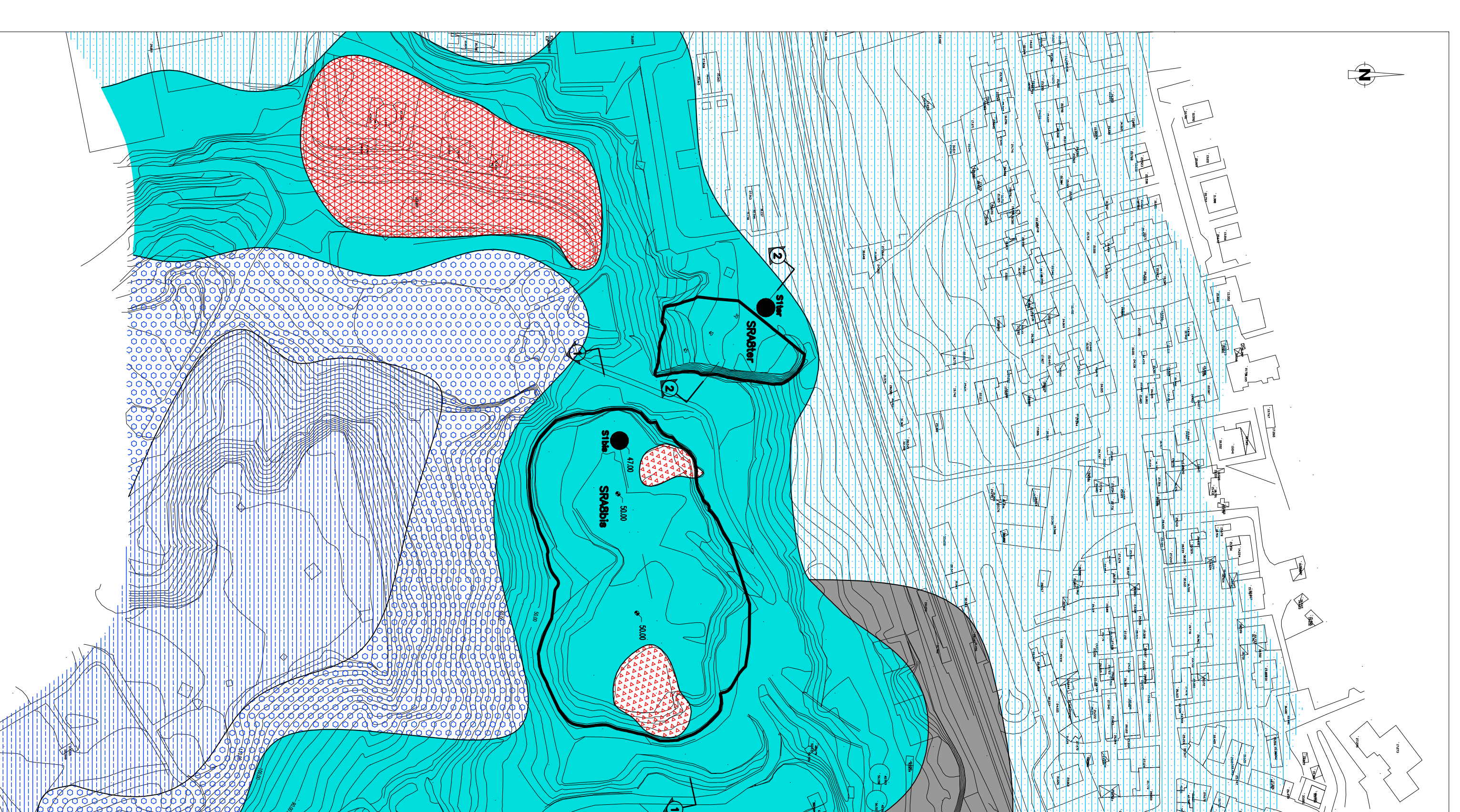
