

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 1 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

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. Cagliari-Palmas Arborea DN 650 (26") - DP 75 bar

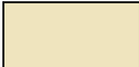
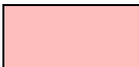
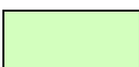
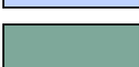
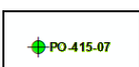
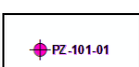
SCHEDE CENSIMENTO POZZI

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
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 2 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

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
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 3 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

PUNTI D'ACQUA CENSITI

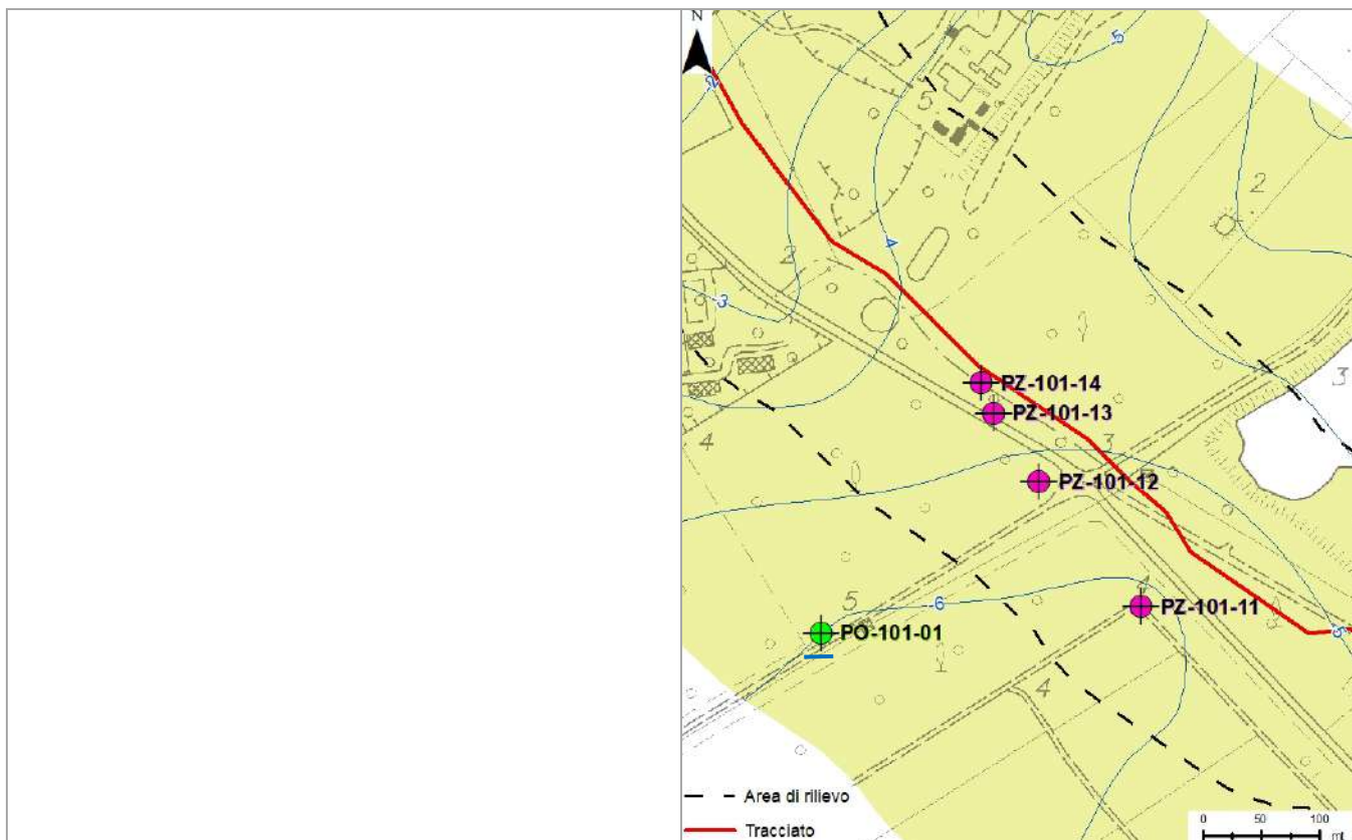
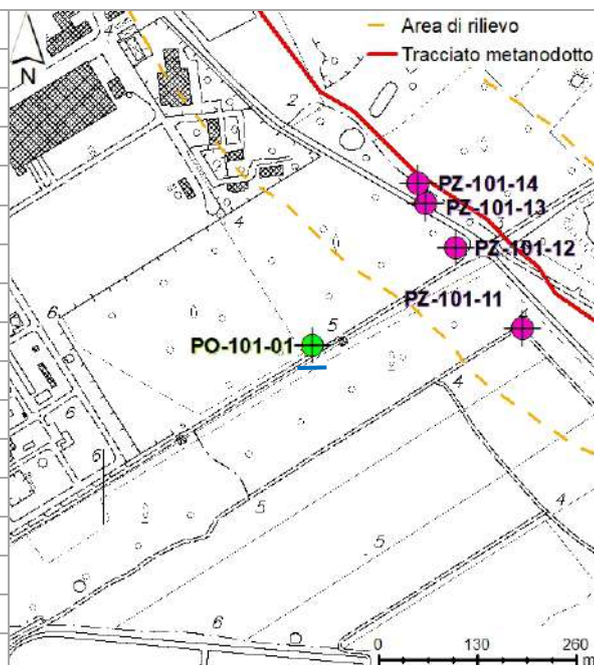
POZZI				
METANODOTTI	SIRA*	ISPRA*	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	9	0	101	110
Met. Vallermosa-Sulcis	5	3	41	49
Met. Coll. Terminale Oristano	1	0	13	14
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	9	0	39	48
Met. Der. Monserrato	1	0	46	47
Met. Der. Serramanna	3	6	20	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
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 4 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-01
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Macchiareddu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,22889 E - 9,014438
Quota:	4,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	265,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



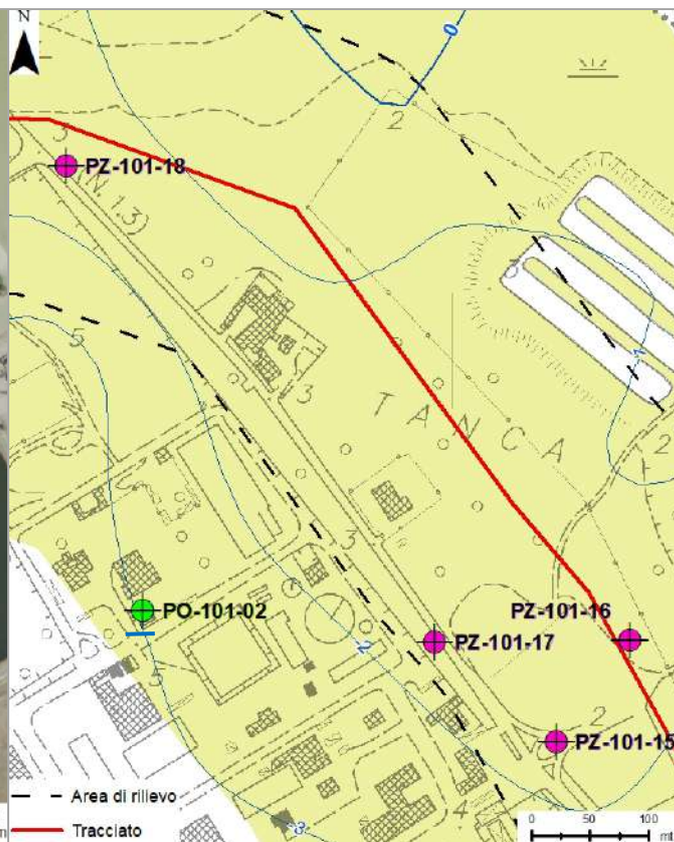
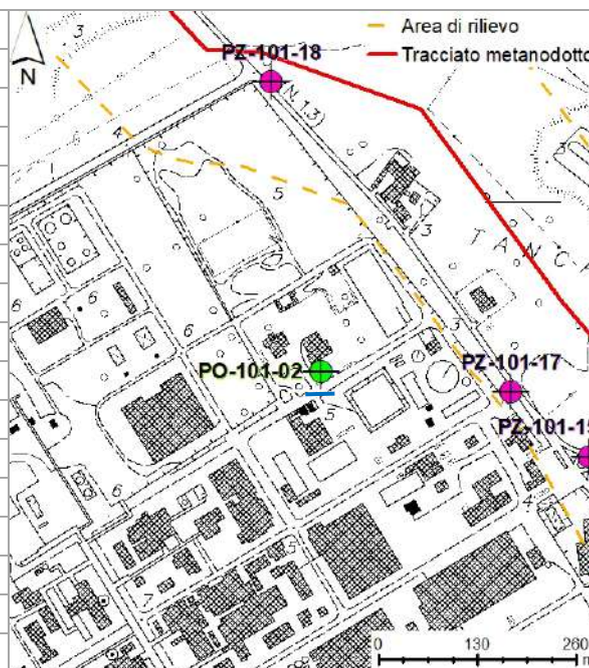
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 5 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-02
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemmini
Località:	Macchiareddu (Syndial)
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,234228 E - 9,008157
Quota:	4,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	309 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Industriale
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



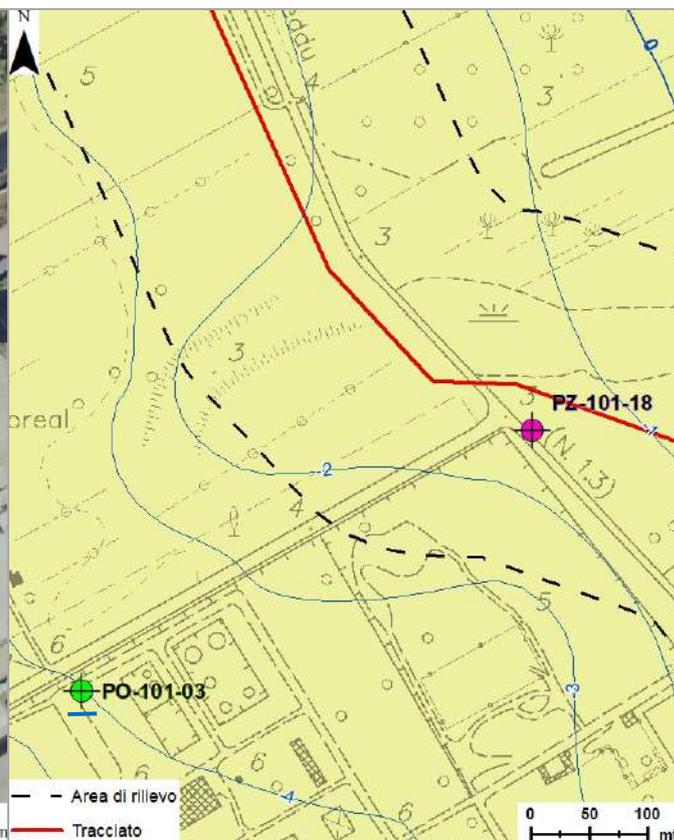
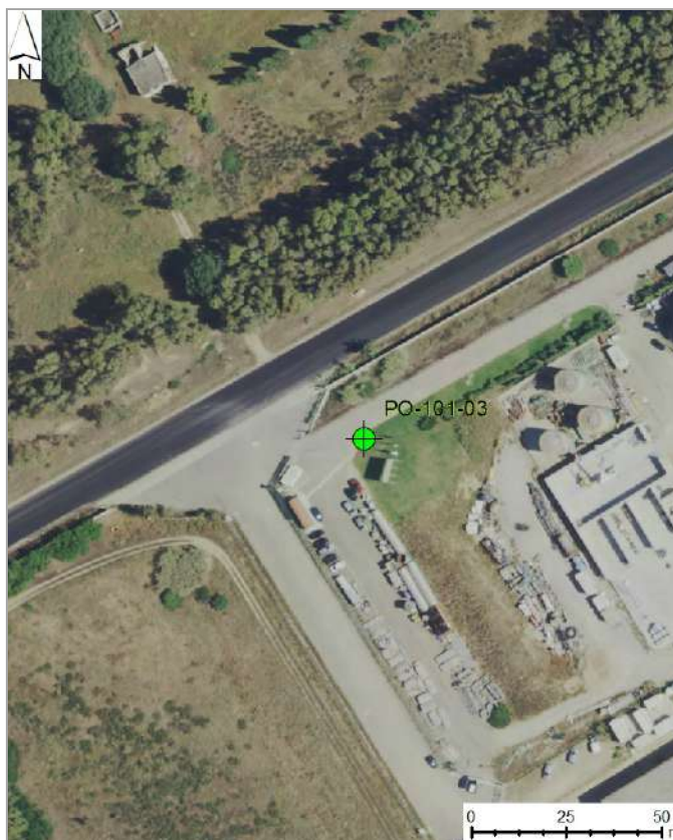
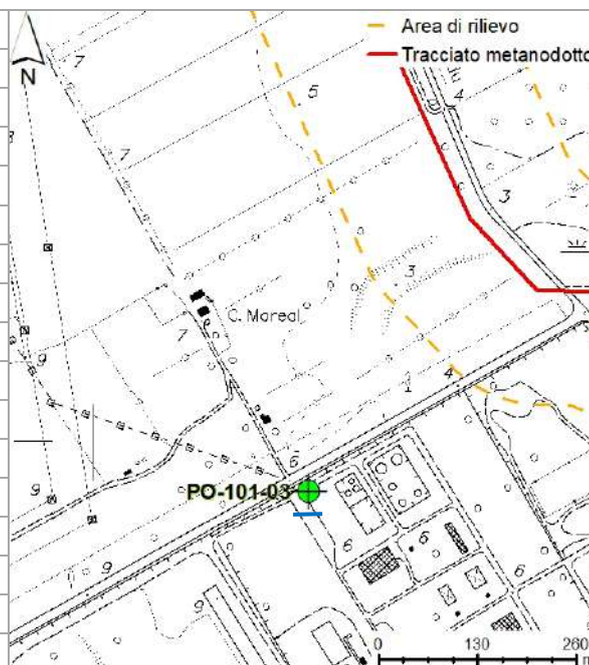
Note: Pozzo Syndial, non accessibile in fase di rilevamento.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 6 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-03
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemmini
Località:	Macchiareddu (Syndial)
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,235655 E - 9,002933
Quota:	5,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	400,8 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Industriale
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



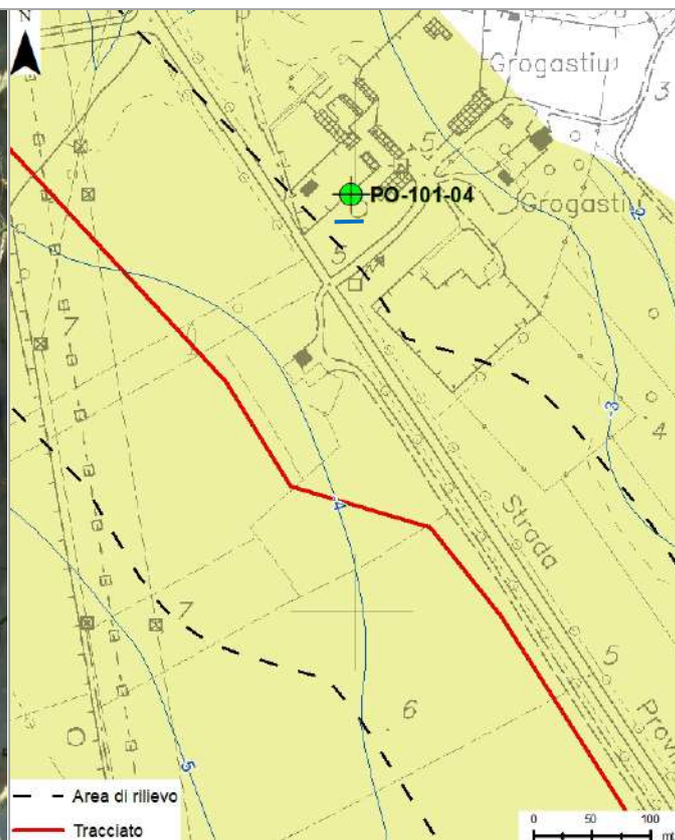
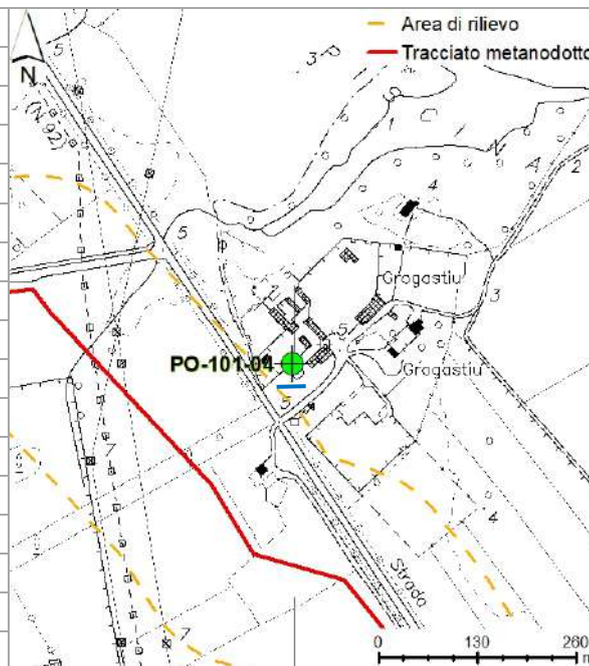
Note: Pozzo Syndial, non accessibile in fase di rilievo.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 7 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-04
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemmini
Località:	Piscina Diegu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,248498 E - 8,999605
Quota:	5,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	187,4 m
Diametro:	600 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,5 m
Livello piezometrico:	1,7 m s.l.m.



Note:

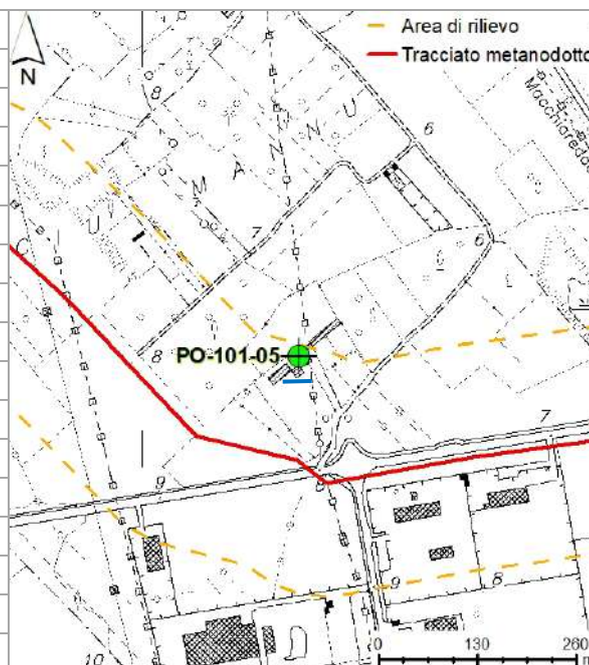
Data:

12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 8 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-05
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Stracosciu Mannu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,250326 E - 8,990443
Quota:	7,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	135,2 m
Diametro:	250 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,2 m
Livello piezometrico:	2,5 m s.l.m.



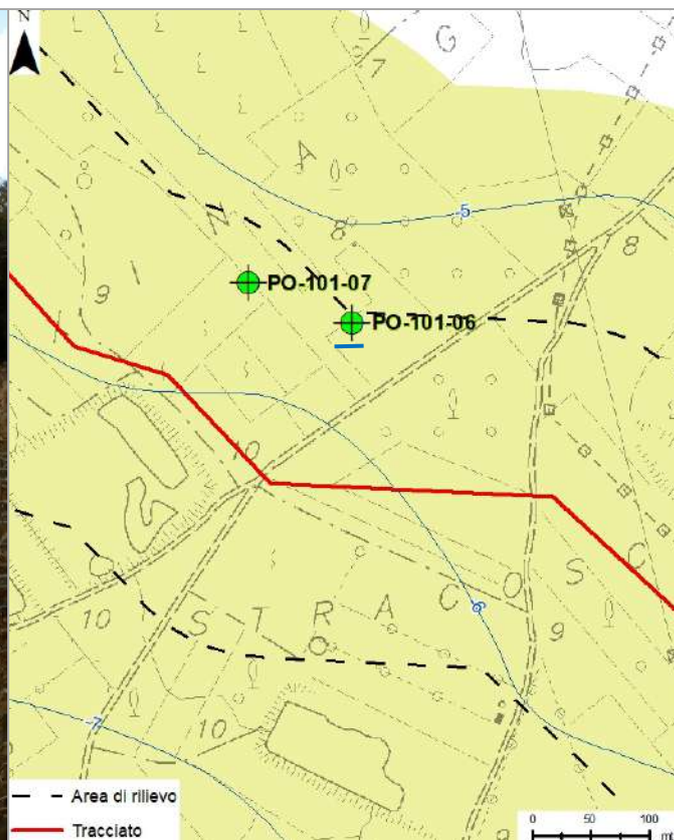
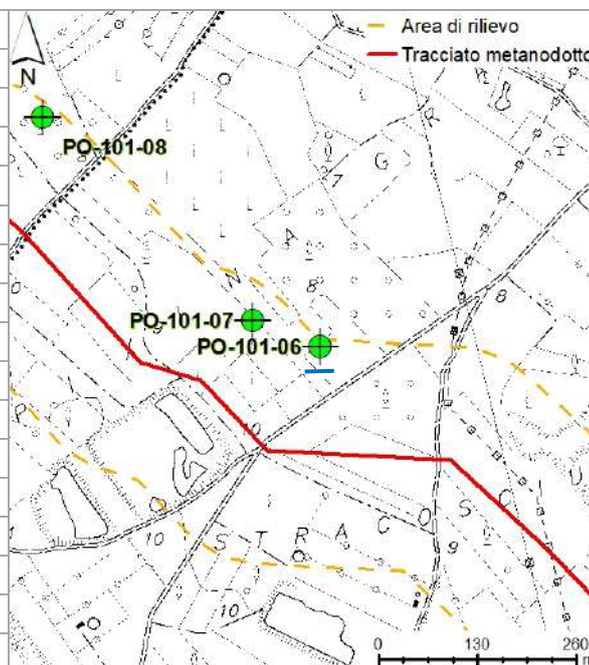
Note:

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 9 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-06
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Stracosciu Mannu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,253433 E - 8,983426
Quota:	8,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	141 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 inaccessibile in fase di rilevamento.

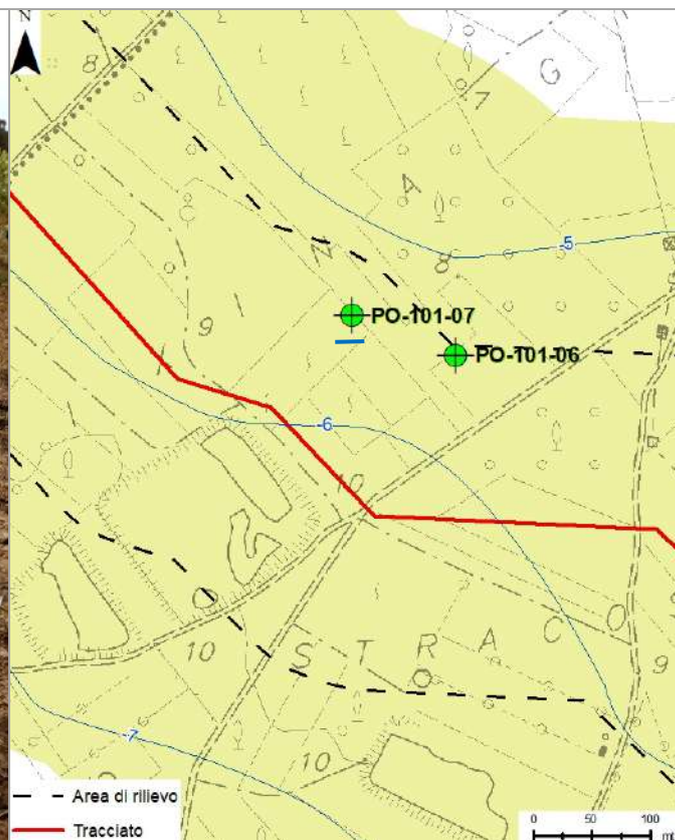
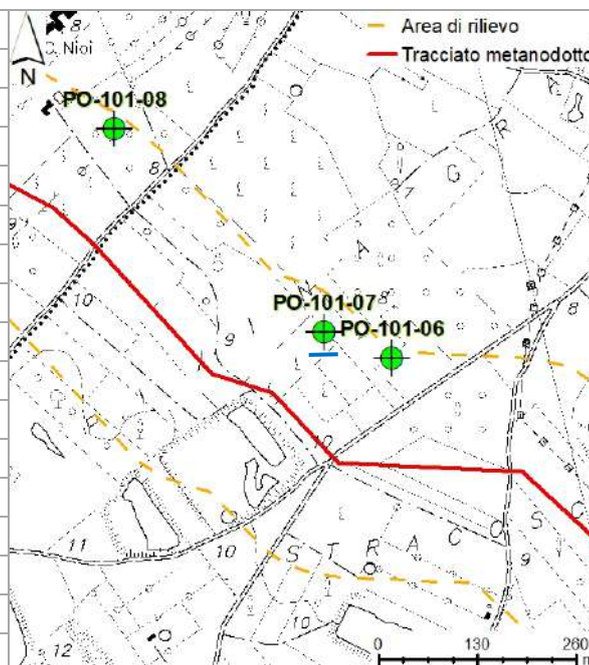
Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 10 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-07
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Stracosciu Mannu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,253741 E - 8,982396
Quota:	8,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	105 m

Diametro:	1,2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,5 m
Livello piezometrico:	2,8 m s.l.m.



Note:

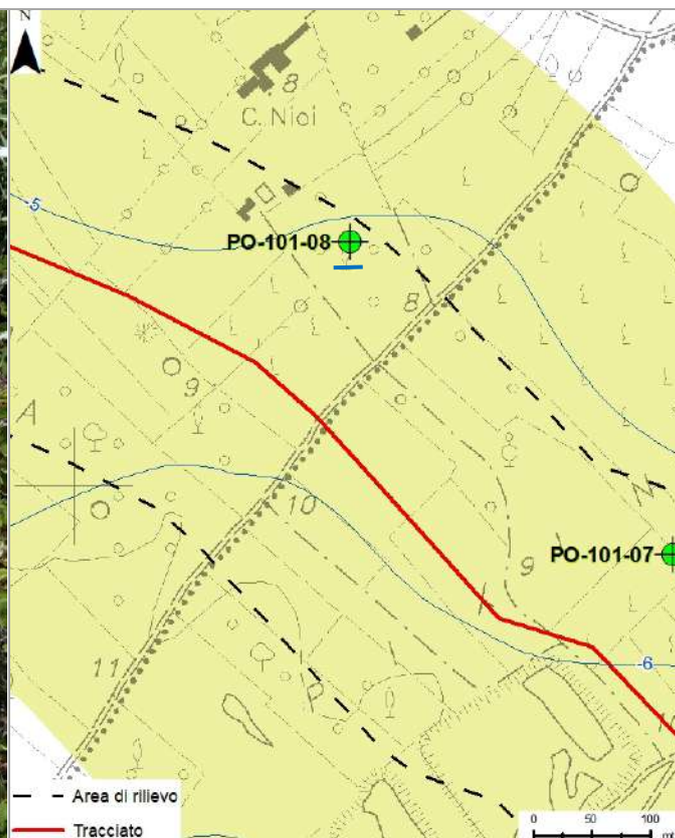
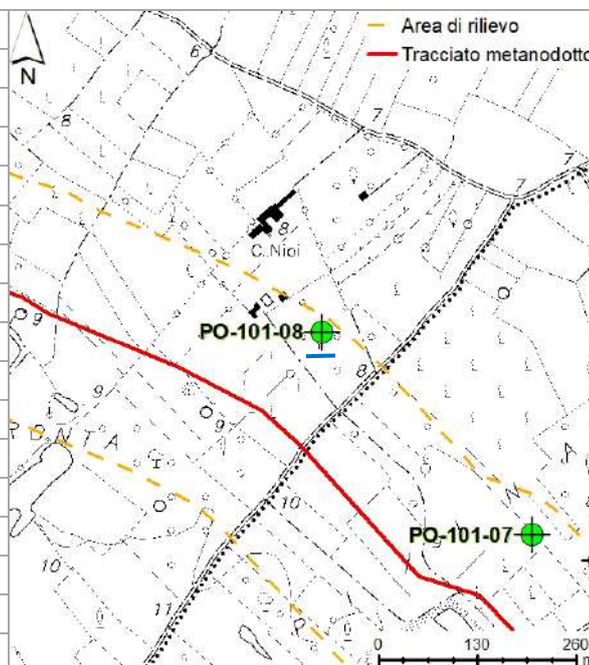
Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 11 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-08
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	S'Affronta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,256166 E - 8,979199
Quota:	8,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	131,5 m

Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,1 m
Livello piezometrico:	3,1 m s.l.m.



Note:

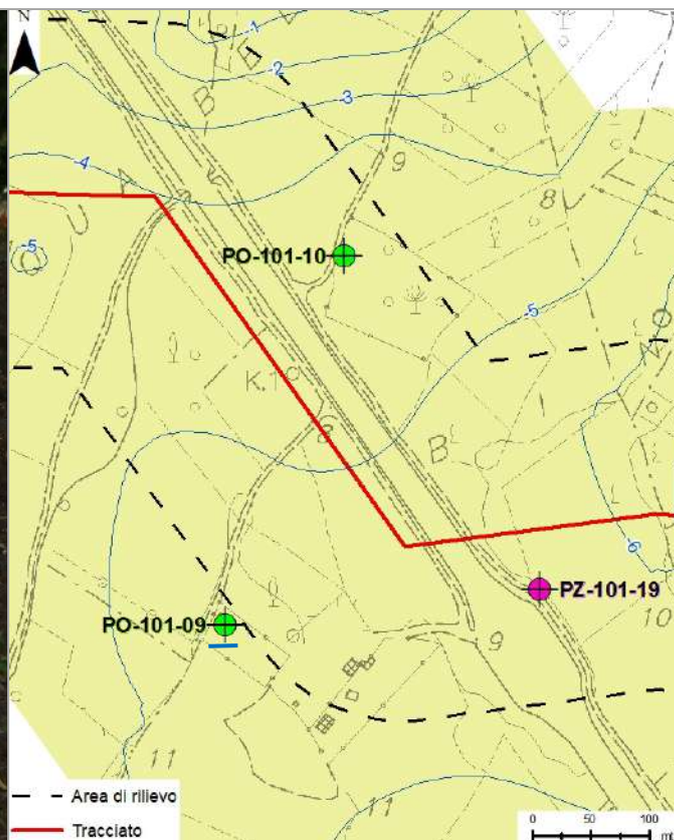
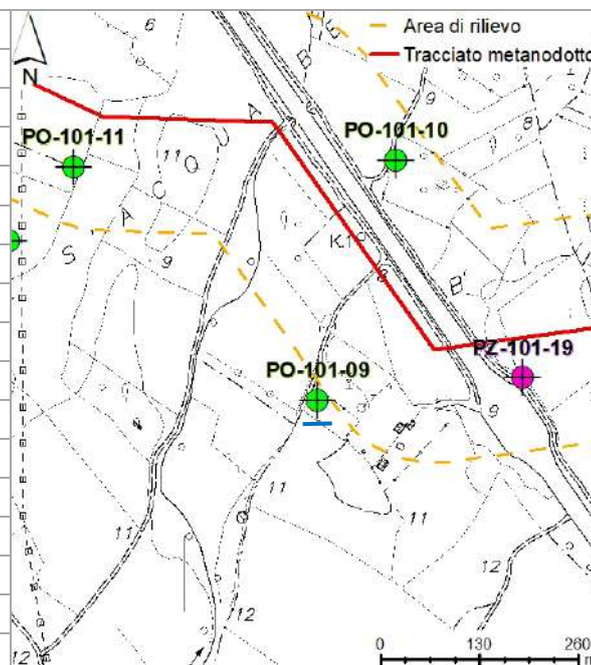
Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 12 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-09
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Mitza De S'Acqua Bella
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,256349 E - 8,966904
Quota:	10 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	163,7 m

Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,7 m
Livello piezometrico:	4,3 m s.l.m.



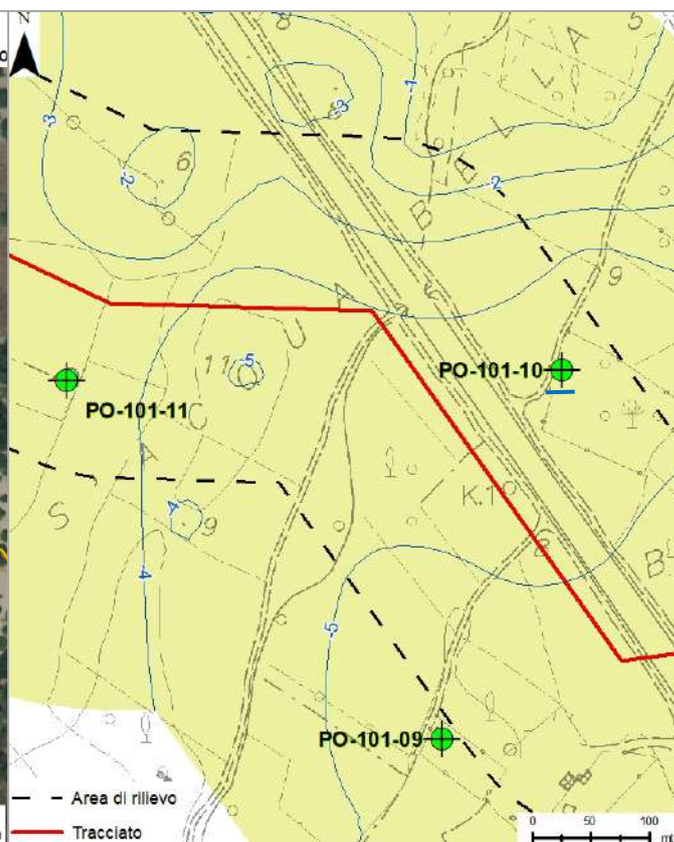
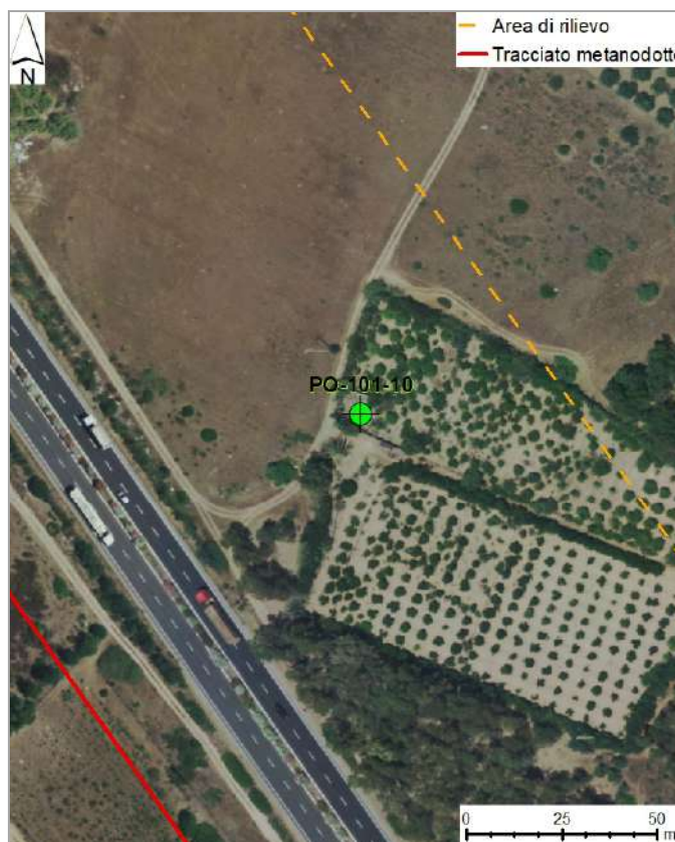
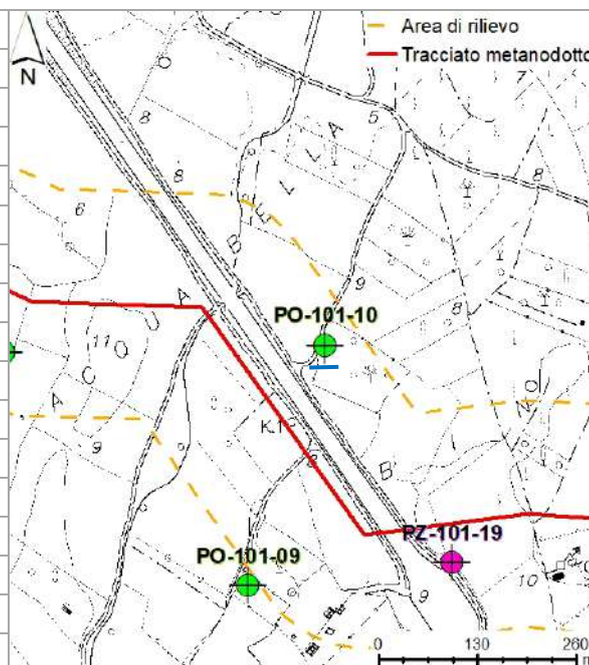
Note:

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 13 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-10
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Mitza De S'Acqua Bella
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,259215 E - 8,968084
Quota:	8,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	102,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



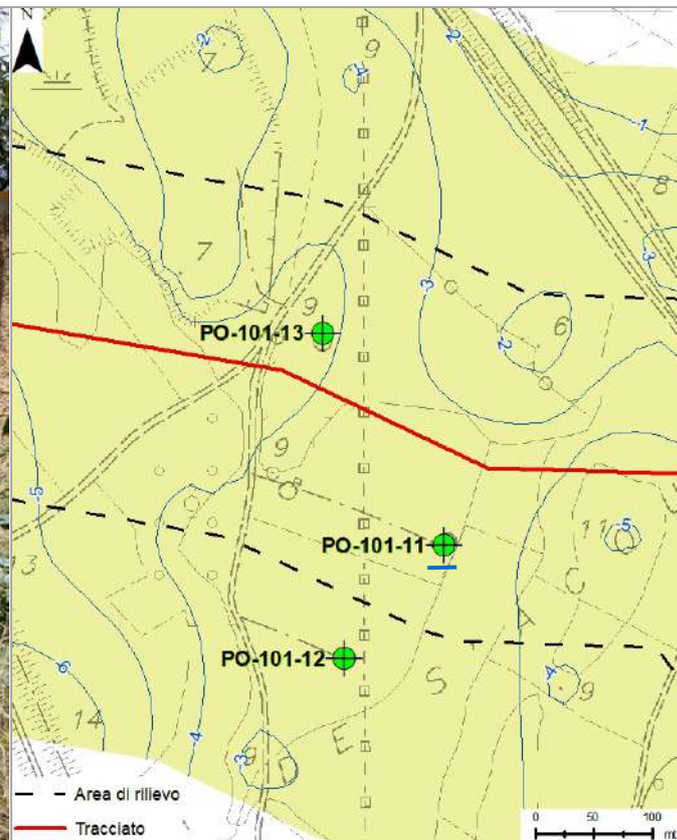
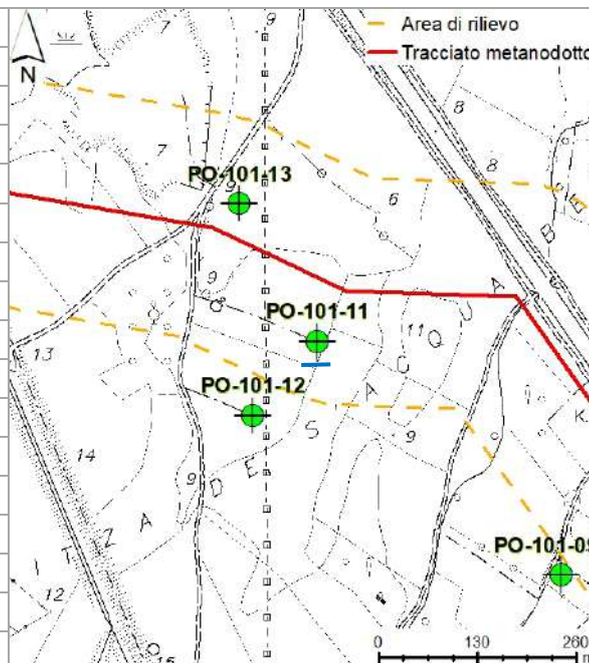
Note: Pozzo inaccessibile in fase di rilevamento.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 14 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-11
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Mitza De S'Acqua Bella
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,259132 E - 8,963192
Quota:	9,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	76,2 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,4 m
Livello piezometrico:	6,3 m s.l.m.



Note:

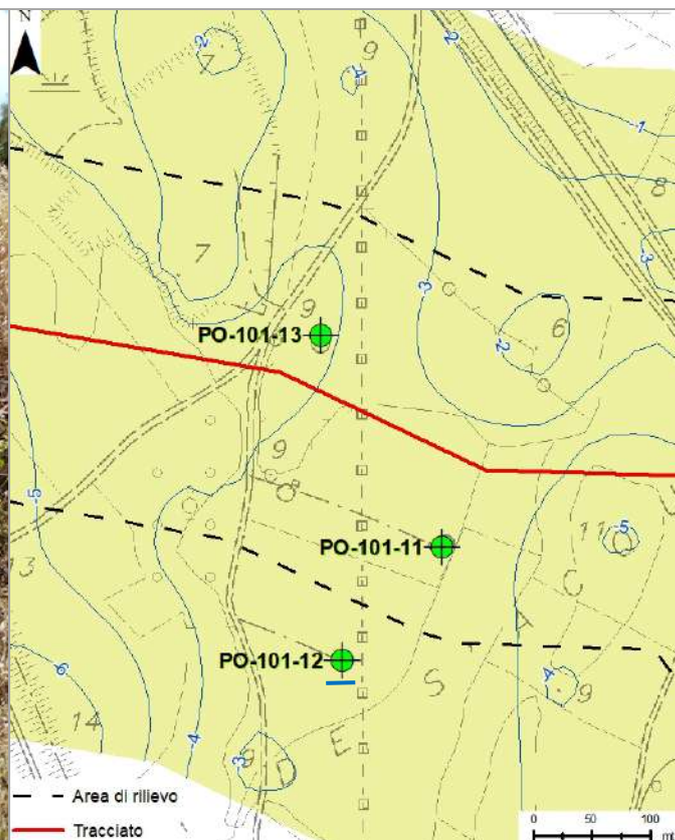
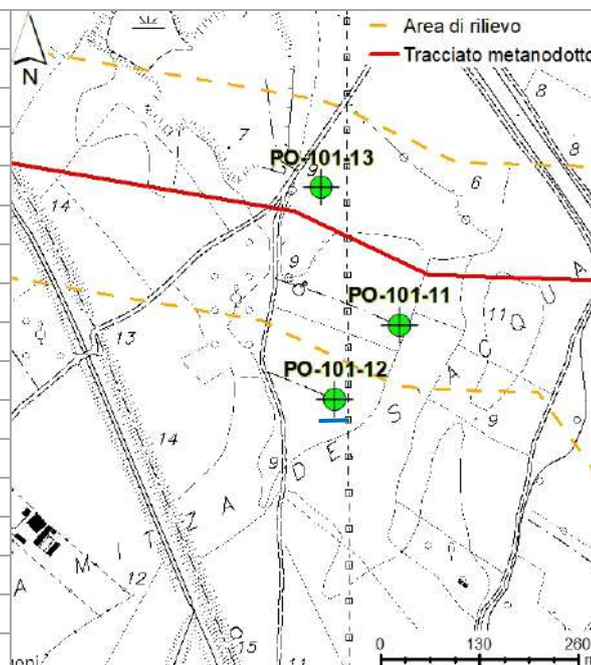
Data:

13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 15 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-12
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Mitza De S'Acqua Bella
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,258252 E - 8,962205
Quota:	9,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	201,4 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



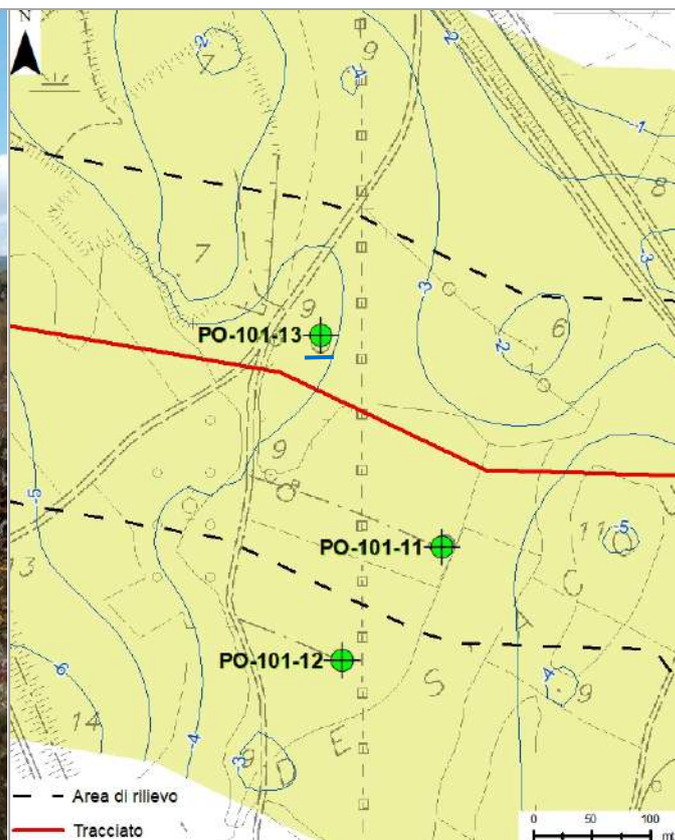
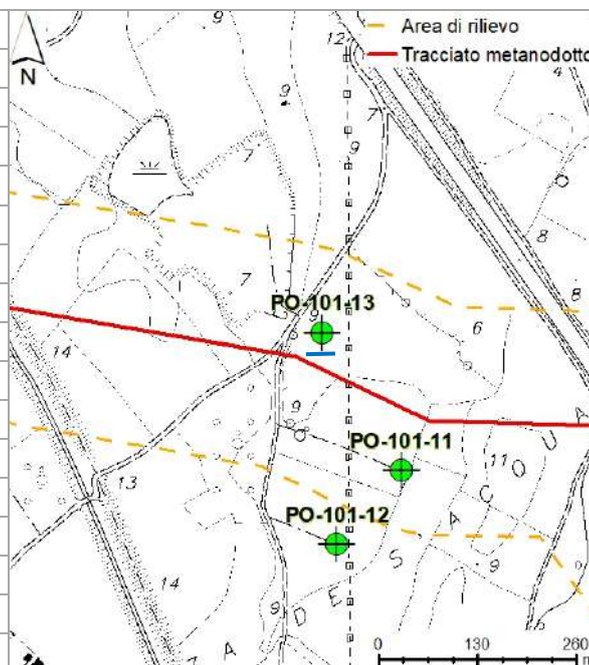
Note: Pozzo inaccessibile.
(Ostruito)

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 16 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-13
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Mitza De S'Acqua Bella
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,260777 E - 8,96199
Quota:	8,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	43,4 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,2 m
Livello piezometrico:	4,7 m s.l.m.



