

	PROGETTISTA  TechnipFMC	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 1 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

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

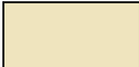
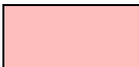
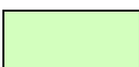
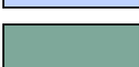
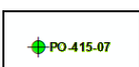
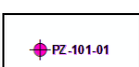
SCHEDE CENSIMENTO PIEZOMETRI

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

PUNTI D'ACQUA CENSITI

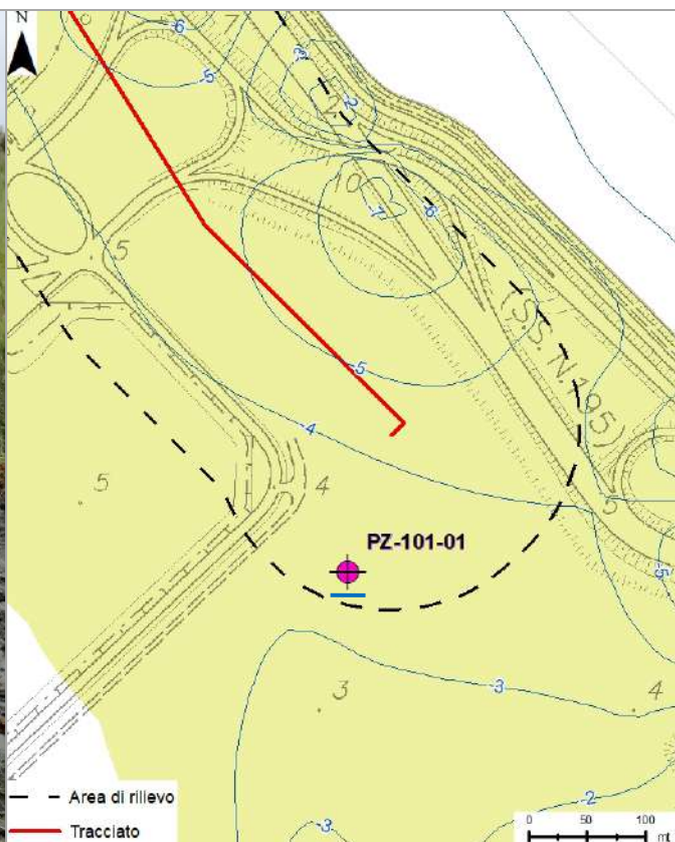
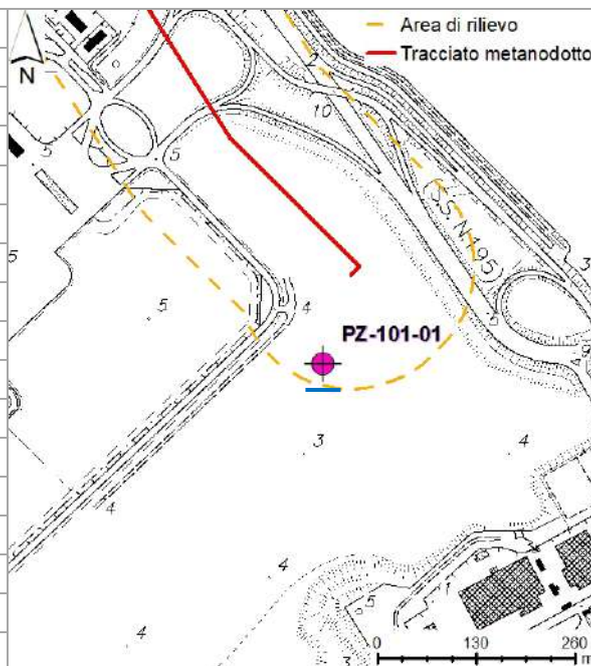
POZZI				
METANODOTTI	SIRA*	ISPRA*	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	9	0	101	110
Met. Vallermosa-Sulcis	5	3	41	49
Met. Coll. Terminale Oristano	1	0	13	14
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	9	0	39	48
Met. Der. Monserrato	1	0	46	47
Met. Der. Serramanna	3	6	20	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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-01
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Porto Canale
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,2147 E - 9,0864
Quota:	3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	123,2 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,3 m
Livello piezometrico:	-0,3 m s.l.m.



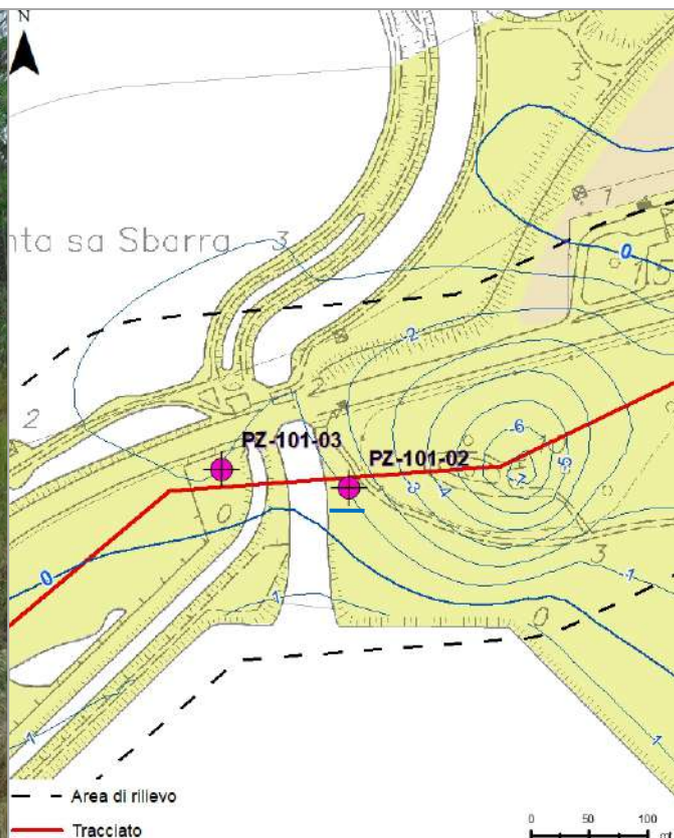
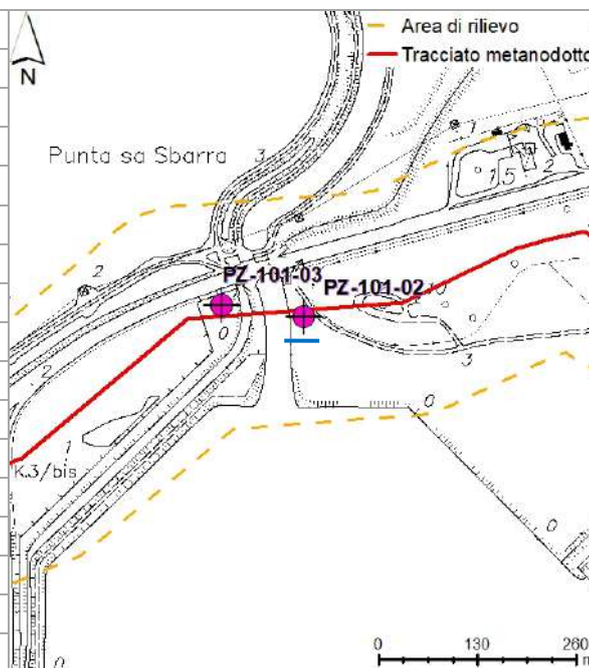
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-02
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Punta Sa Barra
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,22302 E - 9,06041
Quota:	1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	9,4 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,99 m
Livello piezometrico:	0,01 m s.l.m.



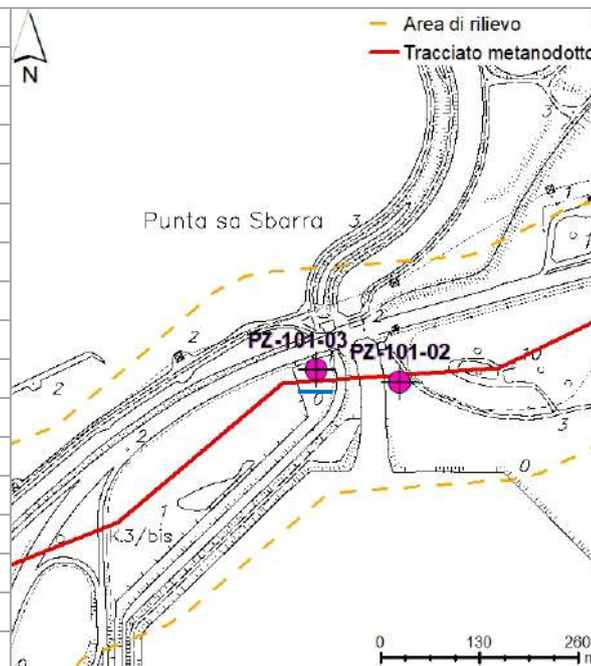
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-03
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Punta Sa Barra
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,22316 E - 9,05915
Quota:	1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	14,2 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,1 m
Livello piezometrico:	-0,1 m s.l.m.



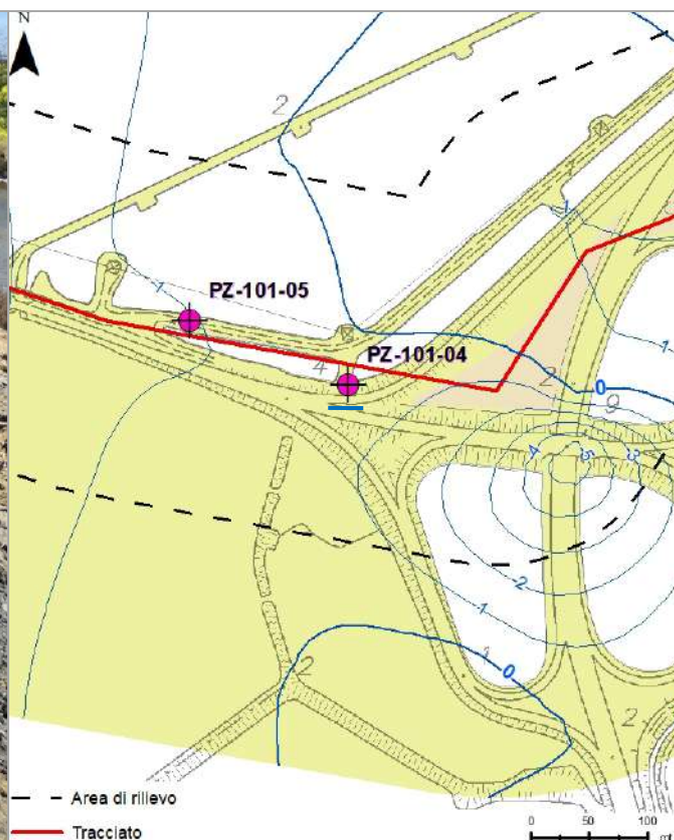
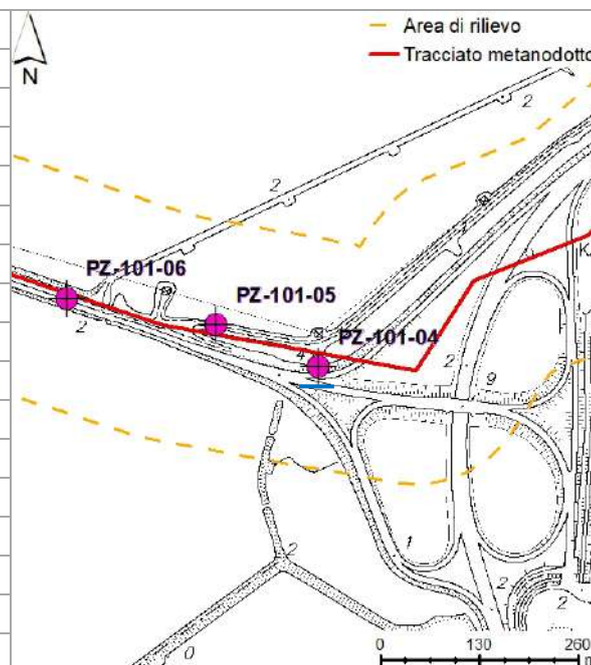
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 7 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-04
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Isola De Sa Figu Morisco
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,219779 E - 9,052038
Quota:	0,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	17,8 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,39 m
Livello piezometrico:	0,01 m s.l.m.



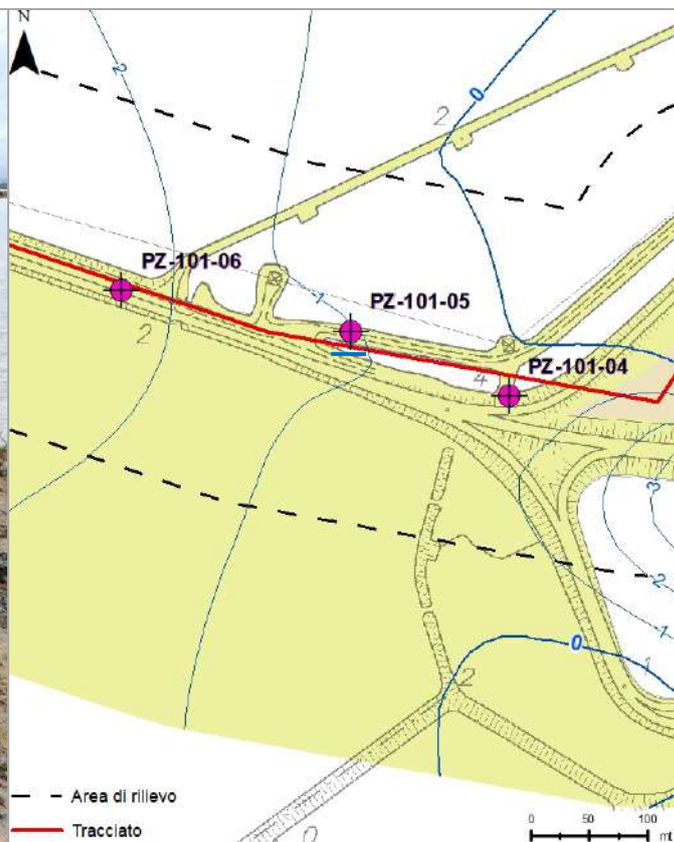
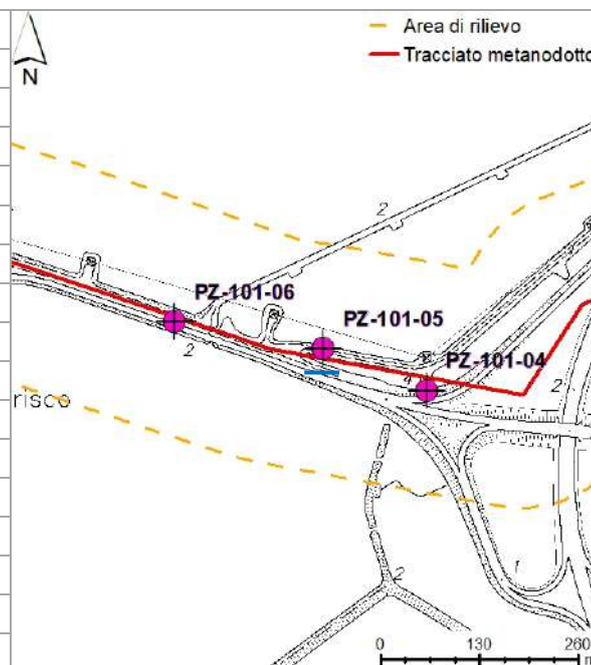
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-05
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Isola De Sa Figu Morisco
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,22028 E - 9,05047
Quota:	1,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	12,7 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,19 m
Livello piezometrico:	0,01 m s.l.m.



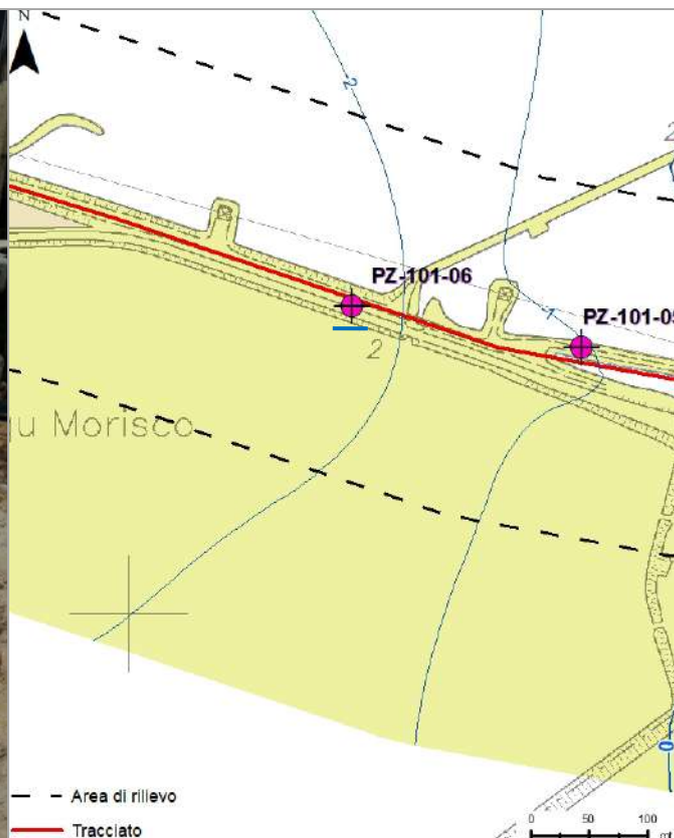
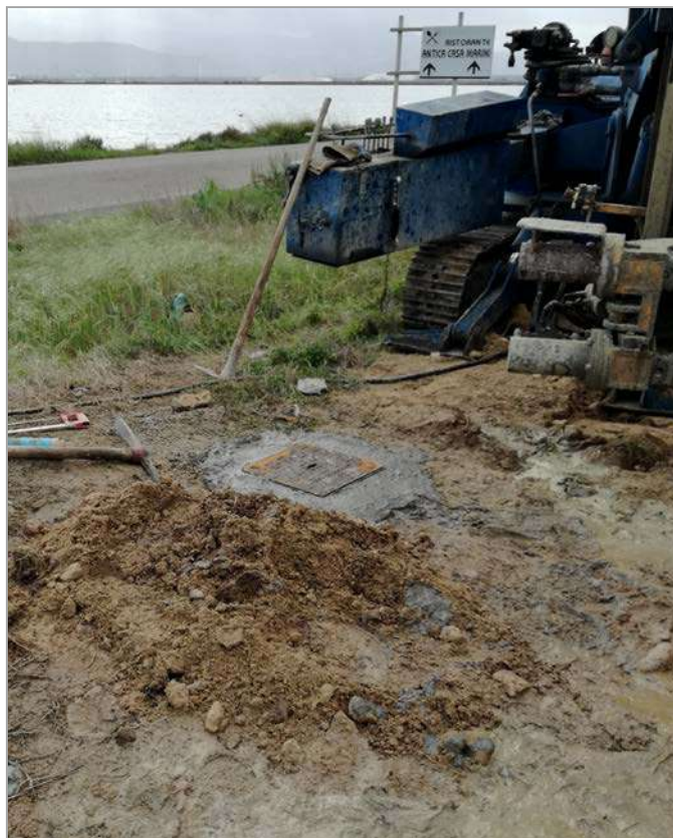
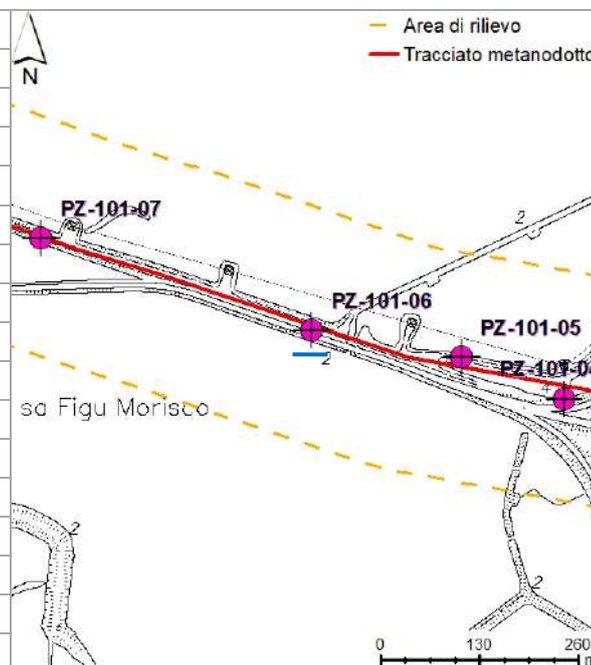
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-06
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Isola De Sa Figu Morisco
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,2206 E - 9,0482
Quota:	2,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	6,3 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,7 m
Livello piezometrico:	-0,5 m s.l.m.



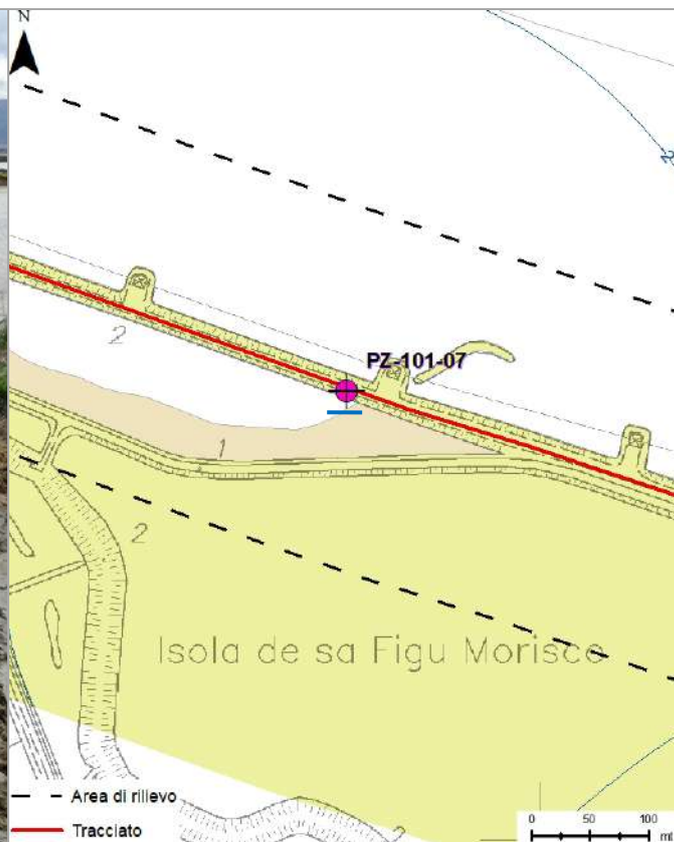
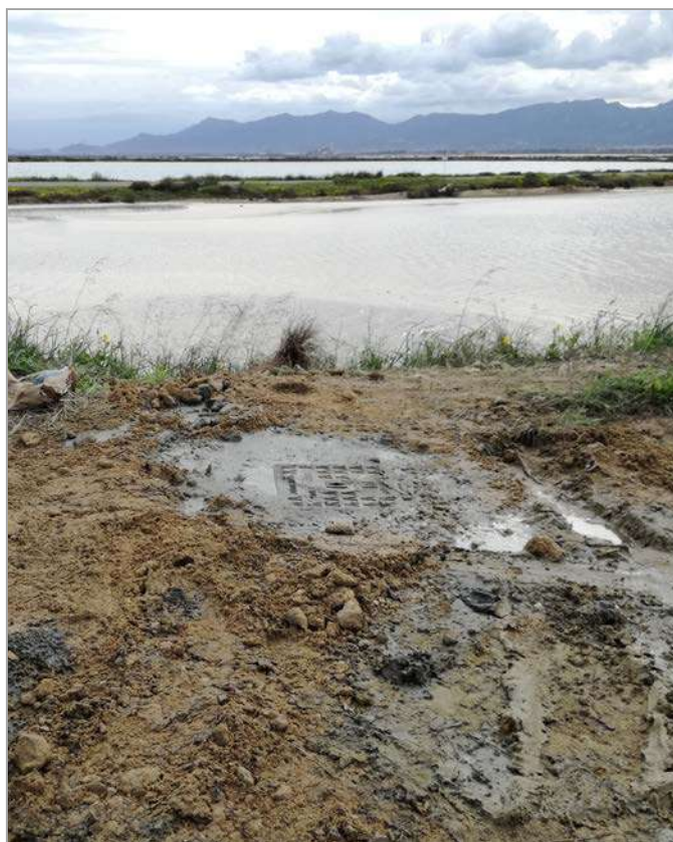
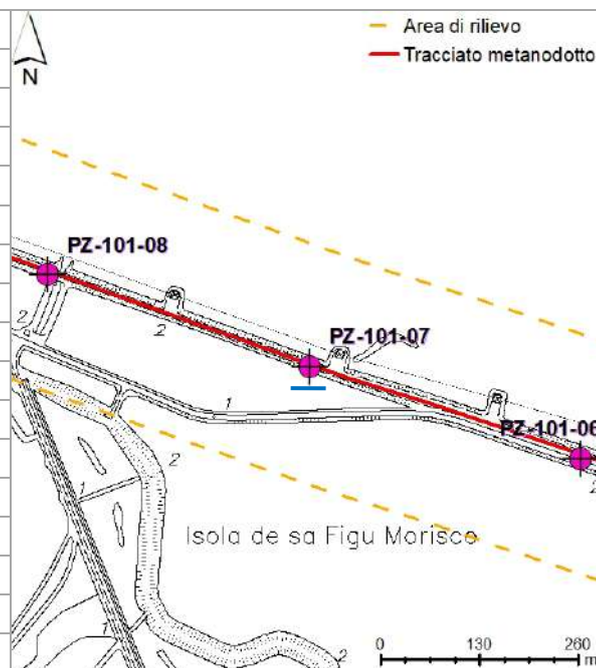
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

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 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-07
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Isola De Sa Figu Morisco
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,2217 E - 9,04408
Quota:	2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	3 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,8 m
Livello piezometrico:	-0,8 m s.l.m.



