

	PROGETTISTA  TechnipFMC	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 1 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

METANIZZAZIONE SARDEGNA
Tratto Sud

Studio di impatto ambientale

APPROFONDIMENTI TEMATICI RELATIVI ALLA RICHIESTA MATTM DEL 02.05.2018
E
OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI

Vol. 1 di 4
Approfondimenti tematici

STUDIO IDROGEOLOGICO DELL'INTERAZIONE DELLE OPERE IN
PROGETTO CON LE ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI E
CENSIMENTO DI POZZI E SORGENTI IN PROSSIMITA' DEI
TRACCIATI

Met. Vallermosa-Sulcis DN 400 (16") - DP 75 bar



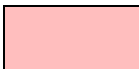

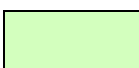




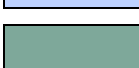


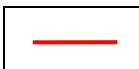

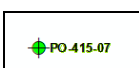
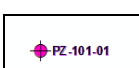

SCHEDE CENSIMENTO POZZI

0	Emissione	F. CALLAI F.FANELLI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA	02/07/2018
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 2 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

LEGENDA ALLA CARTA IDROGEOLOGICA DI SINTESI

UNITÀ IDROGEOLOGICA		PERMEABILITÀ
	Unità detritico carbonatica quaternaria	Permeabilità complessiva alta
	Unità delle alluvioni plio-quaternarie	Permeabilità complessiva da medio-basa a medio-alta
	Unità delle vulcaniti plio-quaternarie	Permeabilità complessiva medio-basa
	Unità detritico carbonatica miocenica superiore	Permeabilità complessiva medio-alta
	Unità detritico carbonatica miocenica inferiore	Permeabilità complessiva medio-bassa
	Unità delle vulcaniti oligo-mioceniche	Permeabilità complessiva medio-basa
	Unità detritico carbonatica eocenica	Permeabilità complessiva media
	Unità carbonatica mesozoica	Permeabilità complessiva medio-alta
	Unità magmatica paleozoica	Permeabilità complessiva bassa
	Unità carbonatica cambriana	Permeabilità complessiva medio-alta
	Unità metamorfica paleozoica	Permeabilità complessiva bassa
	Laghi e Fiumi	
	Tracciato metanodotto	
	Area di rilievo (150 m rispetto all'asse della condotta)	
	Pozzi	
	Piezometri	
	Curve di soggiacenza della falda	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 3 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

PUNTI D'ACQUA CENSITI

POZZI				
METANODOTTI	SIRA*	ISPRA*	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	9	0	101	110
Met. Vallermosa-Sulcis	5	3	41	49
Met. Coll. Terminale Oristano	1	0	13	14
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	9	0	39	48
Met. Der. Monserrato	1	0	46	47
Met. Der. Serramanna	3	6	20	29
Met. Der. Villacidro	0	0	20	20
Met. Der. Sanluri	3	0	4	7
Met. Der. Guspini	1	0	27	28
Met. Der. Terralba	0	0	27	27
Met. Der. Oristano Città	0	0	10	10
Schede totali				389
SIRA* - punti censiti, ma non rilevati. – ISPRA* - punti censiti, ma non rilevati.				

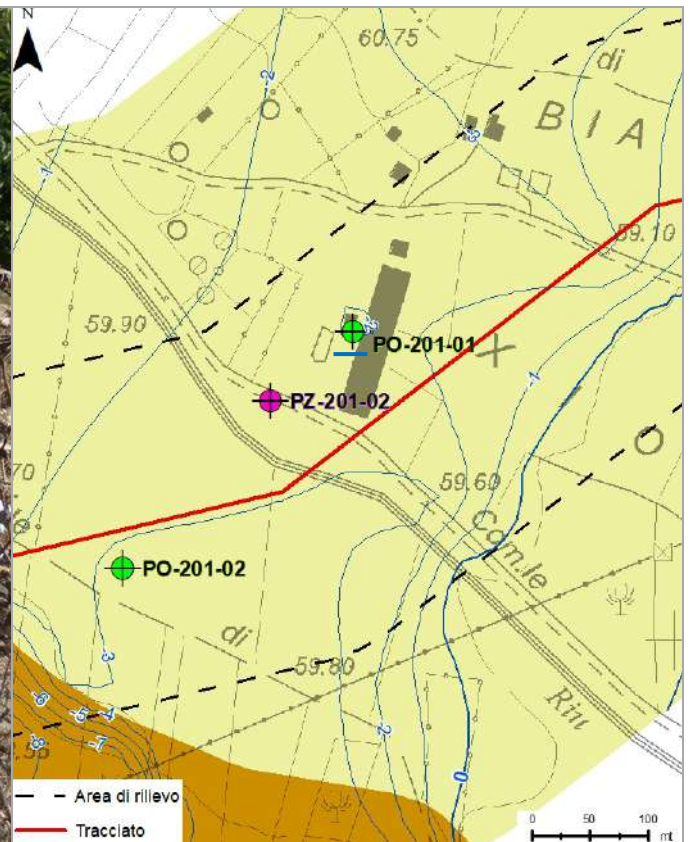
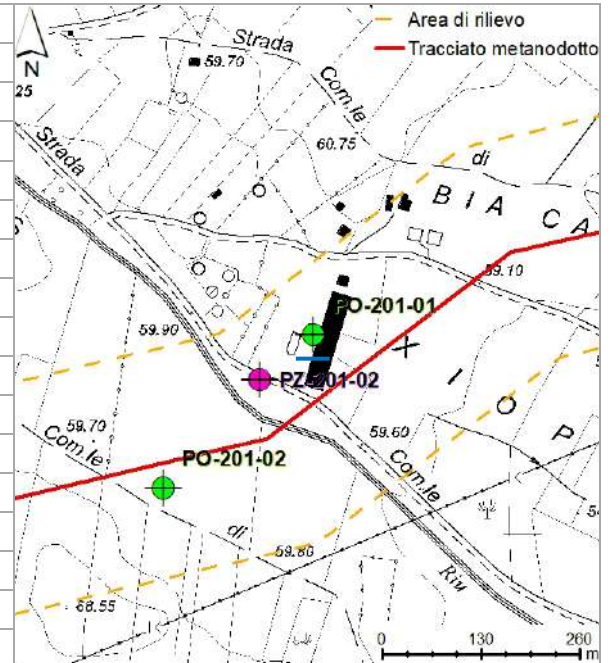
PIEZOMETRI				
METANODOTTI	SIRA*	SNAM	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	24	16	14	54
Met. Vallermosa-Sulcis	13	4	4	21
Met. Coll. Terminale Oristano	0	1	0	1
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	7	1	2	10
Met. Der. Monserrato	0	5	0	5
Met. Der. Serramanna	0	4	0	4
Met. Der. Villacidro	0	0	0	0
Met. Der. Sanluri	0	0	0	0
Met. Der. Guspini	0	1	0	1
Met. Der. Terralba	0	4	0	4
Met. Der. Oristano Città	0	2	0	2
Schede totali				102
SIRA* - punti censiti, ma non rilevati.				

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 4 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: **PO-201-01**
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Vallermosa
Località: Xioppadroxiu
Coordinate
(UTM WGS 84 N32): N - 39,355629
E - 8,810735
Quota: 59,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 71,5 m

Diametro: 2 m
Profondità: N.R.
Tipo: Scavto
Utilizzo: Irriguo
Portata: N.R.
Soggiacenza: -1,9 m
Livello piezometrico: 57,5 m s.l.m.



Note:

Data: 16.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

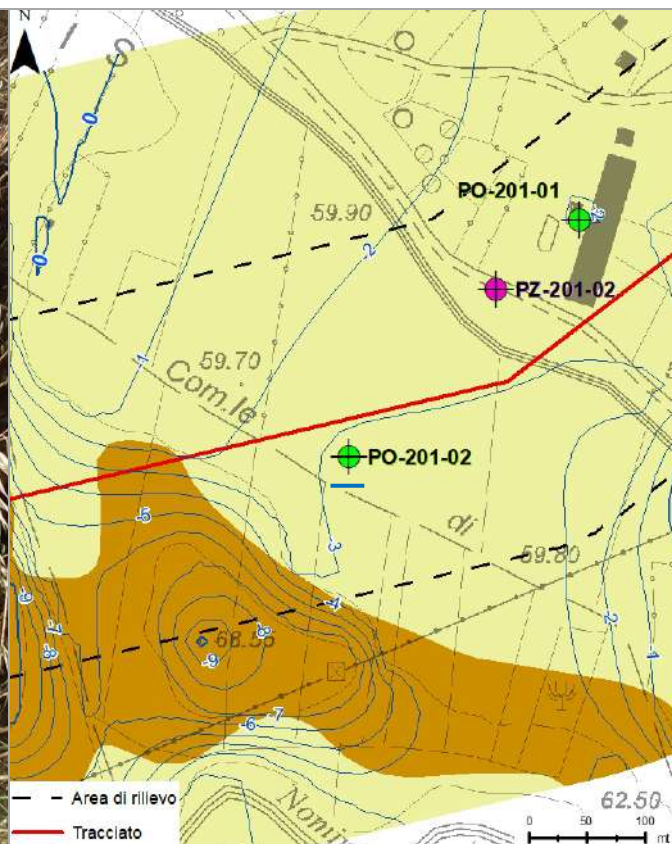
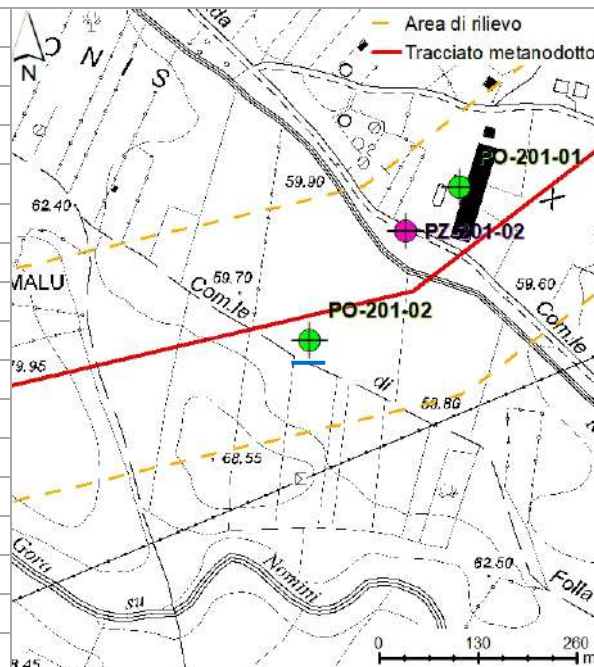
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 5 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-02
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Vallermosa
Località:	Cuc.ru Nomini Malu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,353796 E - 8,808439
Quota:	59,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	32,7 m
Diametro:	3 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,2 m
Livello piezometrico:	56,7 m s.l.m.

**Note:****Data:**

12.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

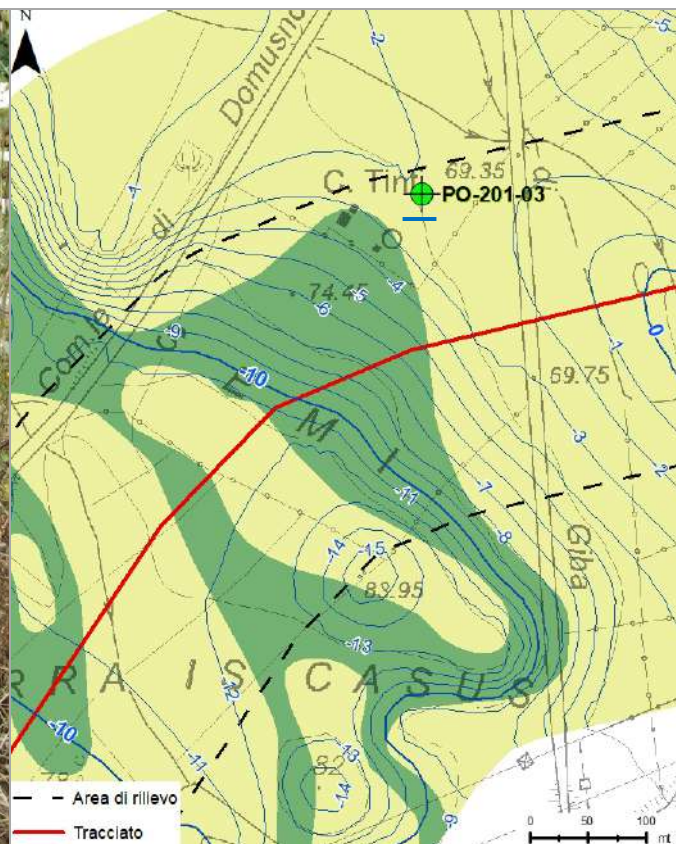
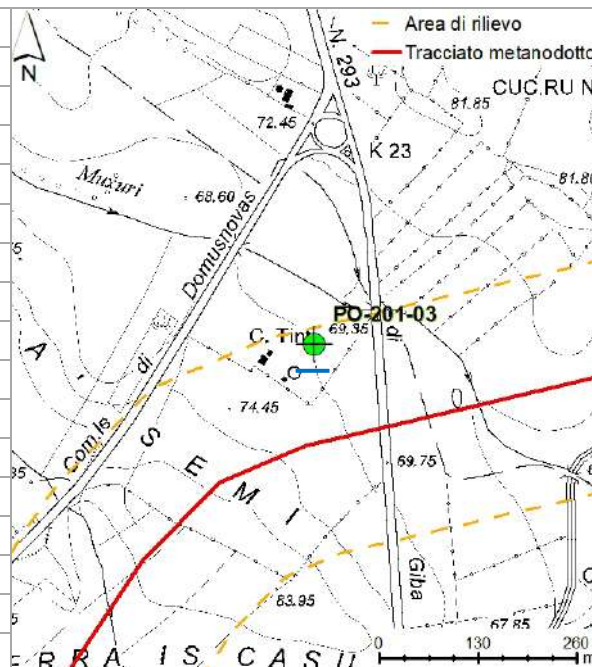
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 6 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-03
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Vallermosa
Località:	Matta A Semi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,35314 E - 8,796916
Quota:	70,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	127,4 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,9 m
Livello piezometrico:	68,2 m s.l.m.

**Note:****Data:**

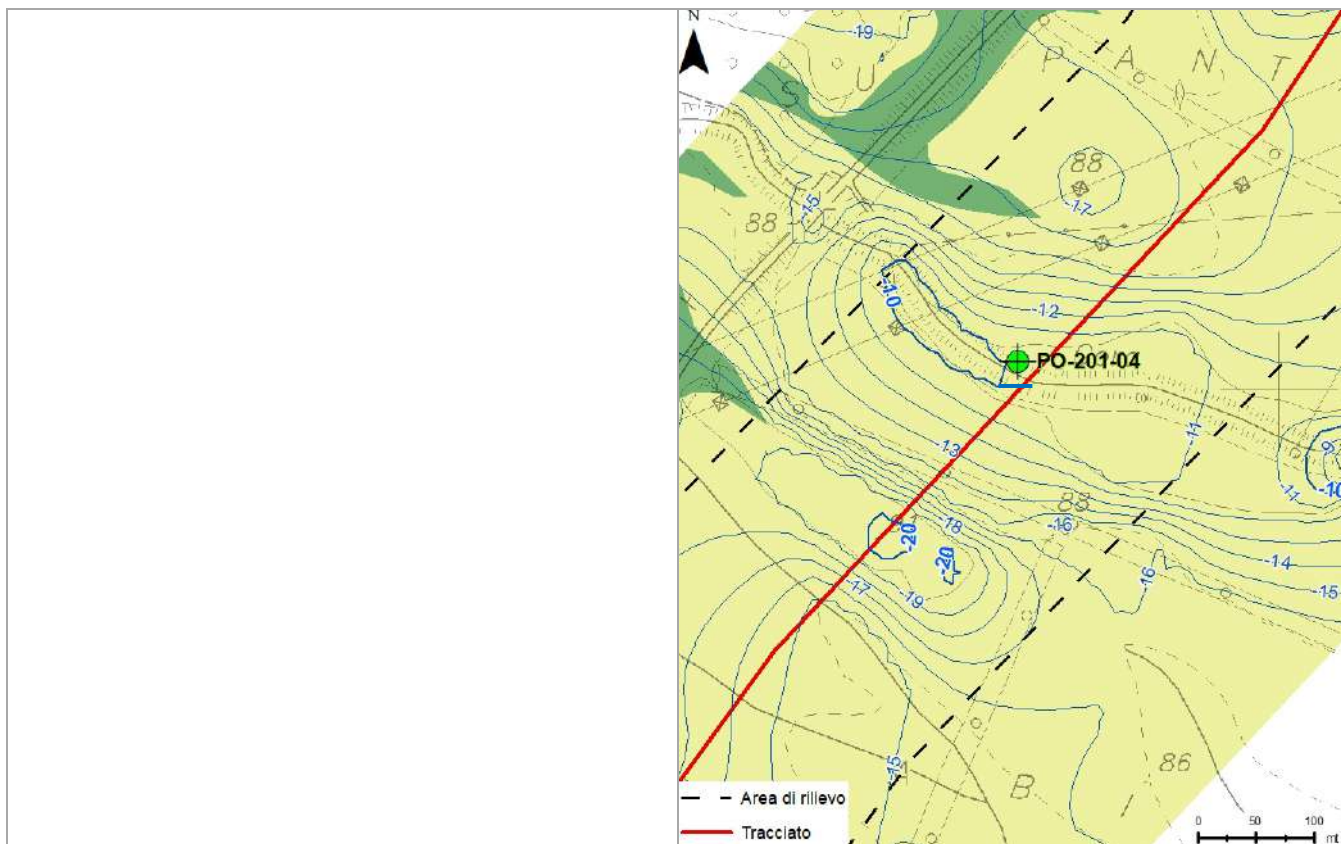
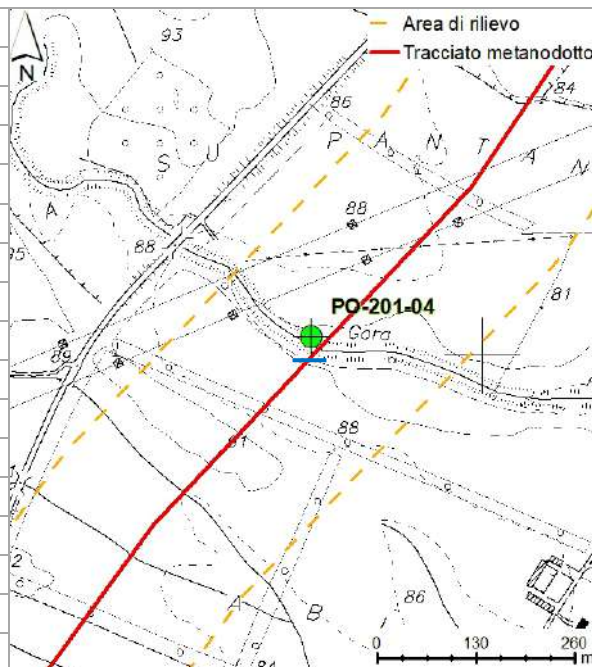
12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 7 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: **PO-201-04**
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Vallermosa
Località: Genna Su Pantanu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):
 N - 39,344418
 E - 8,788145
Quota: 80 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 17,2 m

Diametro: N.R.
Profondità: N.R.
Tipo: N.R.
Utilizzo: Irriguo
Portata: N.R.
Soggiacenza: N.R.
Livello piezometrico: N.R.



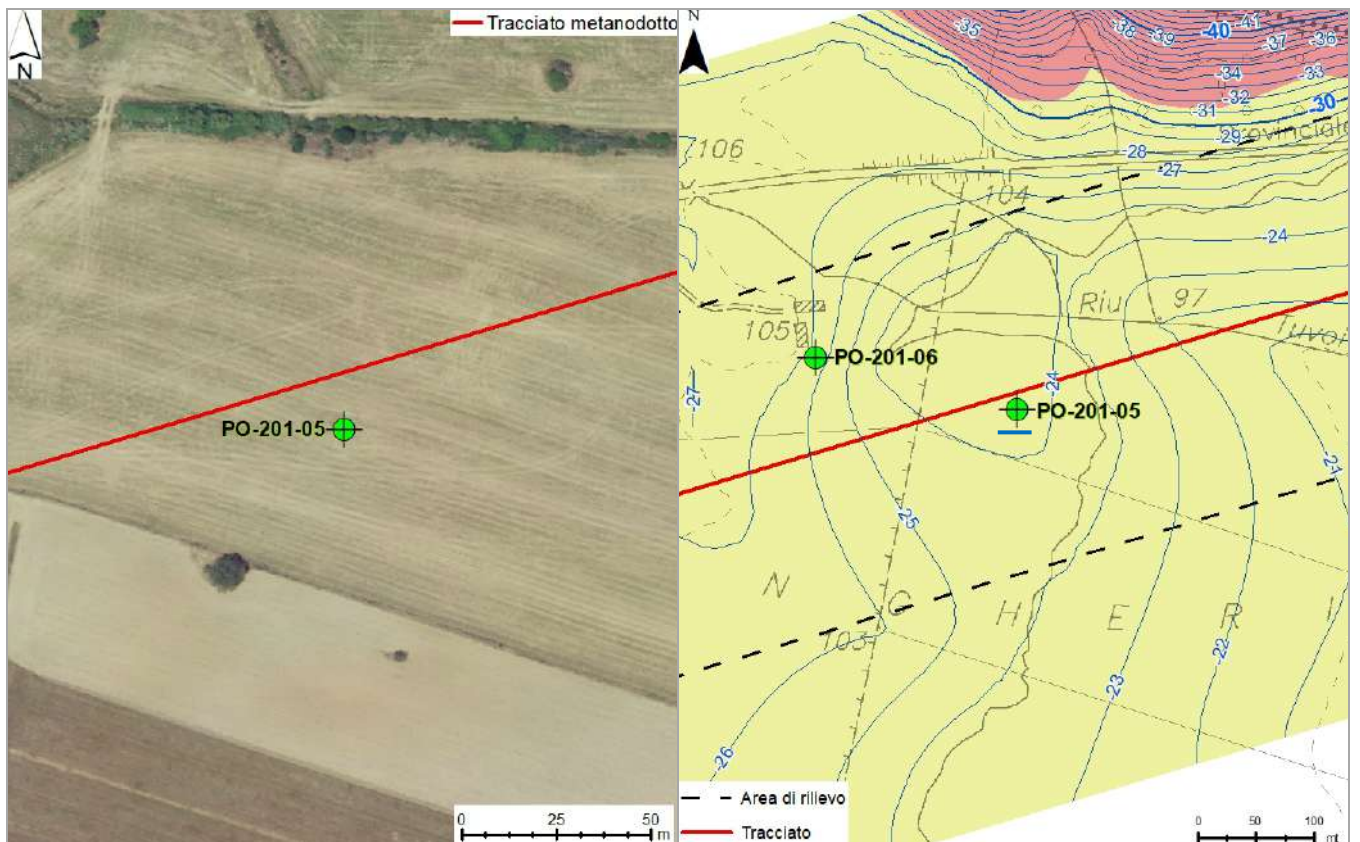
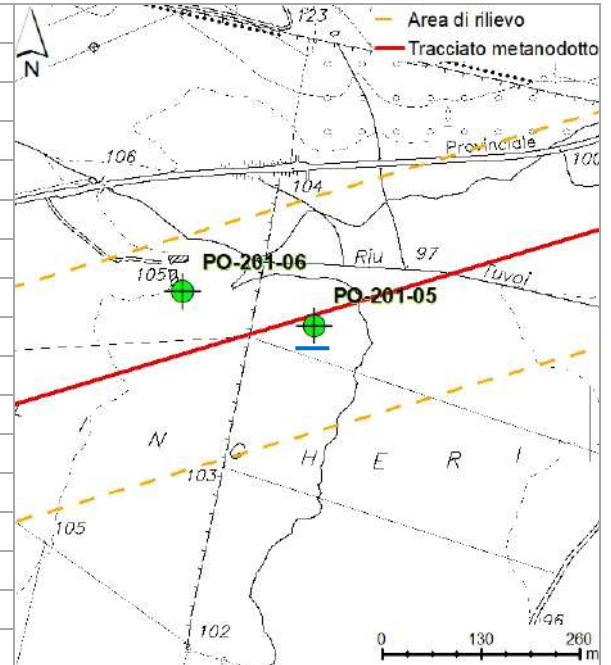
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 8 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-05
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Siliqua
Località:	Berlingheri
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,336339 E - 8,774965
Quota:	100,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	14,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



