

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 1 di 32	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. Derivazione per Serramanna DN 250 (10'') - DP 75 bar

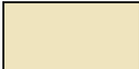
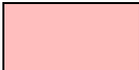
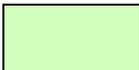
SCHEDI CENSIMENTO POZZI

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 32	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 32	Rev. 0

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

PUNTI D'ACQUA CENSITI

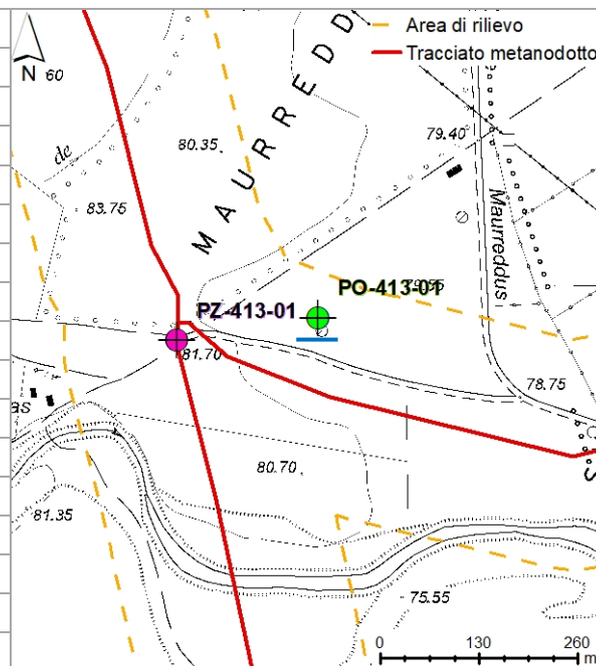
POZZI				
METANODOTTI	SIRA*	ISPRA*	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	9	0	101	110
Met. Vallermosa-Sulcis	5	3	41	49
Met. Coll. Terminale Oristano	1	0	13	14
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	9	0	39	48
Met. Der. Monserrato	1	0	46	47
Met. Der. Serramanna	3	6	20	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 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-01
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Villacidro
Località:	Murreddus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,442987 E - 8,828459
Quota:	79,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	91,7 m
Diametro:	0,30 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-8 m
Livello piezometrico:	71,9 m s.l.m.



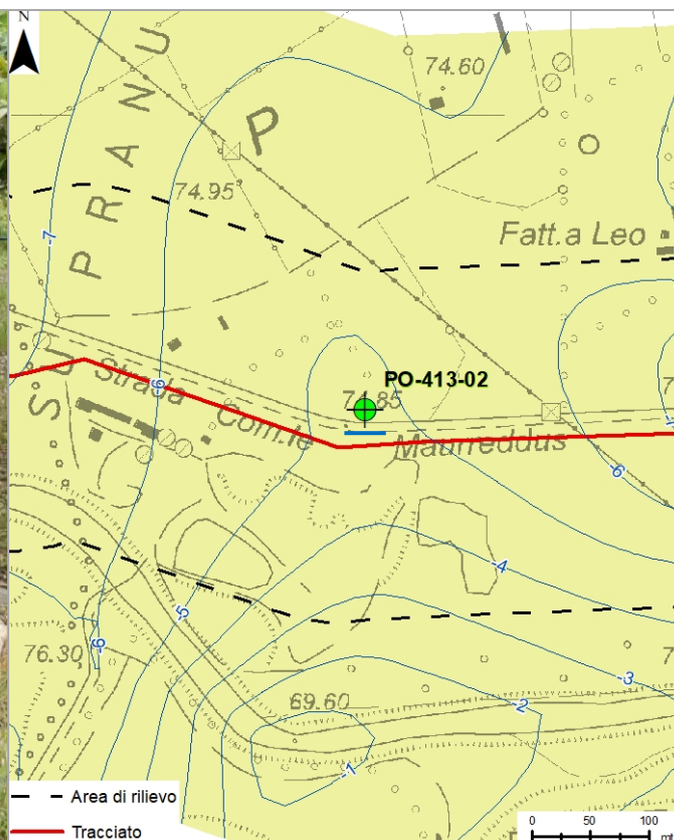
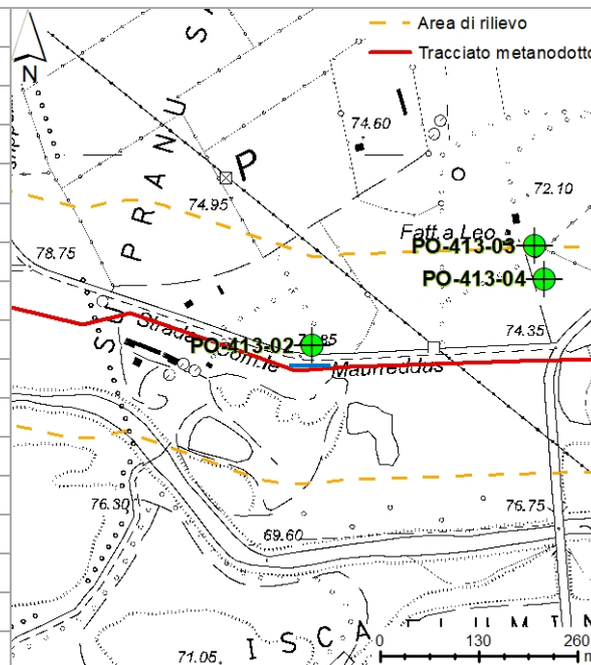
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 5 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-02
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Su Pranu Sa Contissa
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,441098 E - 8,835862
Quota:	74,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	31,6 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,7 m
Livello piezometrico:	74,8 m s.l.m.