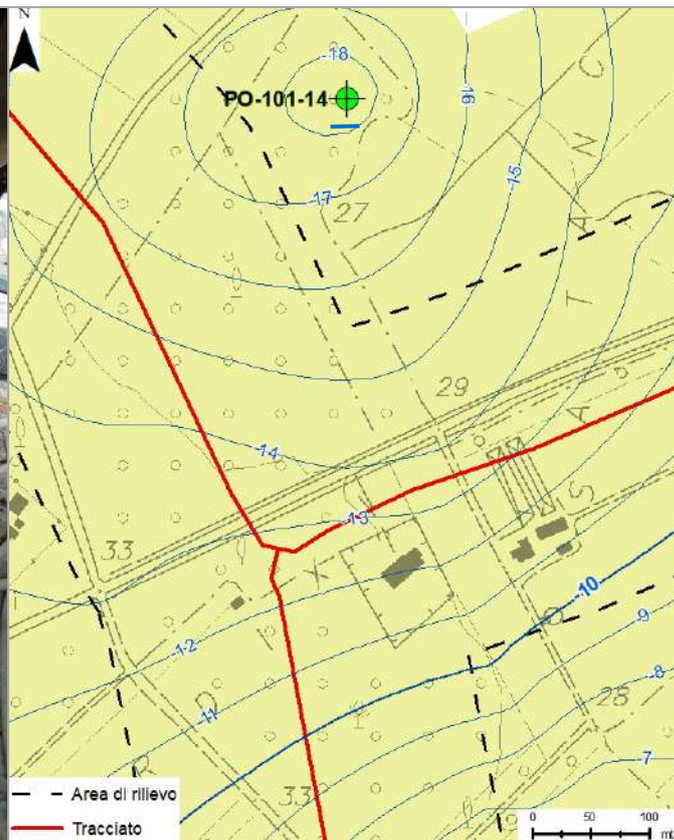
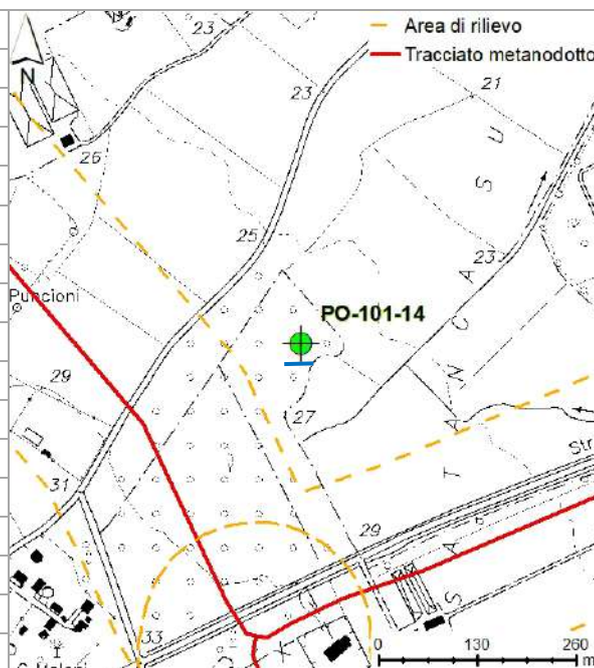
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 17 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-14
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Tanca Su Margiani
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,2618 E - 8,935877
Quota:	26,25 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	233,9 m
Diametro:	220 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-18,7m
Livello piezometrico:	7,55 m s.l.m.



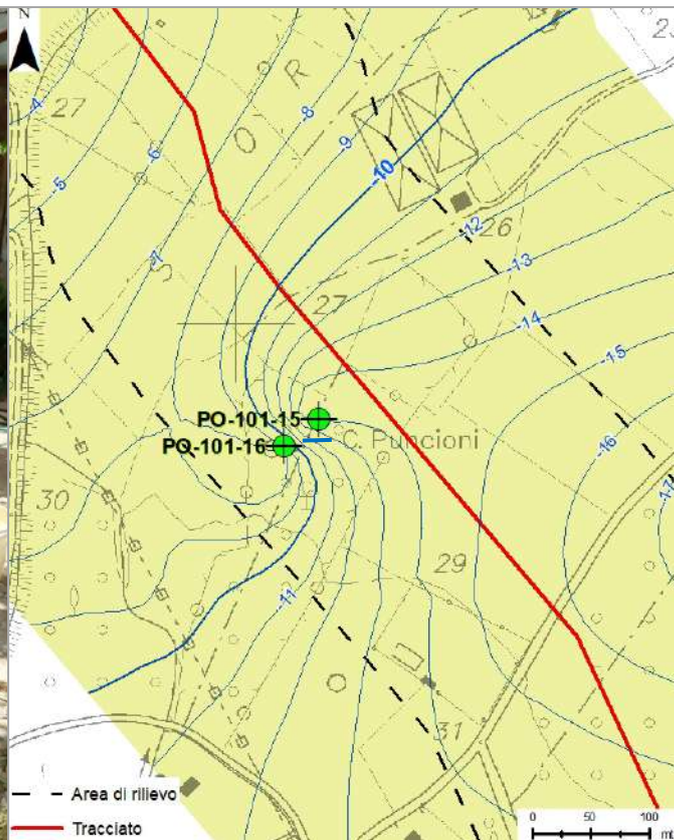
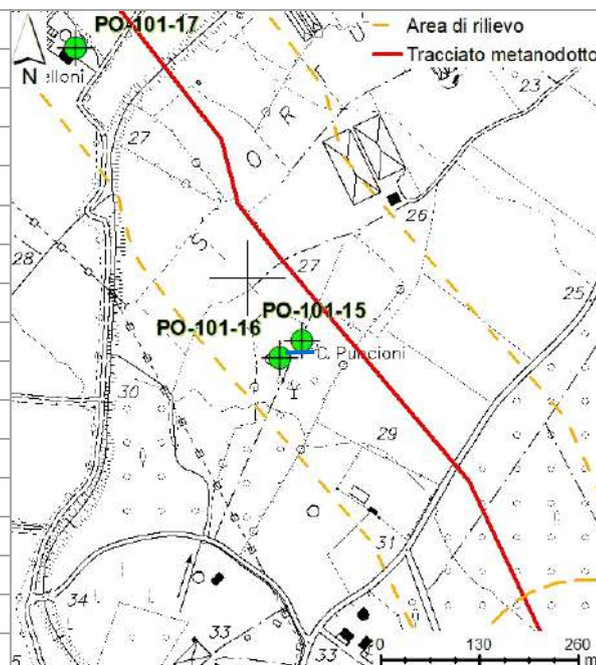
Note:

Data: 25.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 18 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-15
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	S'Ortu S'Ollastrus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,262314 E - 8,930576
Quota:	29,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	84,8 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,5 m
Livello piezometrico:	25,7 m s.l.m.



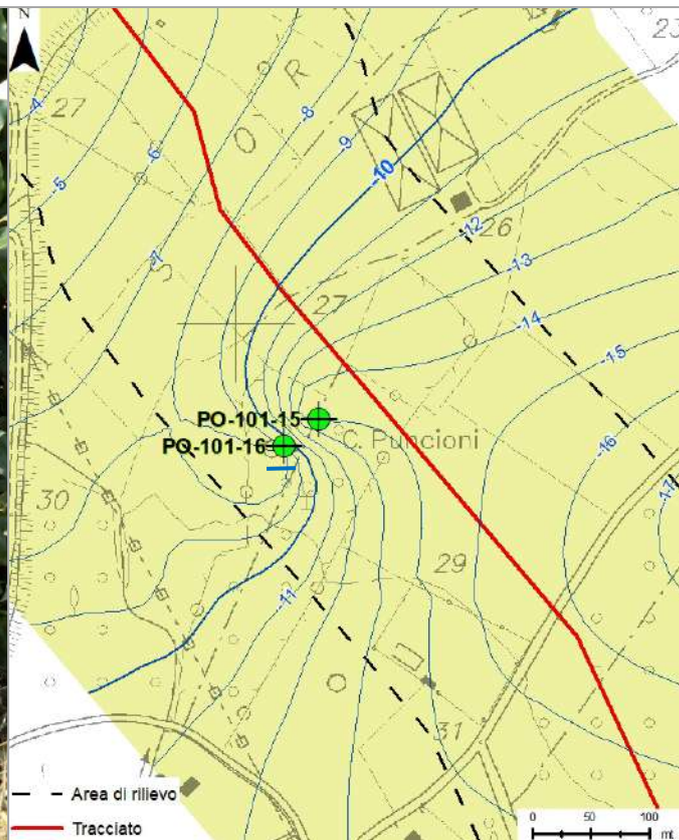
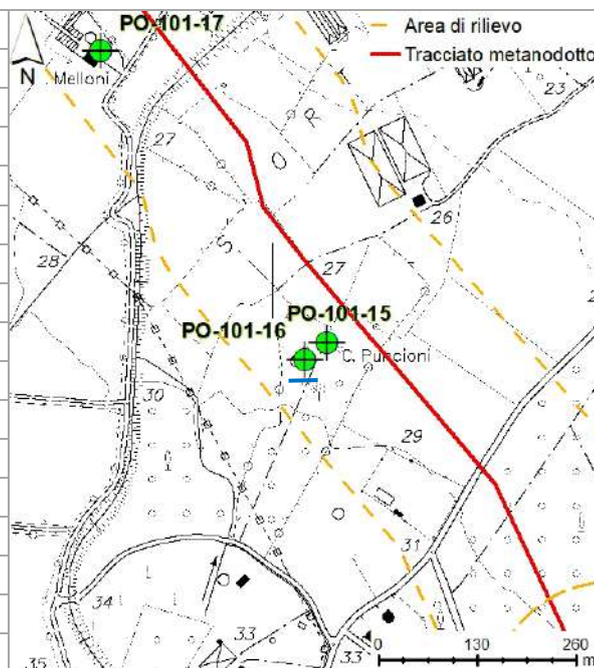
Note:

Data: 25.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 19 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-16
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	S'Ortu S'Ollastrus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,262522 E - 8,930919
Quota:	28,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	47,4 m
Diametro:	220 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-19 m
Livello piezometrico:	9,8 m s.l.m.



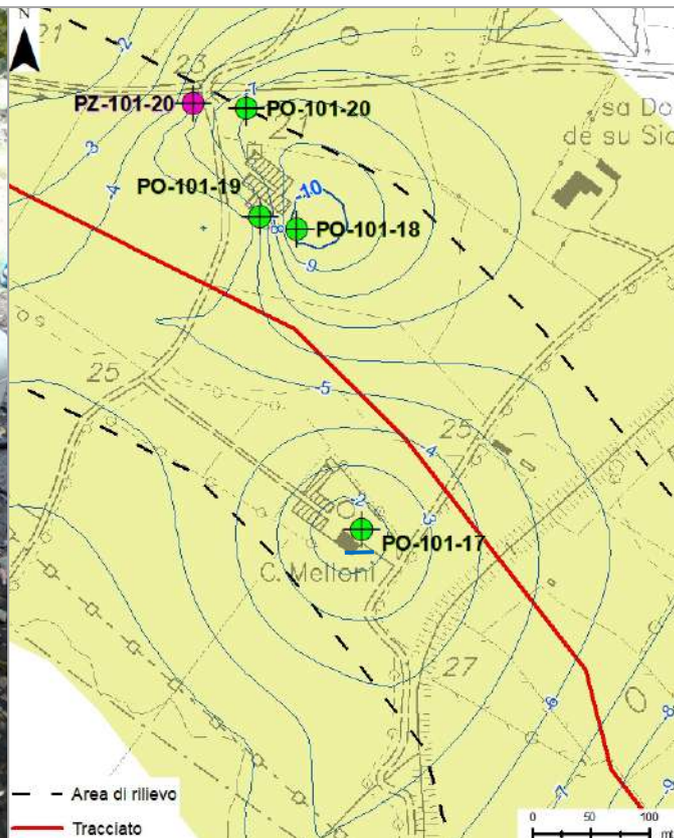
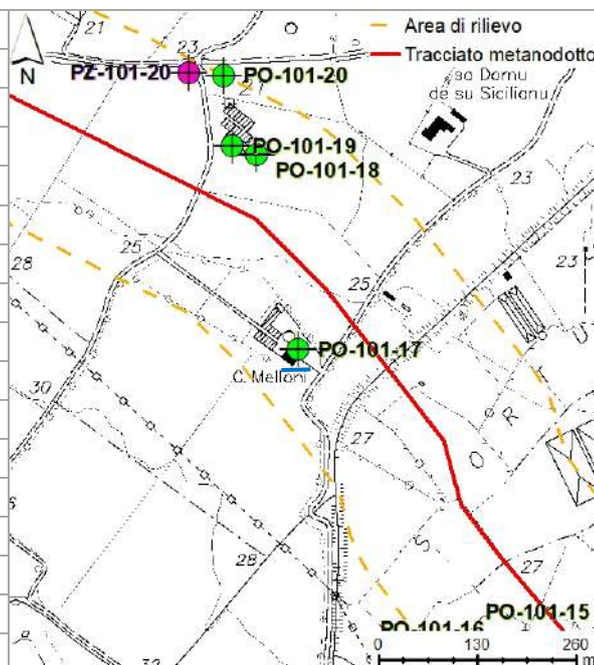
Note:

Data: 25.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 20 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-17
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	S'Ortu S'Ollastrus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,266002 E - 8,927465
Quota:	26,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	77 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,8 m
Livello piezometrico:	25,5 m s.l.m.



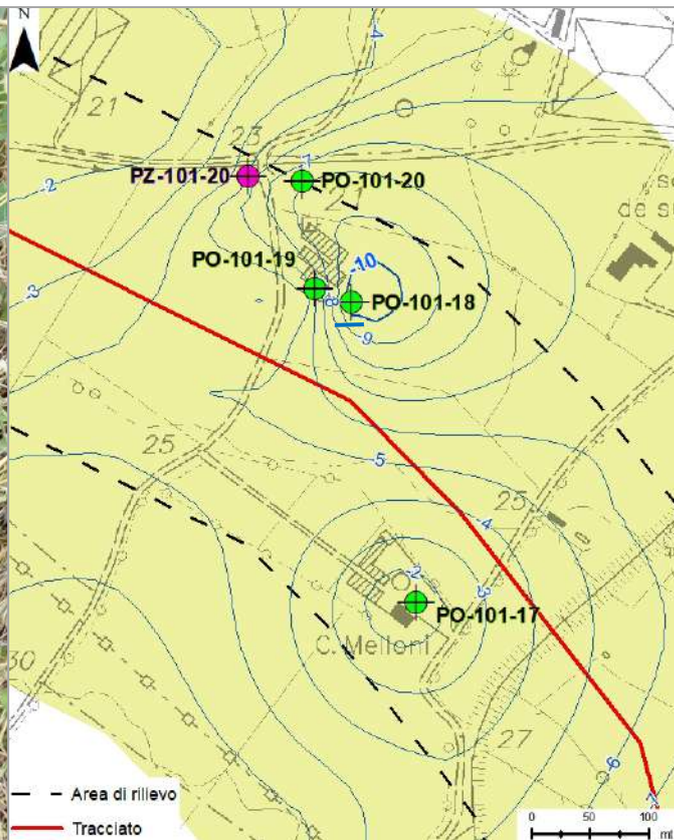
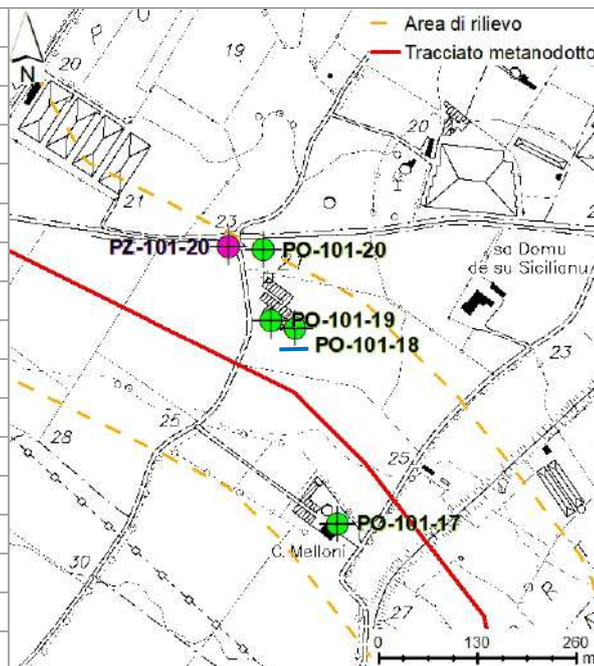
Note:

Data: 25.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 21 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-18
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Su Pranu De Porceddu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,268328 E - 8,926821
Quota:	25,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	76,8 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-14,3 m
Livello piezometrico:	10,8 m s.l.m.



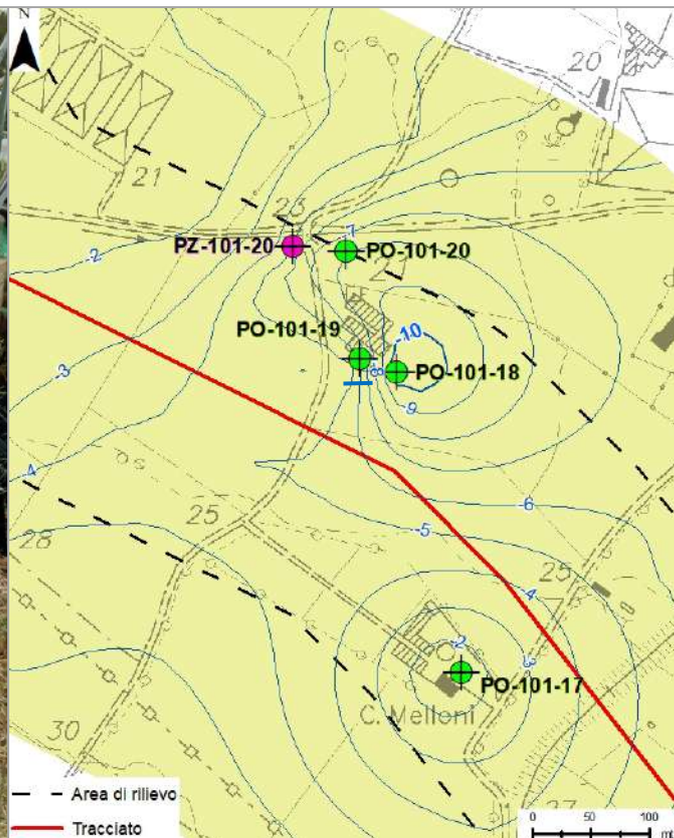
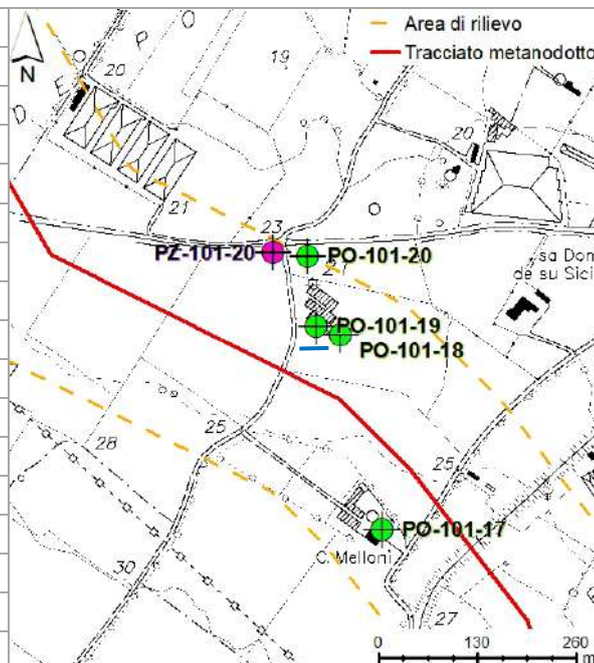
Note:

Data: 25.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 22 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-19
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Su Pranu De Porceddu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,268427 E - 8,926456
Quota:	25,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	72,7 m
Diametro:	3 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1 m
Livello piezometrico:	24,4 m s.l.m.



Note:

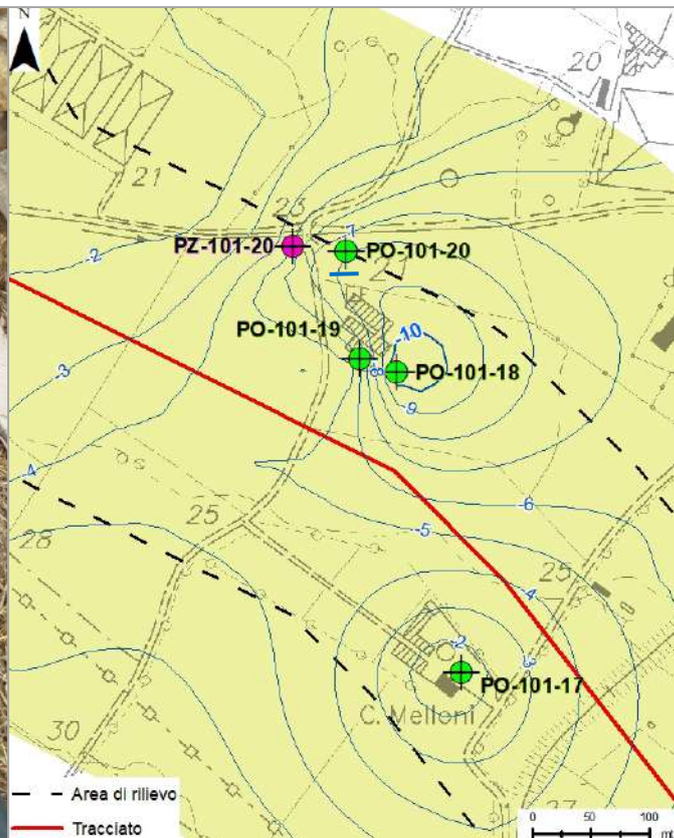
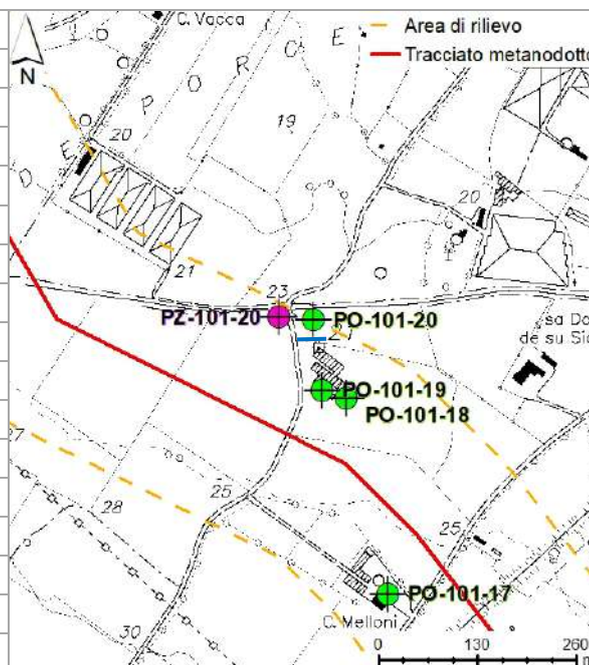
Data: 25.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 23 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-20
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Su Pranu De Porceddu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,269266 E - 8,926327
Quota:	24,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	151,7 m

Diametro:	200 mm
Profondità:	100 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-8 m
Livello piezometrico:	16,3 m s.l.m.



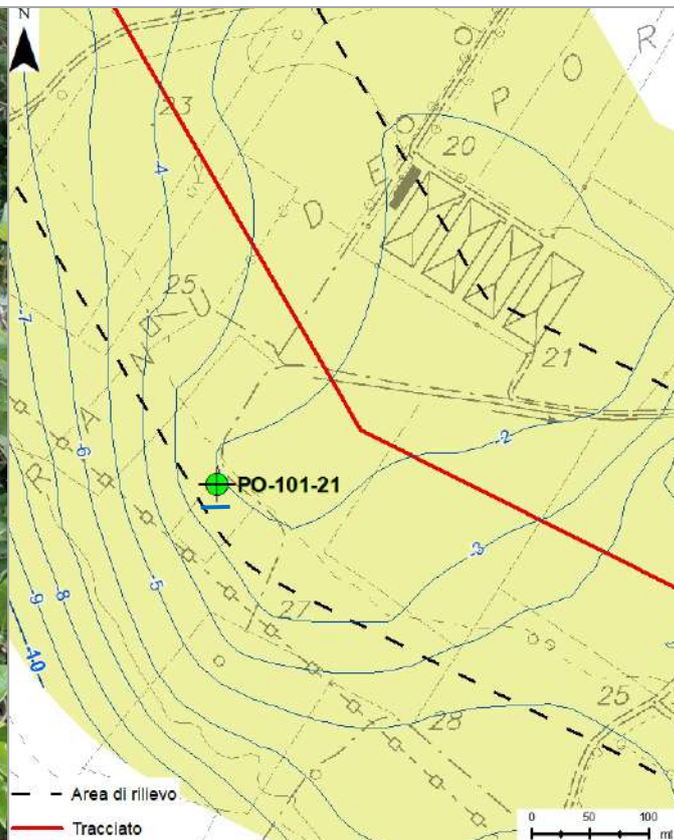
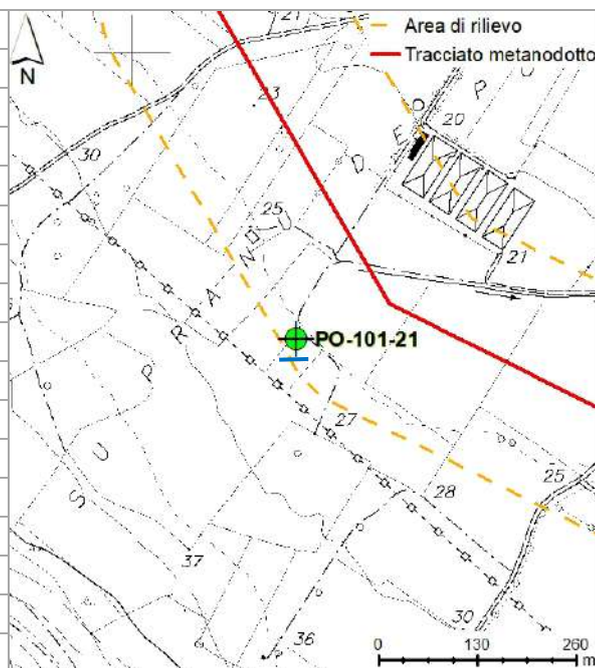
Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 24 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-21
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Su Pranu De Porceddu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,268851 E - 8,920984
Quota:	25,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	129,9 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2 m
Livello piezometrico:	23,7 m s.l.m.



Note:

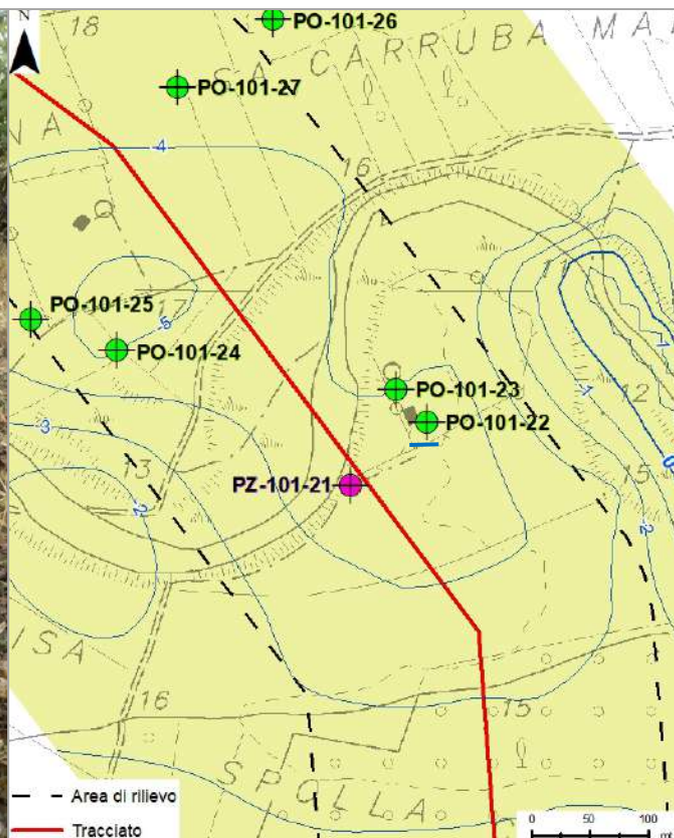
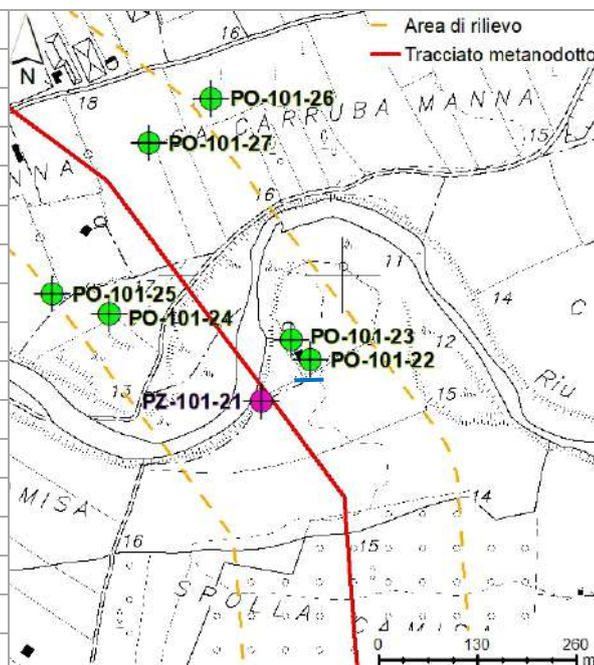
Data:

26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 25 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-22
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,280263 E - 8,918002
Quota:	15 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	72,5 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,8 m
Livello piezometrico:	10,2 m s.l.m.



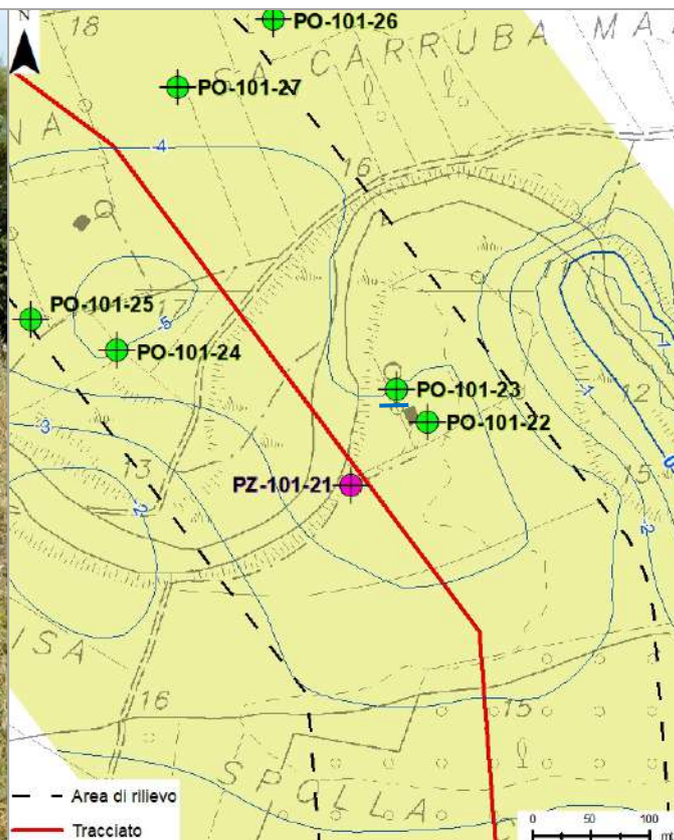
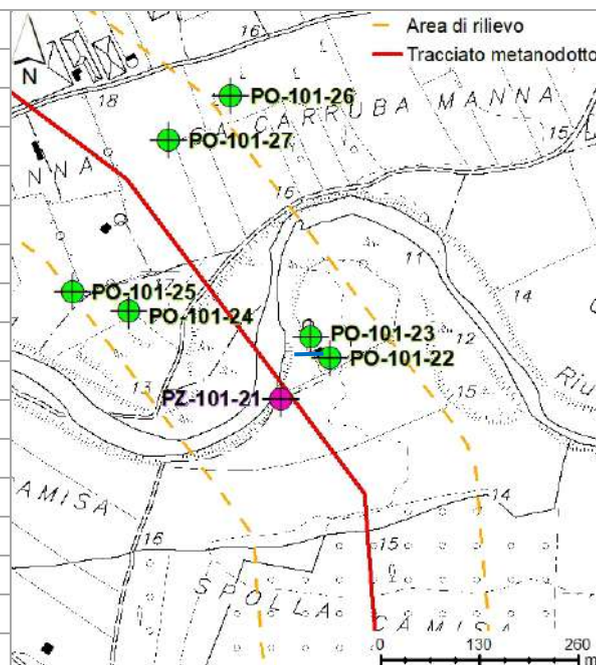
Note:

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 26 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-23
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - E -
Quota:	15,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	68,4 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,7 m
Livello piezometrico:	11,4 m s.l.m.



Note:

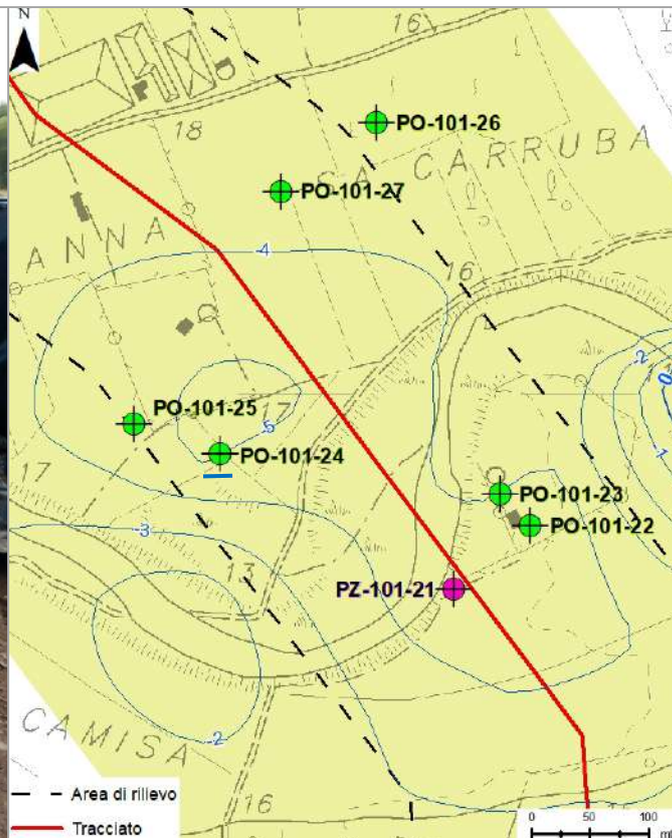
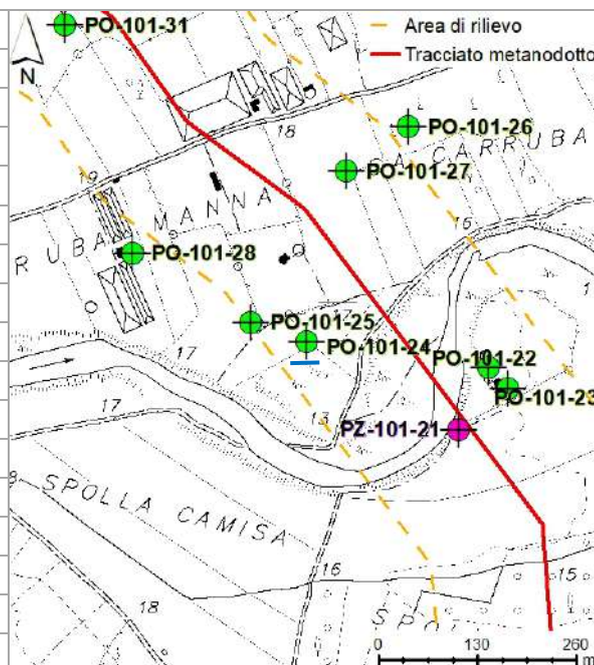
Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 27 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-24
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,280819 E - 8,914933
Quota:	15,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	102,9 m

Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,9 m
Livello piezometrico:	10,6 m s.l.m.



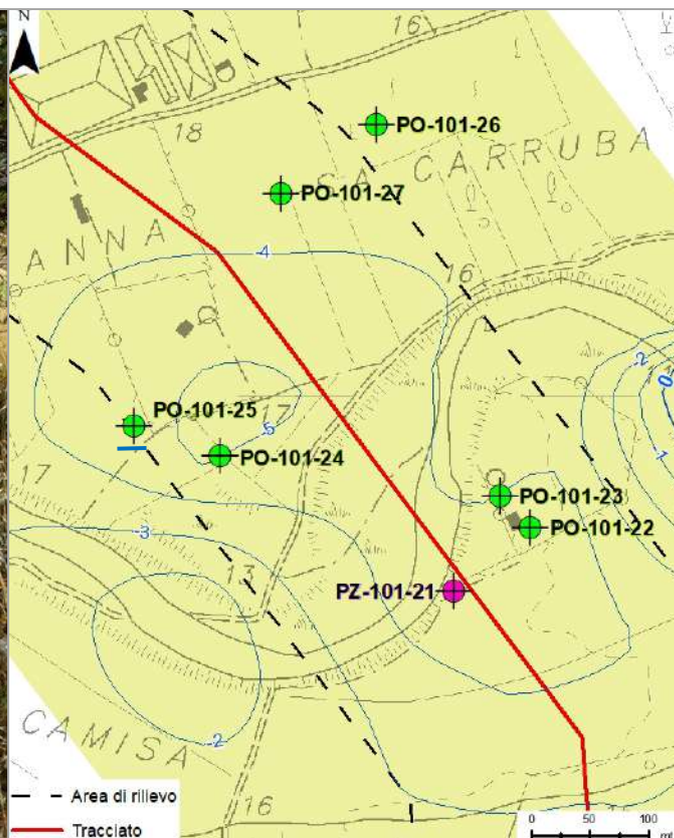
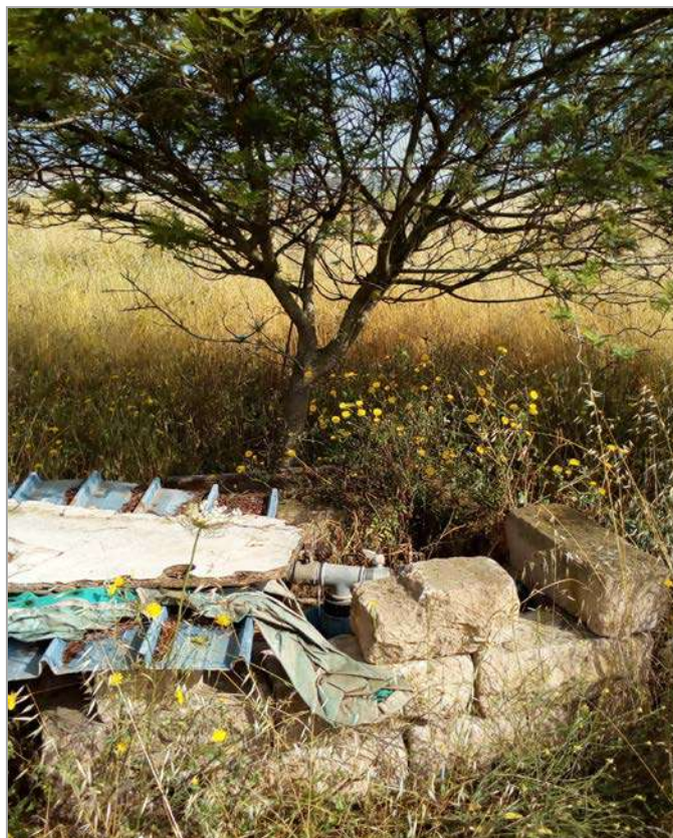
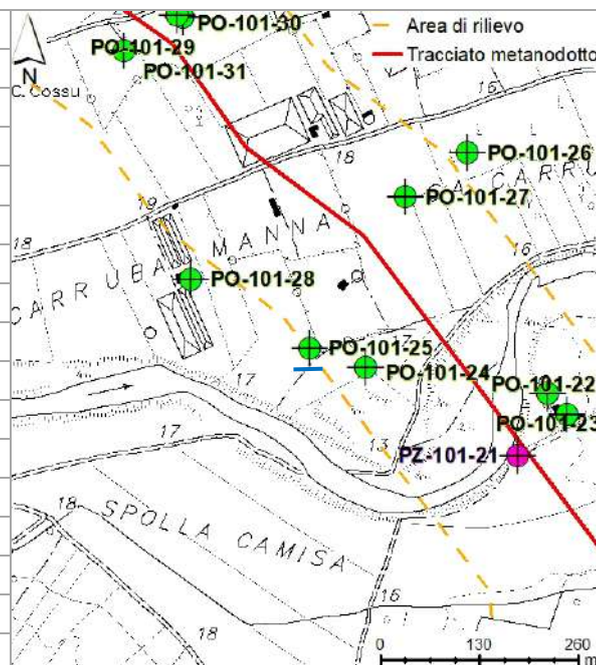
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 28 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-25
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,281052 E - 8,914075
Quota:	16,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	146,4 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,4 m
Livello piezometrico:	12,2 m s.l.m.



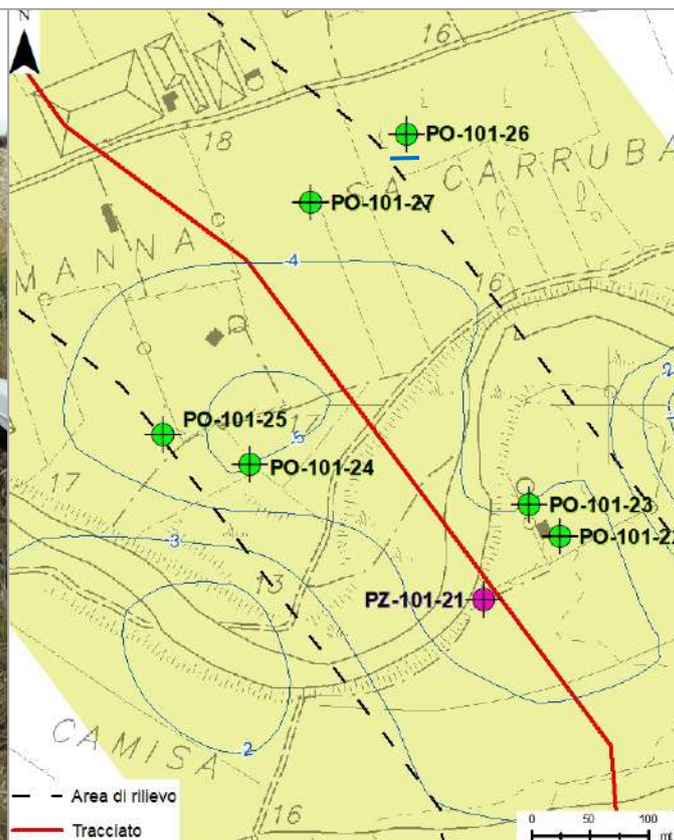
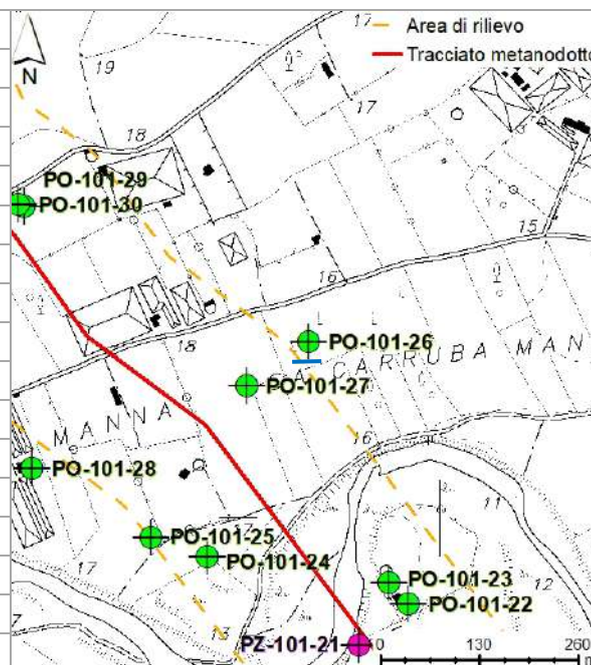
Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 29 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-26
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,282854 E - 8,915534
Quota:	16,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	74,5 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,3 m
Livello piezometrico:	13,6 m s.l.m.



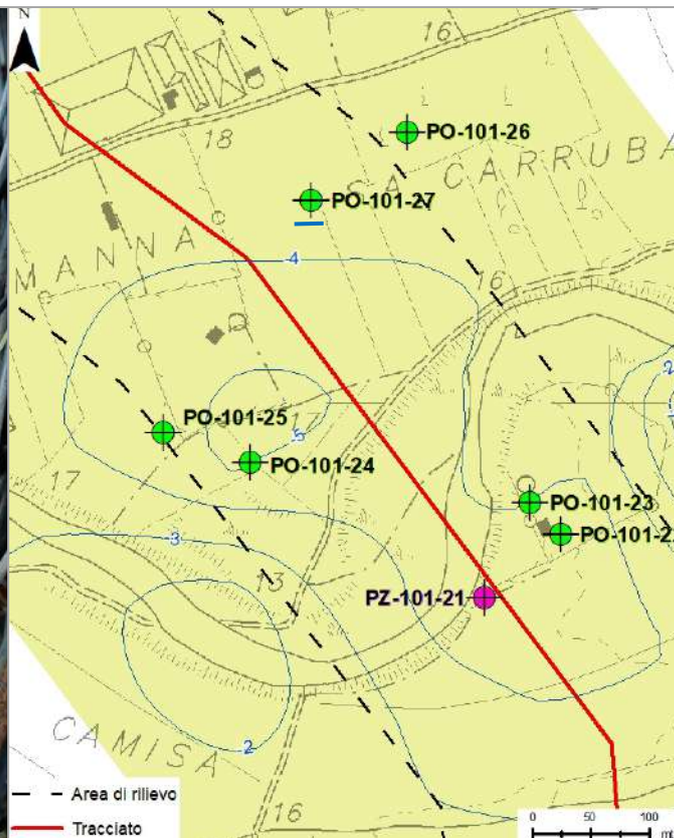
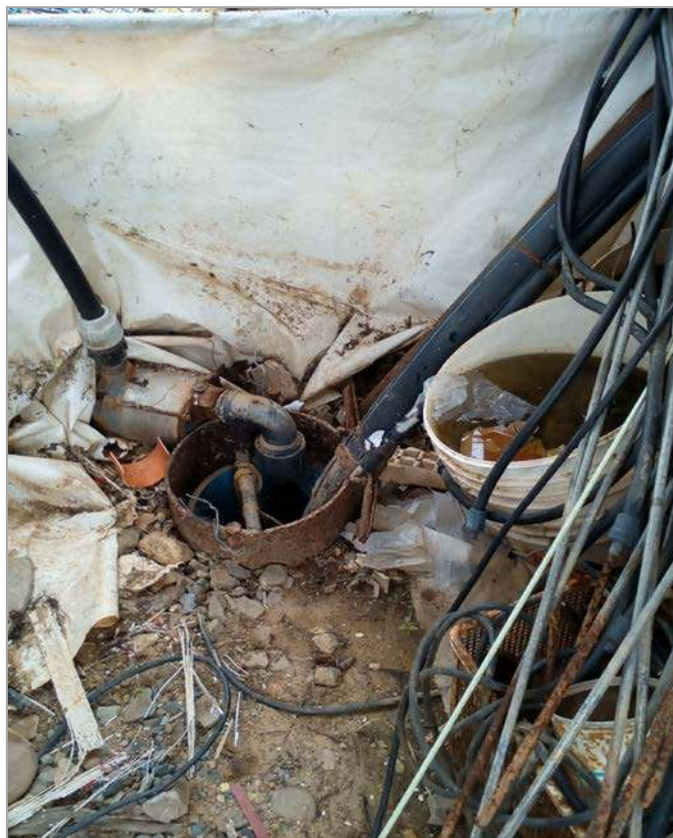
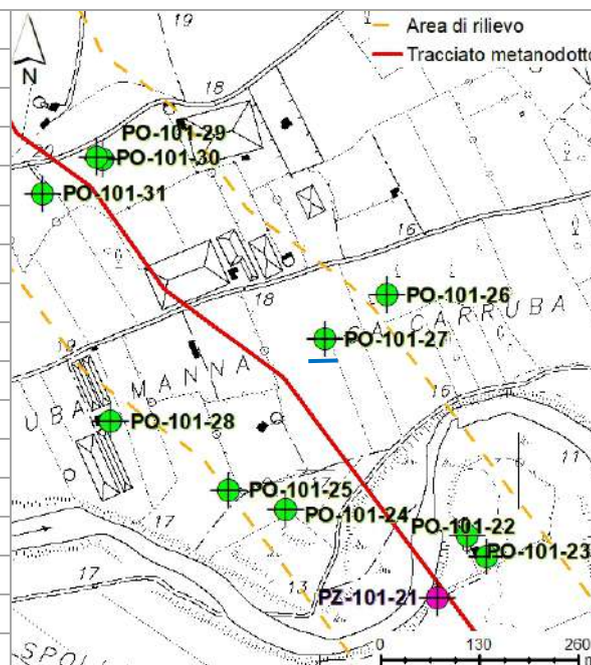
Note:

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 30 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-27
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,283385 E - 8,916478
Quota:	16,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	174,8 m
Diametro:	250 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,4 m
Livello piezometrico:	13,2 m s.l.m.