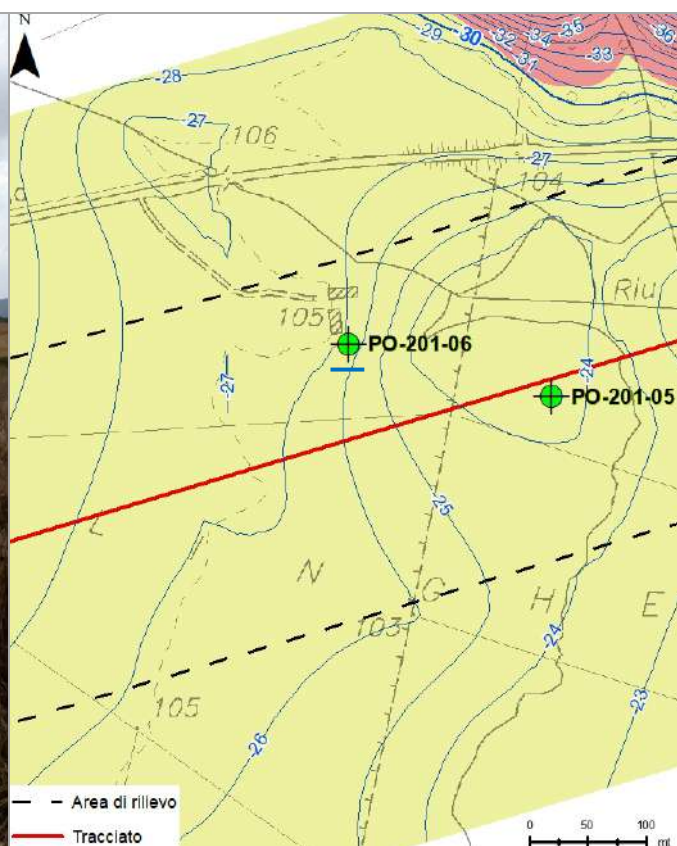
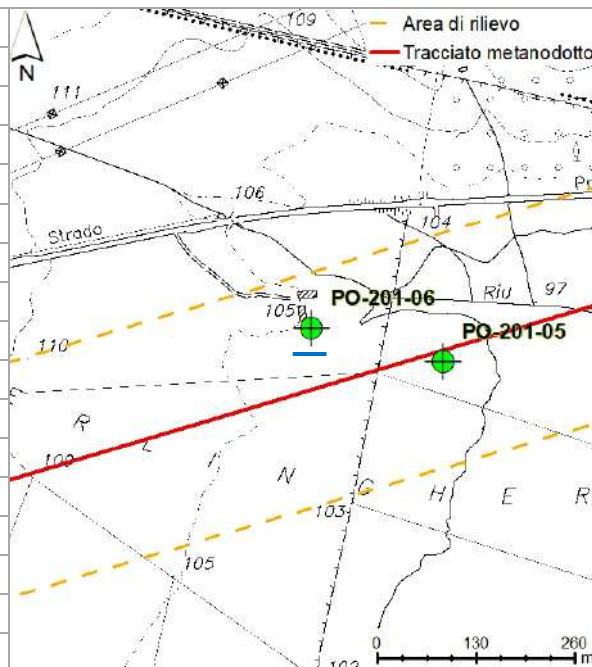
Note: Pozzo individuato visivamente, inaccessibile in fase di rilevamento.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 9 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-06
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Siliqua
Località:	Berlingheri
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,336737 E - 8,772948
Quota:	103,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	78,4 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

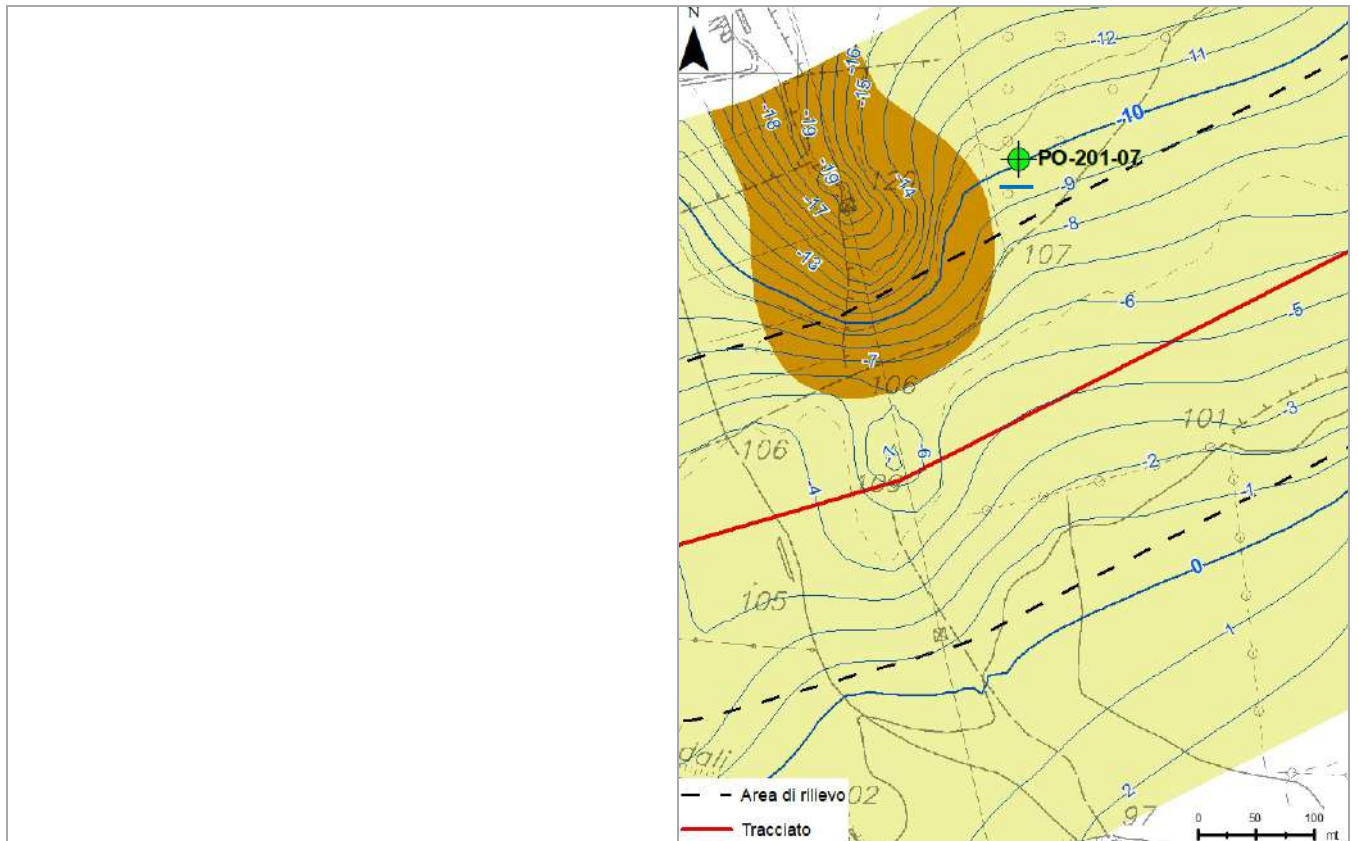
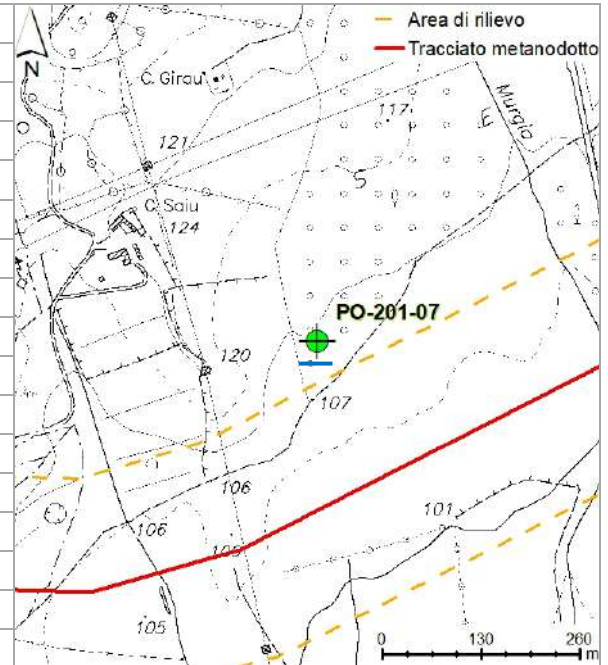
Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 10 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: **PO-201-07**
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Siliqua
Località: Tanca Romita
Coordinate (UTM WGS 84 N32): N - 39,326401
E - 8,73667
Quota: 109,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 198,6 m

Diametro: N.R.
Profondità: 60 m
Tipo: N.R.
Utilizzo: N.R.
Portata: N.R.
Soggiacenza: N.R.
Livello piezometrico: N.R.



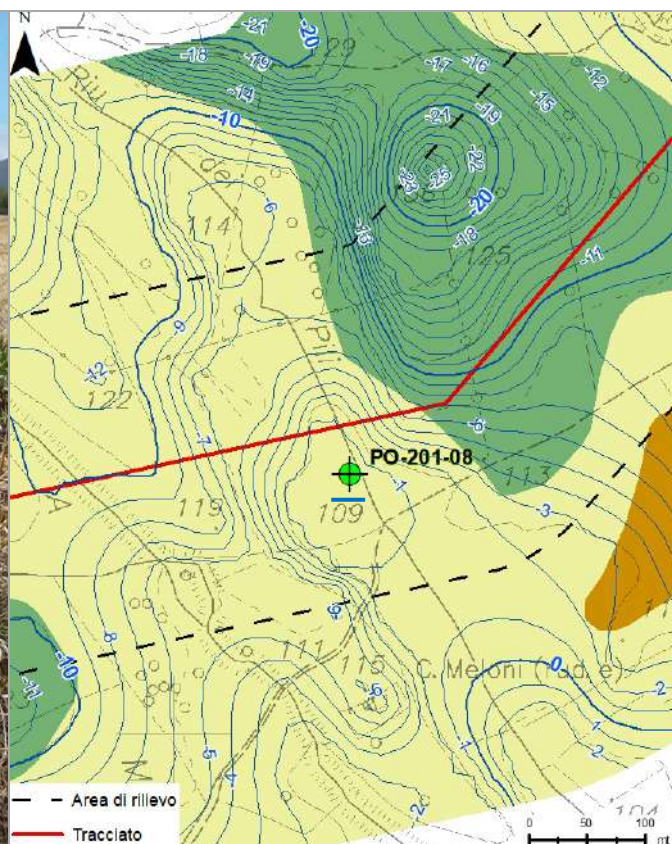
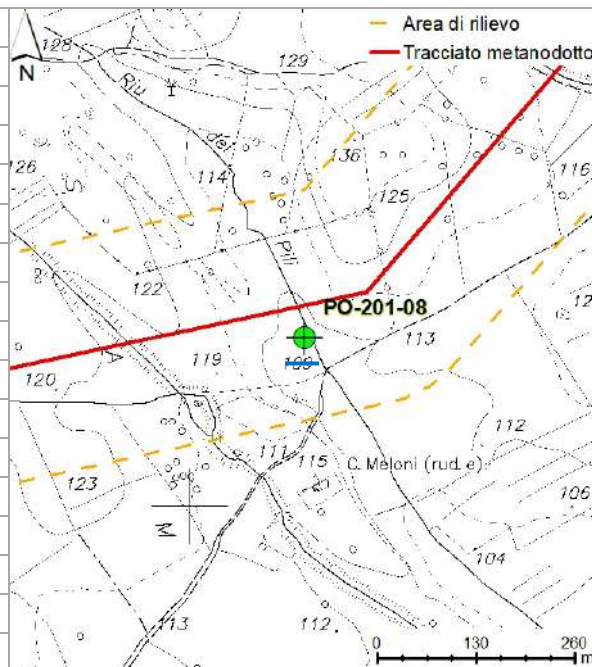
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 16.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 11 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-08
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Siliqua
Località:	Sa Musciurida – C. Meloni (rud.e)
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,319027 E - 8,722994
Quota:	109,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	43 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,5 m
Livello piezometrico:	109,3 m s.l.m.



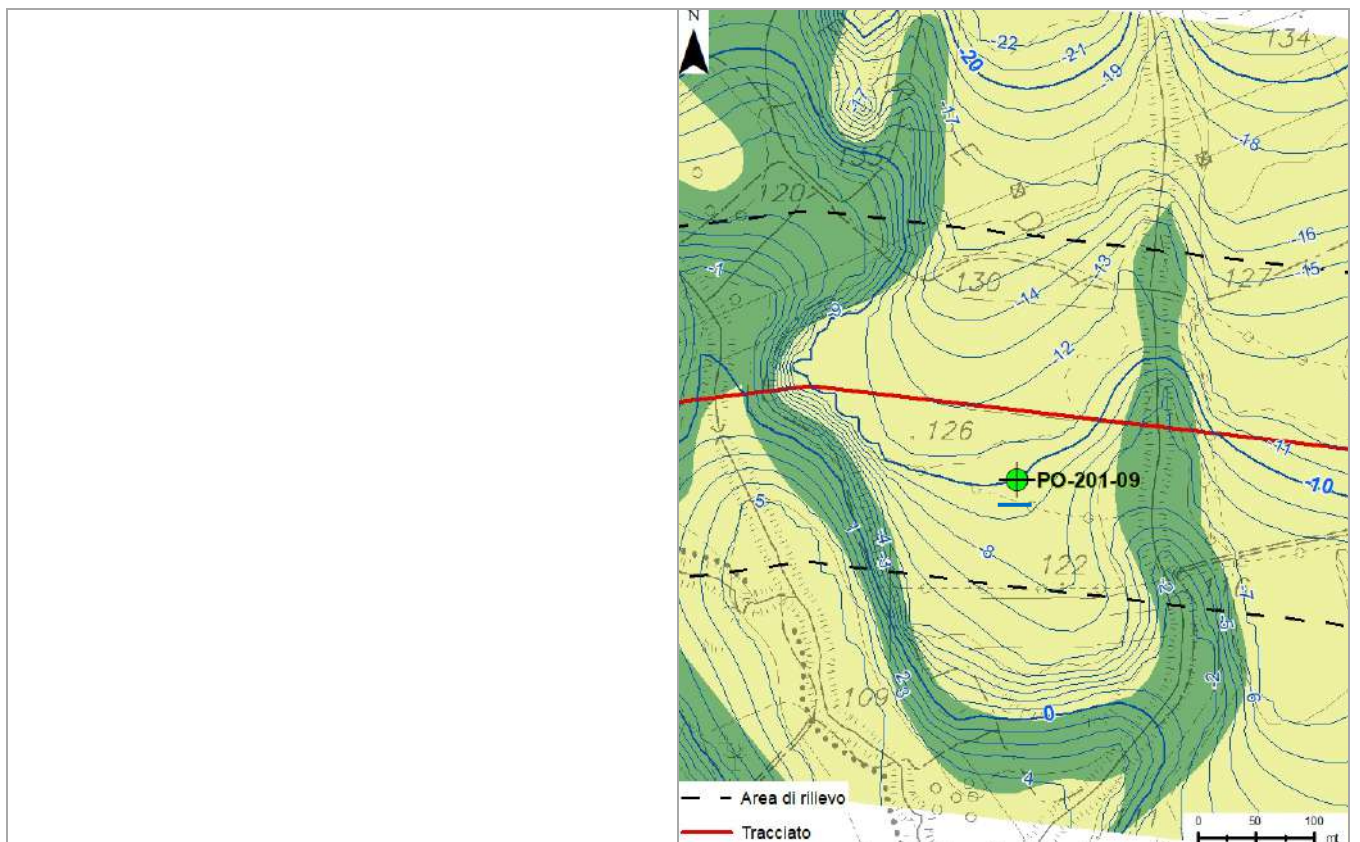
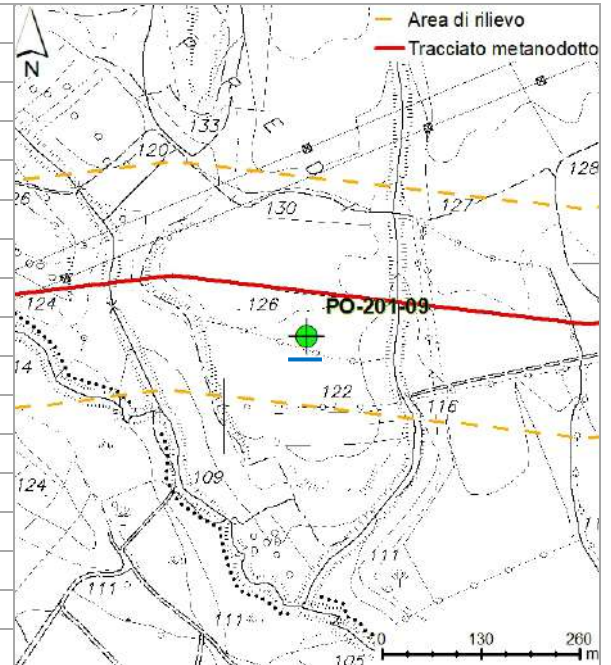
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 12 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-09
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Siliqua
Località:	Bau Su Predi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,317907 E - 8,710928
Quota:	123,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	60,4 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	50 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



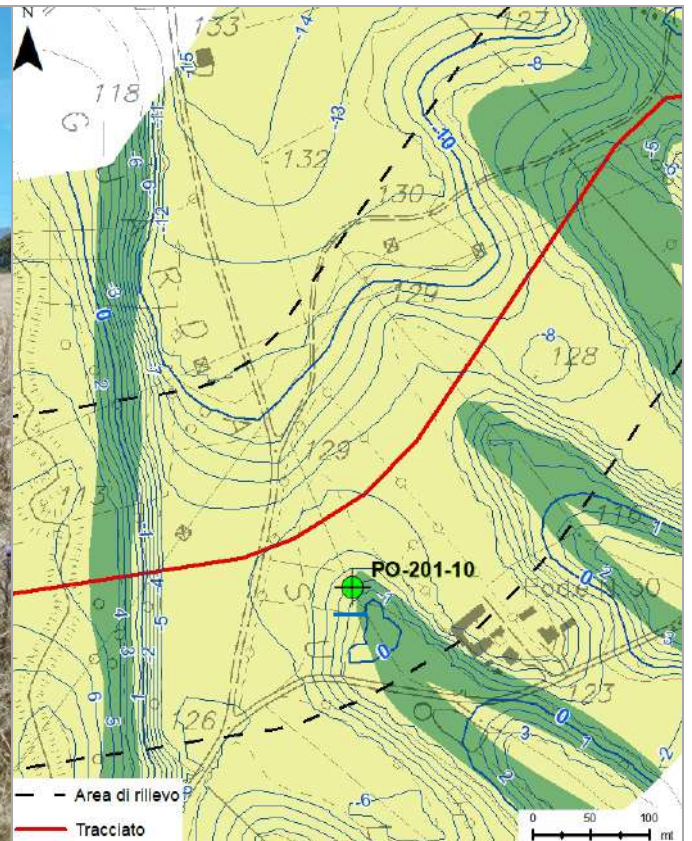
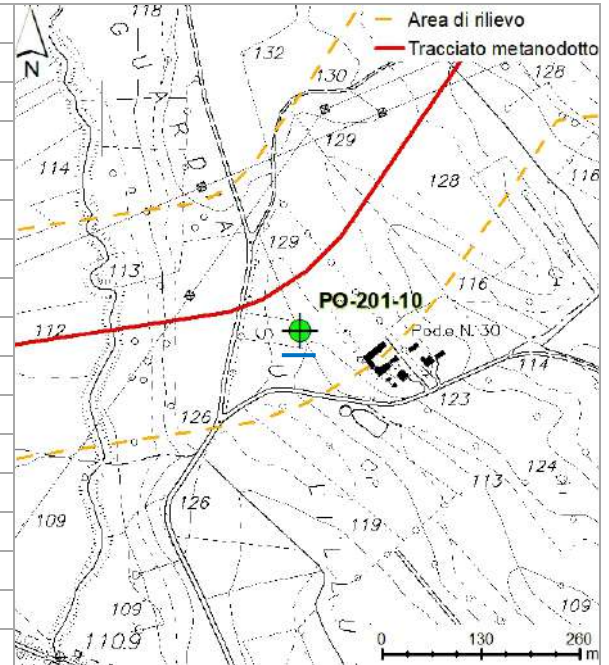
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 13 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-10
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Musei
Località:	Guardia Su Lillu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,314428 E - 8,701065
Quota:	120,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	123,6 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,8 m
Livello piezometrico:	119,8 m s.l.m.



Note:

Data:

13.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

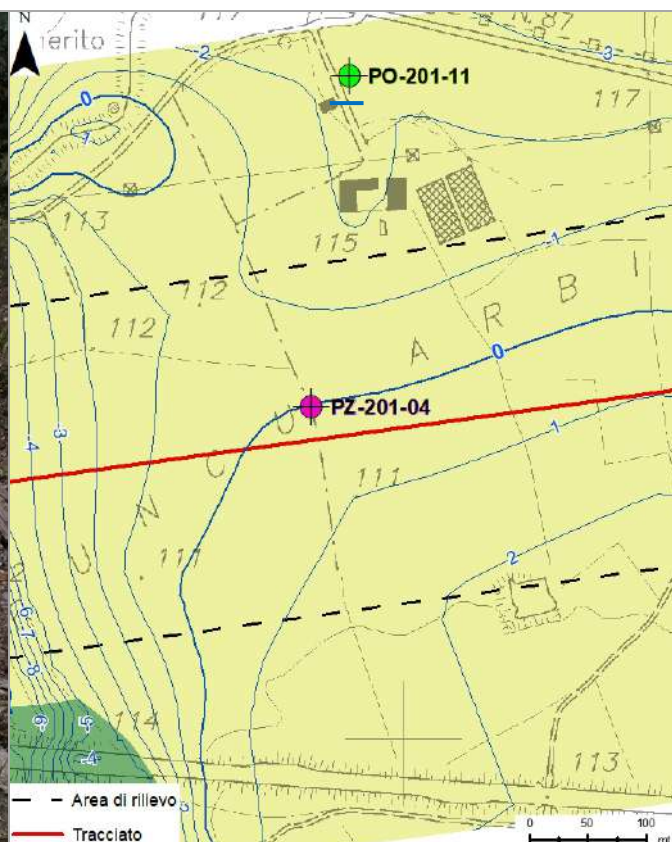
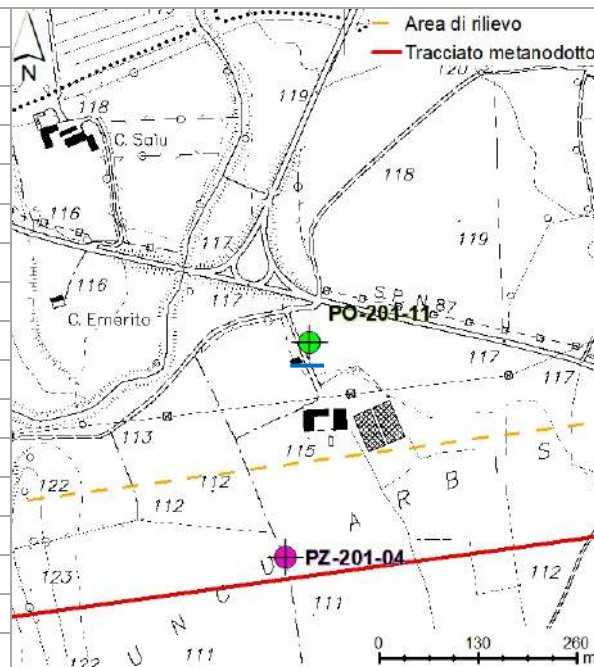
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 14 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-11
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Musei
Località:	Brunco Arbis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,313042 E - 8,685916
Quota:	115 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	304,8 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,1 m
Livello piezometrico:	112,9 m s.l.m.