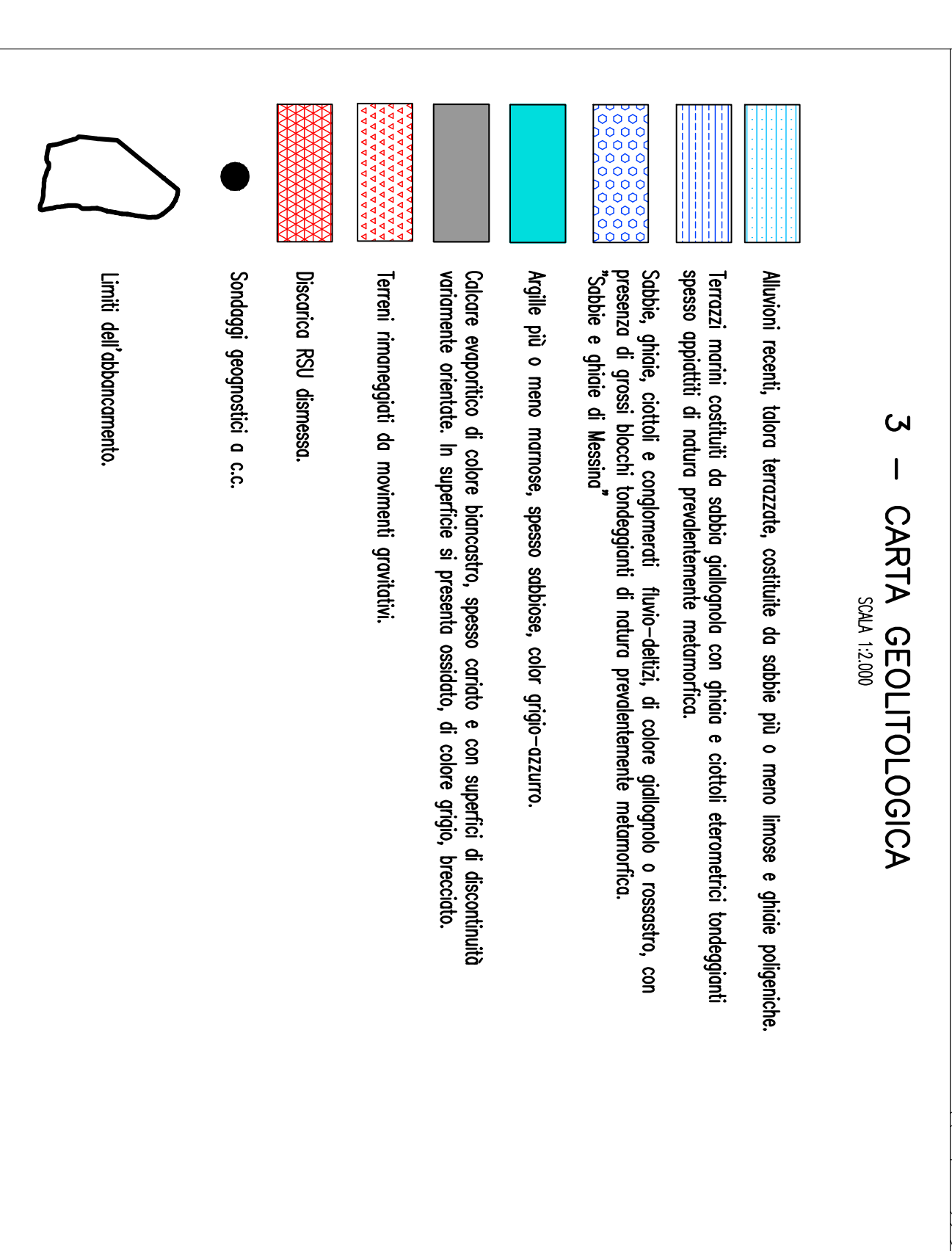


