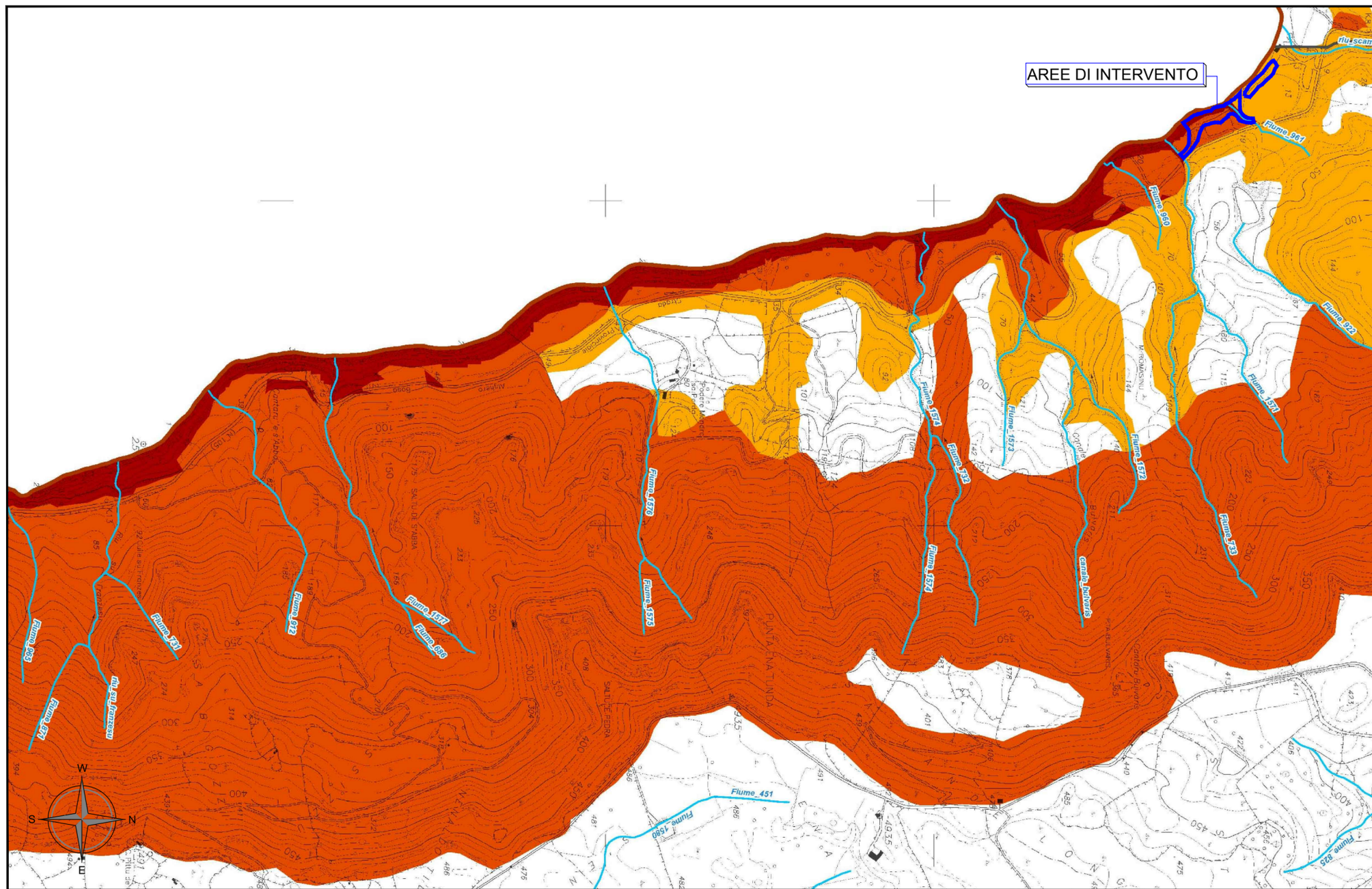


CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FRANA - SCALA 1:10.000



AREE DI INTERVENTO

LEGENDA

Classe	Intensità	Descrizione
		Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
Hg1	Moderata	I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
Hg2	Media	Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
Hg3	Elevata	Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
Hg4	Molto elevata	Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti

- Limite del Sub Bacino n° 3 Coghinas - Mannu - Temo
- Limite comunale

- Risorse idriche**
- Rete idrografica



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE



COMUNE DI
VILLANOVA MONTELEONE (SS)

MESSA IN SICUREZZA DEL LITORALE DI POGGINA

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO :				CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FRANA	
REVISIONI			TAVOLA	SCALA	1:10.000
n°	MODIFICA	DATA	CTRL	6	CODICE
01	consegna	Giugno 2017			NOTE

I Professionisti incaricati:
Dott. Ing. Fabio Cambula

Il R.U.P.:
Geom. Piero Deiana

Dott. Geol. Andrea De Santis

Il Sindaco:
Dott. Agr. Quirico Meloni