

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

N:

Data:

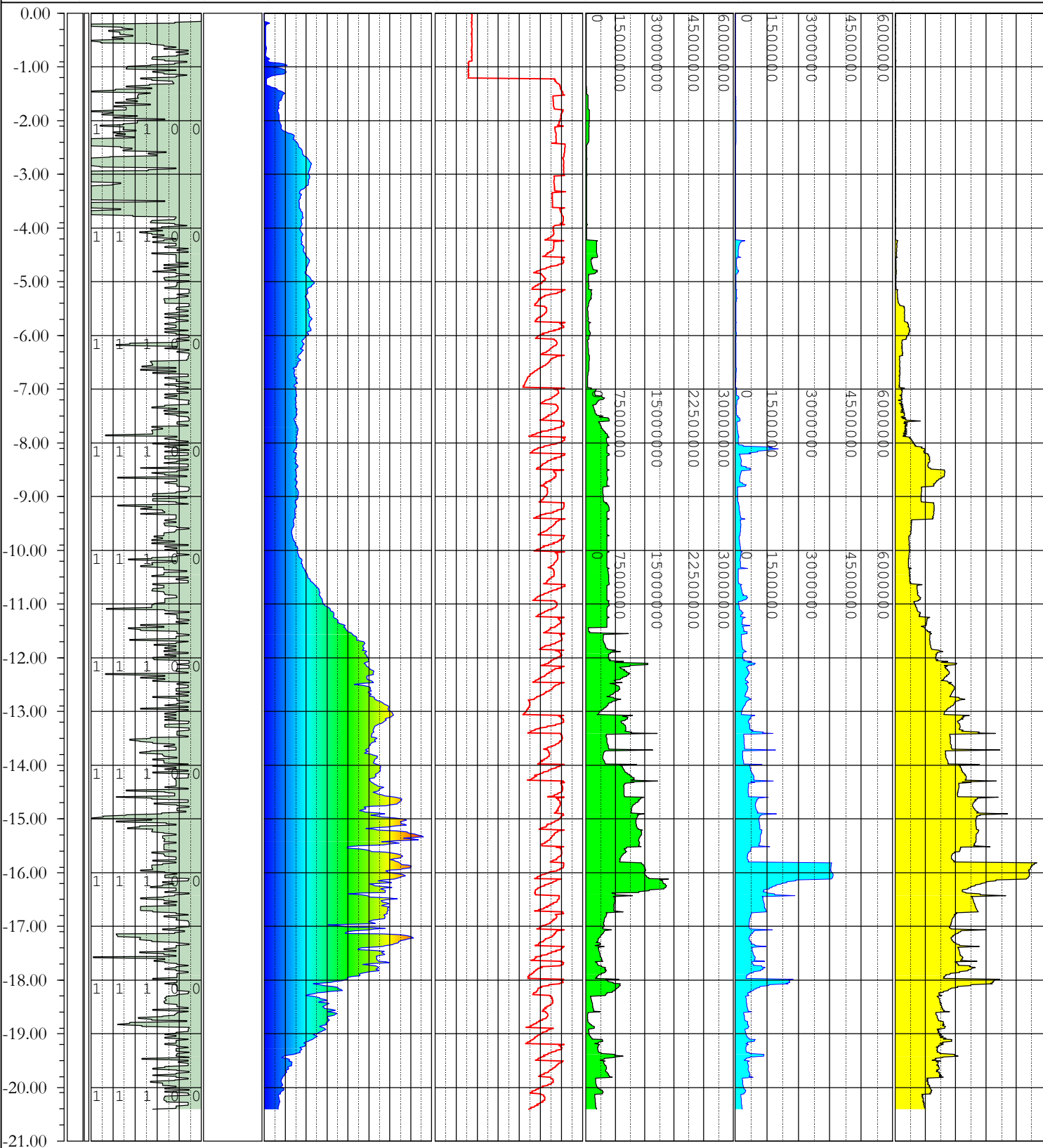
Profondità:

LOG n°

20.41 m

MIP

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	1000000	400000



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

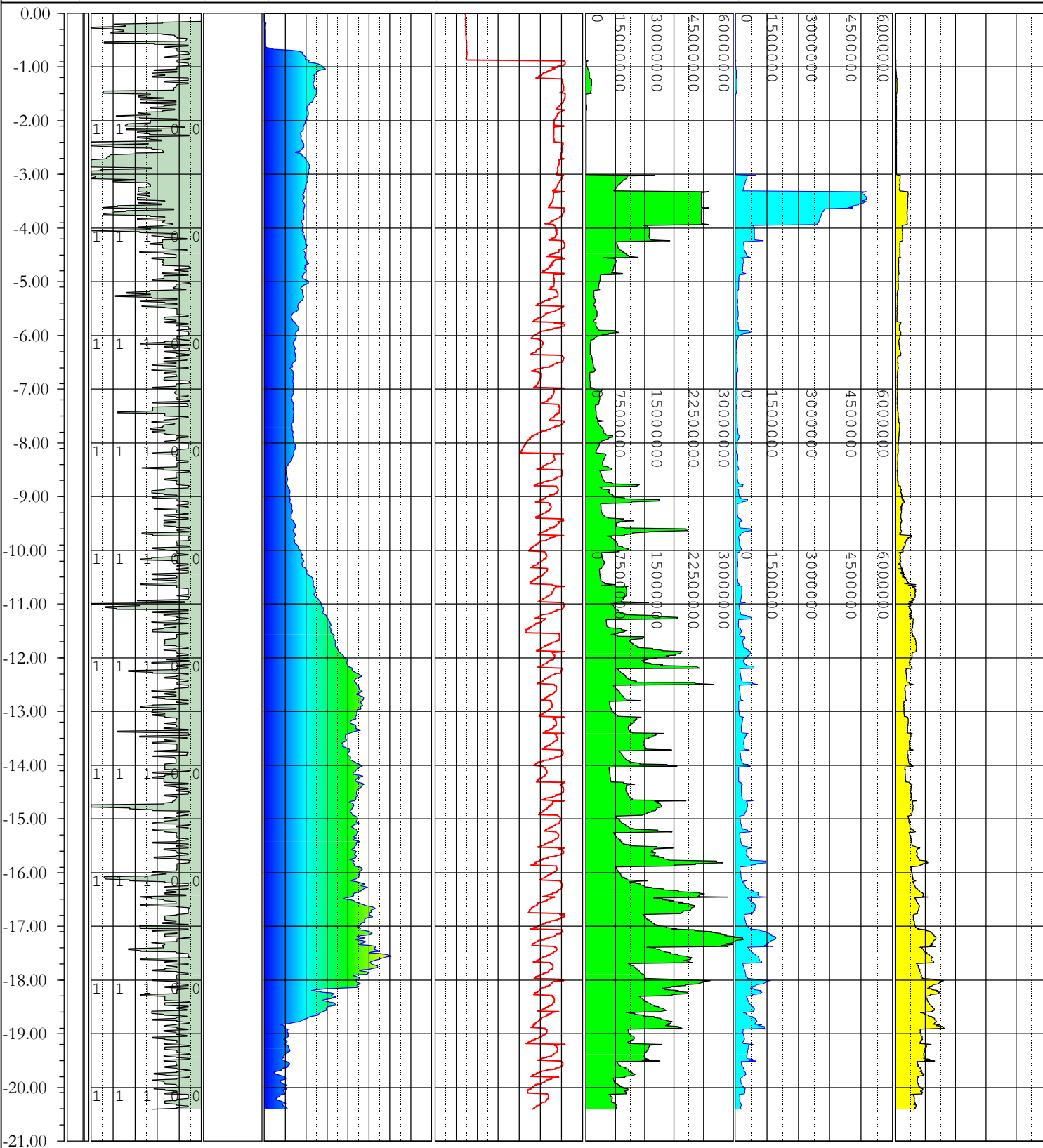
N:

Data:
data

Profondità:
20.41

LOG n°
MIP02

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	1000000	400000



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



GEOLOGIA GEOTECNICA AMBIENTE

Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

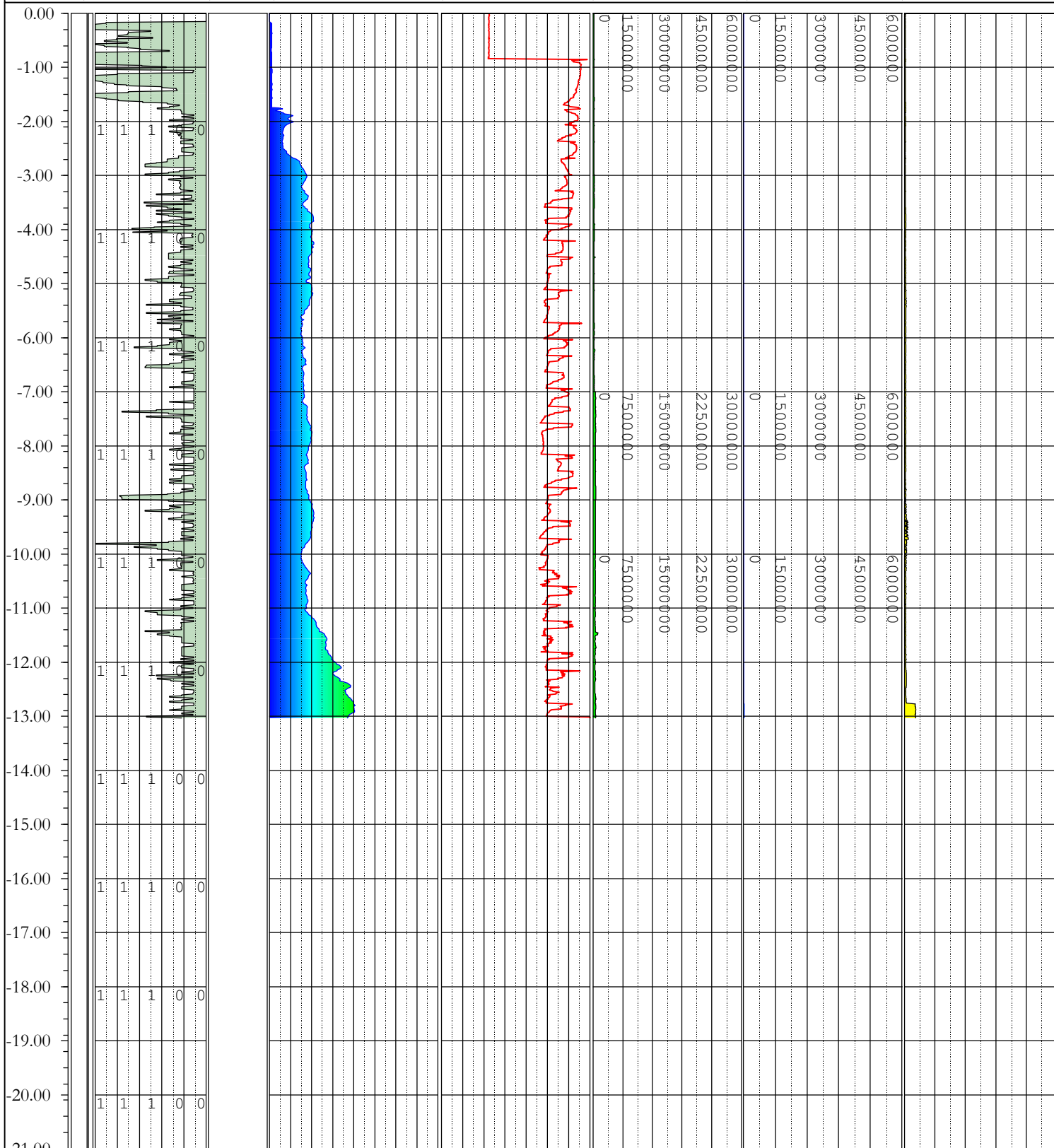
N:

Data:

Profondità:
13.03 m

LOG n°
MIP03

Prof. (metri)	ROP 1.0 0.0	Strat.	EC (mS/m) 1 140	Temp. (°C) 0.0 140.0	PID (µV) 1 3500000	FID (µV) 0 1000000	DELCD (µV) 0 400000
---------------	----------------	--------	--------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

N:

Data:

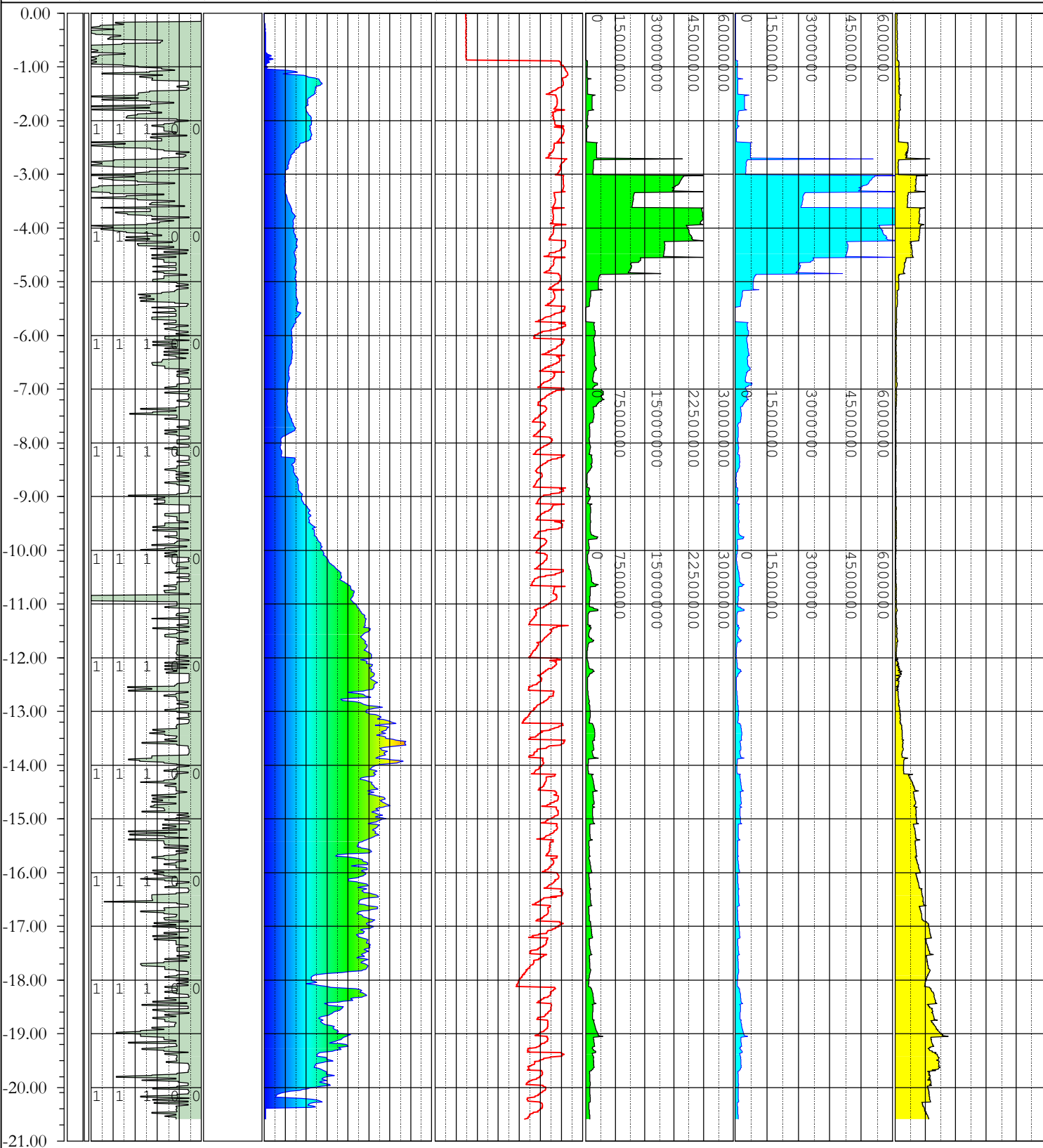
Profondità:

LOG n°

20.59 m

MIP04

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	1000000	400000



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

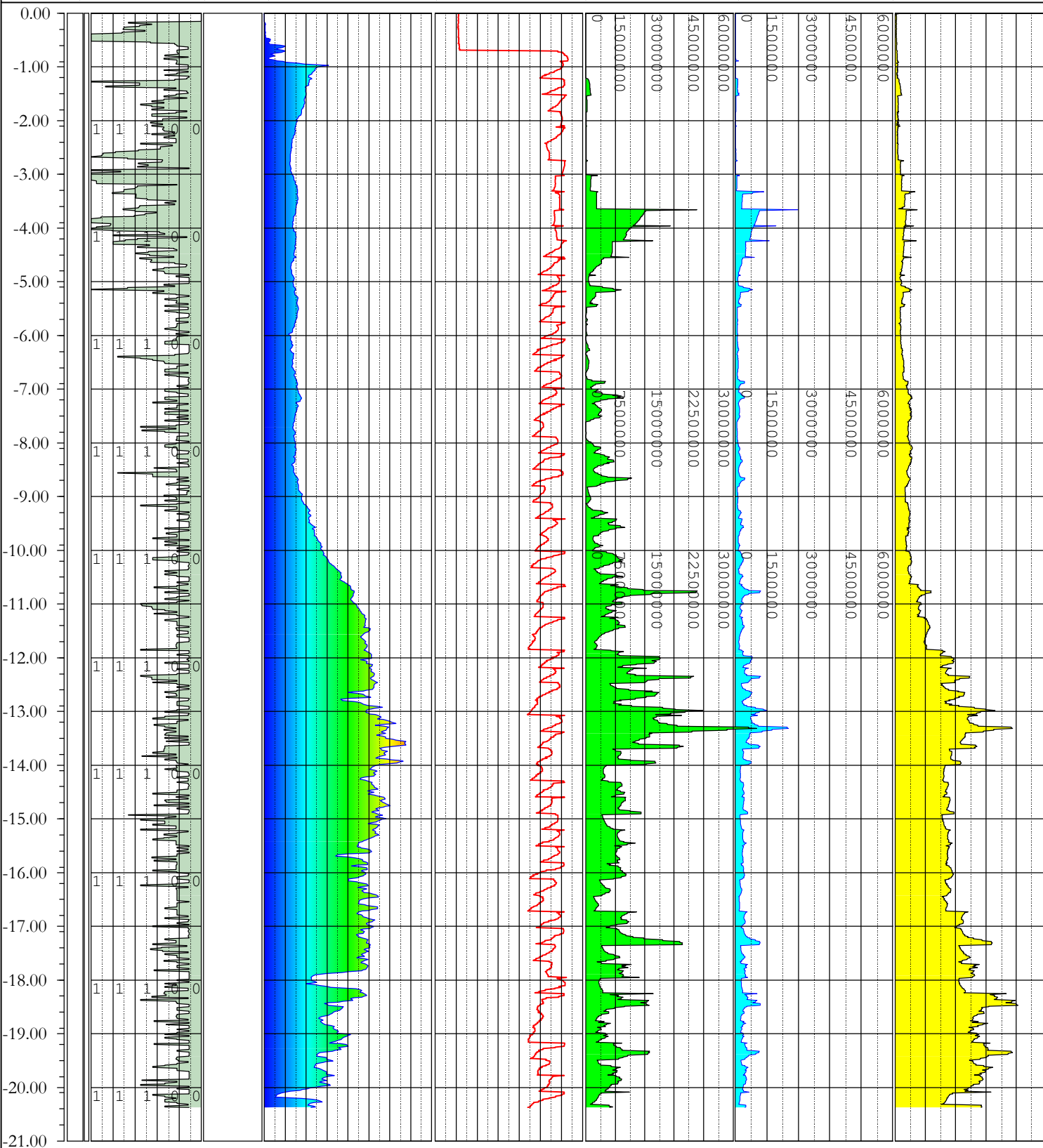
N:

Data: 2009

Profondità: 20.38 m

LOG n° MIP05

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	1000000	400000



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



GEOLOGIA GEOTECNICA AMBIENTE

Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

N:

Data:

2009

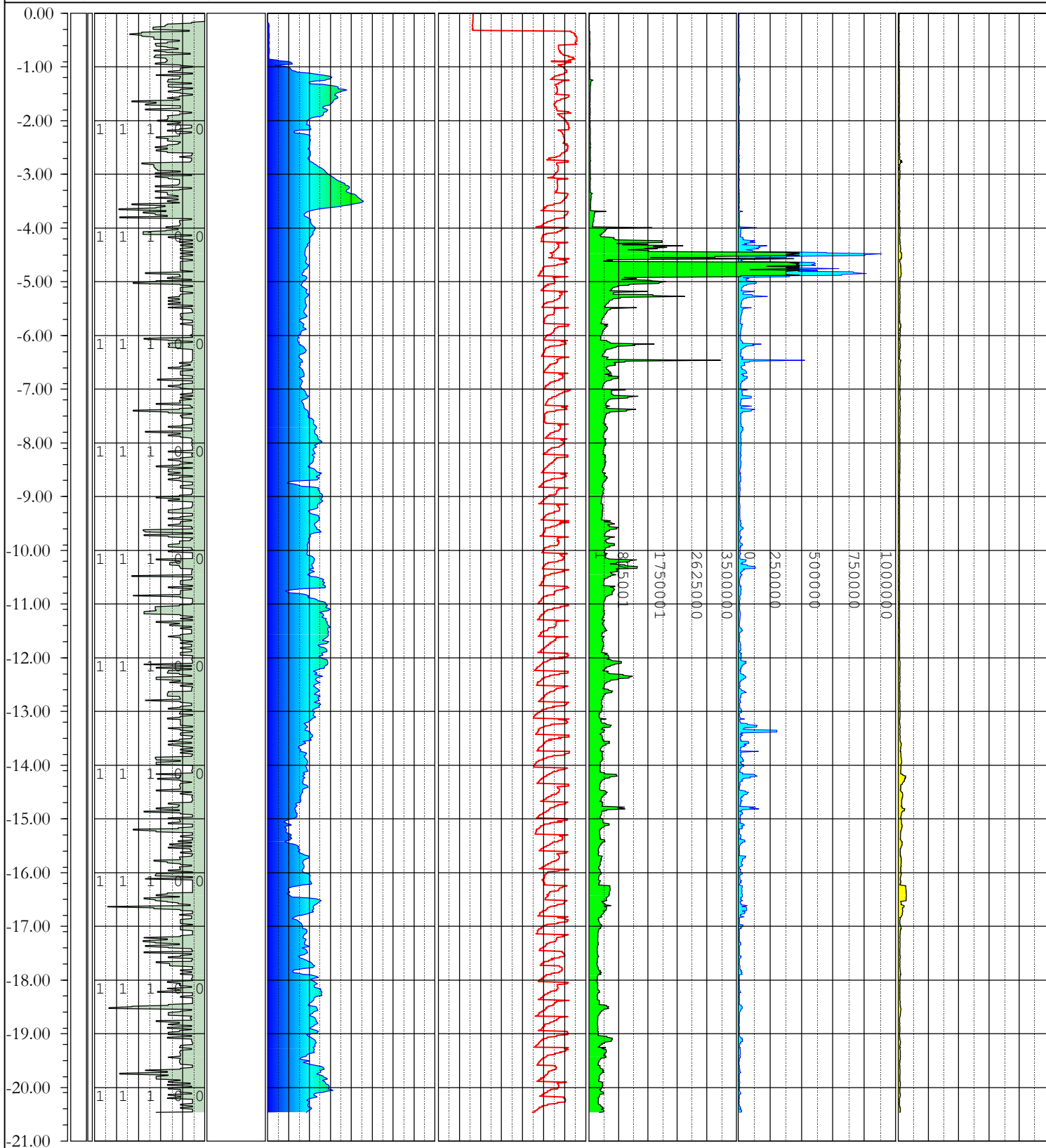
Profondità:

20.45 m

LOG n°

MIP06

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	0	1000000
					1	0	0



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

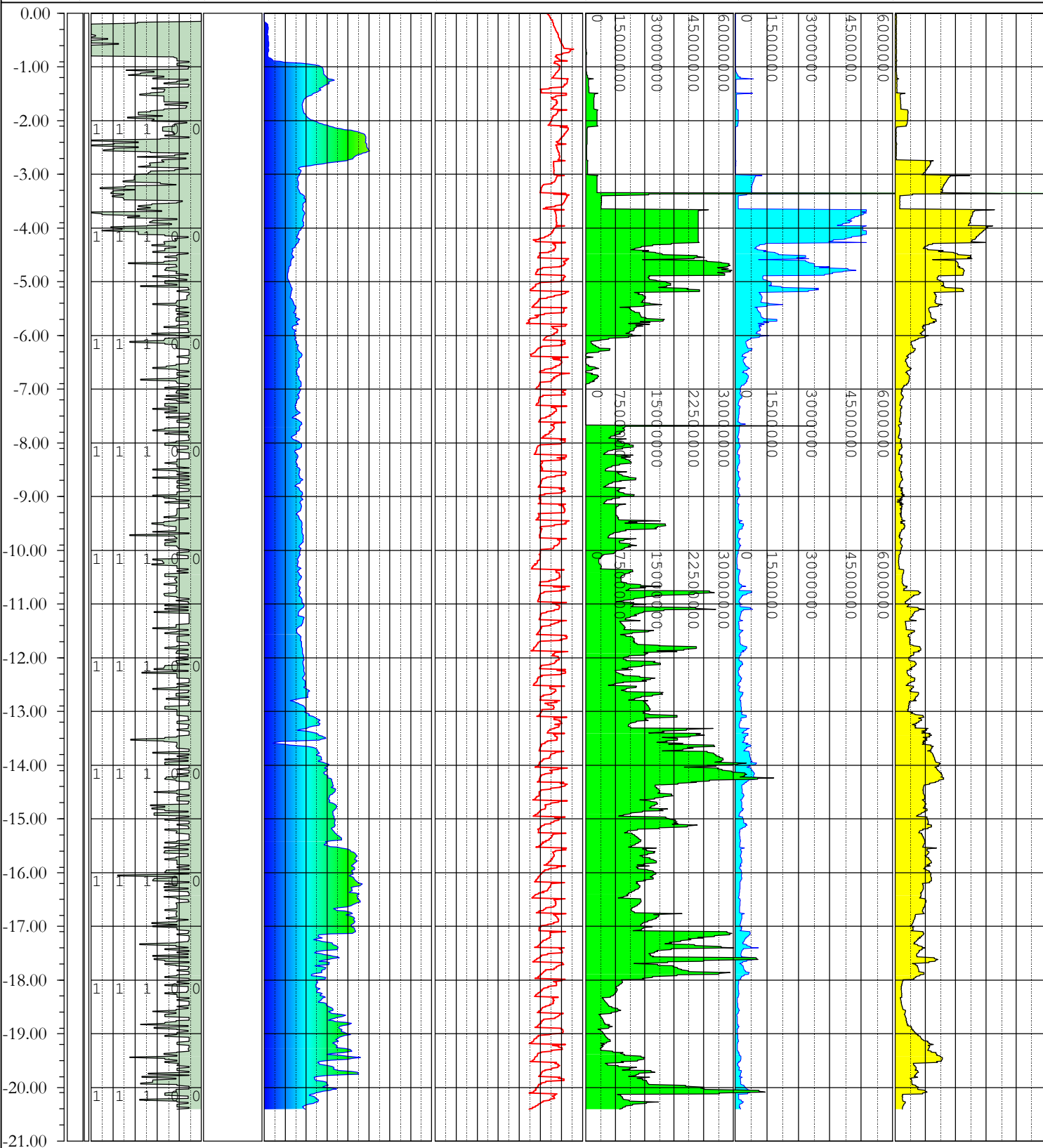
N:

Data: .2009

Profondità: 20.41 m

LOG n° MIP07

Prof. (metri)	ROP 1.0 0.0	Strat.	EC (mS/m) 140	Temp. (°C) 0.0 140.0	PID (µV) 3500000	FID (µV) 1000000	DELCD (µV) 400000
---------------	-------------	--------	---------------	----------------------	------------------	------------------	-------------------