1. CARTA GEOLOGICA
2. CARTA IDROGEOLOGICA
3. CARTA GEOTILOGICA
4. SEZIONE LIQSTRATIGRAFICA 1
5. SEZIONE LIQSTRATIGRAFICA 2



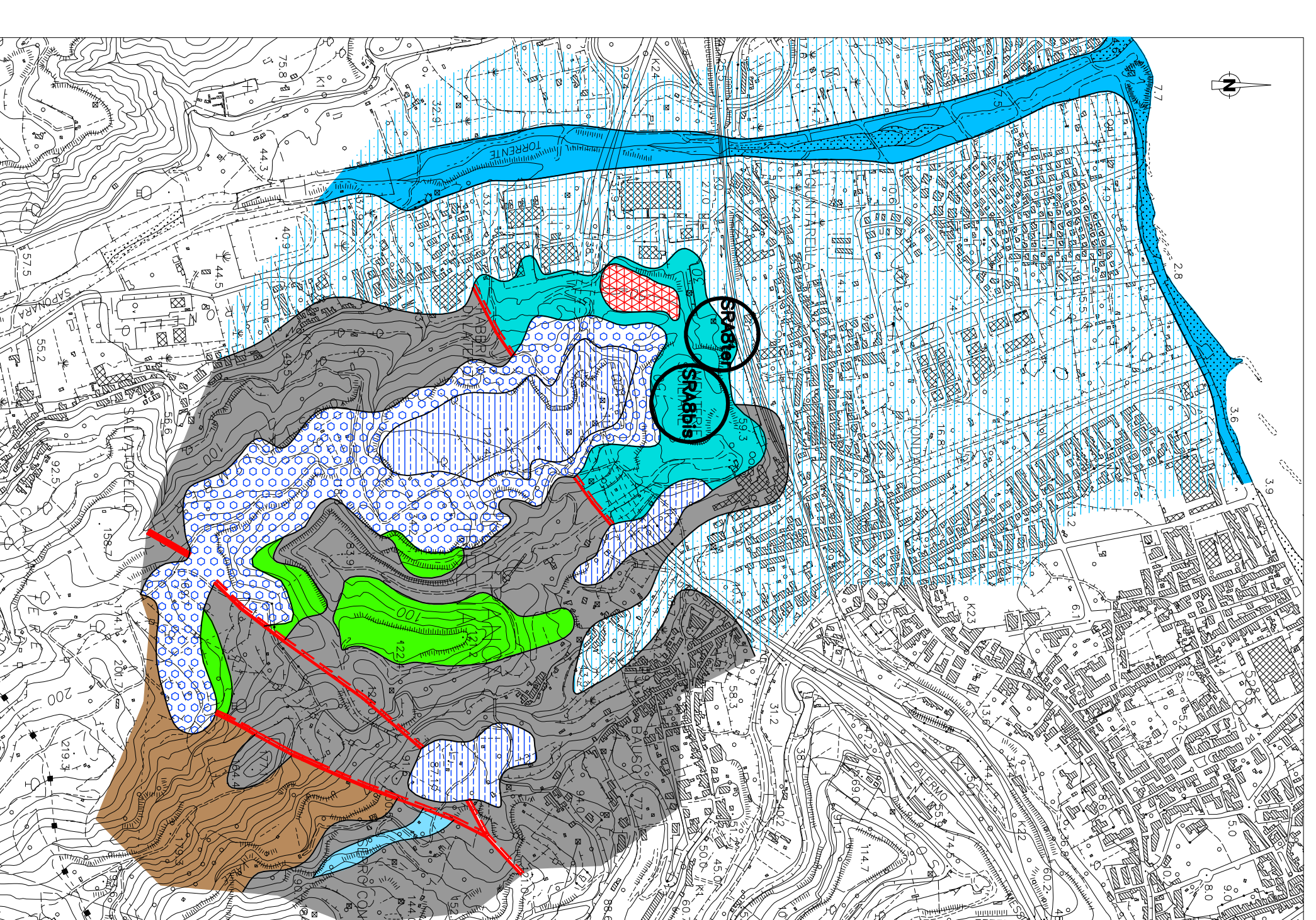
3 - CARTA GEOTILOGICA
SCALA 1:10.000



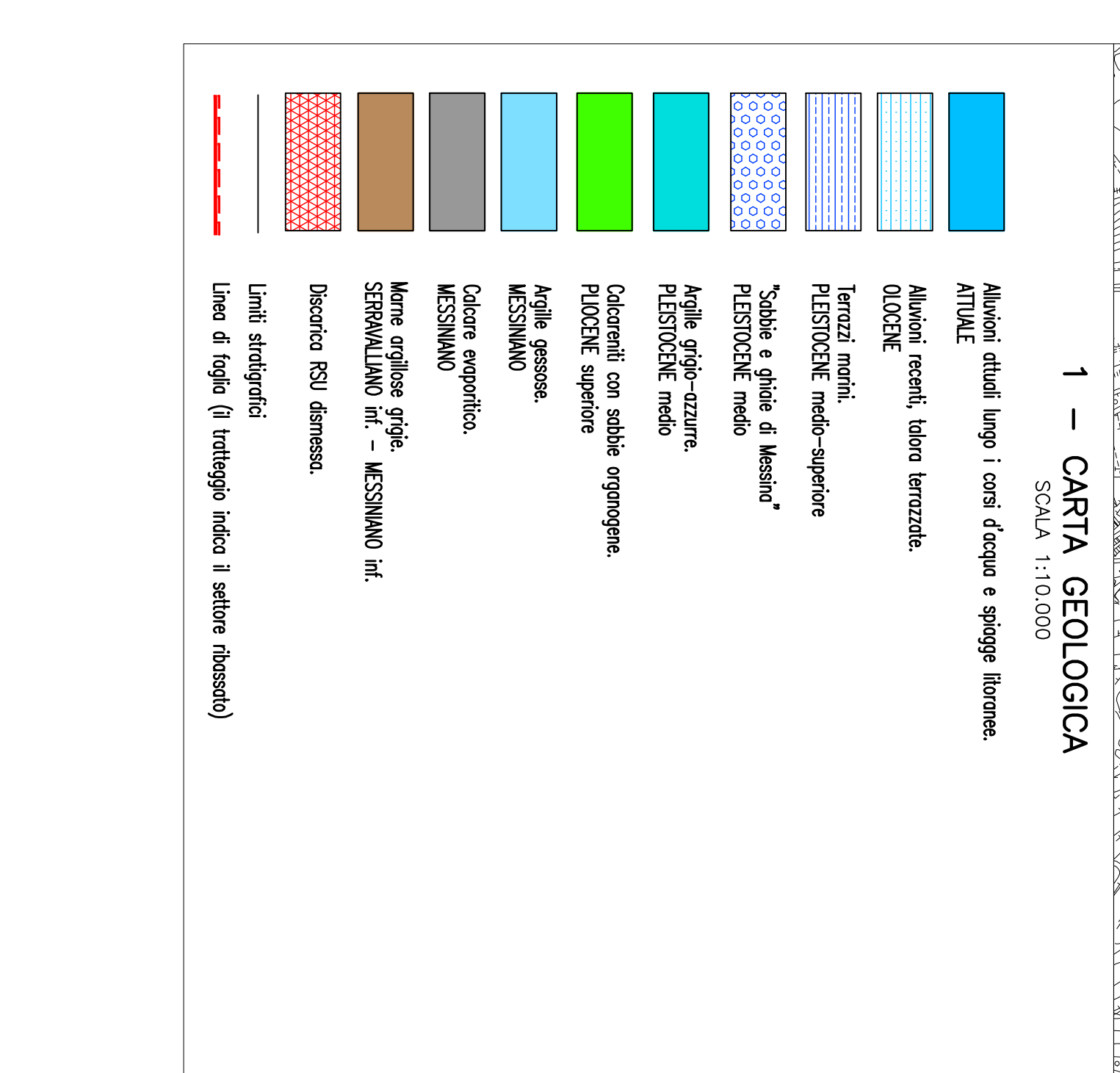
SEZIONE 2

5 - SEZIONE LIQSTRATIGRAFICA 2
SCALA 1:1.000

PROFONDITÀ	CANTIERI
0.00	
0.05	
0.10	
0.15	
0.20	
0.25	
0.30	
0.35	
0.40	
0.45	
0.50	
0.55	
0.60	
0.65	
0.70	
0.75	
0.80	
0.85	
0.90	
0.95	
1.00	
1.05	
1.10	
1.15	
1.20	
1.25	
1.30	
1.35	
1.40	
1.45	
1.50	
1.55	
1.60	
1.65	
1.70	
1.75	
1.80	
1.85	
1.90	
1.95	
2.00	
2.05	
2.10	
2.15	
2.20	
2.25	
2.30	
2.35	
2.40	
2.45	
2.50	
2.55	
2.60	
2.65	
2.70	
2.75	
2.80	
2.85	
2.90	
2.95	
3.00	
3.05	
3.10	
3.15	
3.20	
3.25	
3.30	
3.35	
3.40	
3.45	
3.50	
3.55	
3.60	
3.65	
3.70	
3.75	
3.80	
3.85	
3.90	
3.95	
4.00	
4.05	
4.10	
4.15	
4.20	
4.25	
4.30	
4.35	
4.40	
4.45	
4.50	
4.55	
4.60	
4.65	
4.70	
4.75	
4.80	
4.81	



