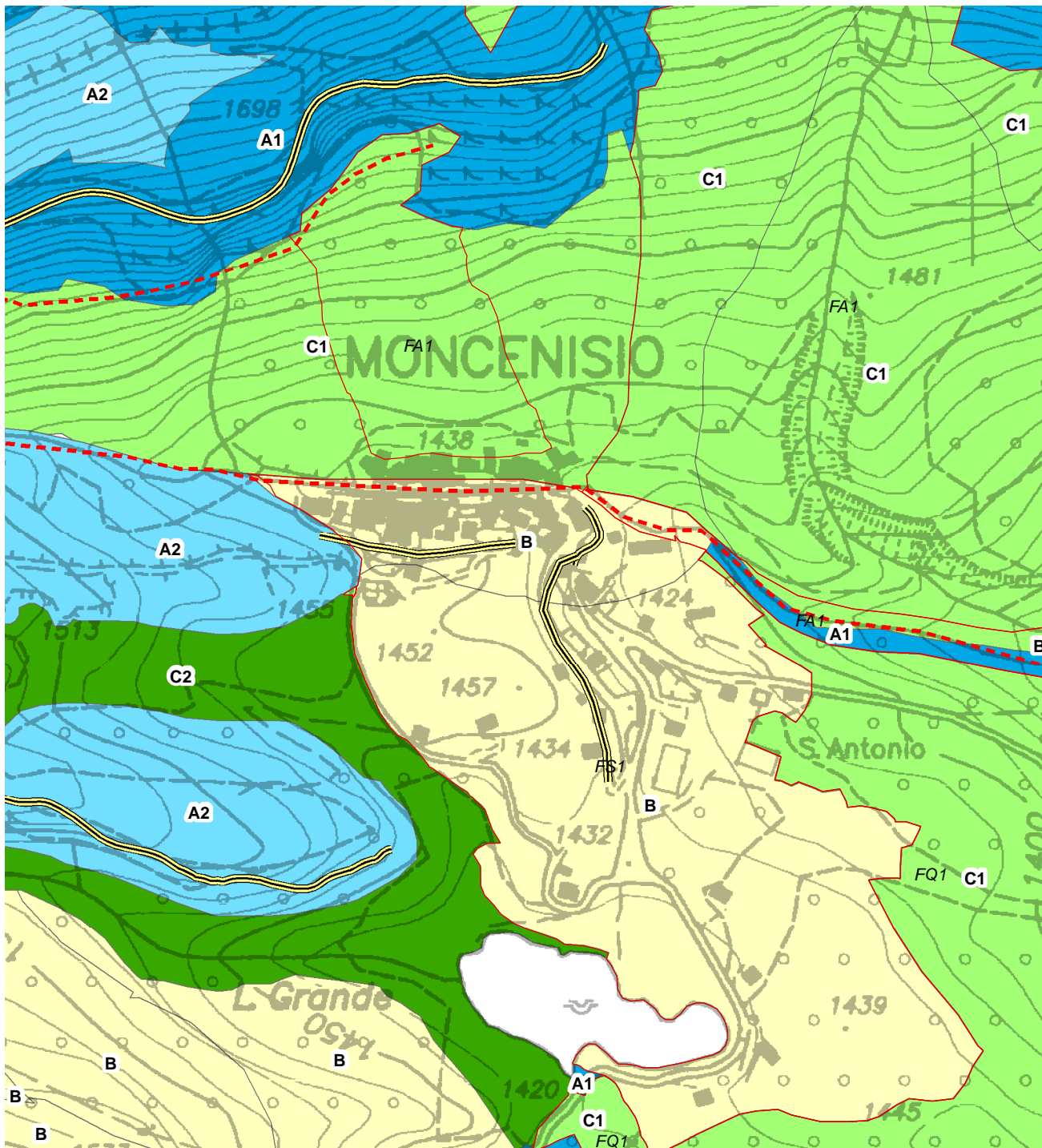
COMUNE MONCENISIO

Piazza Municipio n°1

Tel. 0122 - 653222

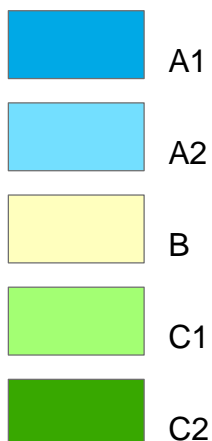


VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:



scala 1 : 5.000

## Legenda



**Microzona A** - substrato geologico in affioramento o con copertura limitata a m 5 di spessore.

Zona A1 - aree in cui il substrato roccioso è affiorante o subaffiorante

Zona A2 - aree limitrofe agli affioramenti rocciosi interessate da falde detritiche poco sviluppate, derivanti essenzialmente dall'alterazione crioclastica e dal rotolamento di clasti dagli affioramenti soprastanti.

**Microzona B** - zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, con copertura quaternaria di potenza supposta uguale o maggiore di m 3

Zona B - comprende le aree di versante interessate da fenomeni gravitativi, recanti una copertura di detrito di versante a granulometria mista o indistinta, non cementato e non addensato. Nell'area investigata mediante stendimenti geofisici, corrispondente alla direttrice compresa fra le Casermette e il Cimitero, la potenza del deposito detritico è compresa fra m 10 e m 40 (cfr elaborato R3 - Relazione sismica).

**Microzona C**

Zona C1 - identifica le instabilità di versante, costituite dai fenomeni gravitativi censiti nell'elaborato A2. Potenza sconosciuta.

Zona C2 - identifica le aree delle vallecole di origine glaciali situate a Est del Lago Grande, dove sono presenti risorgenze della falda freatica (zone umide) e le caratteristiche geomorfologiche lasciano supporre la possibile presenza di livelli torbosi.