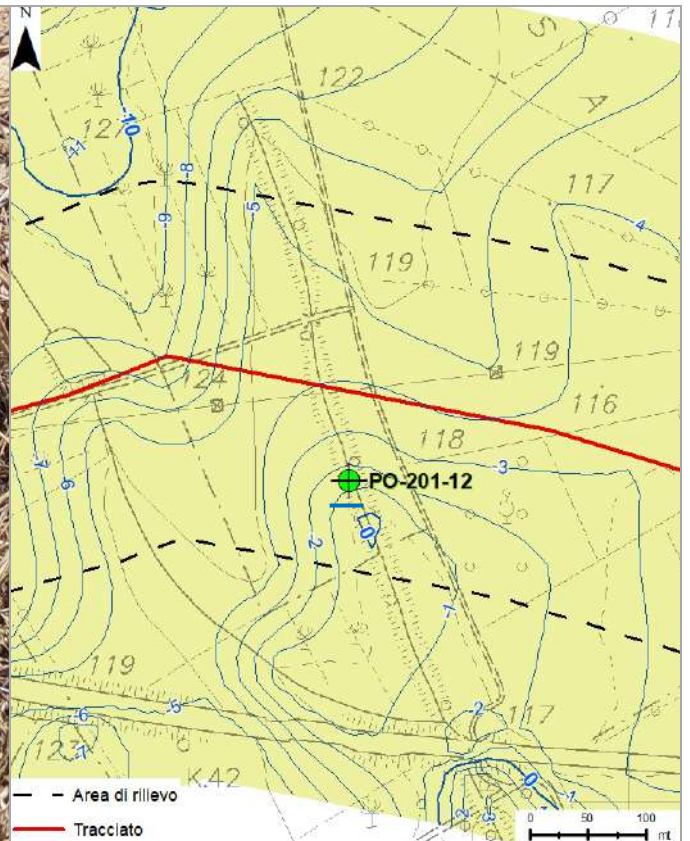
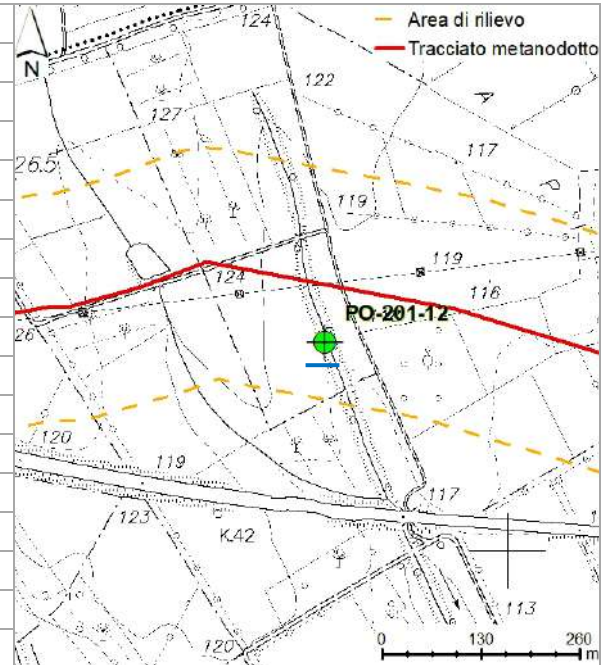
**Note:****Data:**

14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 15 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-12
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Musei
Località:	Su Planu De Sa Pietadi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,310361 E - 8,672075
Quota:	116,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	76 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,1 m
Livello piezometrico:	115,2 m s.l.m.

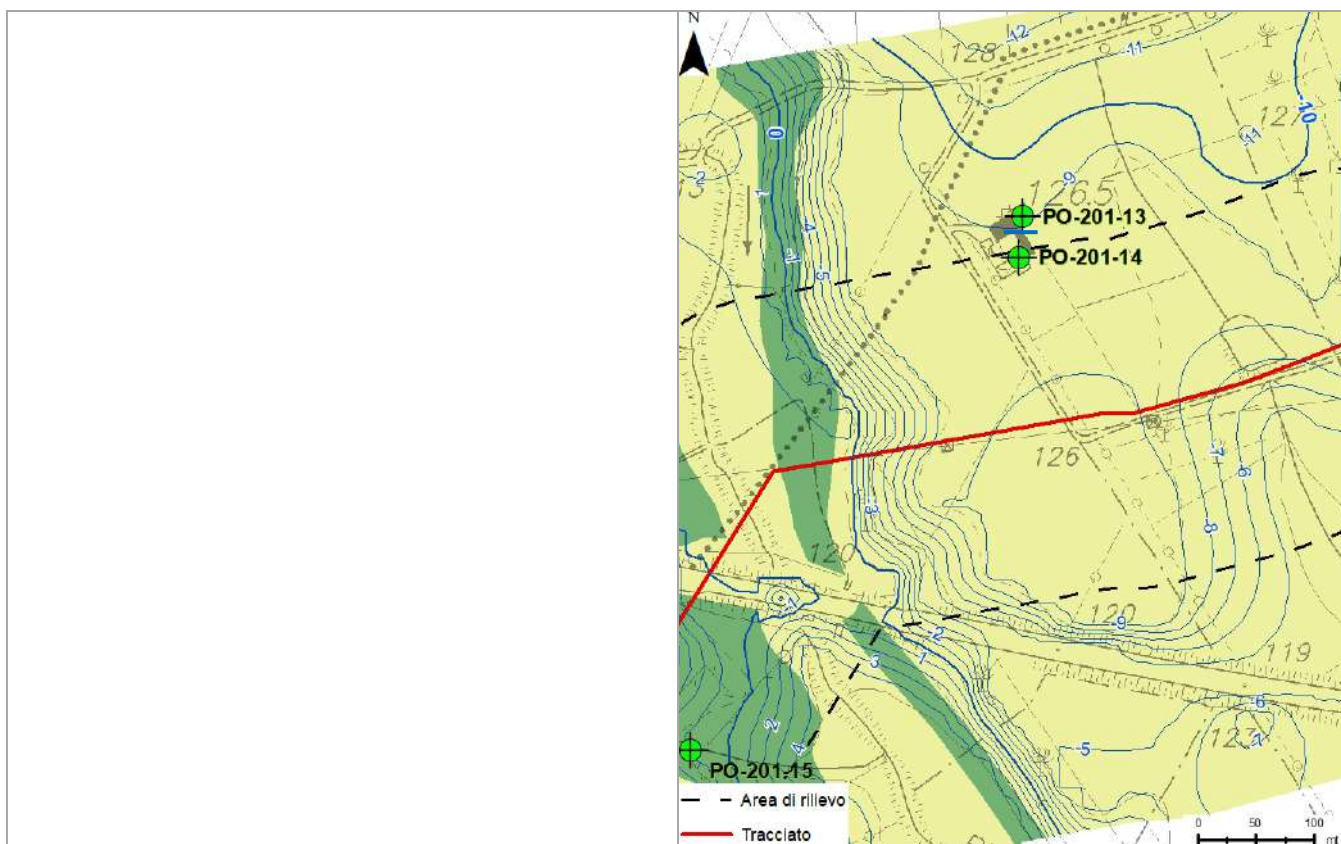
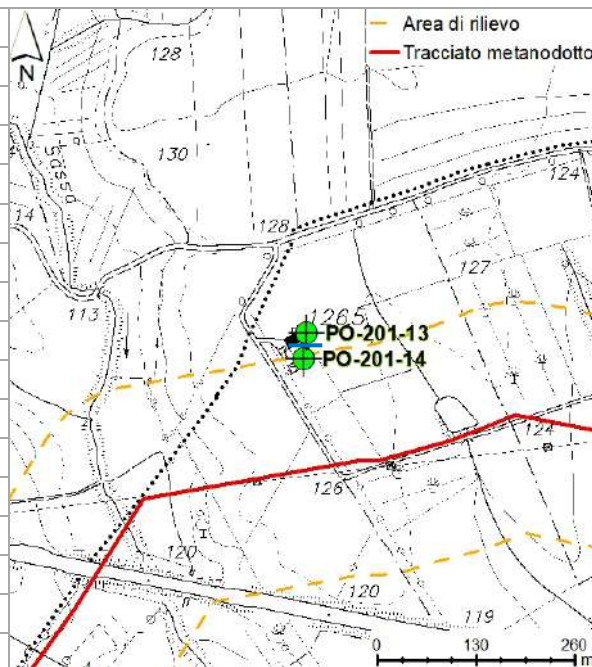


Note: _____ **Data:** 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 16 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-13
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Musei
Località:	Su Planu De Sa Pietadi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,313301 E - 8,66806
Quota:	126,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	177,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	140 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



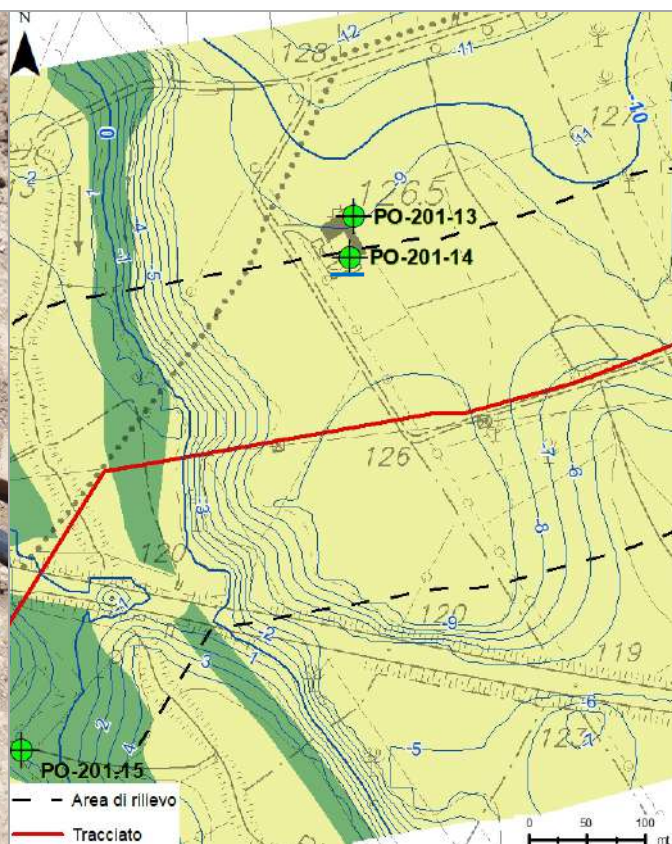
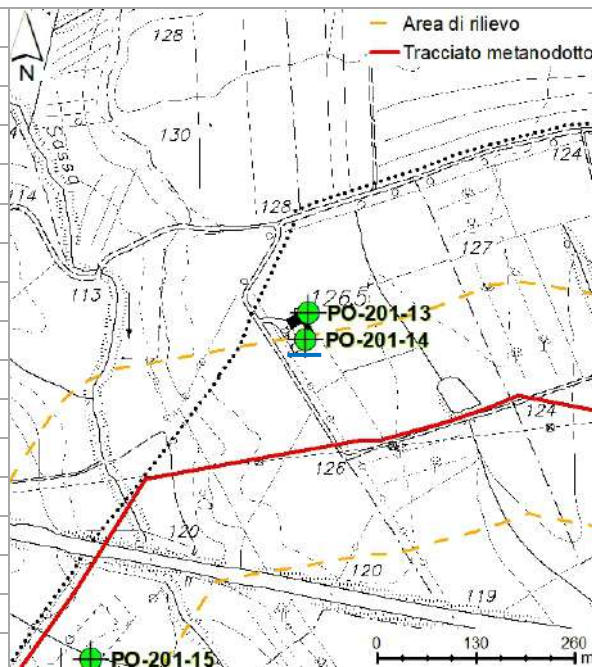
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 17 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-14
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Musei
Località:	Su Planu De Sa Pietadi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,31198 E - 8,667011
Quota:	125,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	143,8 m
Diametro:	250 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-8,5 m
Livello piezometrico:	117,4 m s.l.m.



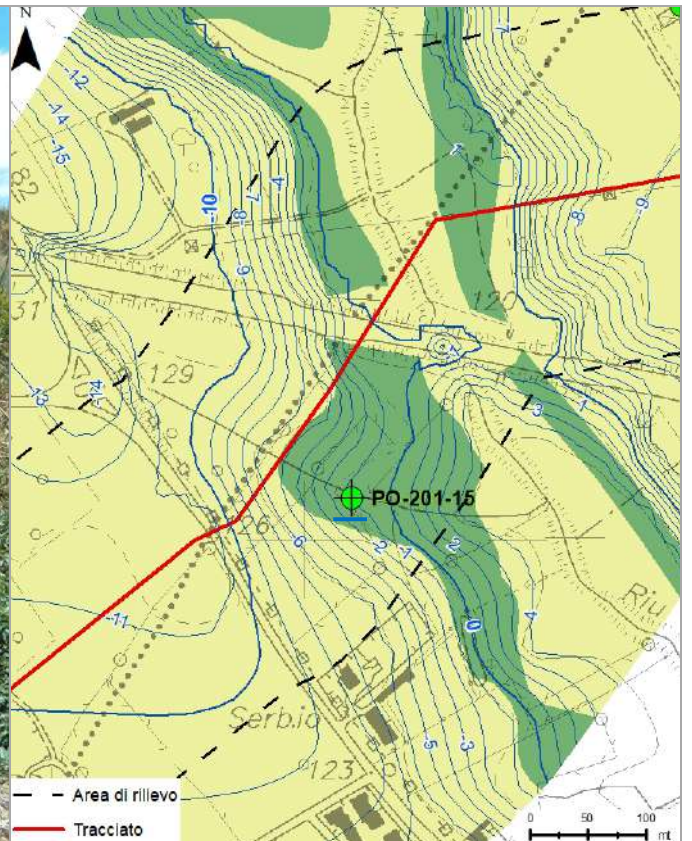
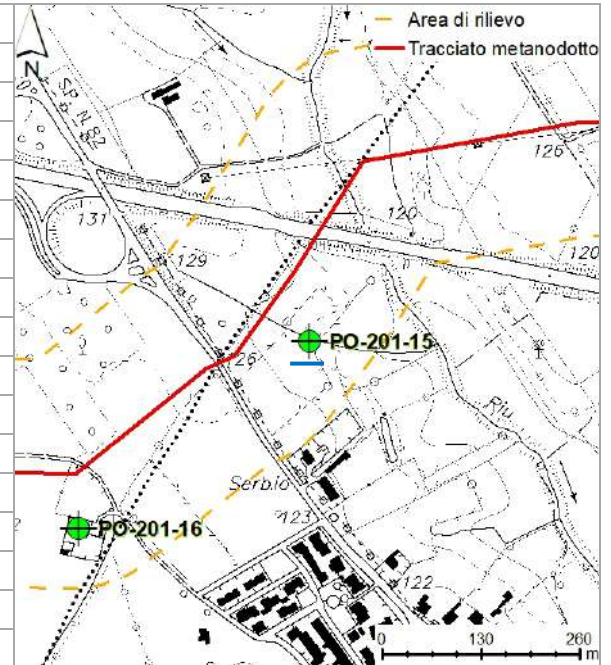
Note:

Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 18 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-15
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Musei
Località:	Sa Terra Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,308161 E - 8,66375
Quota:	115 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	70,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,95 m
Livello piezometrico:	114,05 m s.l.m.



Note:

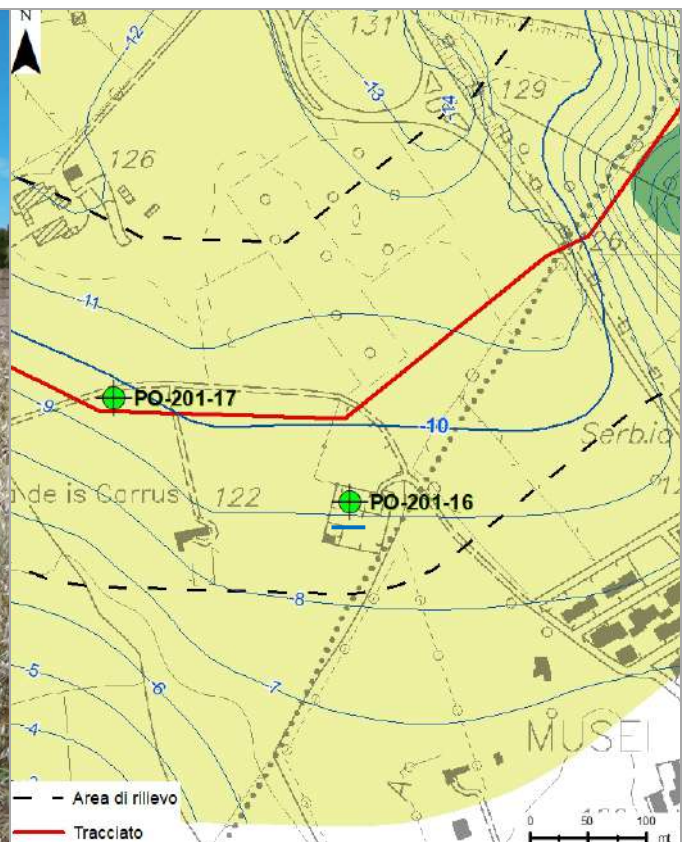
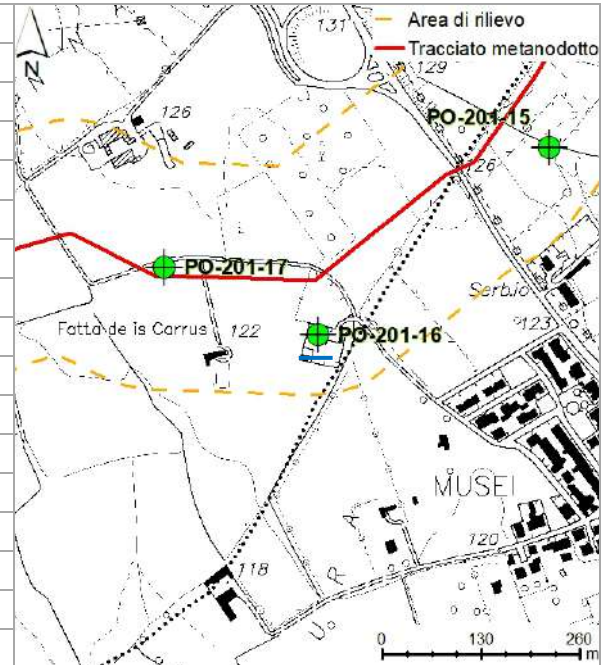
Data:

16.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 19 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-16
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Domusnovas
Località:	Sa Terra Manna – Fatt.a Is Carrus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,30592 E - 8,660231
Quota:	122,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	71,9 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



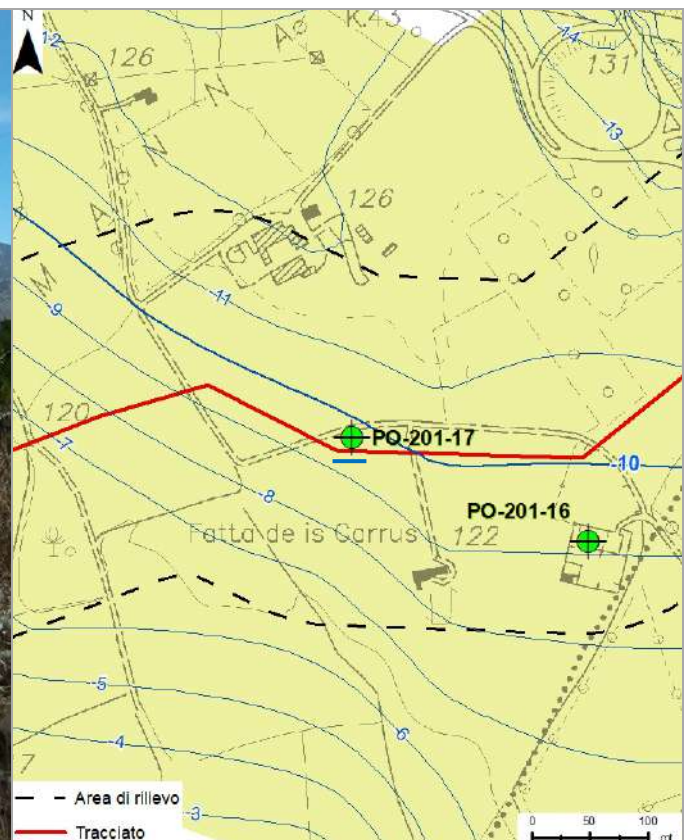
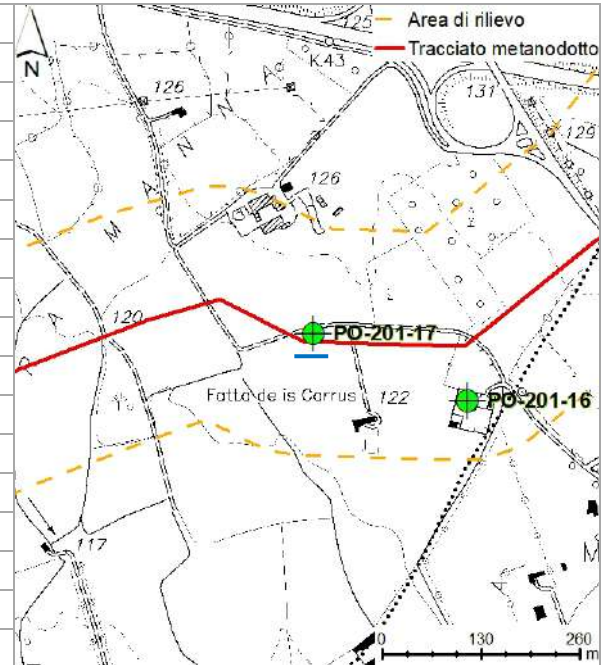
Note: Pozzo inaccessibile.
(Ostruito).

Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 20 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-17
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Domusnovas
Località:	Sa Terra Manna – Fatta Is Carrus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,306717 E - 8,65787
Quota:	123 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	11,2 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



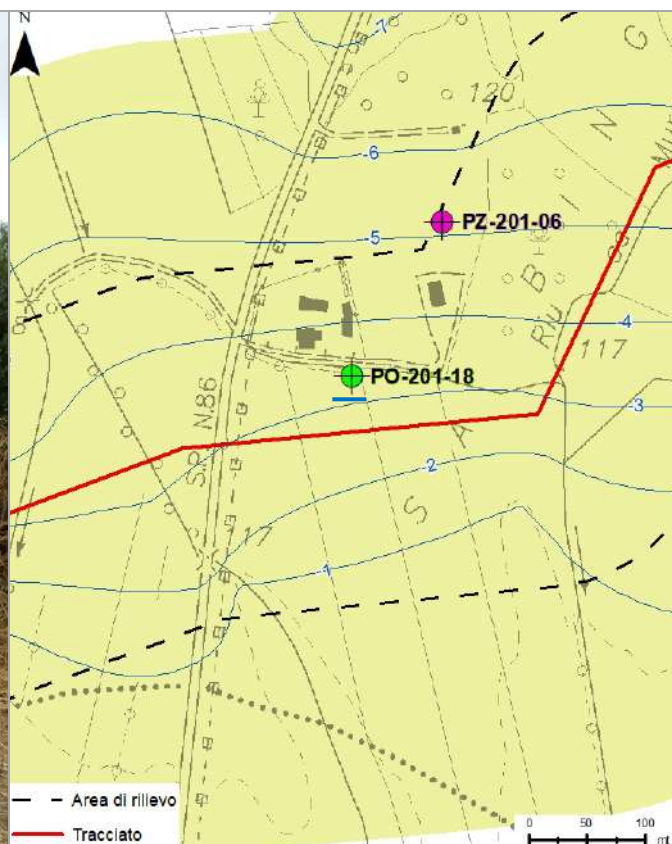
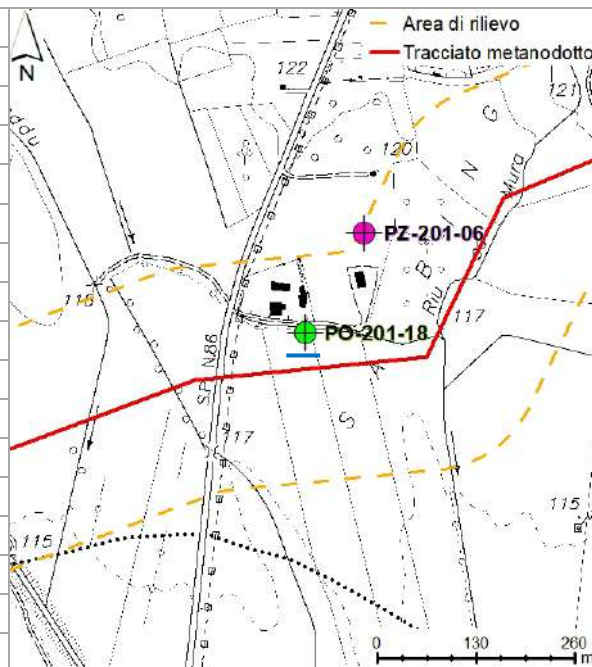
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 21 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-18
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Domusnovas
Località:	Sa Bingia Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,303031 E - 8,643258
Quota:	117,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	47,1 m
Diametro:	3 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,2 m
Livello piezometrico:	114,1 m s.l.m.



Note:

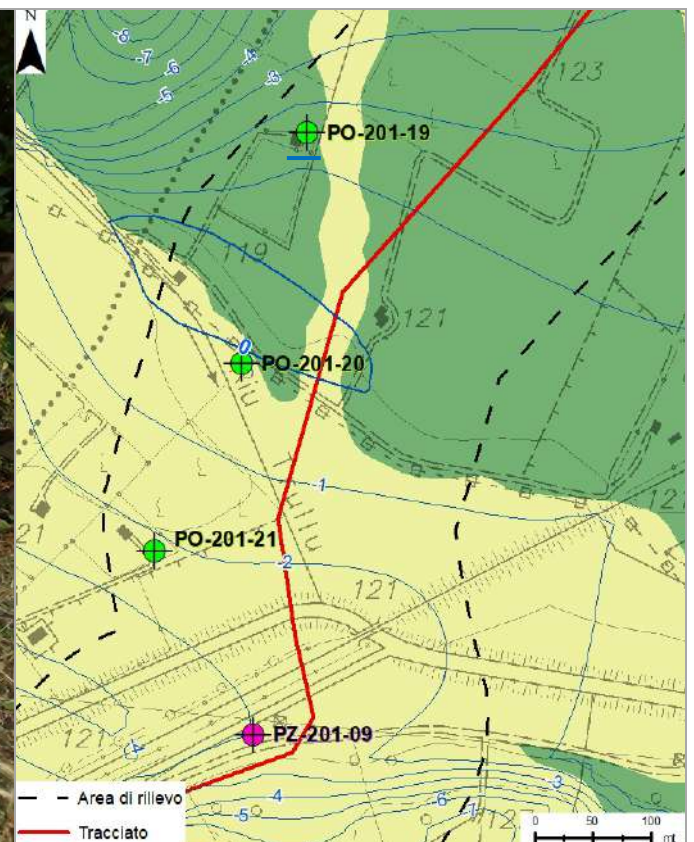
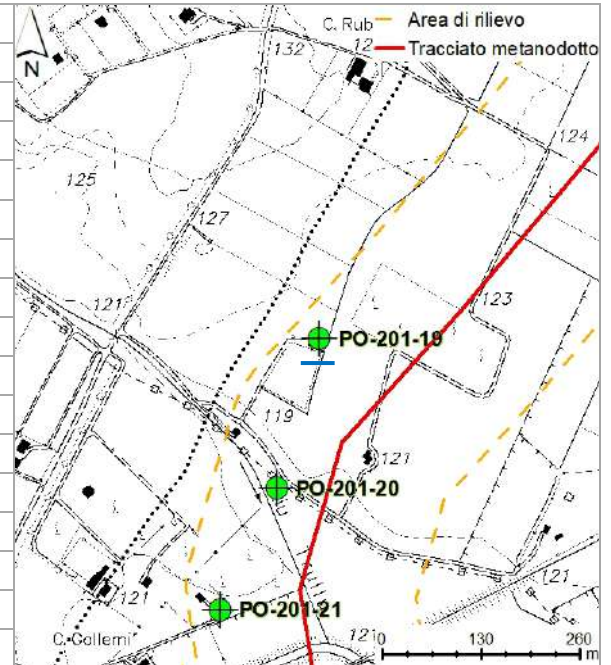
Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 22 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-19
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villamassargia
Località:	Pizzu Azzimus - C. Gollemi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,282422 E - 8,600192
Quota:	123,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	114 m

Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,15 m
Livello piezometrico:	122,25 m s.l.m.



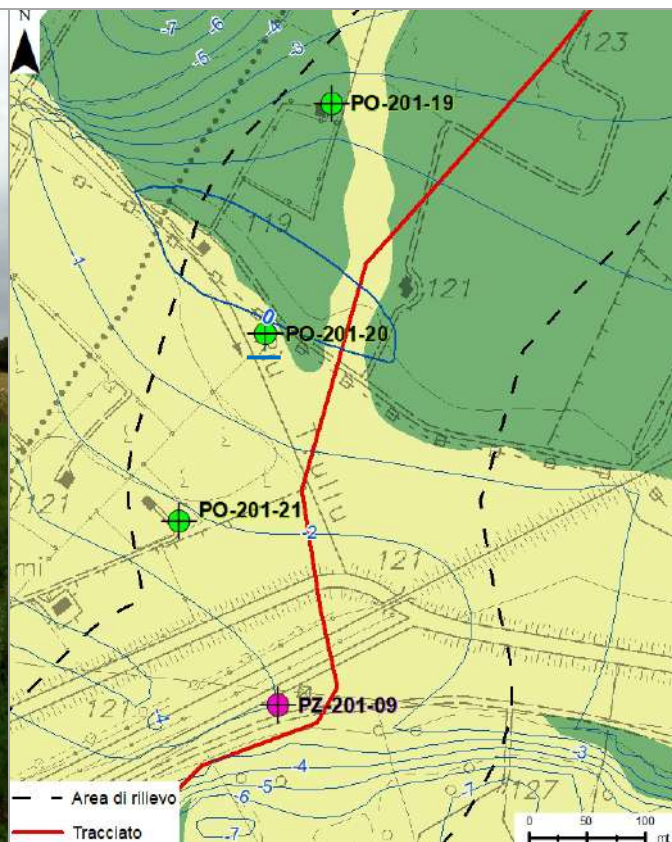
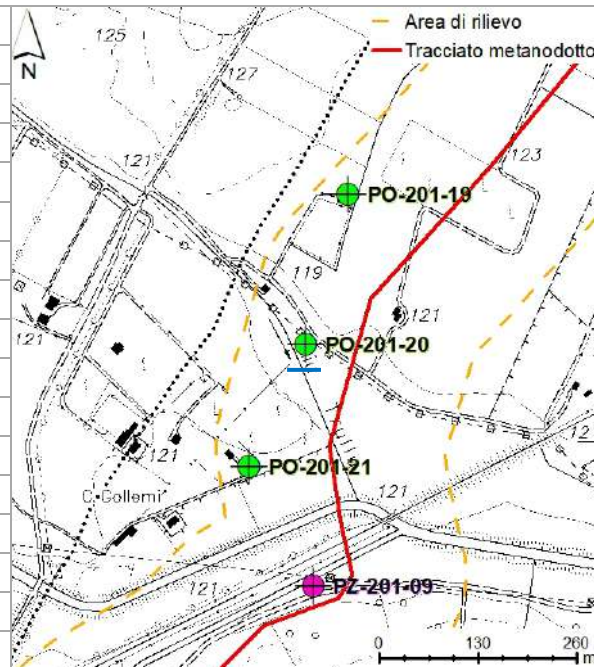
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 23 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-20
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villamassargia
Località:	Pizzu Azzimus - C. Gollemi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,280636 E - 8,599548
Quota:	120 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	65,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



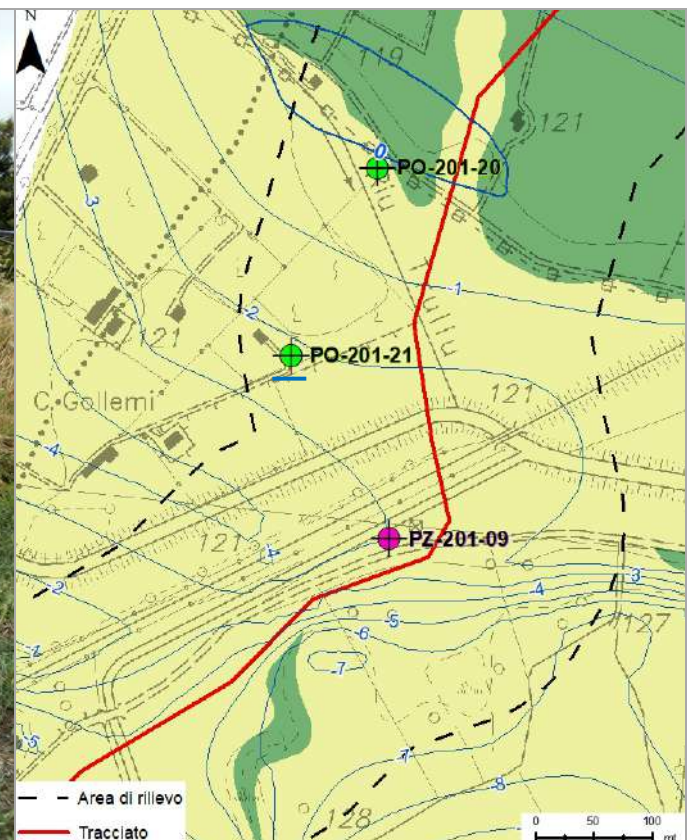
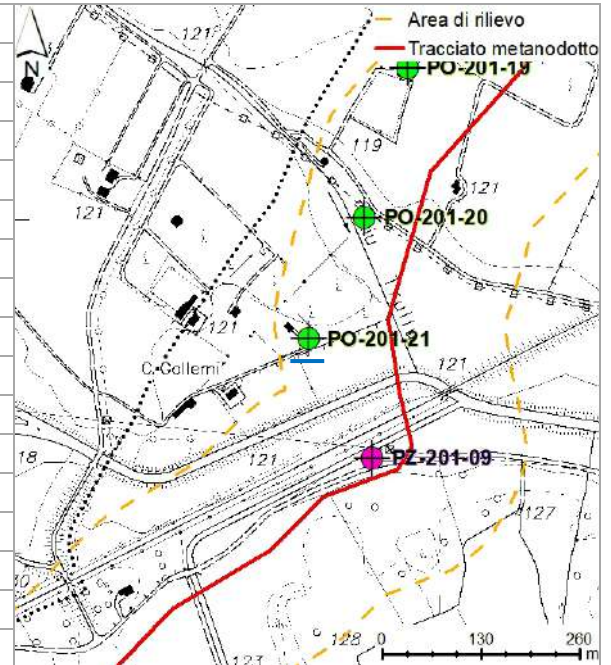
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 24 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-21
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villamassargia
Località:	Pizzu Azzimus - C. Gollemi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,279183 E - 8,59869
Quota:	120,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	108,1 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



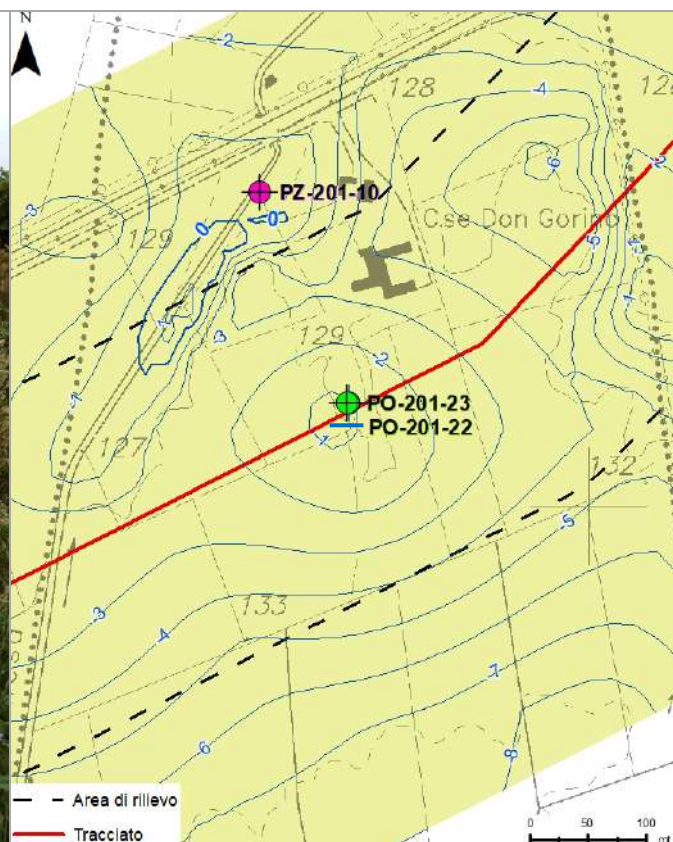
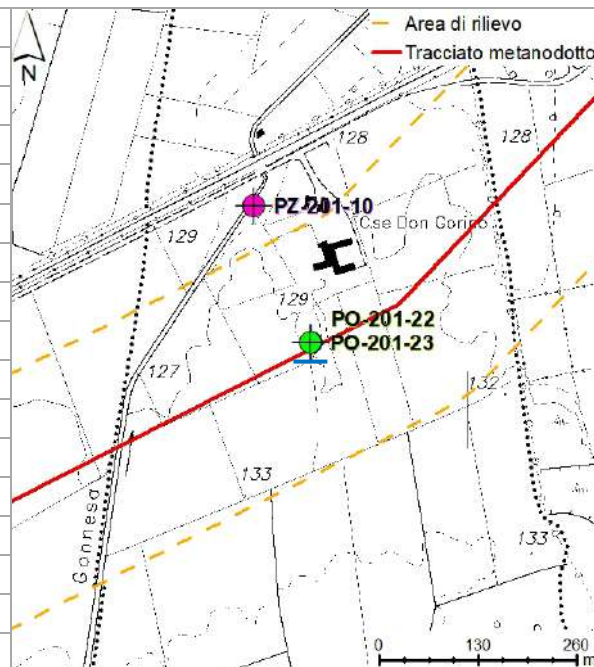
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 25 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-22
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Iglesias
Località:	Riu Anguiddas - C.se Don Gorino
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,272356 E - 8,591502
Quota:	130 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	5,9 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,7 m
Livello piezometrico:	129,3 m s.l.m.



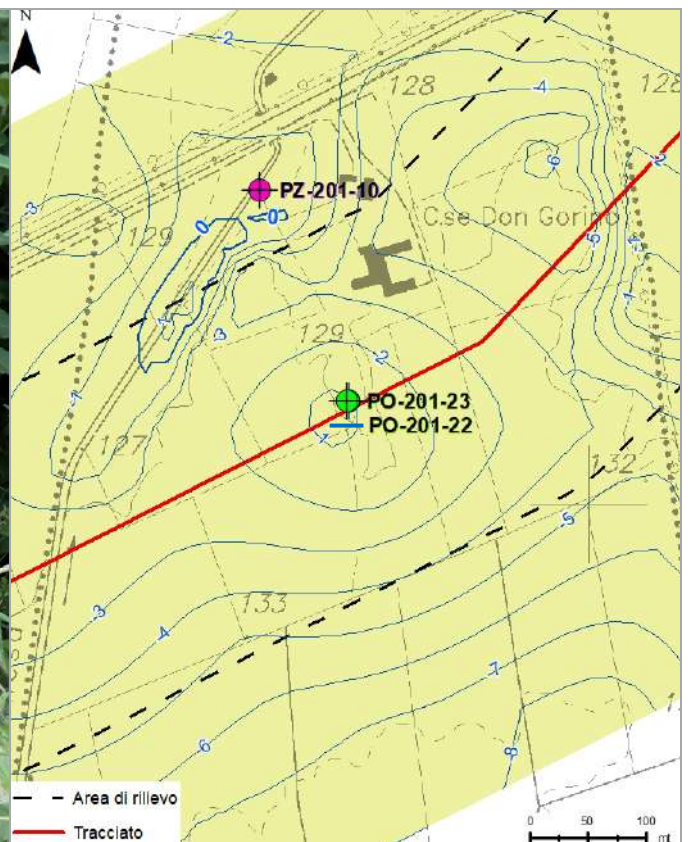
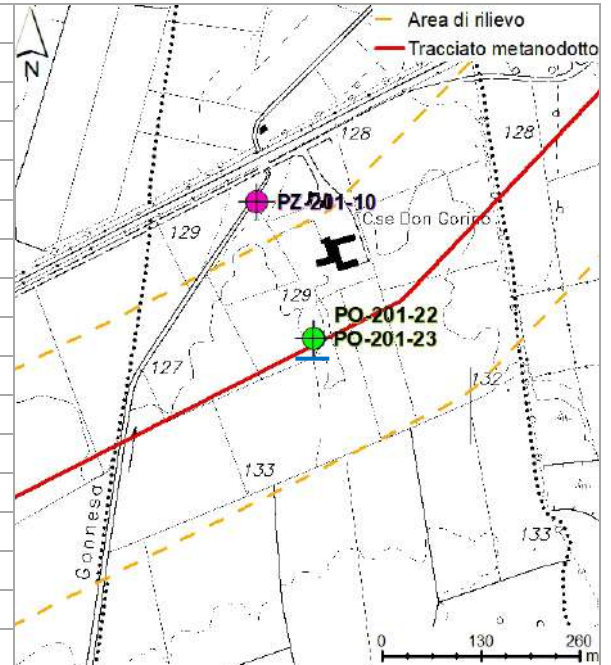
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 26 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-23
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Iglesias
Località:	Riu Anguiddas - C.se Don Gorino
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,272356 E - 8,59148
Quota:	130 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	6,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,7 m
Livello piezometrico:	129,3 m s.l.m.



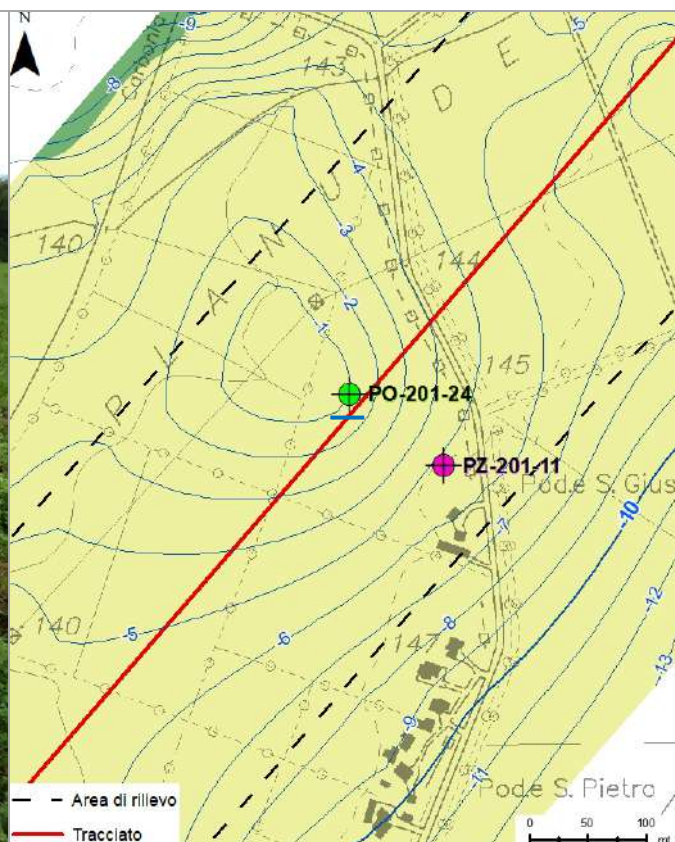
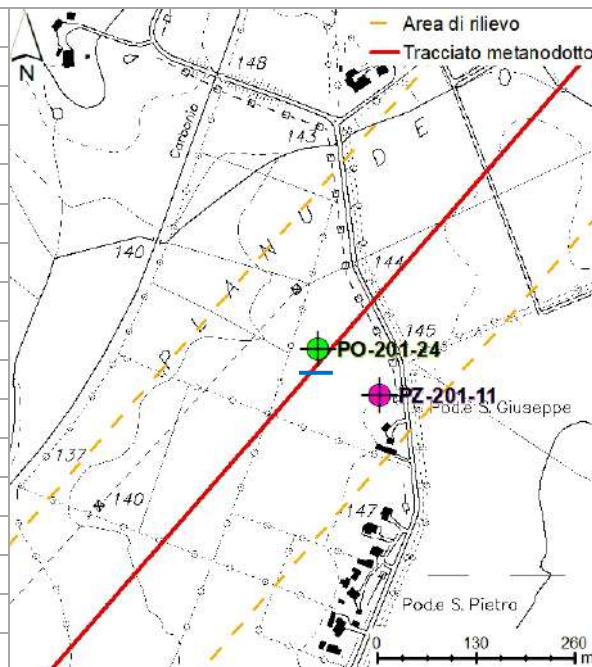
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 27 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-24
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Planu De Olionis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,252719 E - 8,564894
Quota:	142,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	11,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,13 m
Livello piezometrico:	141,07 m s.l.m.