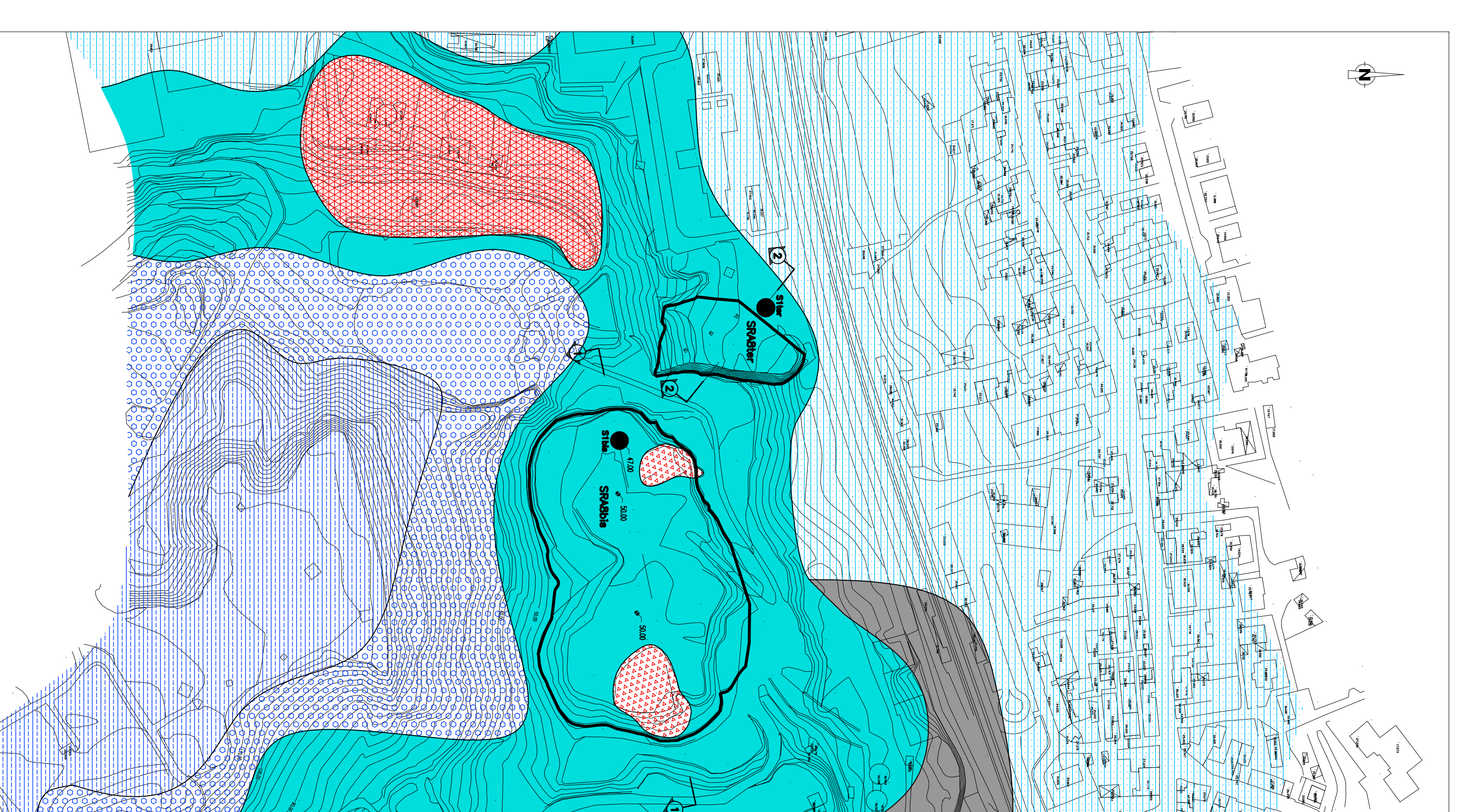
1 - CARTA GEOLOGICA
SCALA 1:10.000



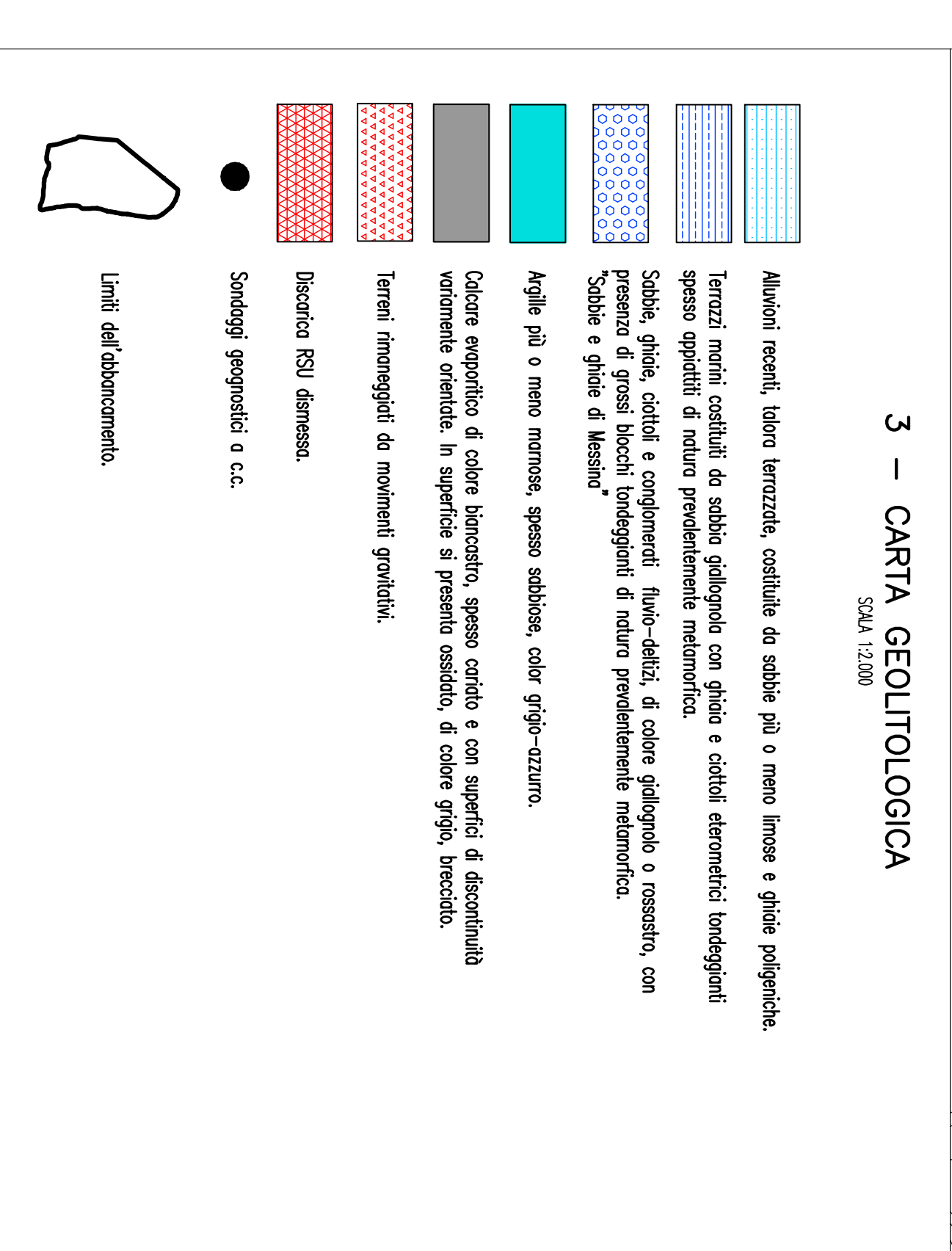
SEZIONE 1

4 - SEZIONE LIQSTRATIGRAFICA 1
SCALA 1:1.000

PROFONDITÀ	CANTIERI
0.00	
0.05	
0.10	
0.15	
0.20	
0.25	
0.30	
0.35	
0.40	
0.45	
0.50	
0.55	
0.60	
0.65	
0.70	
0.75	
0.80	
0.85	
0.90	
0.95	
1.00	
1.05	
1.10	
1.15	
1.20	
1.25	
1.30	
1.35	
1.40	
1.45	
1.50	
1.55	
1.60	
1.65	
1.70	
1.75	
1.80	
1.85	
1.90	
1.95	
2.00	
2.05	
2.10	
2.15	
2.20	
2.25	
2.30	
2.35	
2.40	
2.45	
2.50	
2.55	
2.60	
2.65	
2.70	
2.75	
2.80	
2.85	
2.90	
2.95	
3.00	
3.05	
3.10	
3.15	
3.20	
3.25	
3.30	
3.35	
3.40	
3.45	
3.50	
3.55	
3.60	
3.65	
3.70	
3.75	
3.80	
3.85	
3.90	
3.95	
4.00	
4.05	
4.10	
4.15	
4.20	
4.25	
4.30	
4.35	
4.40	
4.45	
4.50	
4.55	
4.60	
4.65	
4.70	
4.75	
4.80	
4.85	
4.90	
4.95	
5.00	



3 - CARTA GEOTILOGICA
SCALA 1:10.000