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

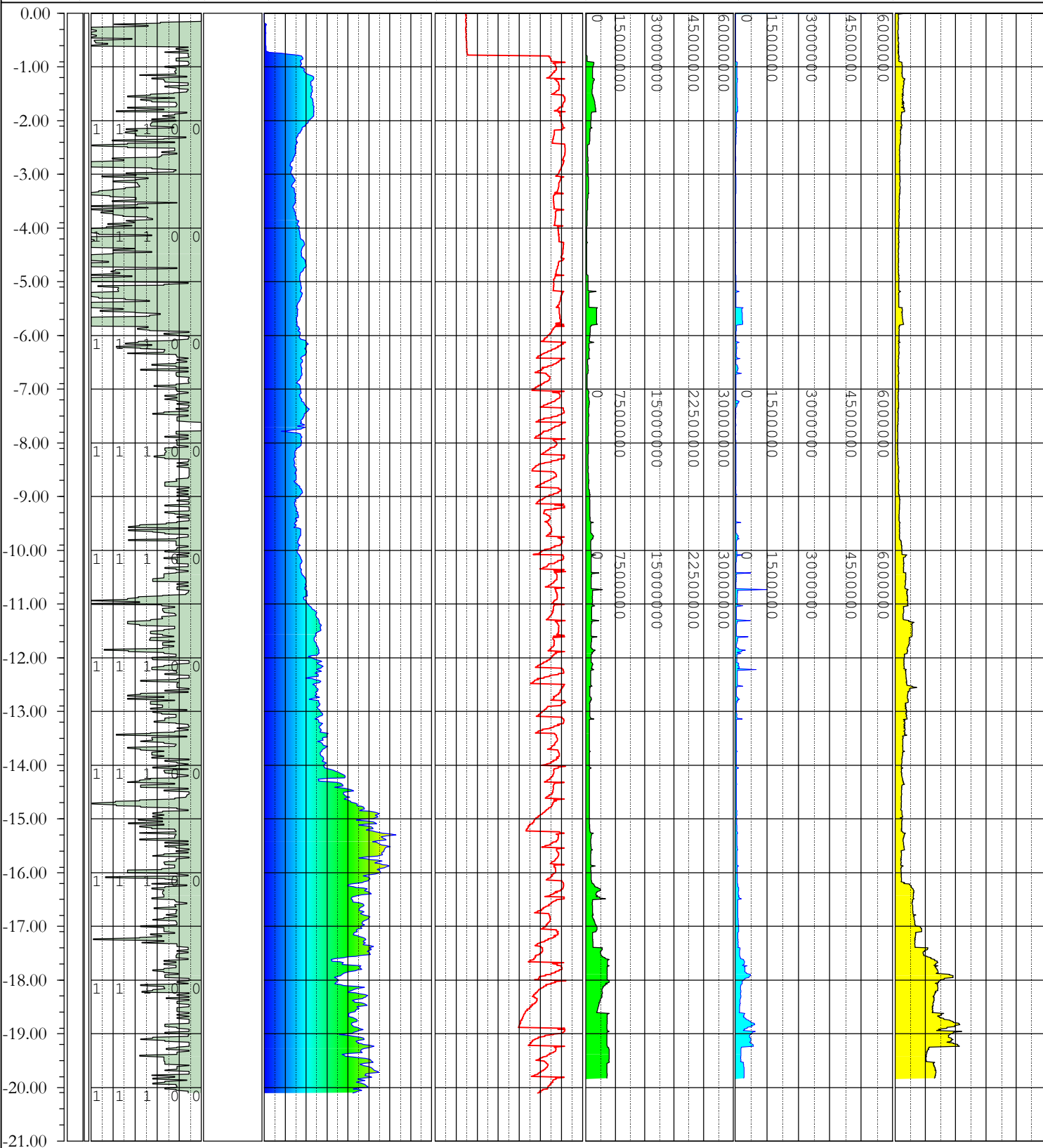
N:

Data:
2009

Profondità:
20.10 m

LOG n°
MIP08

Prof. (metri)	ROP 1.0 0.0	Strat.	EC (mS/m) 1 140	Temp. (°C) 0.0 140.0	PID (µV) 1 3500000	FID (µV) 0 1000000	DELCD (µV) 0 400000
---------------	----------------	--------	--------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