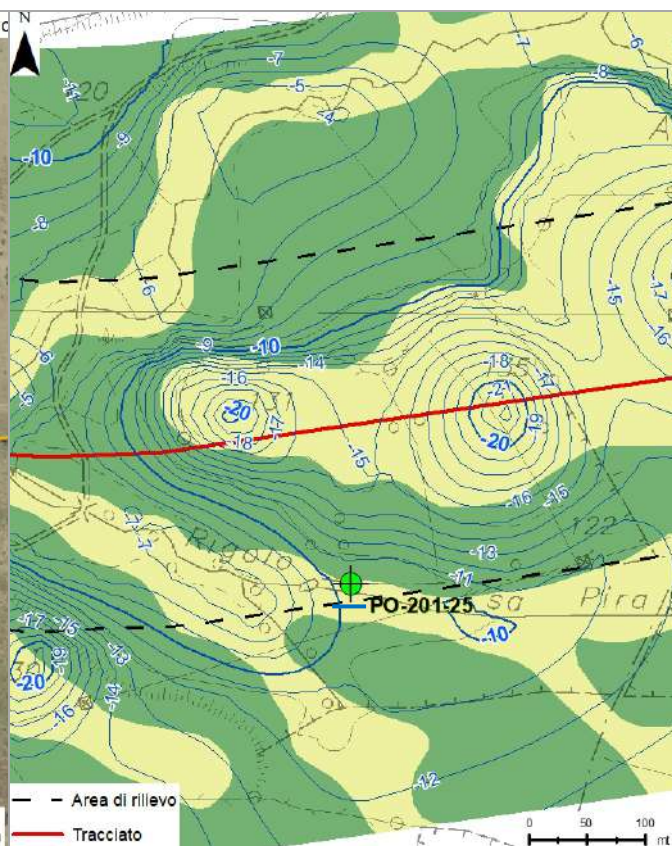
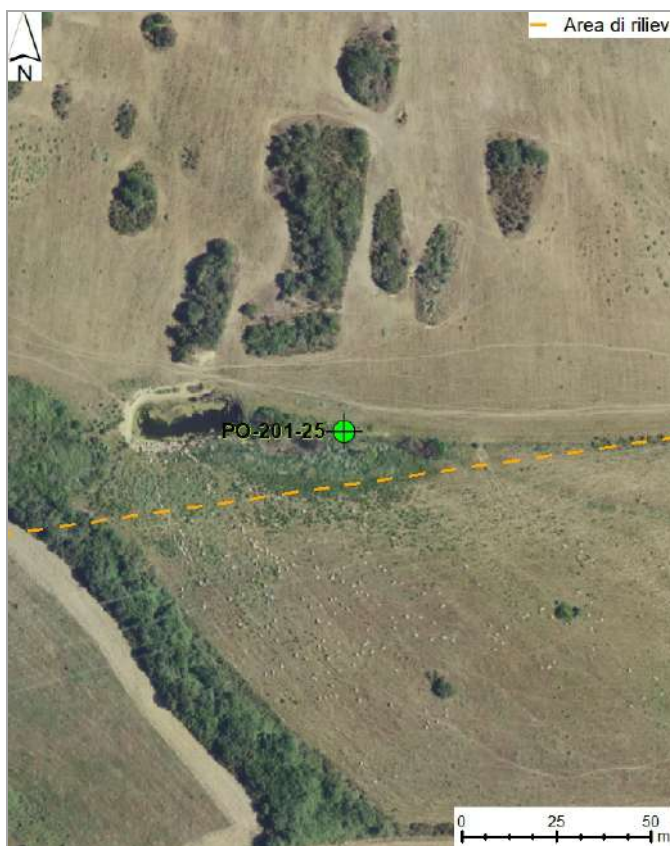
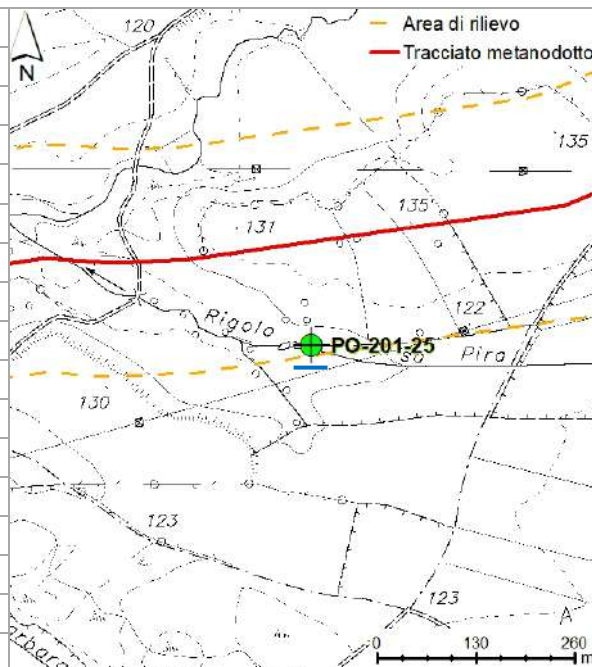
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 28 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-25
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Ariena – Rigolo Sa Pira
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,239674 E - 8,543372
Quota:	119,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	135,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



Note: Pozzo inaccessibile in fase di rilevamento.

Data: 11.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

METANIZZAZIONE SARDEGNA

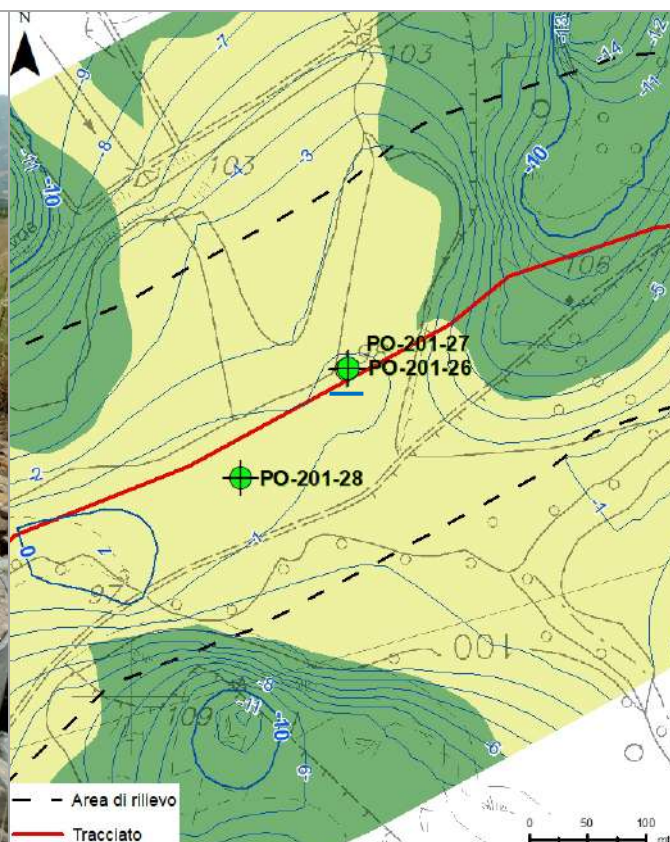
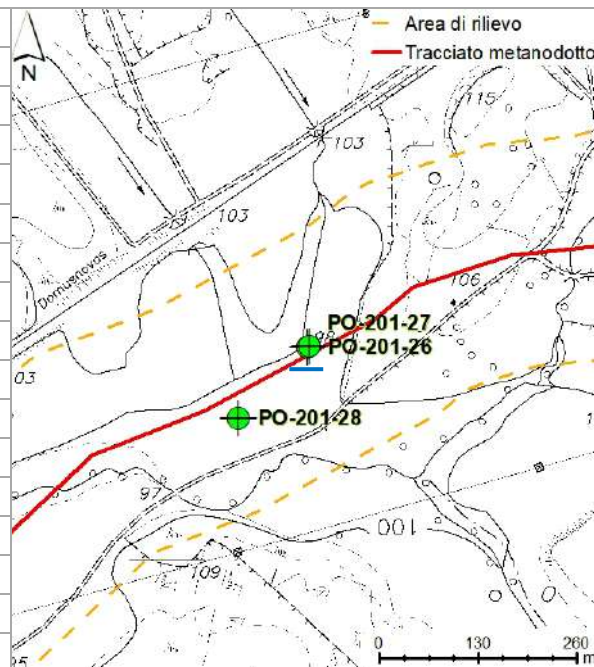
Pag. 29 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: PO-201-26
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Carbonia
Località: Piolanas
Coordinate (UTM WGS 84 N32): N - 39,237821
E - 8,526742
Quota: 98,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 8,1 m

Diametro: 1 m
Profondità: N.R.
Tipo: Scavato
Utilizzo: Irriguo
Portata: N.R.
Soggiacenza: -0,46 m
Livello piezometrico: 98,24 m s.l.m.

**Note:****Data:**

12.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

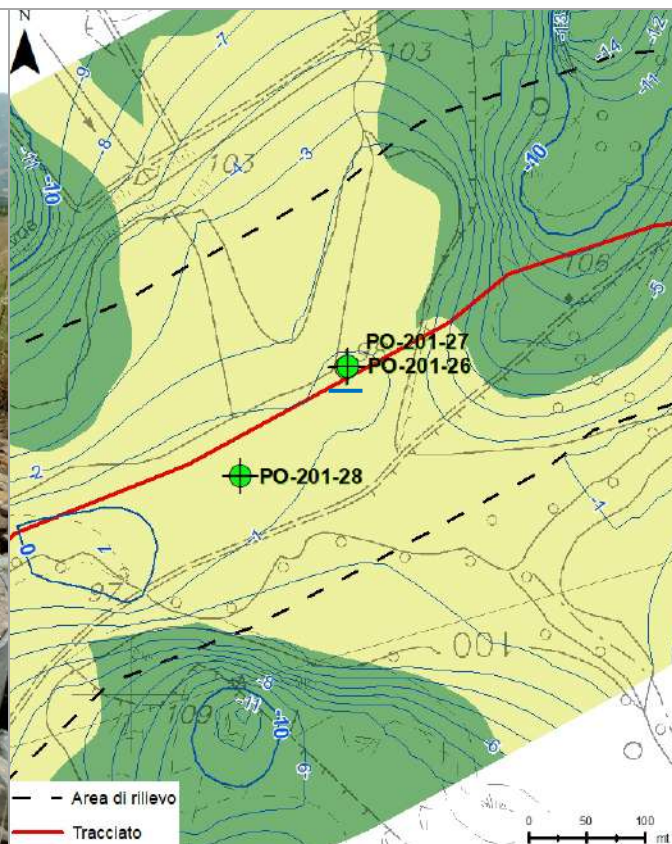
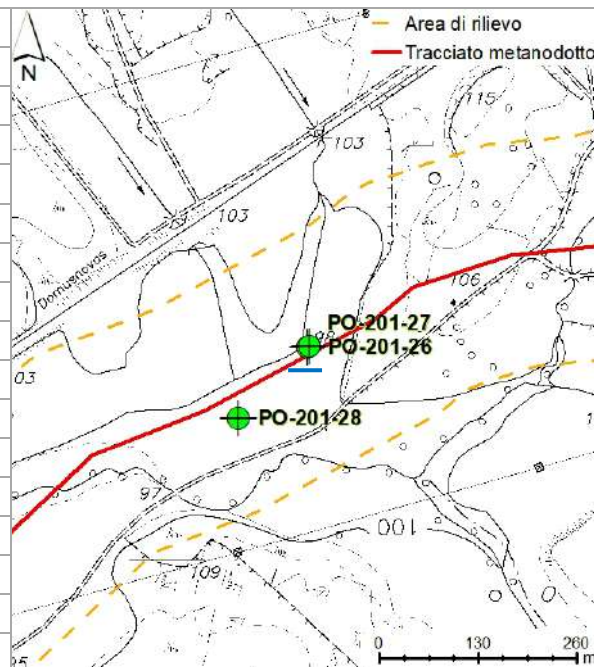
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 30 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-27
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Piolanas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,237813 E - 8,526721
Quota:	98,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	8,1 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,46 m
Livello piezometrico:	98,24 m s.l.m.

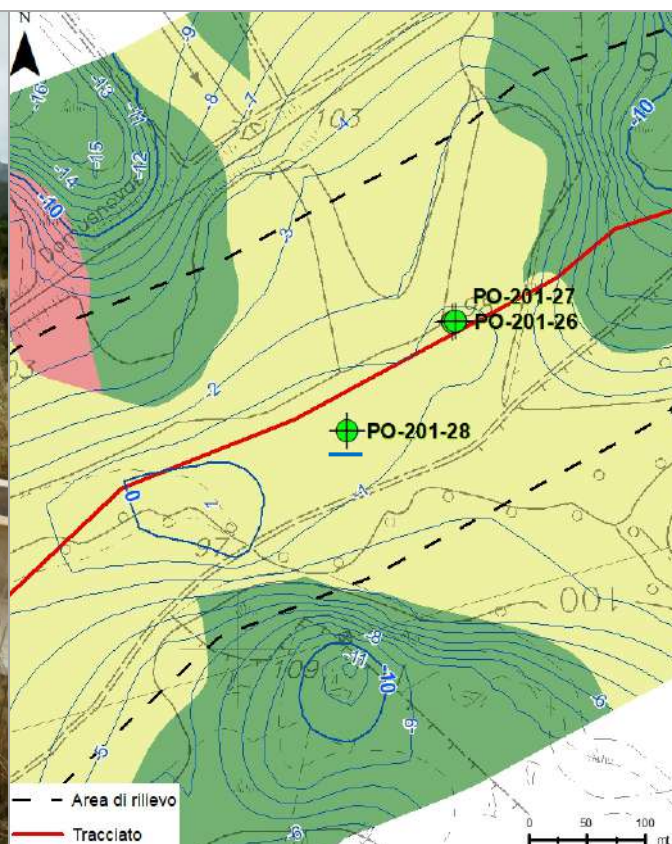
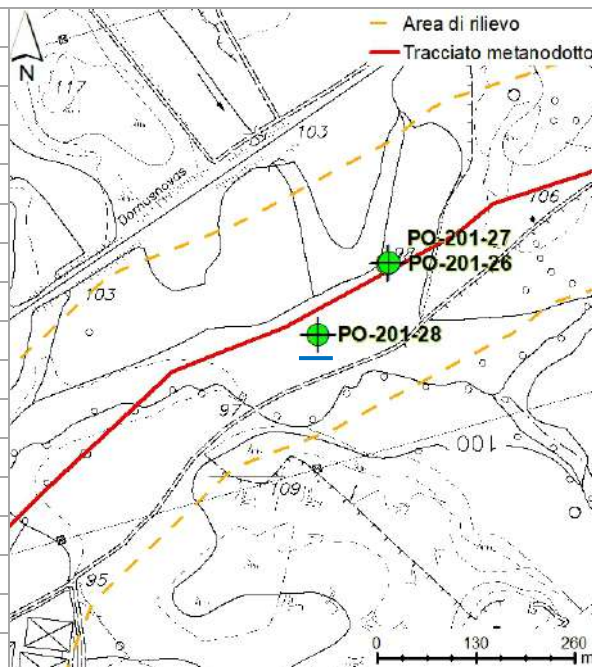
**Note:****Data:**

12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 31 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-28
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Piolanas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,236965 E - 8,52567
Quota:	98,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	31,1 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,4 m
Livello piezometrico:	98,2 m s.l.m.



Note:

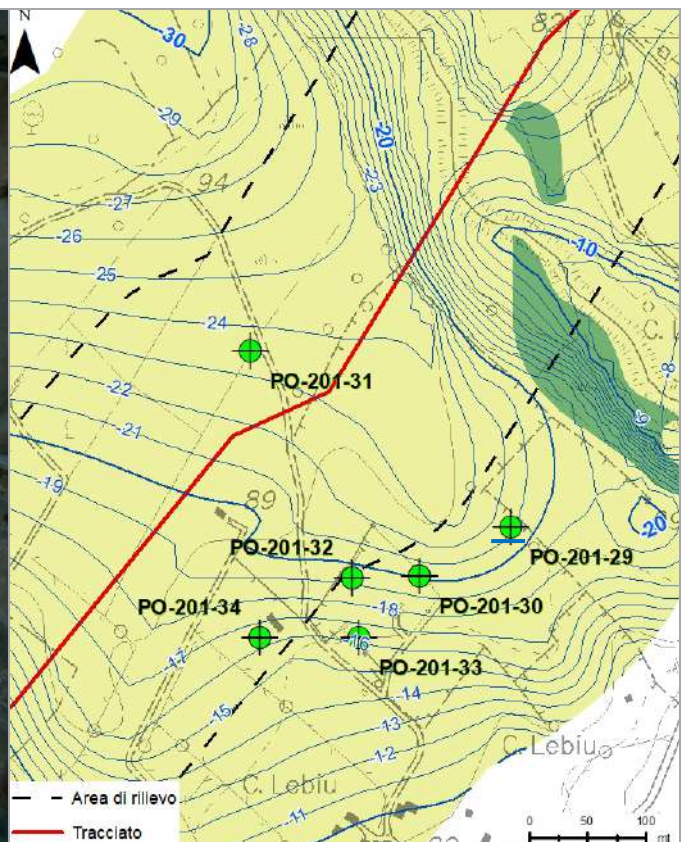
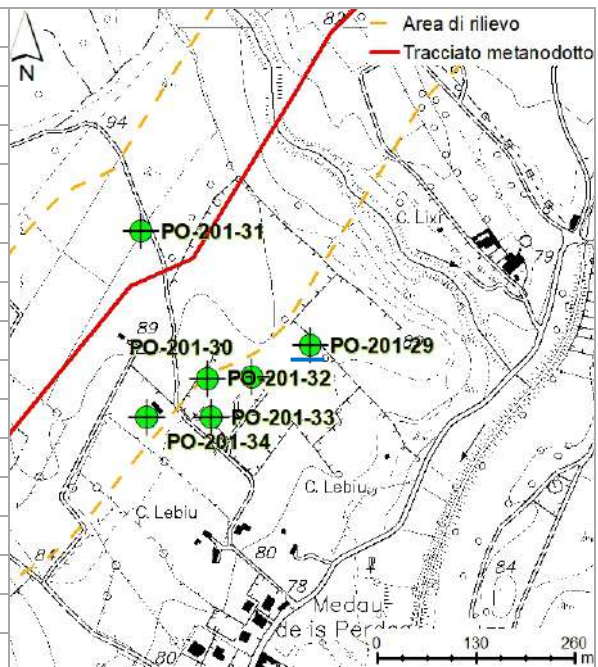
Data: 12.06.2018



PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TECNICO
LOCALITA'	REGIONE SARDEGNA	NR/14327/R-L10	RE-CI-002
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 32 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-29
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau De Is Perdas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,213361 E - 8,500478
Quota:	87,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	126,3 m
Diametro:	160 mm
Profondità:	45 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-21,12 m
Livello piezometrico:	65,98 m s.l.m.

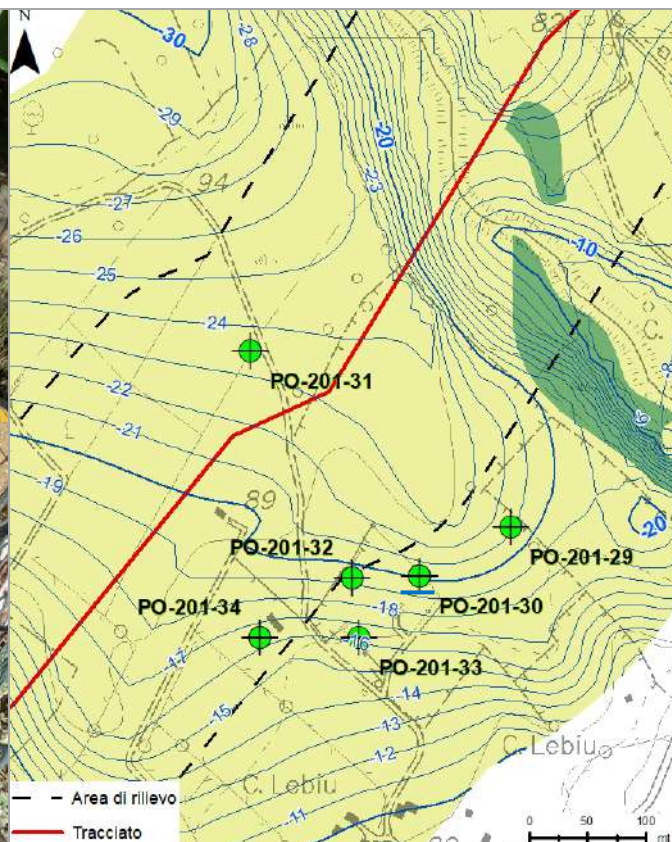
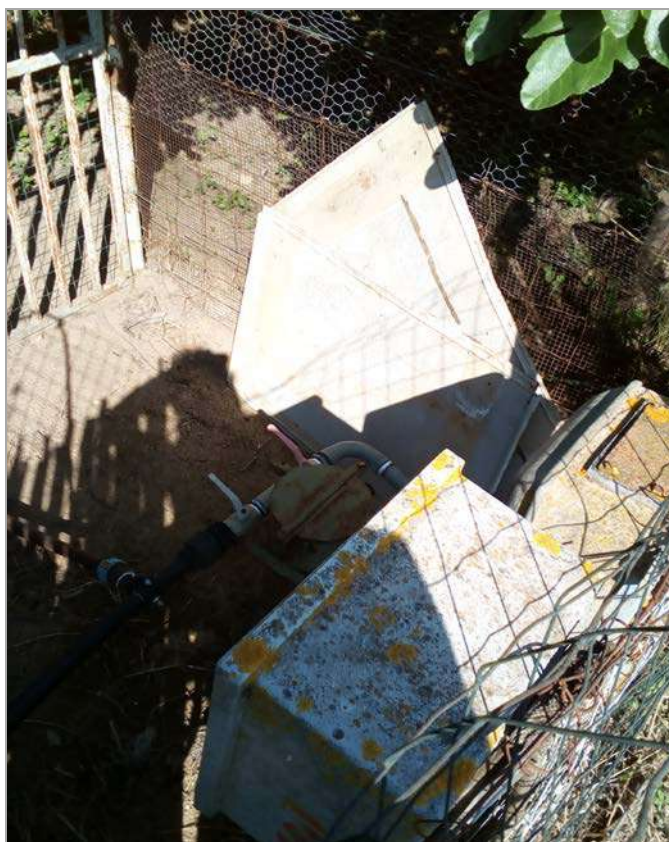
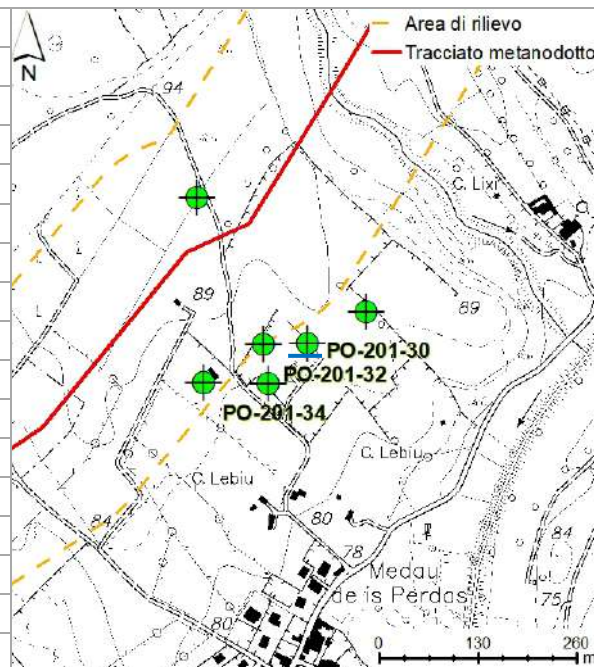


Note: _____ **Data:** 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 33 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-30
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau De Is Perdas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,212979 E - 8,499577
Quota:	87,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	176,5 m
Diametro:	160 mm
Profondità:	45 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-20 m
Livello piezometrico:	67,8 m s.l.m.