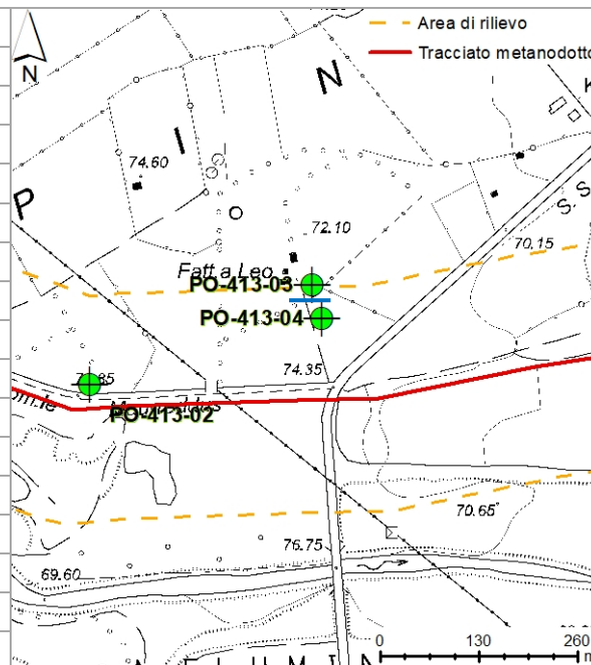
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 6 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-03
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Pinpisu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,4423 E - 8,839252
Quota:	72,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	152,2 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-5 m
Livello piezometrico:	72,8 m s.l.m.



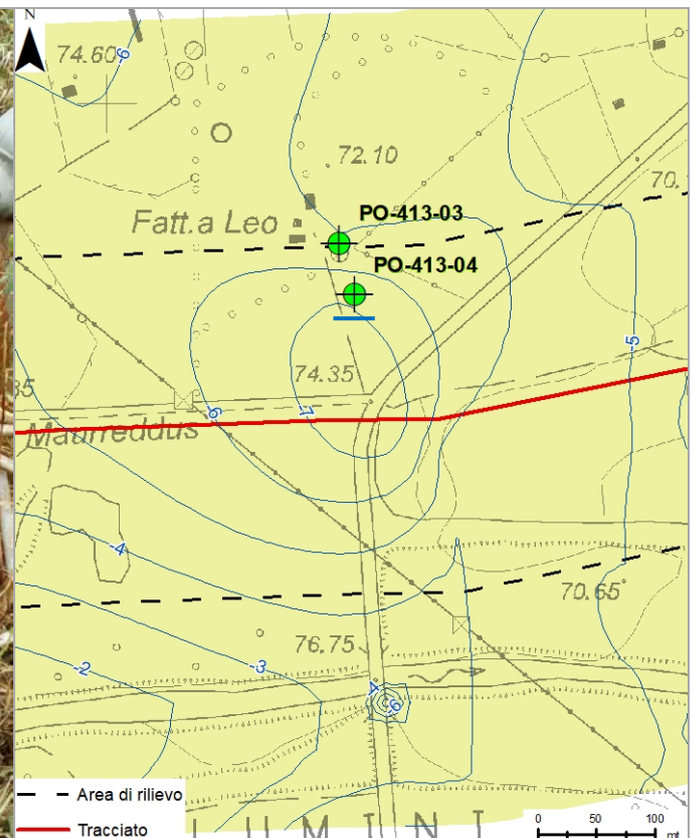
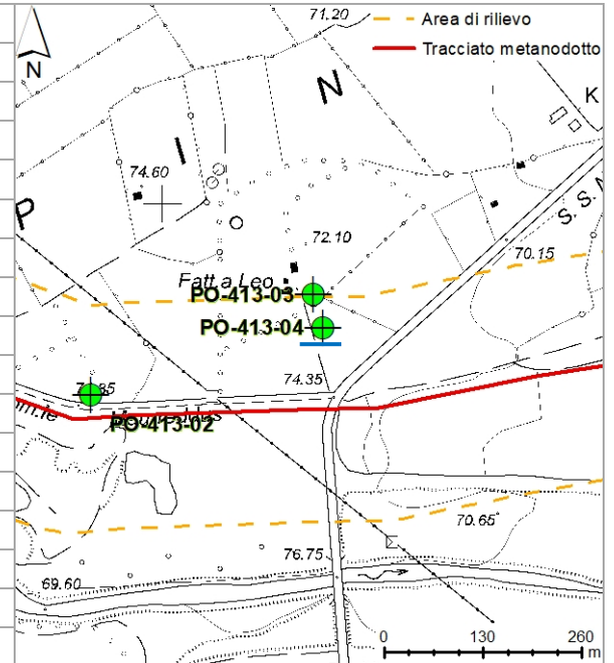
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 7 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-04
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Pinpisu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,441902 E - 8,839402
Quota:	73,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	107,7 m
Diametro:	0,30 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-6,8 m
Livello piezometrico:	73,1 m s.l.m.