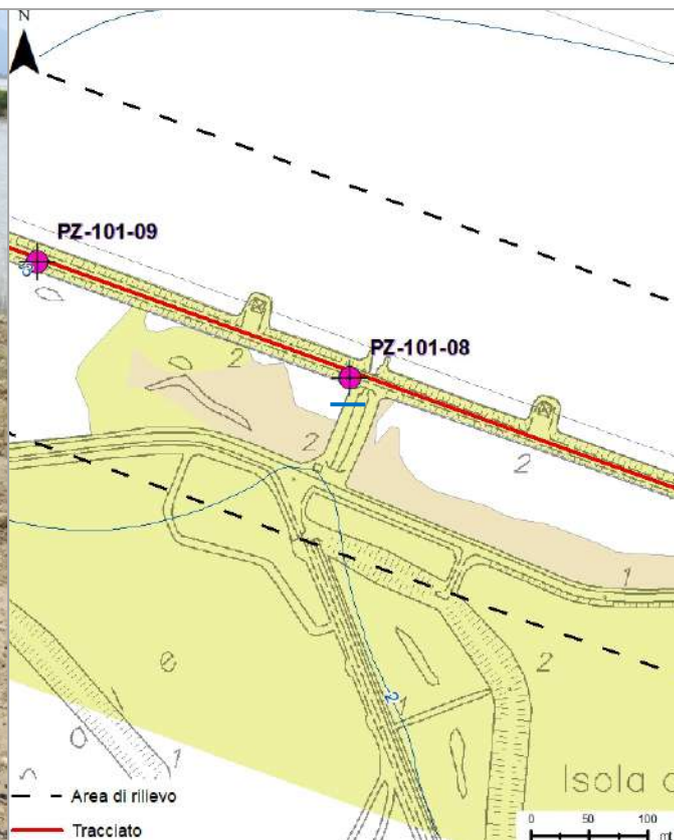
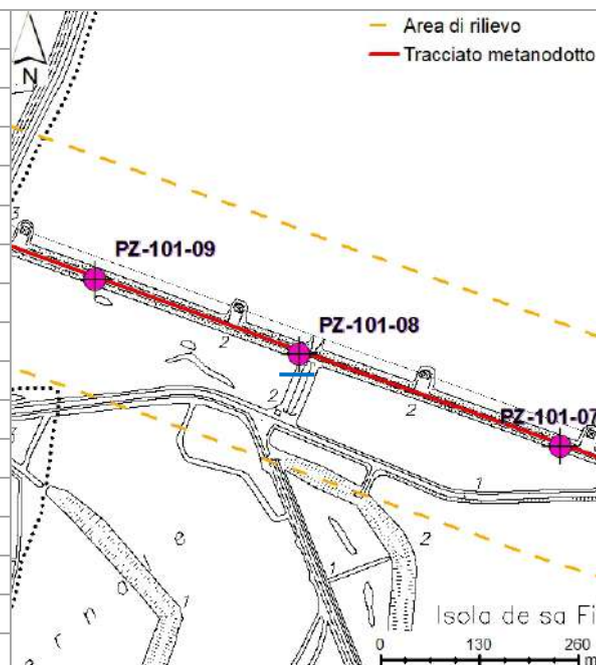
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 11 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-08
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Isola De Sa Figu Morisco
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,2228 E - 9,0401
Quota:	2,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	5 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	15 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,4 m
Livello piezometrico:	0,1 m s.l.m.



Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 12 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-09
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Cagliari
Località:	Punta Genna Melas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,2237 E - 9,037
Quota:	2,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	3,4 m

Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3 m
Livello piezometrico:	-0,2 m s.l.m.



Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 13 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-10
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Porto Di S. Pietro
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,22561 E - 9,03018
Quota:	2,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	2,9 m

Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,29 m
Livello piezometrico:	0,01 m s.l.m.



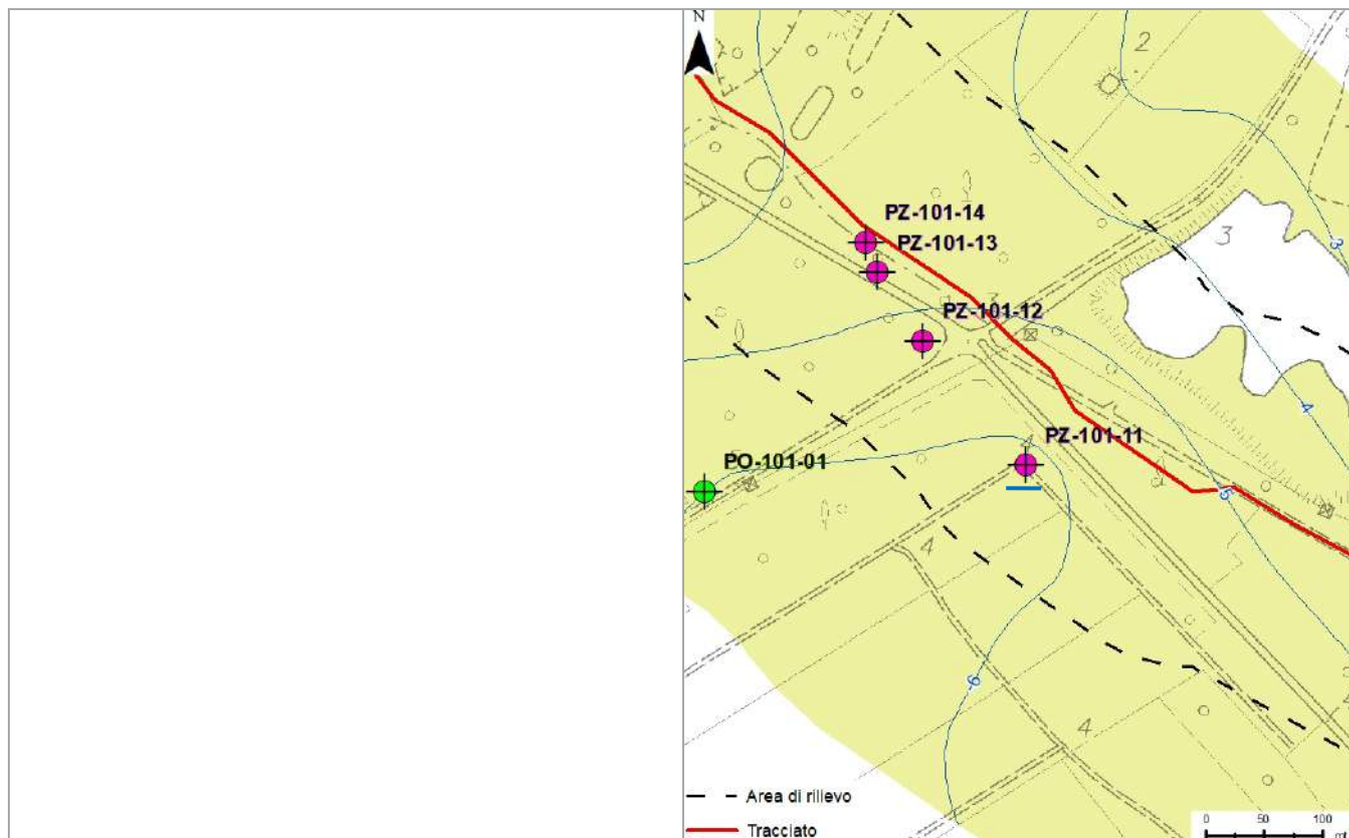
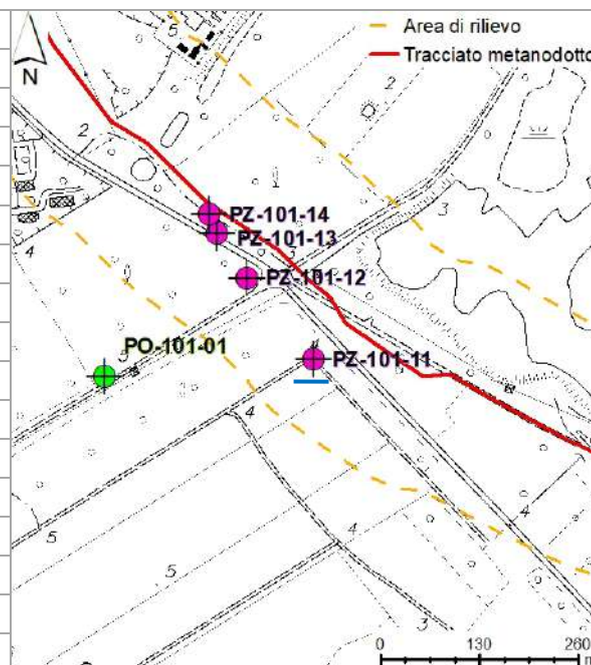
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 14 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-11
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Conti Vecchi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,229093 E - 9,017622
Quota:	2,81 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	63,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-6,2 m
Livello piezometrico:	-3,43 m s.l.m.



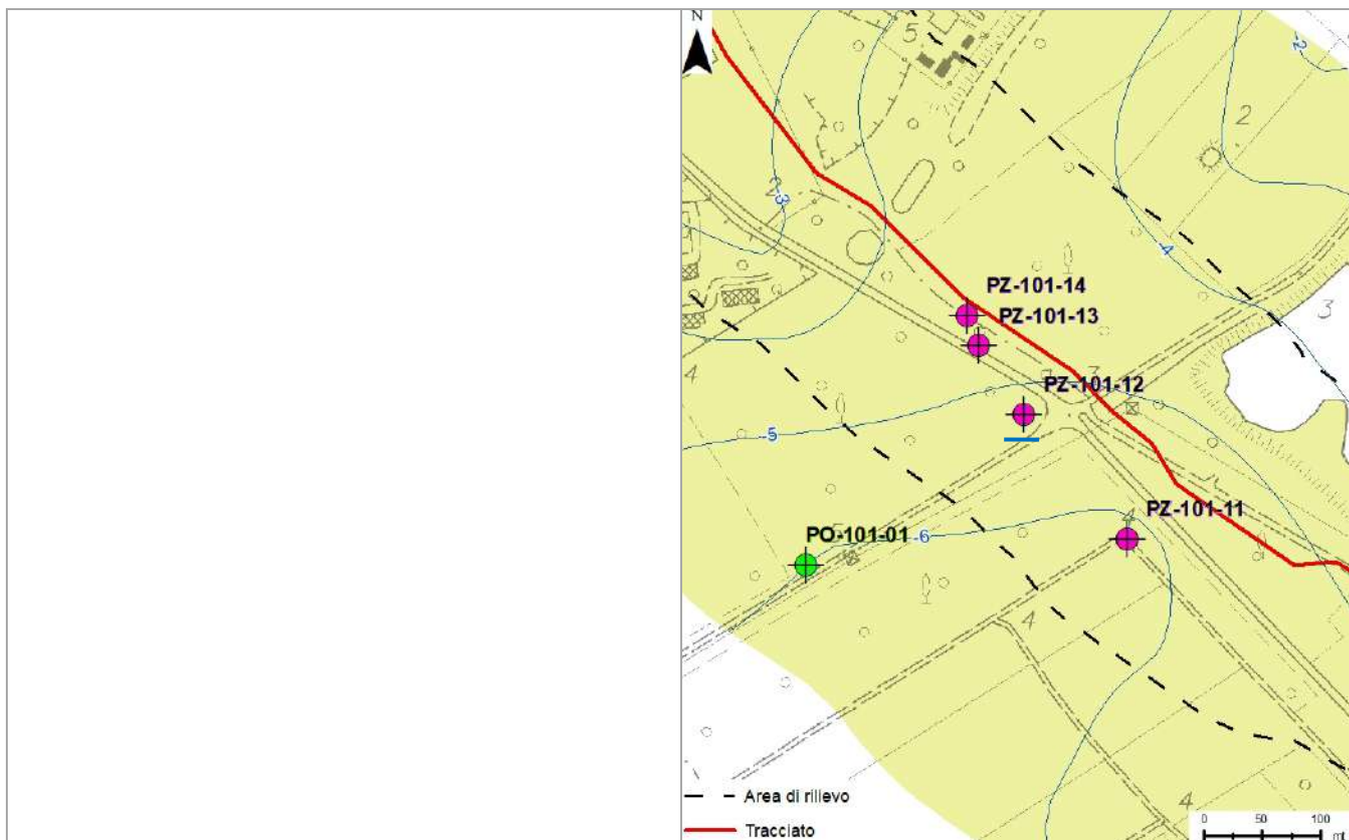
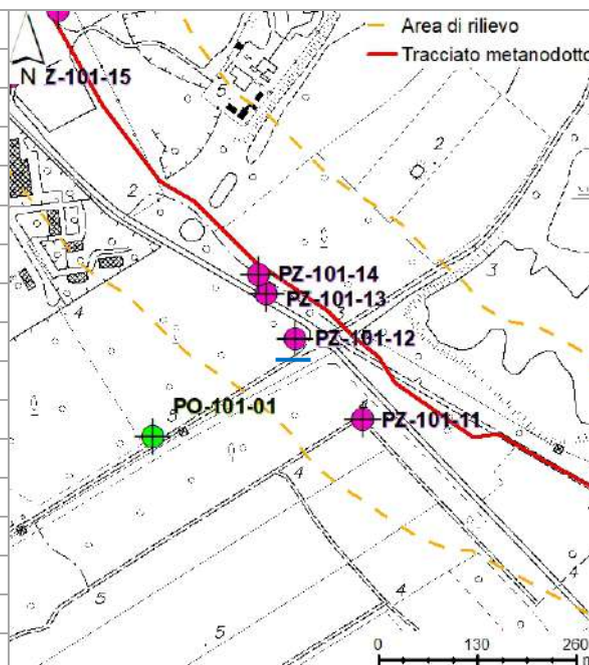
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 15 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-12
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Conti Vecchi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,230058 E - 9,016603
Quota:	3,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	54 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



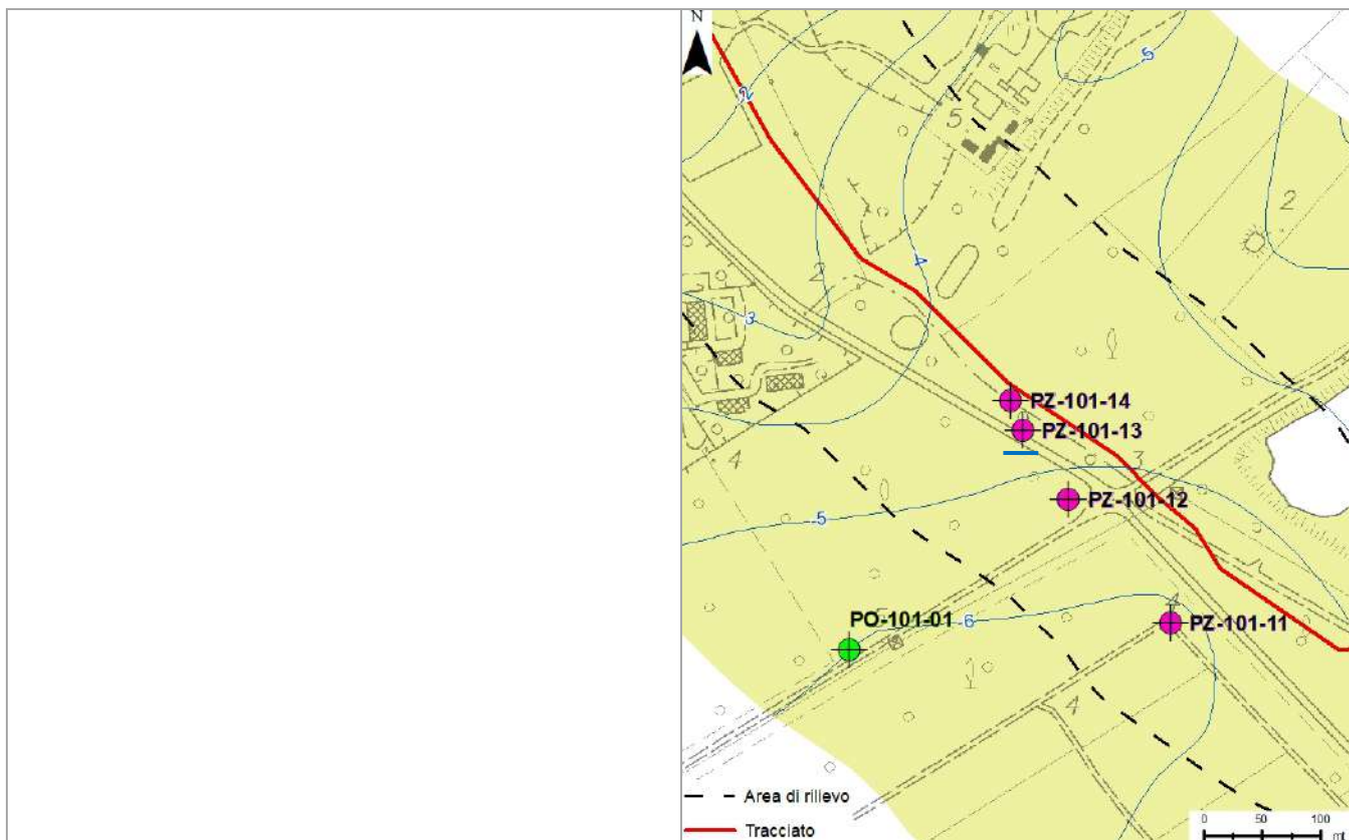
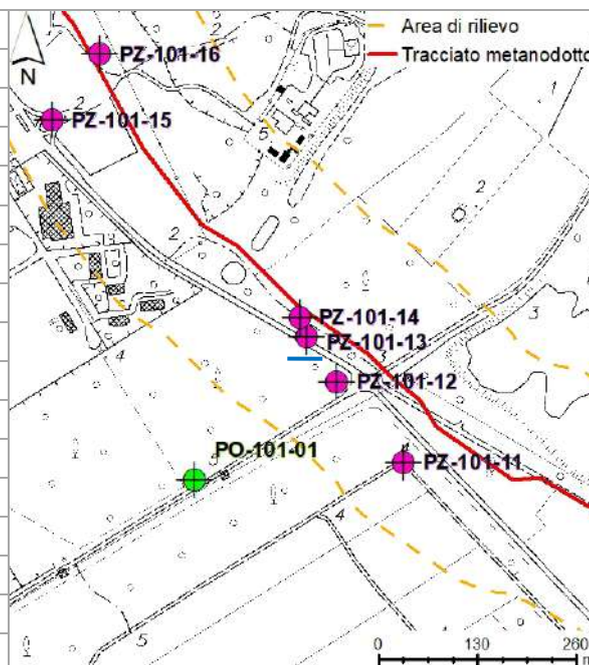
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 16 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-13
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Conti Vecchi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,230624 E - 9,016128
Quota:	3,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	26,8 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



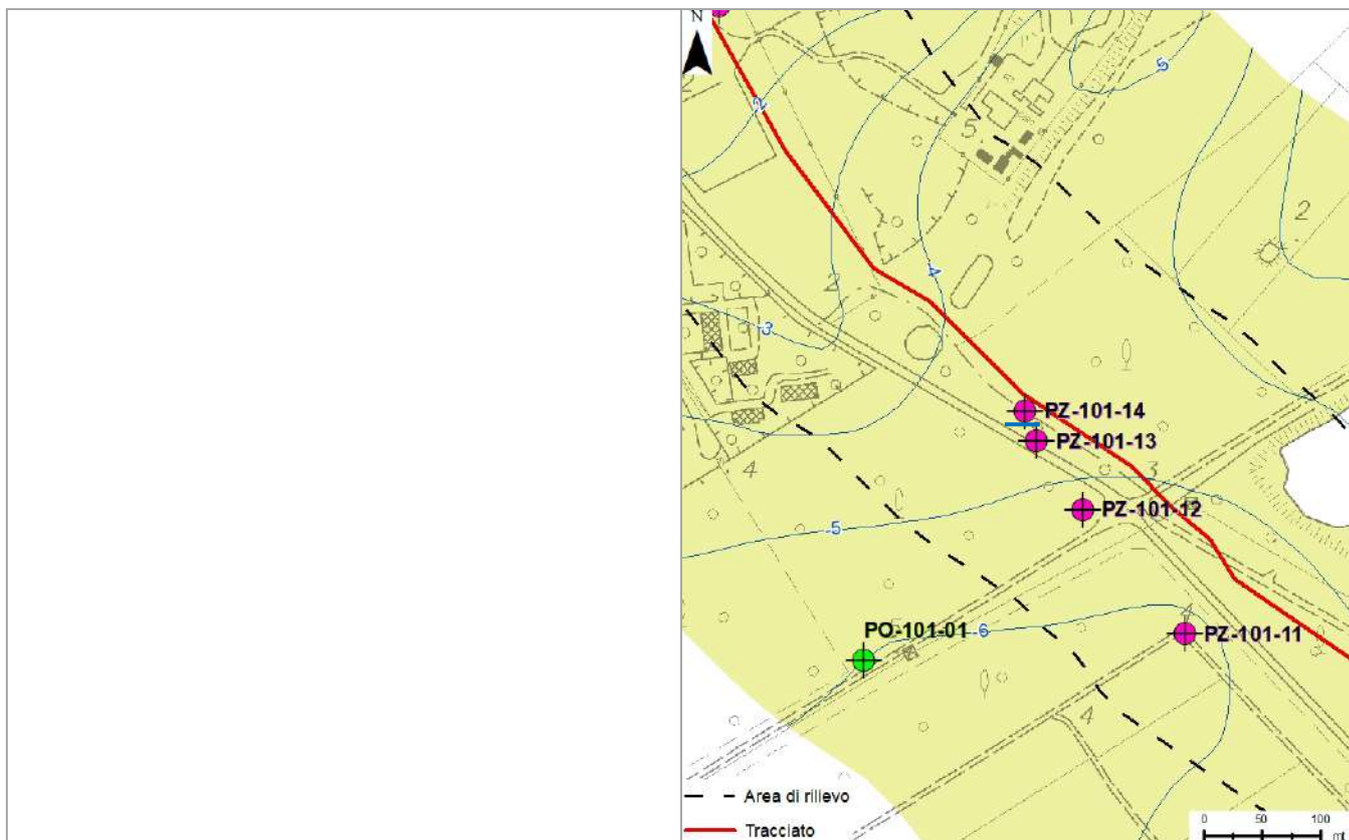
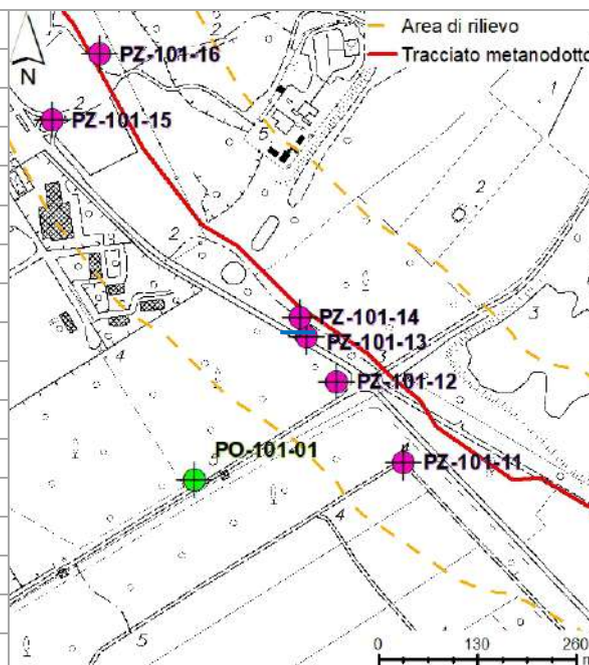
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 17 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-14
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Conti Vecchi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,230824 E - 9,016035
Quota:	3,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	10,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



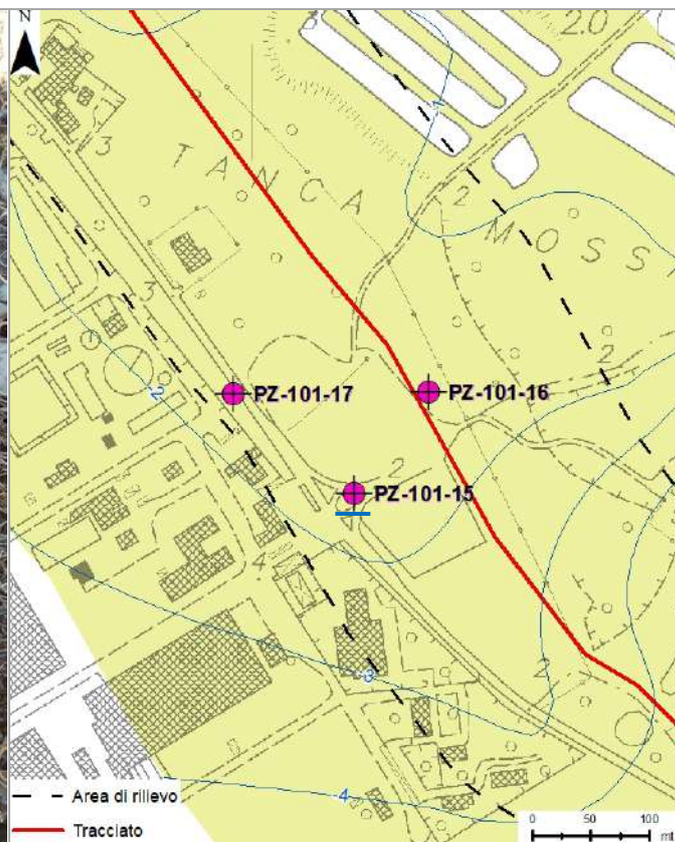
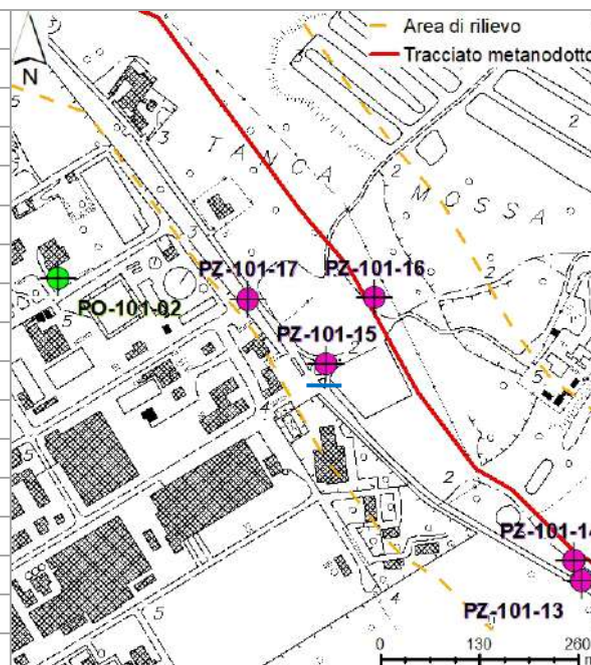
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 18 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-15
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Tanca Mossa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,233209 E - 9,012244
Quota:	2,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	86,3 m
Diametro:	100 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,5 m
Livello piezometrico:	1,1 m s.l.m.