Note:

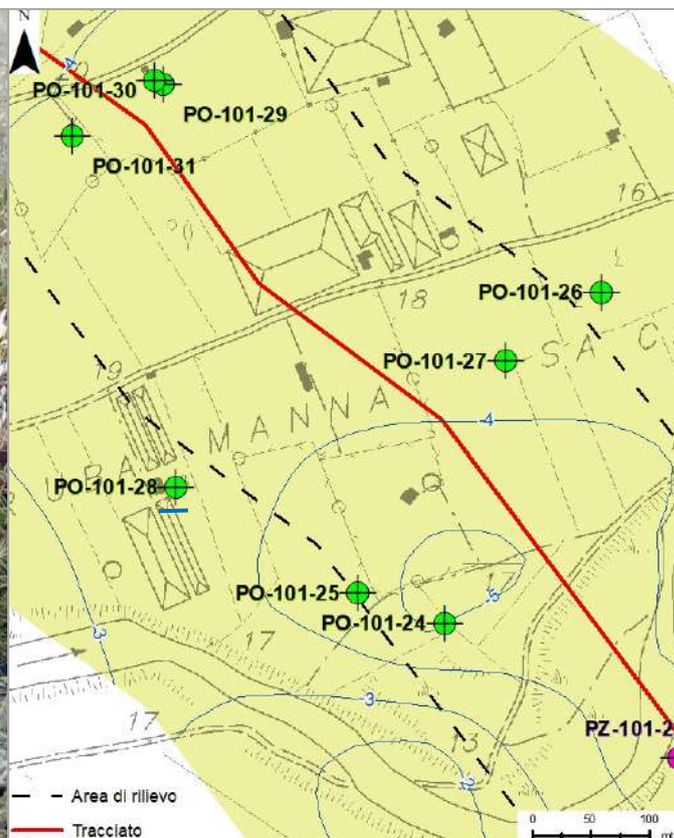
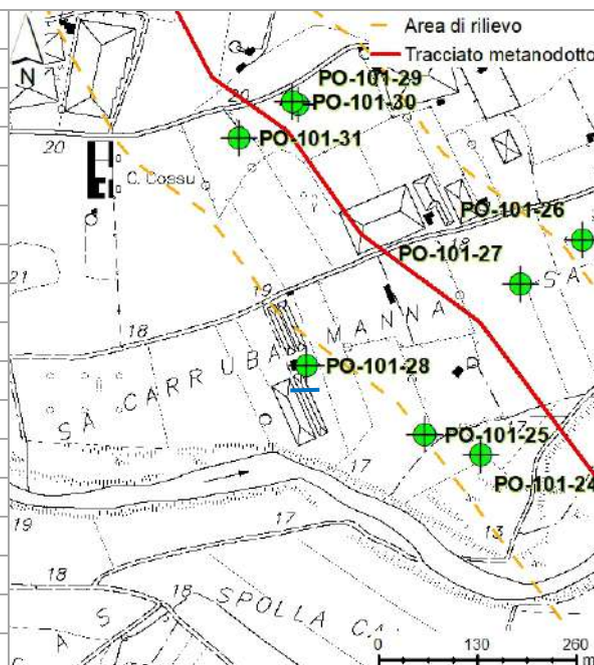
Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 31 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-28
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Sa Carruba Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,281874 E - 8,912273
Quota:	18,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	182,4 m

Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,2 m
Livello piezometrico:	14,9 m s.l.m.



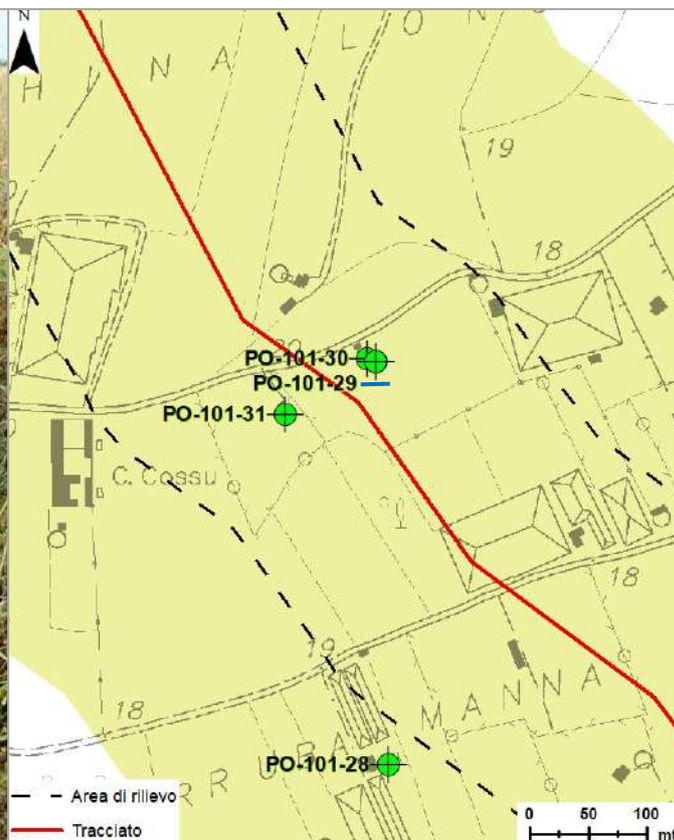
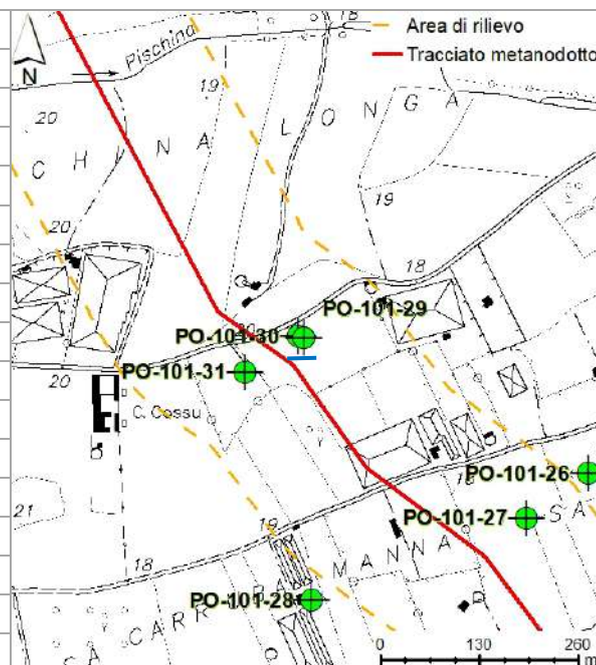
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 32 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-29
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Pischina Longa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,284996 E - 8,912144
Quota:	18,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	37,8 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,4 m
Livello piezometrico:	15,5 m s.l.m.



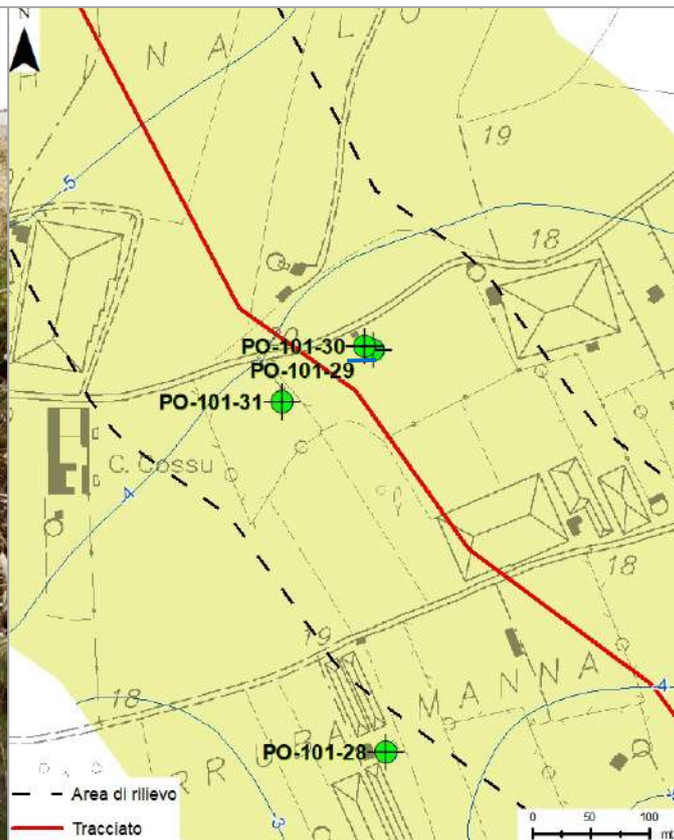
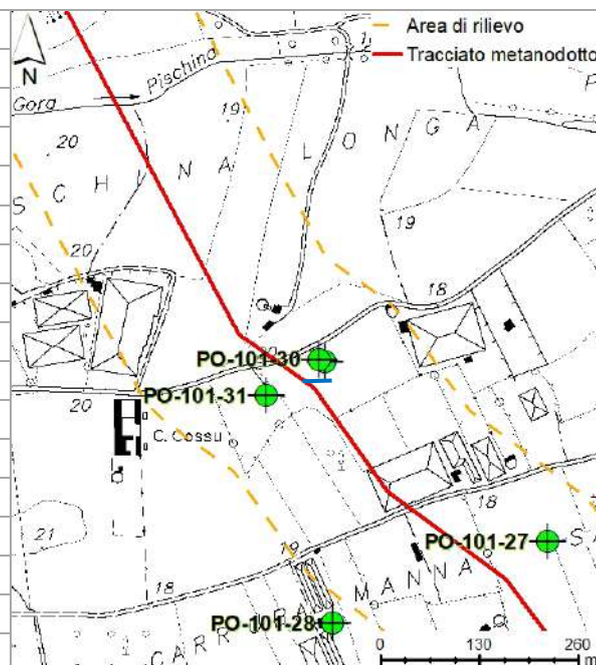
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 33 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-30
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Pischina Longa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,285021 E - 8,912058
Quota:	19 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	35,3 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,5 m
Livello piezometrico:	15,5 m s.l.m.



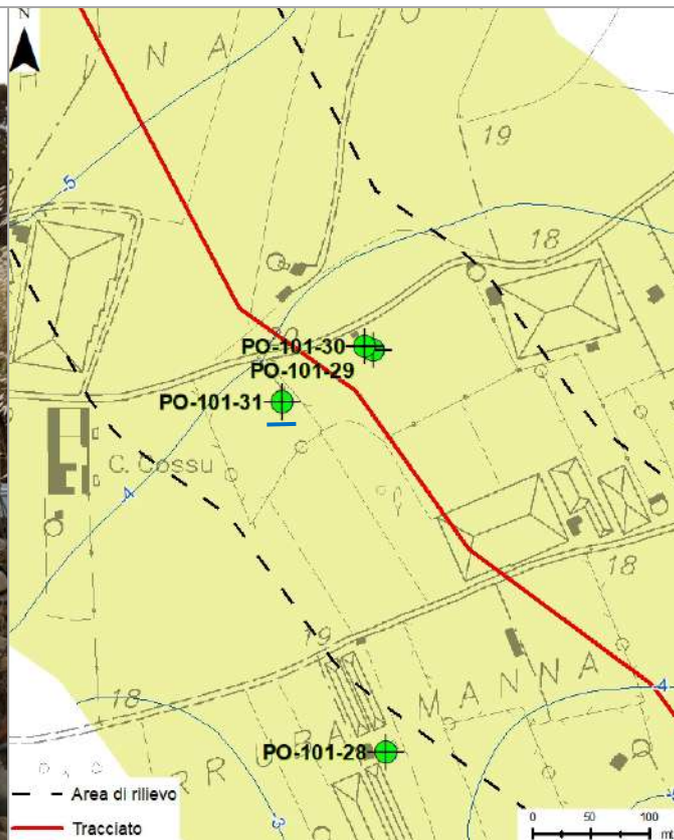
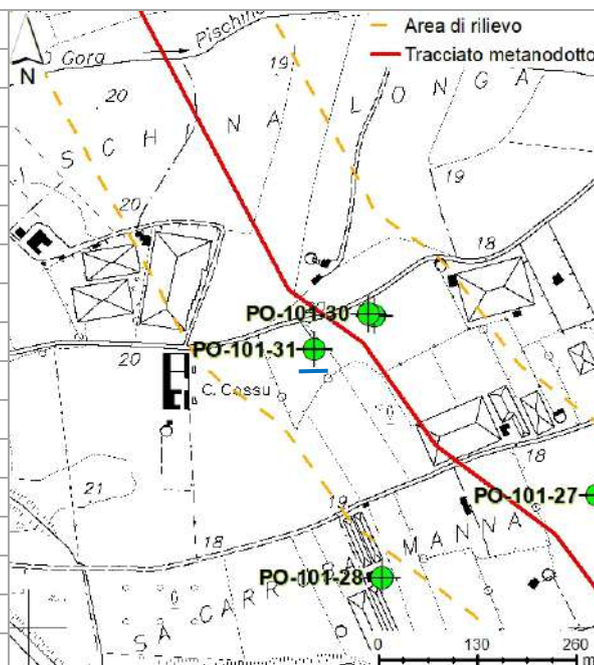
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 34 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-31
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Pischina Longa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,284589 E - 8,911243
Quota:	19,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	44,6 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,7 m
Livello piezometrico:	19,4 m s.l.m.



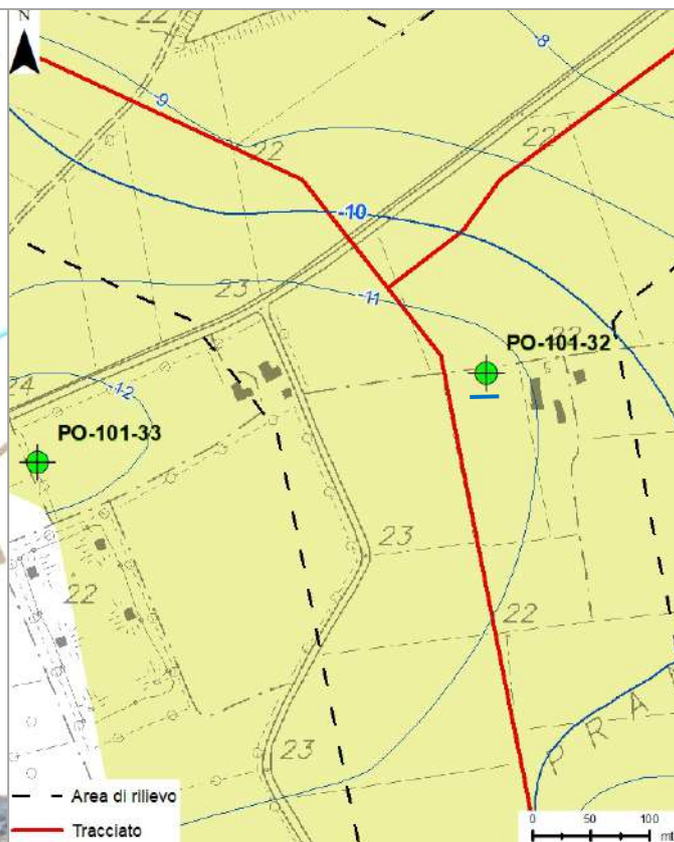
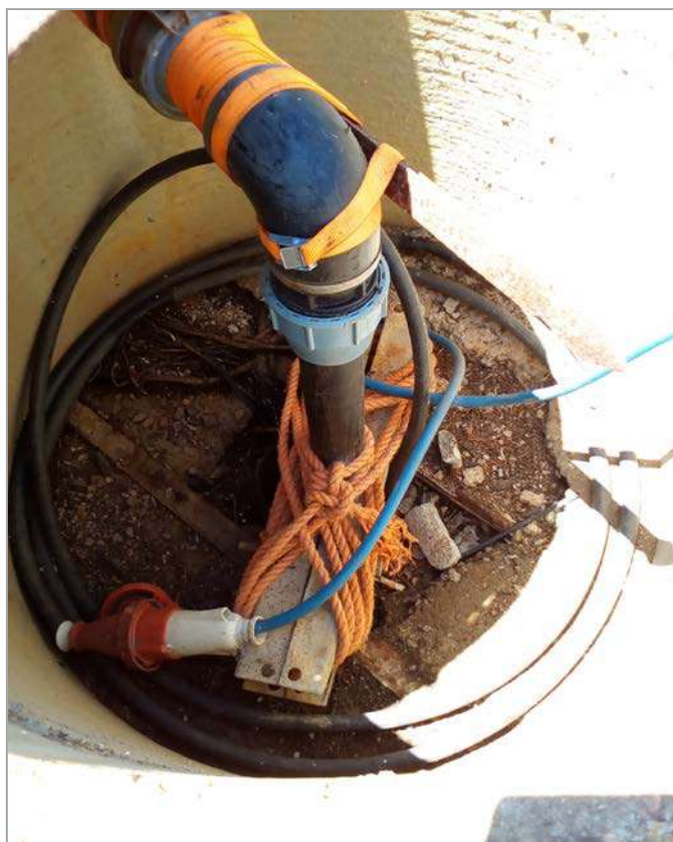
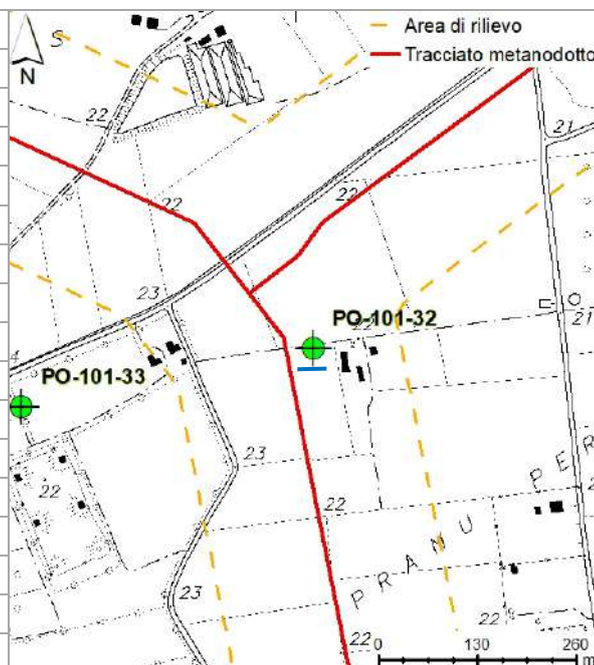
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 35 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-32
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villaspeciosa
Località:	Pranu Perda Bianca
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,29467 E - 8,907144
Quota:	22,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	36,2 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-11,5 m
Livello piezometrico:	10,7 m s.l.m.



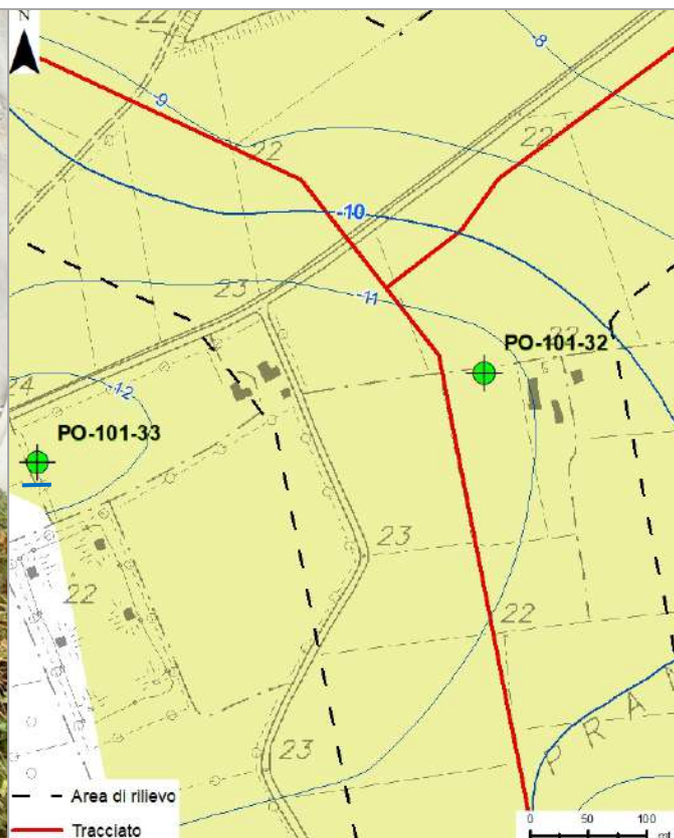
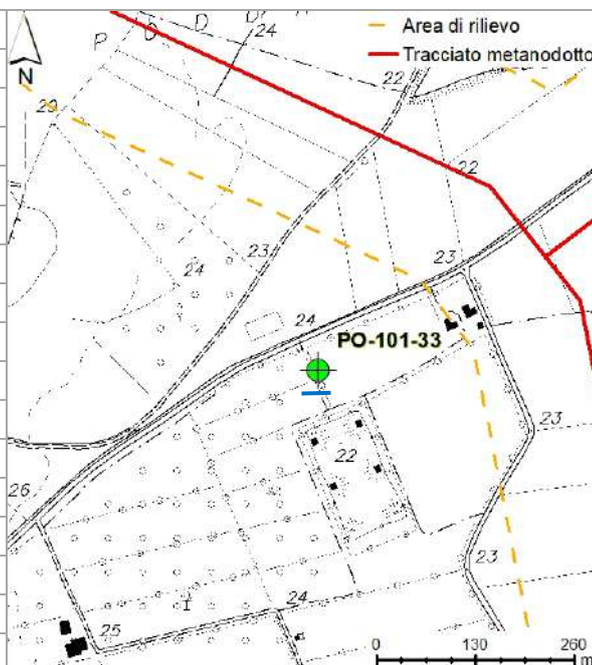
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 36 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-33
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villaspeciosa
Località:	Pranu Perda Bianca
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,293973 E - 8,902702
Quota:	23,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	316,1 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-12,6 m
Livello piezometrico:	10,9 m s.l.m.



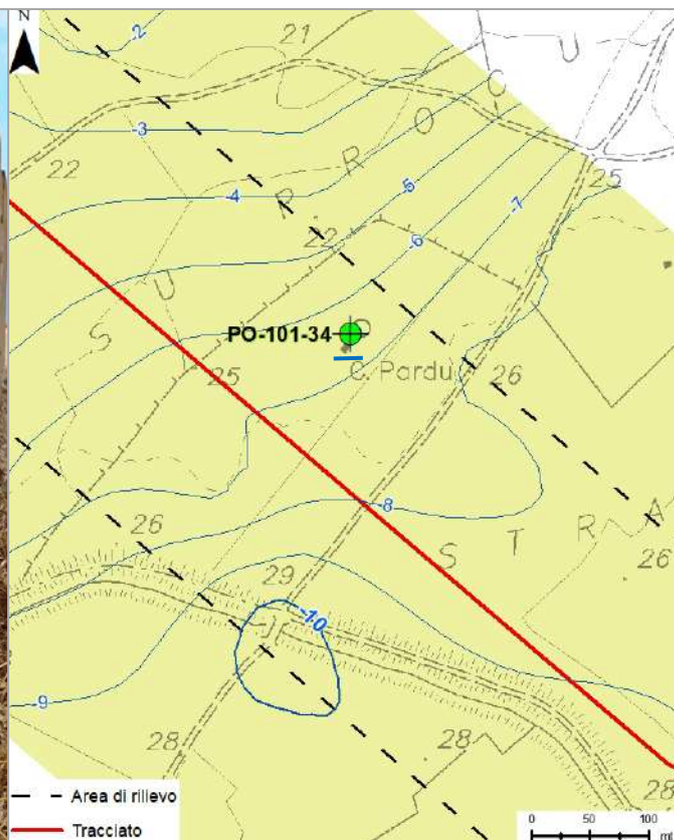
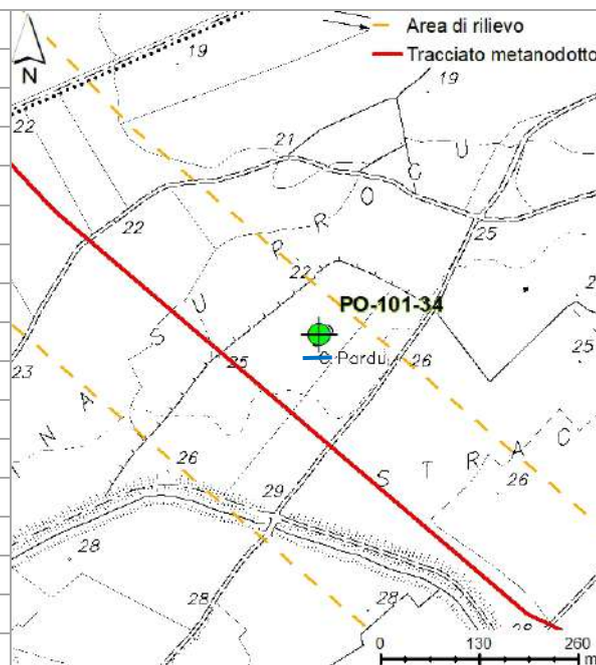
Note:

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 37 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-34
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villaspeciosa
Località:	Piscina Su Procu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,31242 E - 8,890128
Quota:	24,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	103,9 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-6,7 m
Livello piezometrico:	17,5 m s.l.m.



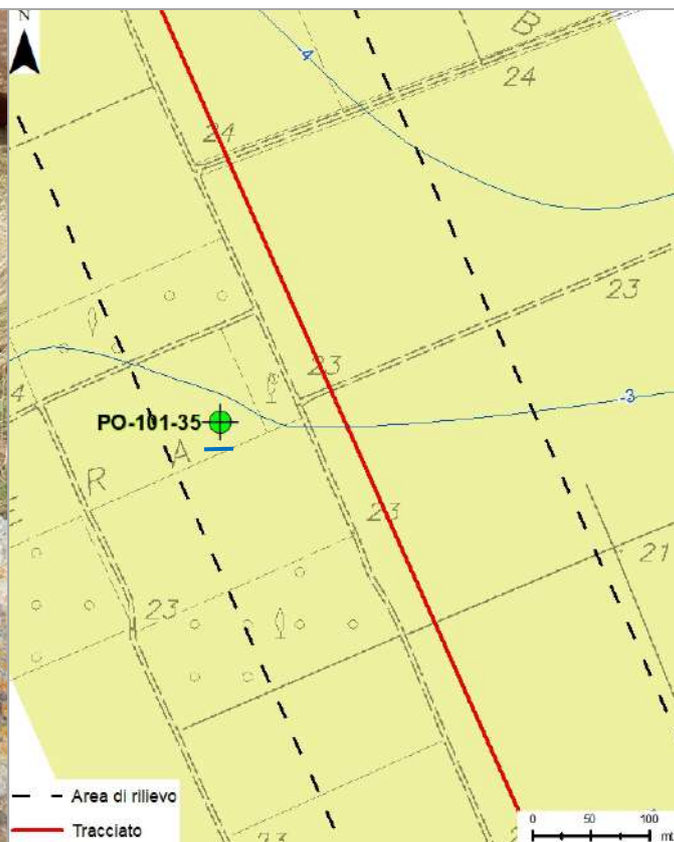
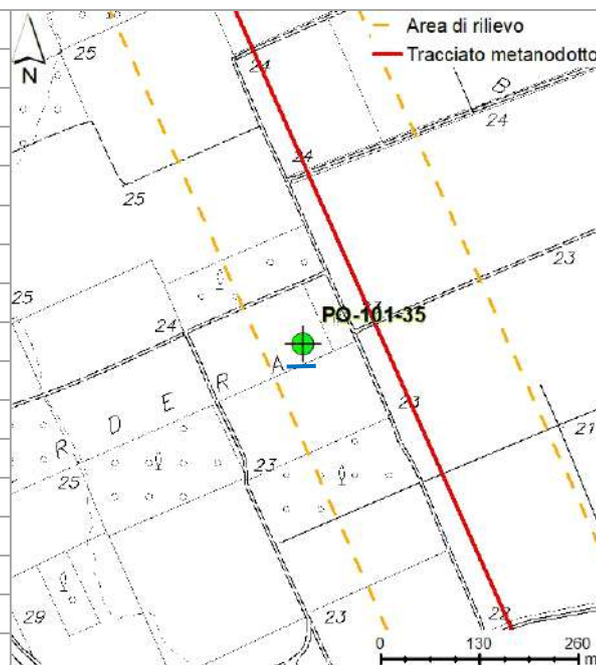
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 38 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-35
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzo
Località:	Bia Perdera
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,321218 E - 8,878305
Quota:	23,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	97,5 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,9 m
Livello piezometrico:	20,4 m s.l.m.



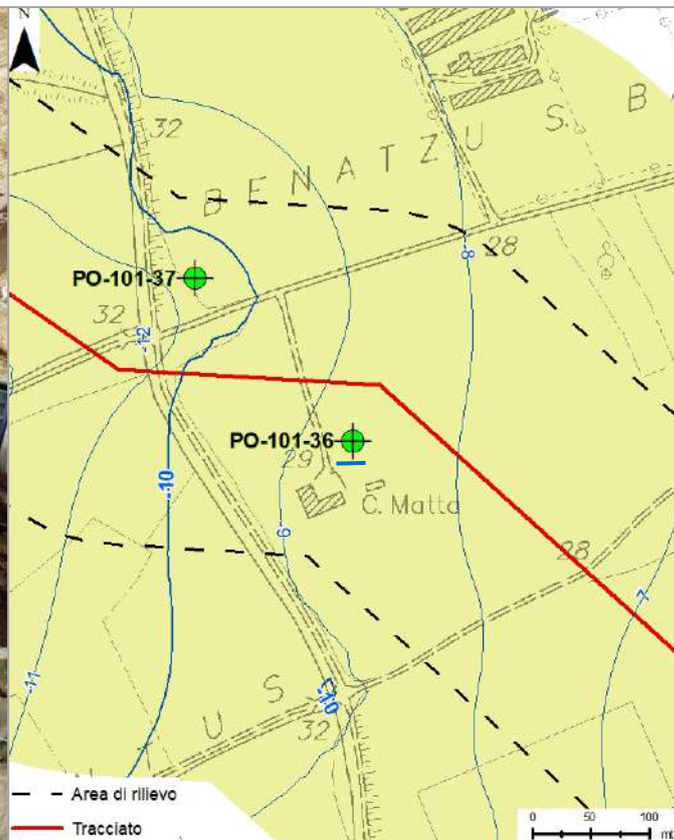
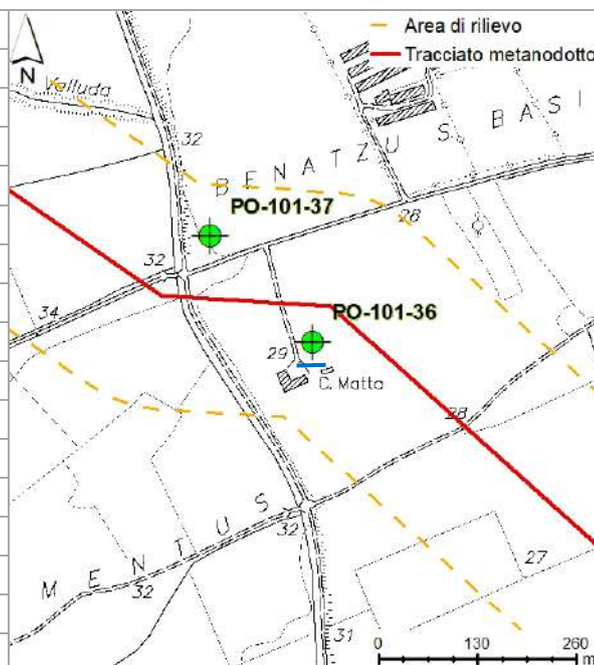
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 39 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-36
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzo
Località:	Benatzu S. Basilio
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,330978 E - 8,869443
Quota:	29,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	49,6 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-8,5 m
Livello piezometrico:	20,8 m s.l.m.



Note:

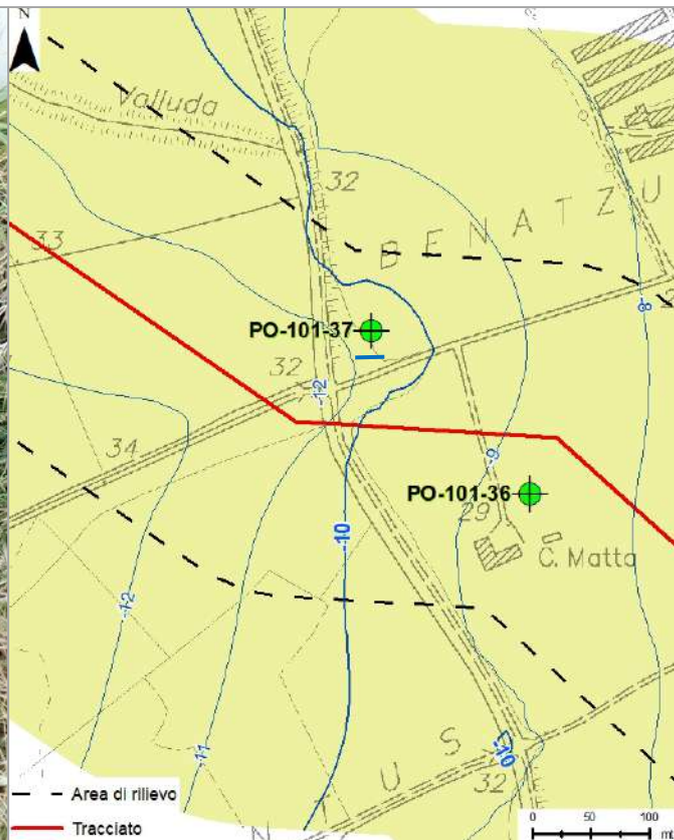
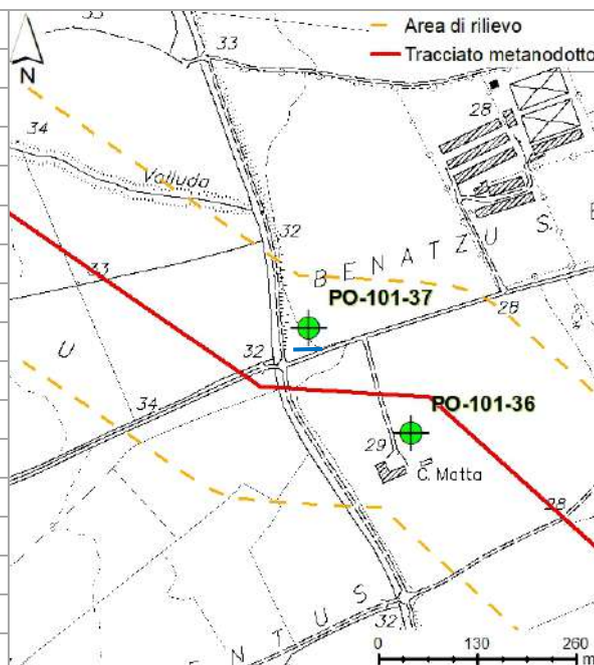
Data:

15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 40 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-37
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzi
Località:	Benatzu S. Basilio
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,332239 E - 8,867876
Quota:	30 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	82 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-10,4 m
Livello piezometrico:	19,6 m s.l.m.



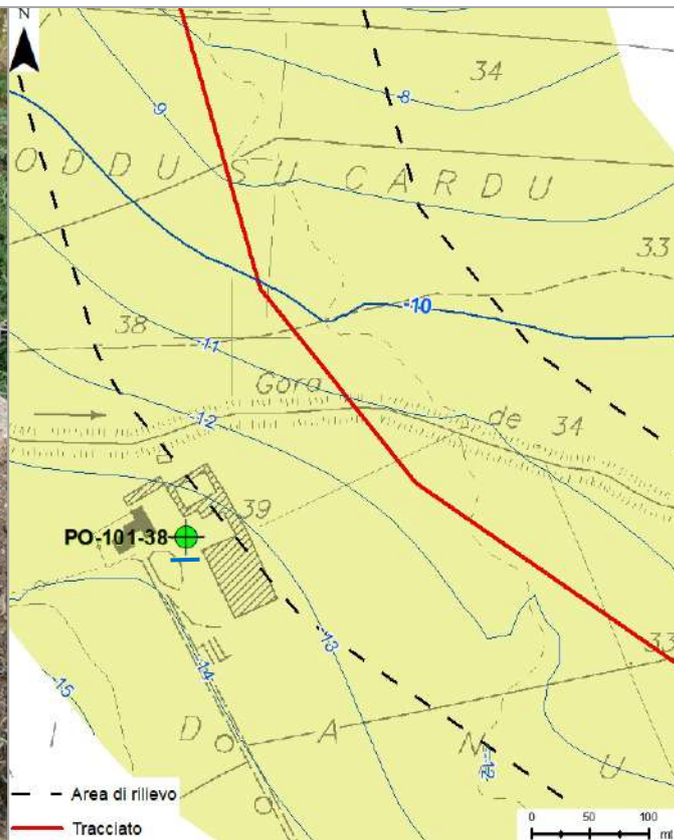
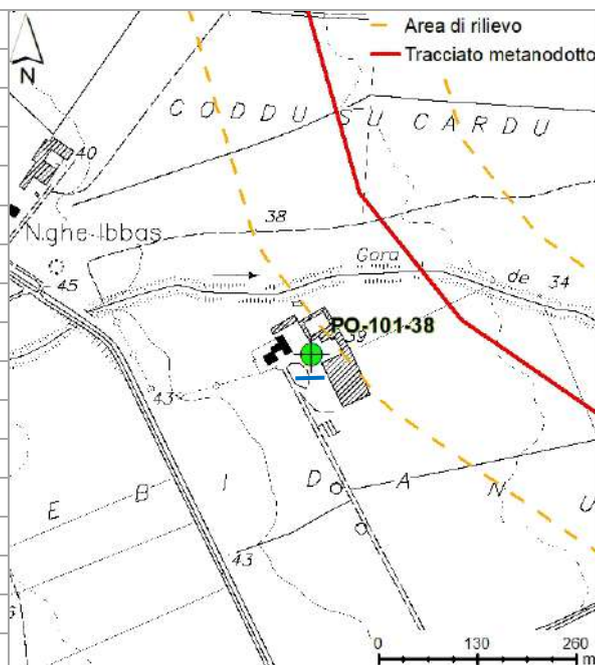
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 41 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-38
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzi
Località:	Pebidanu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,333743 E - 8,85996
Quota:	38,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	183 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-13,5 m
Livello piezometrico:	25,2 m s.l.m.



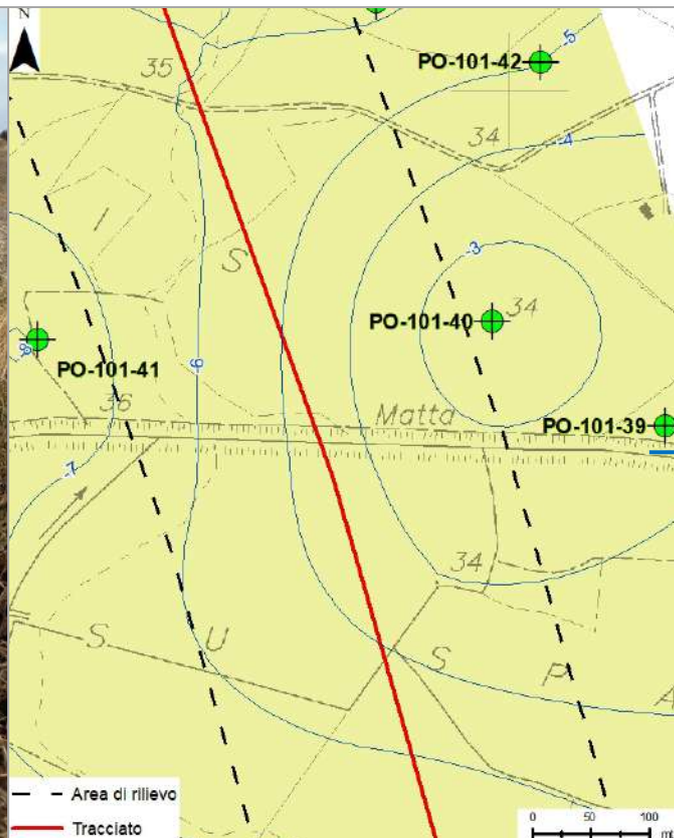
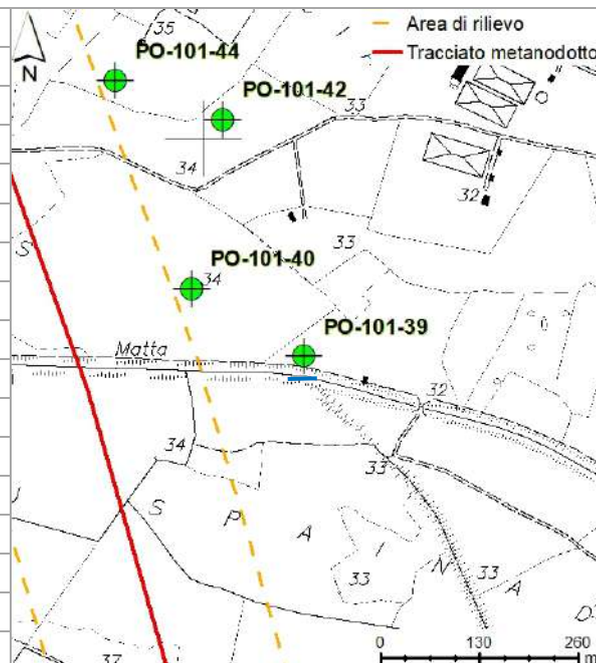
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 42 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-39
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzo
Località:	Su Spainadroxiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,341707 E - 8,861933
Quota:	33,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	287,9 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,3 m
Livello piezometrico:	29,9 m s.l.m.



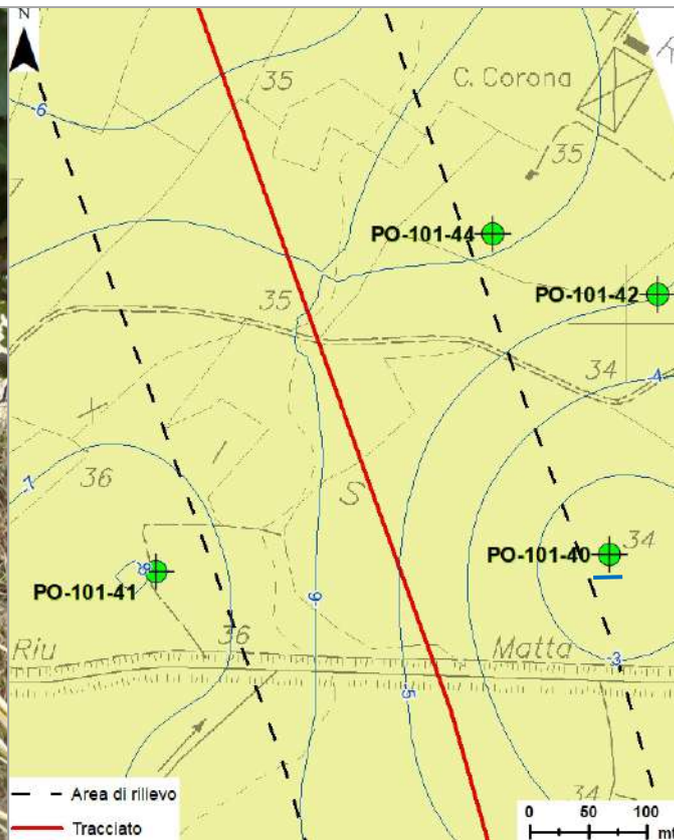
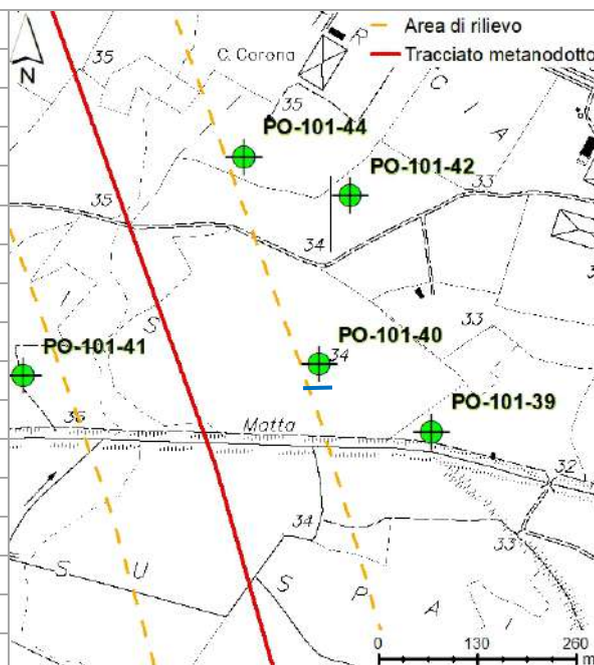
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 43 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-40
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzi
Località:	Su Spainadroxiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,342512 E - 8,860216
Quota:	33,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	174 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2 m
Livello piezometrico:	31,8 m s.l.m.



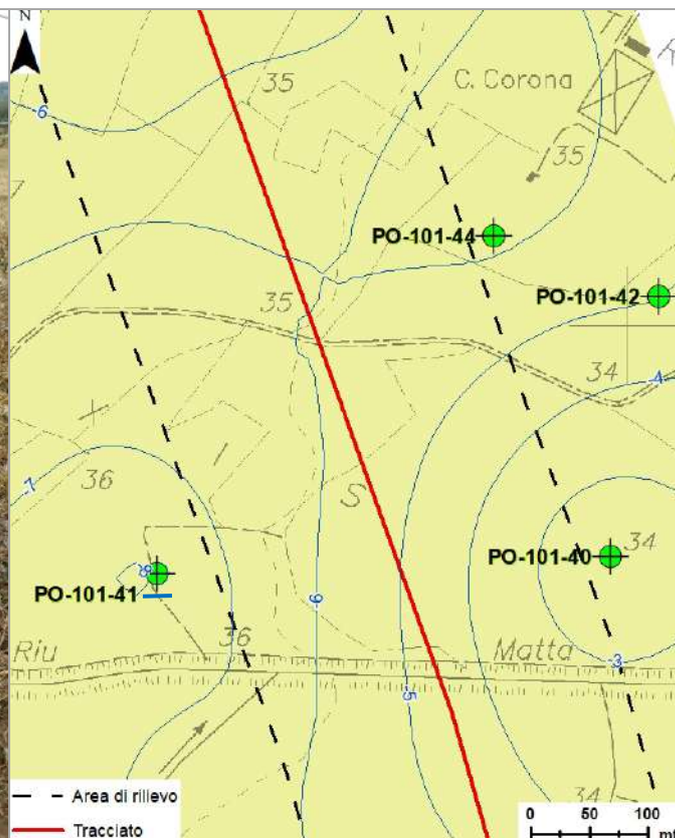
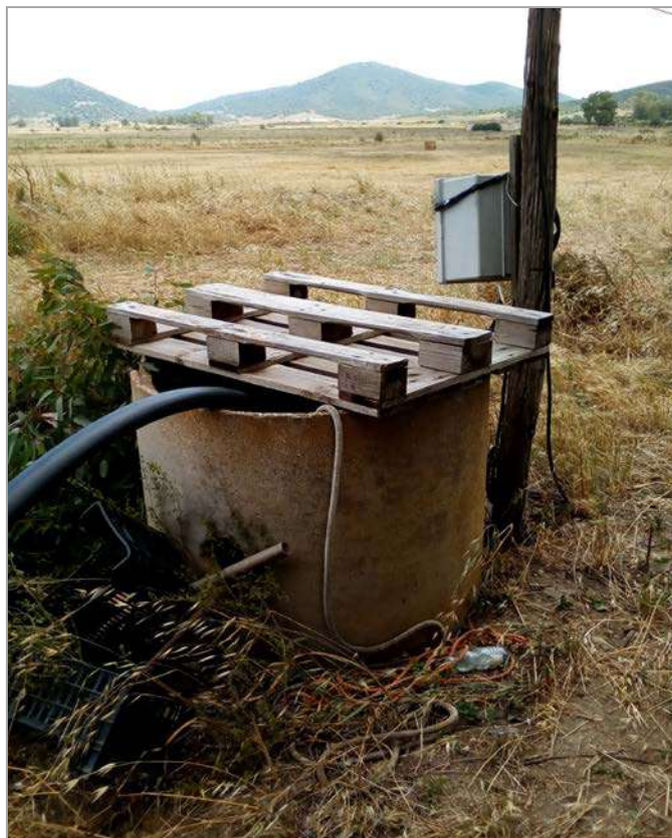
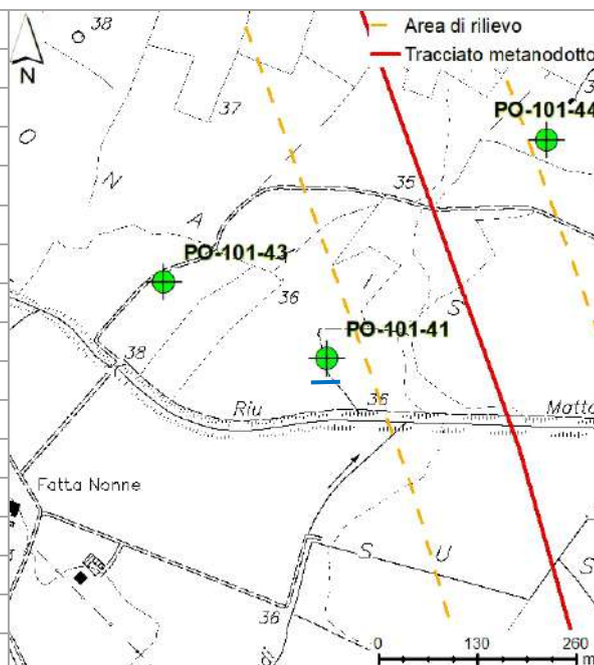
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 44 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-41
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzo
Località:	Su Spainadroxiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,342371 E - 8,85571
Quota:	35,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	197,3 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-8 m
Livello piezometrico:	27,9 m s.l.m.