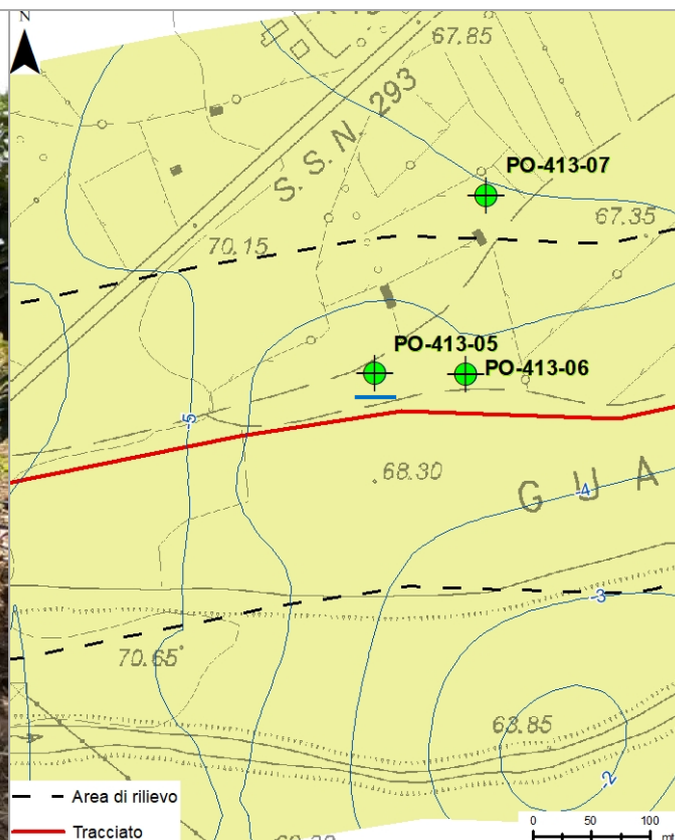
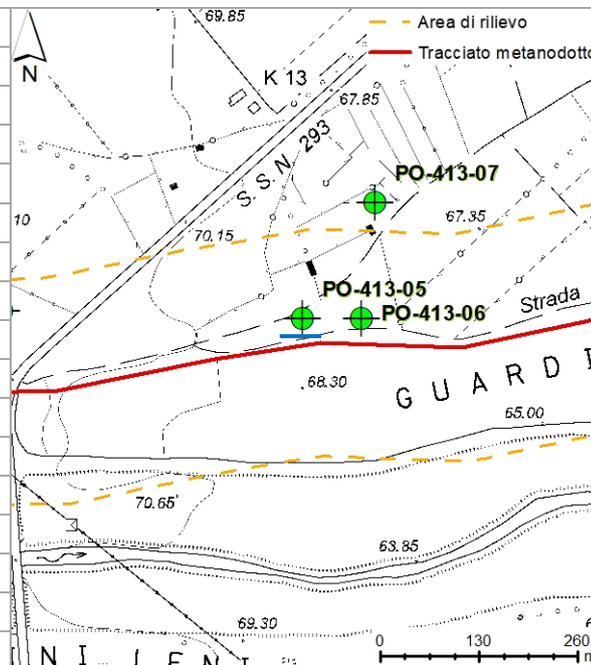
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 8 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-05
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Guardia Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,441811 E - 8,843994
Quota:	68,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	34,6 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,5 m
Livello piezometrico:	64,3 m s.l.m.