SEZIONE 2

5 - SEZIONE LIQSTRATIGRAFICA 2
SCALA 1:1.000

PROFONDITÀ	CANTIERI
0.00	
0.05	
0.10	
0.15	
0.20	
0.25	
0.30	
0.35	
0.40	
0.45	
0.50	
0.55	
0.60	
0.65	
0.70	
0.75	
0.80	
0.85	
0.90	
0.95	
1.00	
1.05	
1.10	
1.15	
1.20	
1.25	
1.30	
1.35	
1.40	
1.45	
1.50	
1.55	
1.60	
1.65	
1.70	
1.75	
1.80	
1.85	
1.90	
1.95	
2.00	
2.05	
2.10	
2.15	
2.20	
2.25	
2.30	
2.35	
2.40	
2.45	
2.50	
2.55	
2.60	
2.65	
2.70	
2.75	
2.80	
2.85	
2.90	
2.95	
3.00	
3.05	
3.10	
3.15	
3.20	
3.25	
3.30	
3.35	
3.40	
3.45	
3.50	
3.55	
3.60	
3.65	
3.70	
3.75	
3.80	
3.85	
3.90	
3.95	
4.00	
4.05	
4.10	
4.15	
4.20	
4.25	
4.30	
4.35	
4.40	
4.45	
4.50	
4.55	
4.60	
4.65	
4.70	
4.75	
4.80	
4.81	

Stretto di Messina

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.
PROGETTO S.p.A. TACQUA S.p.A.
CORPORATIVA AIDAVANTORI E CEMENTI - C.A.S. di Trapani Soc. Coop. a.r.l.
IBS/INQUA - V.M. - CANTIERI S.R.L. - CONSOZIO STABILE
A.C.I. S.C.P.A. - CONSOZIO STABILE

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.
PROGETTO S.p.A. TACQUA S.p.A.
CORPORATIVA AIDAVANTORI E CEMENTI - C.A.S. di Trapani Soc. Coop. a.r.l.
IBS/INQUA - V.M. - CANTIERI S.R.L. - CONSOZIO STABILE
A.C.I. S.C.P.A. - CONSOZIO STABILE

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.
PROGETTO S.p.A. TACQUA S.p.A.
CORPORATIVA AIDAVANTORI E CEMENTI - C.A.S. di Trapani Soc. Coop. a.r.l.
IBS/INQUA - V.M. - CANTIERI S.R.L. - CONSOZIO STABILE
A.C.I. S.C.P.A. - CONSOZIO STABILE

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.
PROGETTO S.p.A. TACQUA S.p.A.
CORPORATIVA AIDAVANTORI E CEMENTI - C.A.S. di Trapani Soc. Coop. a.r.l.
IBS/INQUA - V.M. - CANTIERI S.R.L. - CONSOZIO STABILE
A.C.I. S.C.P.A. - CONSOZIO STABILE