Note: Piezometro censito nel SIRA.

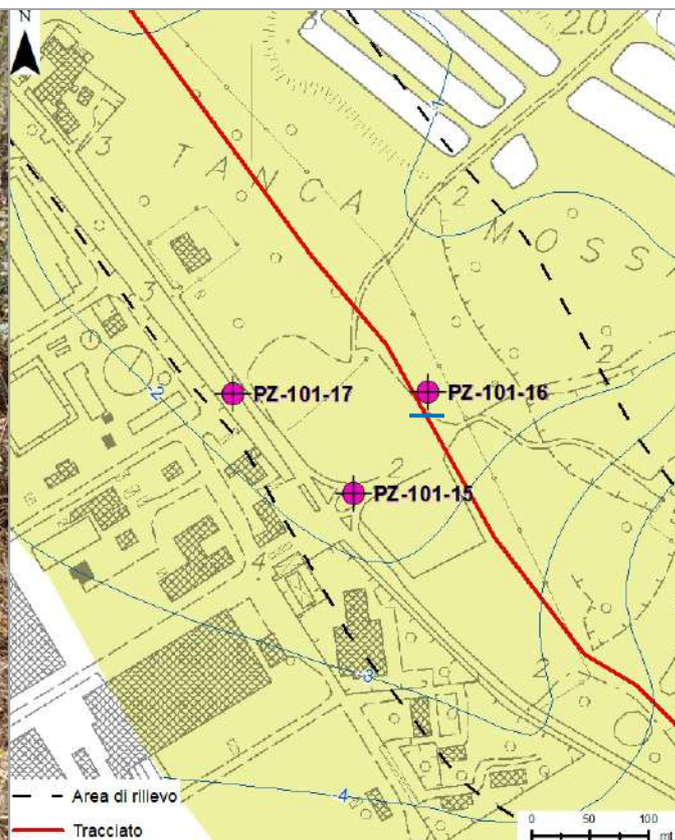
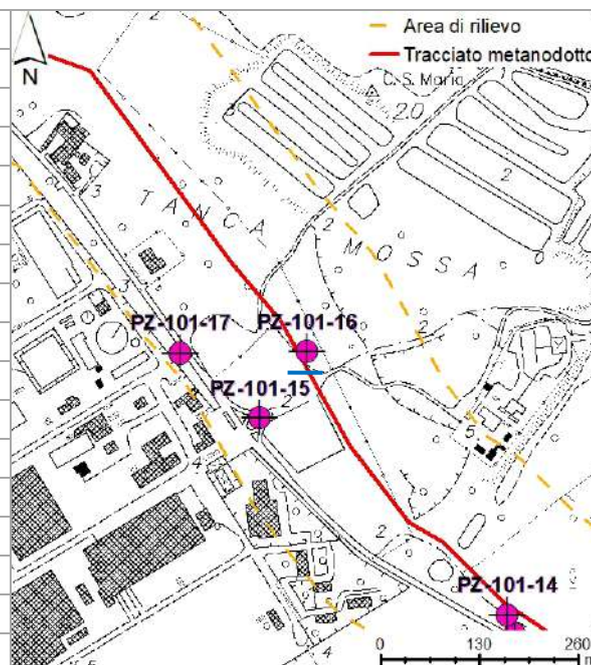
Data: 13.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 19 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-16
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Tanca Mossa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,233998 E - 9,012973
Quota:	2,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	11,2 m

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



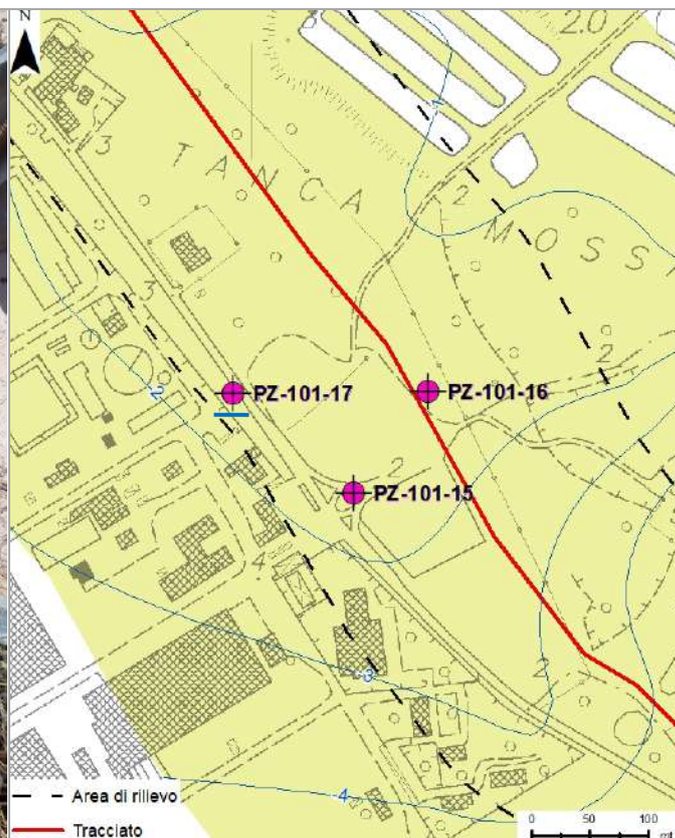
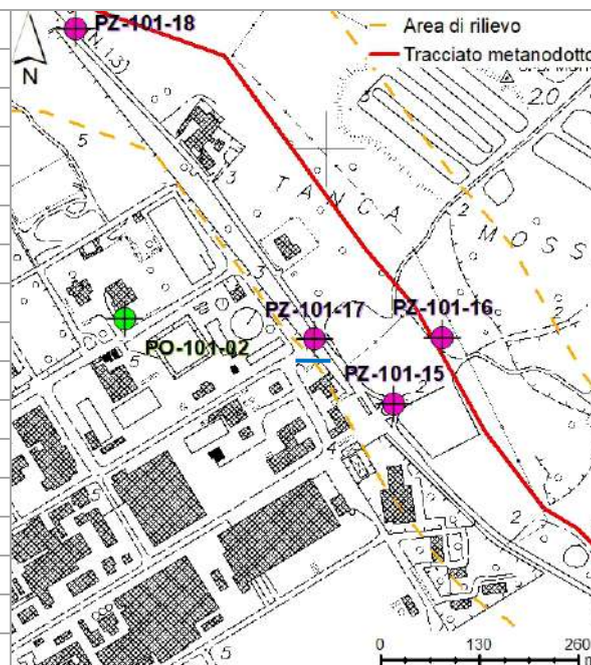
Note: Piezometro inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 20 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-17
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemmini
Località:	Tanca Mossa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,233982 E - 9,011042
Quota:	2,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	128,4 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



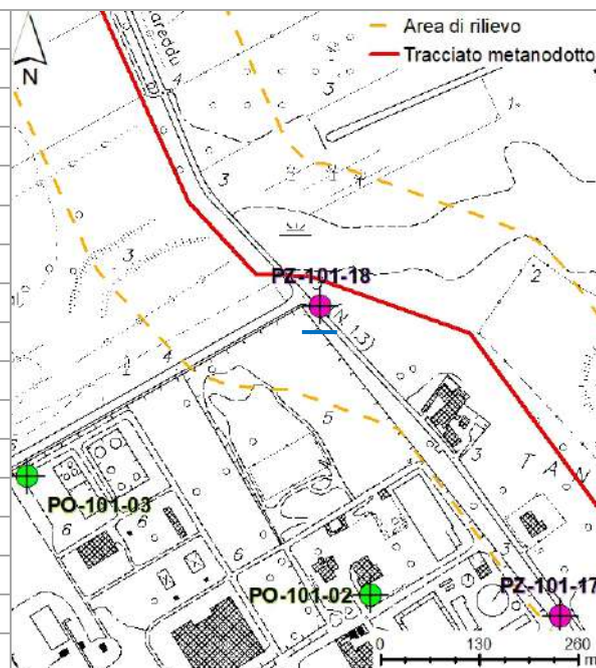
Note: Piezometro inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 21 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-18
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Assemini
Località:	Tanca Mossa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,23768 E - 9,007394
Quota:	3,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	32,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



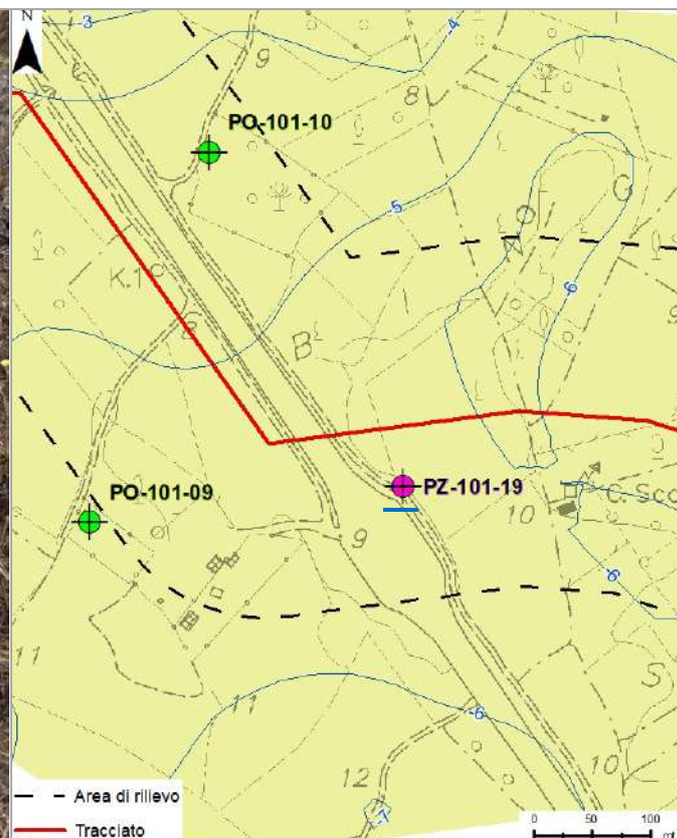
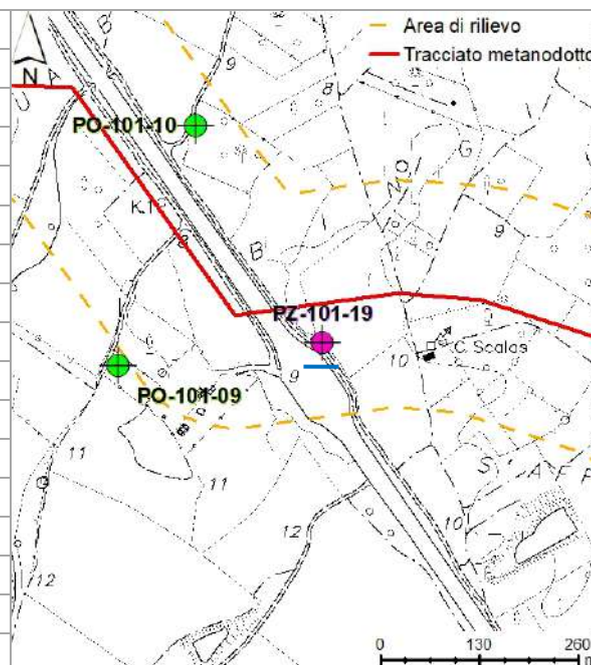
Note: Piezometro inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 22 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-19
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	S'Affronta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,256623 E - 8,970015
Quota:	10 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	52,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



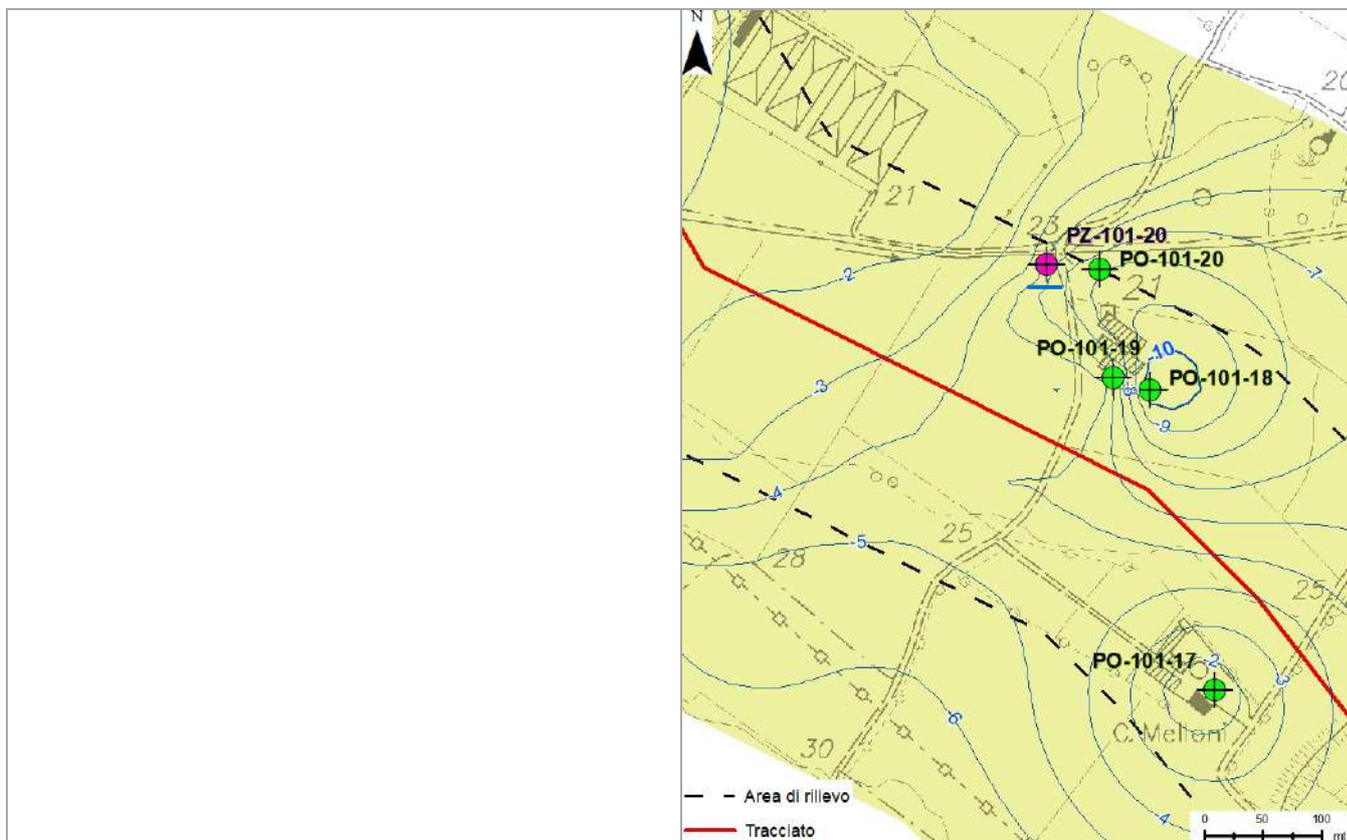
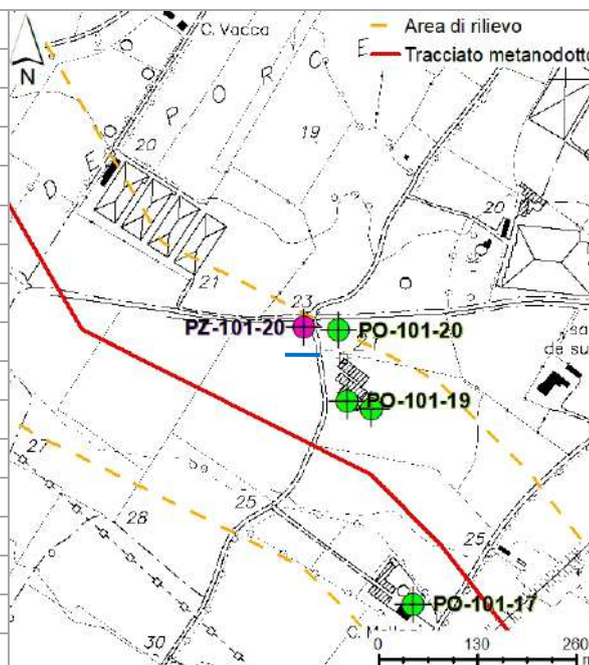
Note: Piezometro inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 23 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-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 - 39,269269 E - 8,92582
Quota:	21,75 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	133,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	15 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,28 m
Livello piezometrico:	18,47 m s.l.m.



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

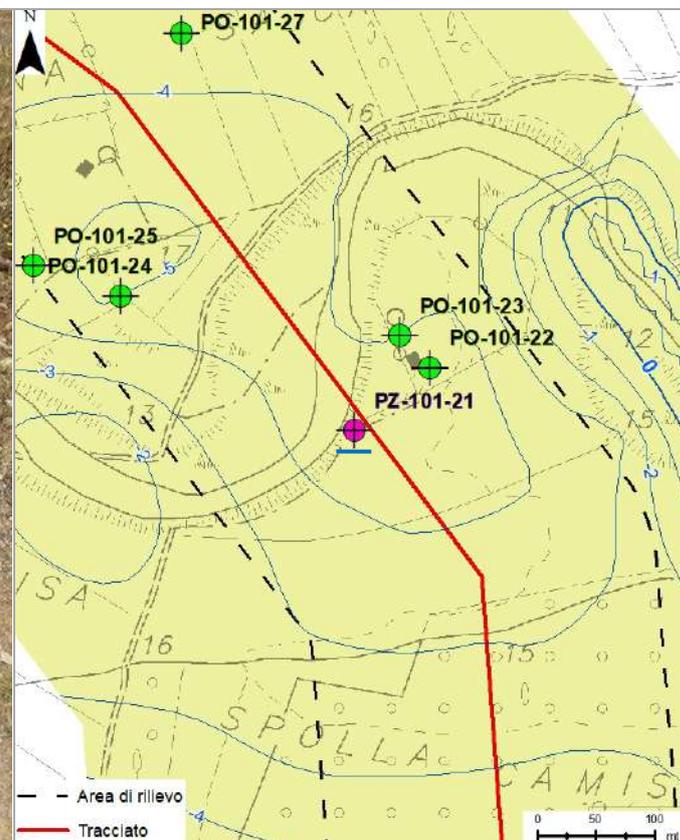
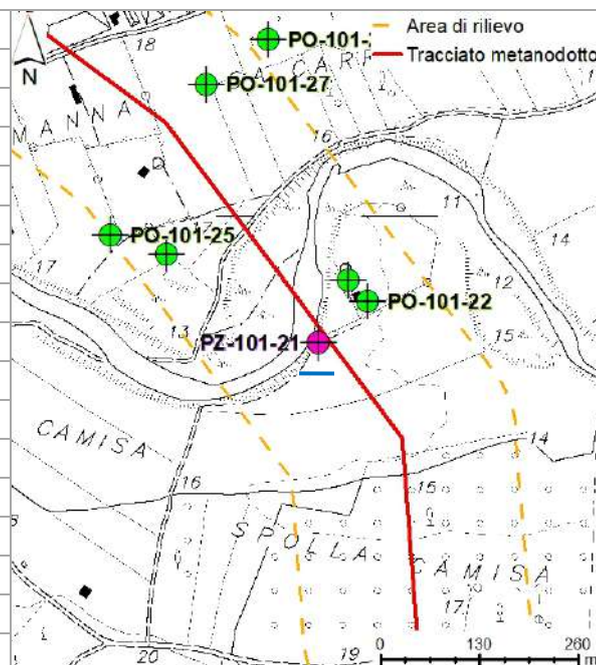
Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 24 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-21
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Città metropolitana di Cagliari
Comune:	Uta
Località:	Spolla Camisa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - E -
Quota:	14 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	12 m

Diametro:	76 mm
Profondità:	20 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,7 m
Livello piezometrico:	9,3 m s.l.m.



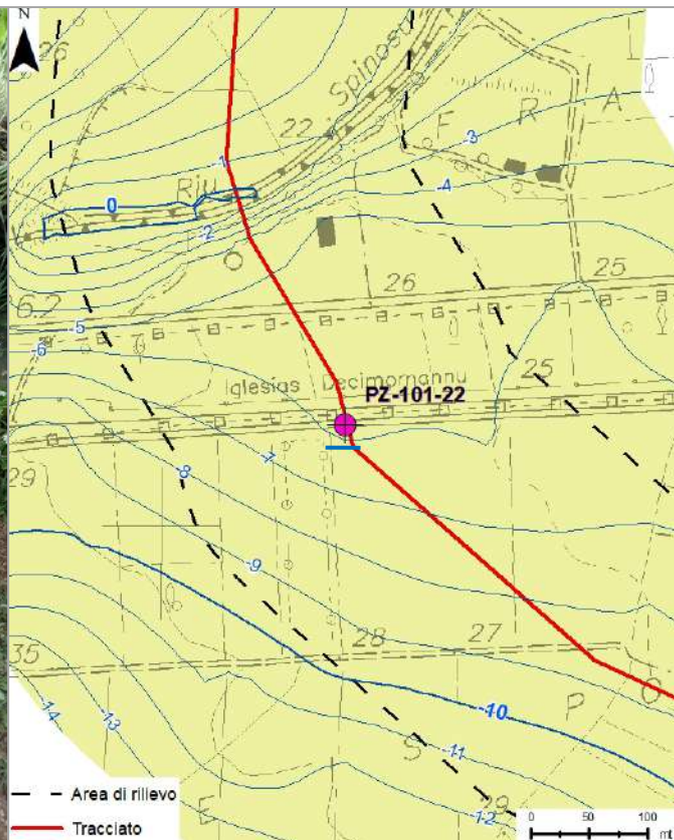
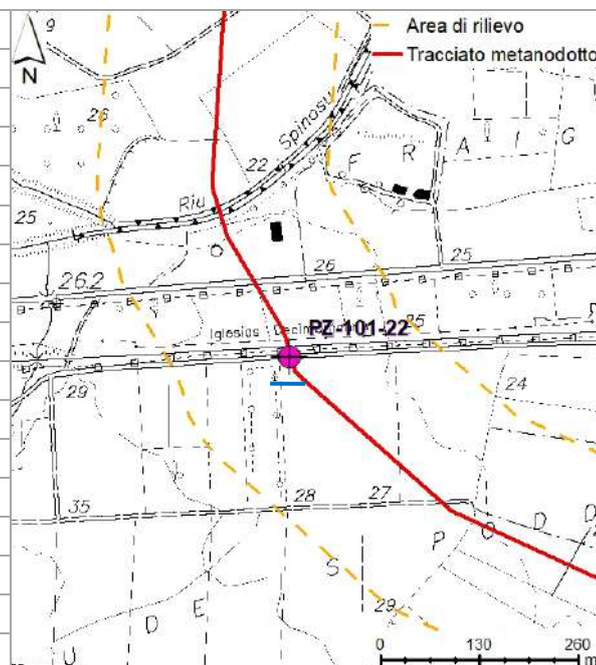
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 27.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 25 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-22
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villaspeciosa
Località:	Fraigheddas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,300067 E - 8,897102
Quota:	26,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	1,5 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5,7 m
Livello piezometrico:	20,9 m s.l.m.