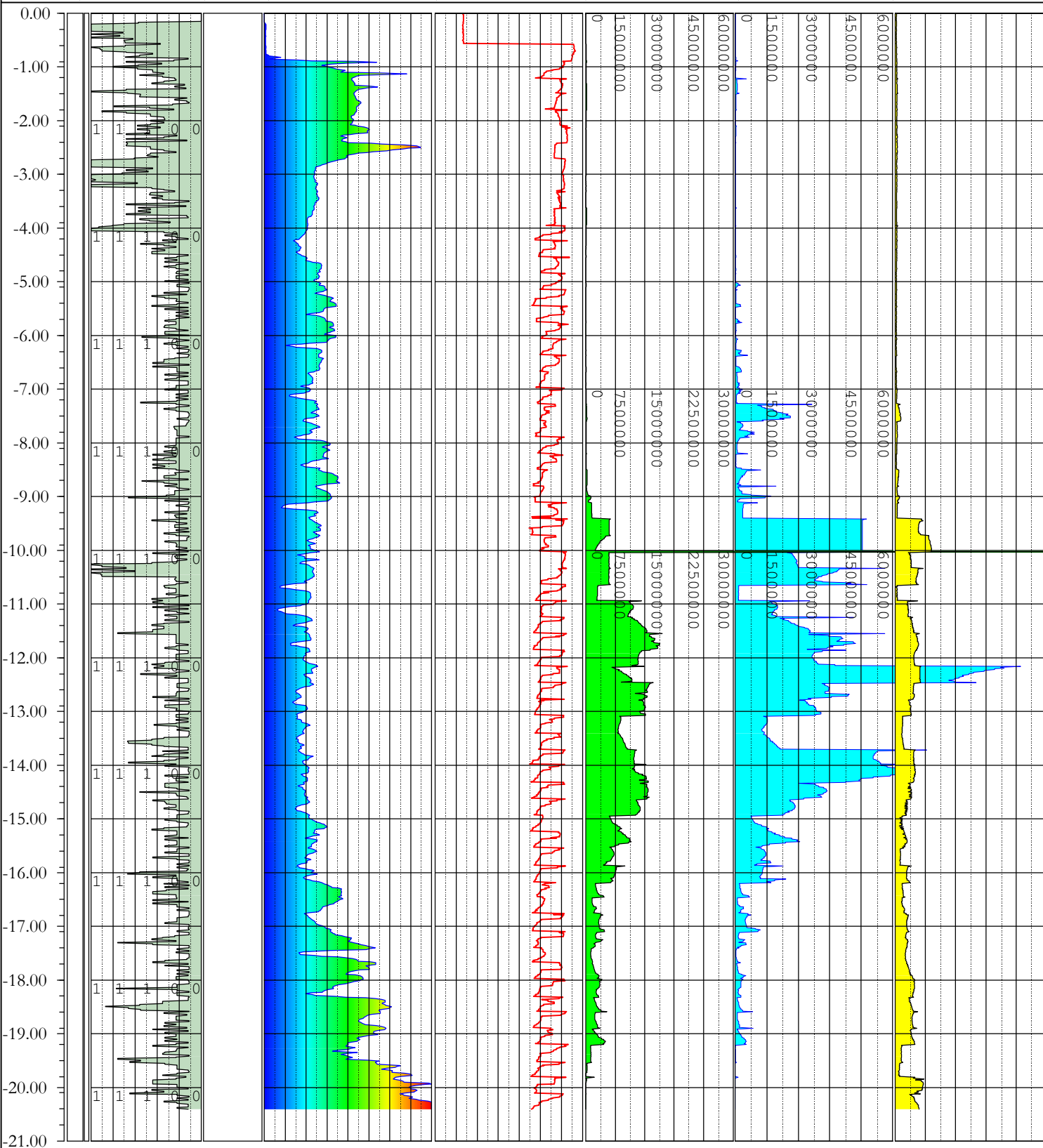
N:

Data:
2009

Profondità:
20.41 m

LOG n°
MIP09

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	1000000	400000



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



Località:

PROGETTO n°:

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

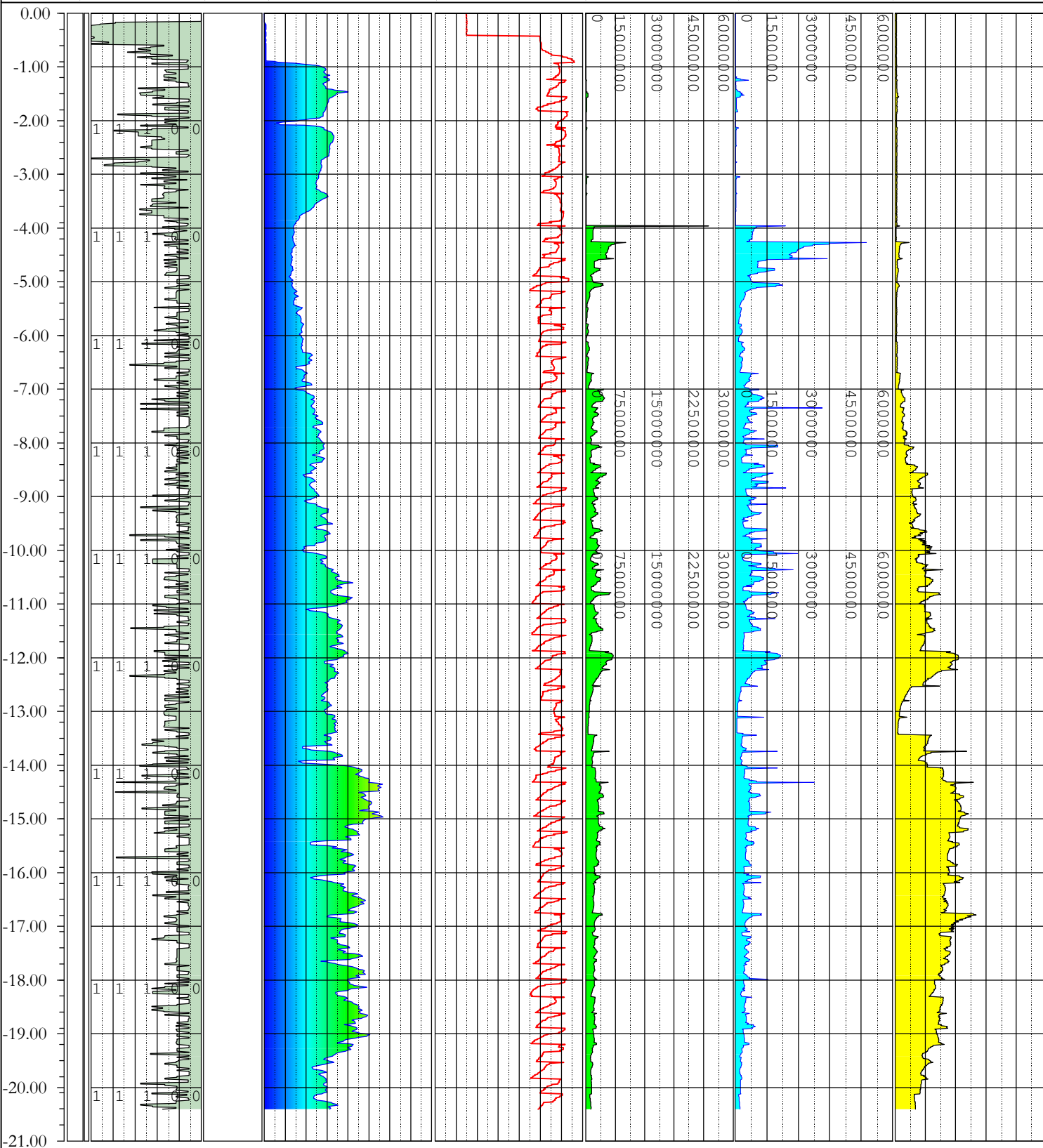
N:

Data: 2009

Profondità: 20.41 m

LOG n° MIP10

Prof. (metri)	ROP	Strat.	EC (mS/m)	Temp. (°C)	PID (µV)	FID (µV)	DELCD (µV)
1.0	0.0	1	140	0.0	3500000	1000000	400000



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl

COMMITTENTE:

Cantiere:



GEOLOGIA GEOTECNICA AMBIENTE

Località:

PROGETTO n°:

2009

Membrane Interface Probe (M.I.P.)

E:

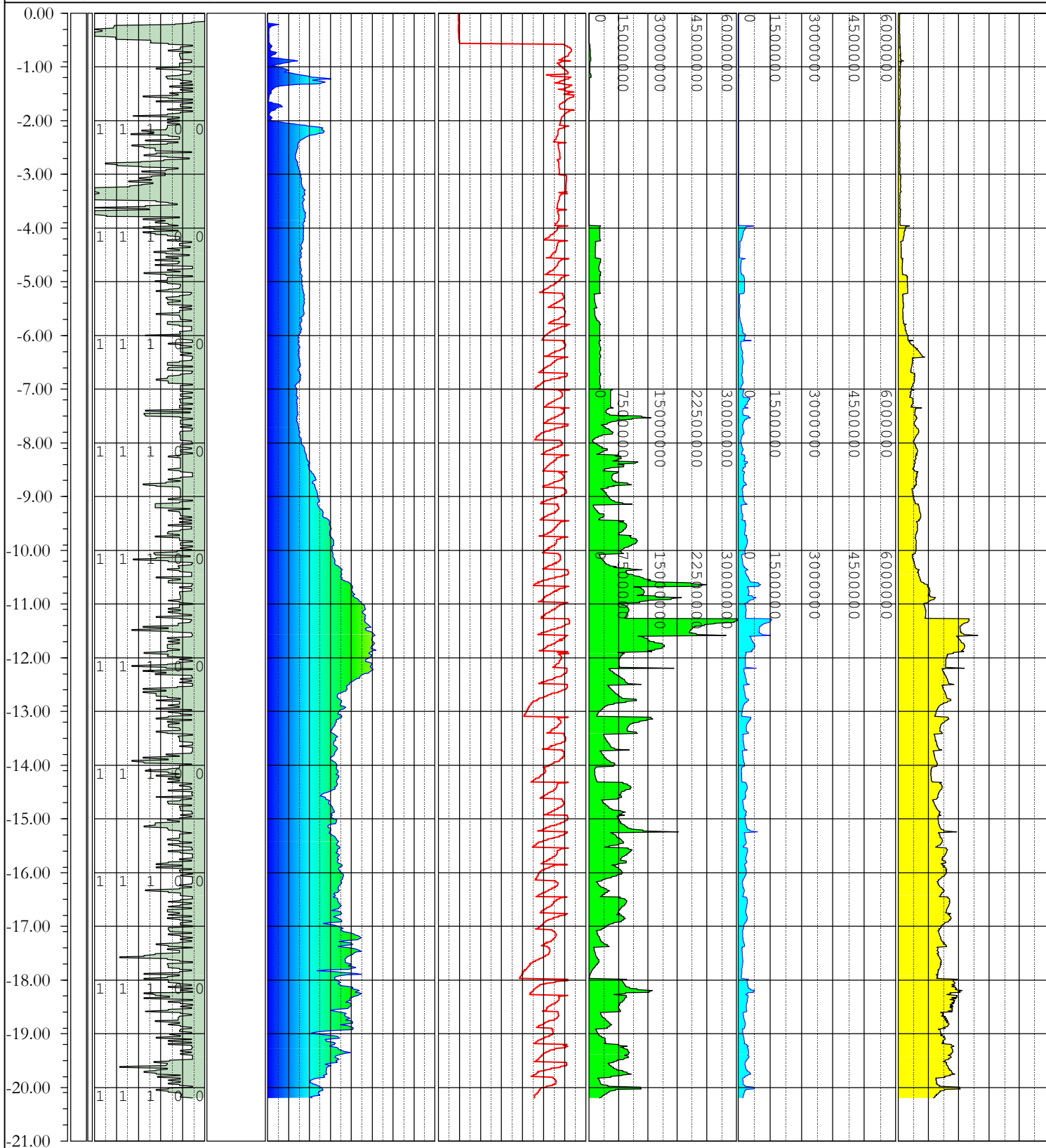
N:

Data:
2009

Profondità:
20.41 m

LOG n°
MIP11

Prof. (metri)	ROP 1.0 0.0	Strat.	EC (mS/m) 1 140	Temp. (°C) 0.0 140.0	PID (µV) 1 3500000	FID (µV) 0 1000000	DELCD (µV) 0 400000
---------------	----------------	--------	--------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



MIP Field Geologist: dott. Geol. Paolo Ciucci

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di INFOGEO Srl