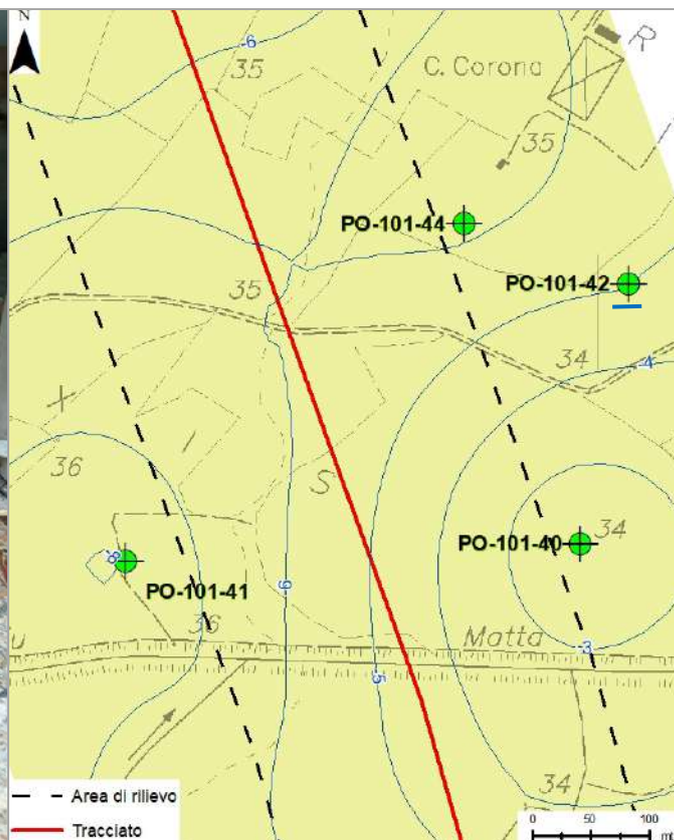
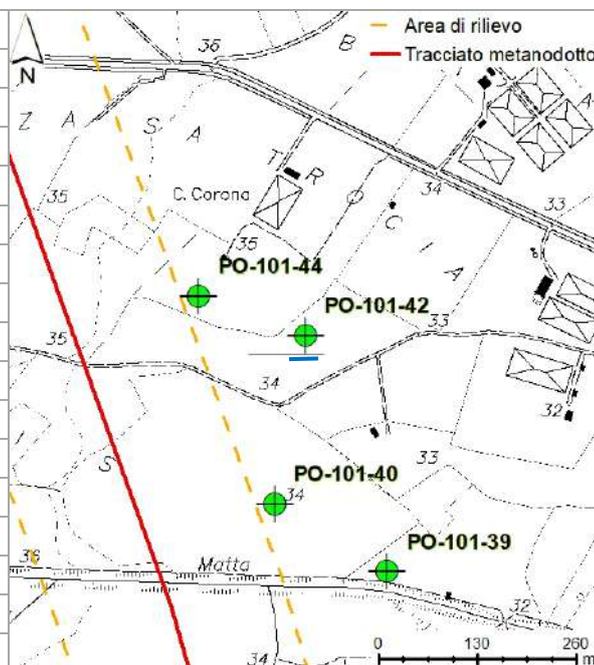
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 45 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-42
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuзу
Località:	Mitza Sa Trocia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,344529 E - 8,860688
Quota:	33,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	288,1 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5 m
Livello piezometrico:	28,9 m s.l.m.



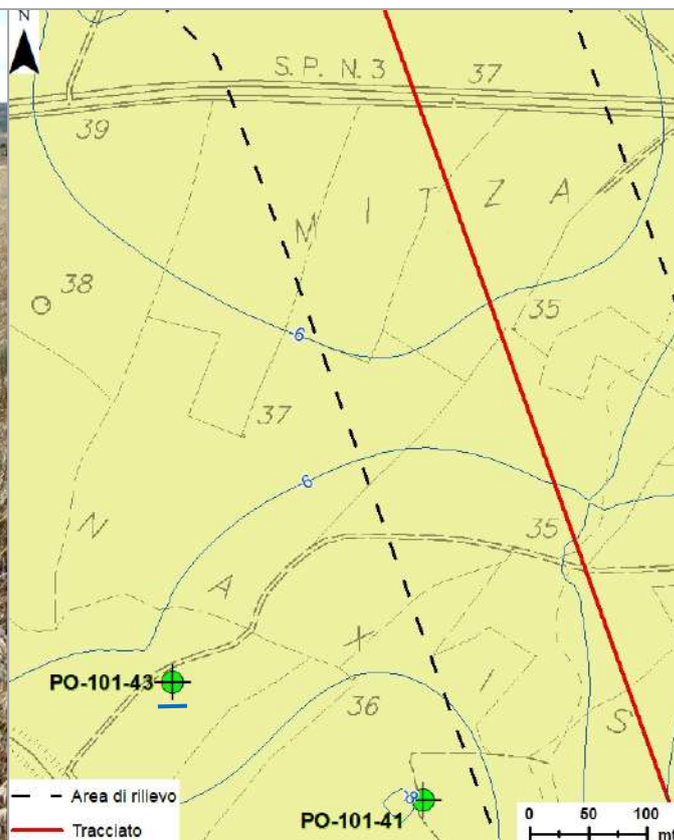
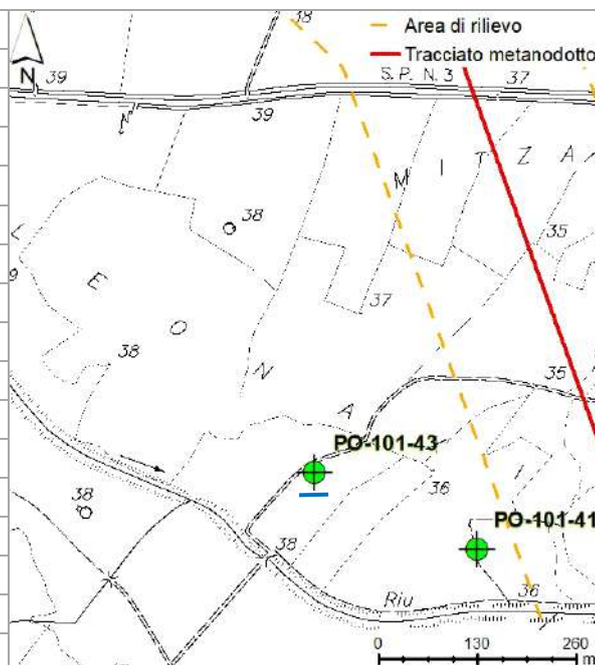
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 46 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-43
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzo
Località:	Leonaxis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,343284 E - 8,853221
Quota:	37,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	365 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-6 m
Livello piezometrico:	31,1 m s.l.m.



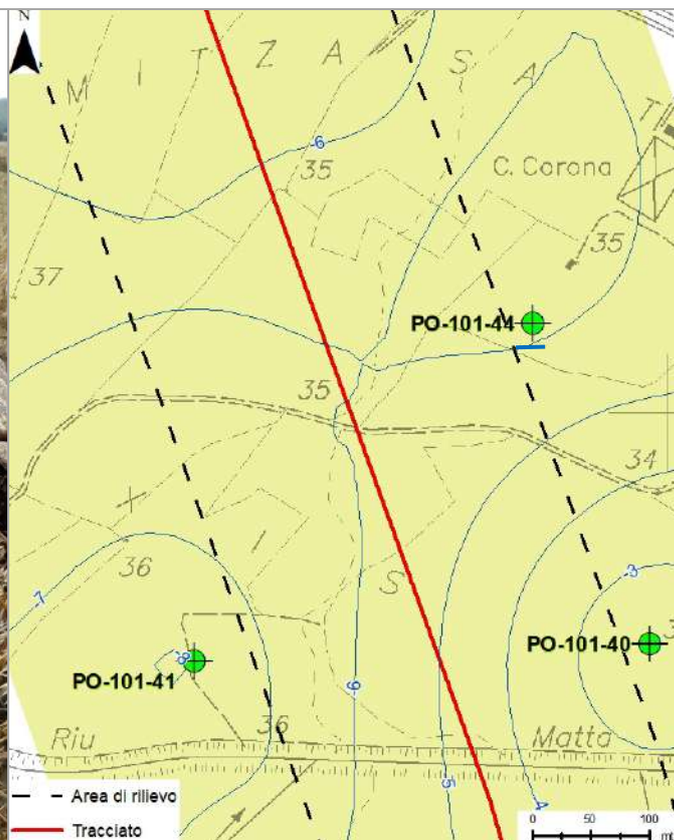
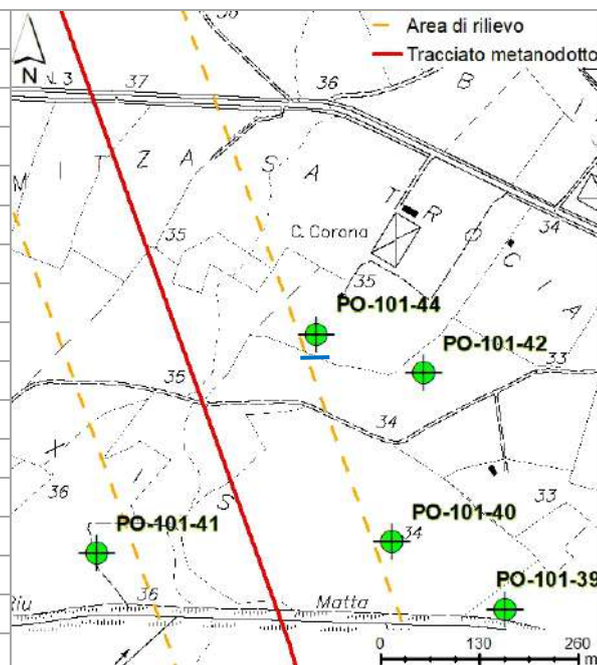
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 47 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-44
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuзу
Località:	Mitza Sa Trocia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,344993 E - 8,859057
Quota:	34,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	172,9 m
Diametro:	2,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-6,2 m
Livello piezometrico:	28,6 m s.l.m.



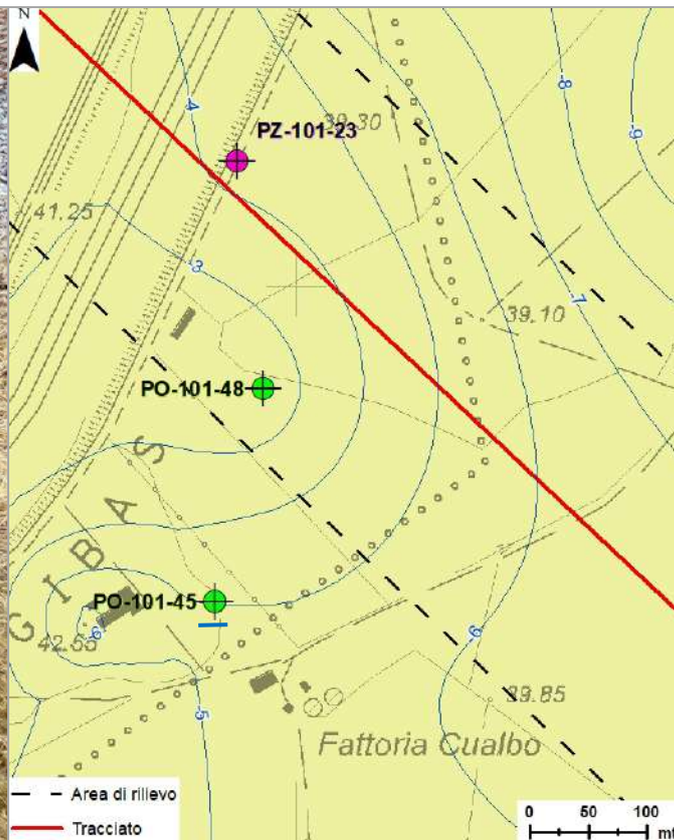
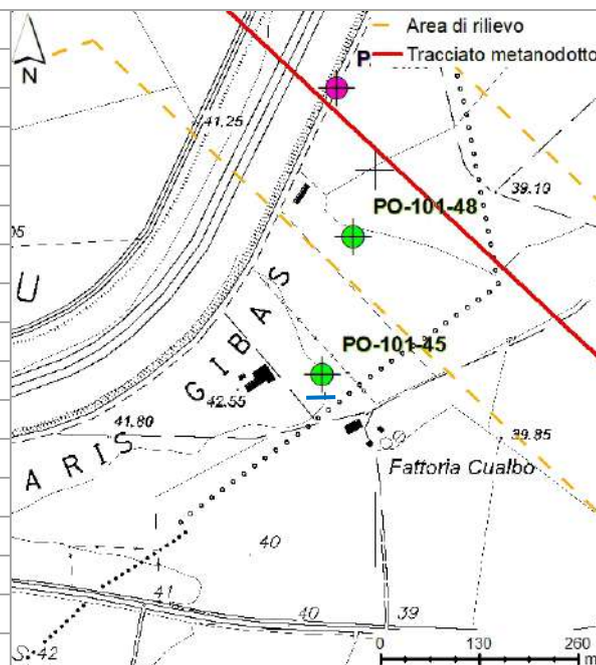
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 48 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-45
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Vallermosa
Località:	Fanaris Gibas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,350851 E - 8,847964
Quota:	40 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	266,7 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	80 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5 m
Livello piezometrico:	35 m s.l.m.



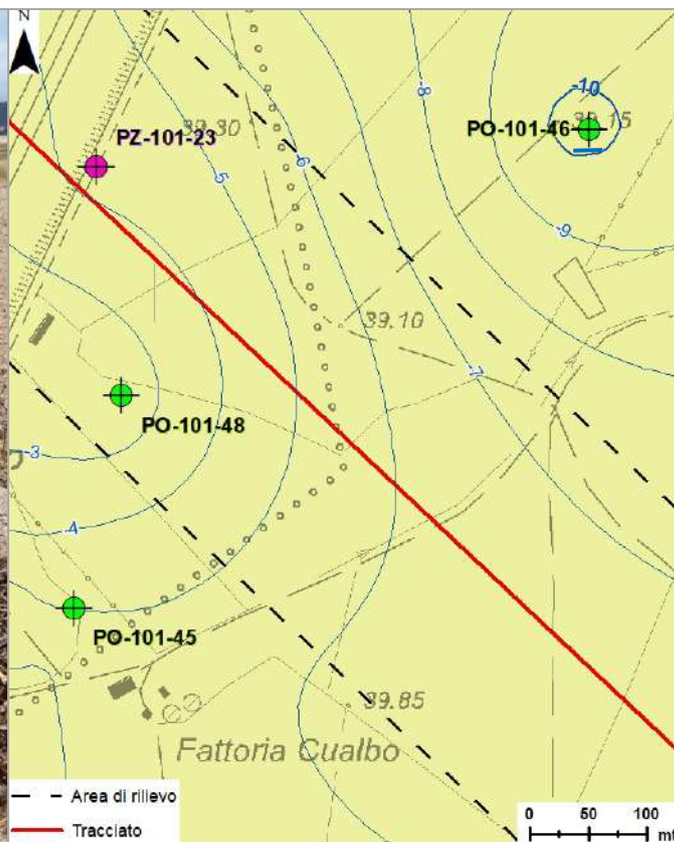
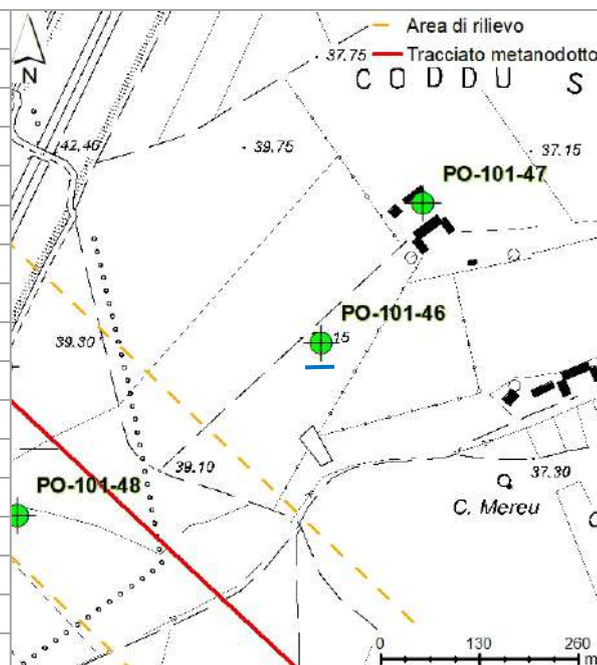
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 49 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-46
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzi
Località:	Coddu Serra Gureu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,354567 E - 8,853071
Quota:	39 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	336,7 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-10,2 m
Livello piezometrico:	28,8 m s.l.m.



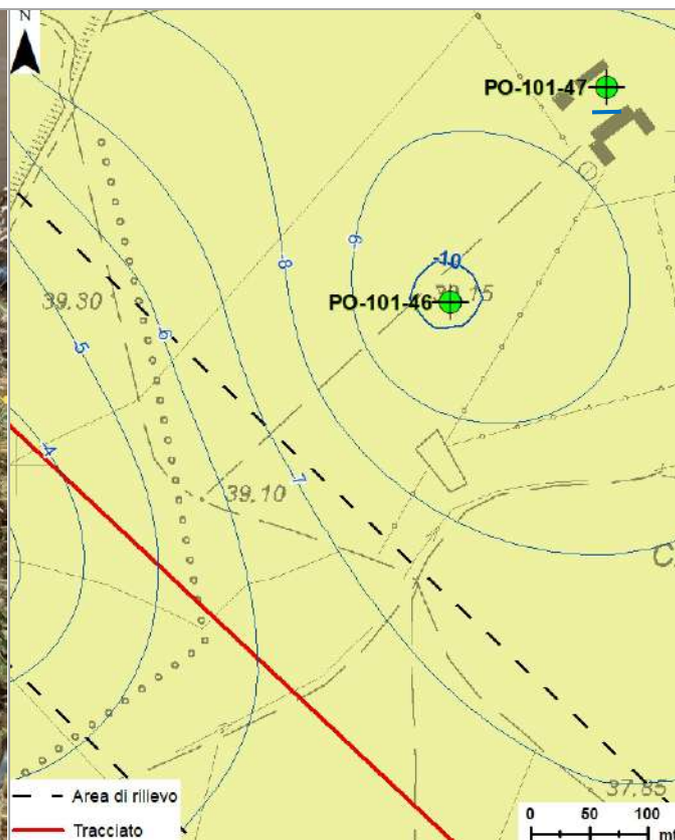
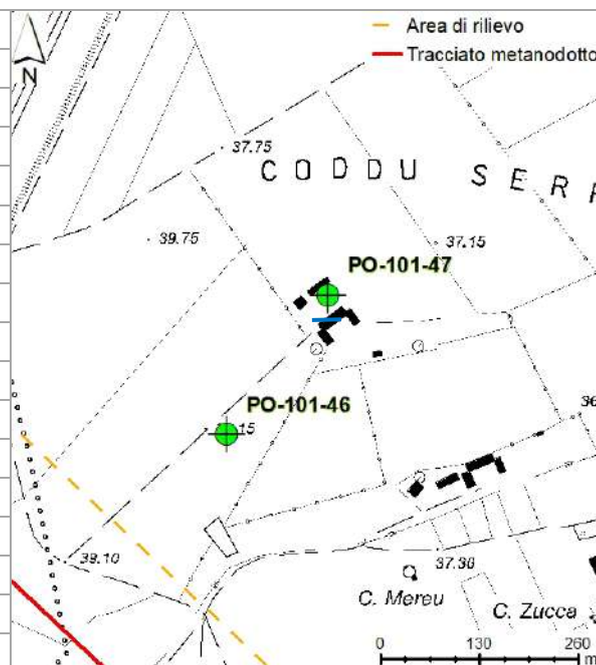
Note:

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 50 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-47
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Decimopuzi
Località:	Coddu Serra Gureu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,356235 E - 8,854616
Quota:	37,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	562,6 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-8,5 m
Livello piezometrico:	29,4 m s.l.m.



Note:

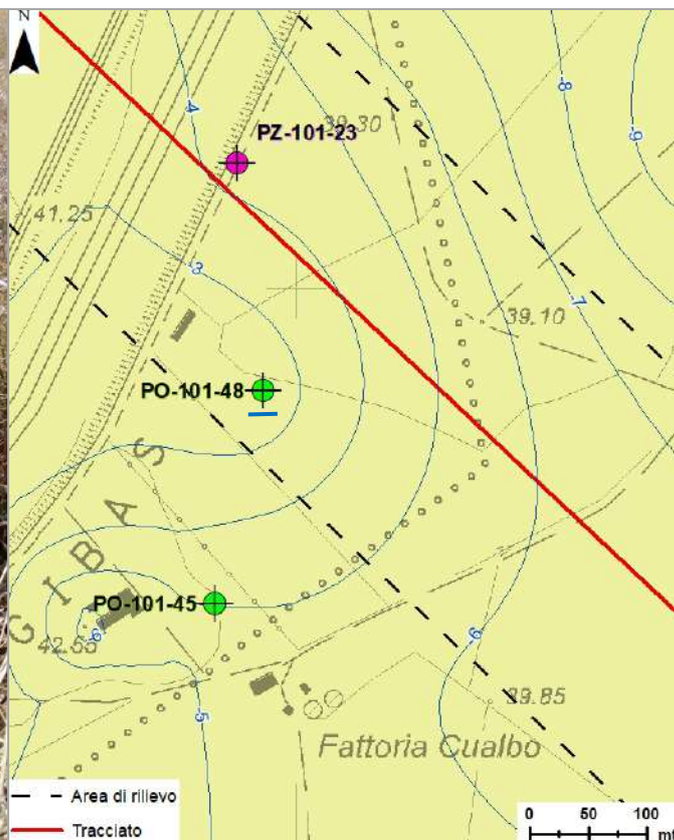
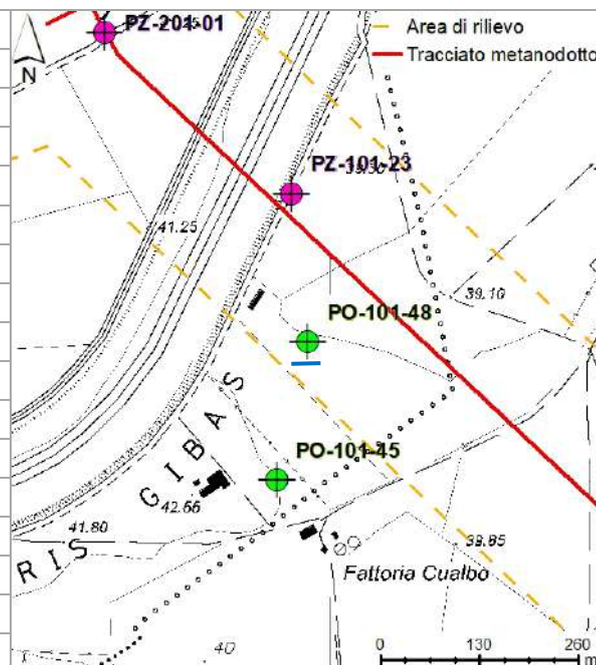
Data:

12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 51 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-48
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Vallermosa
Località:	Fanaris Gibas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,352502 E - 8,848436
Quota:	39,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	104,5 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,1 m
Livello piezometrico:	37,6 m s.l.m.



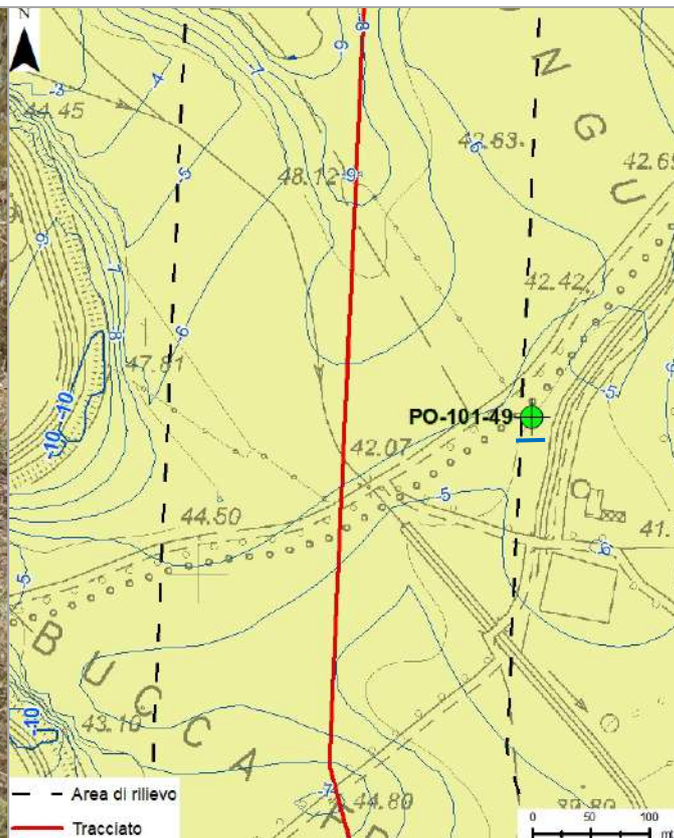
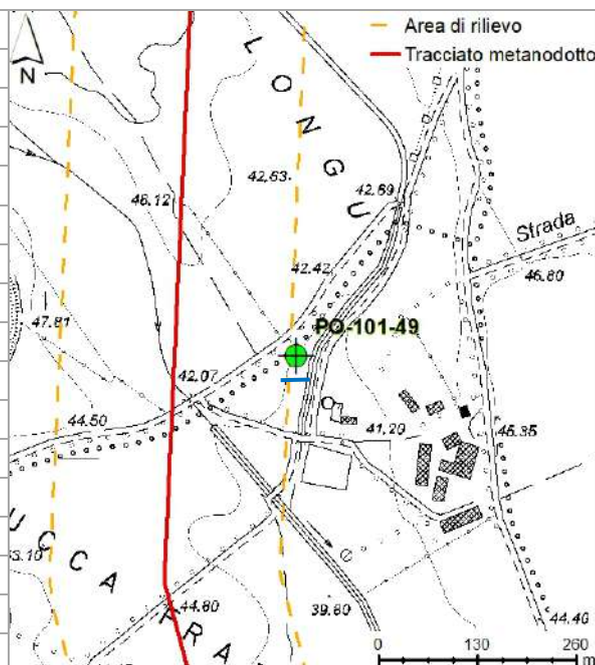
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 52 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-49
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Vallermosa
Località:	Bucca Fraitzu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,372526 E - 8,840411
Quota:	40 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	159,7 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,5 m
Livello piezometrico:	34,5 m s.l.m.



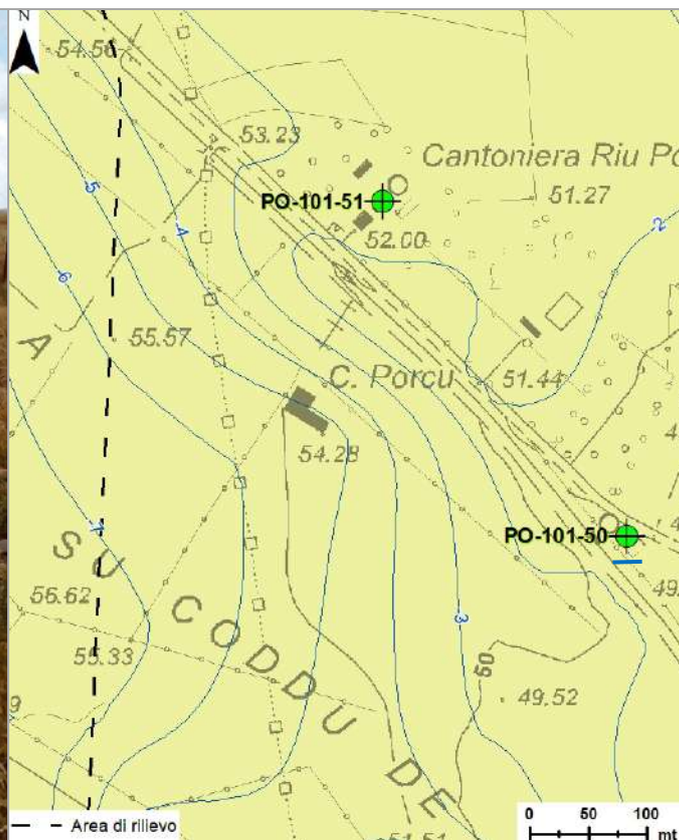
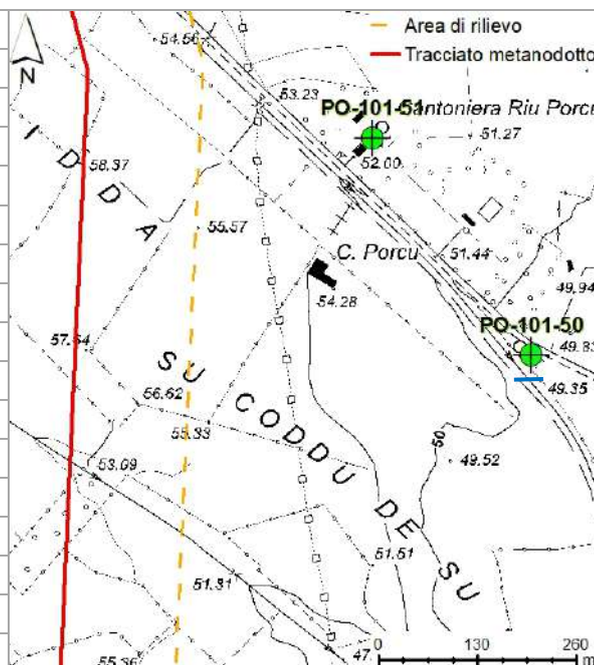
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 53 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-50
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villasor
Località:	Su Coddu De Su Funu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,385554 E - 8,846247
Quota:	49,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	600 m
Diametro:	500 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,7 m
Livello piezometrico:	48,1 m s.l.m.



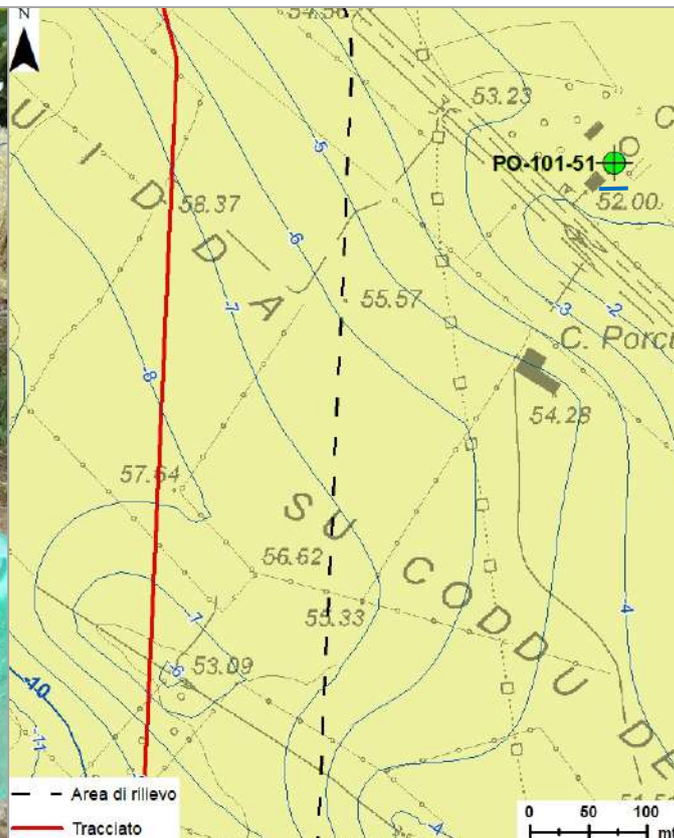
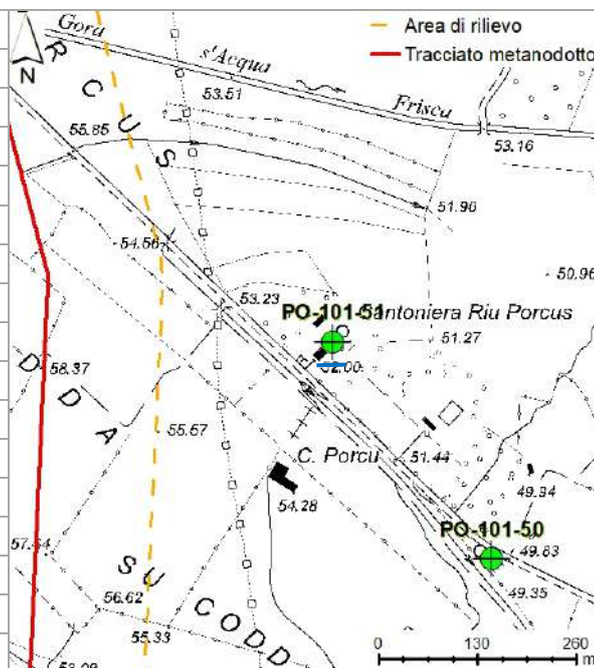
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 54 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-51
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villasor
Località:	Cantoniera Riu Porcus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,388141 E - 8,843822
Quota:	51,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	378,9 m
Diametro:	500 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,7 m
Livello piezometrico:	49,2 m s.l.m.



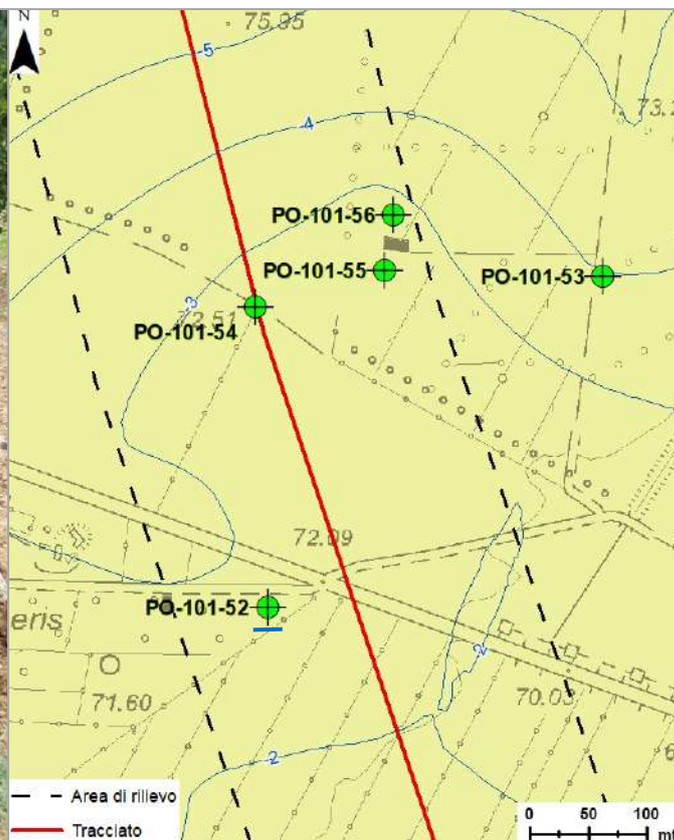
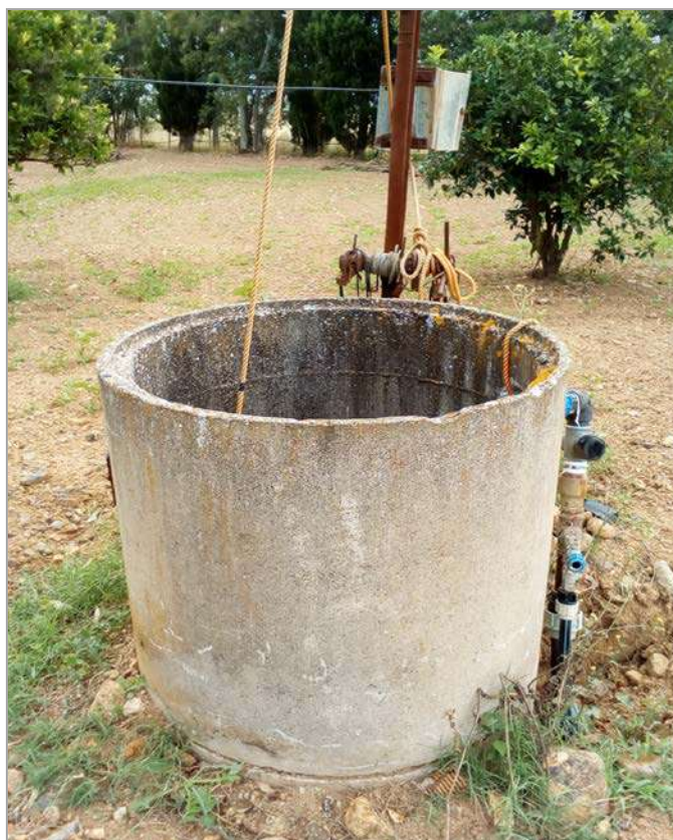
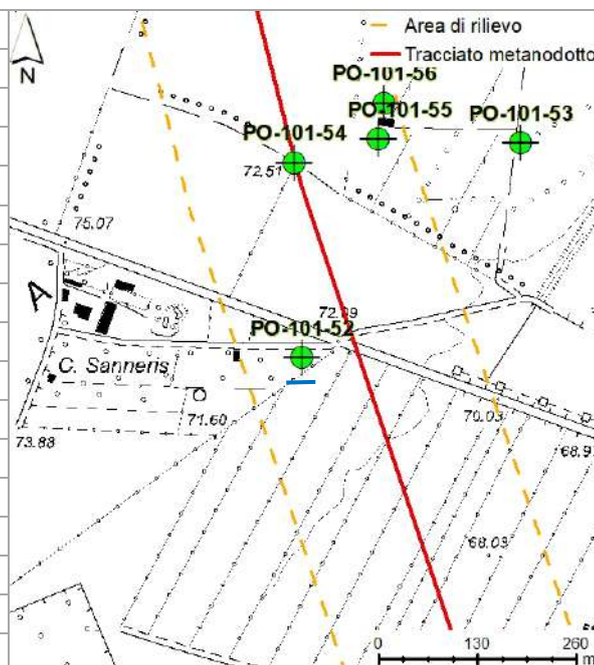
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 55 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-52
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villasor
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,411338 E - 8,830111
Quota:	72 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	71 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,6 m
Livello piezometrico:	69,4 m s.l.m.



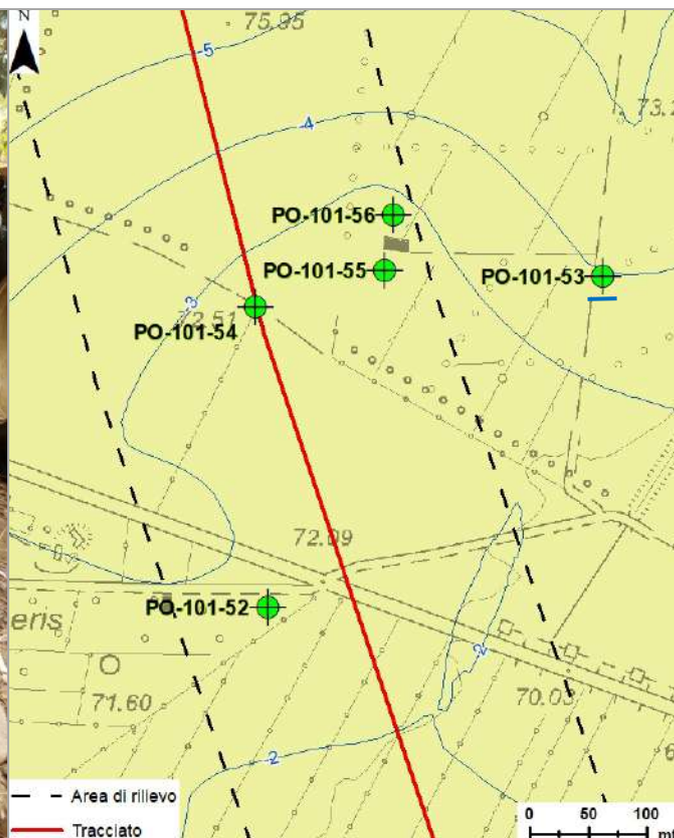
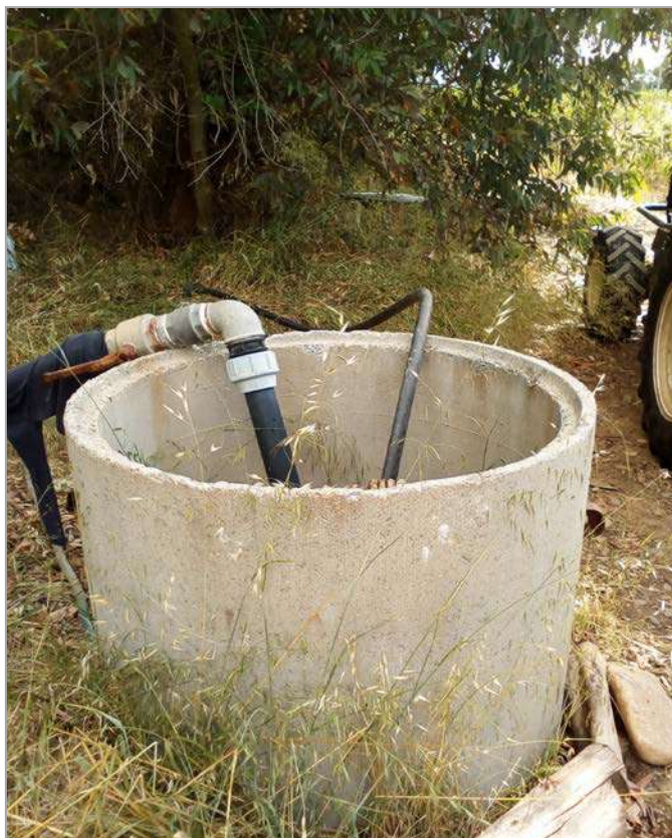
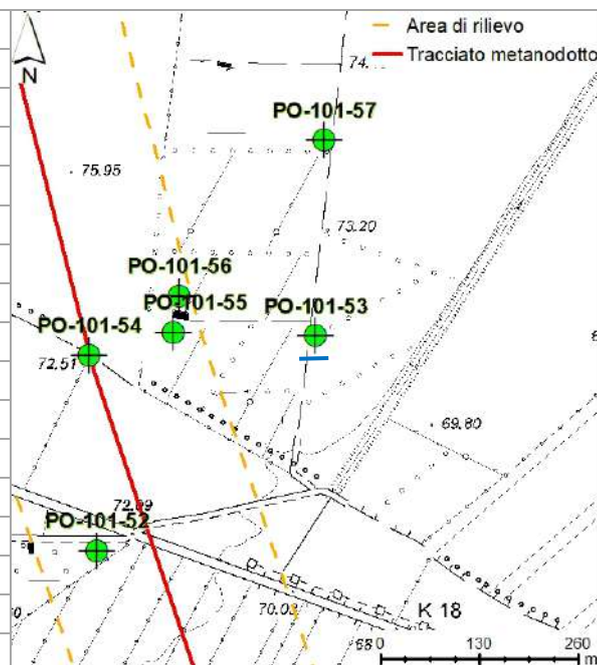
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 56 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-53
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,413908 E - 8,833437
Quota:	71,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	291,6 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	100 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,8 m
Livello piezometrico:	67,7 m s.l.m.