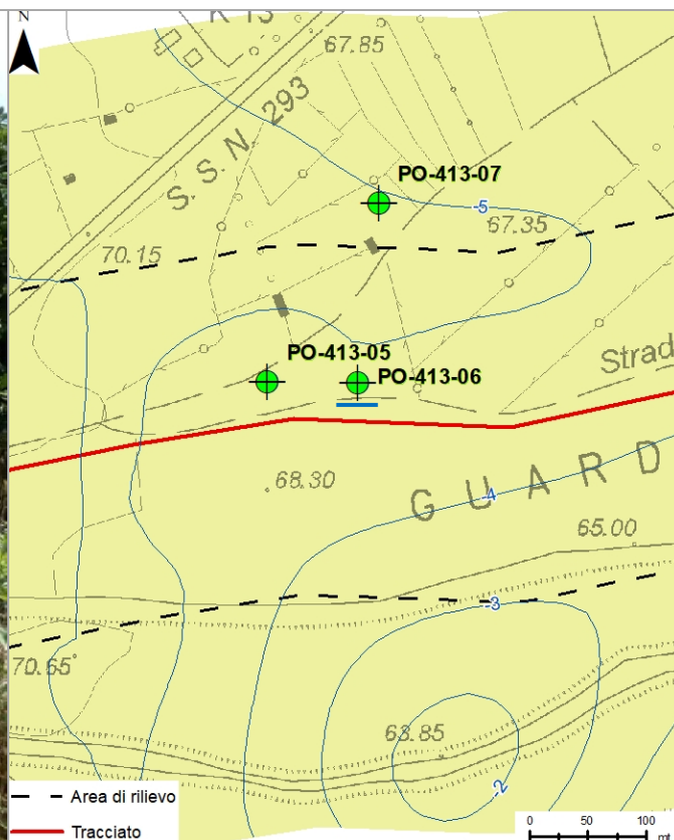
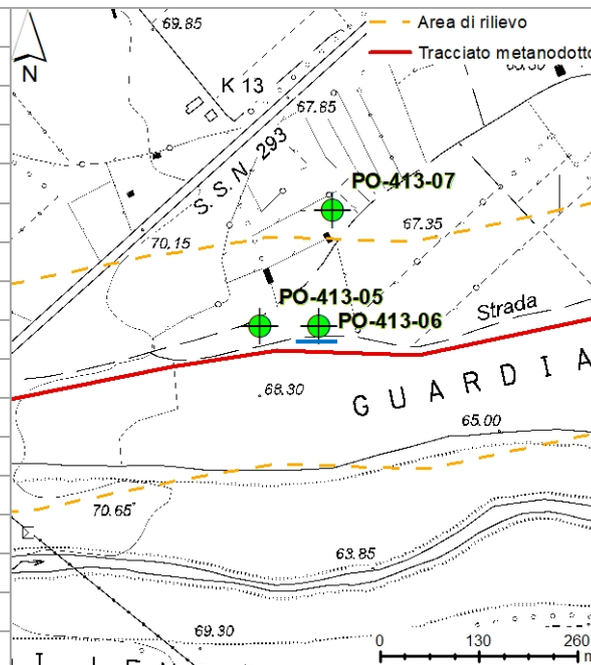
Note:

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 9 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-06
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Guardia Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,441811 E - 8,844895
Quota:	68,1 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	33,4 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-4,8 m
Livello piezometrico:	63,3 m s.l.m.



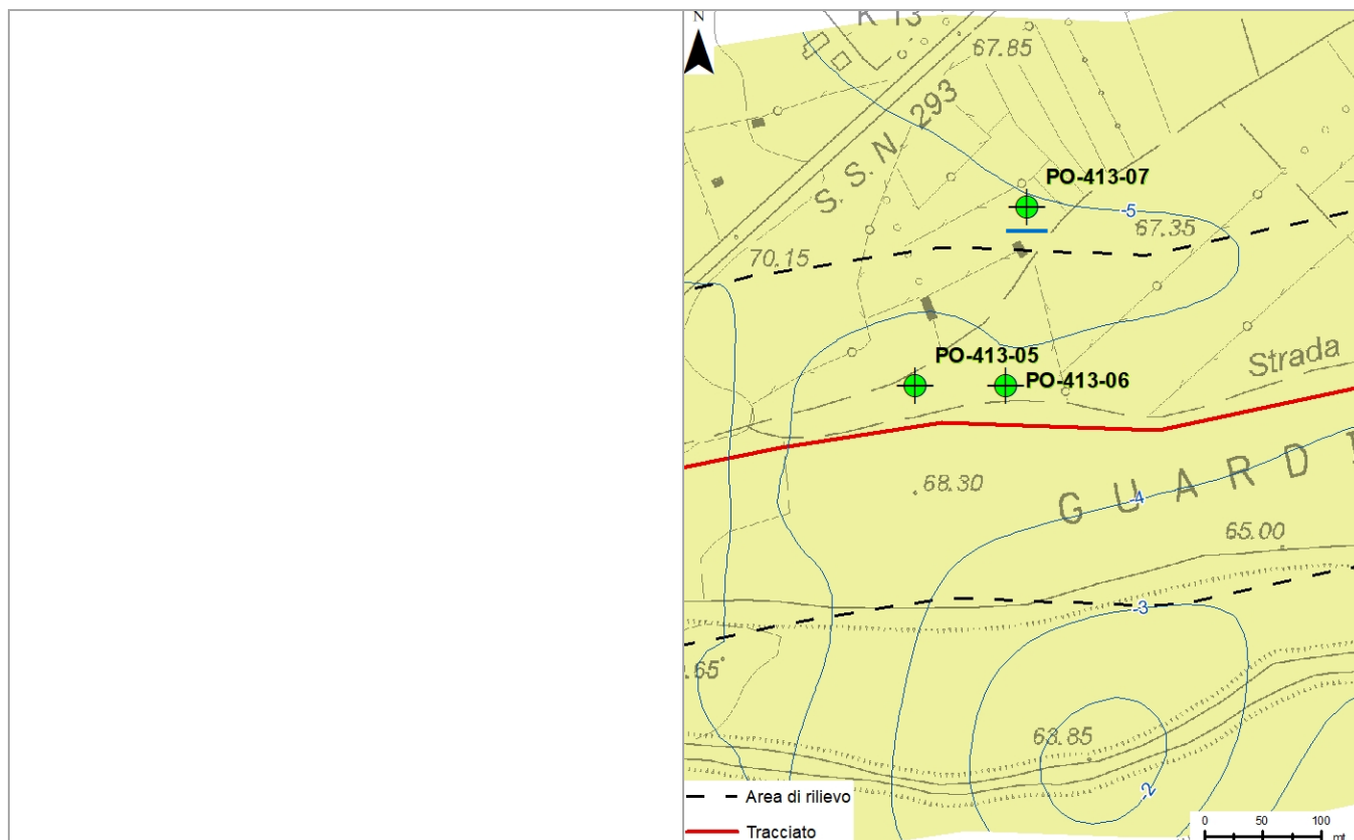
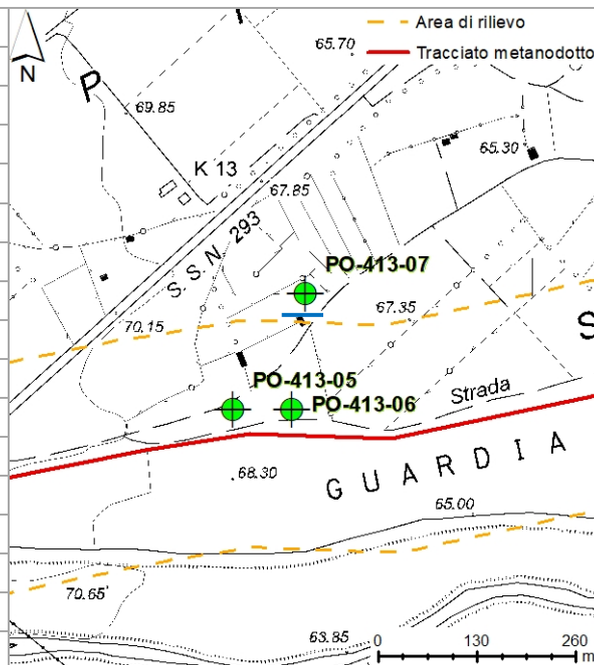
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 10 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-07
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Guardia Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N – 39,444199 E – 8,84611
Quota:	68,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	188,3 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	60 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