Note:

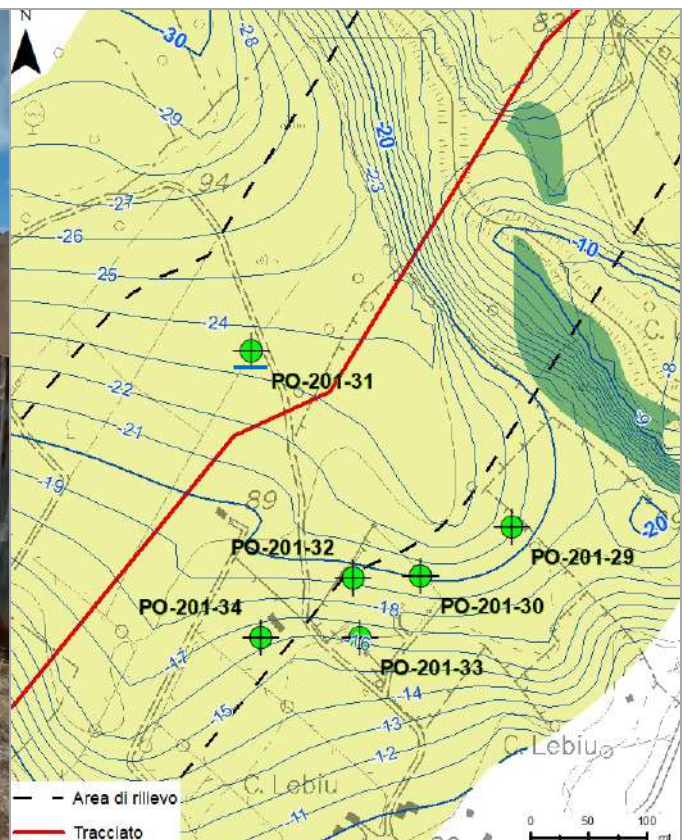
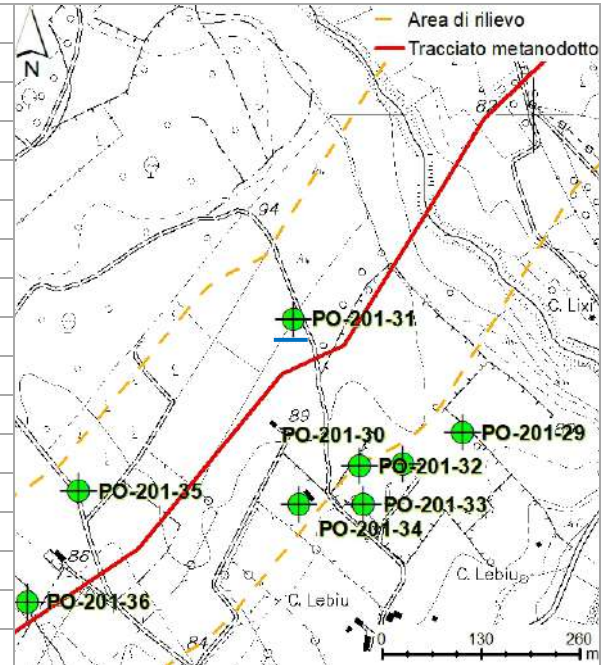
Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 34 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: **PO-201-31**
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Carbonia
Località: Medau De Is Perdas
Coordinate (UTM WGS 84 N32): N - 39,214708
E - 8,497882
Quota: 91,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 59,2 m

Diametro: N.R.
Profondità: N.R.
Tipo: N.R.
Utilizzo: Irriguo
Portata: N.R.
Soggiacenza: N.R.
Livello piezometrico: N.R.



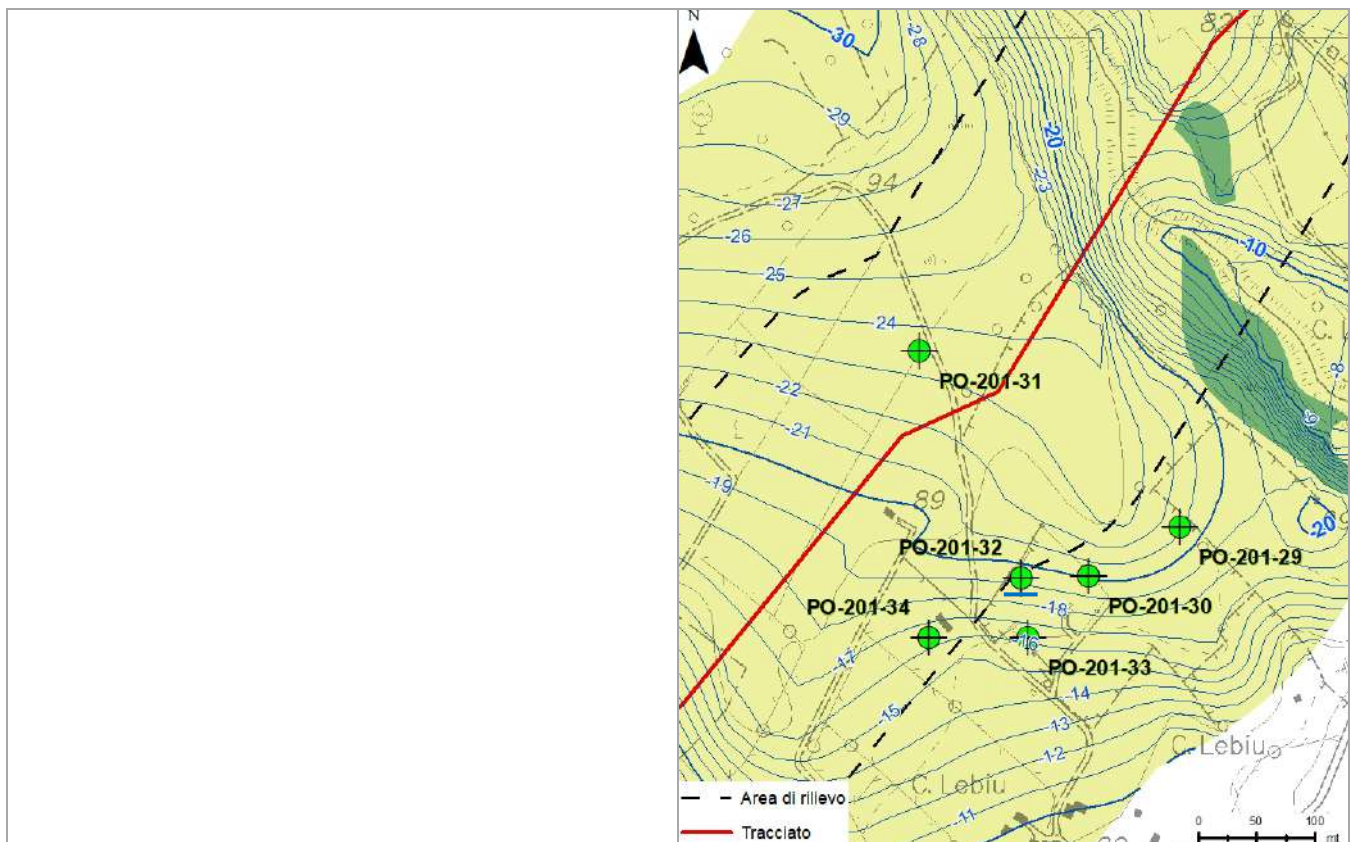
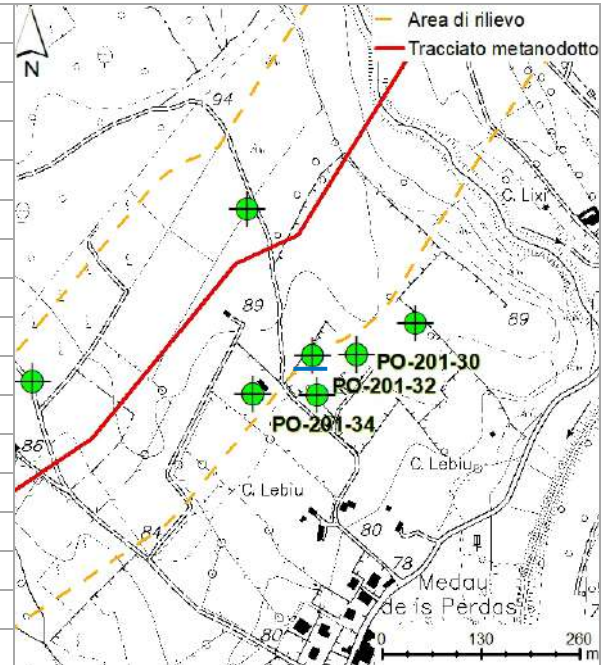
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 16.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 35 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-32
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau De Is Perdas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,212924 E - 8,498925
Quota:	87,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	154 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	100 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



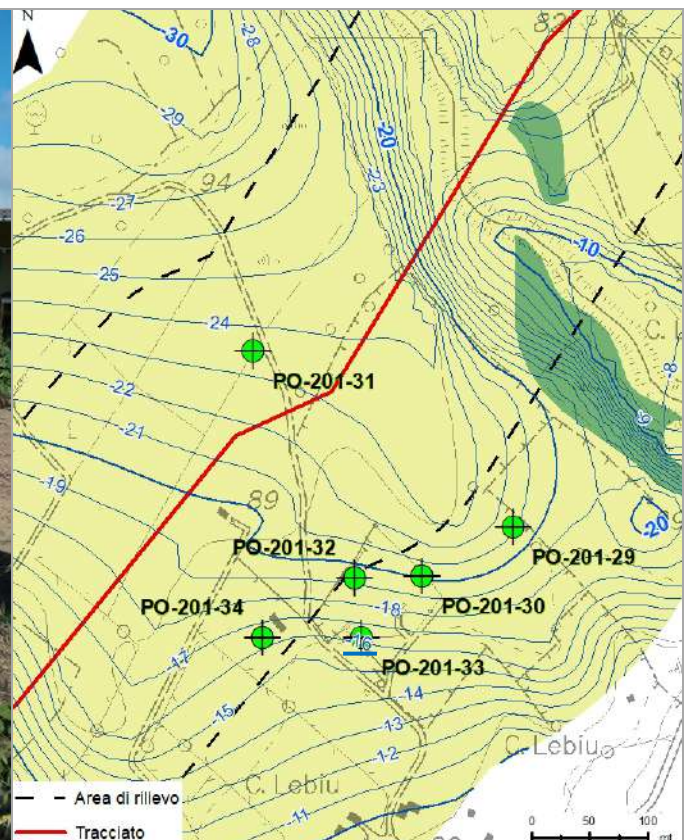
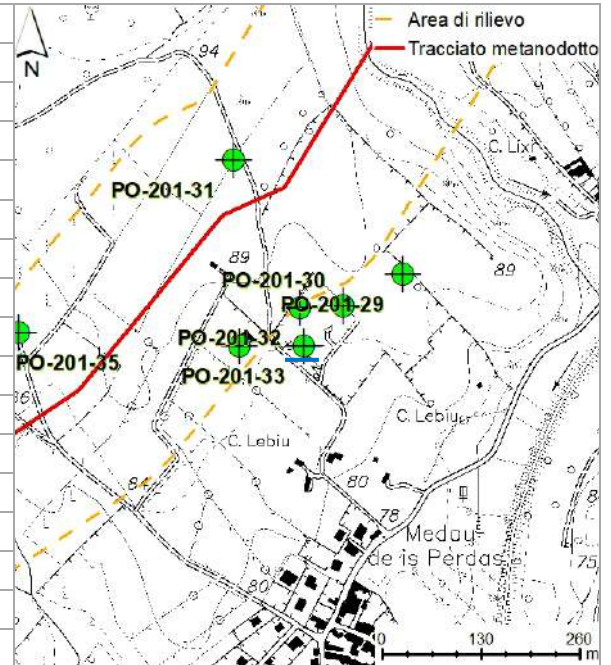
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 16.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 36 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-33
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau De Is Perdas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,212497 E - 8,498976
Quota:	85 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	194 m
Diametro:	1 m
Profondità:	9 m
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



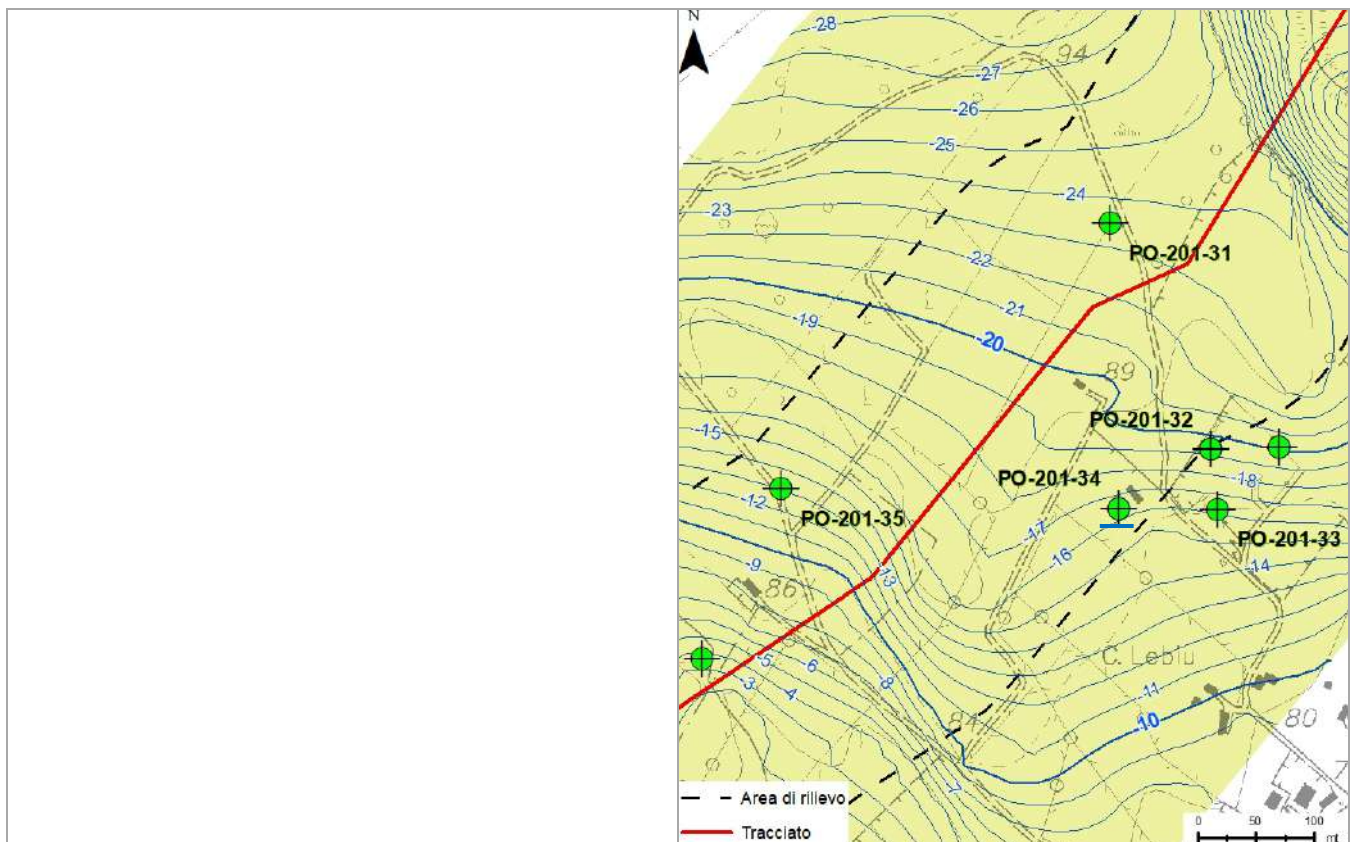
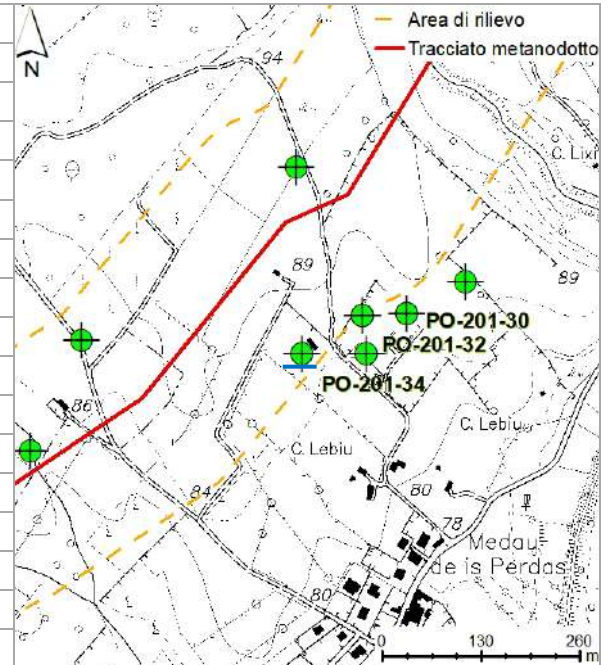
Note: Pozzo inaccessibile.
(Ostruito).

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 37 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-34
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau De Is Perdas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,212497 E - 8,497989
Quota:	86,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	128,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



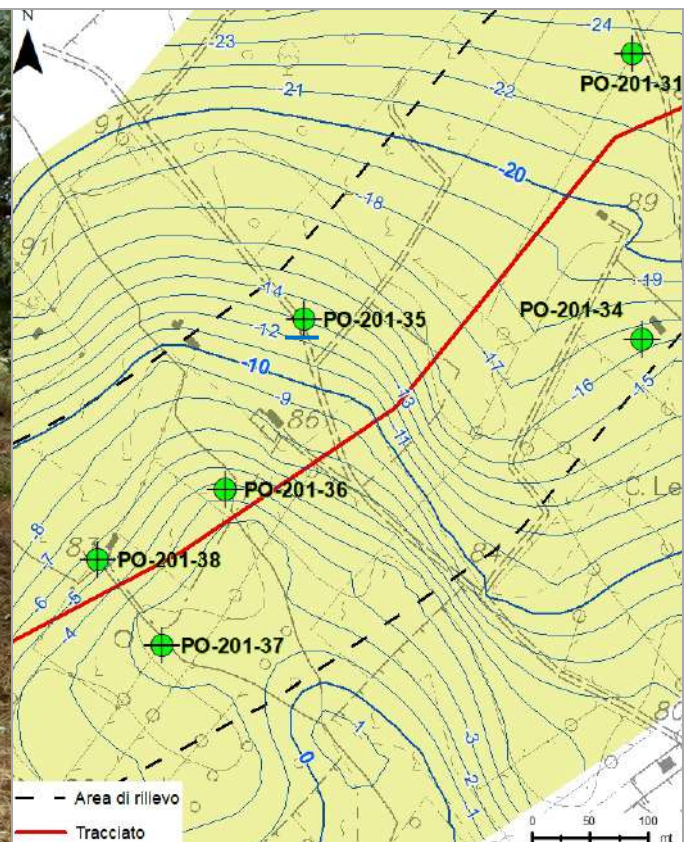
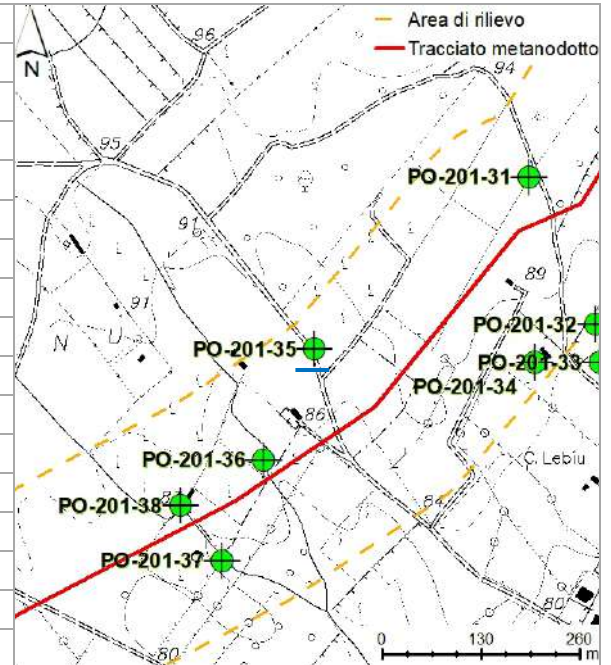
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 38 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-35
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Mesu Pranu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,212638 E - 8,49462
Quota:	87,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	108,5 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



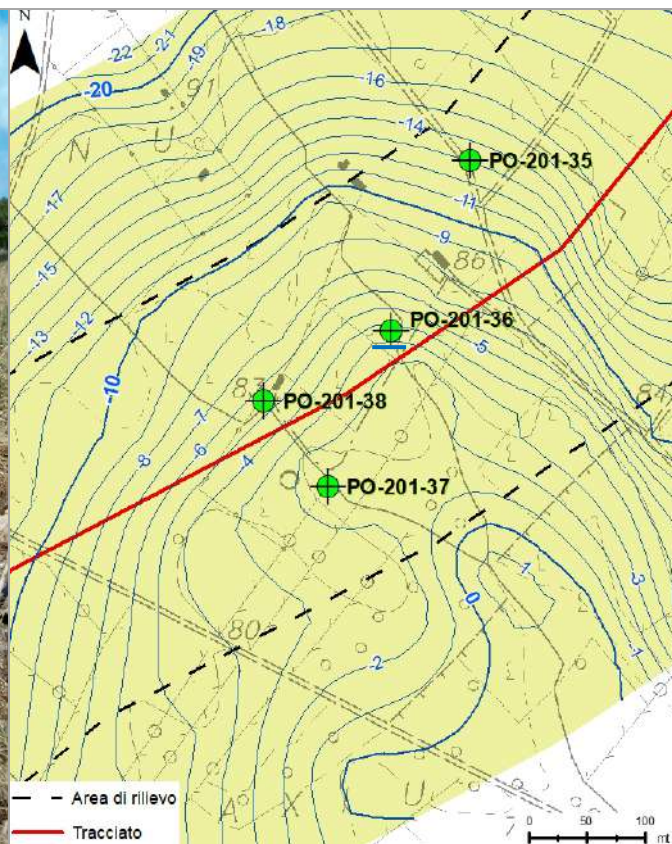
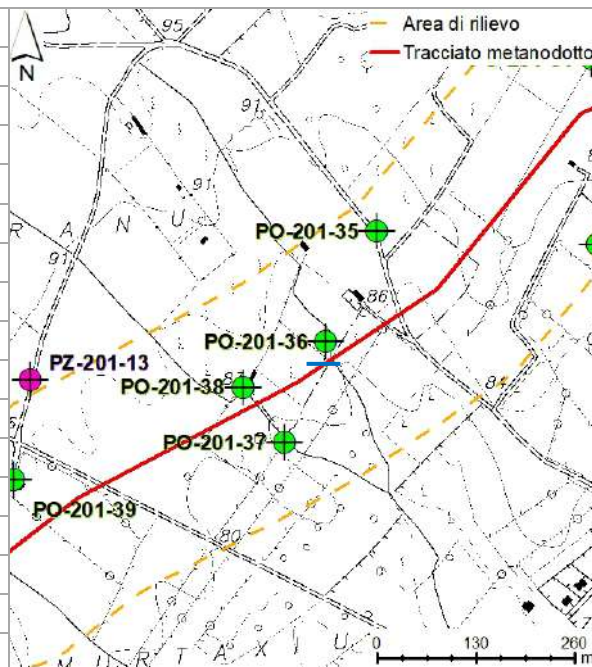
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 39 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-36
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Mesu Pranu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,211316 E - 8,493848
Quota:	82,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	22,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,05 m
Livello piezometrico:	79,15 m s.l.m.