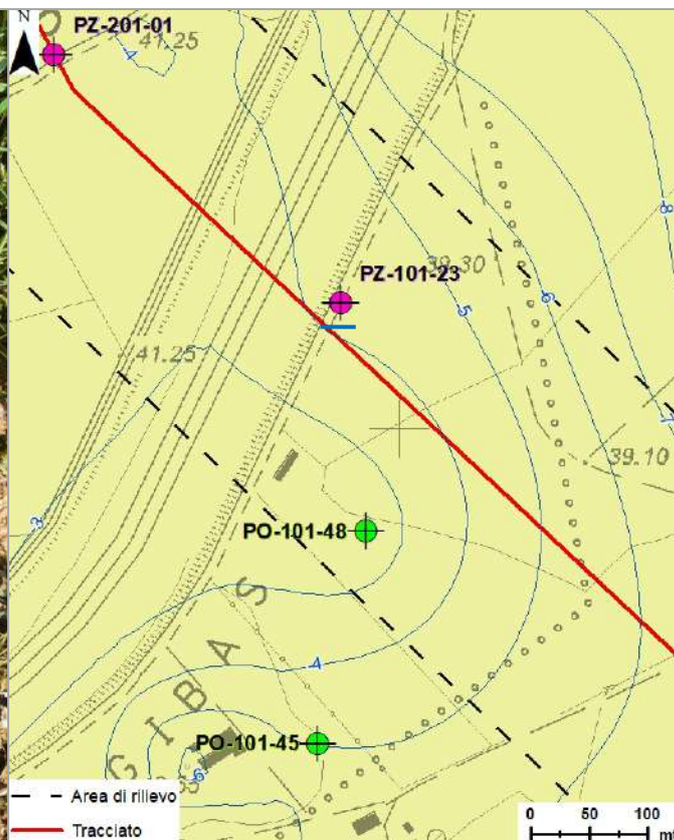
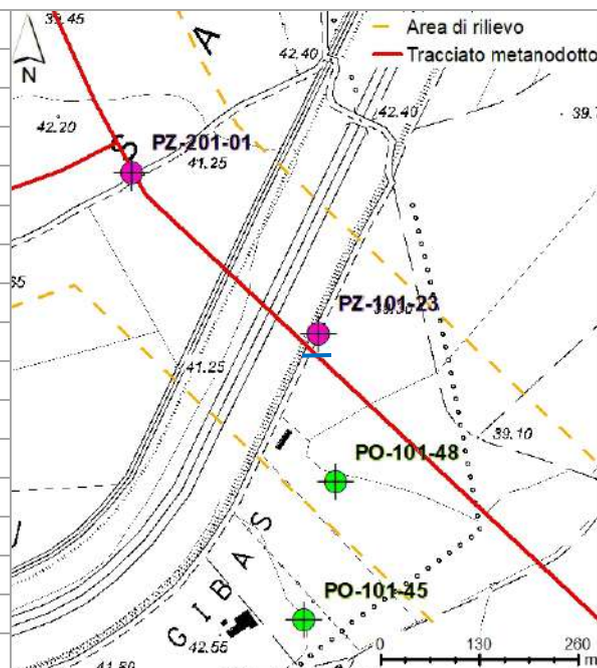
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 26 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-23
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Vallermosa
Località:	Fanaris Gibas
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,354269 E - 8,848178
Quota:	39,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	23,3 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,2
Livello piezometrico:	35,5 m s.l.m.



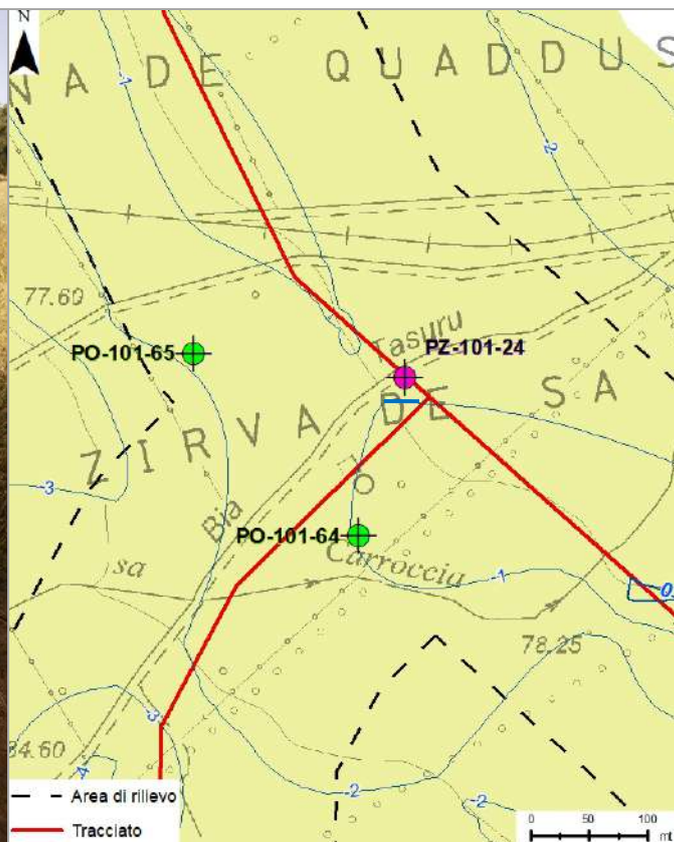
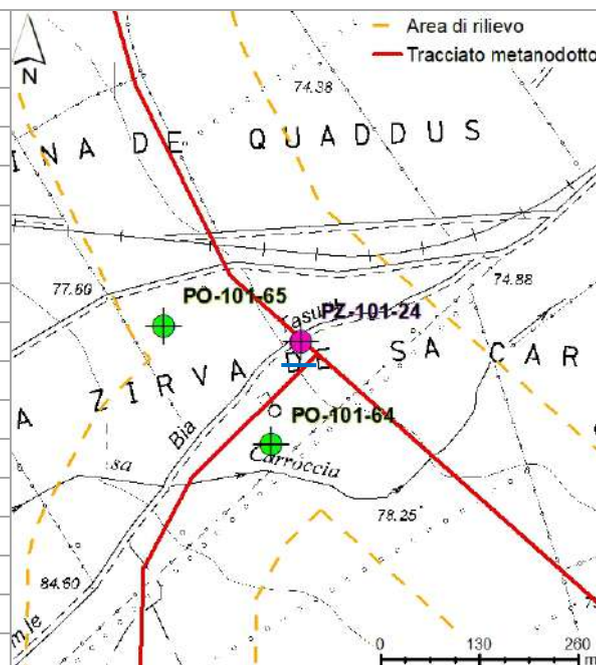
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 12.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 27 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-24
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Sa Zirva De Sa Carroccia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,494267 E - 8,793167
Quota:	75 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	1,6 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,1 m
Livello piezometrico:	73,9 m s.l.m.



Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

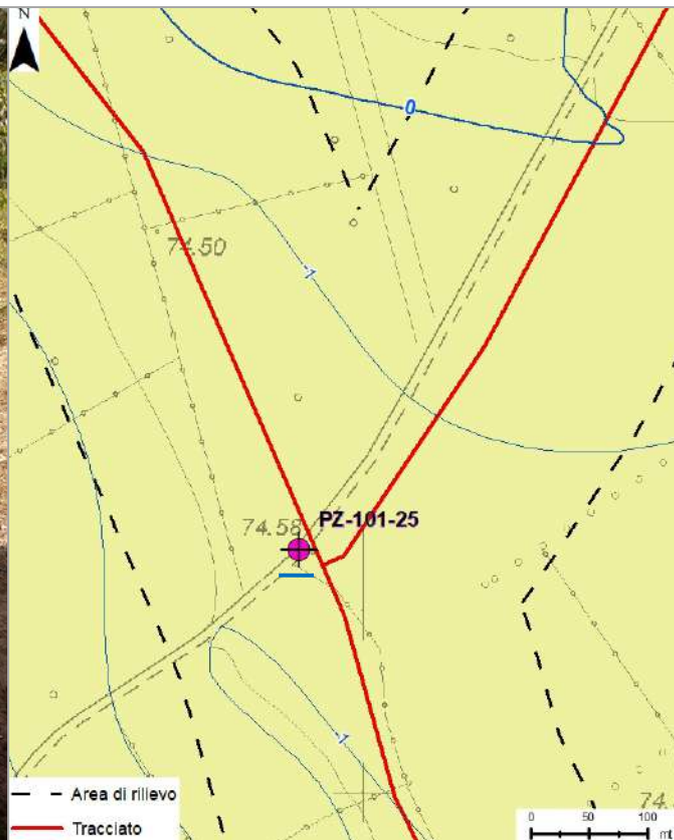
Data: 15.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 28 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-25
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Piscina De Quaddus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,49925 E - 8,78965
Quota:	75 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	12,6 m

Diametro:	76 mm
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,3 m
Livello piezometrico:	73,7 m s.l.m.



Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 29 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-26
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Mitza de Figuniedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,511424 E - 8,784943
Quota:	68,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	180,3 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



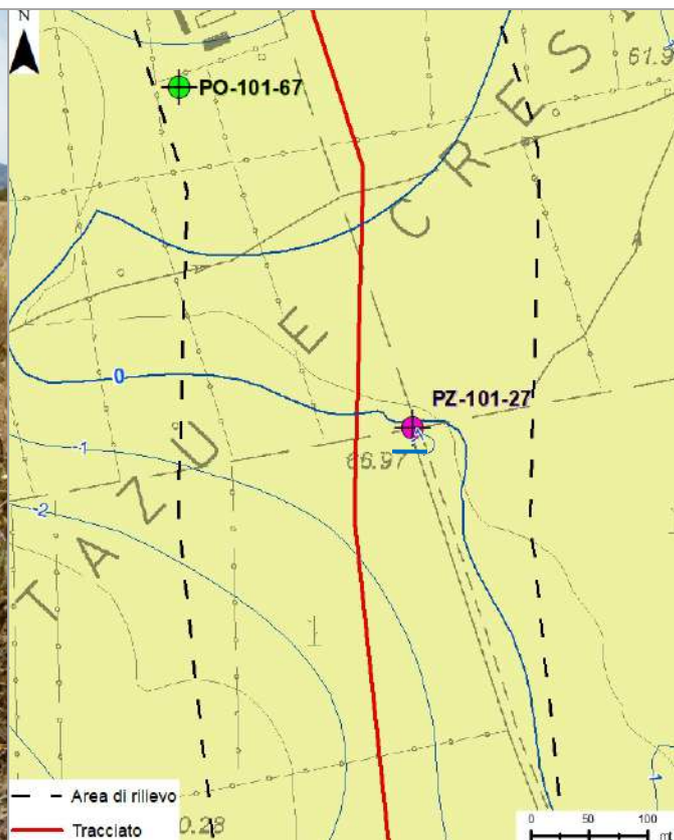
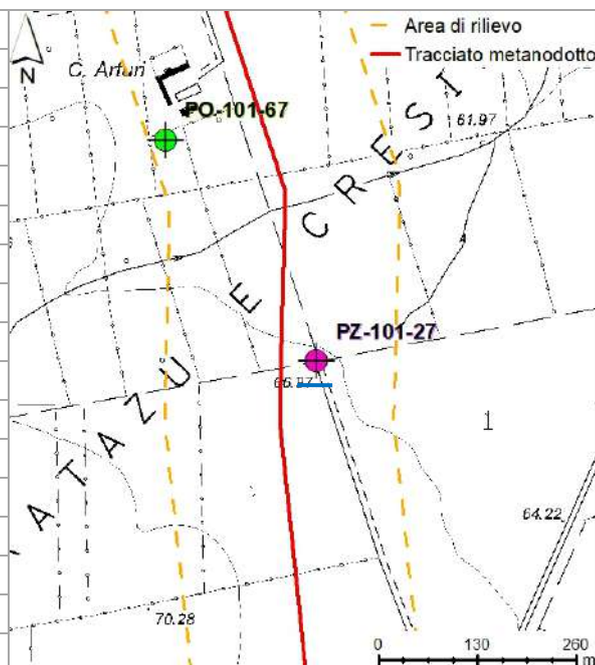
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 30 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-27
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Coratazu E Cresia
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,515881 E - 8,782894
Quota:	66,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	48,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



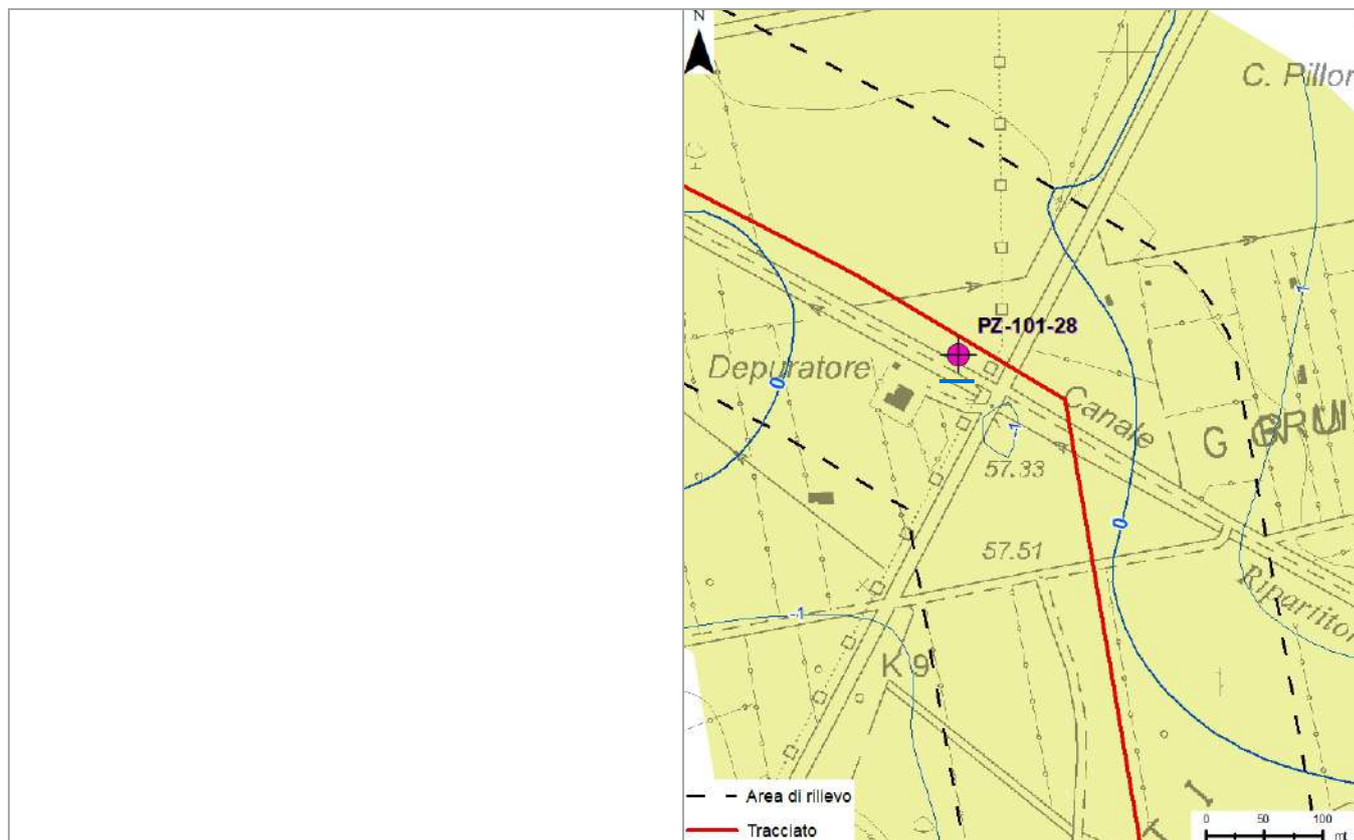
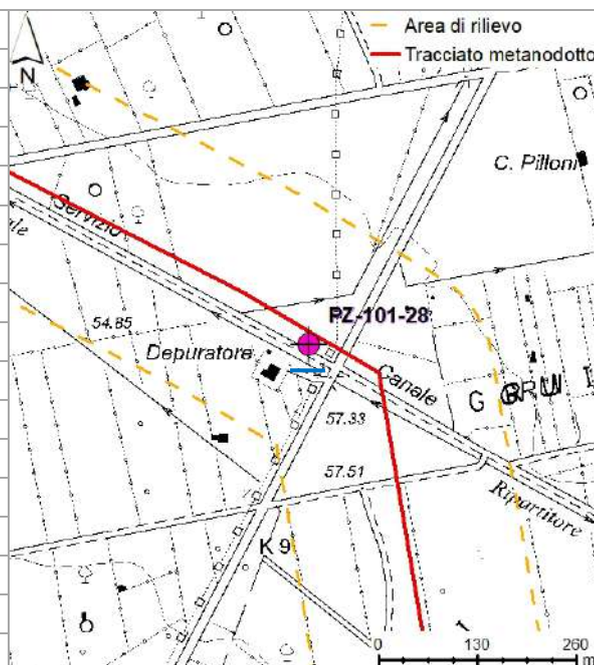
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 31 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-28
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	S'Enna Su Molenti
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,531005 E - 8,776902
Quota:	56,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	14,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	11,5 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



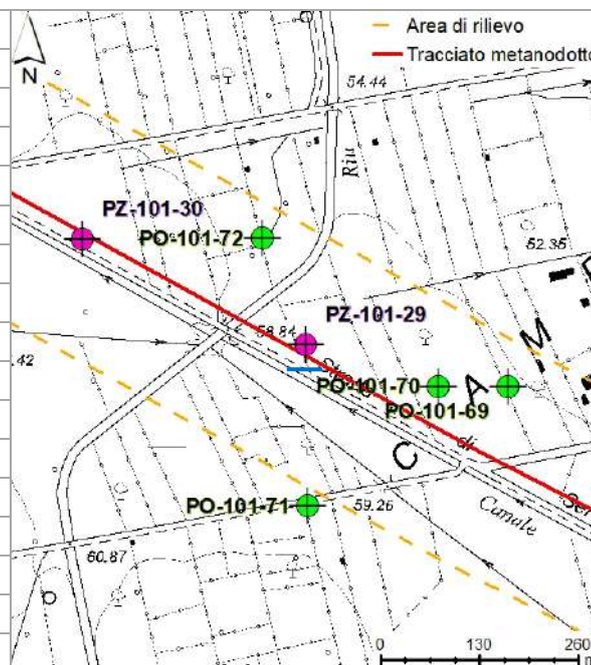
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 32 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-29
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Campu Linus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,534561 E - 8,769068
Quota:	55,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	13,4 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



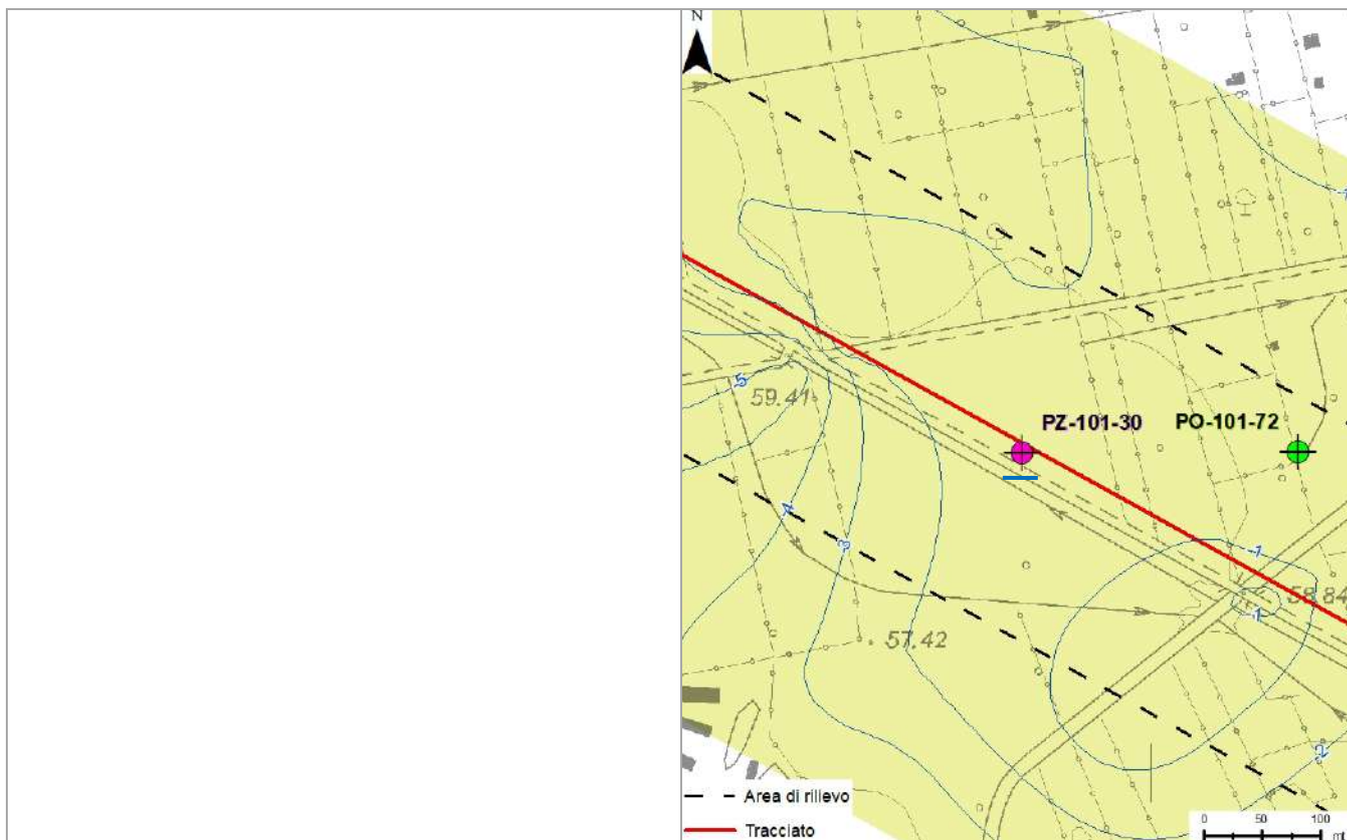
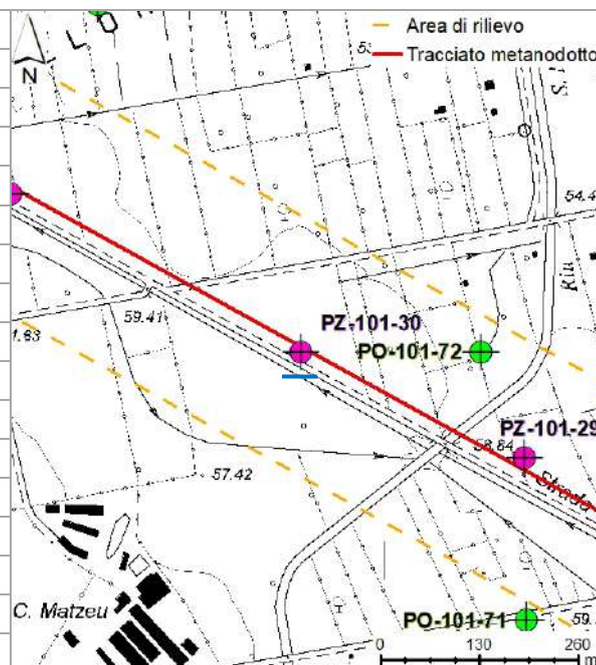
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 33 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-30
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Campu Linus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,535811 E - 8,765652
Quota:	55,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	7,3 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	12 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