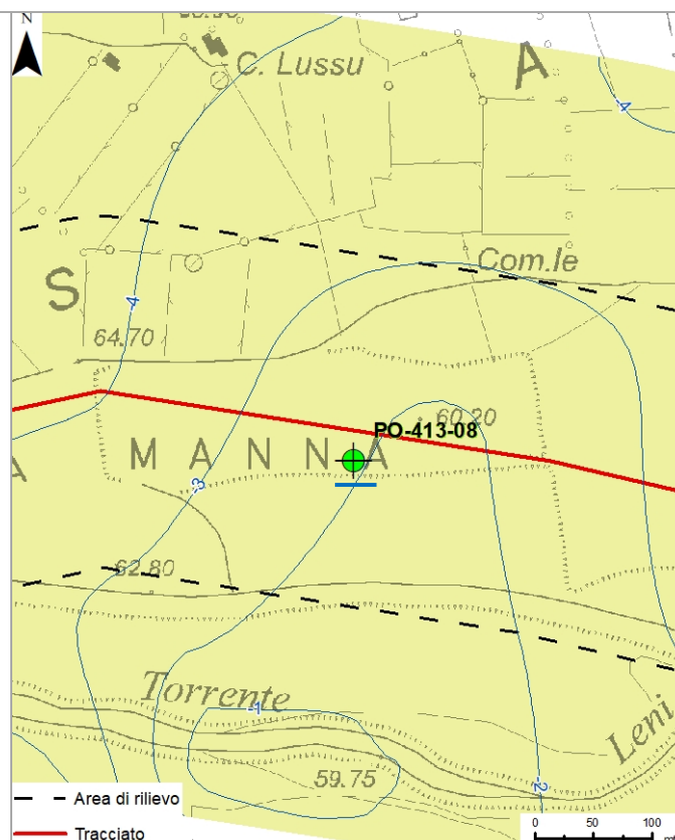
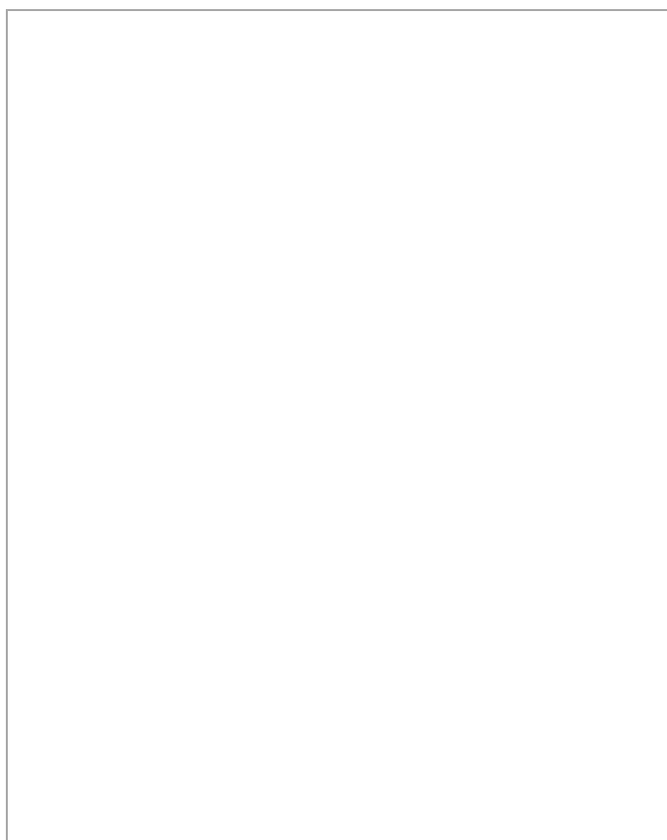
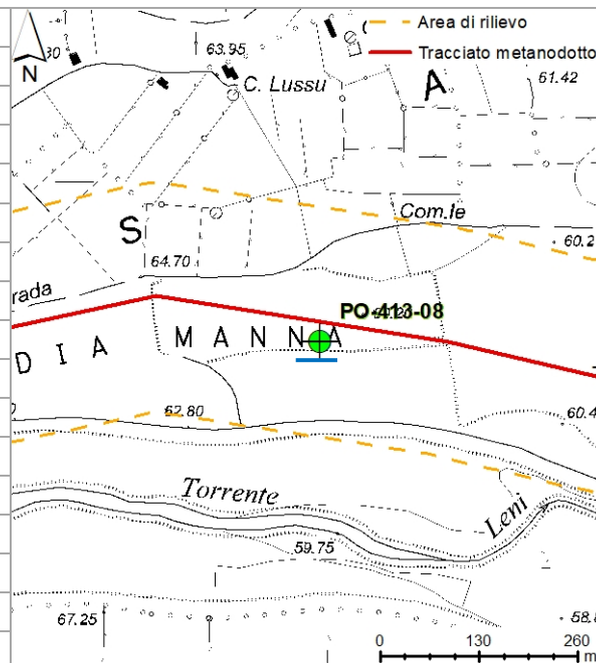
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 11 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-08
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Guardia Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,442501 E - 8,85333
Quota:	61 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	25,9 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	75 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