Note:

Data: 14.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

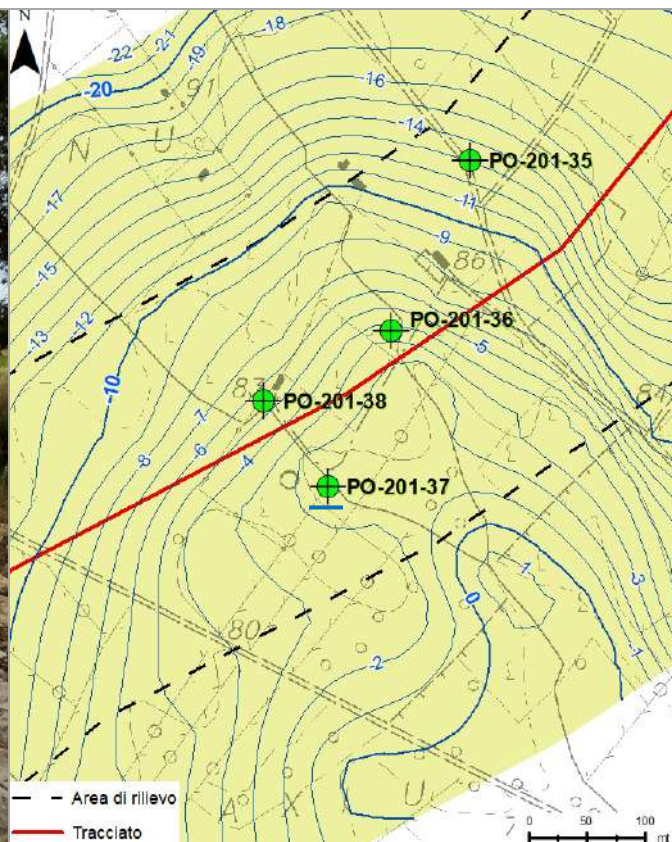
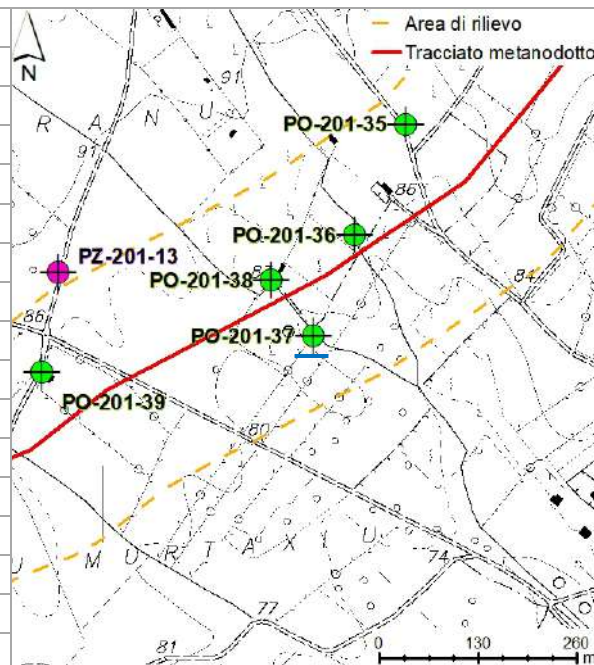
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 40 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-37
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Su Murtaxiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,210111 E - 8,493226
Quota:	80 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	64 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,45 m
Livello piezometrico:	78,55 m s.l.m.

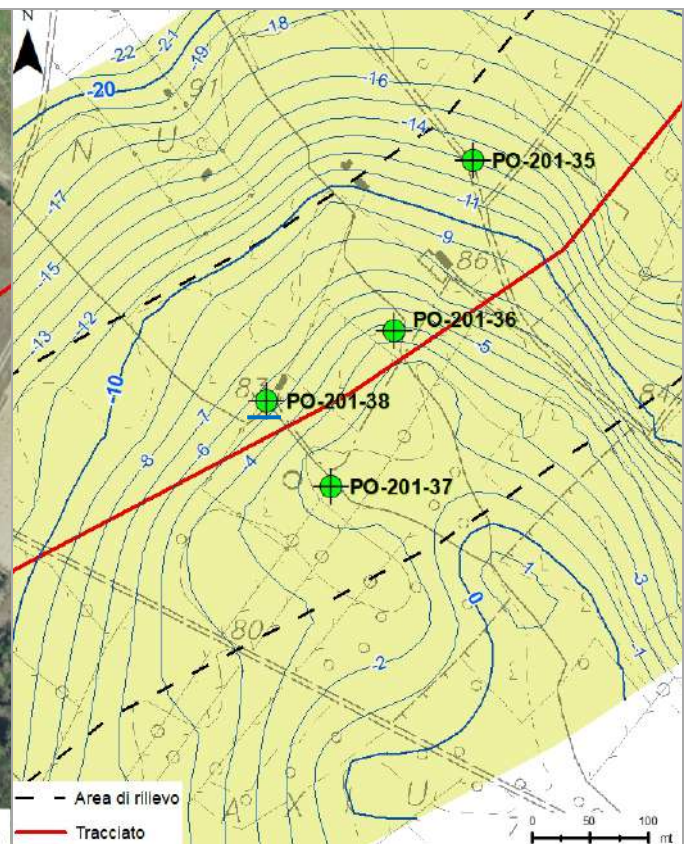
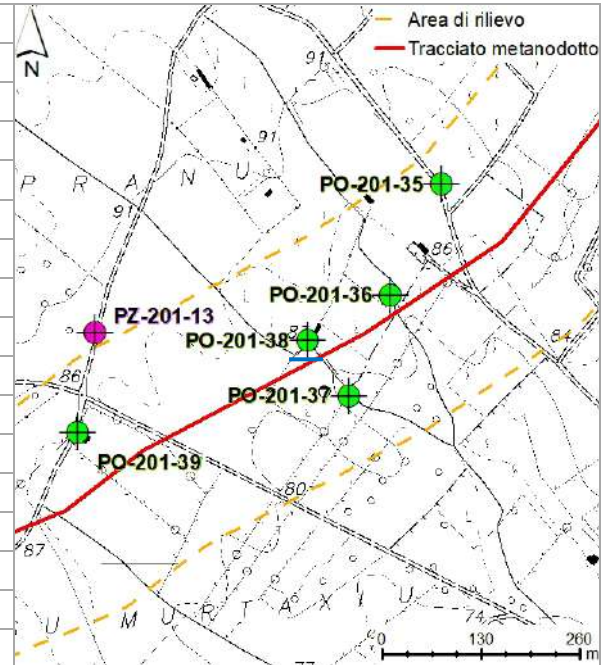
**Note:****Data:**

13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 41 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-38
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Mesu Pranu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,210767 E - 8,492582
Quota:	82,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	27,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



Note: Pozzo identificato visivamente, inaccessibile in fase di rilevamento.

Data: 14.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

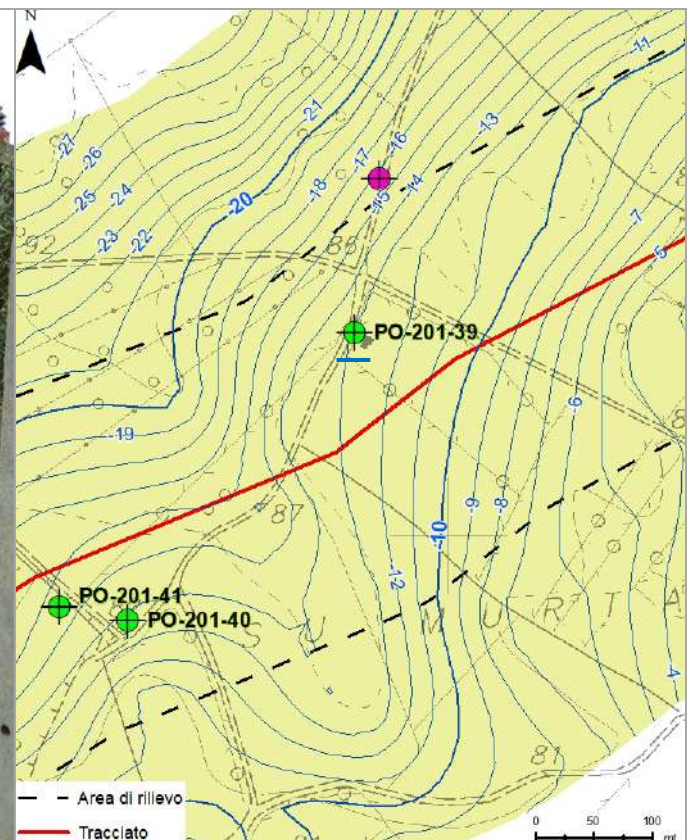
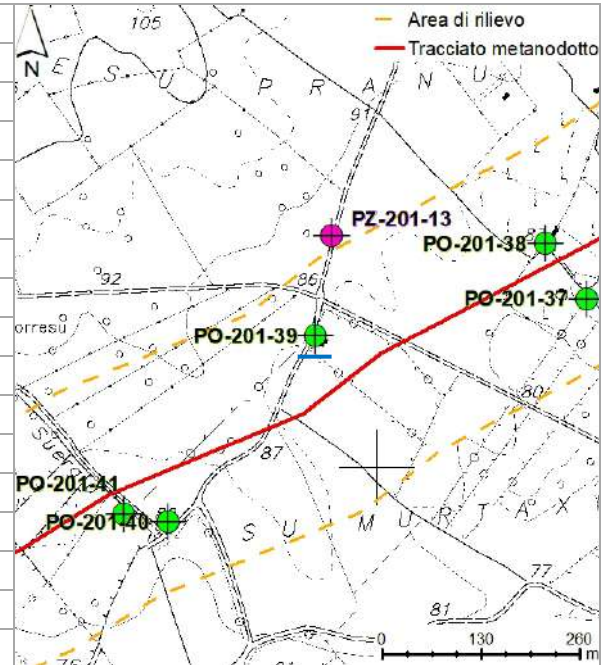
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 42 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-39
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Mesu Pranu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,209653 E - 8,489084
Quota:	85 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	71 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



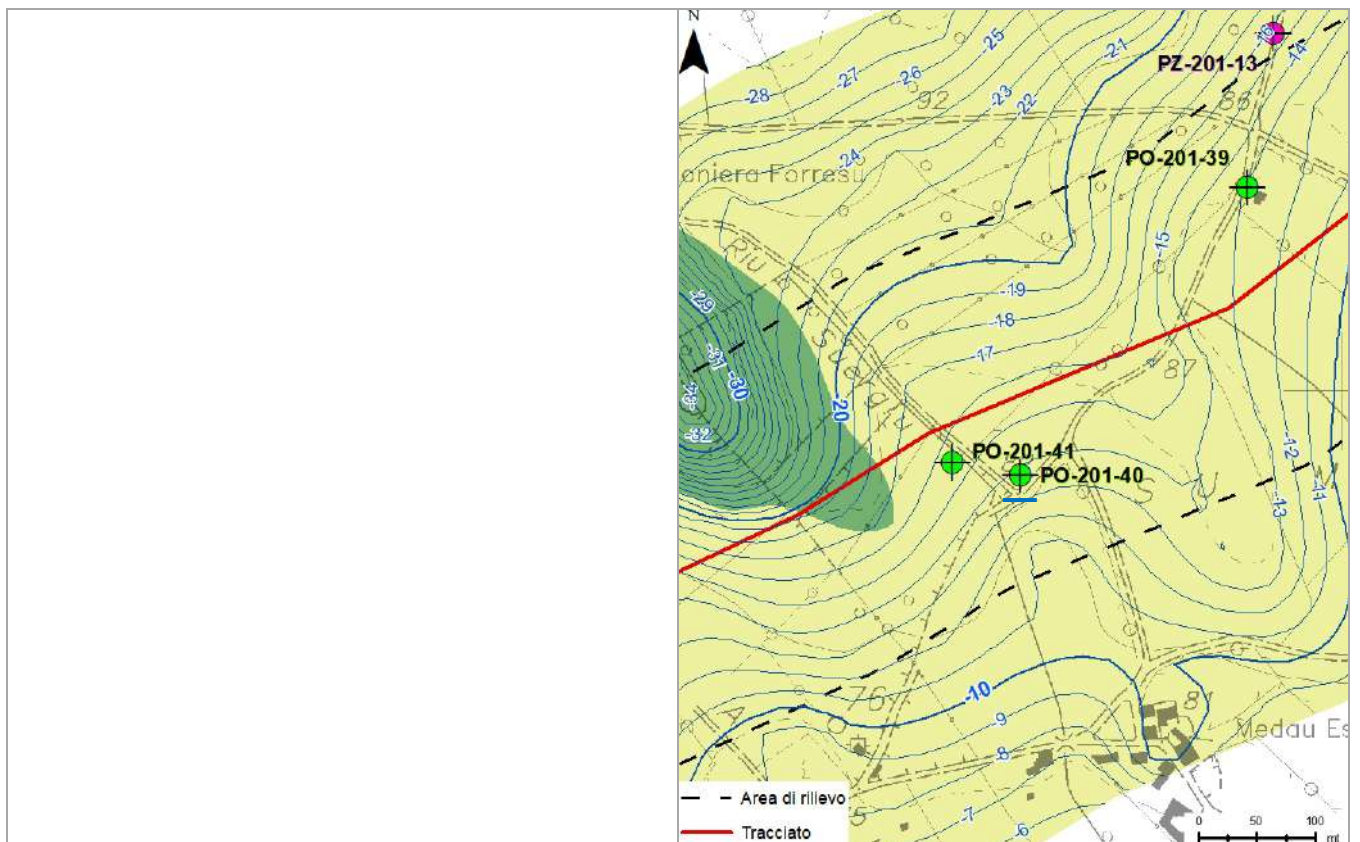
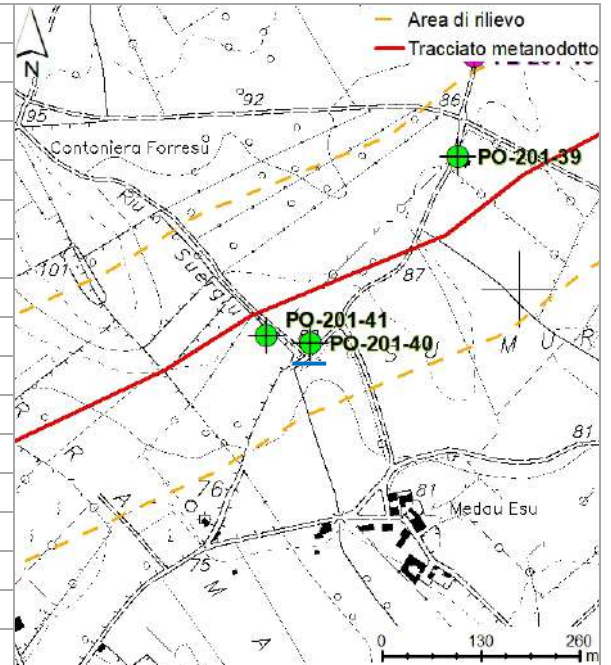
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 43 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-40
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Su Murtaxiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,207517 E - 8,486166
Quota:	82,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	64,7 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



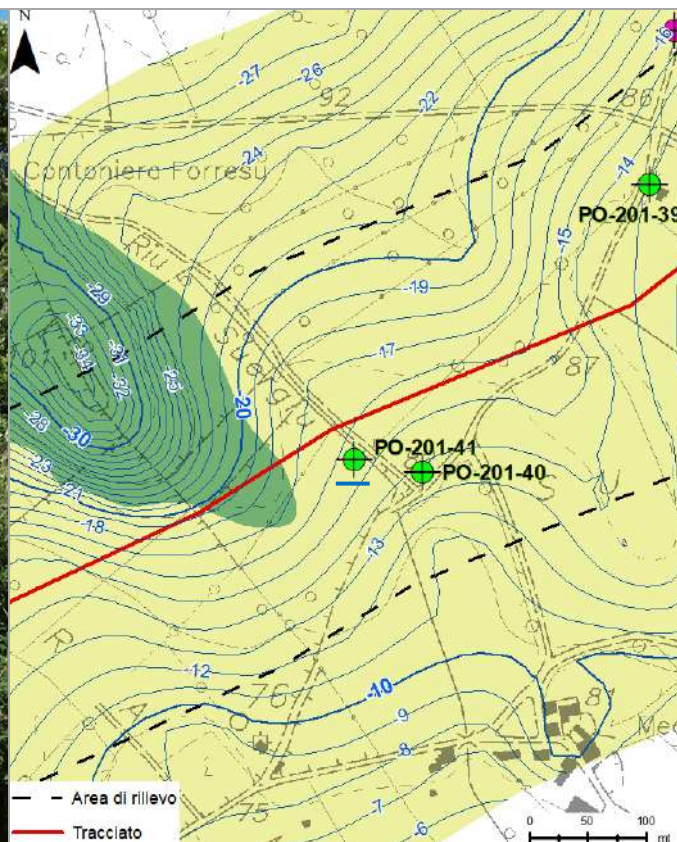
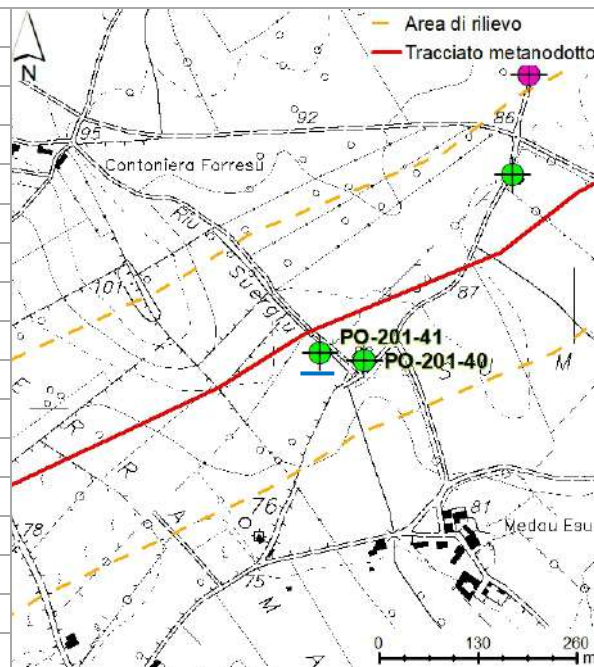
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 14.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 44 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-41
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Su Murtaxiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,207517 E - 8,486166
Quota:	83,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	32 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



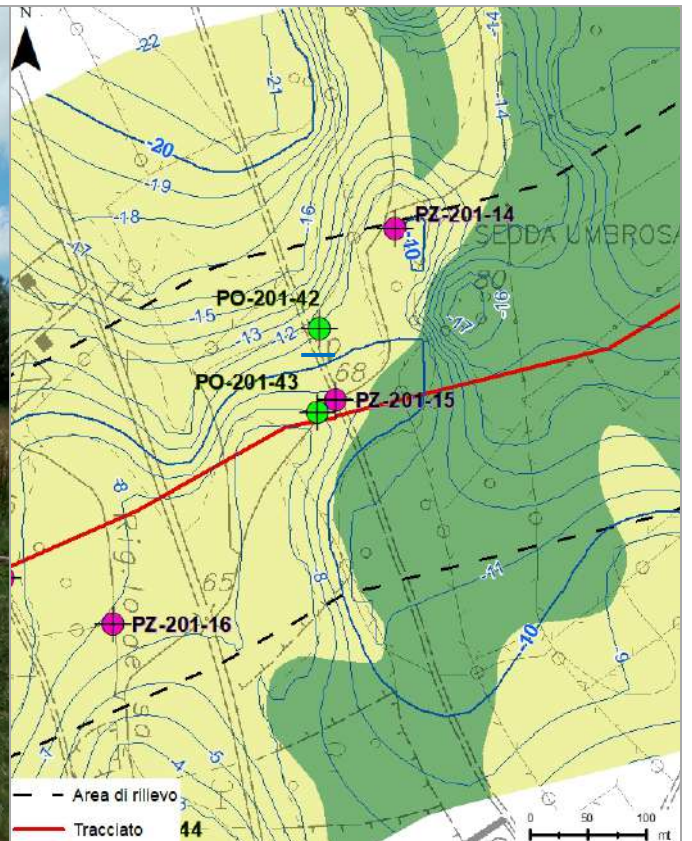
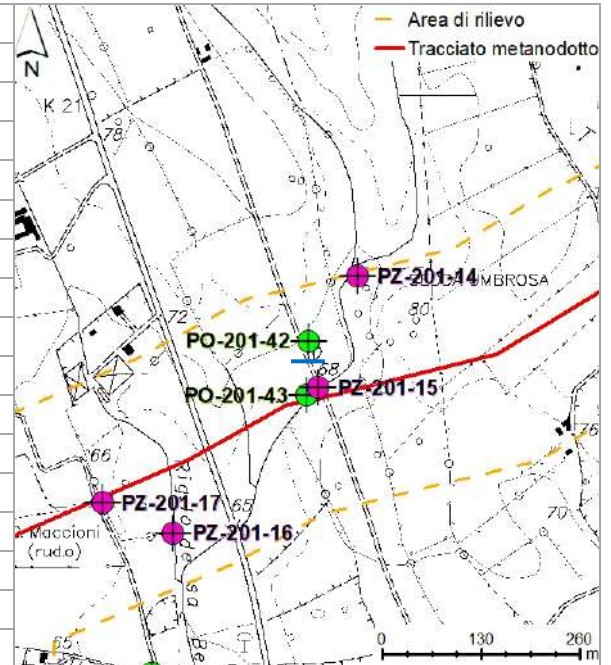
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 45 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-42
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Sedda Umbrosa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,205098 E - 8,476489
Quota:	69,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	76,3 m
Diametro:	2 m
Profondità:	3 m
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



Note: Pozzo non accessibile.
(Chiuso).

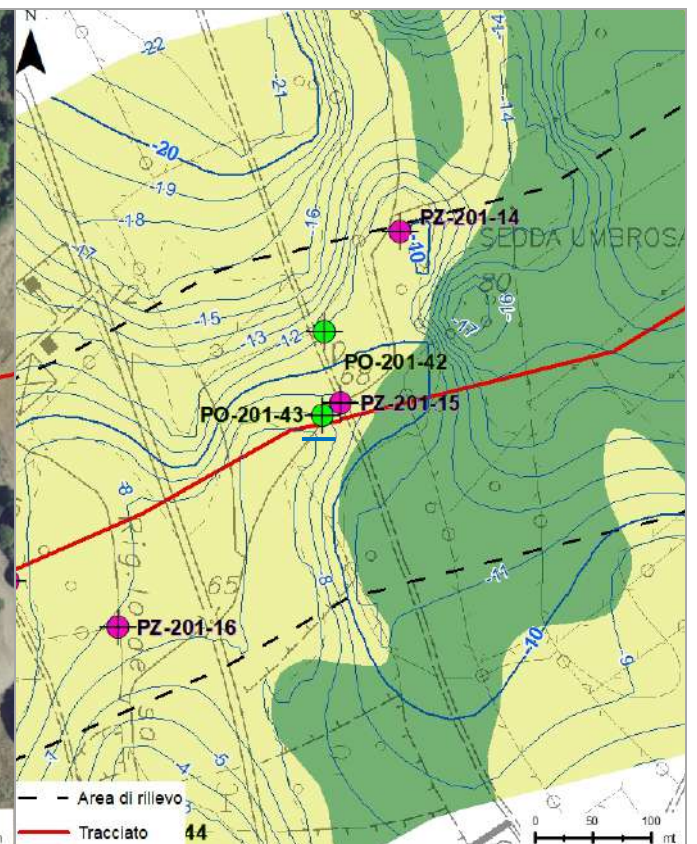
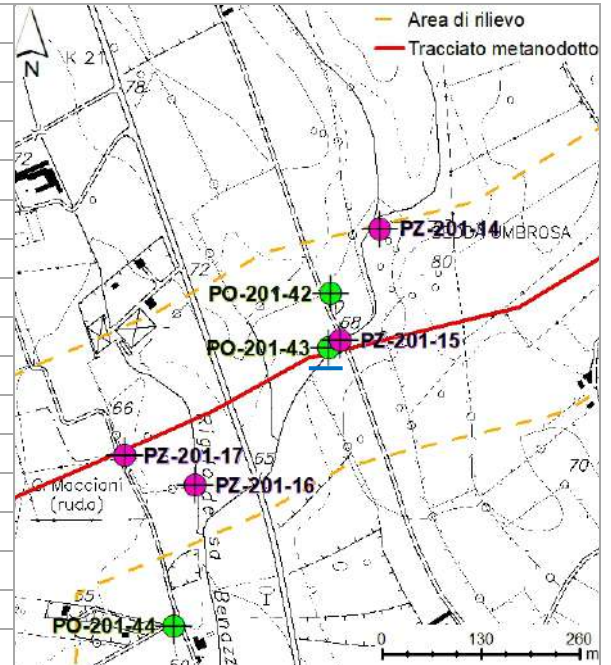
Data: 16.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 46 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: **PO-201-43**
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Carbonia
Località: Sedda Umbrosa
Coordinate
(UTM WGS 84 N32): N - 39,204449
E - 8,476467
Quota: 66,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 7,1 m

Diametro: N.R.
Profondità: N.R.
Tipo: N.R.
Utilizzo: N.R.
Portata: N.R.
Soggiacenza: N.R.
Livello piezometrico: N.R.