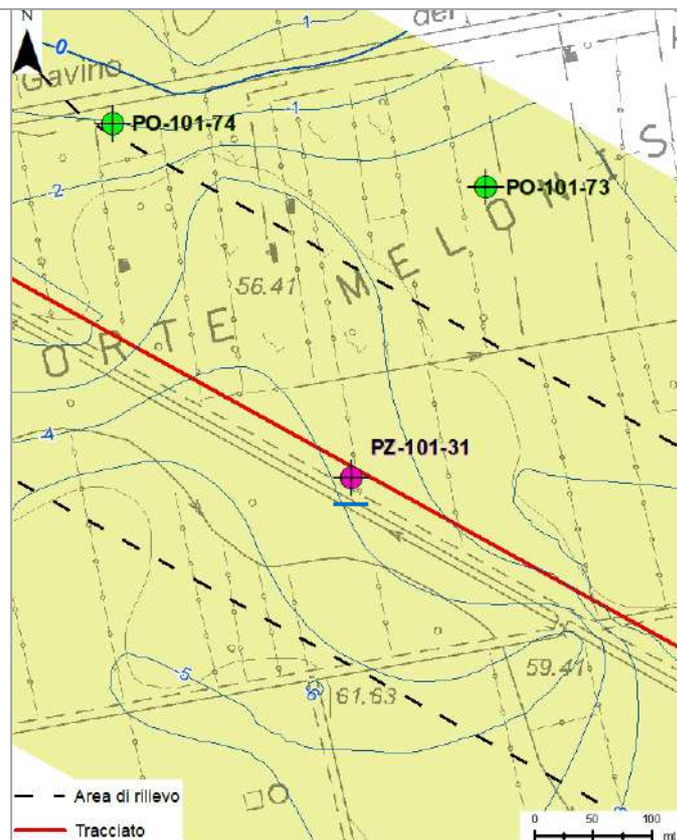
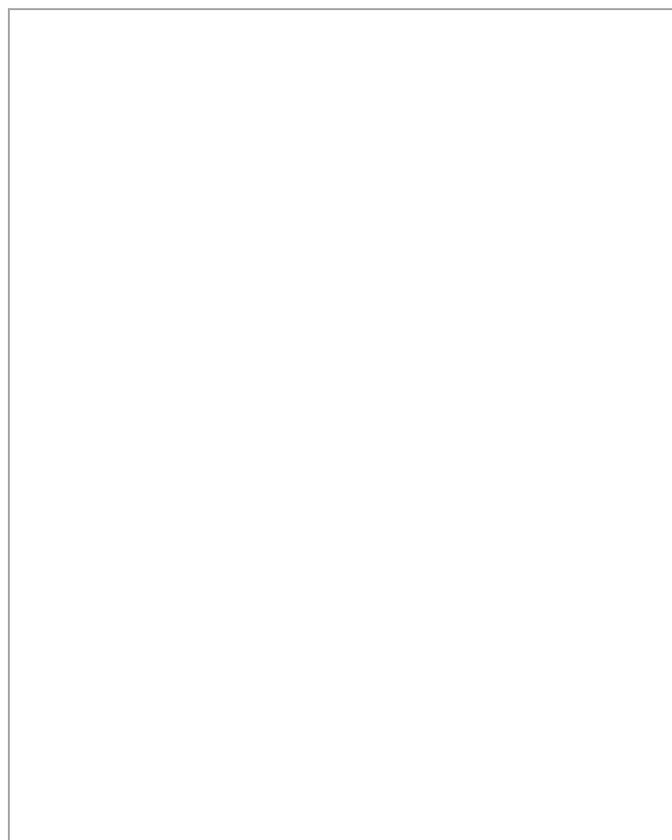
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 34 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-31
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Corte Melonis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,5377 E - 8,761207
Quota:	57,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	8,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	12,5 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



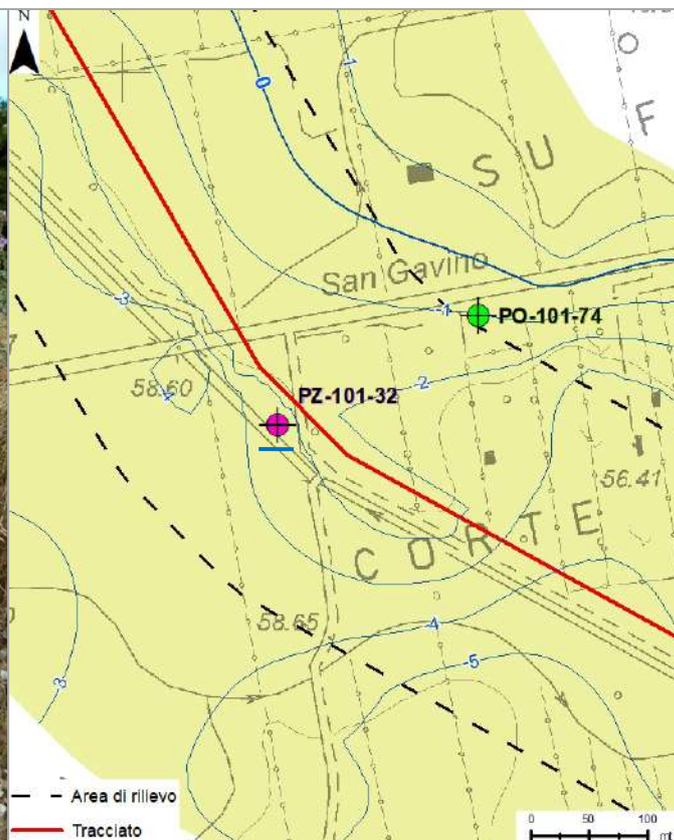
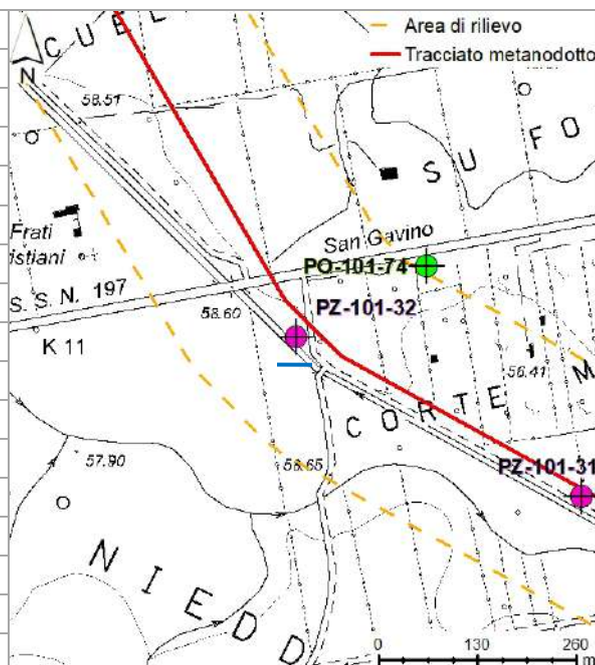
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 35 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-32
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Corte Melonis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,539619 E - 8,756812
Quota:	56 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	24,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



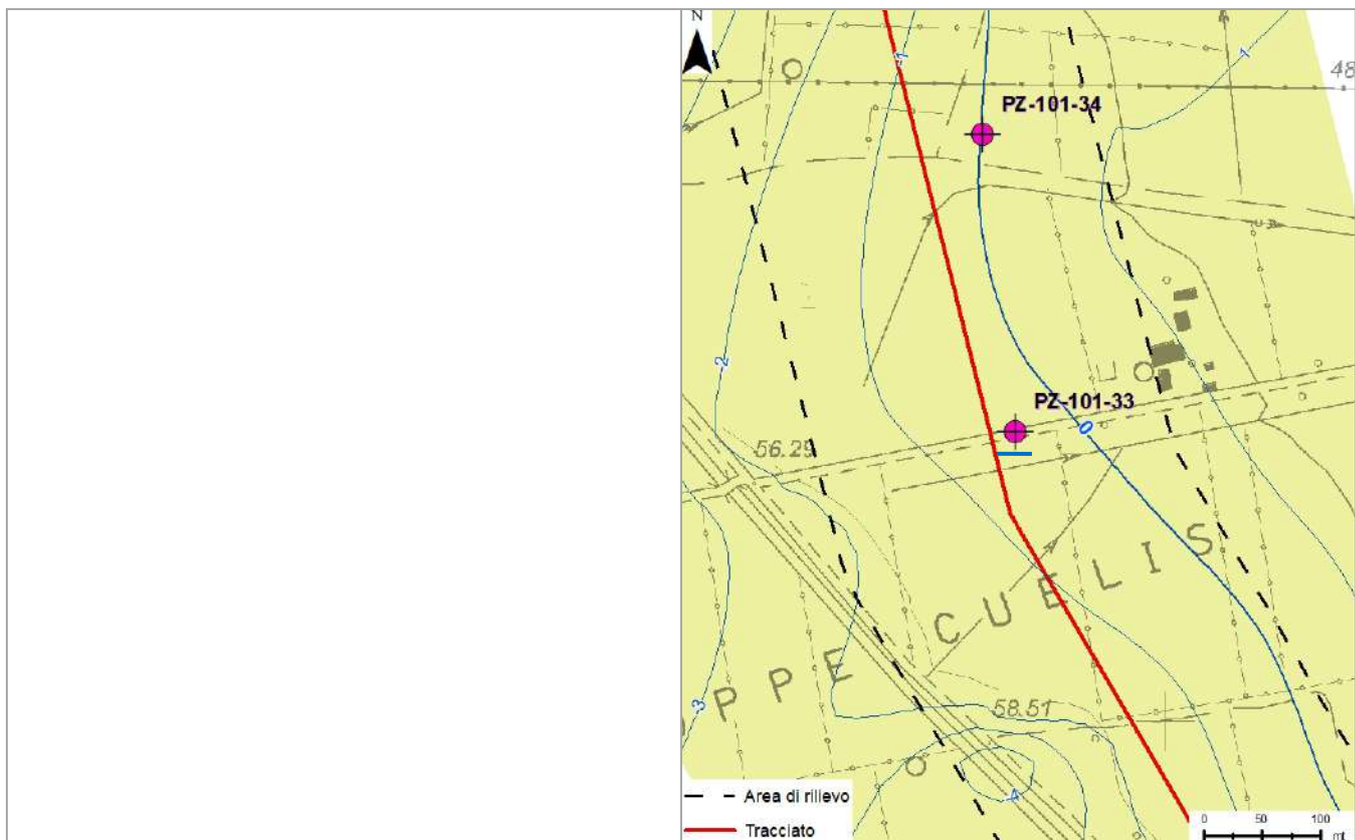
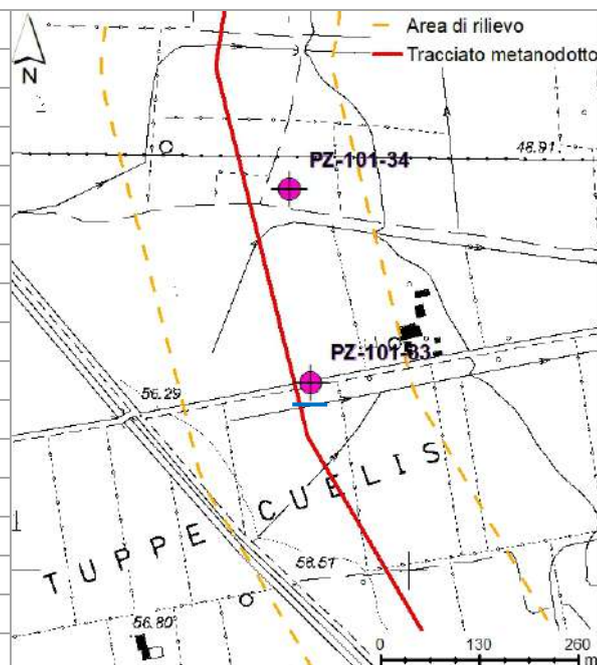
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile.
(Chiuso).

Data: 05.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 36 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-33
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Tuppe Cuelis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,544561 E - 8,753763
Quota:	52,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	21,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



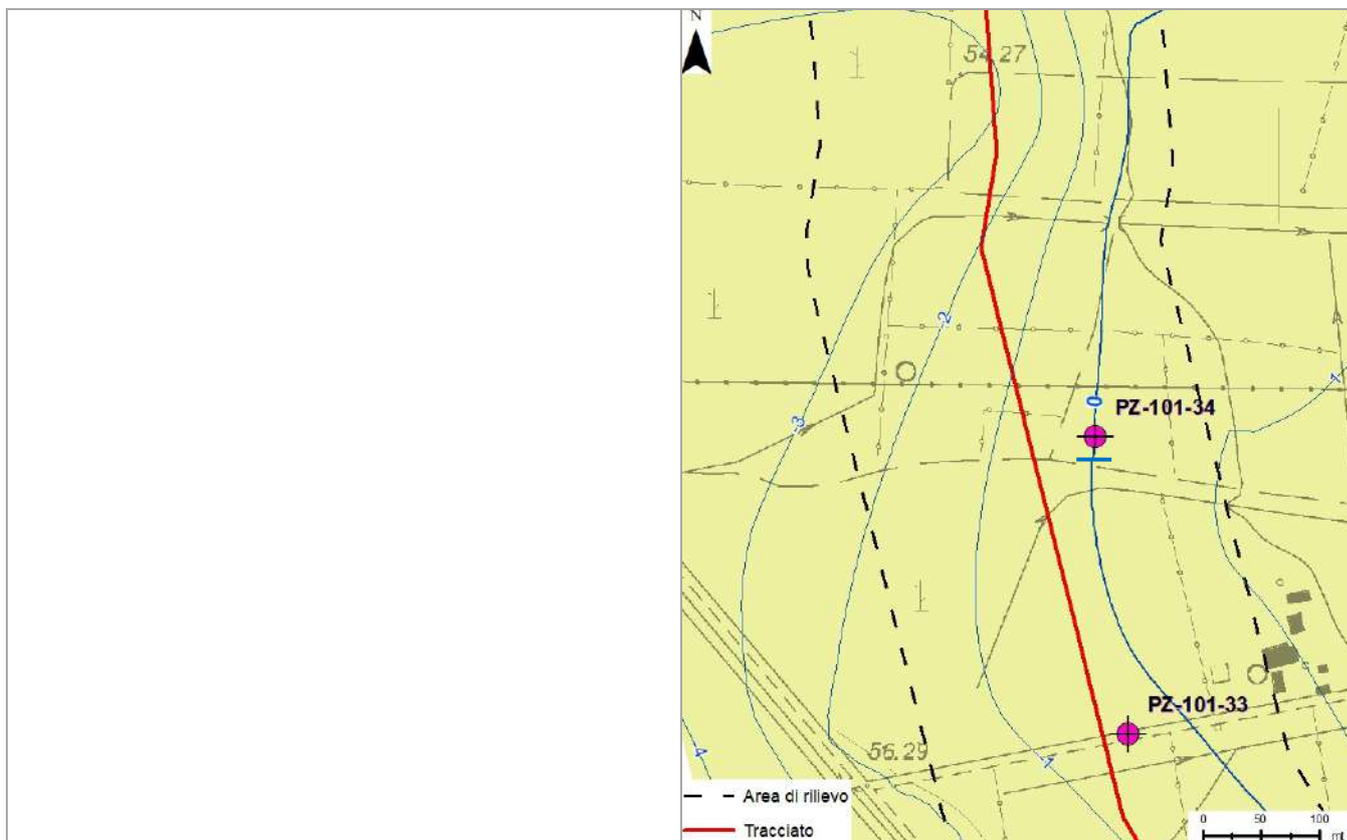
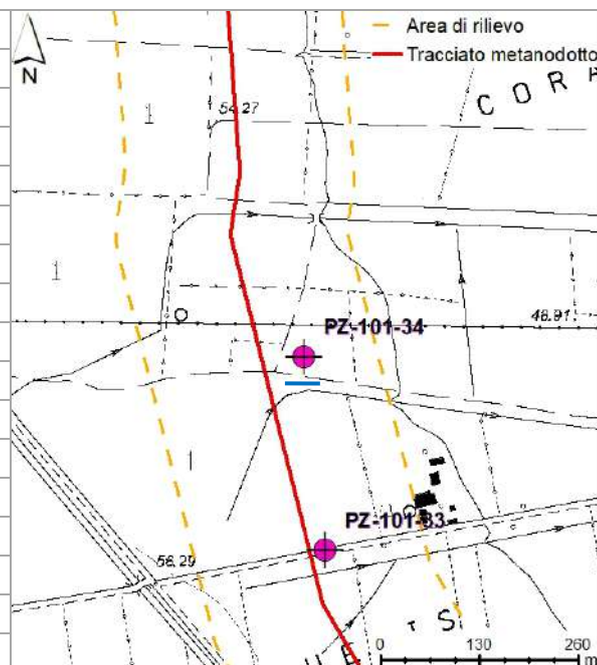
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 37 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-34
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Tuppe Cuelis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,546866 E - 8,753429
Quota:	51,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	56,1 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto 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. 38 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla: PZ-101-35

Ramo gasdotto: Cagliari - Palmas Arborea

Provincia: Sud Sardegna

Comune: San Gavino Monreale

Località: Pixina Linu

Coordinate
(UTM WGS 84 N32): N - 39,55241
E - 8,751168

Quota: 50,4 m s.l.m.

Distanza dal tracciato: 78,9 m

Diametro: 80 mm.

Profondità: N.R.

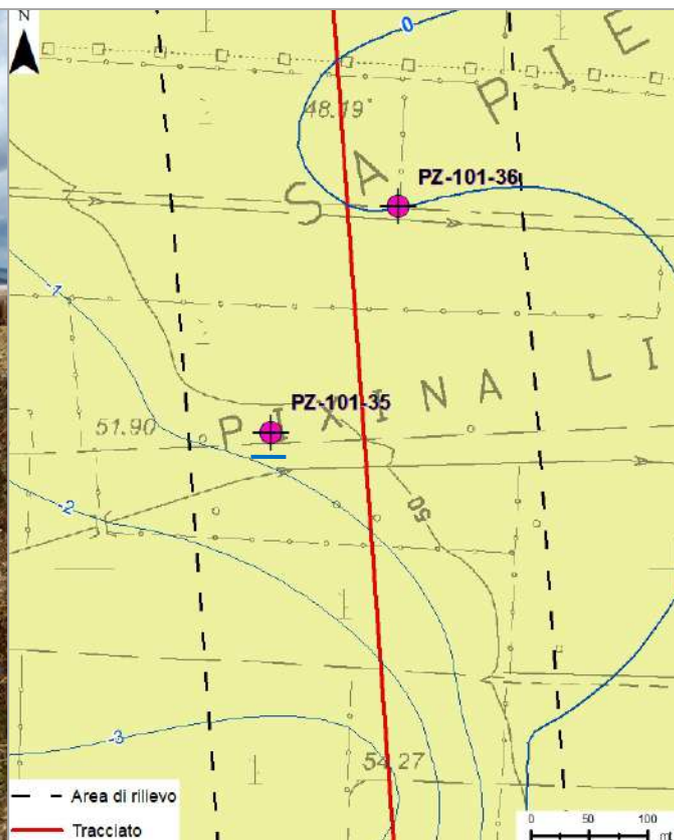
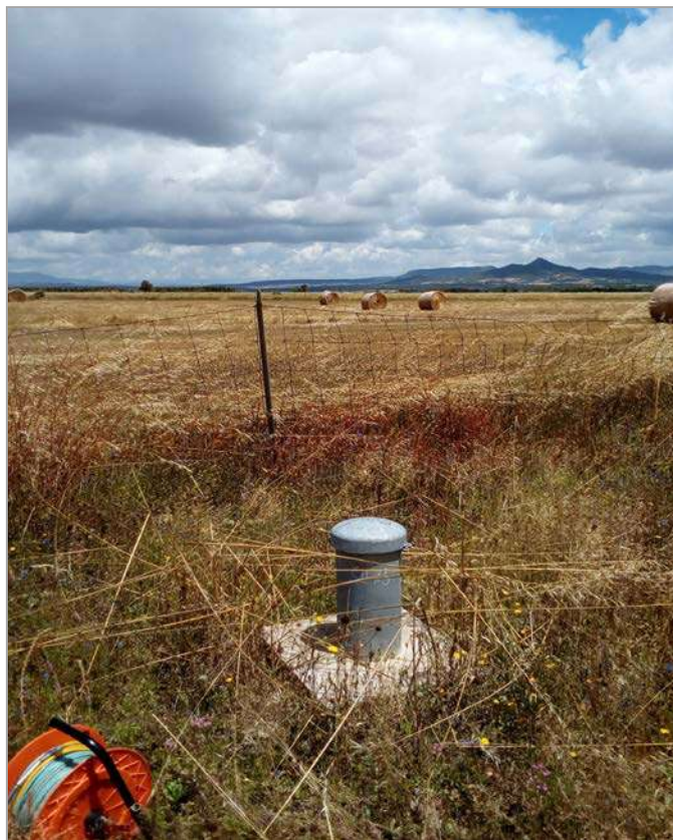
Tipo: Trivellato

Utilizzo: Monitoraggio

Portata: N.R.

Soggiacenza: -0,65 m

Livello piezometrico: 49,75 m s.l.m.



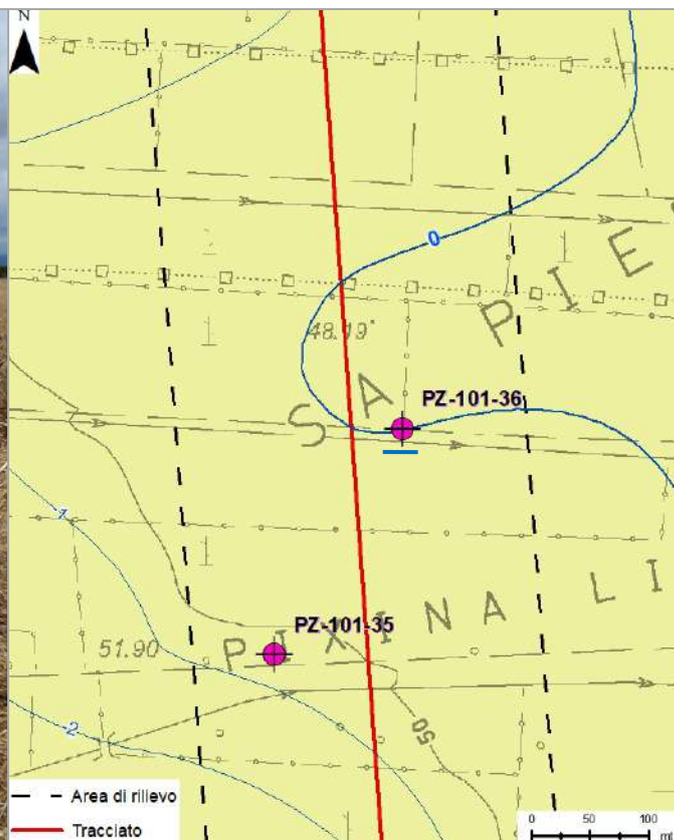
Note: Piezometro censito nel SIRA.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 39 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-36
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Sa Piedadi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,554163 E - 8,752434
Quota:	48,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	44,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



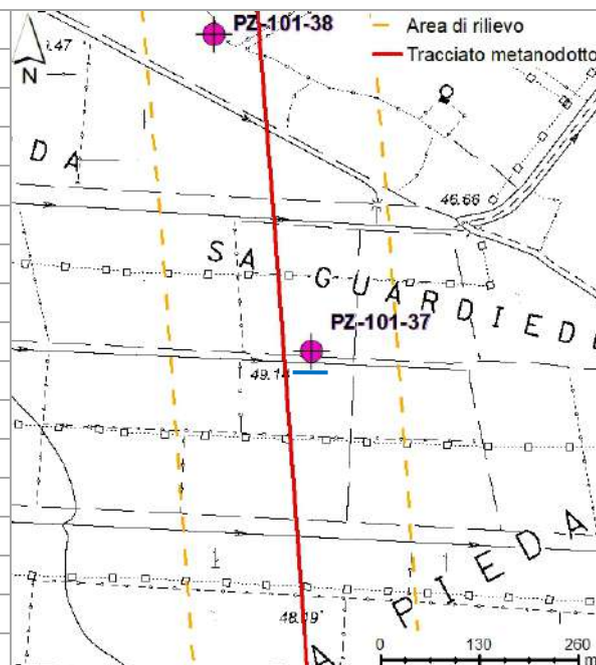
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile.
(Chiuso)..