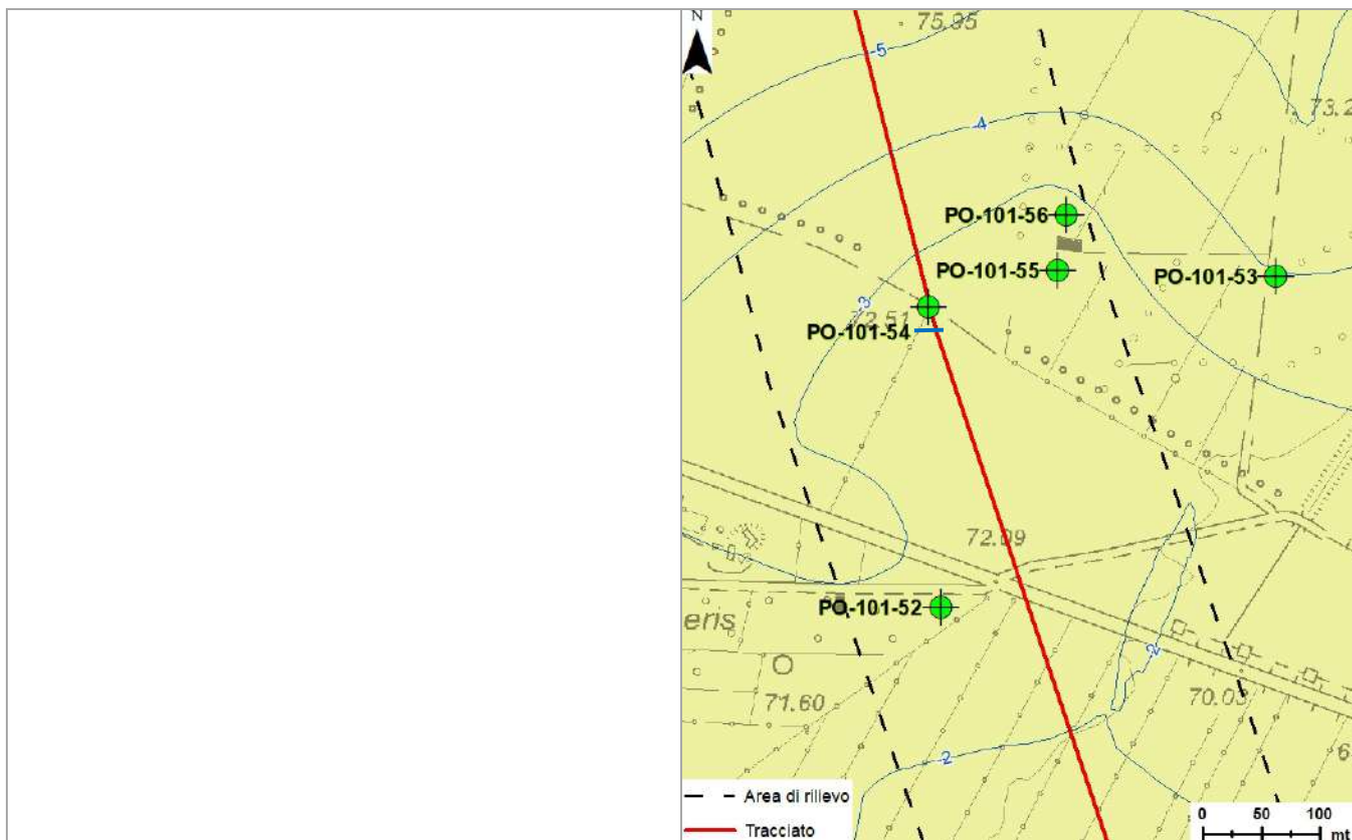
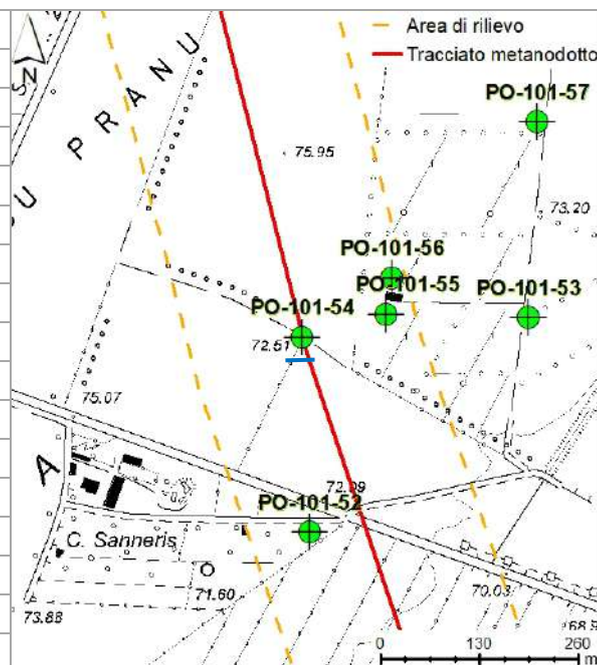
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 57 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-54
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villasor
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,413638 E - 8,830007
Quota:	72,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	0,5 m
Diametro:	273 mm
Profondità:	30 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



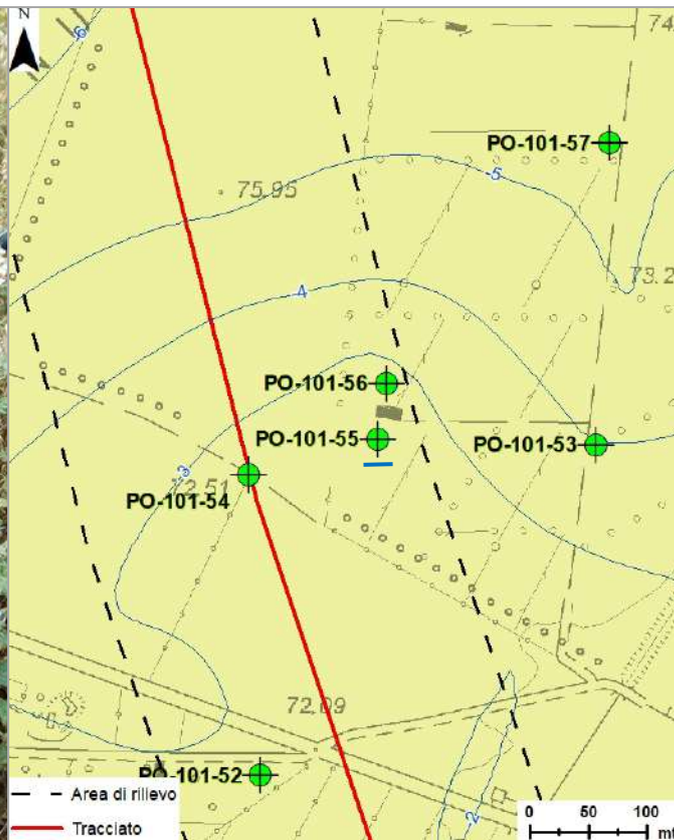
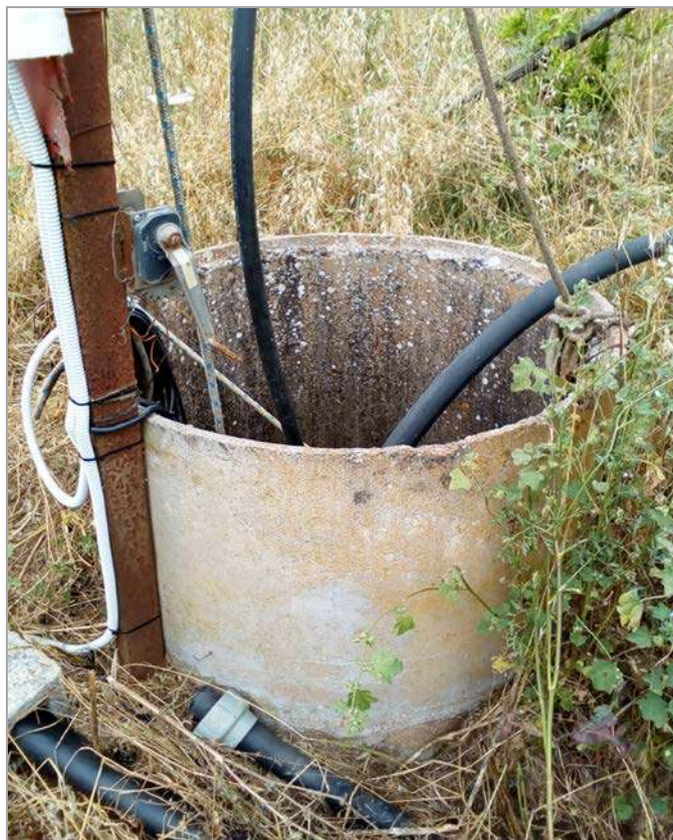
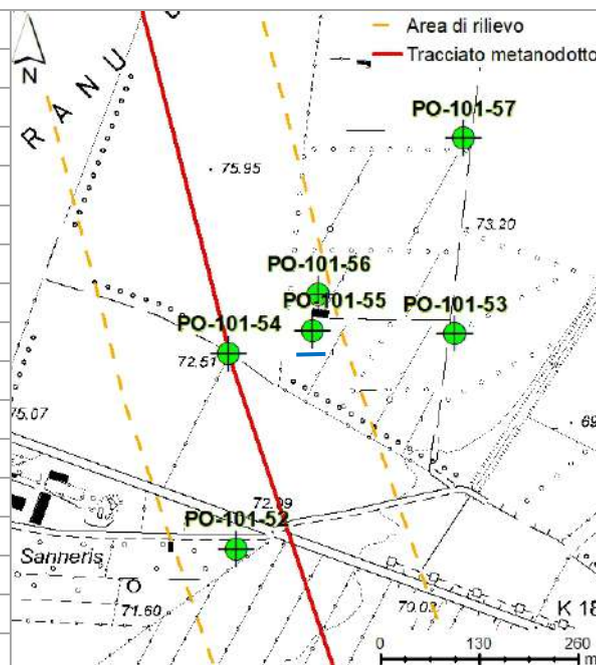
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 58 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-55
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,413949 E - 8,83127
Quota:	72,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	14,2 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,7 m
Livello piezometrico:	70 m s.l.m.



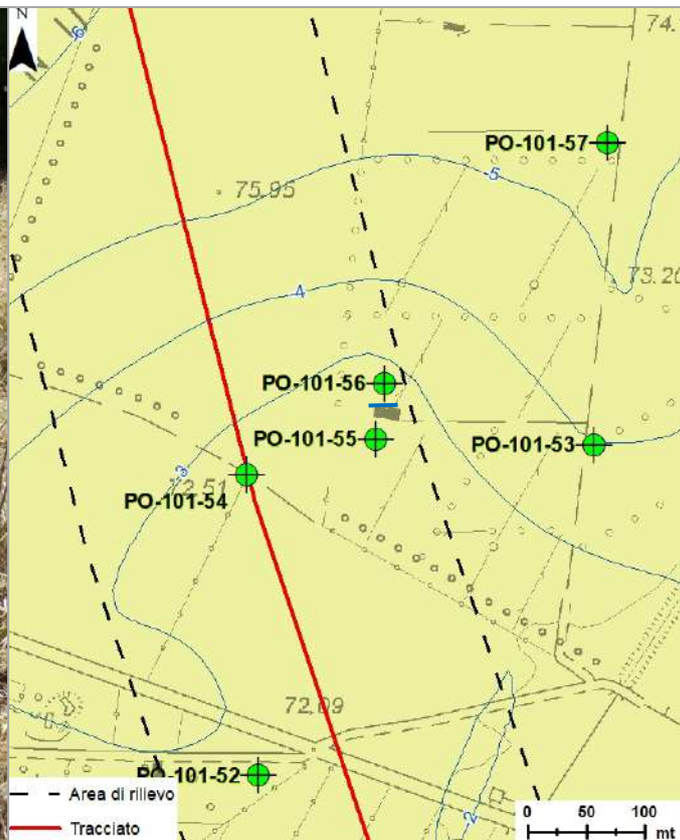
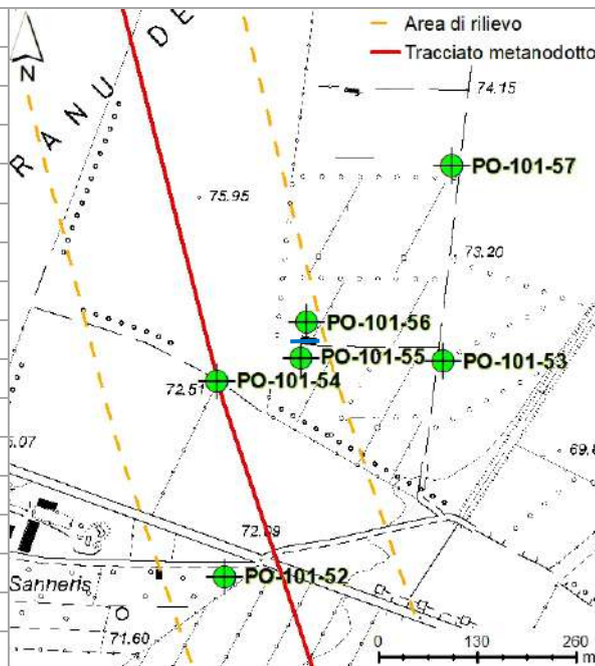
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 59 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-56
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,41438 E - 8,831356
Quota:	73 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	133,1 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,4 m
Livello piezometrico:	70,6 m s.l.m.



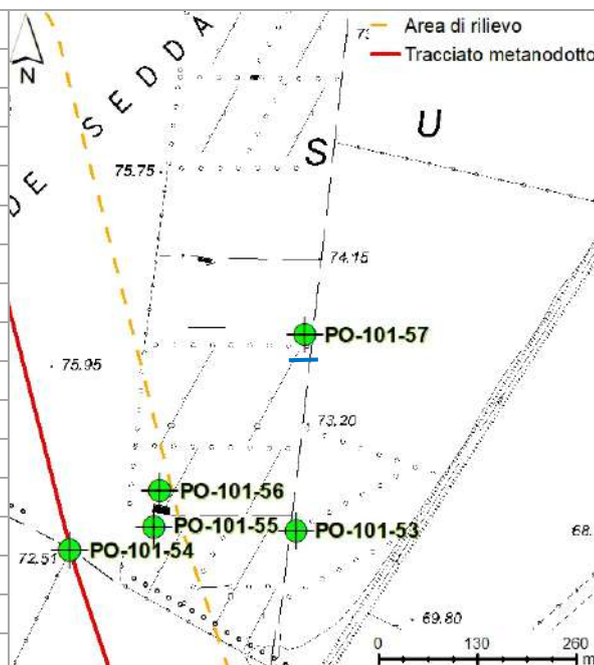
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 60 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-57
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Su Pranu De Sedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,416245 E - 8,833566
Quota:	73,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	368,6 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,95 m
Livello piezometrico:	68,85 m s.l.m.



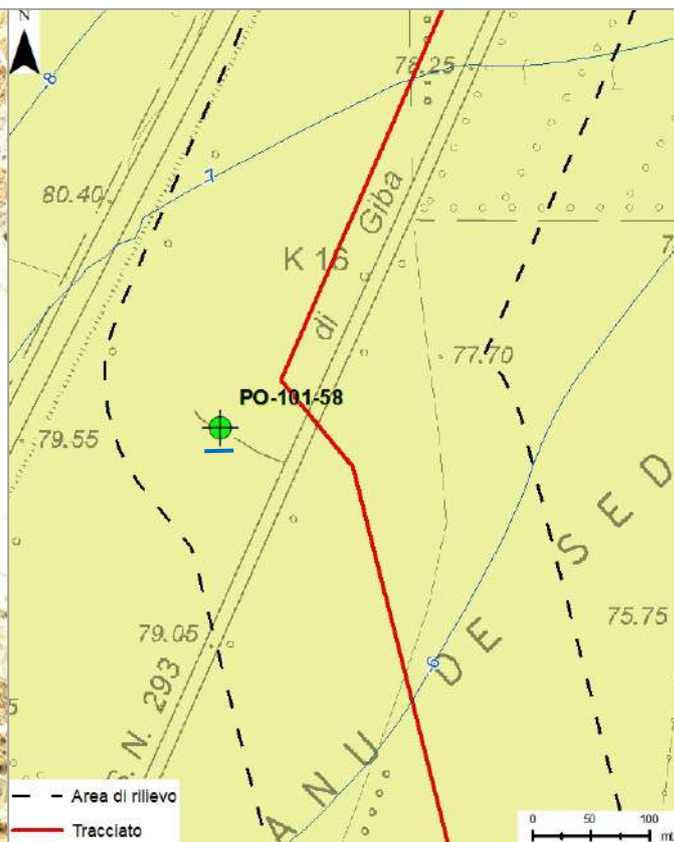
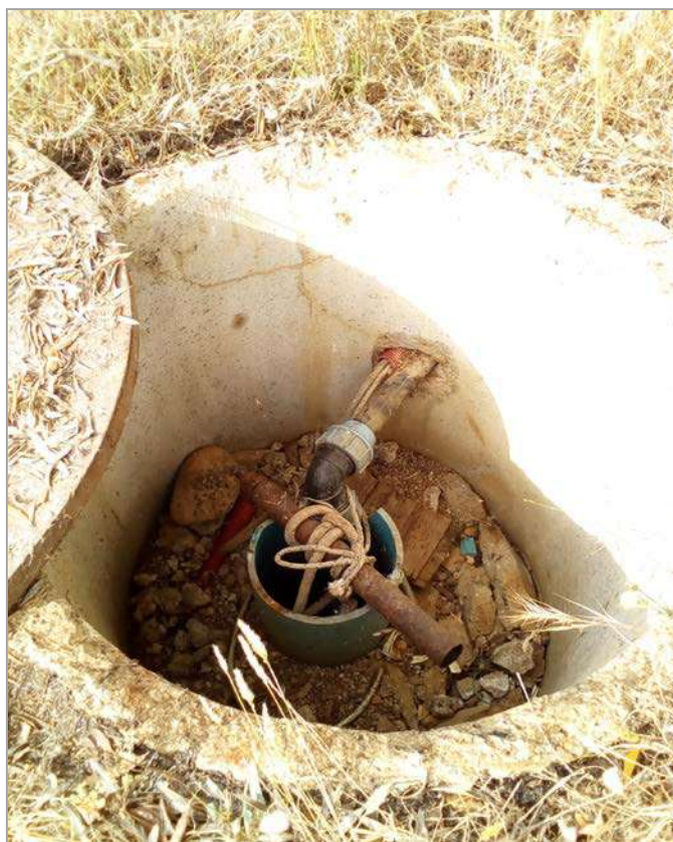
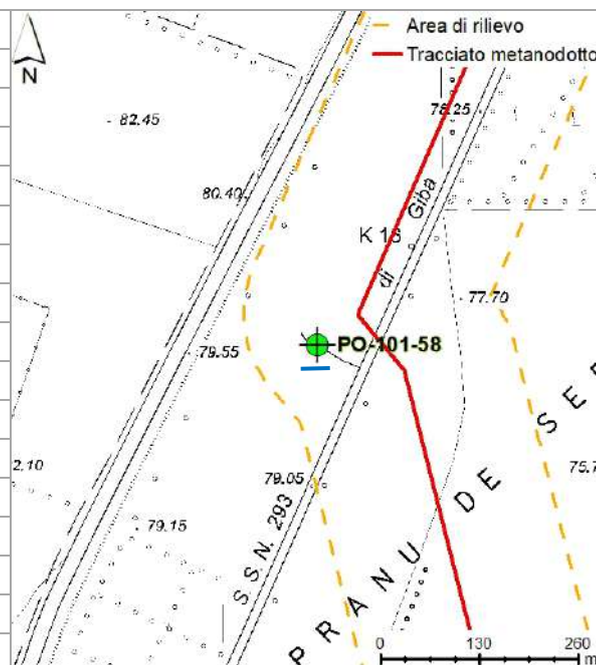
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 61 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-58
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Su Pranu De Sedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,41966 E - 8,826828
Quota:	79 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	65,5 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	100 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-6,3 m
Livello piezometrico:	72,7 m s.l.m.



Note:

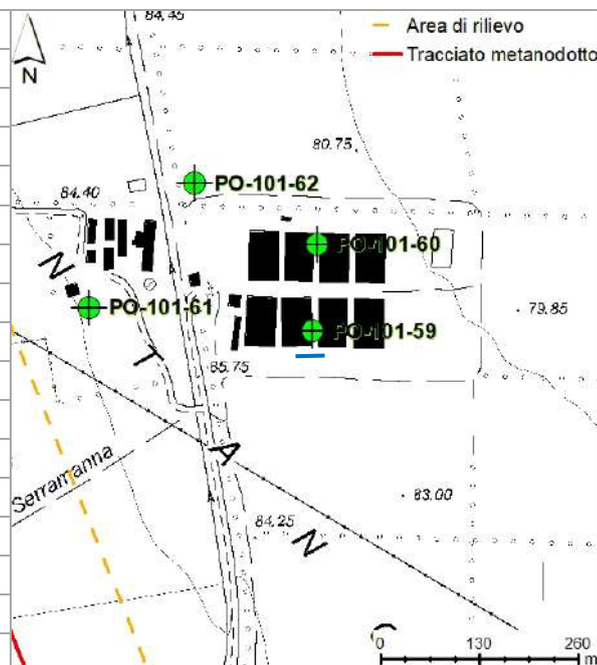
Data:

15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 62 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-59
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Muntangia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,464369 E - 8,821764
Quota:	83,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	517 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-13,1 m
Livello piezometrico:	70 m s.l.m.



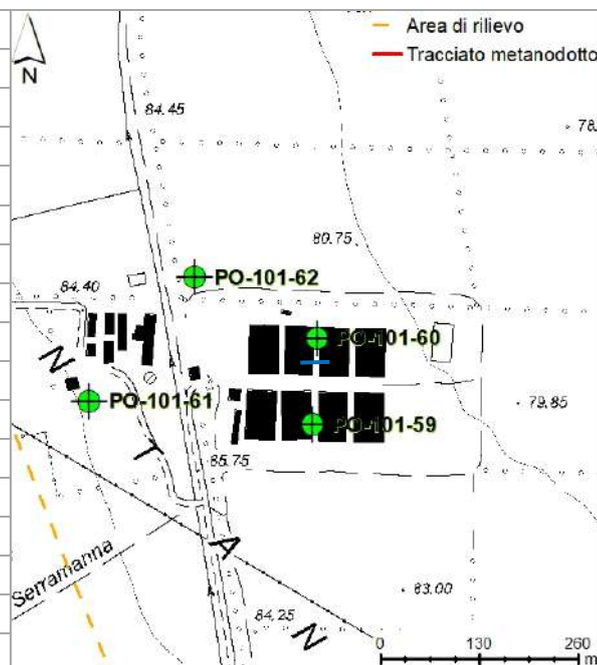
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 63 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-60
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Muntangia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,465404 E - 8,821828
Quota:	82,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	564,8 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-14,2 m
Livello piezometrico:	68 m s.l.m.



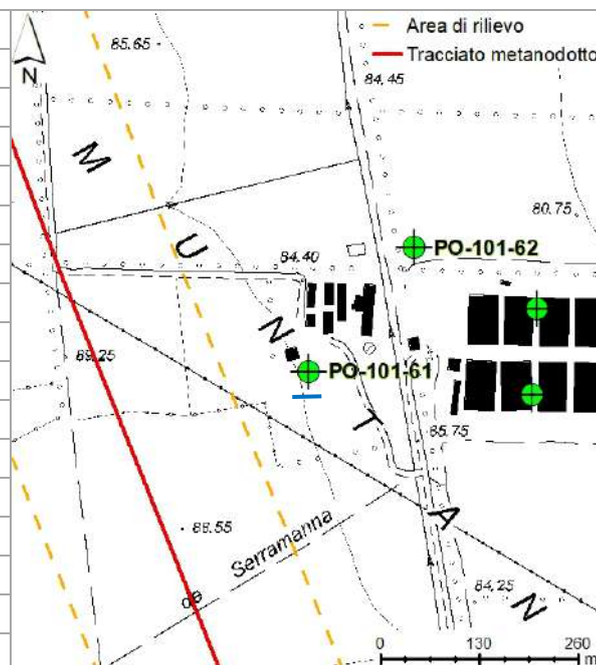
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 64 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-61
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Muntangia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,464642 E - 8,818352
Quota:	85 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	255,4 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-13 m
Livello piezometrico:	72 m s.l.m.



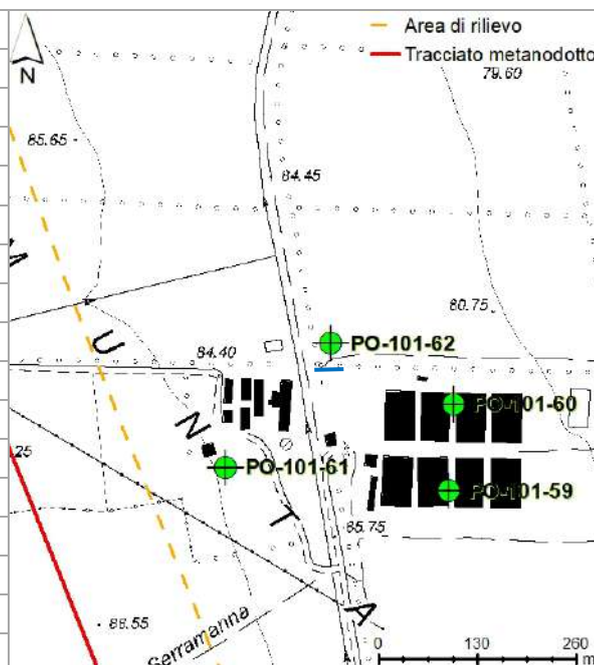
Note:

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 65 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-62
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Muntangia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,466125 E - 8,819961
Quota:	83,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	445,2 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-13,2 m
Livello piezometrico:	70,1 m s.l.m.



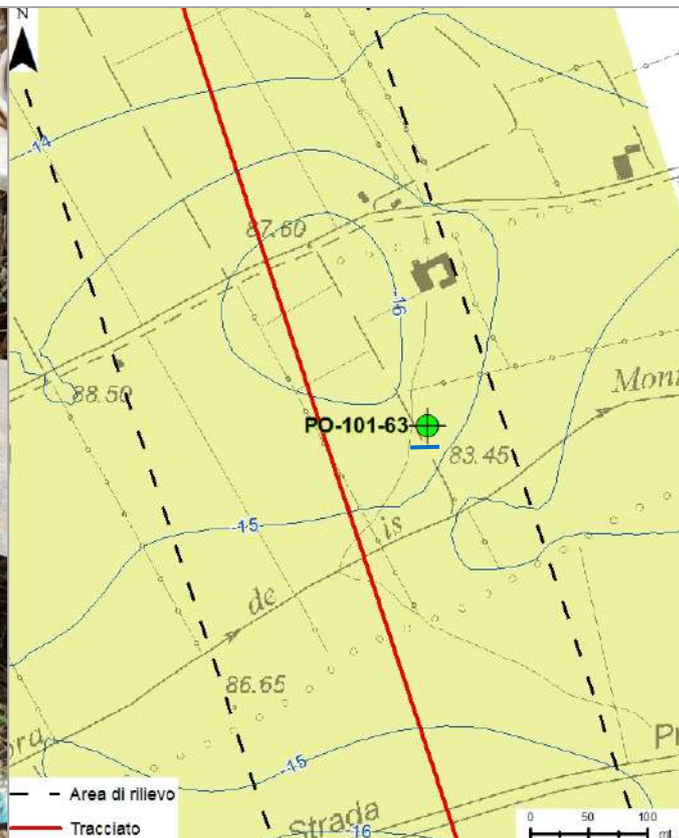
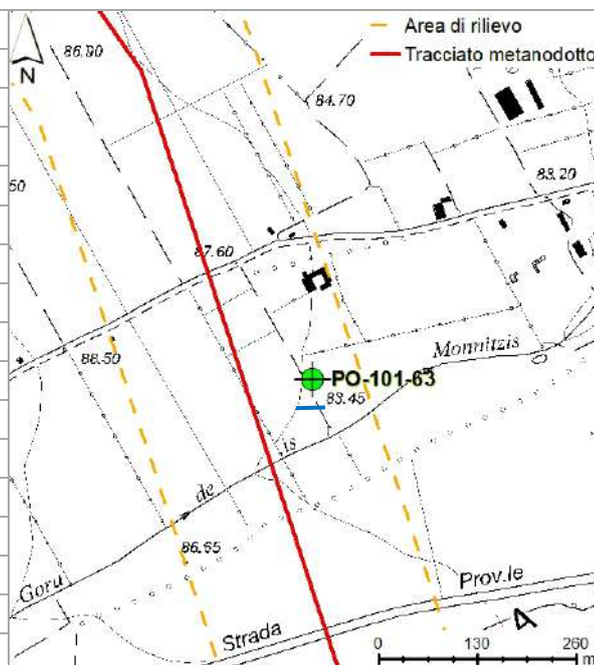
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 66 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-63
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Turriga Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,473968 E - 8,812022
Quota:	85 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	86,9 m
Diametro:	300 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-15,5 m
Livello piezometrico:	69,5 m s.l.m.



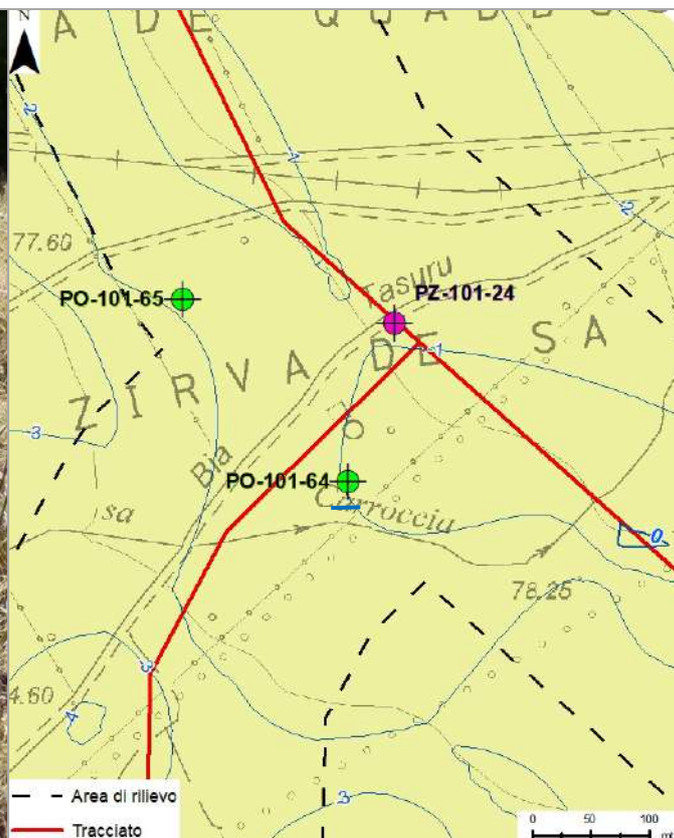
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 67 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-64
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Su Tasuru
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,493038 E - 8,79271
Quota:	76,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	129,5 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1 m
Livello piezometrico:	75,8 m s.l.m.



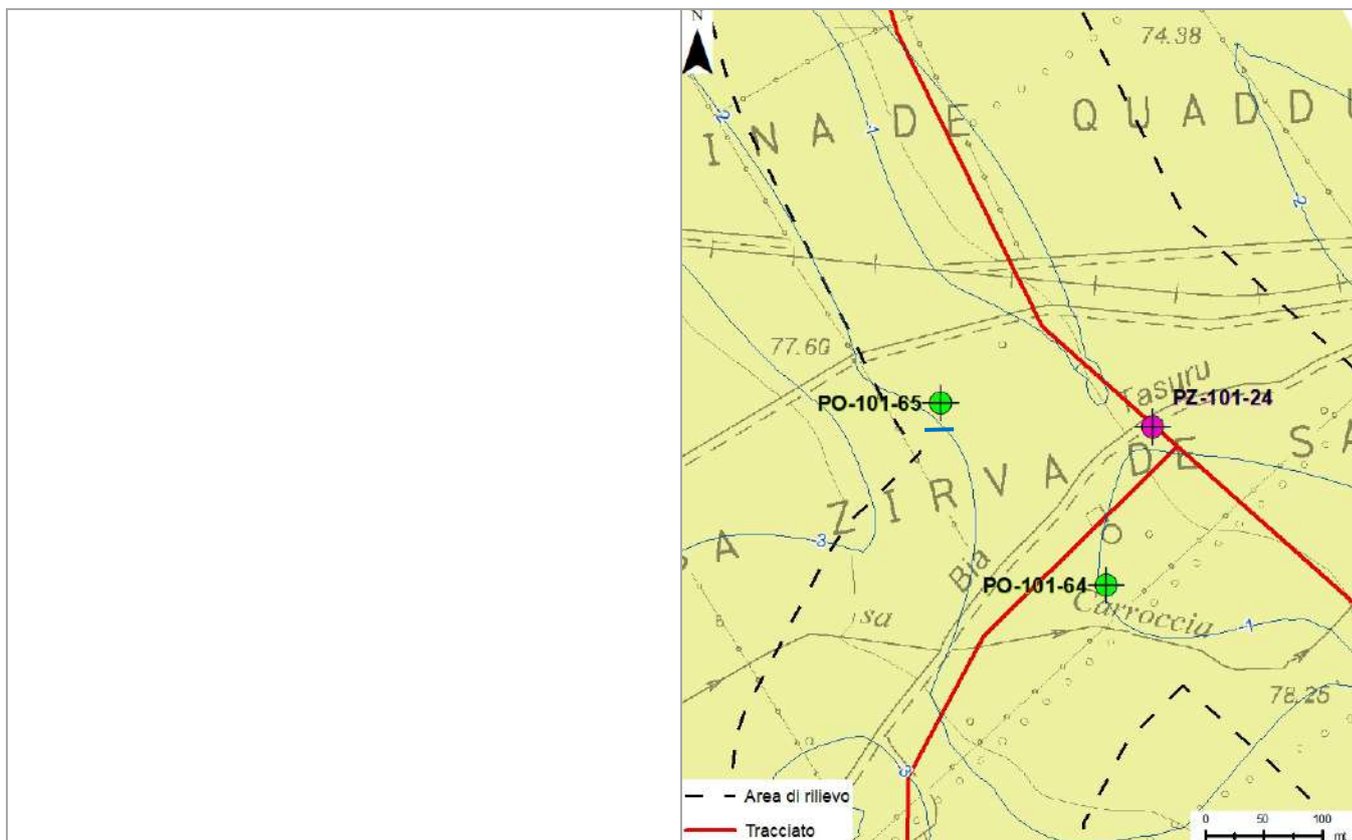
Note:

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 68 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-65
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Su Tasuru
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,494417 E - 8,791084
Quota:	77,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	108,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	85 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



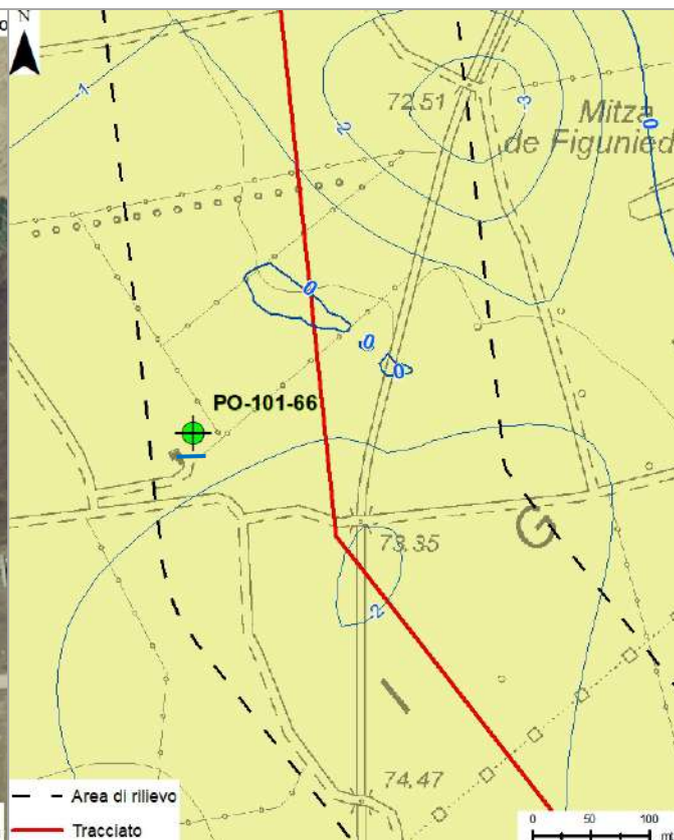
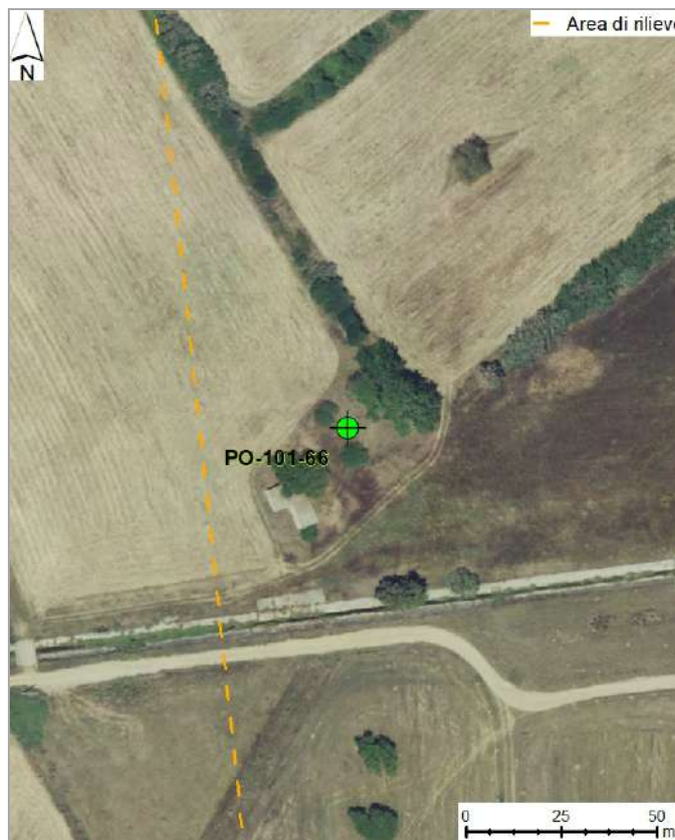
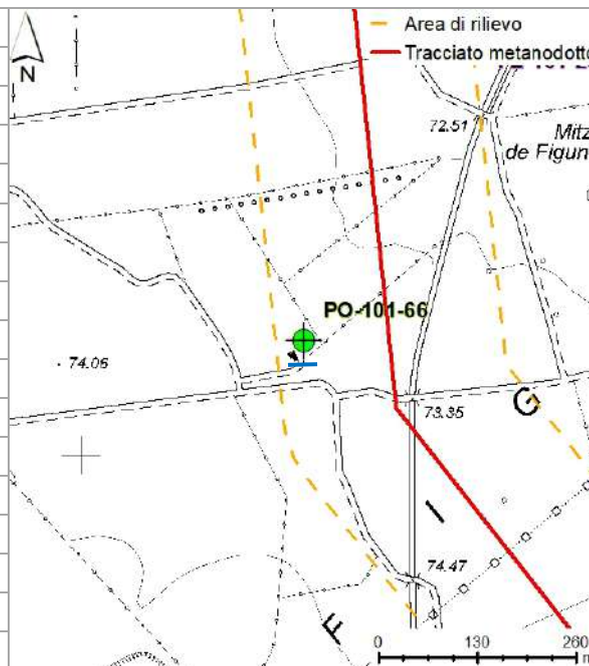
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 69 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-66
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Figuniedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,507724 E - 8,782046
Quota:	72,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	111,1 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



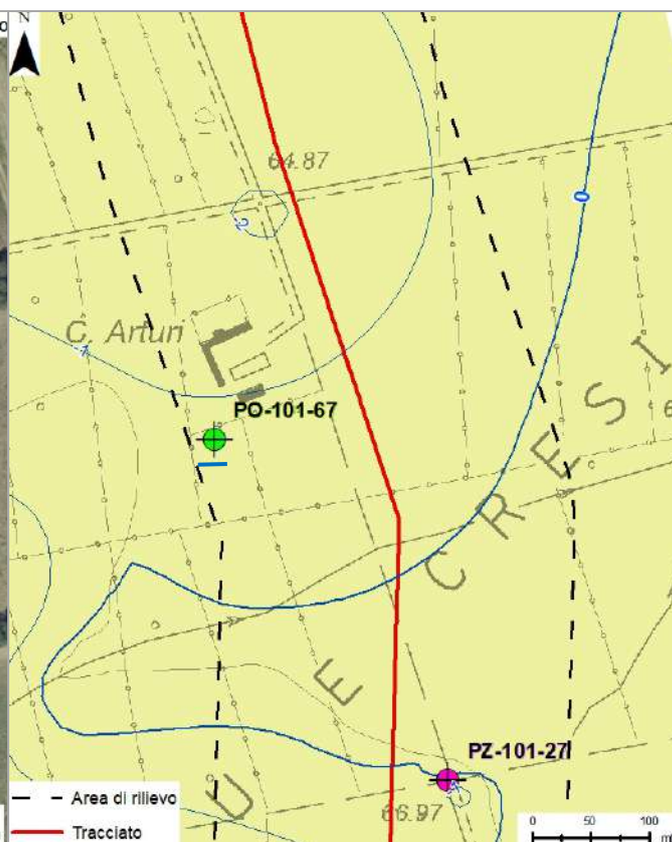
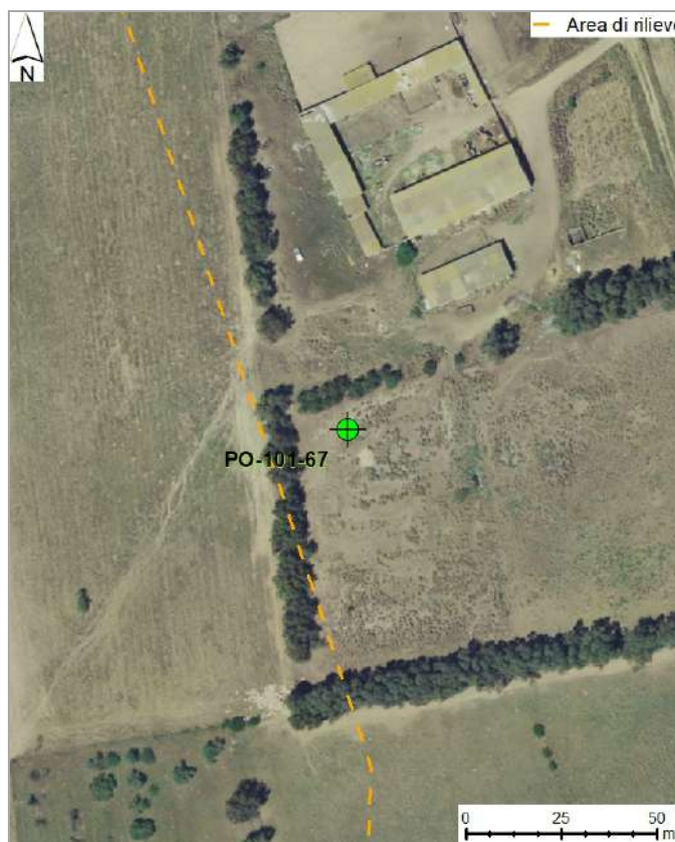
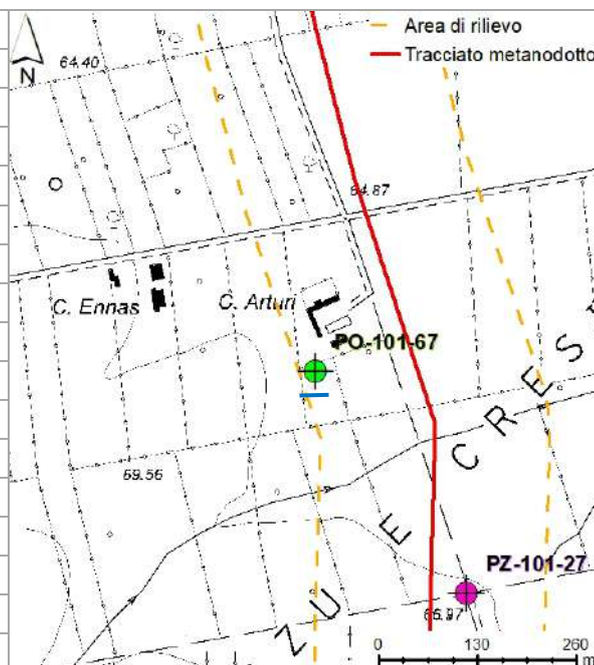
Note: Pozzo identificato visivamente ma non accessibile in fase di rilevamento.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 70 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-67
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Coratazu E Cresia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,518517 E - 8,780569
Quota:	64,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	128,1 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



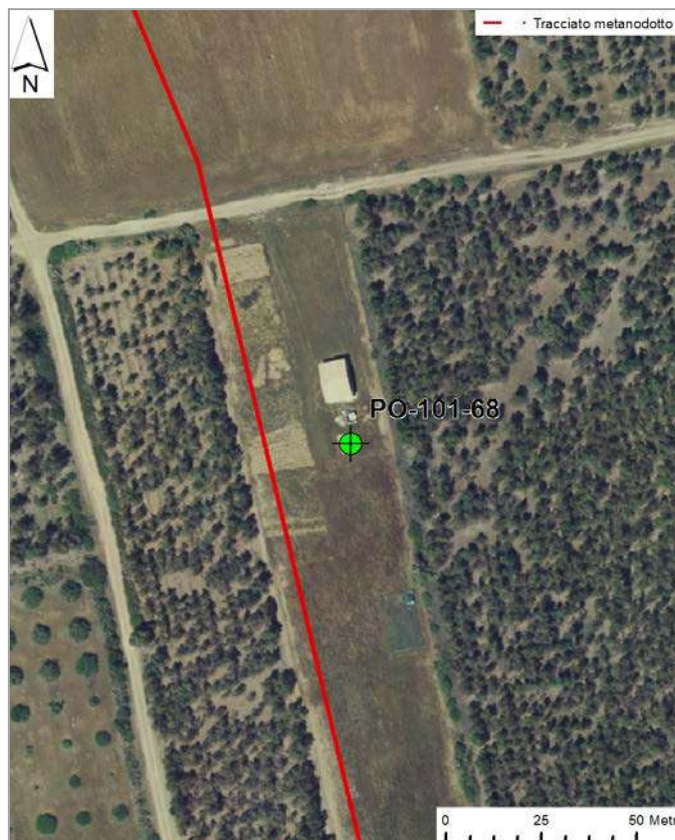
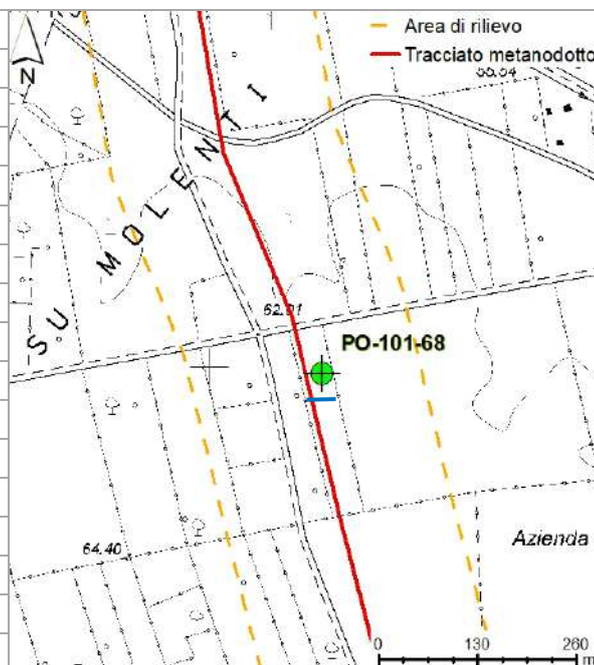
Note: Pozzo identificato visivamente ma non accessibile in fase di rilevamento.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 71 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-68
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	S'Enna Su Molenti
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,524303 E - 8,780308
Quota:	61,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	21,9 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	15 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,1 m
Livello piezometrico:	60,4 m s.l.m.



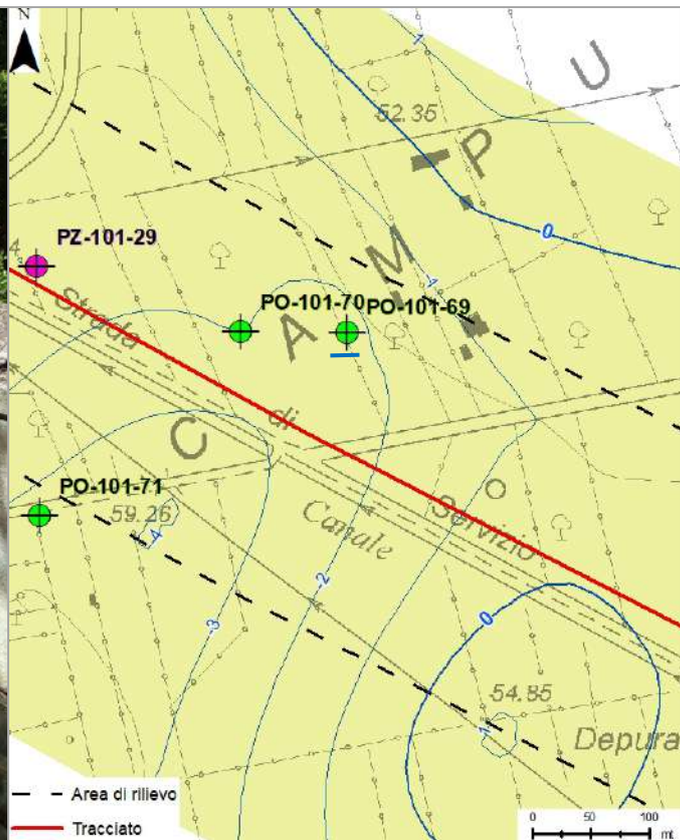
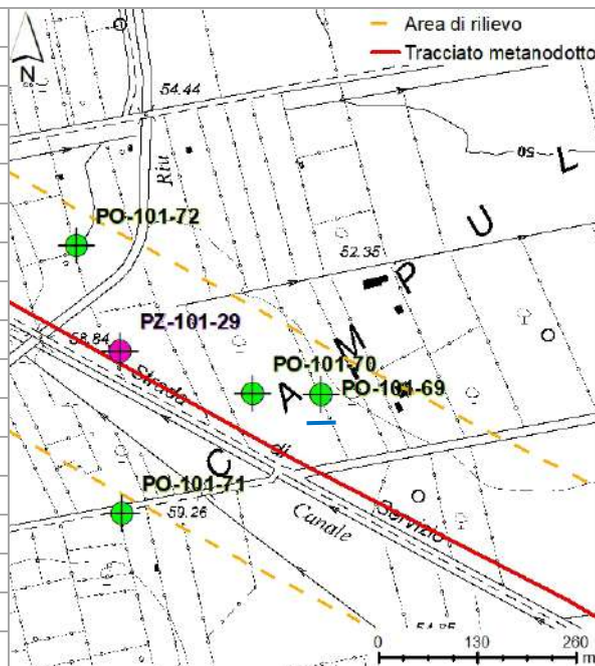
Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 07.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 72 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-69
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Campu Linus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,534092 E - 8,772132
Quota:	55,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	93,1 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,23 m
Livello piezometrico:	53,27 m s.l.m.