Note: Pozzo identificato visivamente, inaccessibile
in fase di rilevamento.

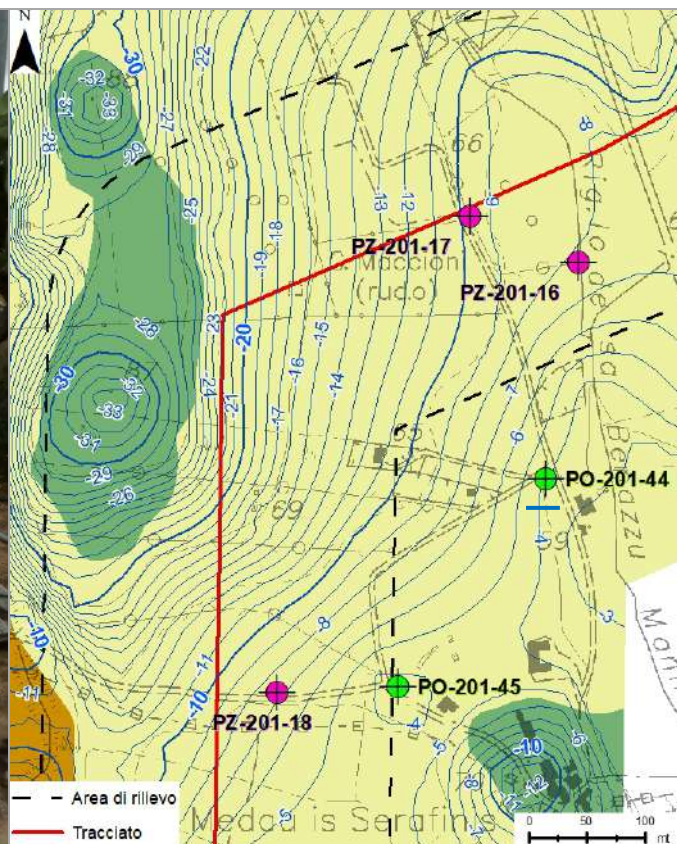
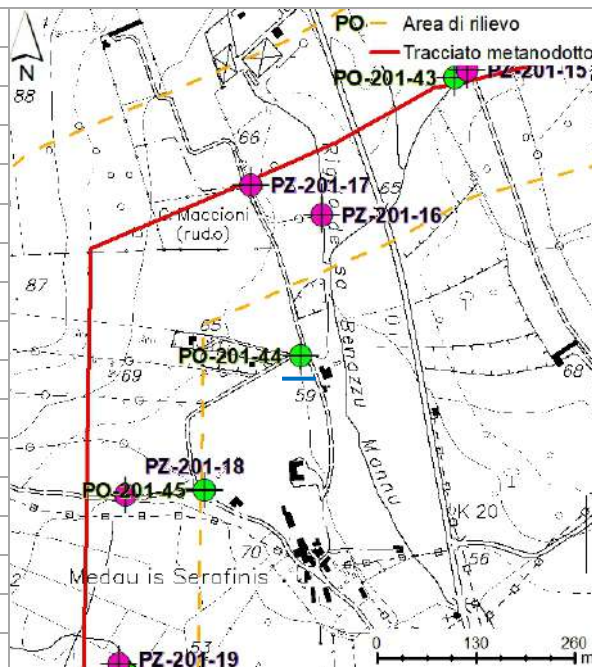
Data: 11.06.2018



PROGETTISTA	TechnipFMC	COMMESSA	NR/14327/R-L10	CODICE	TECNICO
LOCALITA'	REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002			
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 47 di 52	Rev. 0		

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-44
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau Is Serafinis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,201124 E - 8,474128
Quota:	60,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	240 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,7 m
Livello piezometrico:	56,6 m s.l.m.



Note: _____ **Data:** 11.06.2018



PROGETTISTA

COMMESSA
NR/14327/R-L10CODICE
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

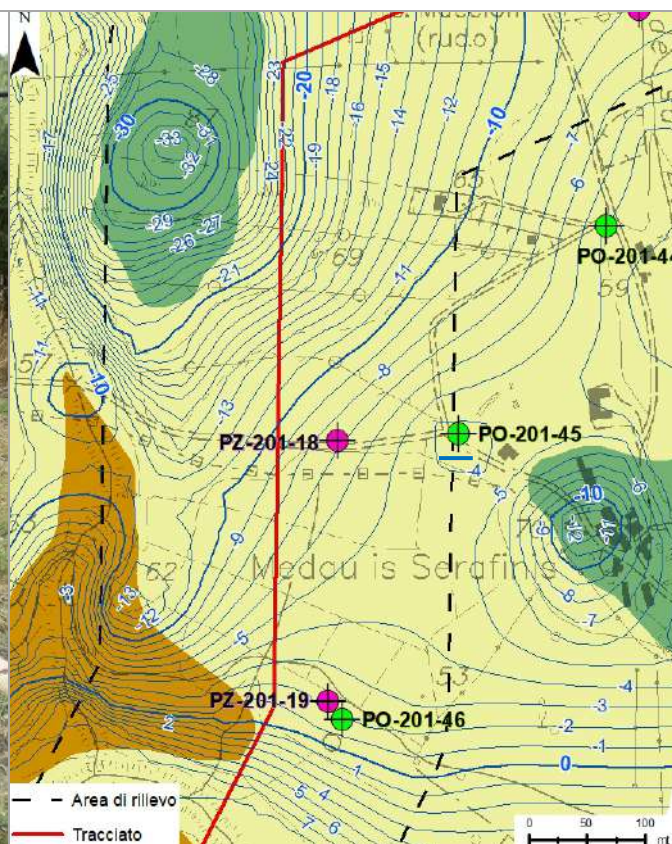
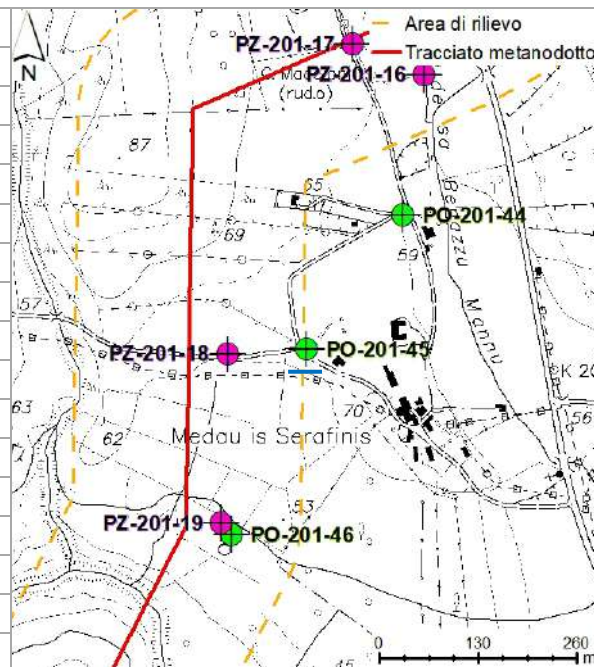
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 48 di 52

Rev.
0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-45
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau Is Serafinis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,199511 E - 8,472669
Quota:	60,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	156 m
Diametro:	1 m
Profondità:	7 m
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,47 m
Livello piezometrico:	57,43 m s.l.m.

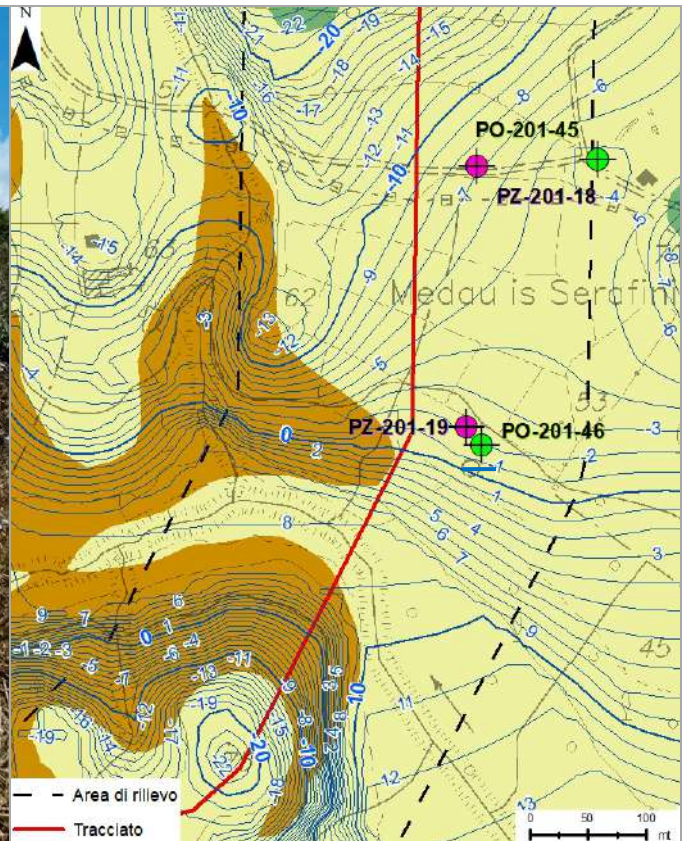
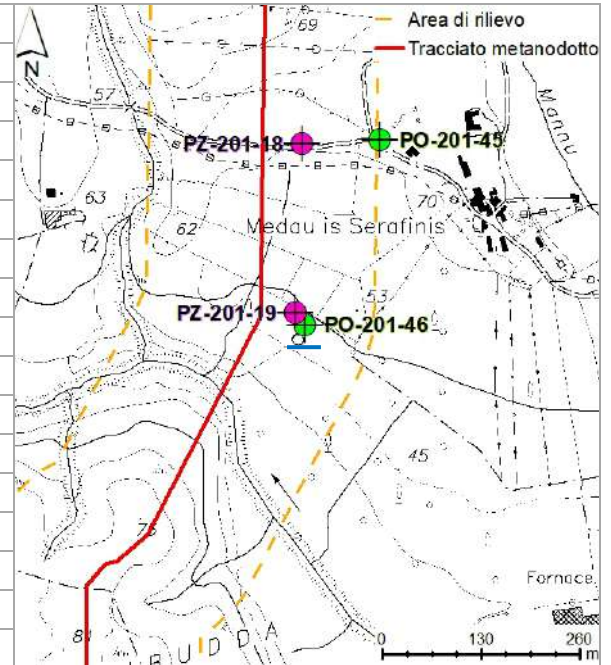
**Note:****Data:**

11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 49 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-46
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Medau Is Serafinis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,197299 E - 8,471532
Quota:	48,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	61 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,3 m
Livello piezometrico:	46 m s.l.m.



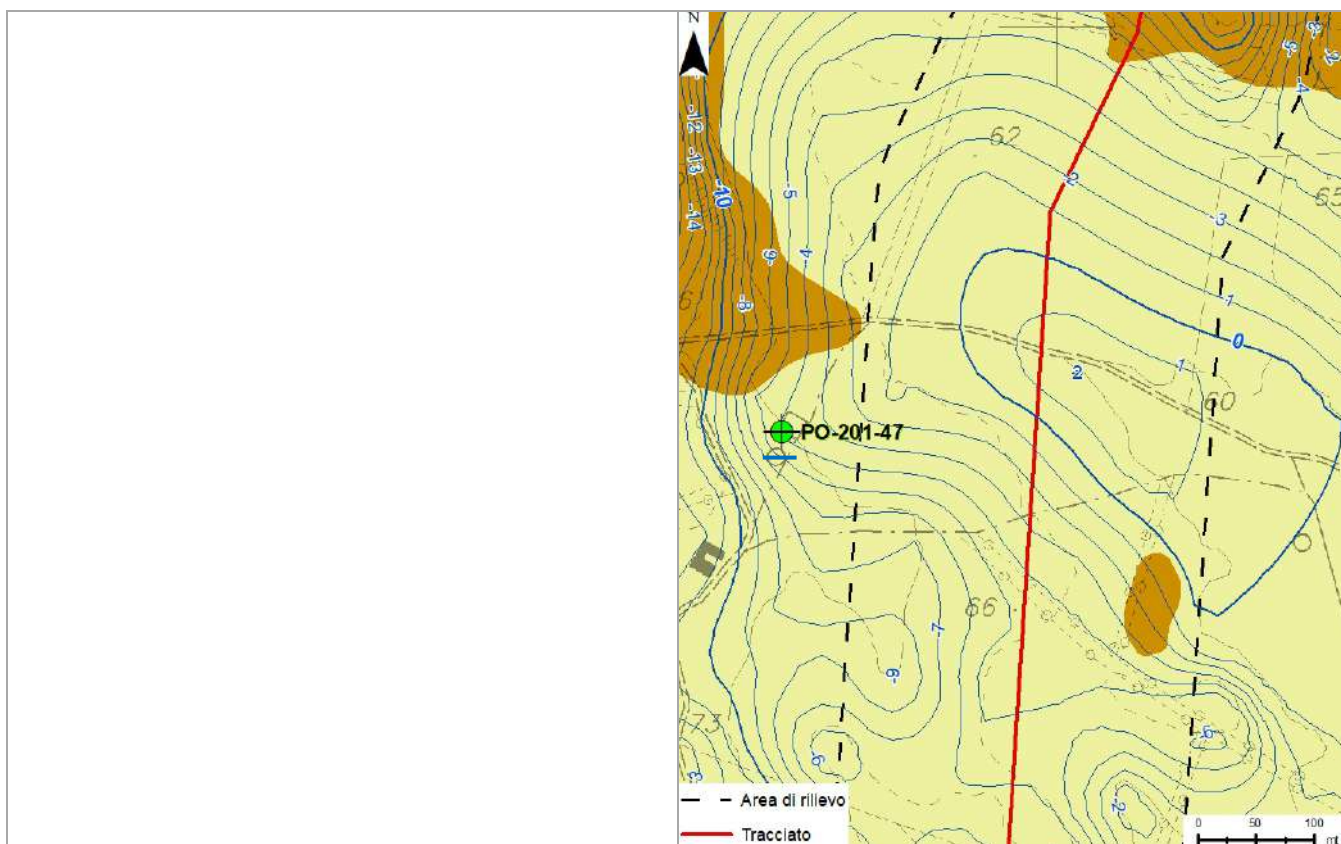
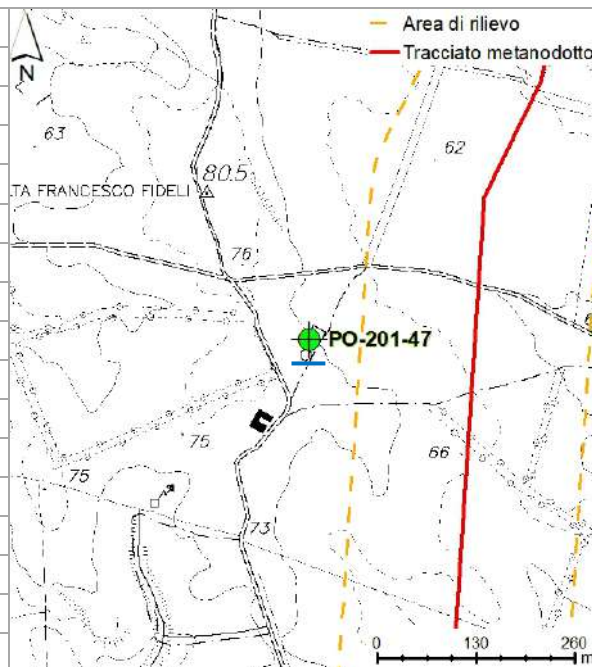
Note:

Data: 17.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 50 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-47
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Su Pranu De Sa Gibudda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,186839 E - 8,464279
Quota:	70,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	218 m
Diametro:	3 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,8 m
Livello piezometrico:	66,7 m s.l.m.



Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

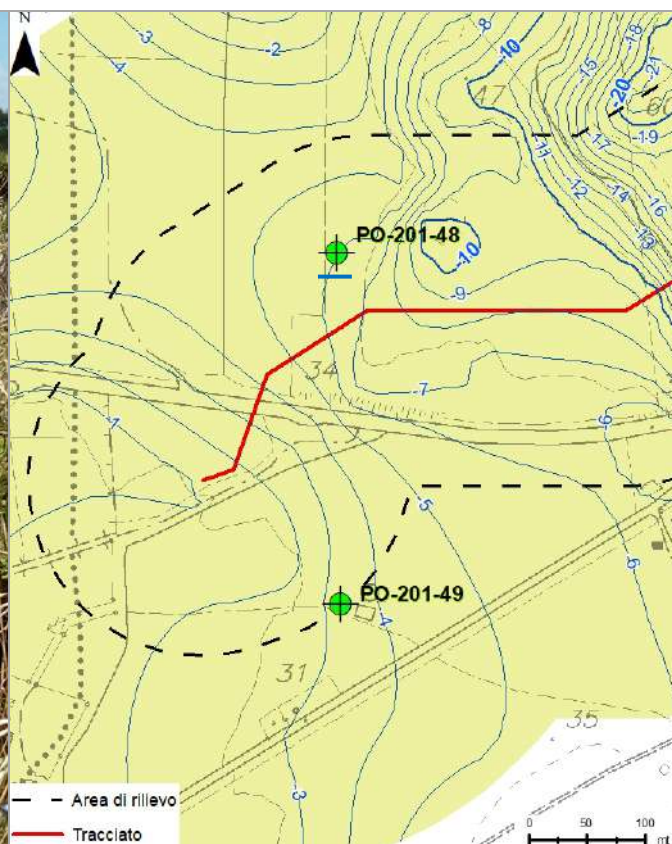
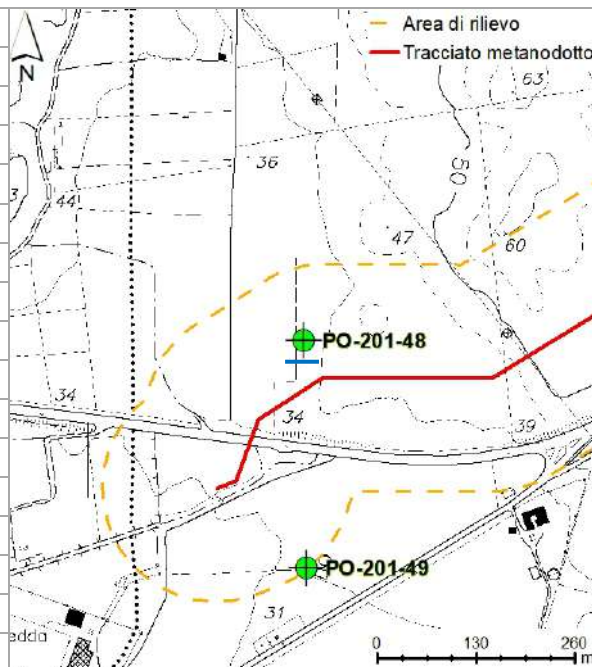
Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 51 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla: **PO-201-48**
Ramo gasdotto: Vallermosa - Sulcis
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Carbonia
Località: Terra Niedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32): N - 39,173341
E - 8,458829
Quota: 39,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato: 55 m

Diametro: 1,5 m
Profondità: N.R.
Tipo: scavato
Utilizzo: Irriguo
Portata: N.R.
Soggiacenza: N.R.
Livello piezometrico: N.R.



Note: Pozzo inaccessibile.
(Ostruito)

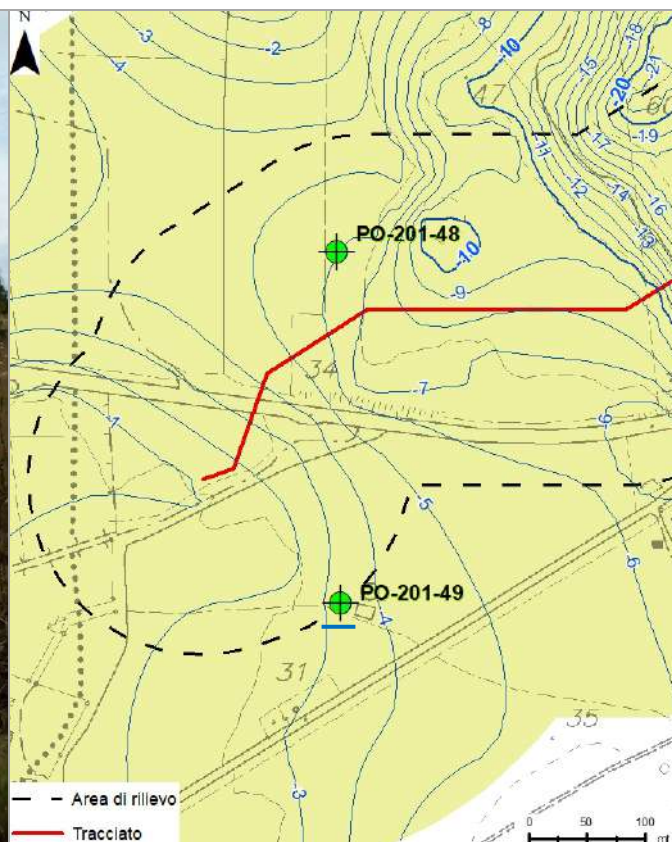
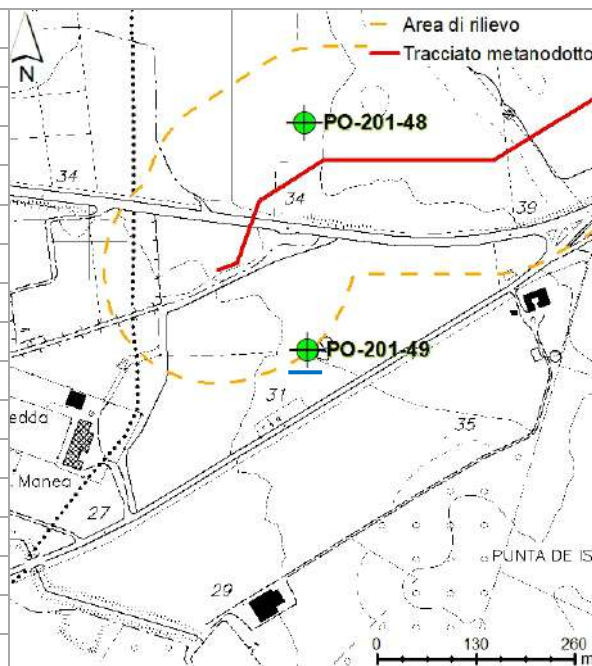
Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 52 di 52	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-35

Sigla:	PO-201-49
Ramo gasdotto:	Vallermosa - Sulcis
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Carbonia
Località:	Terra Niedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,170629 E - 8,458893
Quota:	31,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	148,4 m

Diametro:	2 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,55 m
Livello piezometrico:	27,65 m s.l.m.



Note:

Data: 12.06.2018