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 40 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-37
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Sa Guardiedda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,558061 E - 8,751985
Quota:	48,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	36,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



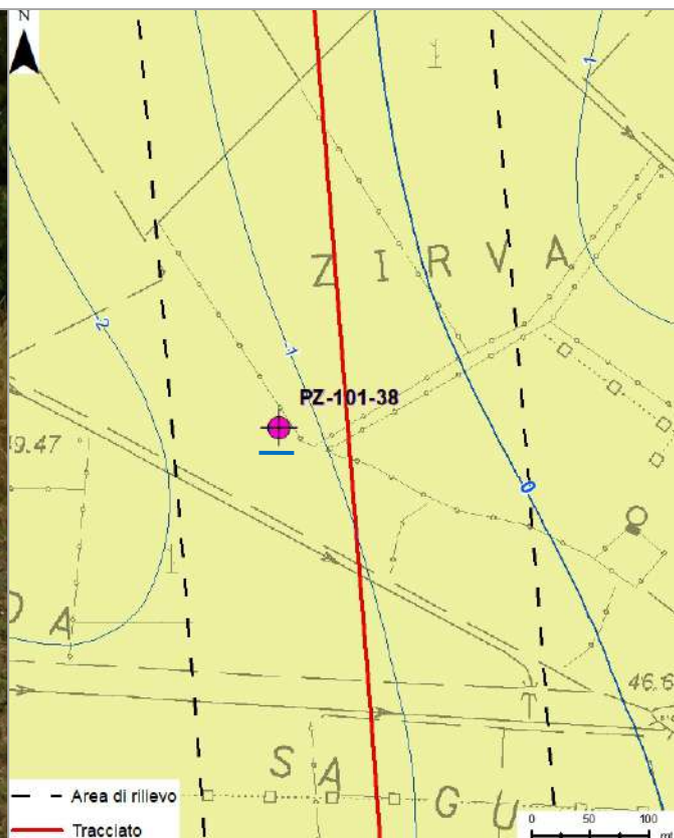
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 41 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-38
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Zirva Lada
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,561873 E - 8,75046
Quota:	48 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	58,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



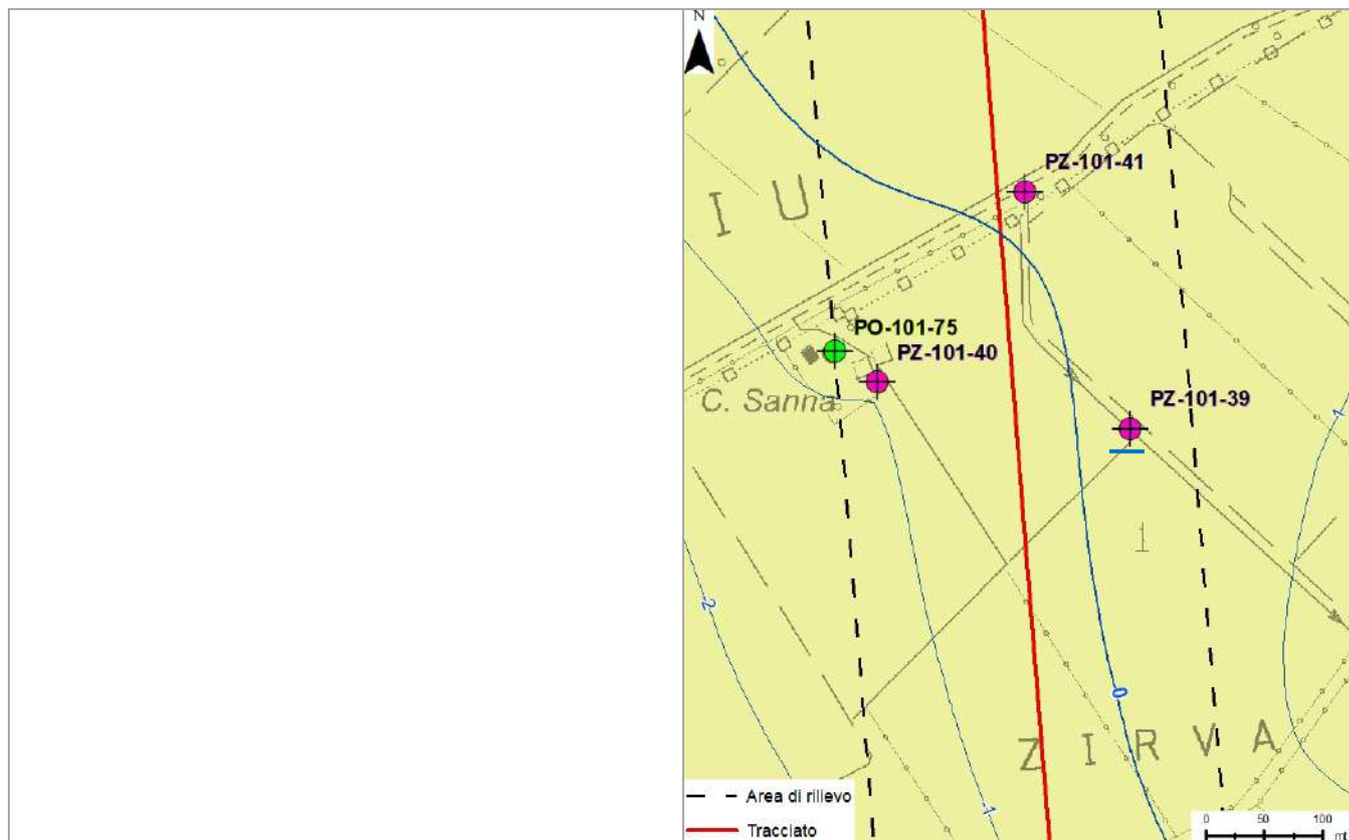
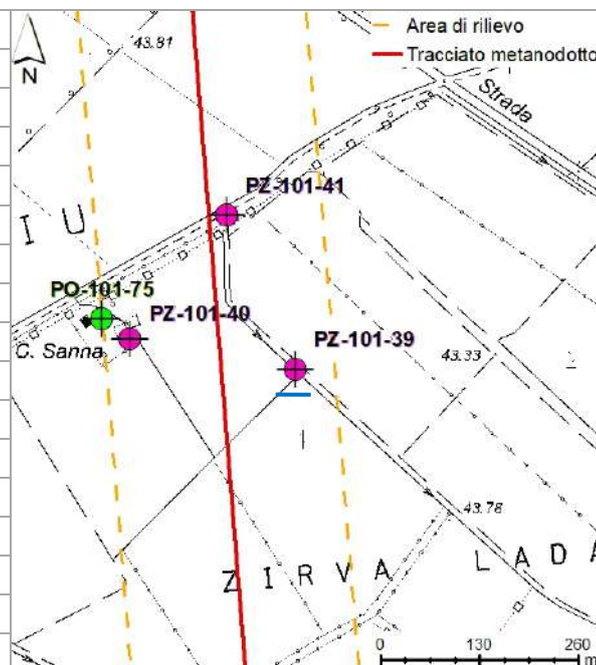
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile fase di rilevamento.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 42 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-39
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Zirva Lada
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,565589 E - 8,751902
Quota:	45 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	97,8 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



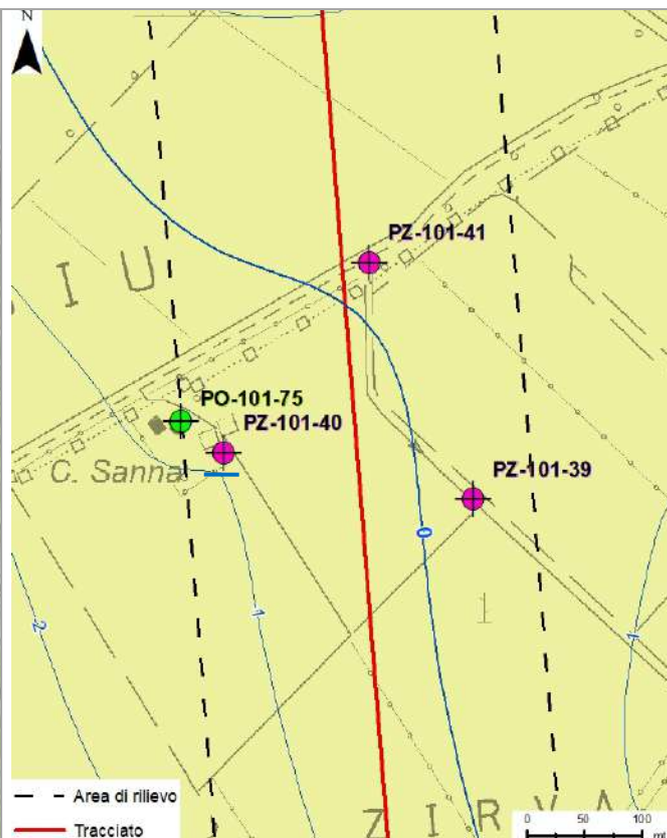
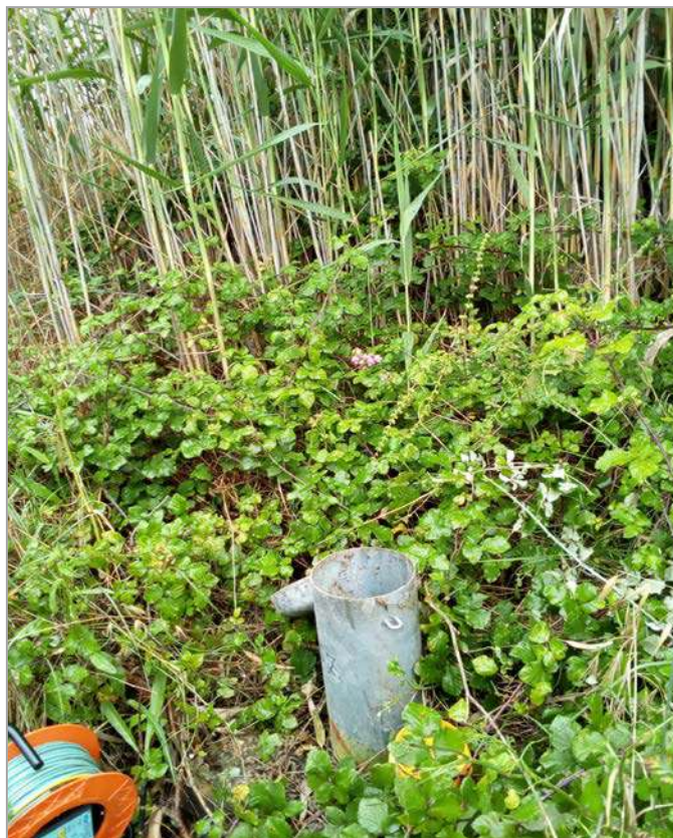
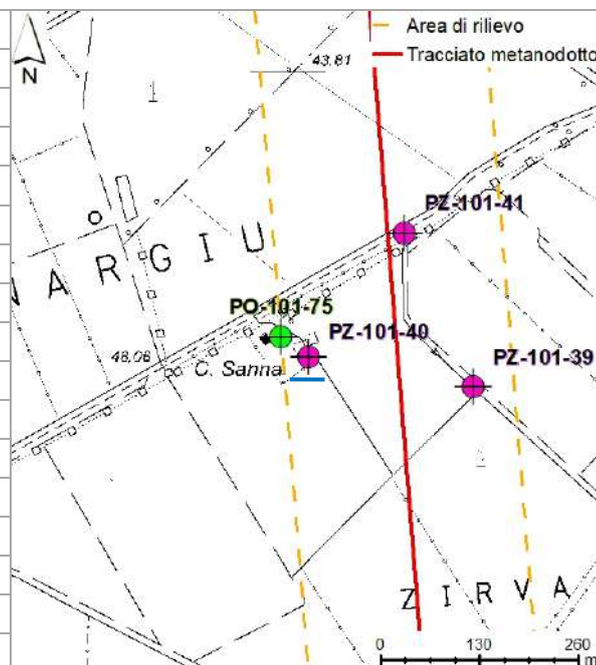
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 08.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 43 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-40
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Canargiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,565975 E - 8,749366
Quota:	46,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	114,8 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,93 m
Livello piezometrico:	45,57 m s.l.m.



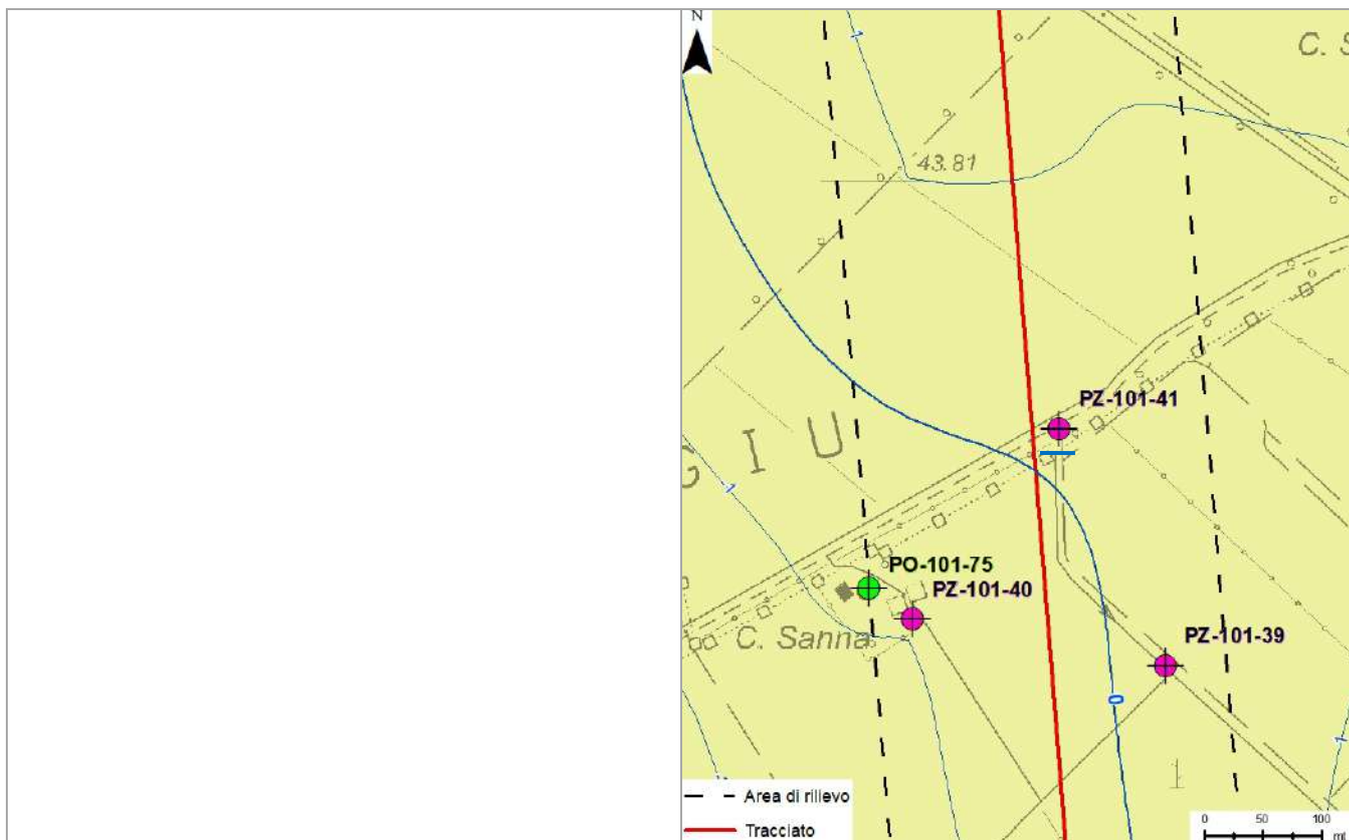
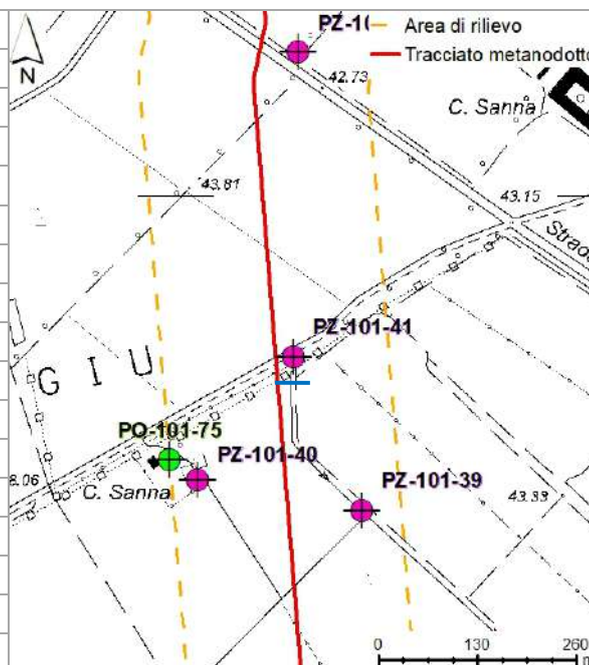
Note: Piezometro censito nel SIRA.

Data: 08.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 44 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-41
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Canargiu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,567422 E - 8,750846
Quota:	44,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	23,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



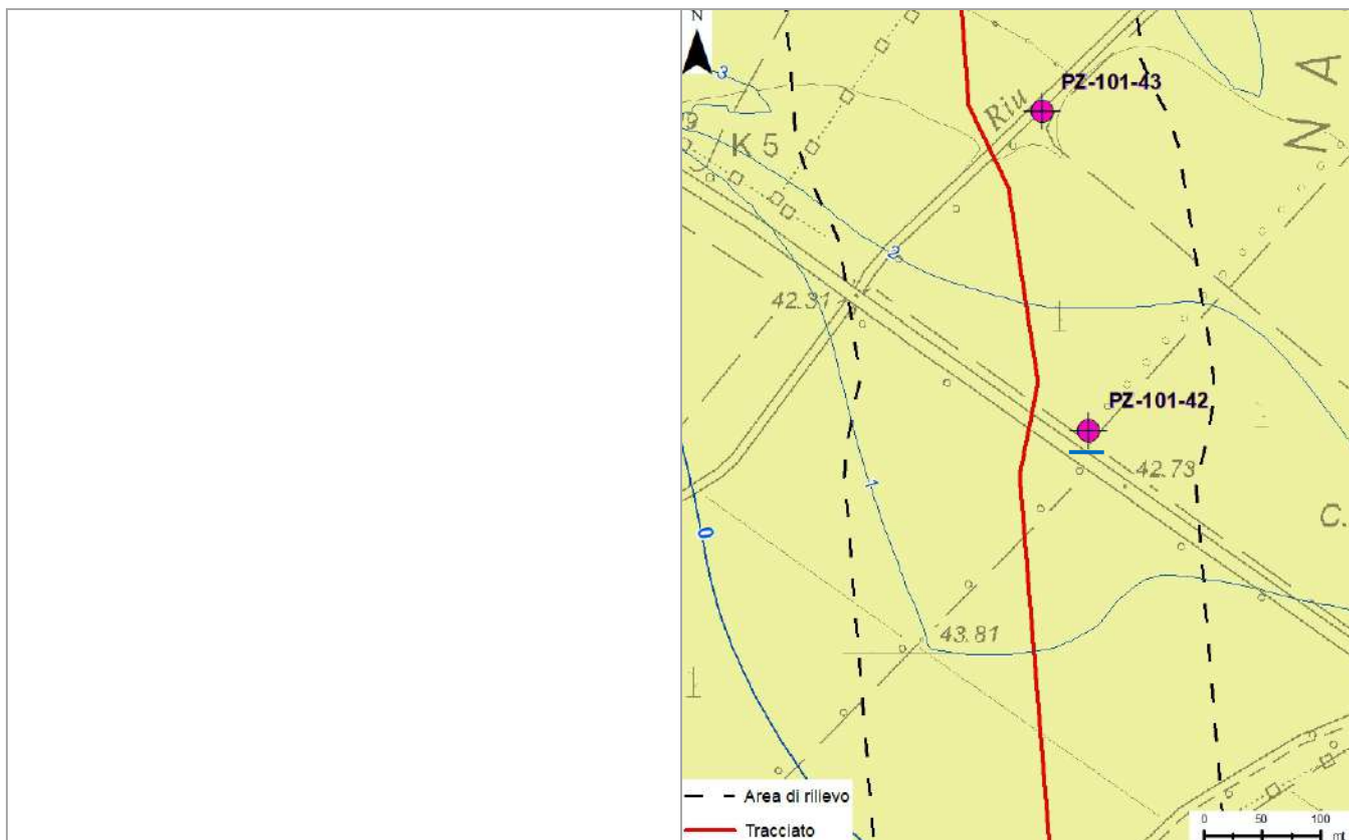
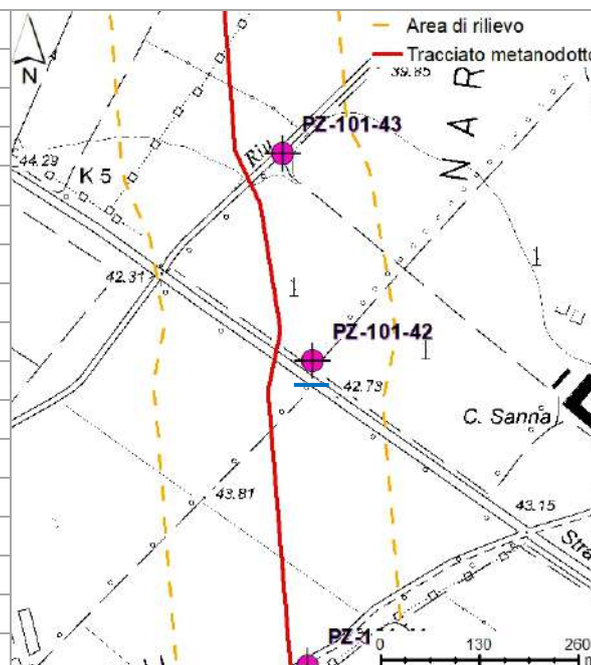
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 08.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 45 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-42
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Narbonis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,571061 E - 8,750902
Quota:	42,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	50,5 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



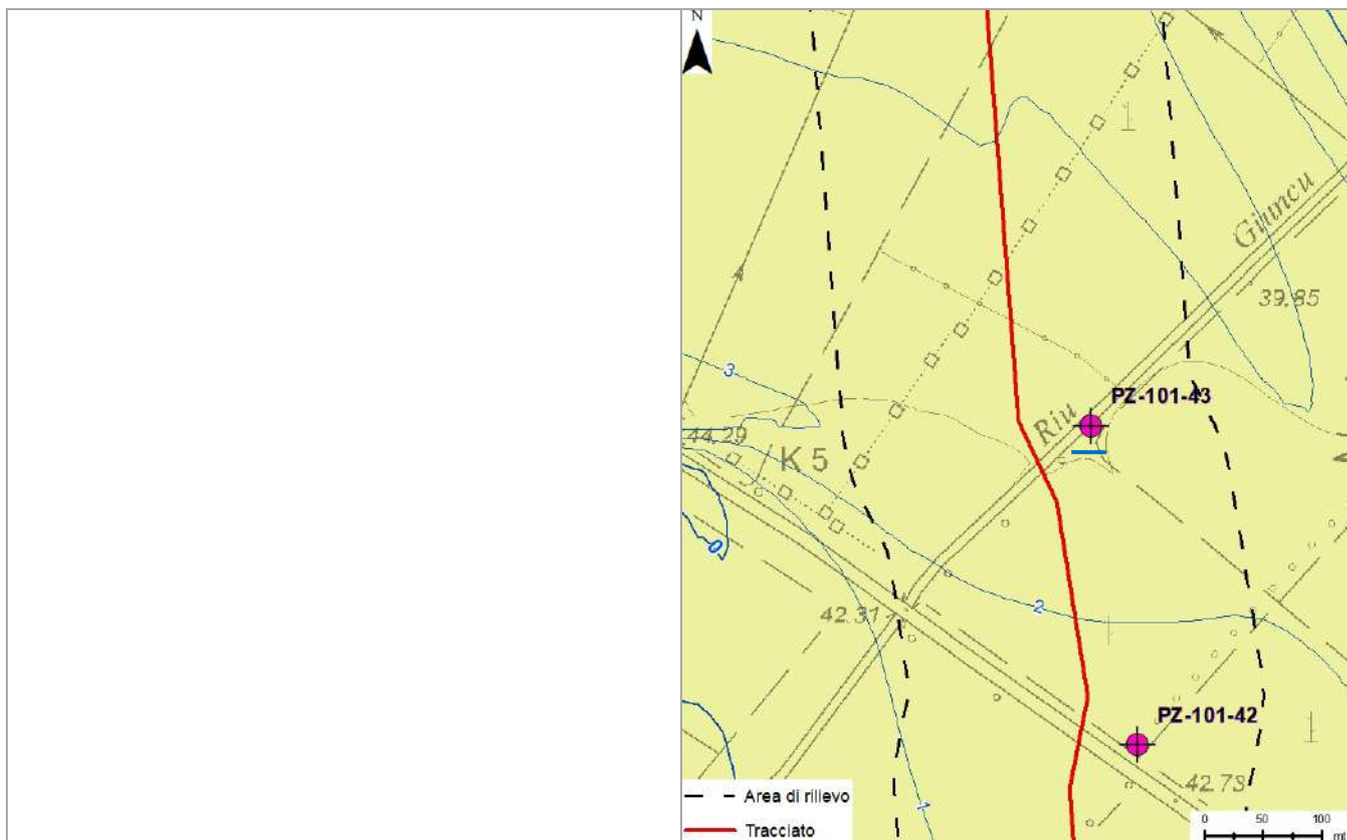
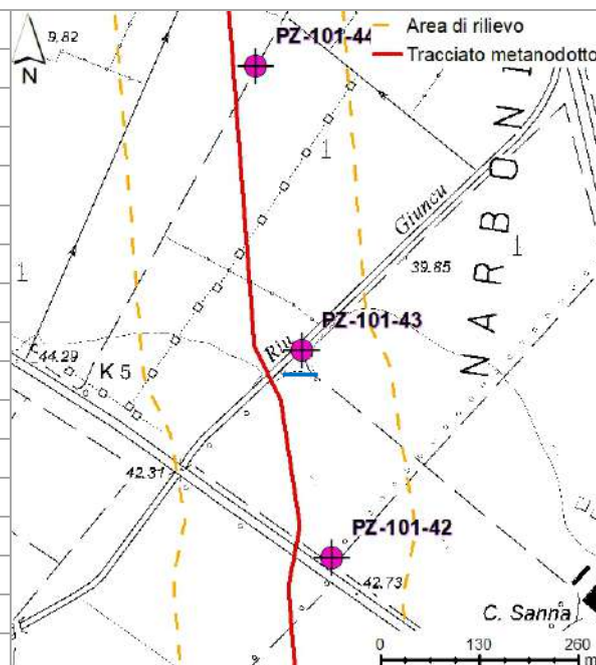
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 46 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-43
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Narbonis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,573533 E - 8,750429
Quota:	40 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	55 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	9,5 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