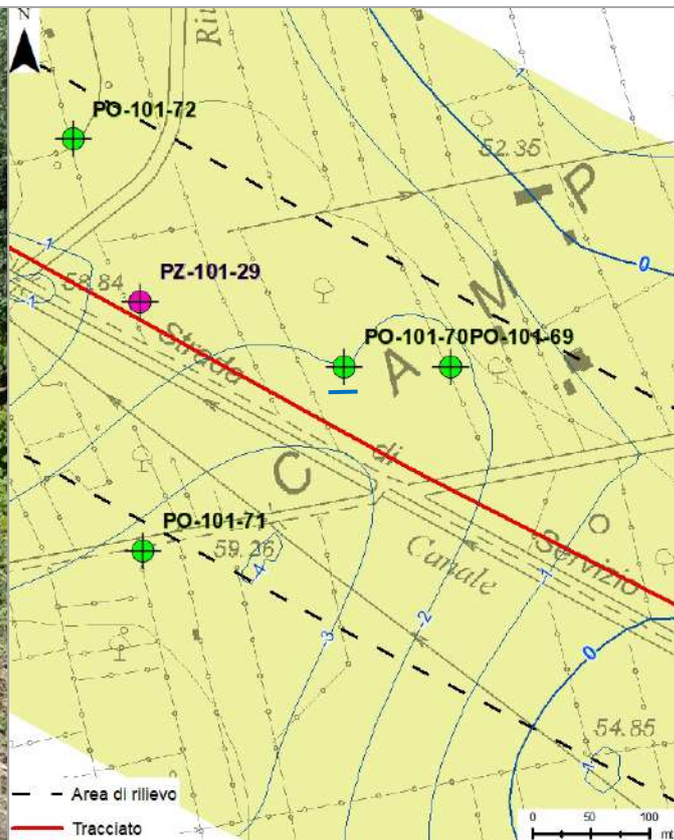
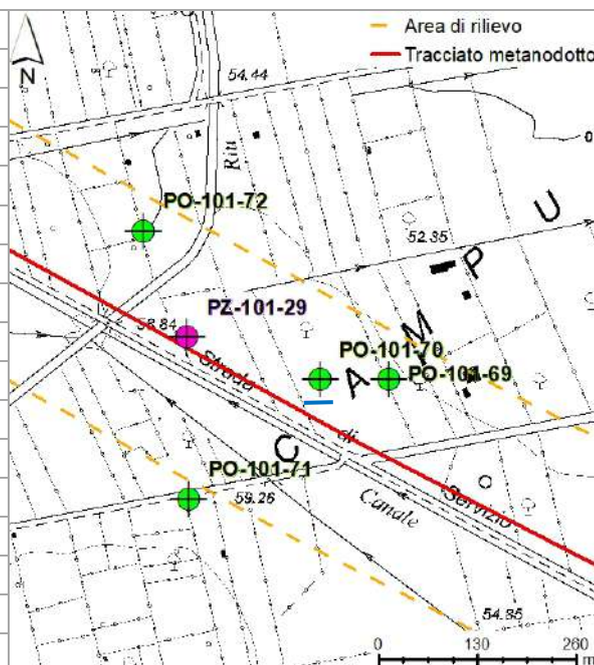
Note:

Data: 07.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 73 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-70
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Campu Linus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,534092 E - 8,771081
Quota:	56,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	49,3 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,08 m
Livello piezometrico:	54,42 m s.l.m.

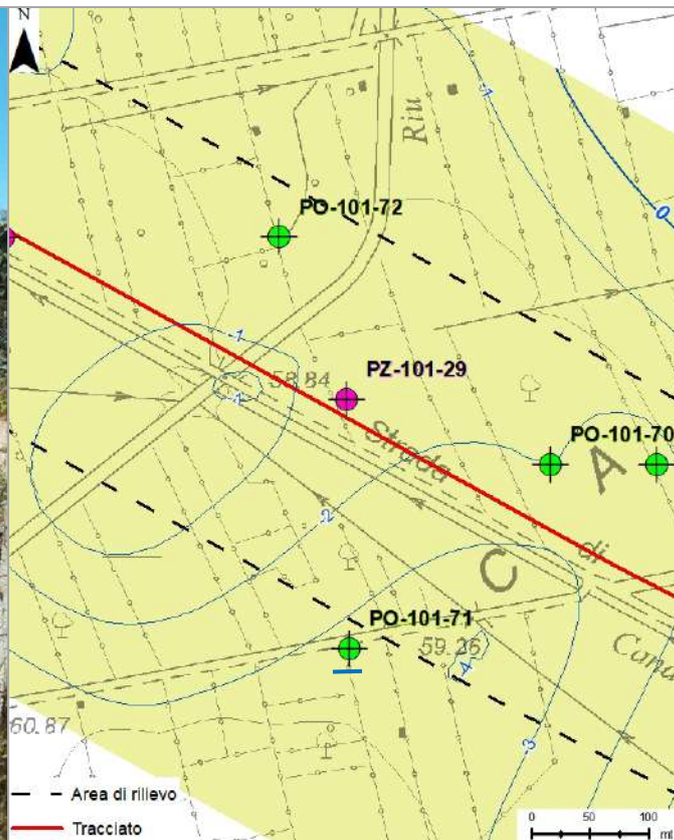
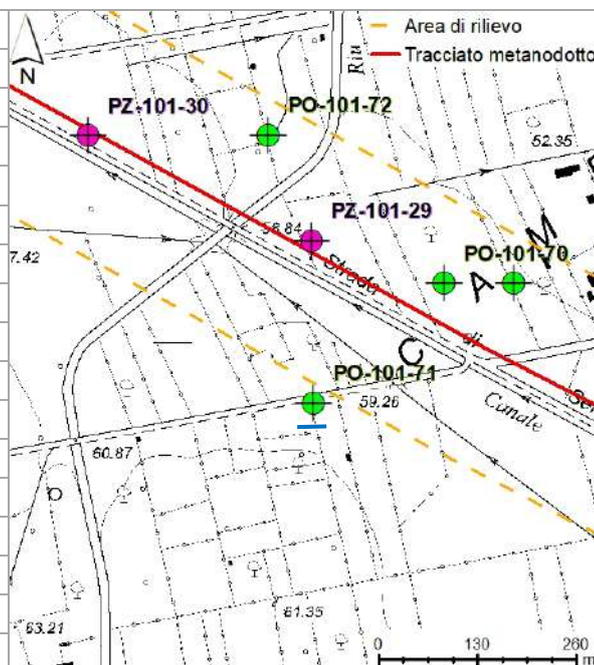


Note: _____ **Data:** 08.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 74 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-71
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Campu Linus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,532661 E - 8,769085
Quota:	58,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	172,8 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



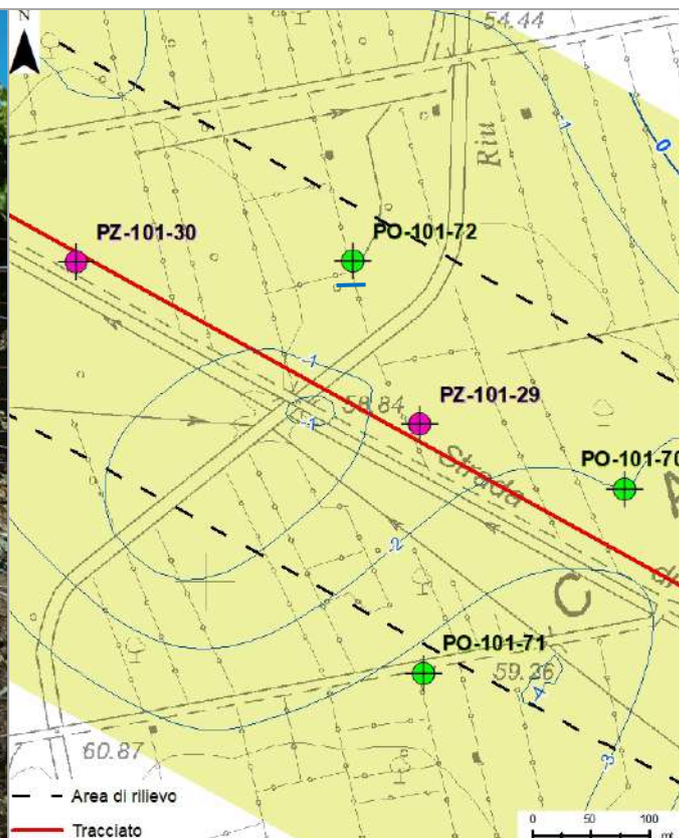
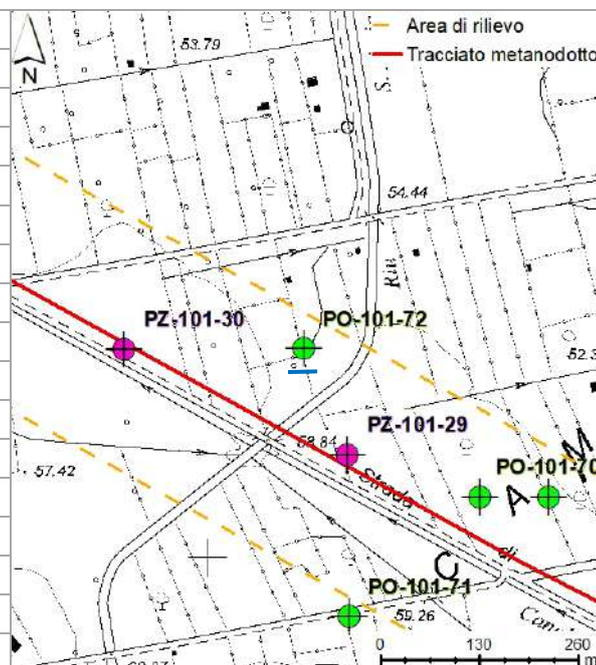
Note: Pozzo non accessibile in fase di rilevamento.
(Chiuso)

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 75 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-72
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Campu Linus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,535855 E - 8,768377
Quota:	55 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.



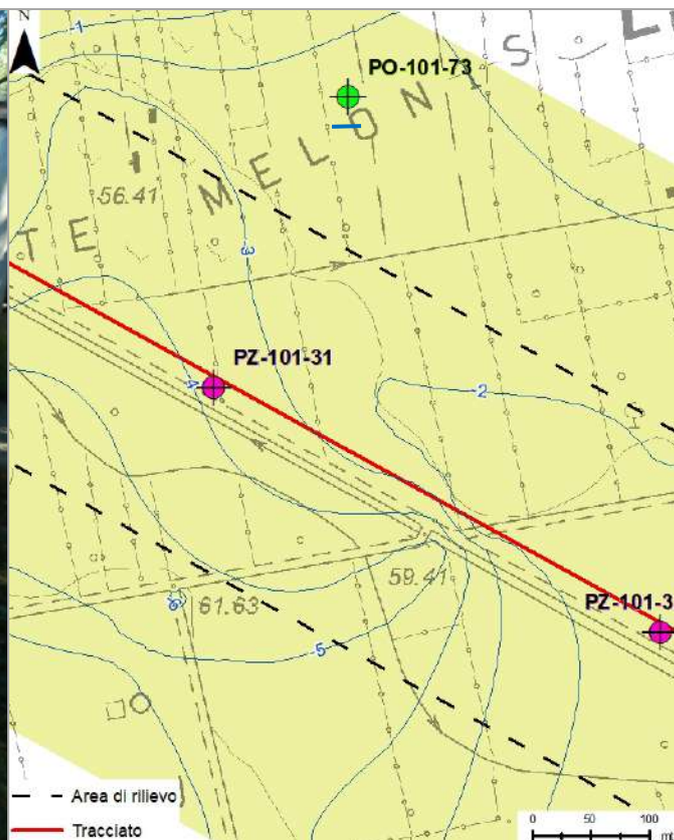
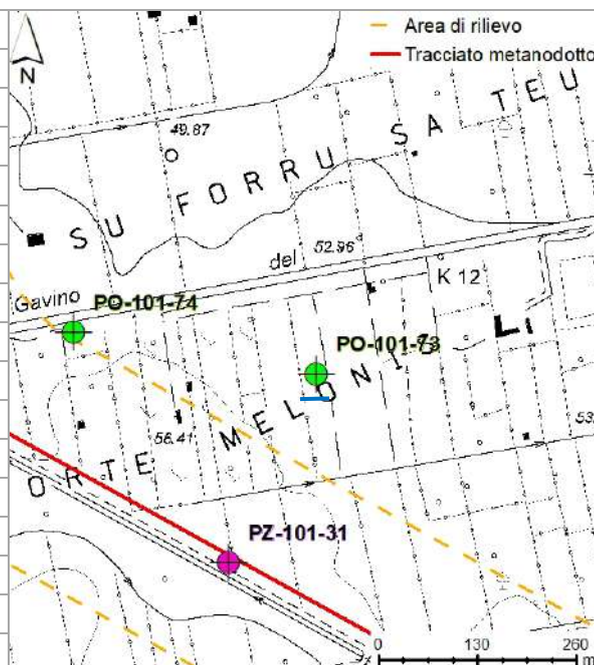
Note: Pozzo non accessibile in fase di rilevamento.
(Chiuso)

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 76 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-73
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Corte Melonis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,539983 E - 8,762519
Quota:	54 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	265,7 m
Diametro:	1 m
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,42 m
Livello piezometrico:	51,58 m s.l.m.



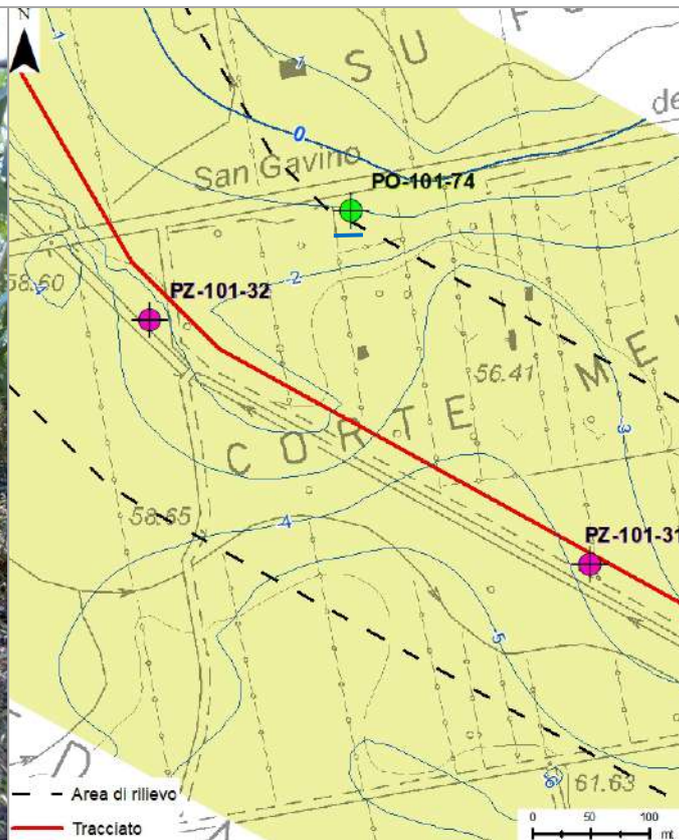
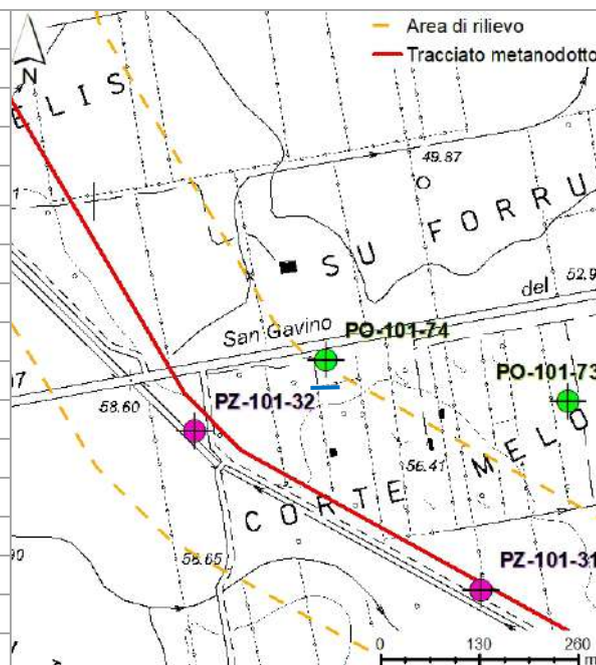
Note:

Data: 11.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 77 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-74
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Su Forru Sa Teula
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,540472 E - 8,758807
Quota:	53 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	158,6 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,15 m
Livello piezometrico:	51,85 m s.l.m.



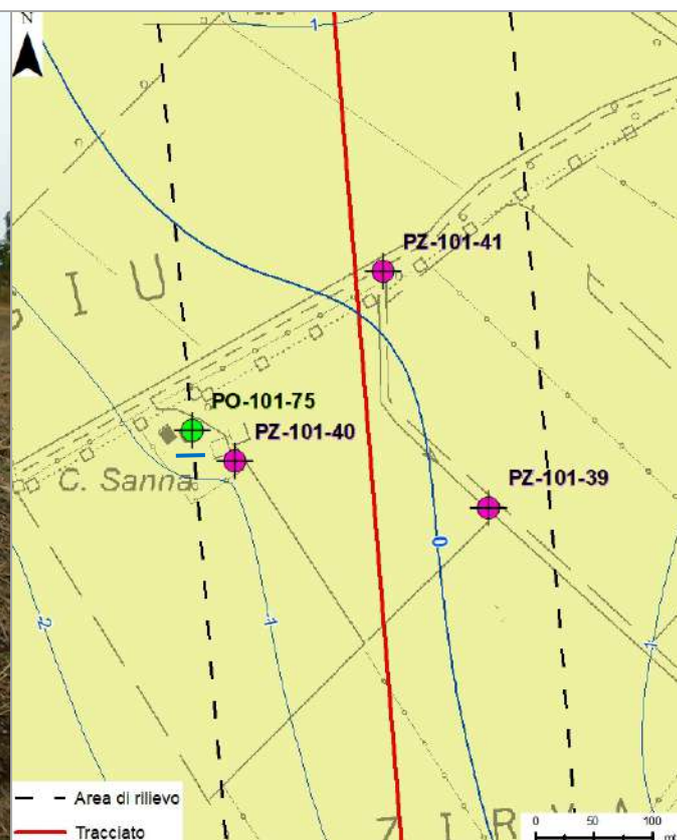
Note:

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 78 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-75
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Canargiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,566215 E - 8,748937
Quota:	46,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	149,3 m
Diametro:	1 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,6 m
Livello piezometrico:	45,9 m s.l.m.



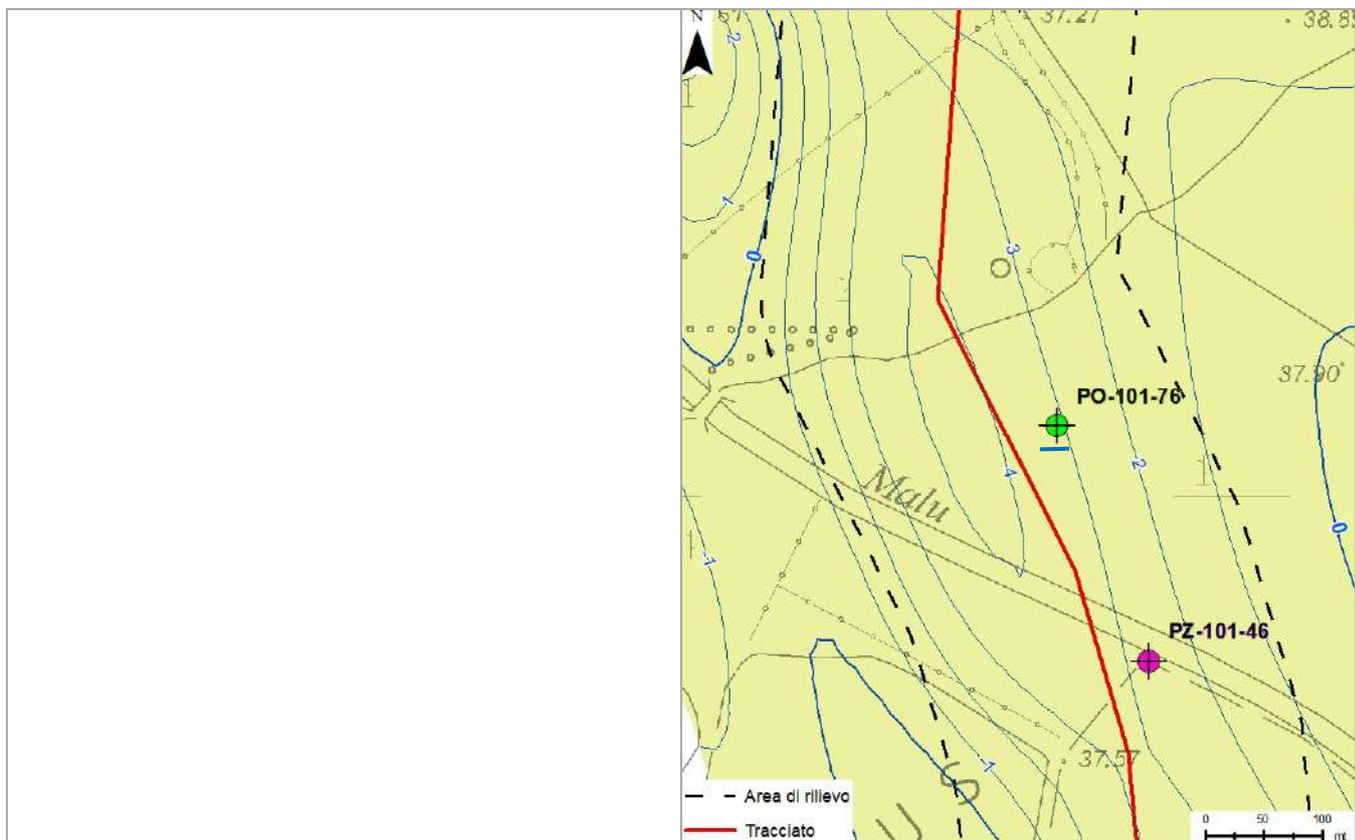
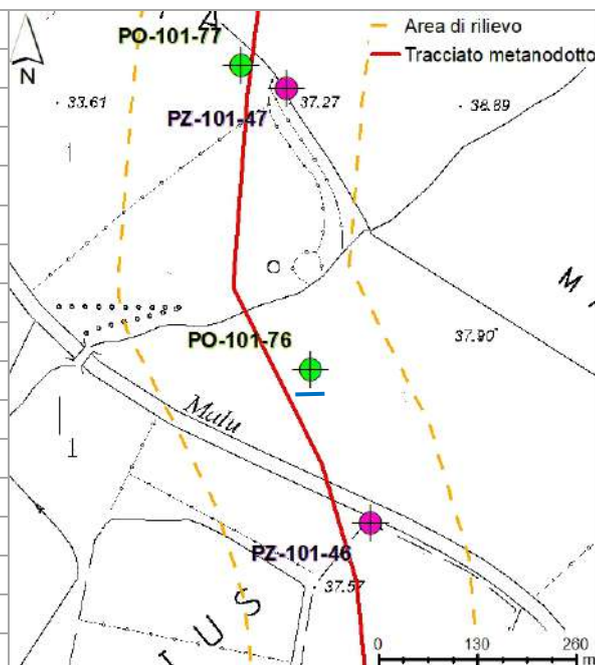
Note:

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 79 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-76
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Masongius
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,587904 E - 8,747308
Quota:	37,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	42,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	13 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Domestico
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



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

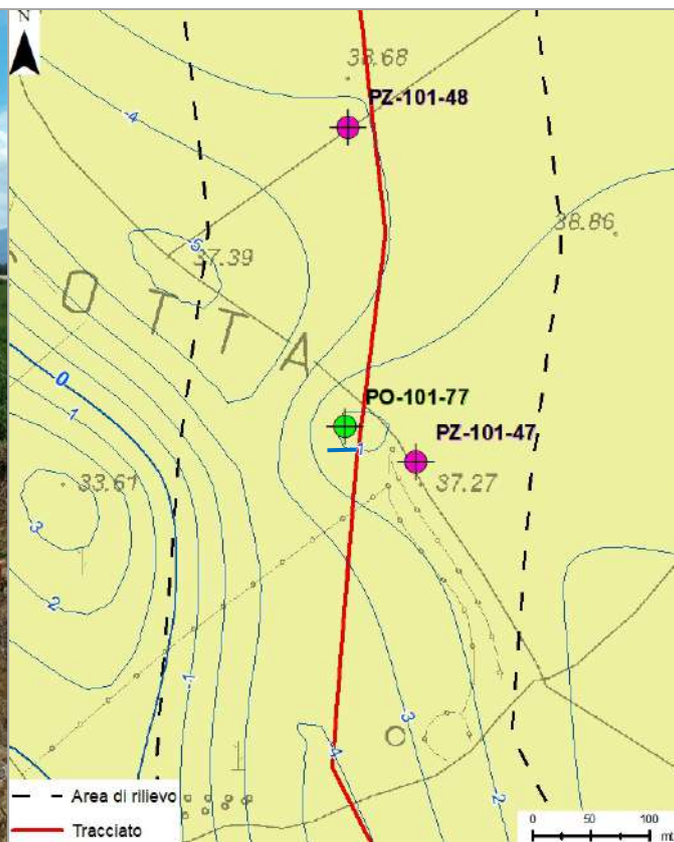
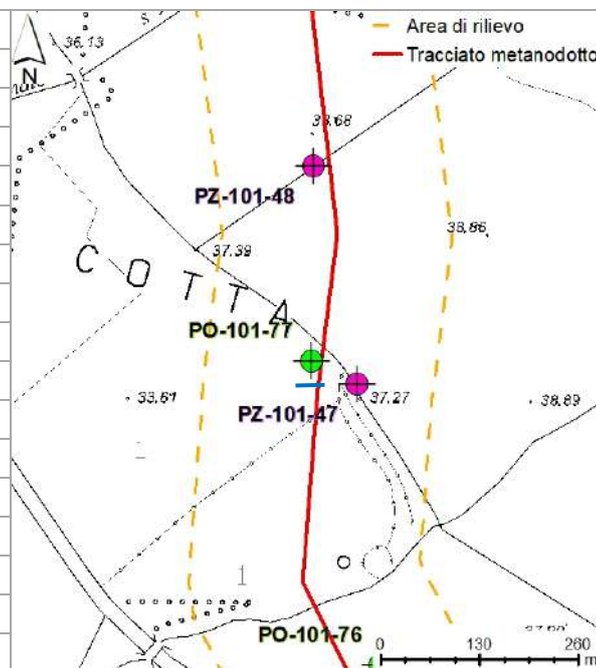
Data: 08.06.2018



PROGETTISTA	TechnipFMC	COMMESSA	NR/14327/R-L10	CODICE	TECNICO
LOCALITÀ	REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002			
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 80 di 113	Rev. 0		

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-77
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,59156 E - 8,746211
Quota:	37 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	12,2 m
Diametro:	1 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,48 m
Livello piezometrico:	36,52 m s.l.m.

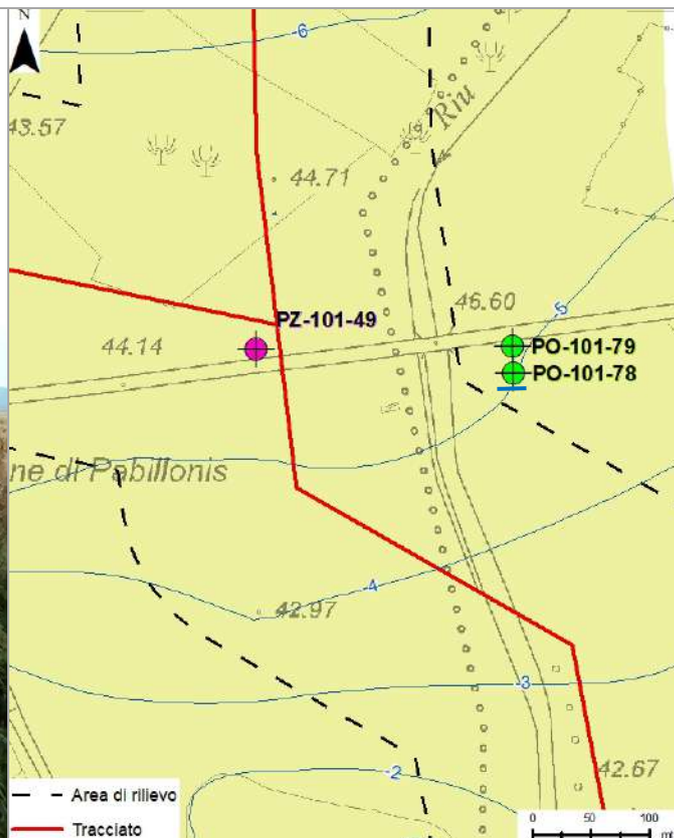
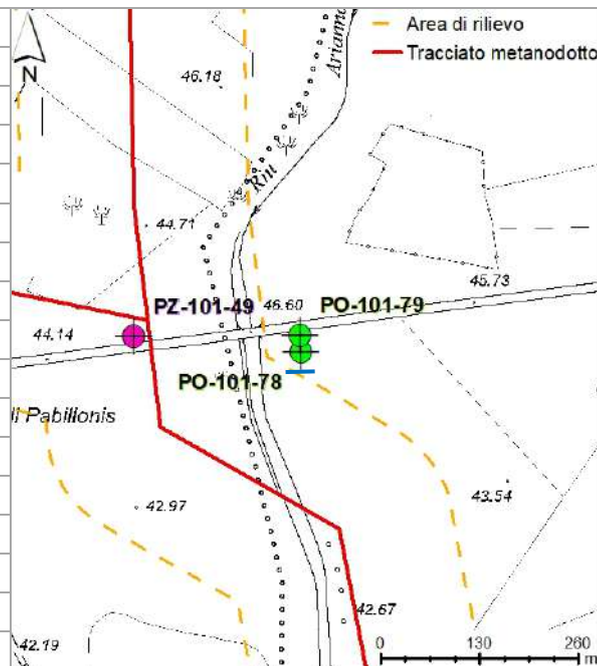


Note:	Data: 11.06.2018
--------------	-------------------------

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 81 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-78
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Sardara
Località:	Sa Mandara
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,611606 E - 8,747327
Quota:	46,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	177,5 m
Diametro:	250 mm
Profondità:	70 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5 m
Livello piezometrico:	45,1 m s.l.m.



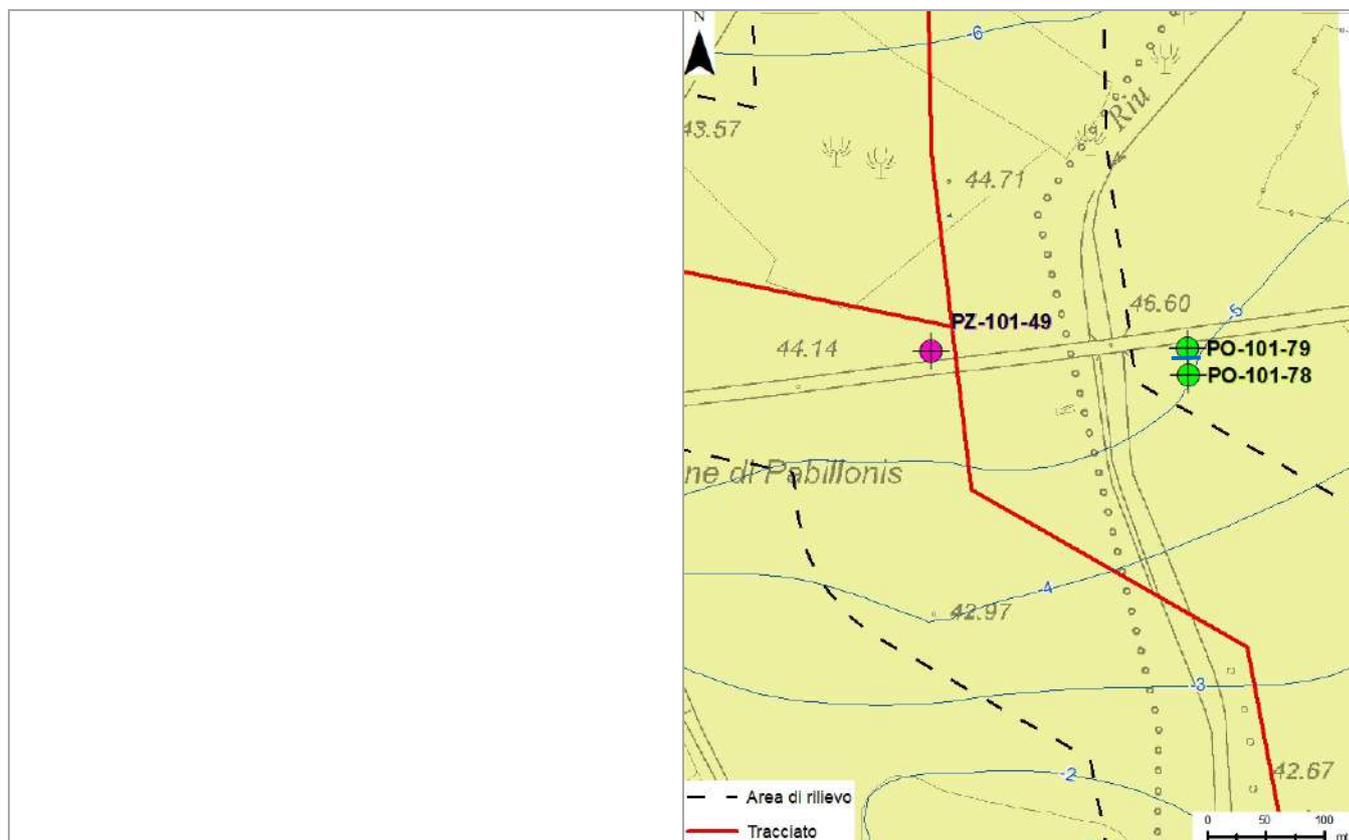
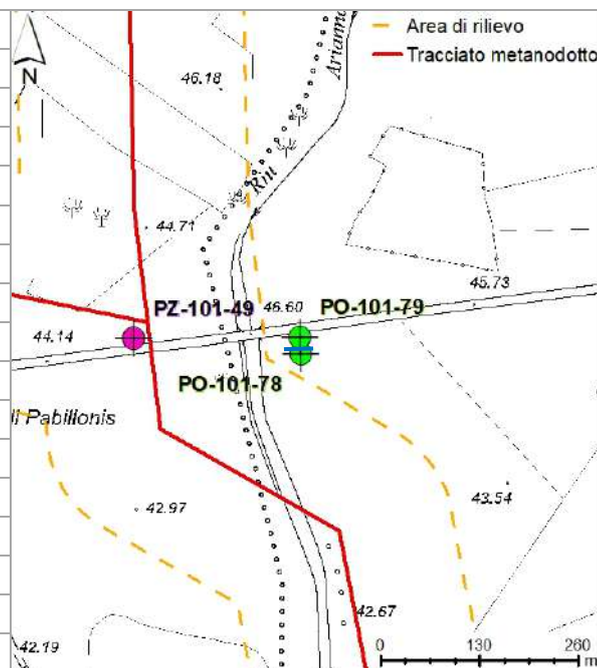
Note: Pozzo censito nel SIRA, non accessibile in fase di rilevamento.

Data: 08.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 82 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-79
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Sardara
Località:	Bia Sardara
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,611782 E - 8,747337
Quota:	46,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	197,8 m
Diametro:	250 mm
Profondità:	70 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5 m
Livello piezometrico:	41,3 m s.l.m.



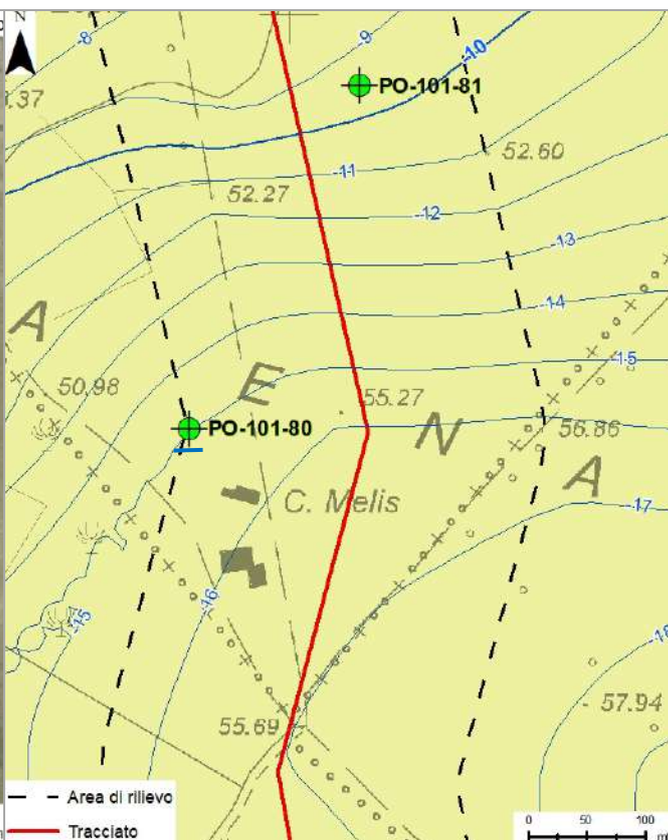
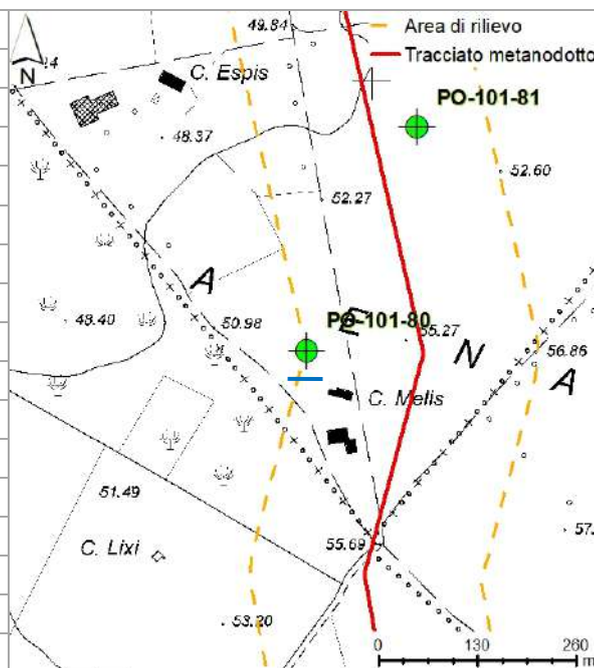
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 83 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-80
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Case Melis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,629218 E - 8,742306
Quota:	53,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	148 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	75 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-15,2 m
Livello piezometrico:	37,9 m s.l.m.



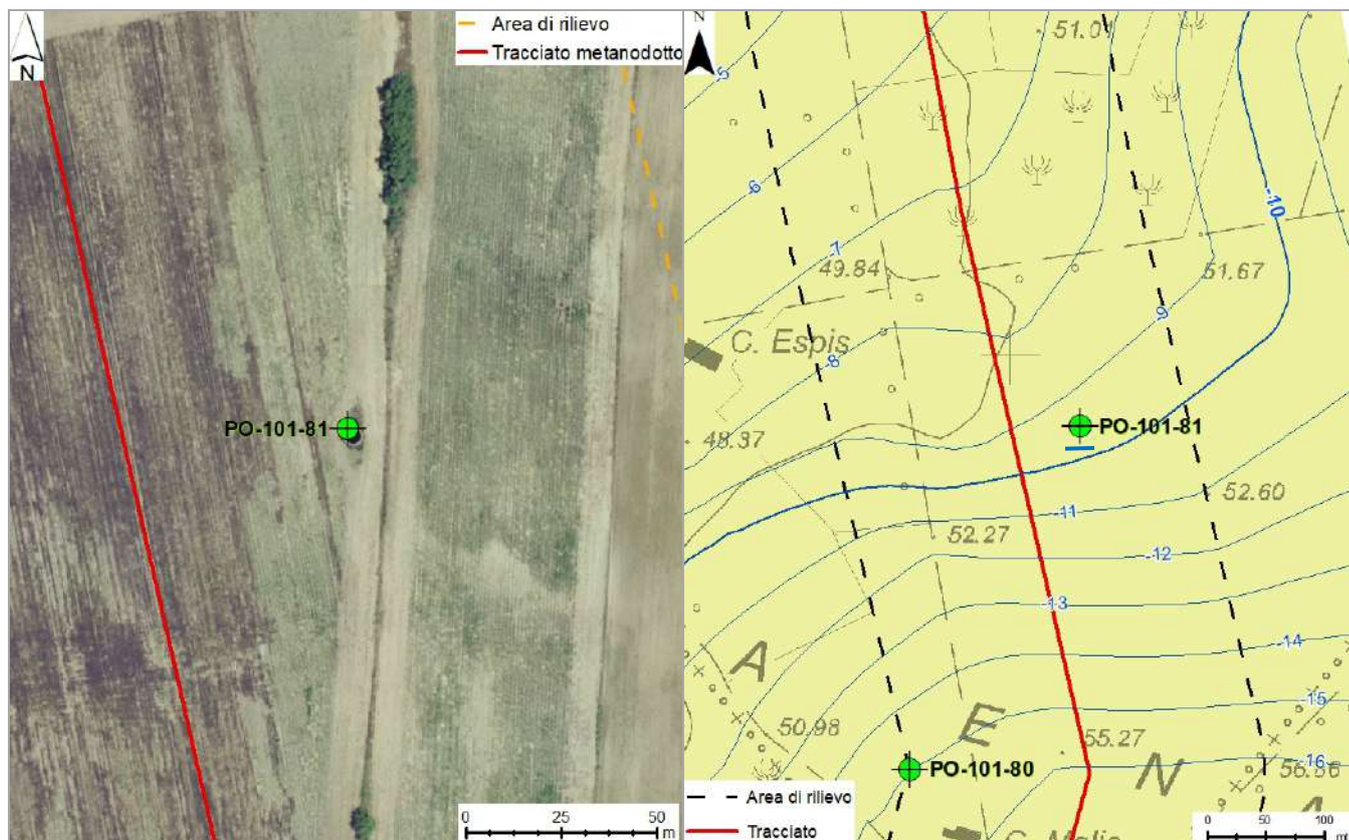
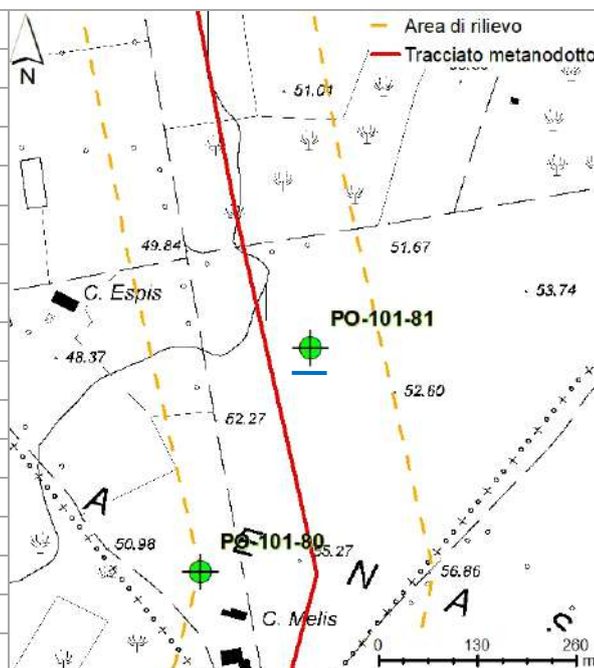
Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 84 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-81
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Is Aenas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,631881 E - 8,743987
Quota:	51,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	58,4 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



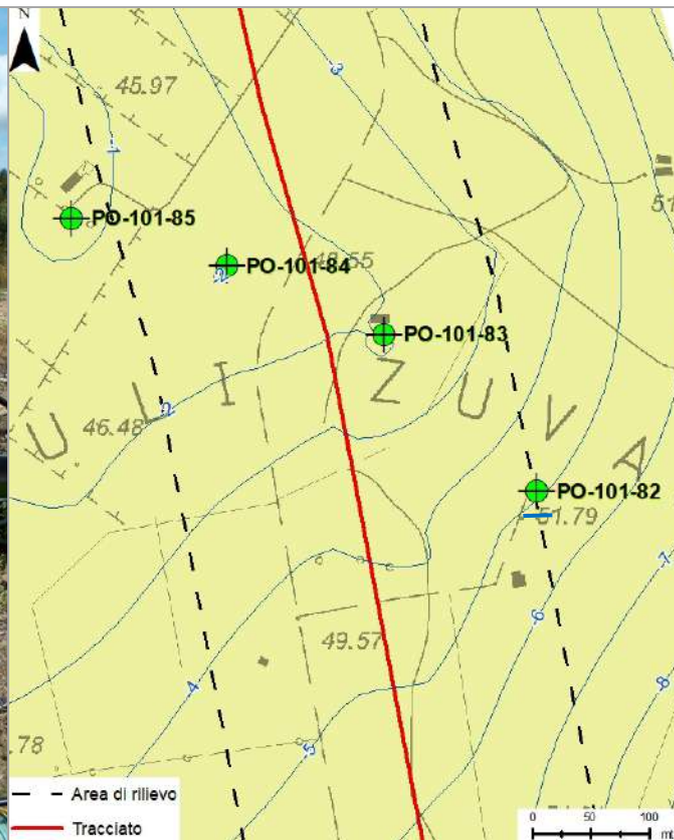
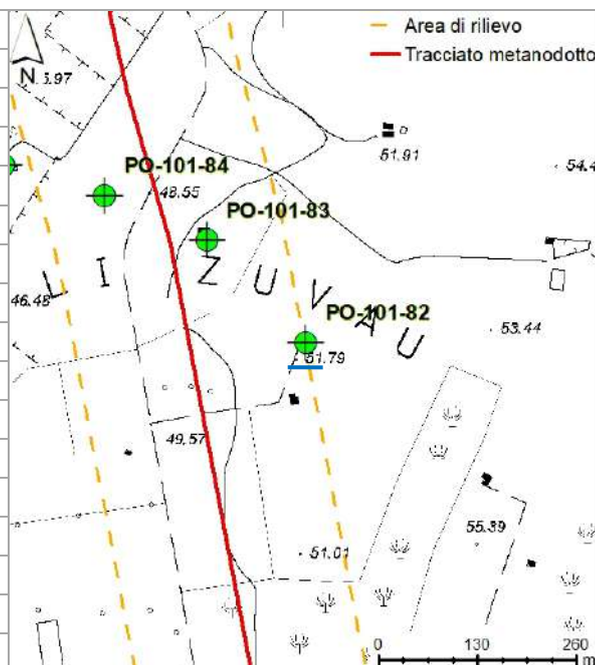
Note: Pozzo identificato ma inaccessibile in fase di rilevamento.

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 85 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-82
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Pauli Zuvau
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,637464 E - 8,743637
Quota:	51,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	151,9 m
Diametro:	100 mm
Profondità:	50 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,85 m
Livello piezometrico:	46,75 m s.l.m.