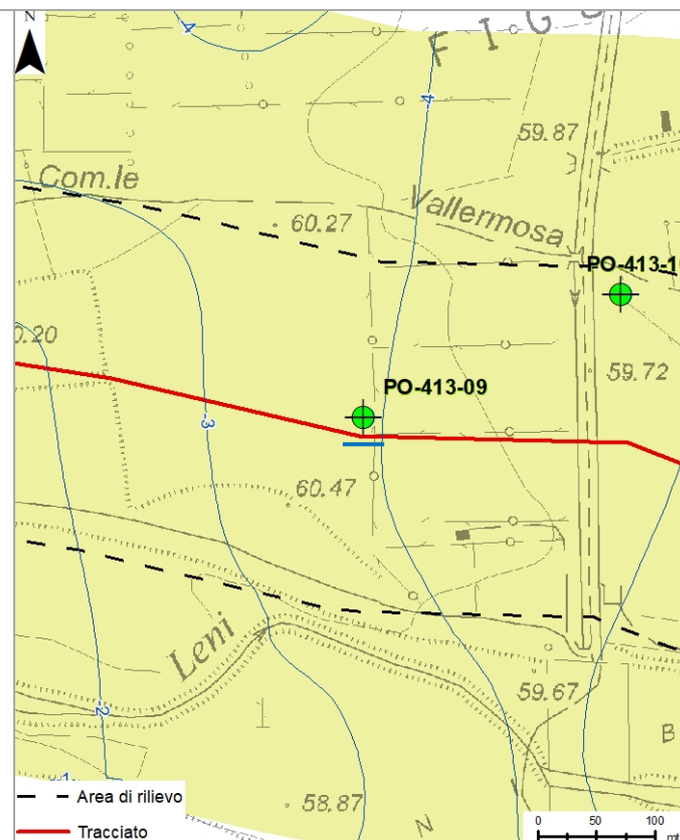
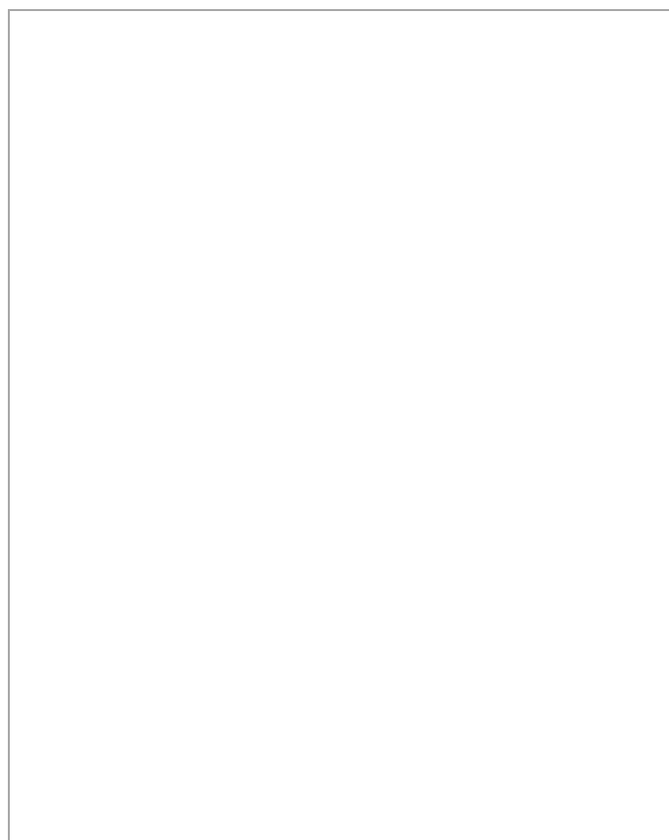
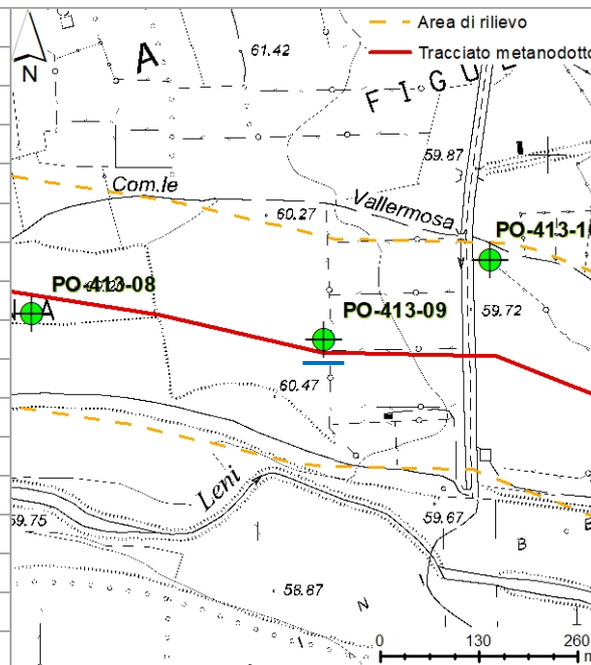
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 12 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-09
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Guardia Manna
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,4422 E - 8,85778
Quota:	60,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	16,3 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	80 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