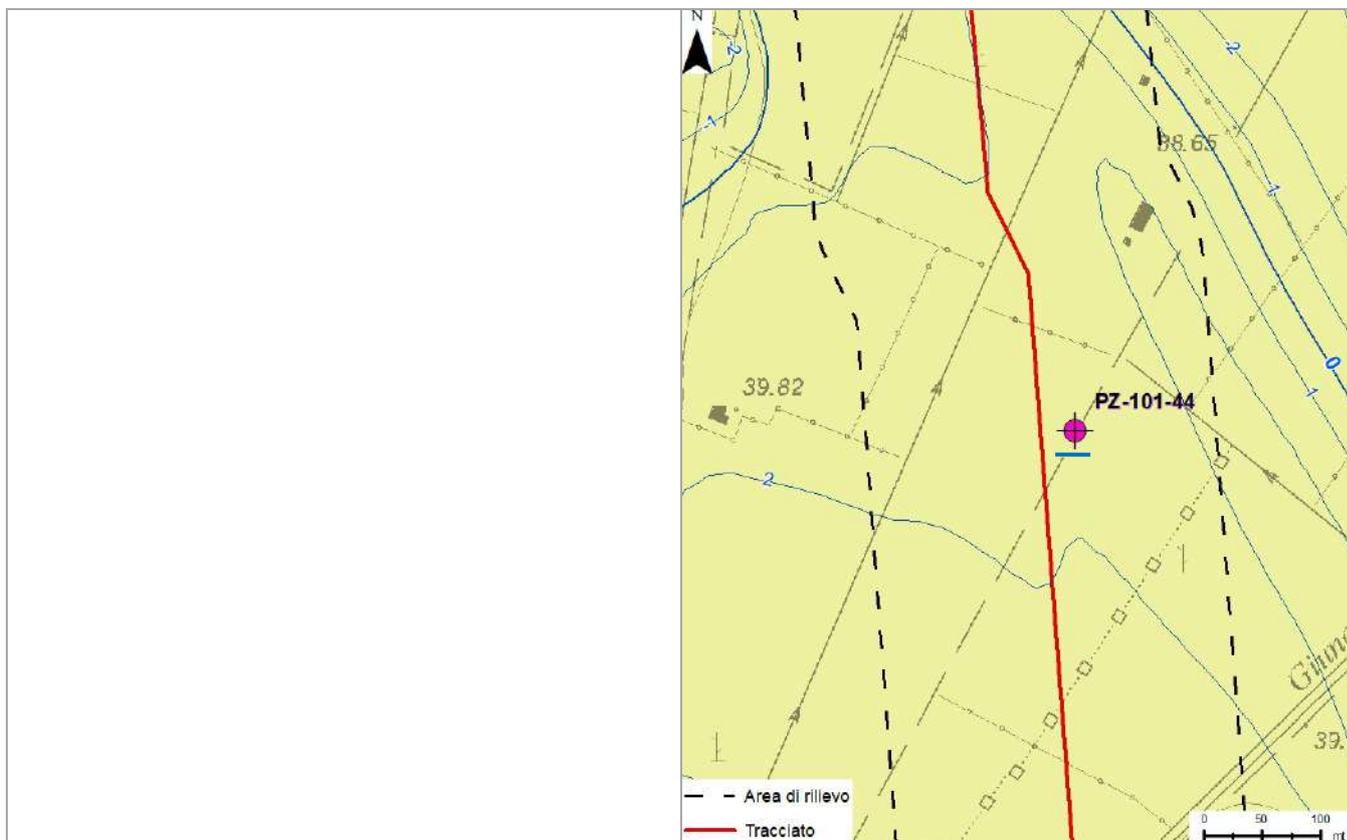
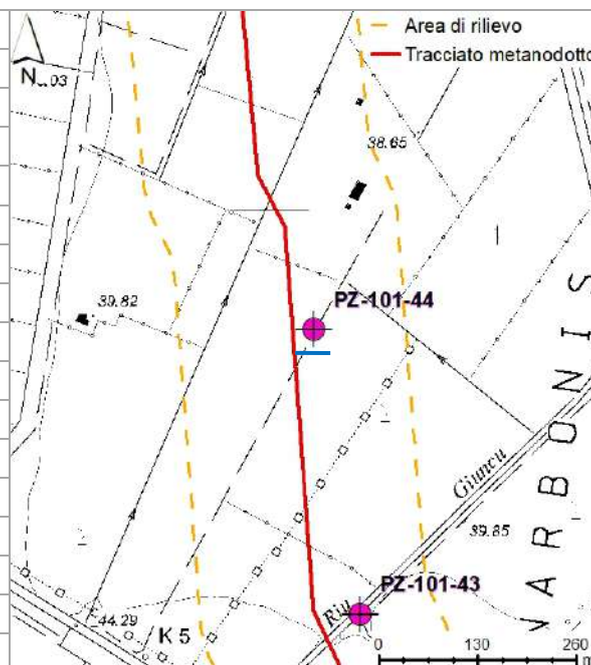
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 47 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-44
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Narbonis
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,576922 E - 8,749707
Quota:	39,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	30,1 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



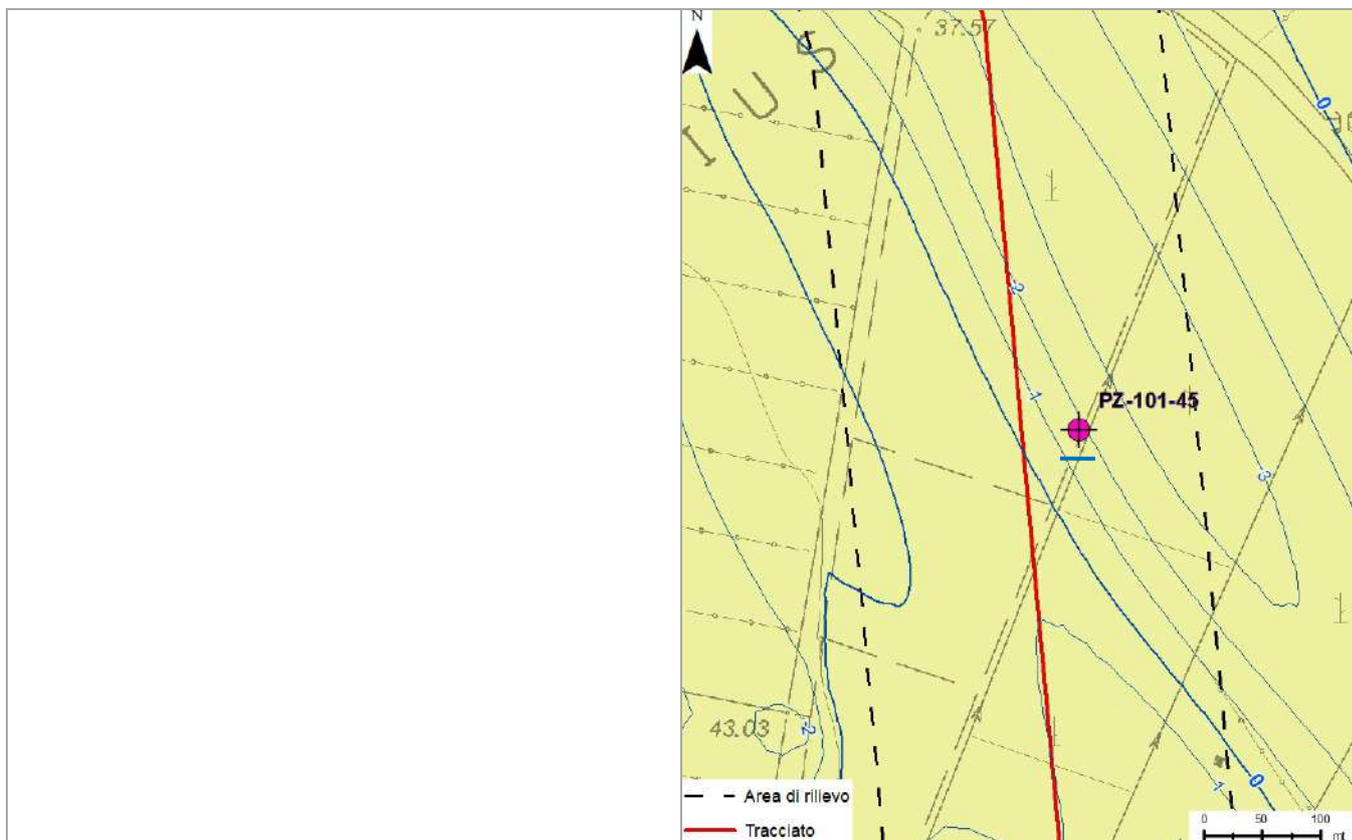
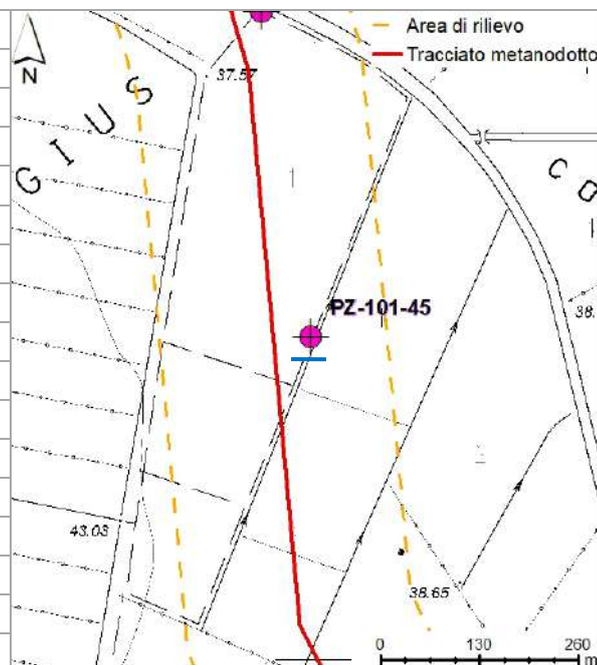
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 48 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-45
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Masongius
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,5822 E - 8,748985
Quota:	39,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	49,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



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

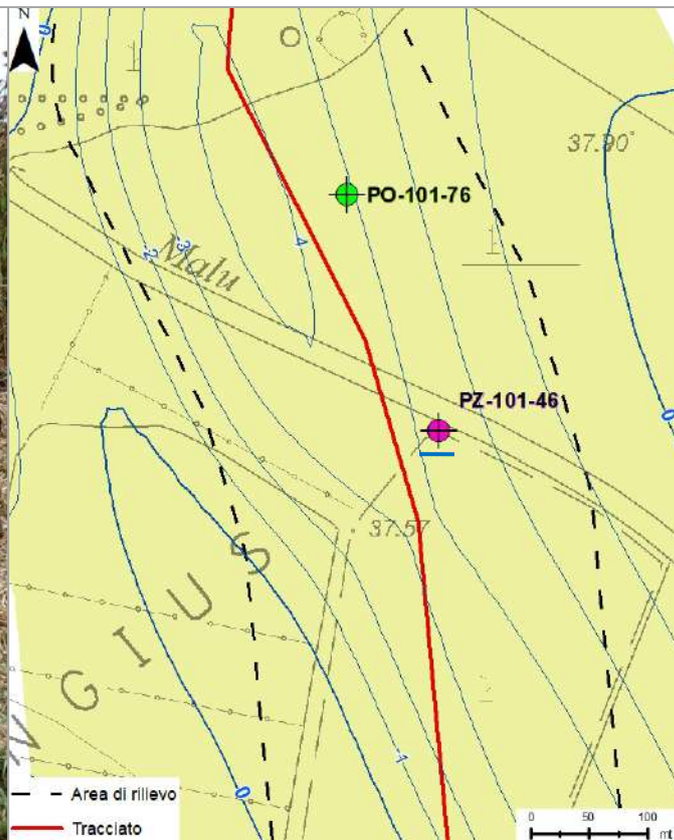
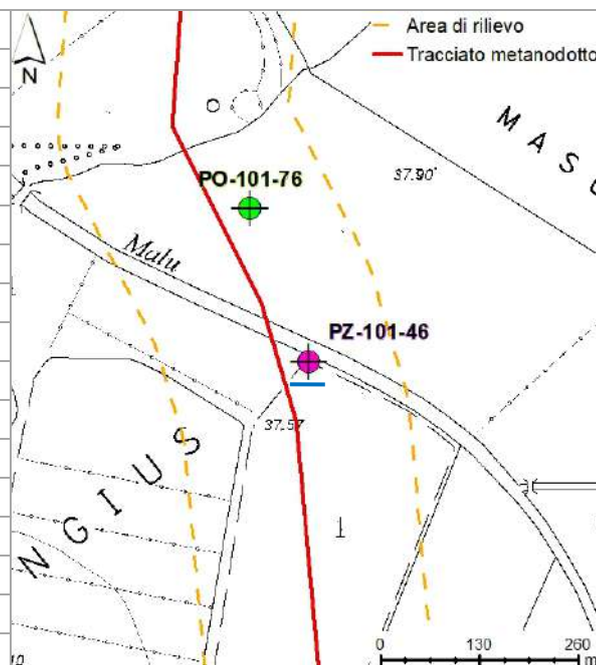
Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 49 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-46
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	Masongius
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,586111 E - 8,748207
Quota:	37,70 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	39,3 m

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



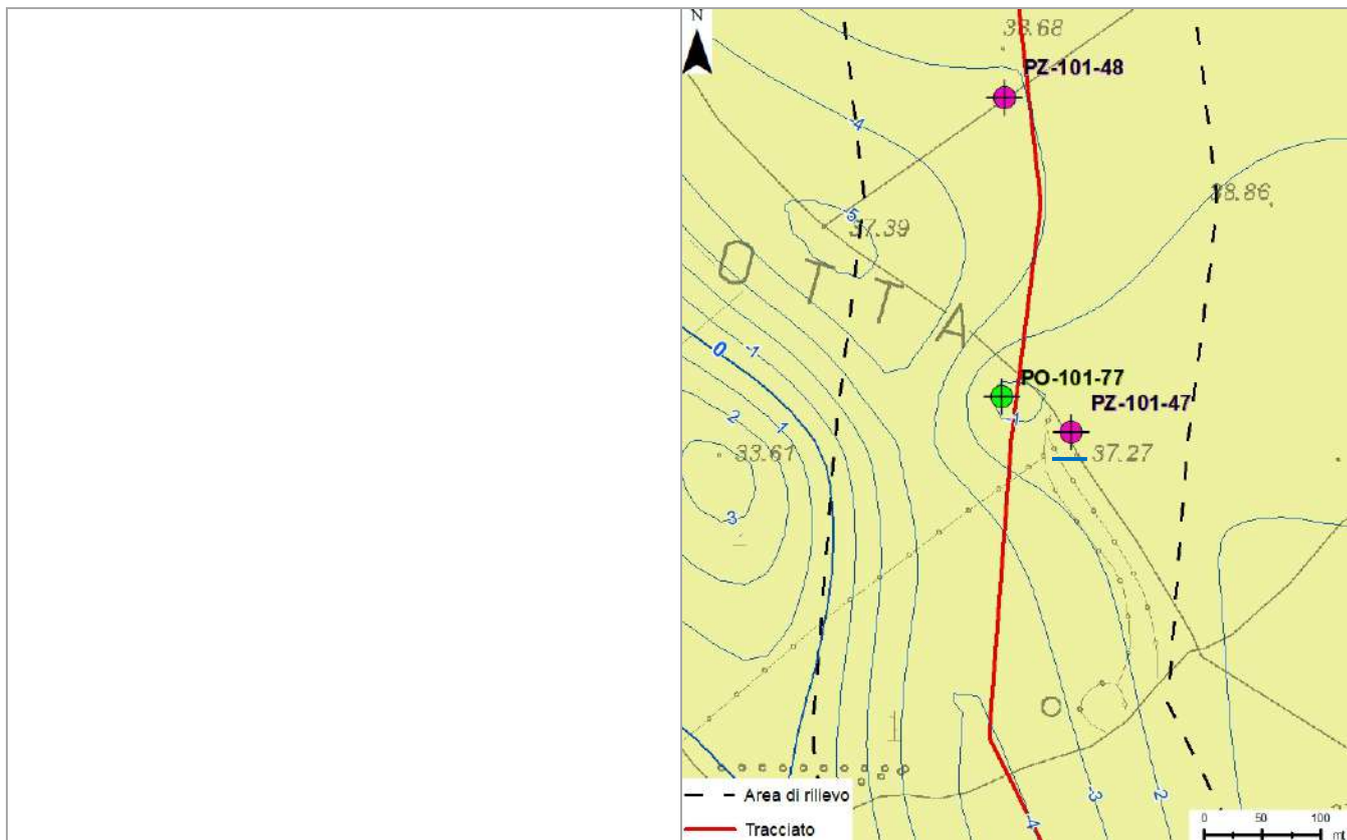
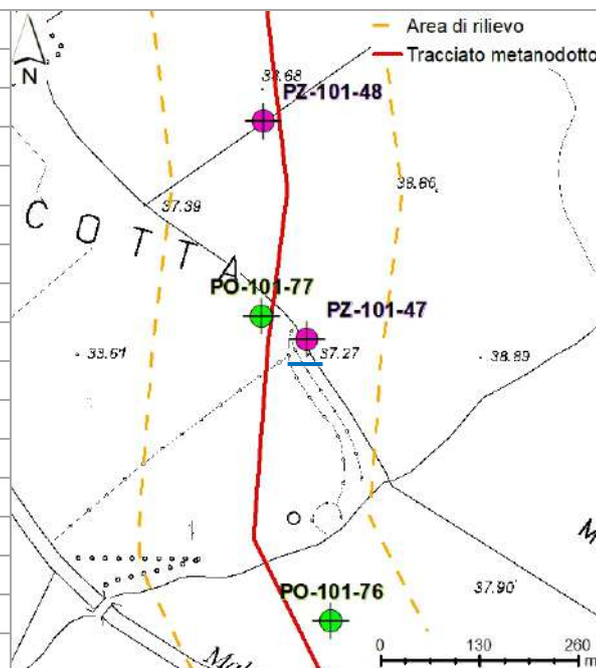
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile.
(Ostruito)

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 50 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-47
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,591255 E - 8,746929
Quota:	37,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	51,2 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



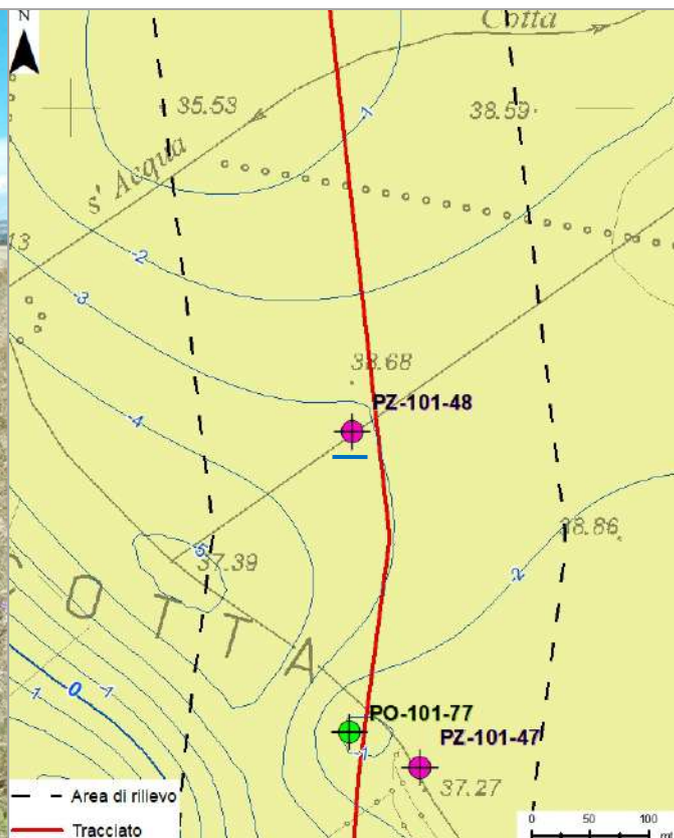
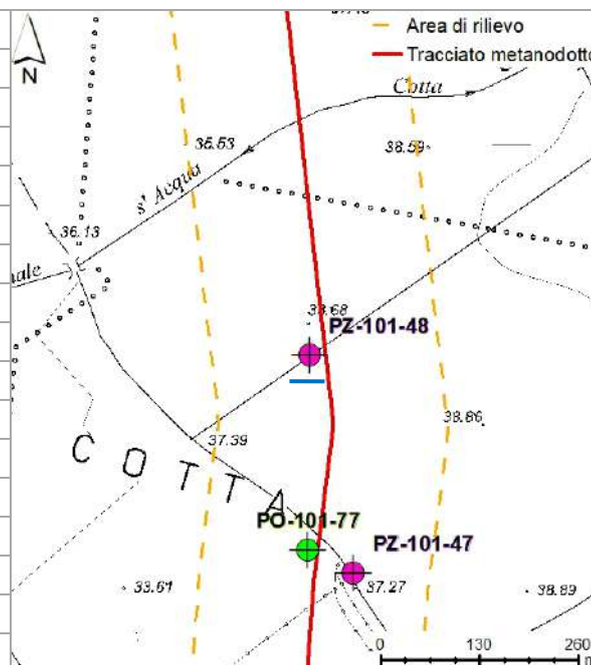
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 51 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-48
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	San Gavino Monreale
Località:	S'Acqua Cotta
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,593883 E - 8,746233
Quota:	38,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	20,5 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



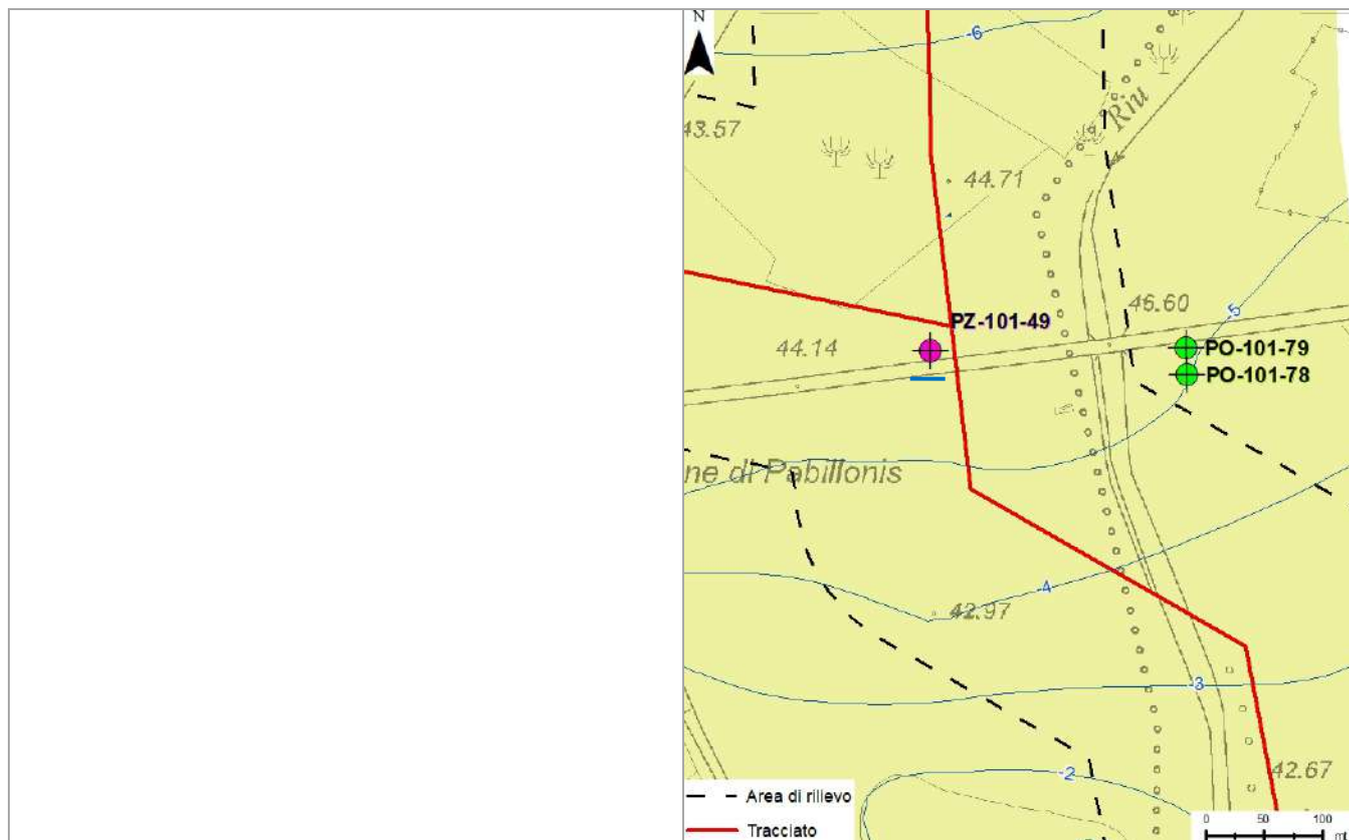
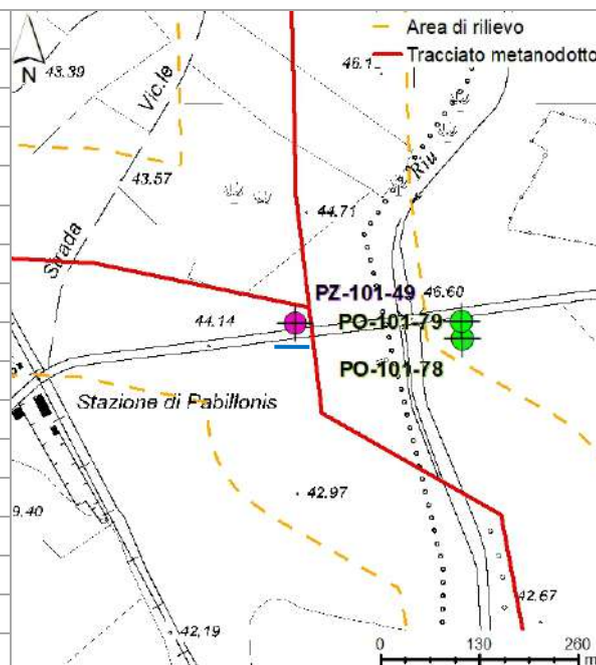
Note: Piezometro censito nel SIRA, inaccessibile.
(Ostruito).