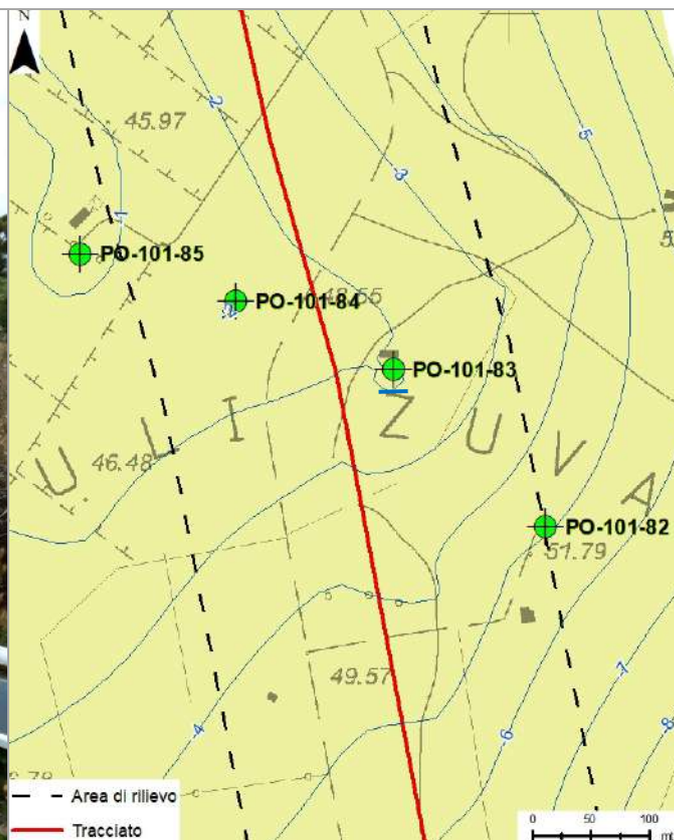
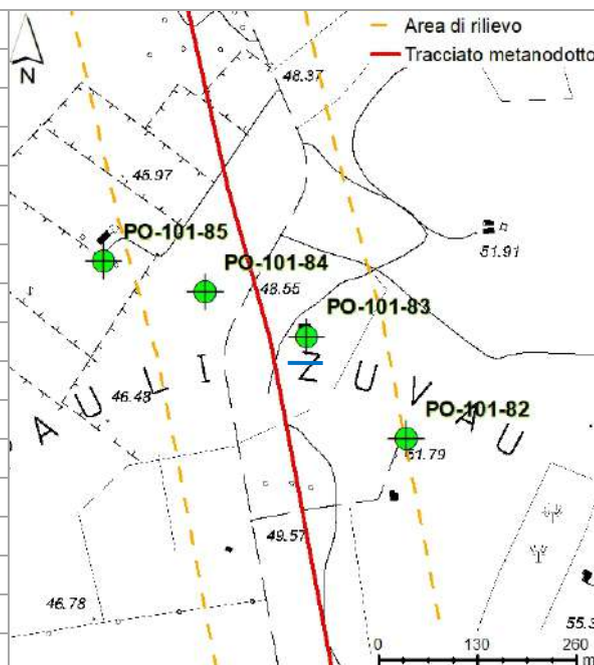
Note:

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 86 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-83
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Pauli Zuvau
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,638678 E - 8,742113
Quota:	50 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	48,8 m
Diametro:	3 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,9 m
Livello piezometrico:	48,1 m s.l.m.



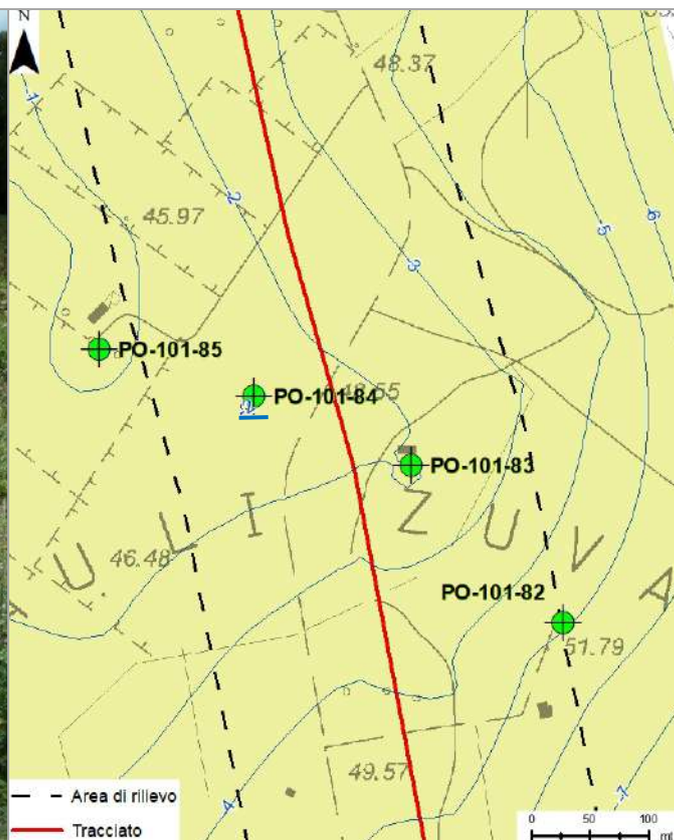
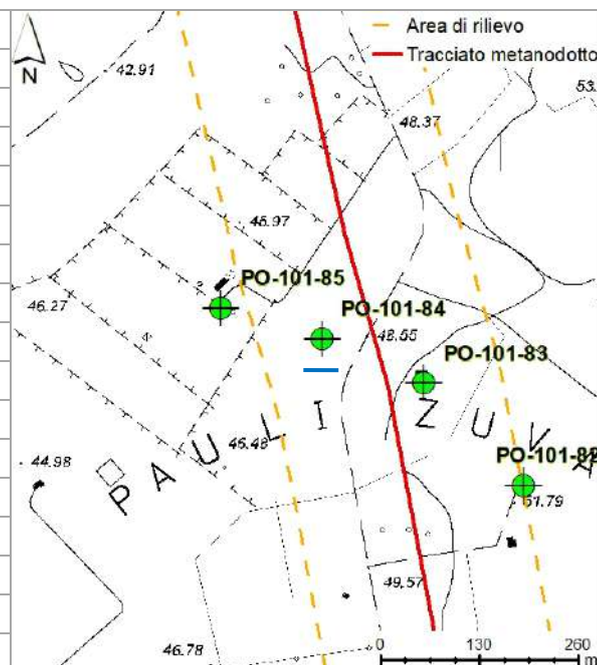
Note:

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 87 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-84
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Pauli Zuvau
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,639207 E - 8,740547
Quota:	47,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	65,6 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	40 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,15 m
Livello piezometrico:	45,55 m s.l.m.



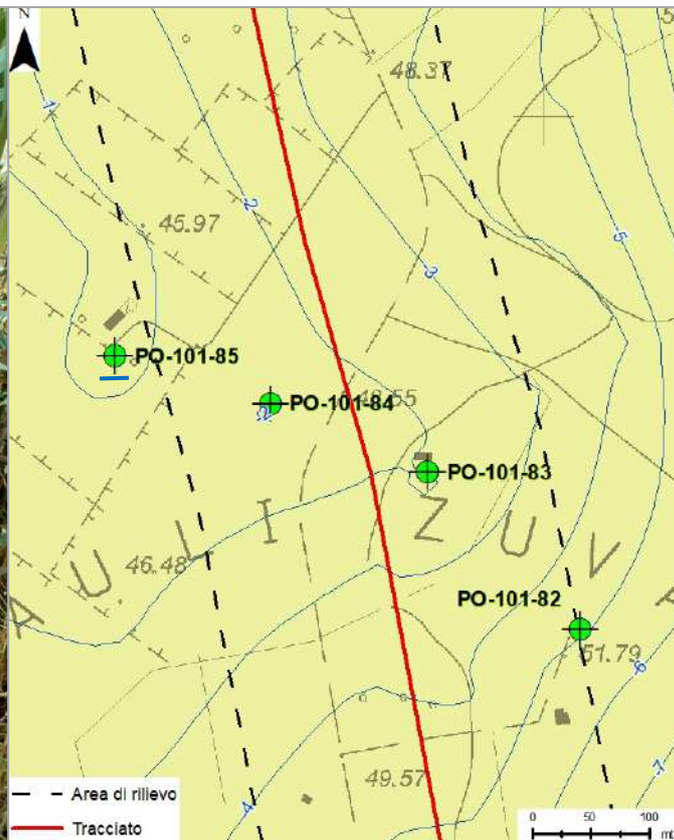
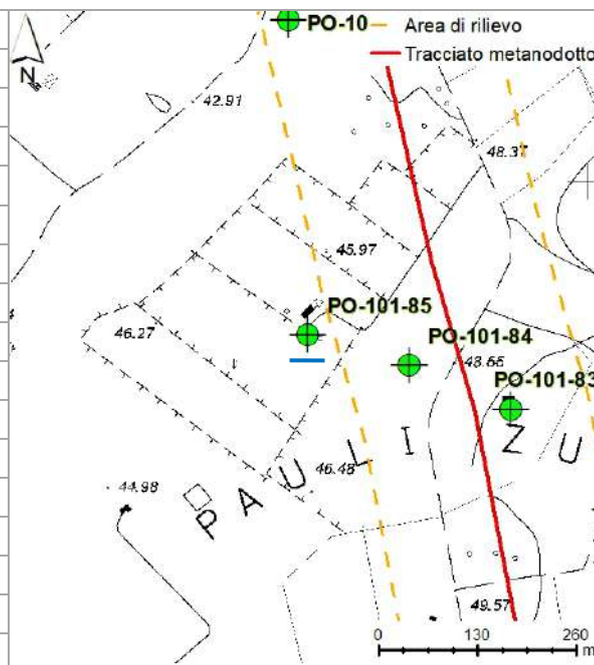
Note:

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 88 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-85
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Pauli Zuvau
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,639571 E - 8,739002
Quota:	46,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	182,4 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	50 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,8 m
Livello piezometrico:	45,6 m s.l.m.



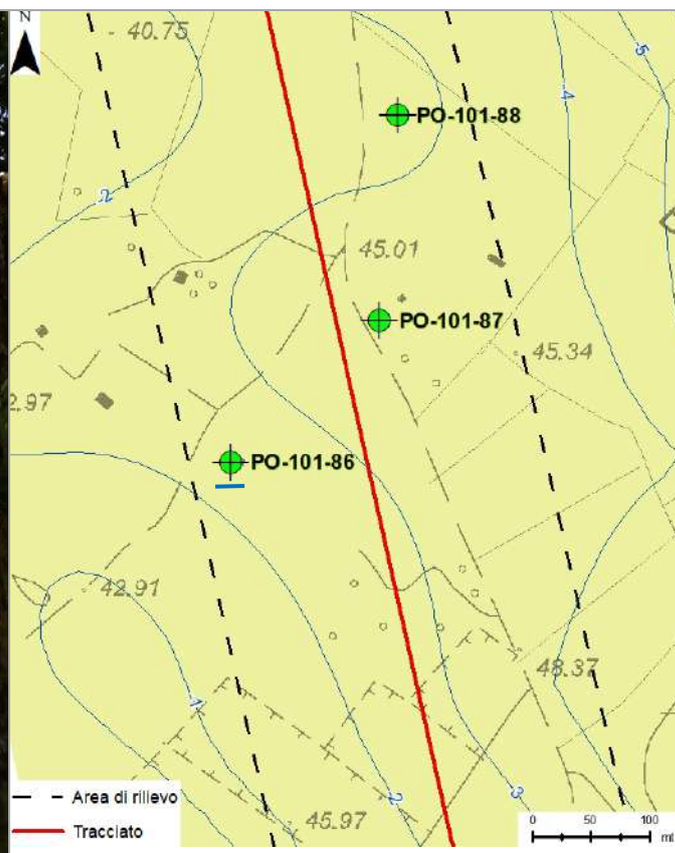
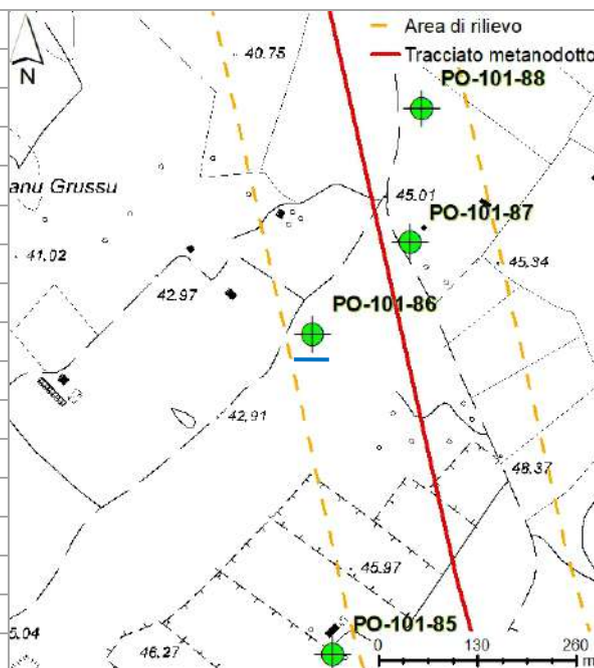
Note:

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 89 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-86
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Bitzolas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,643379 E - 8,73868
Quota:	44,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	113,4 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



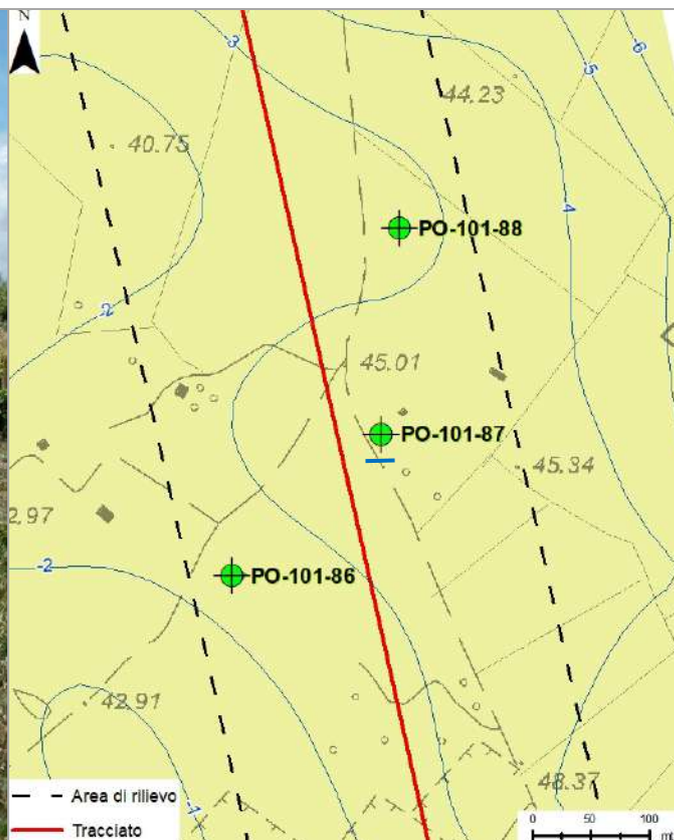
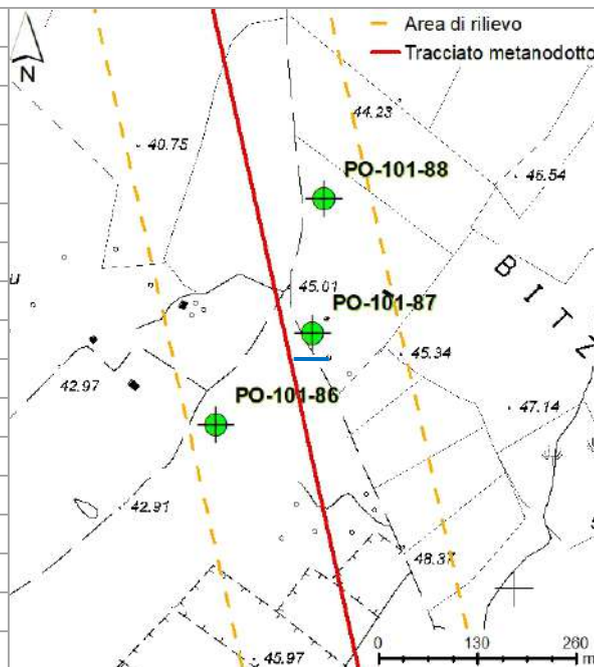
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso)

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 90 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-87
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Bitzolas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,644478 E - 8,740161
Quota:	45,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	37,2 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,8 m
Livello piezometrico:	41,3 m s.l.m.

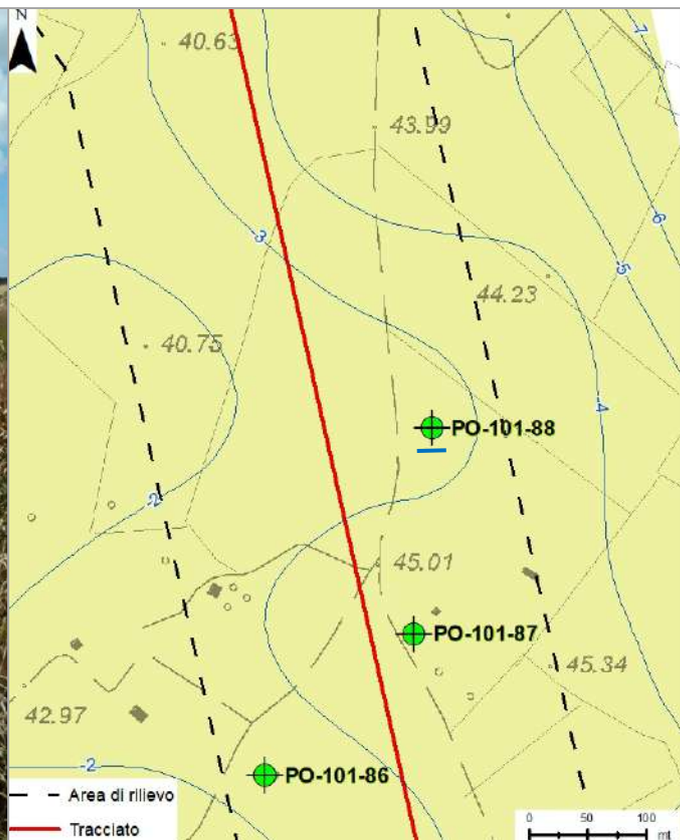
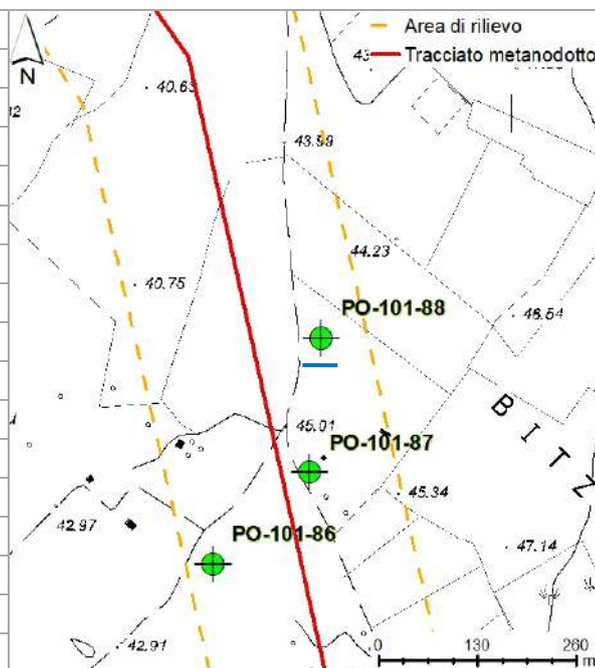


Note: _____ **Data:** 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 91 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-88
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Bitzolas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,646073 E - 8,740332
Quota:	44,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	90,5 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,69 m
Livello piezometrico:	41,61 m s.l.m.



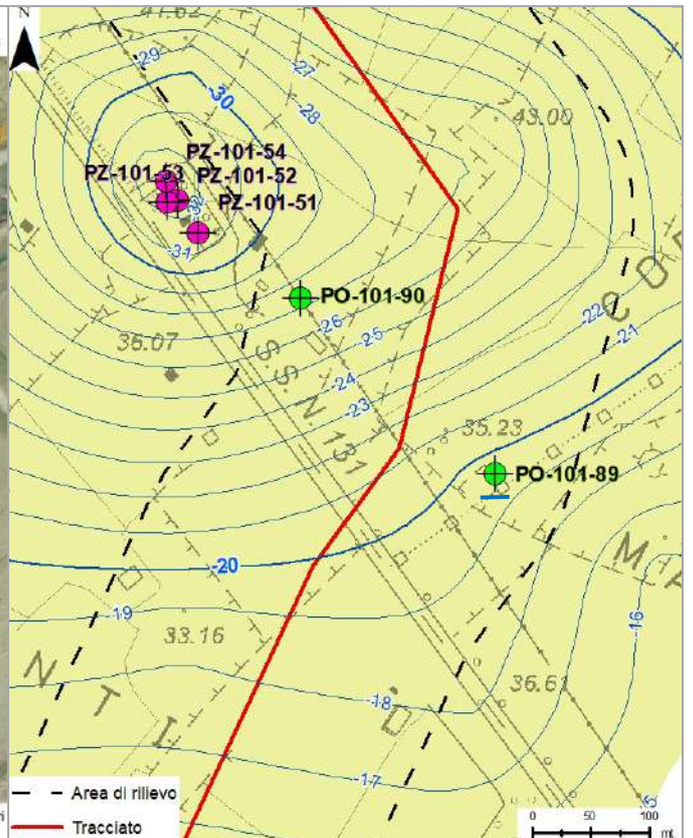
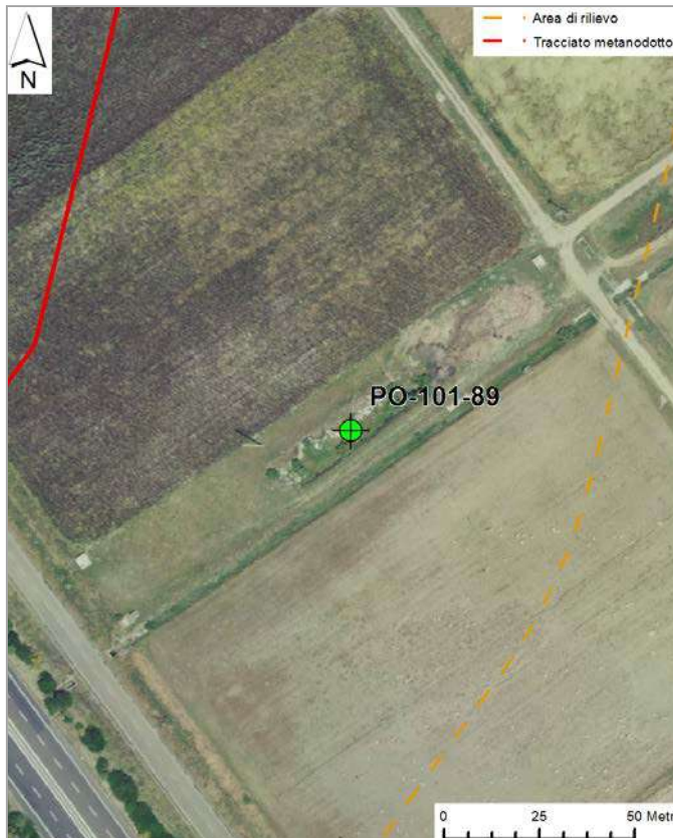
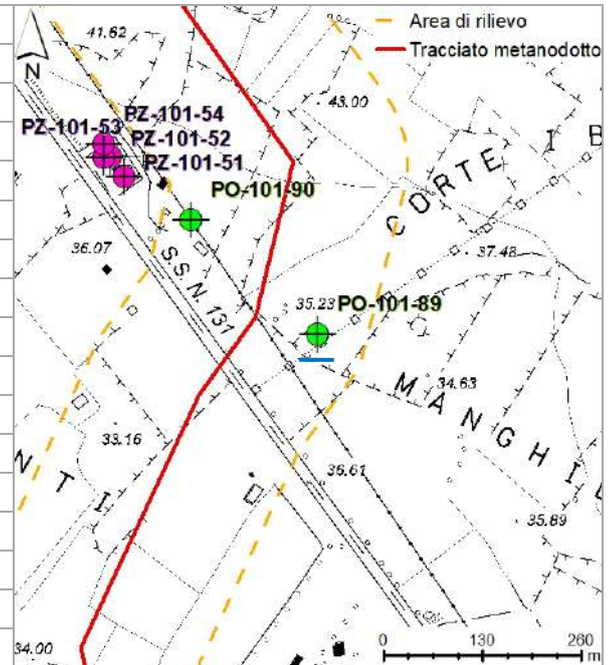
Note:

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 92 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-89
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Manghilla
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,666299 E - 8,73452
Quota:	35,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	86 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



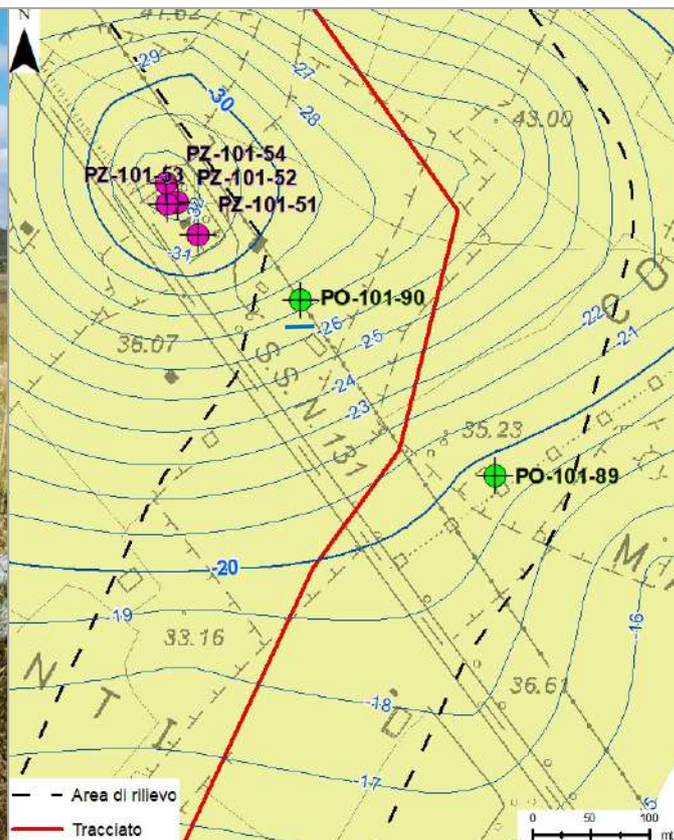
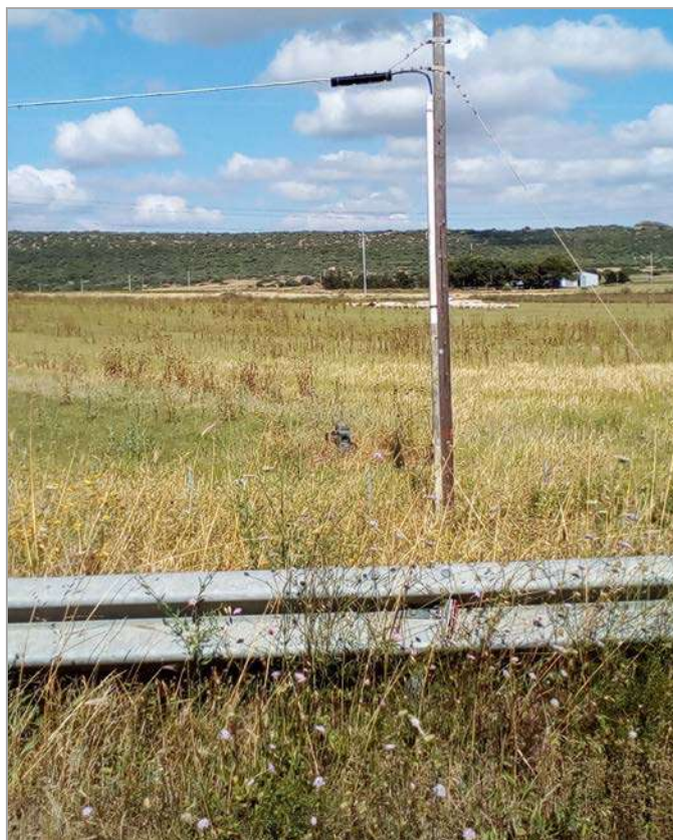
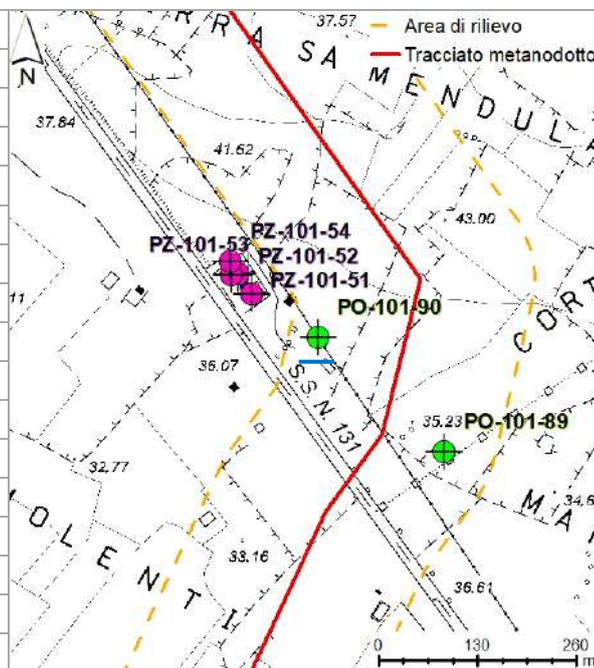
Note: Pozzo inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 93 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-90
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Manghilla
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,667689 E - 8,732564
Quota:	37,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	111 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



Note: Pozzo censito nel SIRA, inaccessibile.
(Chiuso).

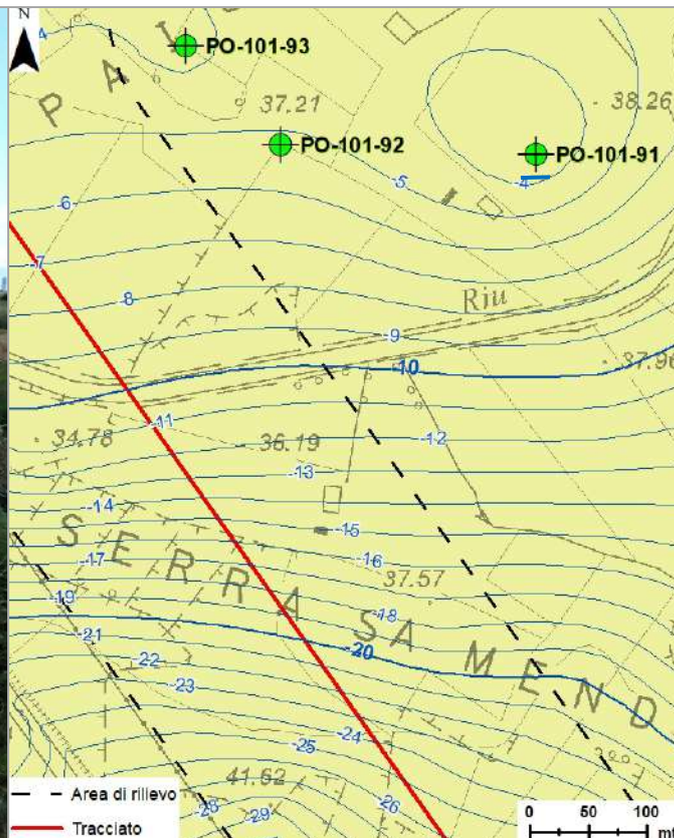
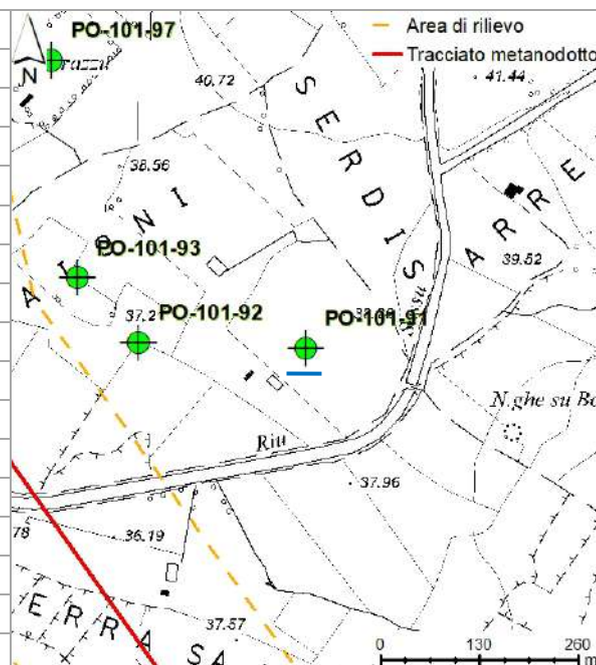
Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 94 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-91
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,674749 E - 8,734045
Quota:	38 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	403,9 m

Diametro:	2,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,94 m
Livello piezometrico:	35,06 m s.l.m.



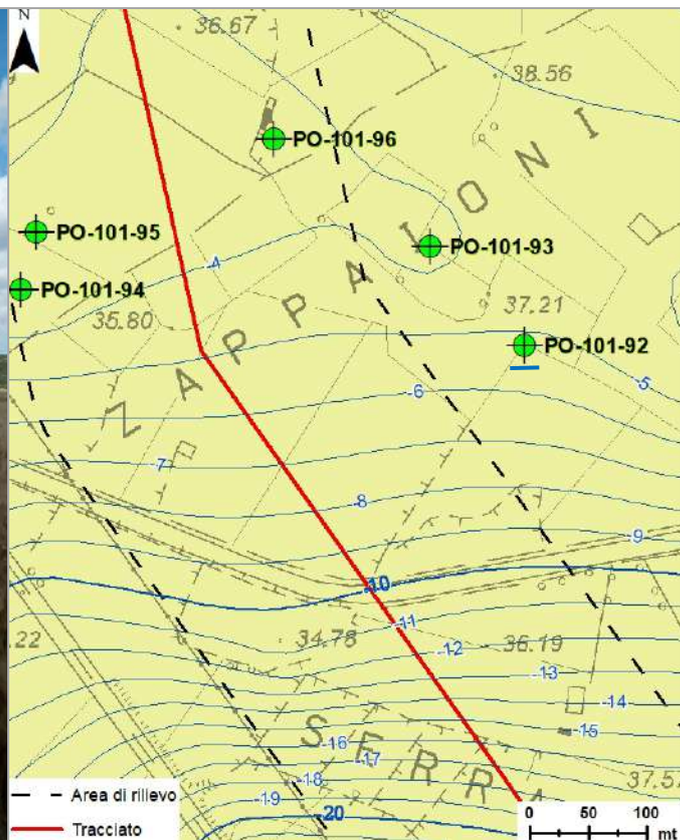
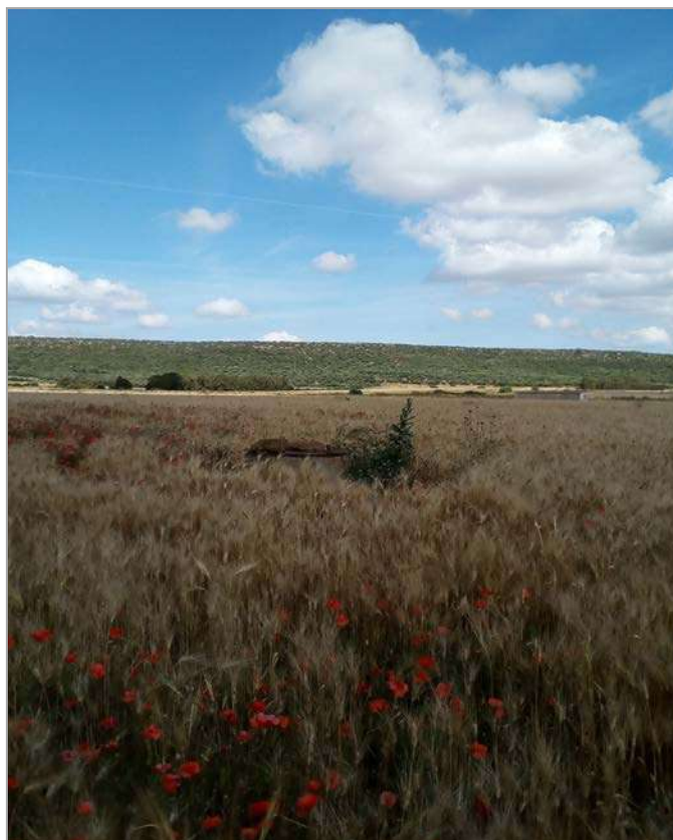
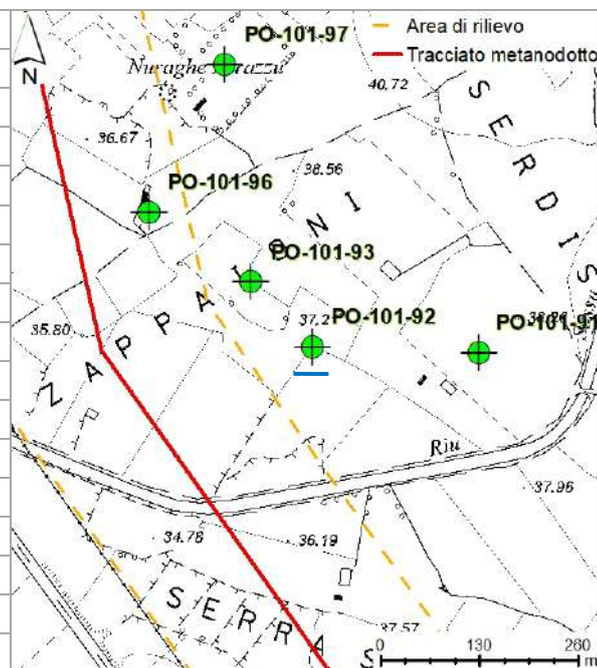
Note:

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 95 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-92
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,674816 E - 8,731492
Quota:	37,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	0 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.

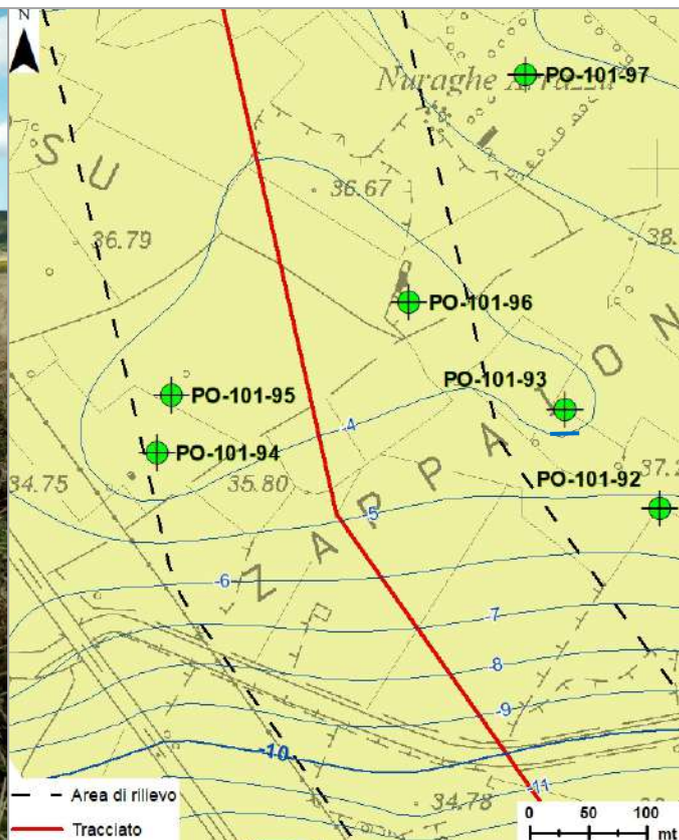
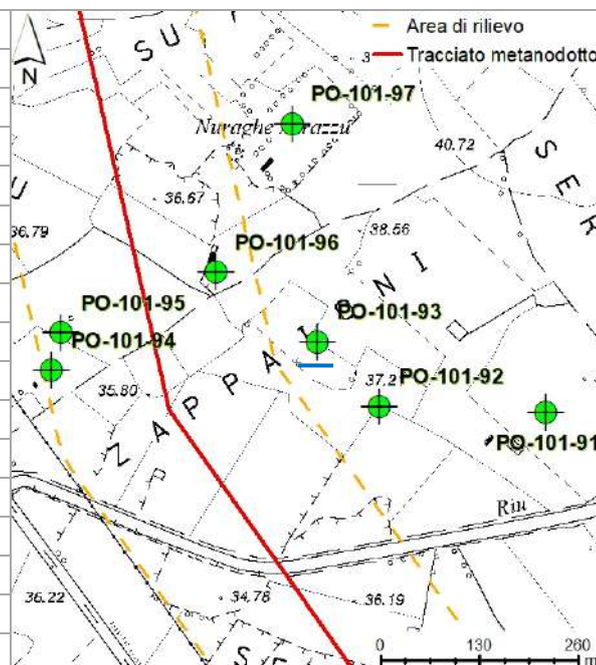


Note:	Pozzo inaccessibile in fase di rilevamento. (Chiuso).	Data:	05.06.2018
--------------	----------------------------------------------------------	--------------	------------

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 96 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-93
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,675584 E - 8,730547
Quota:	37,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	212 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,8 m
Livello piezometrico:	33,5 m s.l.m.



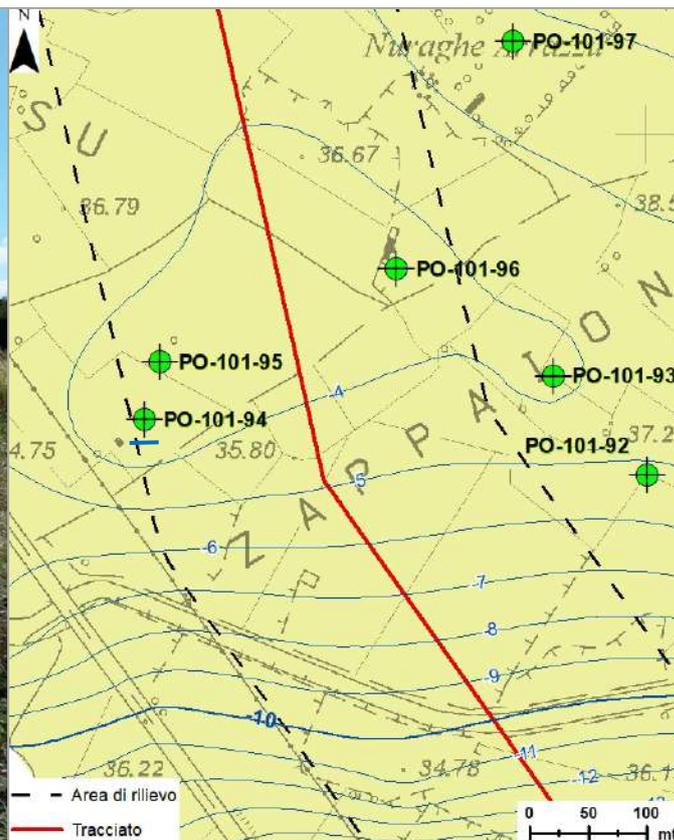
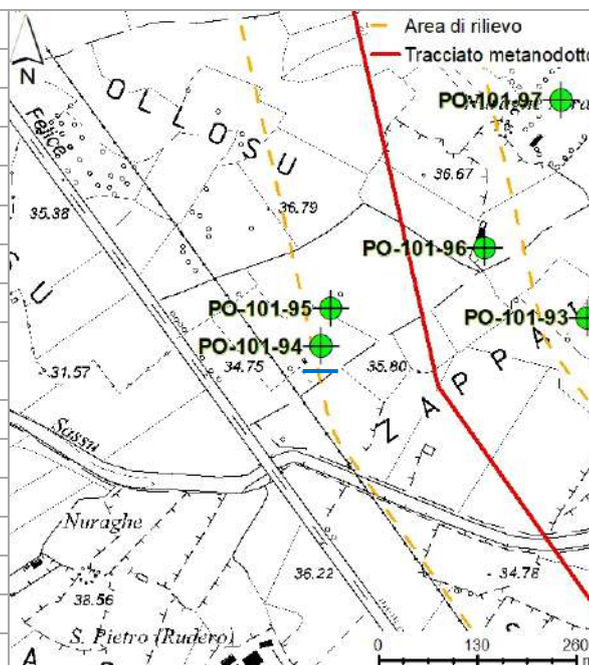
Note:

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 97 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-94
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,675237 E - 8,72647
Quota:	35,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	138,1 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,29 m
Livello piezometrico:	32,41 m s.l.m.



Note:

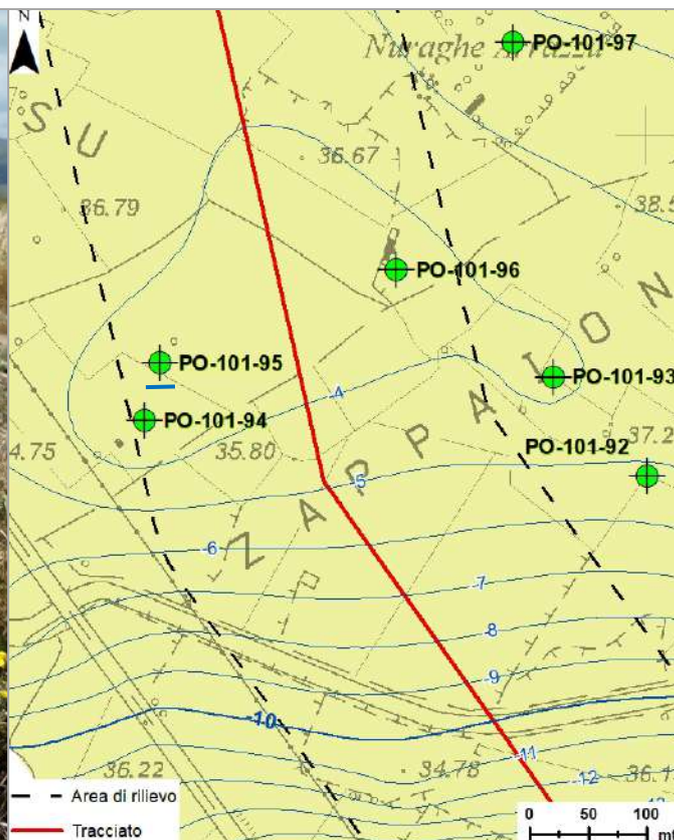
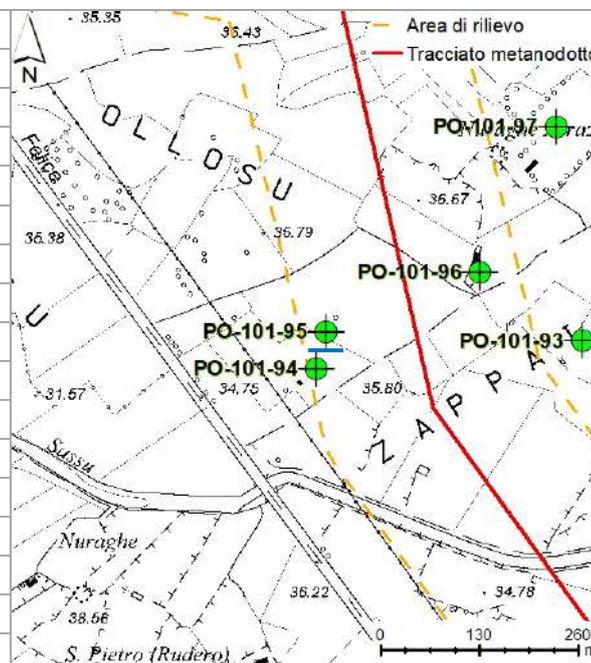
Data:

05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 98 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-95
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,675683 E - 8,726621
Quota:	36 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	114,8 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,47 m
Livello piezometrico:	32,53 m s.l.m.