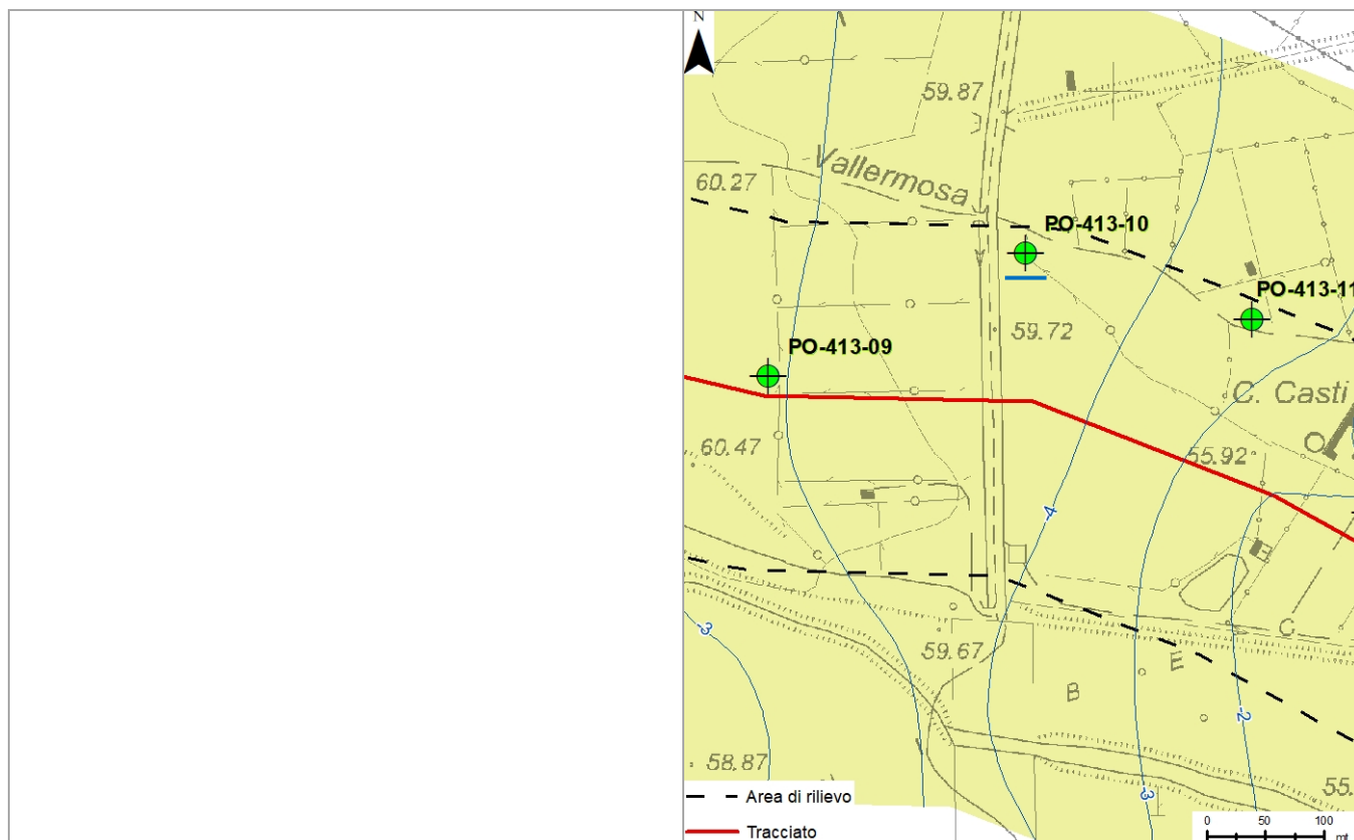
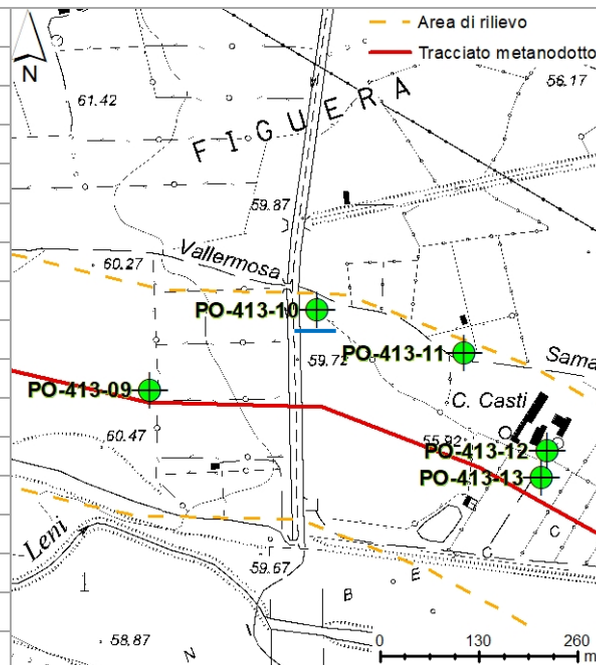
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 13 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-10
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Cott' E' Perda
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,442124 E - 8,859339
Quota:	59,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	127,4 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	100 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