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 52 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-49
Ramo gasdotto:	Cagliari - Palmas Arborea
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Pabillonis
Località:	Sa Mandara
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,611756 E - 8,744791
Quota:	44,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	19,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



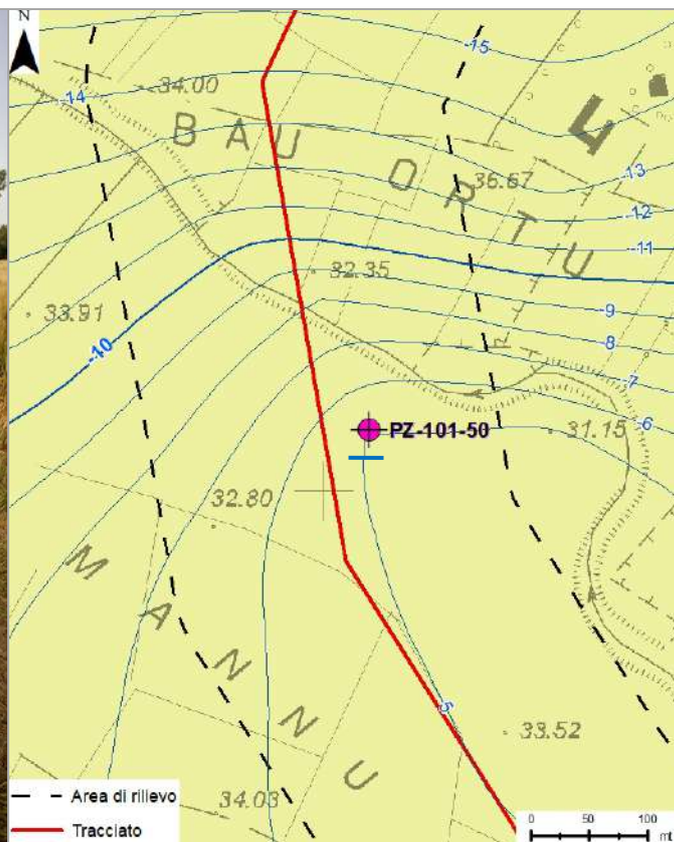
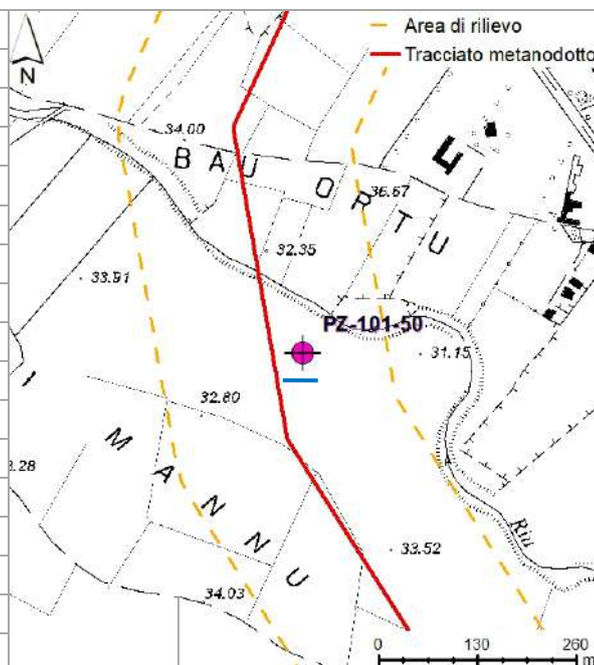
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 09.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 53 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-50
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Ilixi Mannu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,6599 E - 8,731983
Quota:	32 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	40,3 m
Diametro:	76 mm
Profondità:	10 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,9 m
Livello piezometrico:	27,1 m s.l.m.



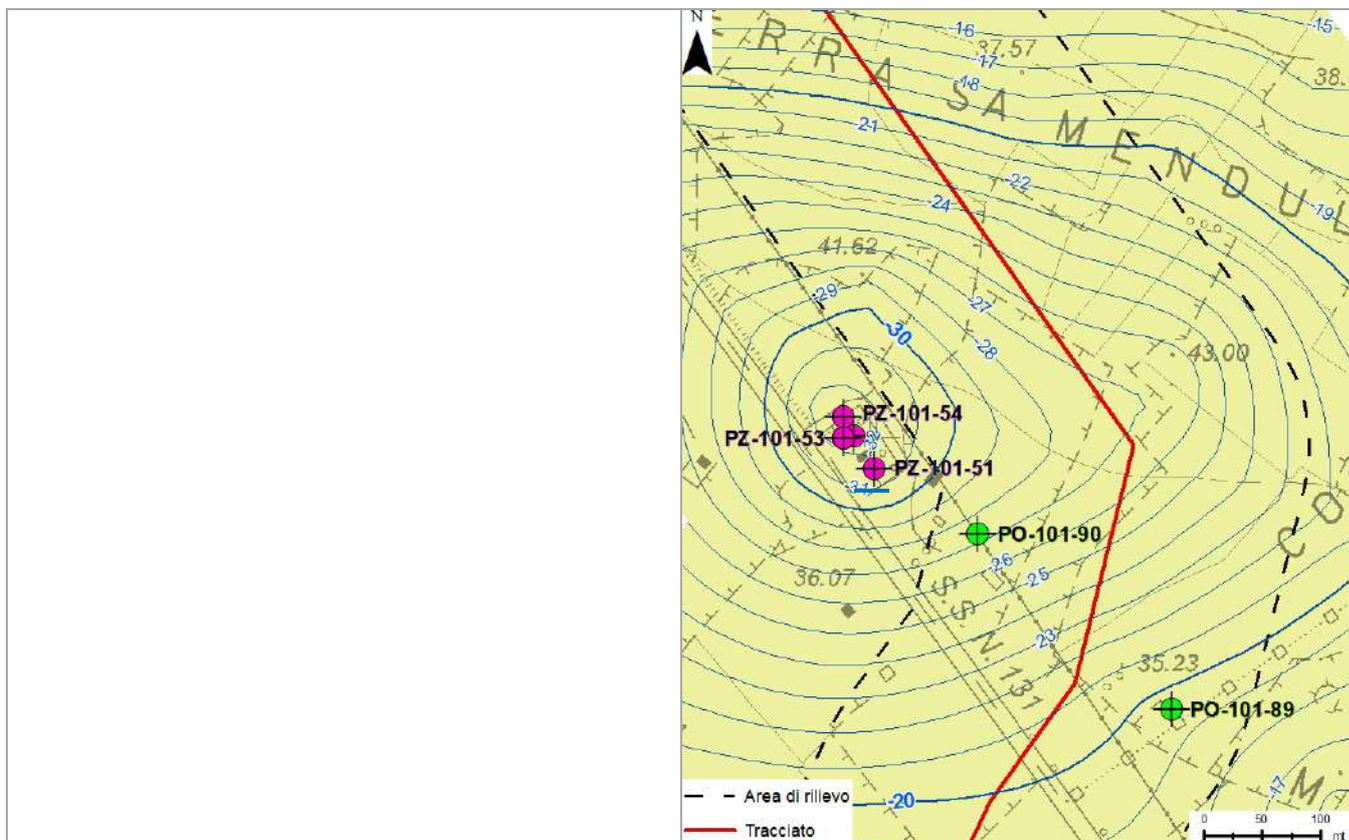
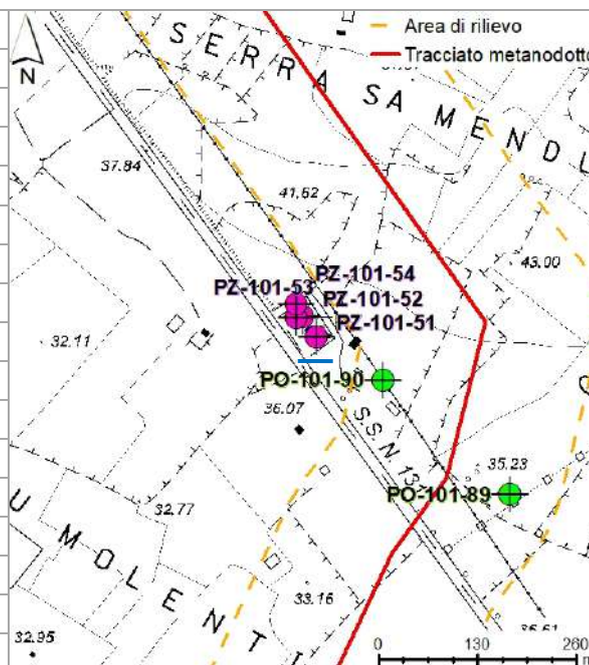
Note: Piezometro realizzato da SNAM RETE GAS.

Data: 06.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 54 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-51
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Serra Sa Mendula
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,668164 E - 8,731554
Quota:	37,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	210 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	8 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-31,86 m
Livello piezometrico:	6,04 m s.l.m.



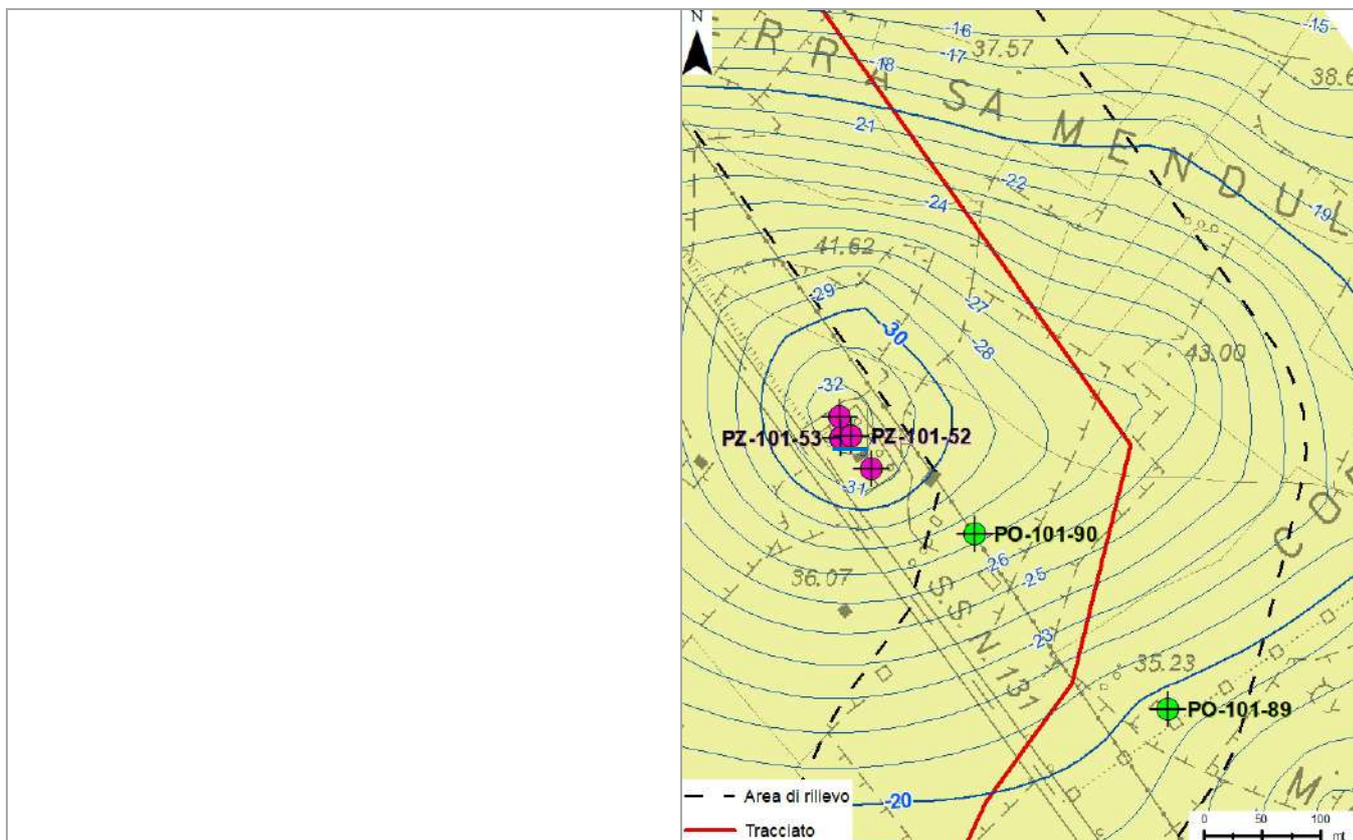
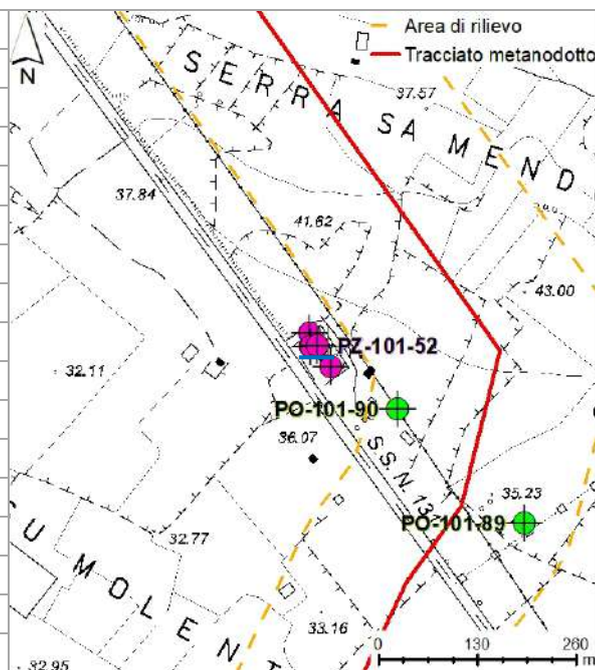
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 55 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-52
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Serra Sa Mendula
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,668412 E - 8,731349
Quota:	38,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	191,3 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	9 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-32,27 m
Livello piezometrico:	6,13 m s.l.m.



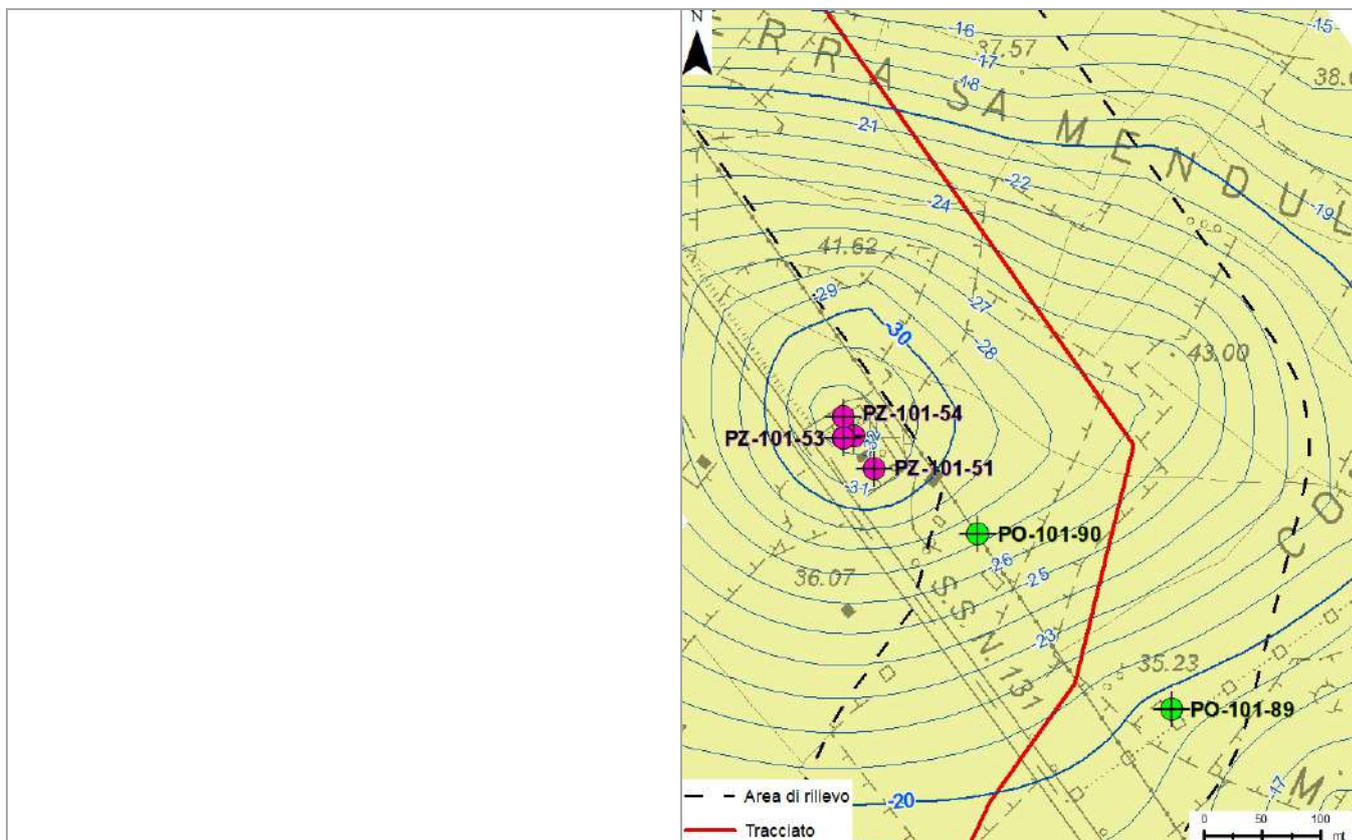
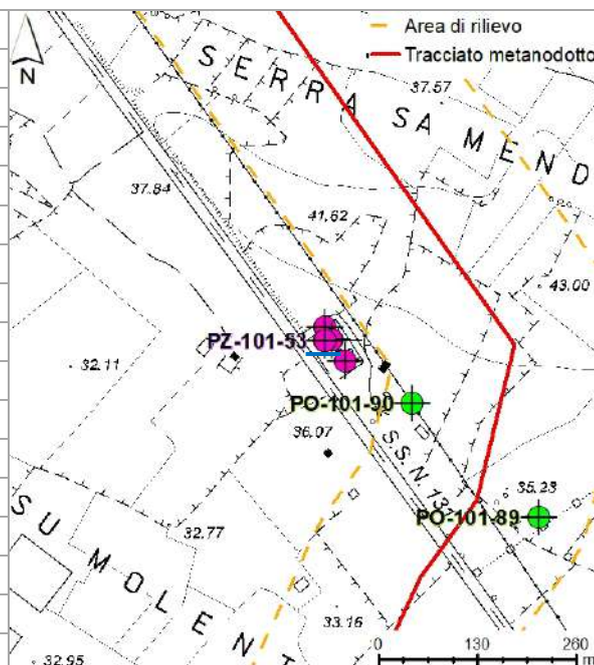
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 04.06.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 56 di 57	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-53
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Serra Sa Mendula
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,668398 E - 8,731244
Quota:	38 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	200 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	9 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-32,14 m
Livello piezometrico:	5,86 m s.l.m.



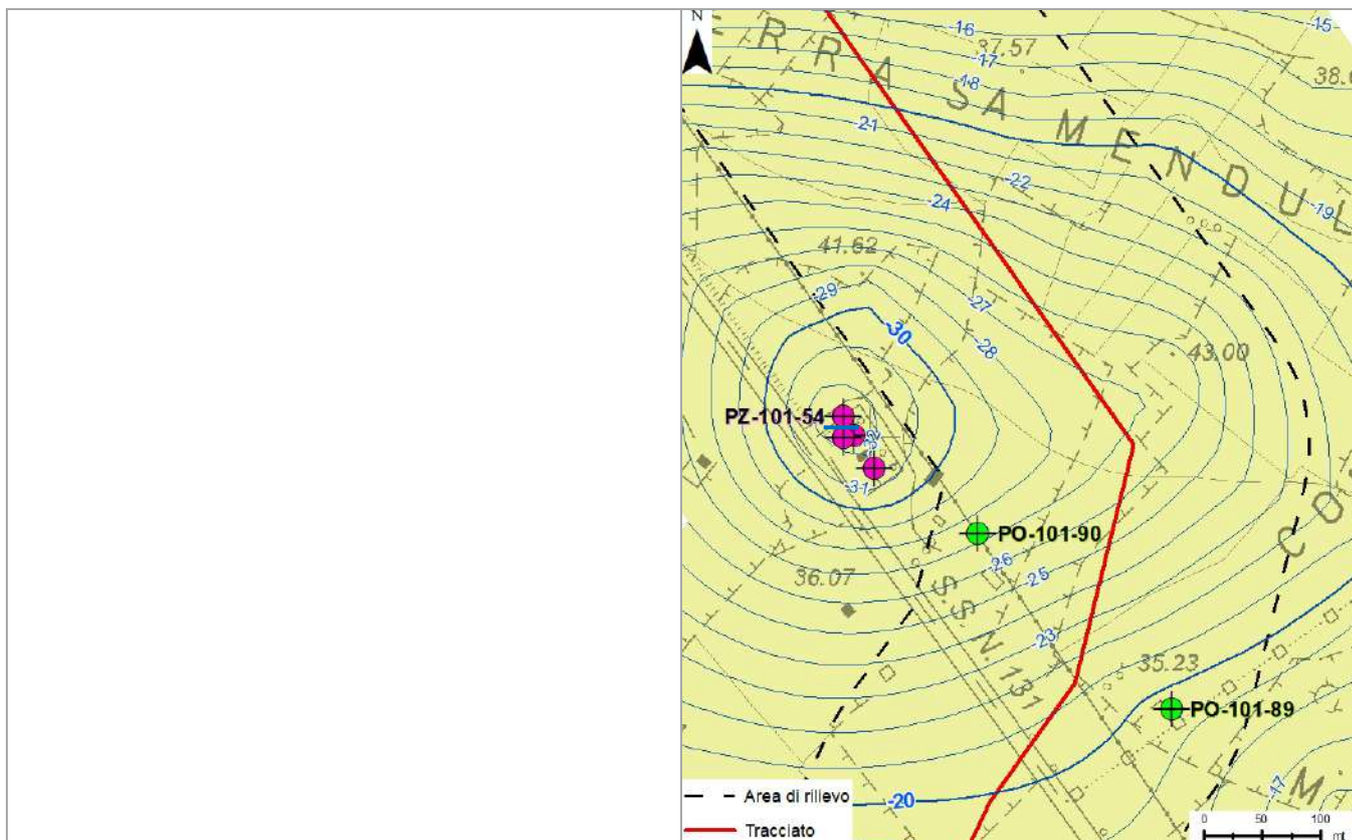
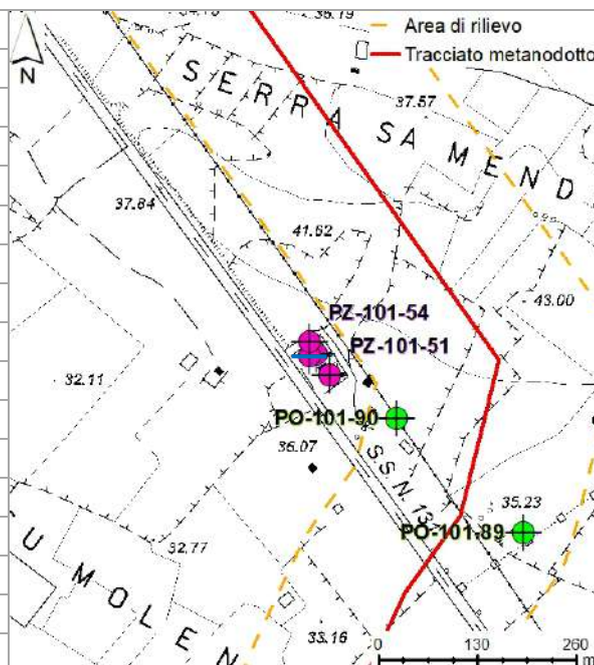
Note: Piezometro censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 04.06.2018

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

Rif. TPIDL: 073670-010-RT-3220-036

Sigla:	PZ-101-54
Ramo gasdotto:	Cagliari – Palmas Arborea
Provincia:	Oristano
Comune:	Mogoro
Località:	Serra Sa Mendula
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,66856 E - 8,731238
Quota:	38,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	190 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	8 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Monitoraggio
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-32,64 m
Livello piezometrico:	5,96 m s.l.m.



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

Data: 04.06.2018