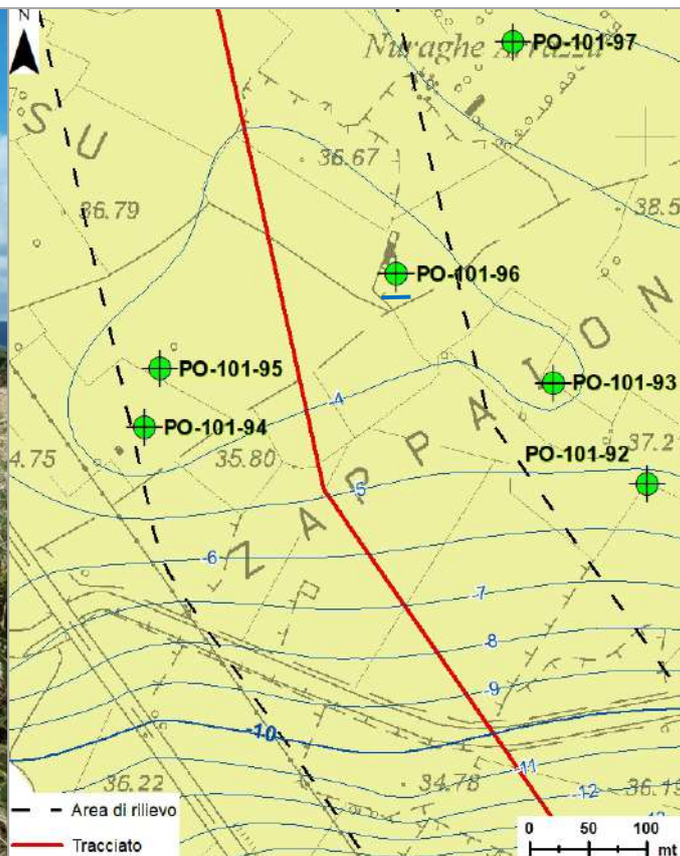
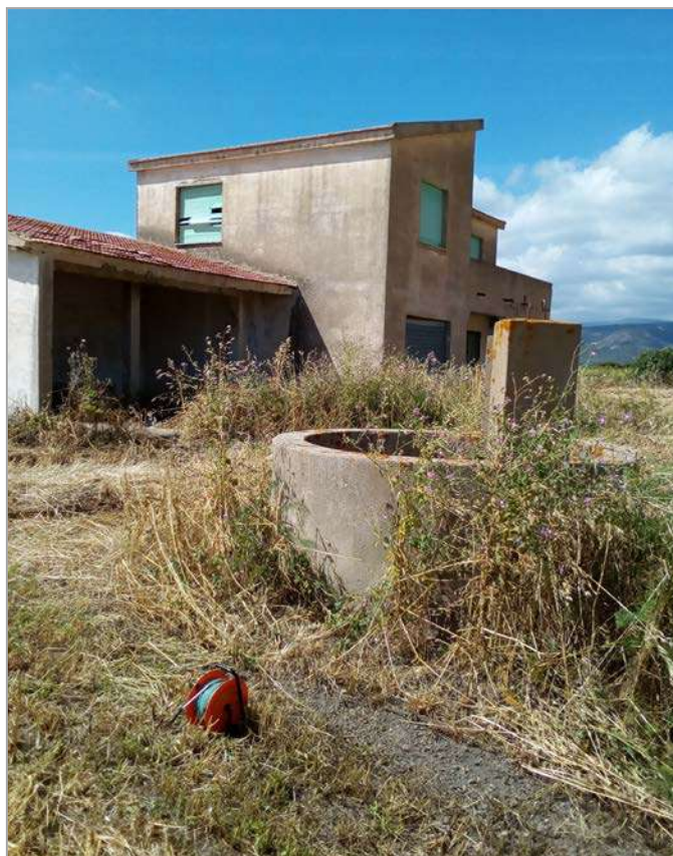
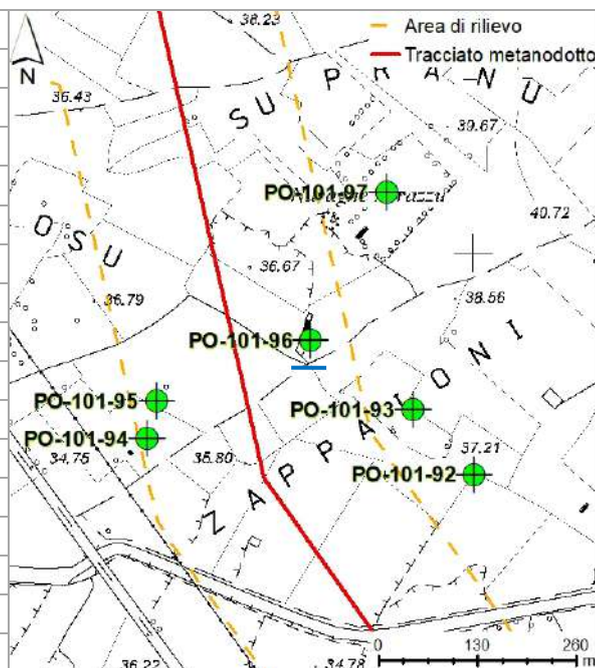
Note:

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 99 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-96
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,676409 E - 8,728981
Quota:	37 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	101,3 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,6 m
Livello piezometrico:	33,4 m s.l.m.



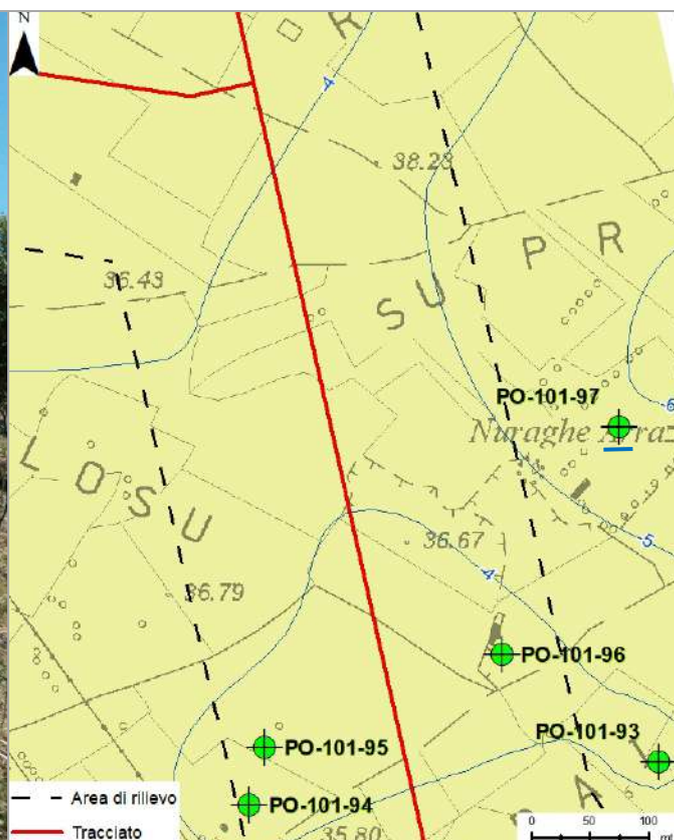
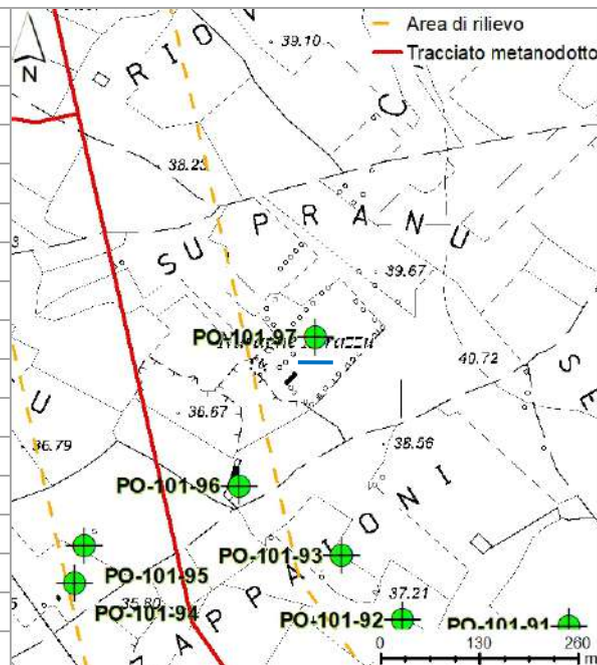
Note:

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 100 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-97
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Zappaioni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,678176 E - 8,73014
Quota:	38,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	241,5 m
Diametro:	2,5 m
Profondità:	70 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,9 m
Livello piezometrico:	32,7 m s.l.m.



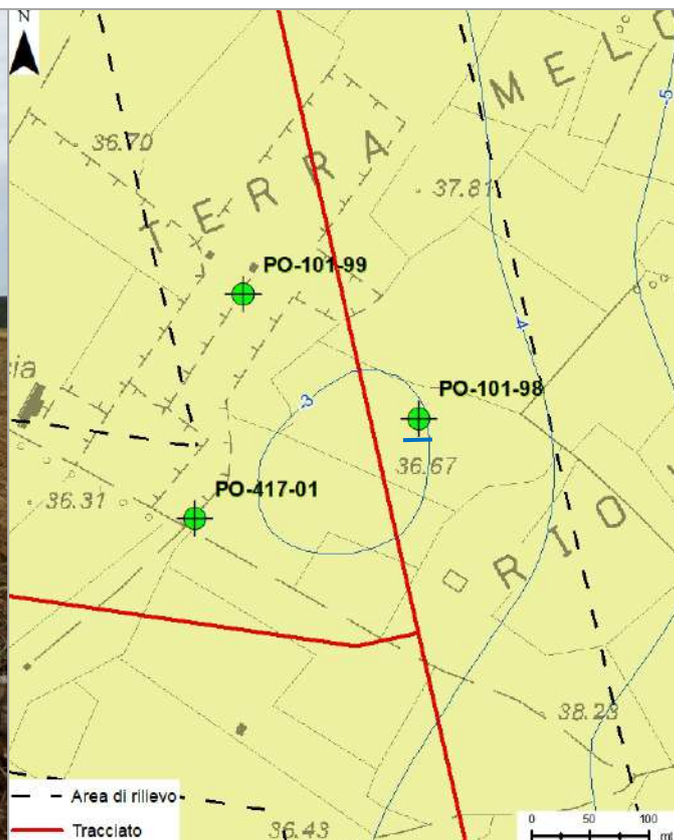
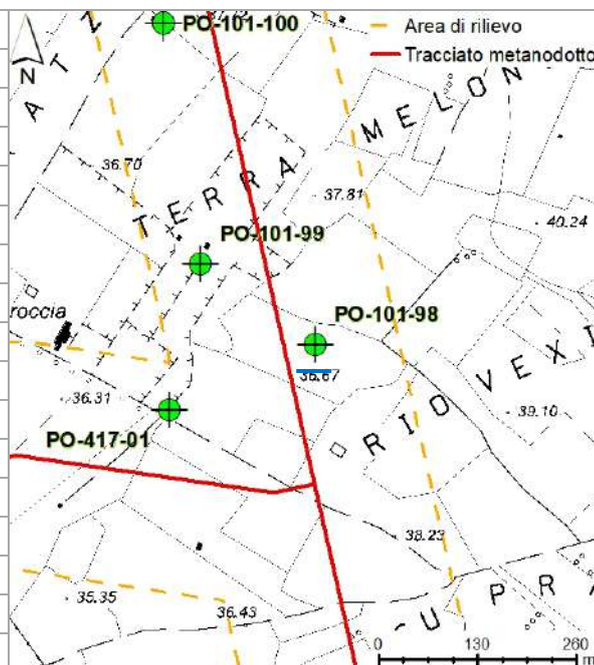
Note:

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 101 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-98
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Terra Meloni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,682503 E - 8,726492
Quota:	37,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	41,6 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,93 m
Livello piezometrico:	34,27 m s.l.m.

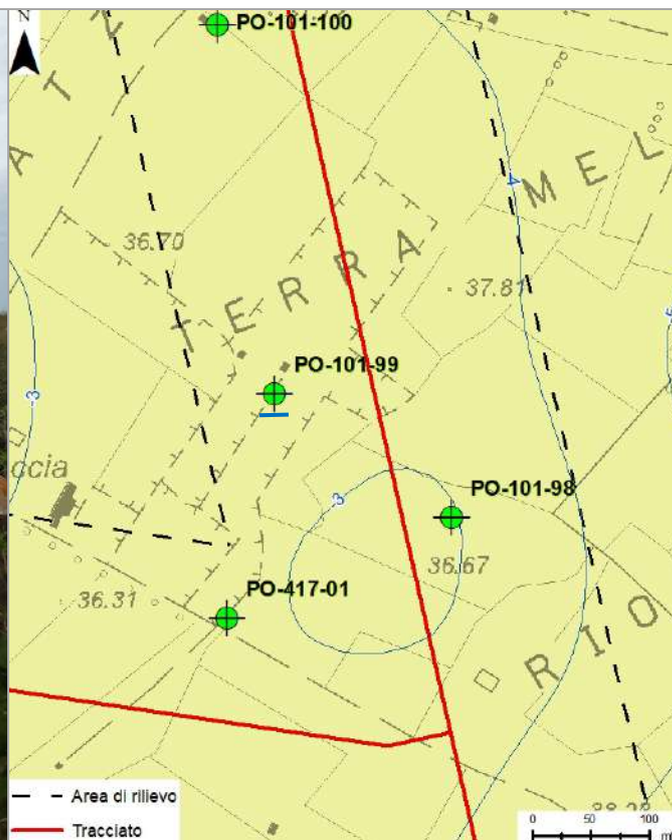
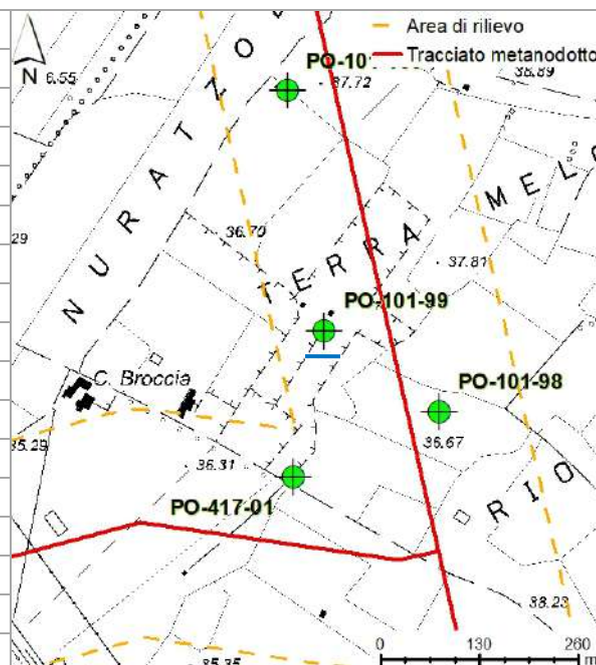


Note:	Data: 26.05.2018
--------------	-------------------------

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 102 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-99
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Terra Meloni
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,683461 E - 8,724732
Quota:	36,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	82,2 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,5 m
Livello piezometrico:	33,3 m s.l.m.



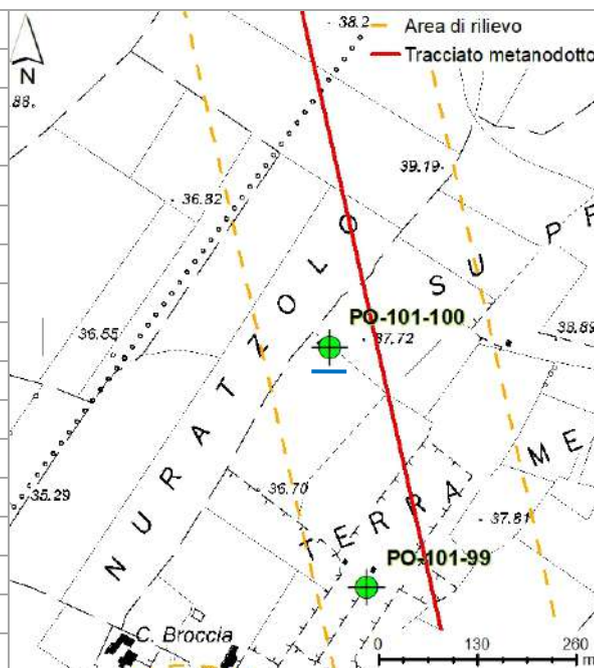
Note:

Data: 28.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 103 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-100
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Nuratzolo
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,686326 E - 8,724153
Quota:	37,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	60,5 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,2 m
Livello piezometrico:	34,3 m s.l.m.



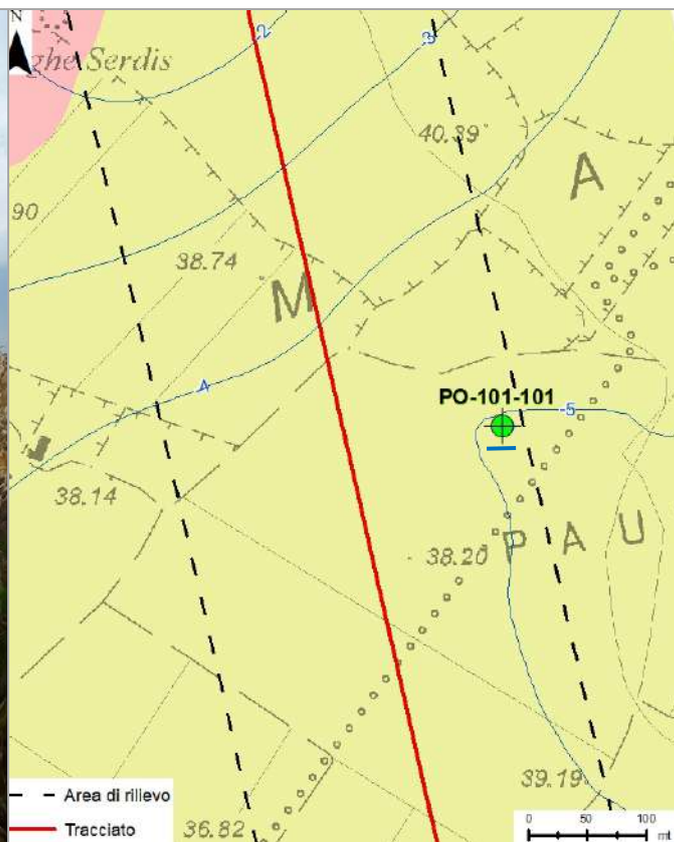
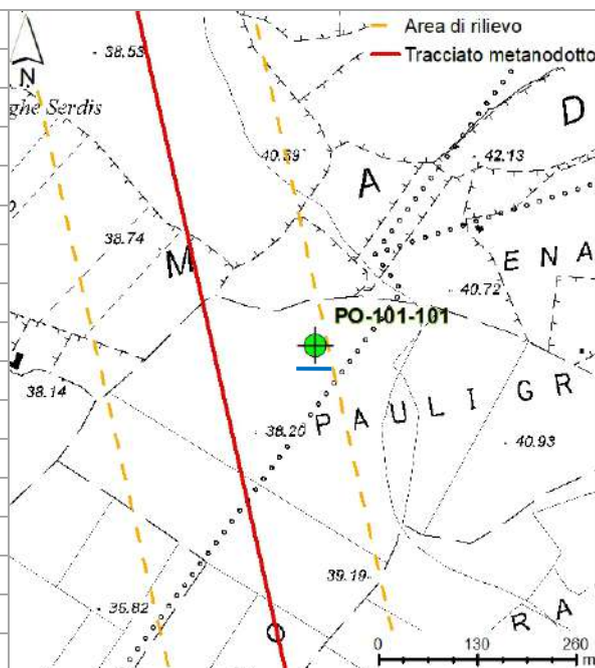
Note:

Data: 28.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 104 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-101
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Uras
Località:	Pauli Gruis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,691222 E - 8,725033
Quota:	39,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	133,3 m
Diametro:	2 m
Profondità:	6 m
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,1 m
Livello piezometrico:	34,1 m s.l.m.



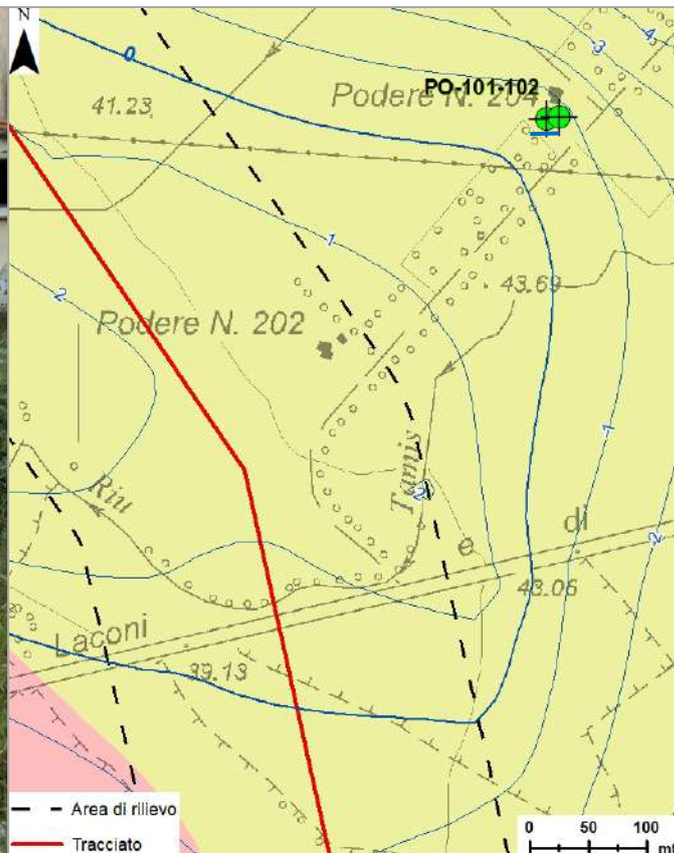
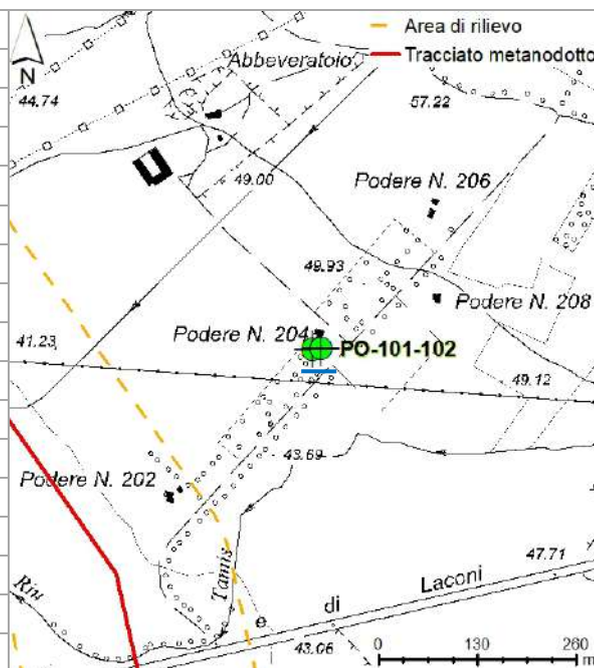
Note:

Data: 28.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 105 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-102
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Uras
Località:	Madala
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,701037 E - 8,724496
Quota:	47,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	392 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



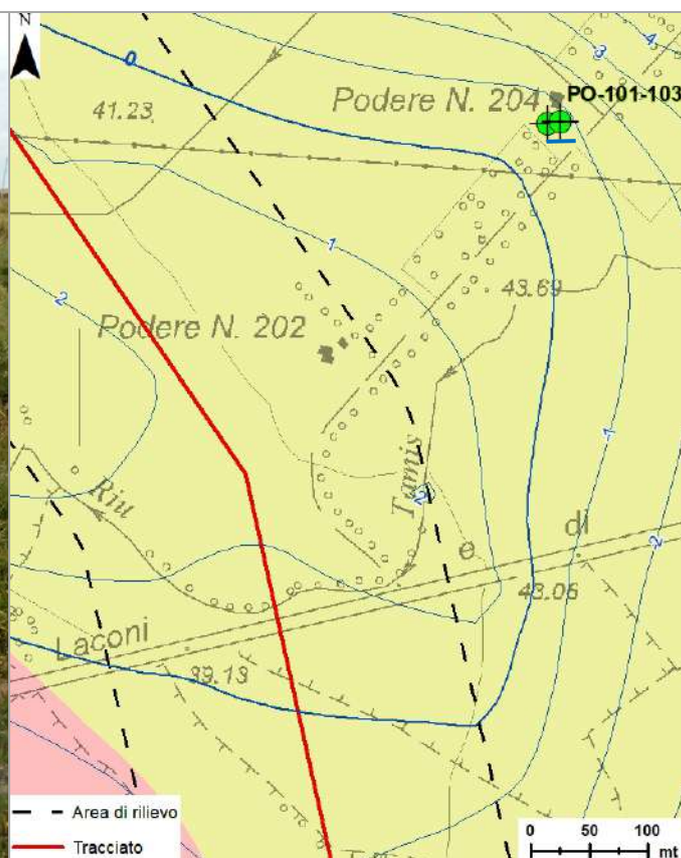
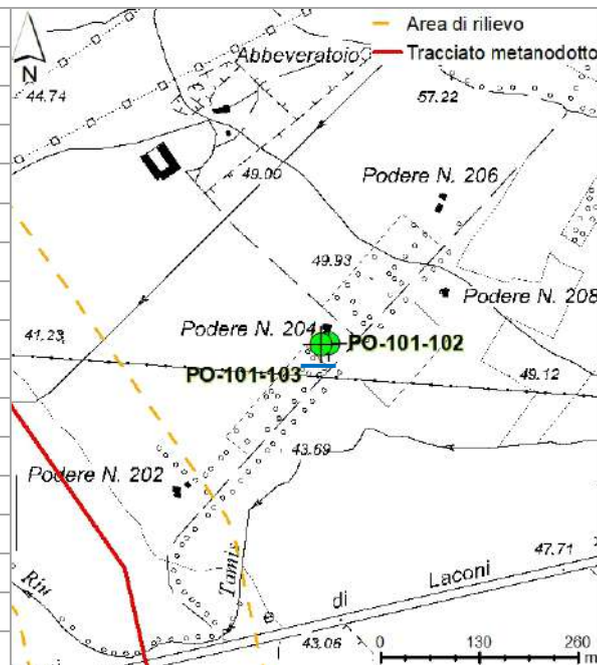
Note: Pozzo non accessibile.
(Otturato).

Data: 28.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 106 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-103
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Uras
Località:	Madala
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,701021 E - 8,724368
Quota:	47,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	397 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,4 m
Livello piezometrico:	46,7 m s.l.m.



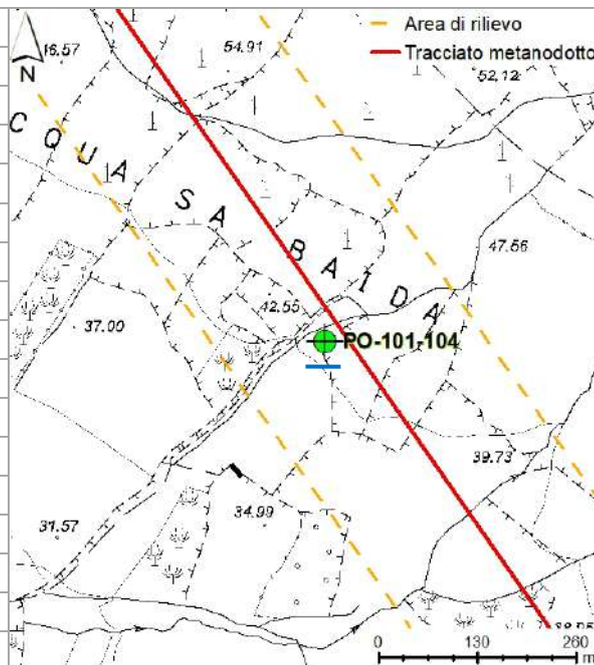
Note:

Data: 28.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 107 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-104
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Uras
Località:	S'Acqua Sa Baida
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,706491 E - 8,71363
Quota:	41,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	25,4 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	65 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



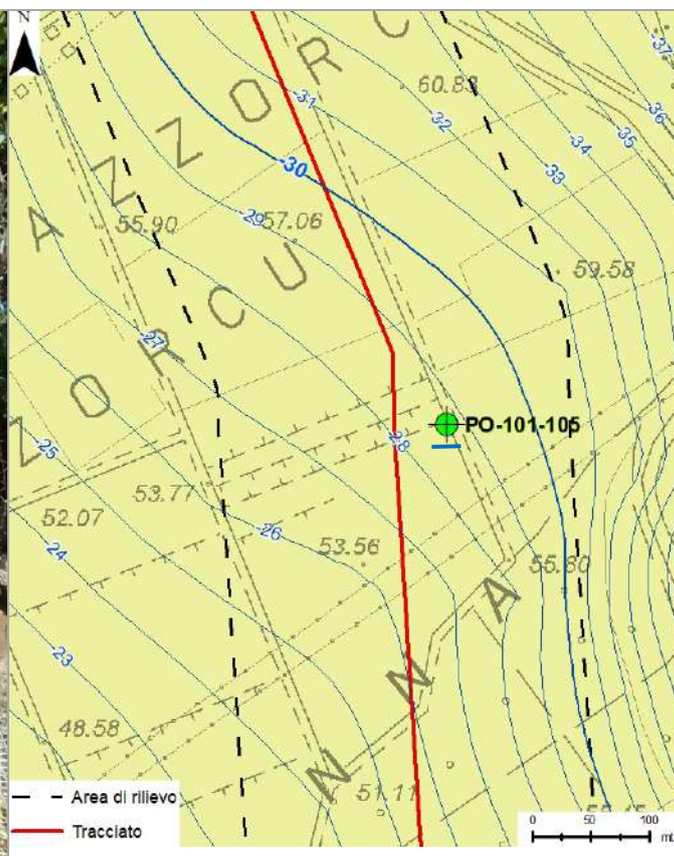
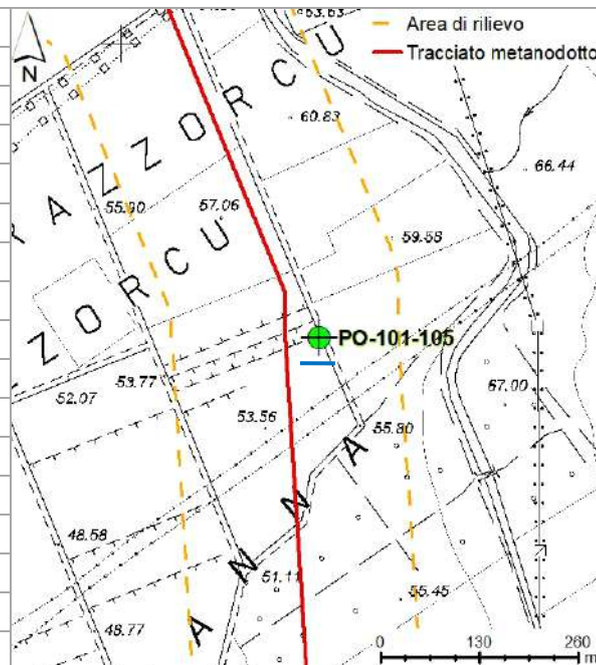
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 108 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-105
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Marrubiu
Località:	Mandrazzorcu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,772914 E - 8,675744
Quota:	56,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	45,5 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	N.R.
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



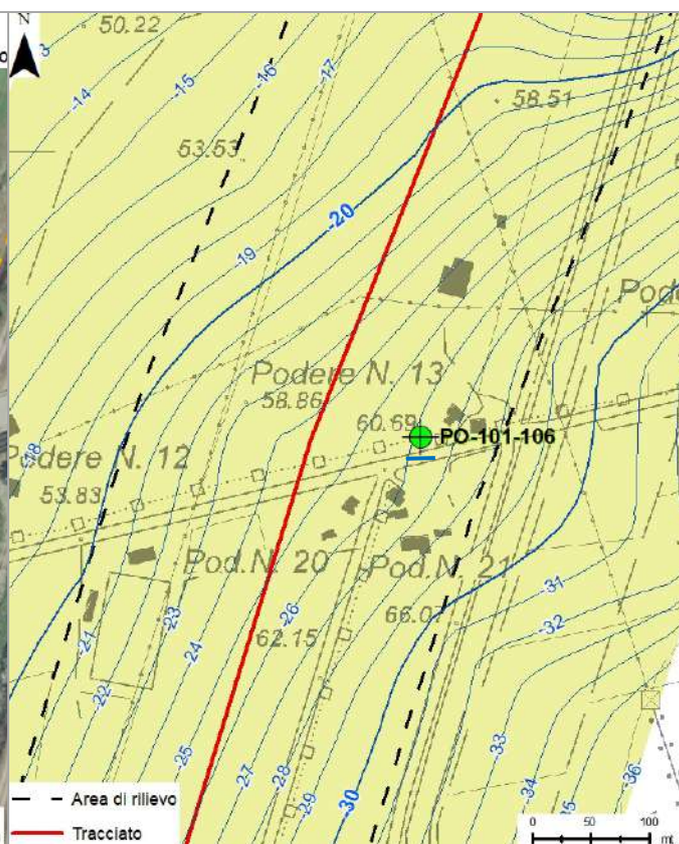
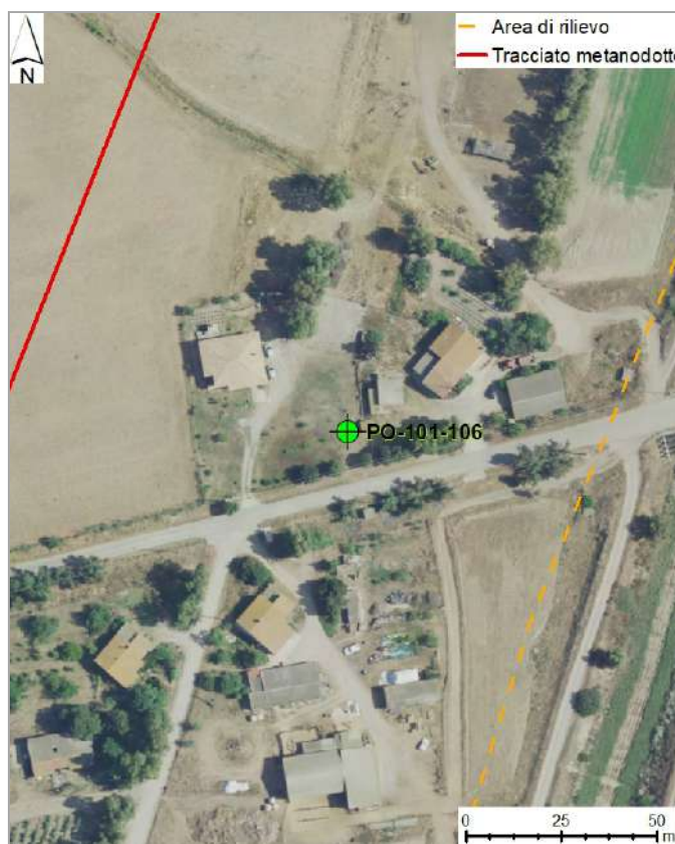
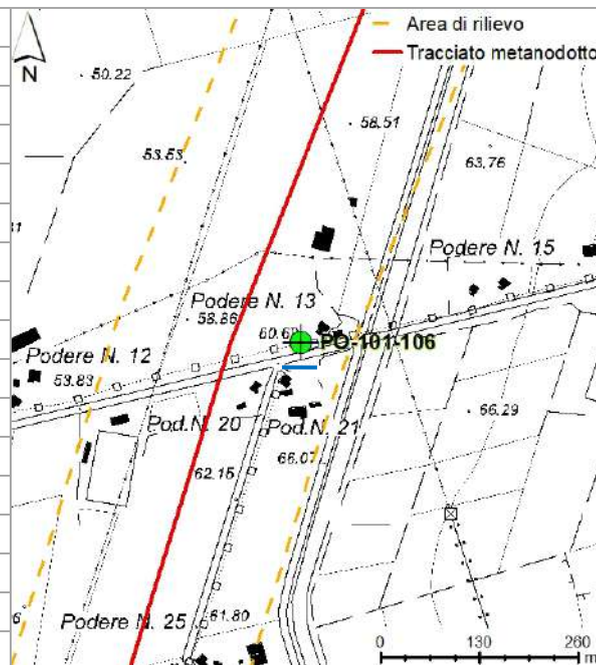
Note: Pozzo identificato visivamente ma non accessibile
in fase di rilevamento.

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 109 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-106
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Marrubiu
Località:	Sa Struina De Mesu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,787607 E - 8,67156
Quota:	61,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	88 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	100 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



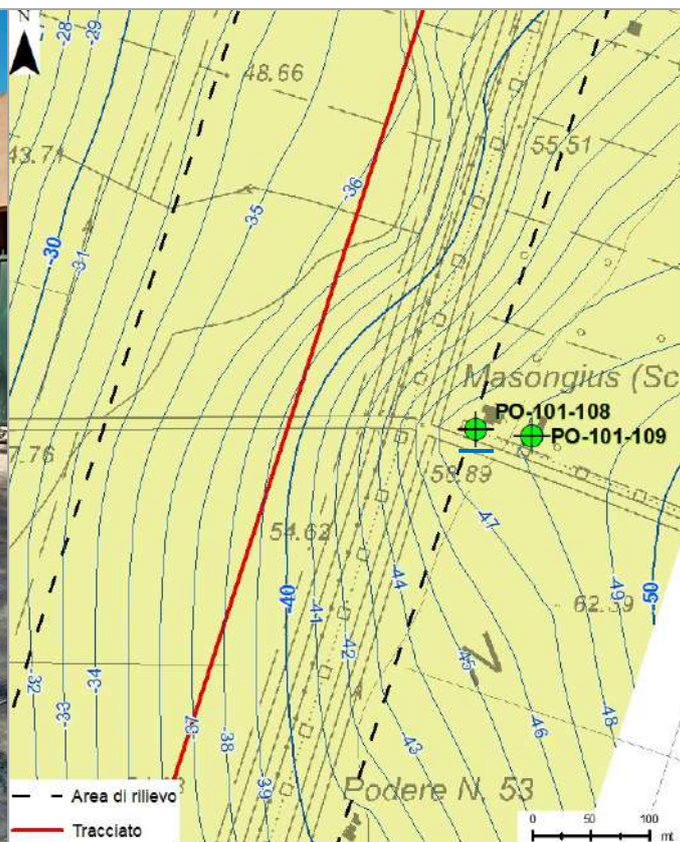
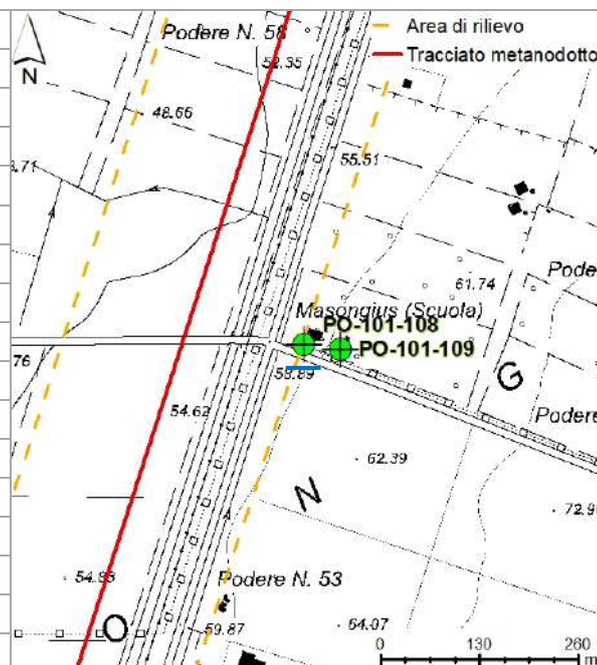
Note: Pozzo identificato visivamente ma non accessibile in fase di rilevamento.

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 111 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-108
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Marrubiu
Località:	Masongius
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,808882 E - 8,678942
Quota:	59,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	154 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	152 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-48 m
Livello piezometrico:	19 m s.l.m.



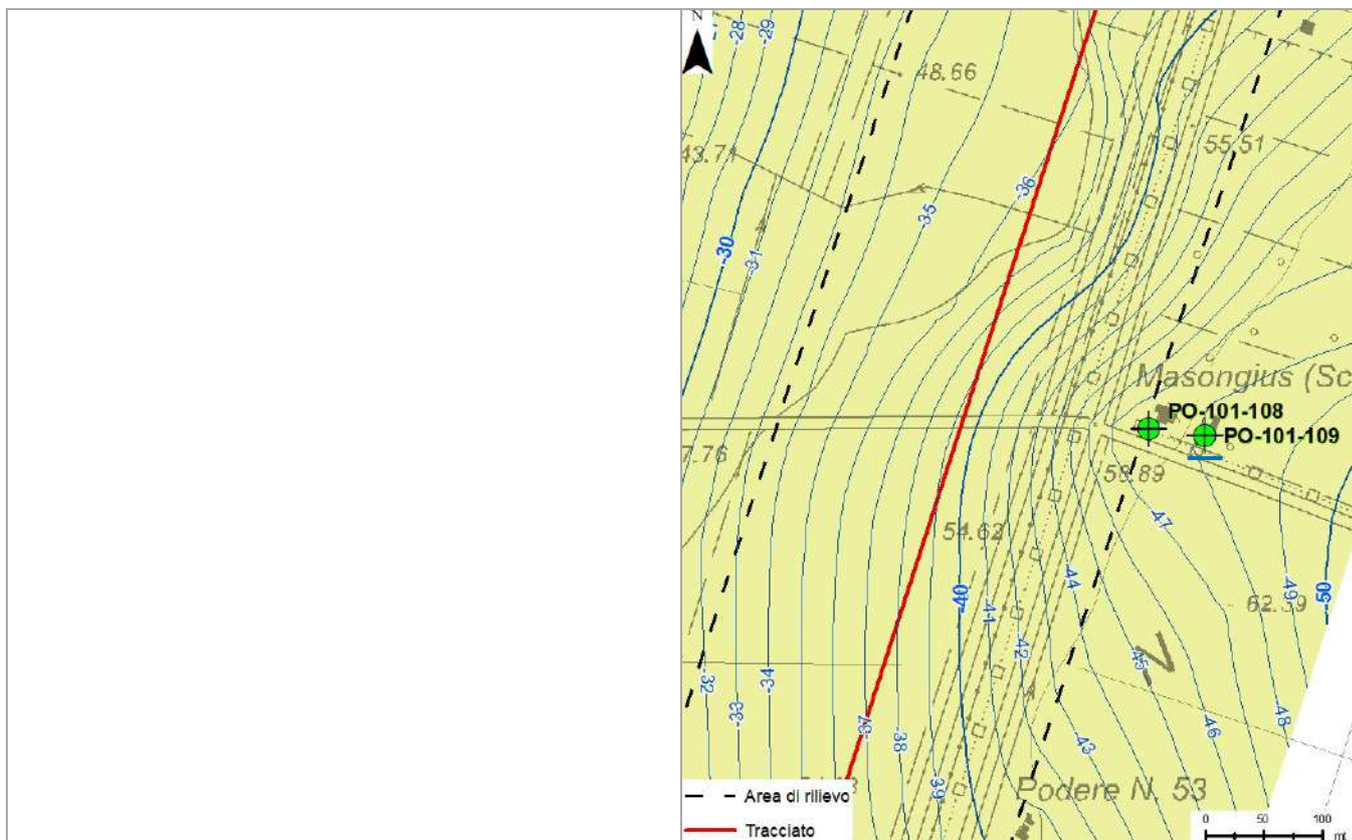
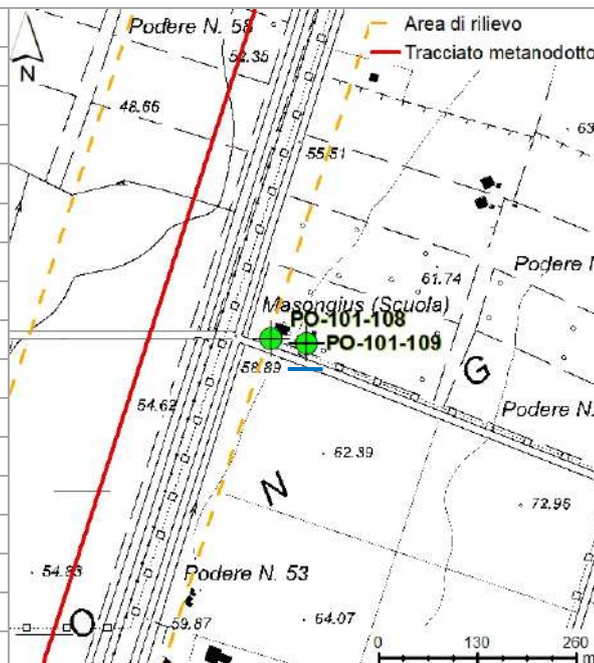
Note: Pozzo censito nel SIRA, inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 26.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 112 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-109
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Marrubiu
Località:	Masongius
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,808831 E - 8,679497
Quota:	60,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	201,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Potabile
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



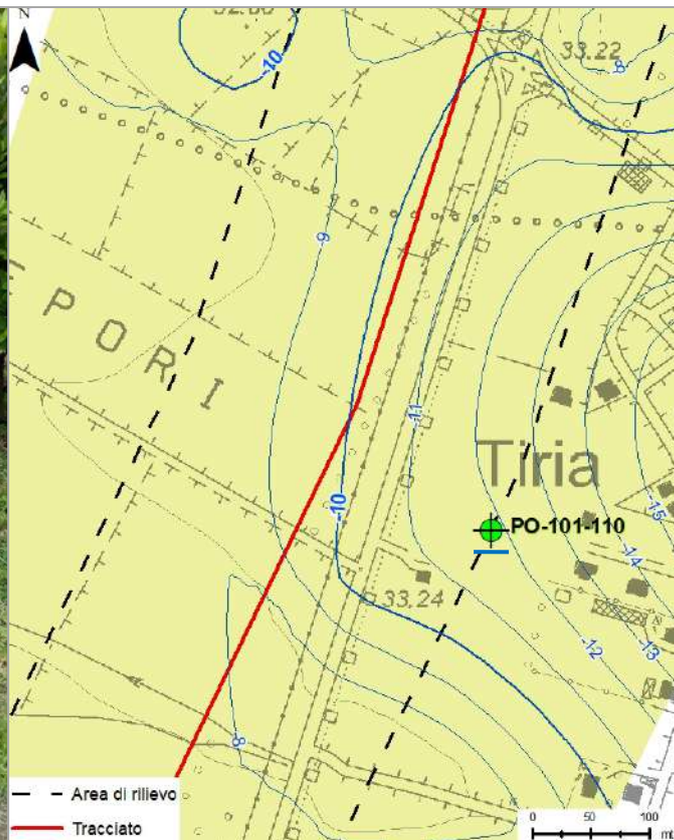
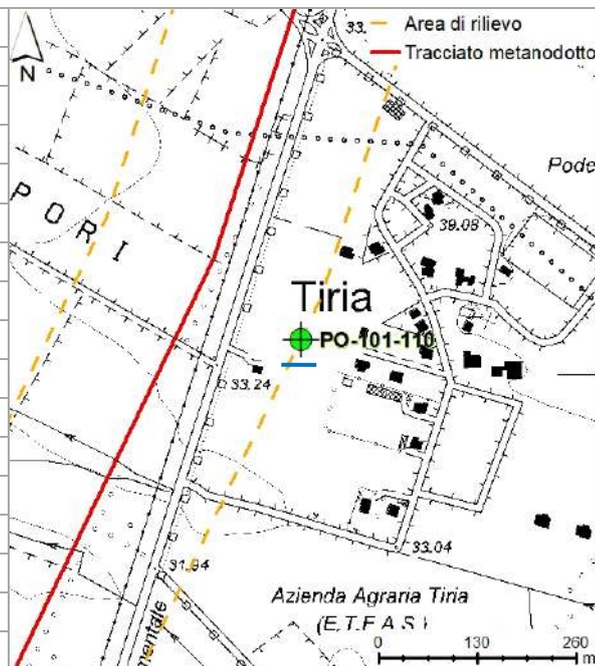
Note: Pozzo non rinvenuto in fase di rilevamento, le cui acque sono destinate al consumo umano.

Data: 24.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 113 di 113	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-36

Sigla:	PO-101-110
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Palmas Arborea
Località:	Via Pili - Tiria
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,867004 E - 8,703103
Quota:	35,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	151,3 m
Diametro:	200 mm
Profondità:	30 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Domestico
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-11 m
Livello piezometrico:	23,1 m s.l.m.



Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 24.05.2018