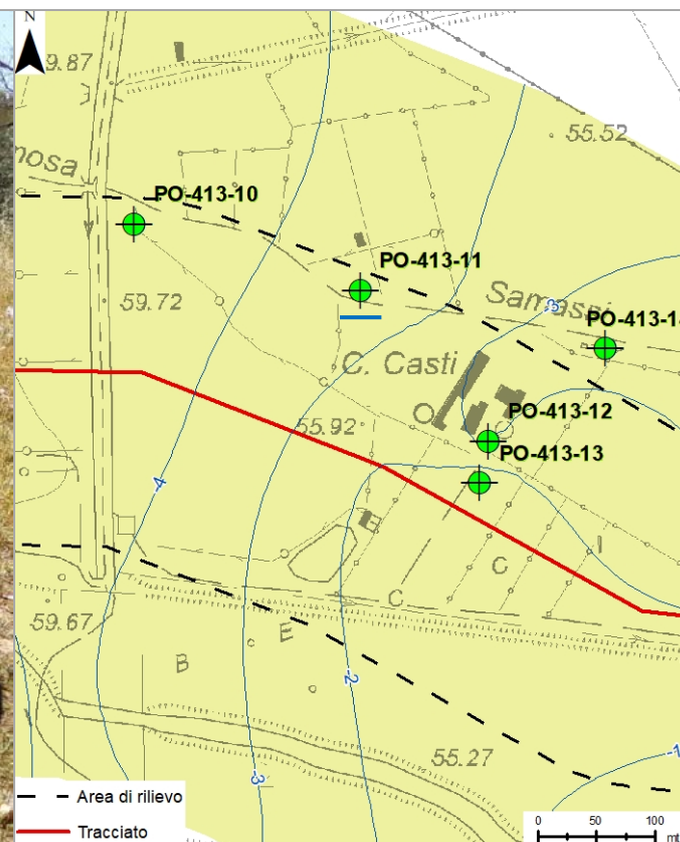
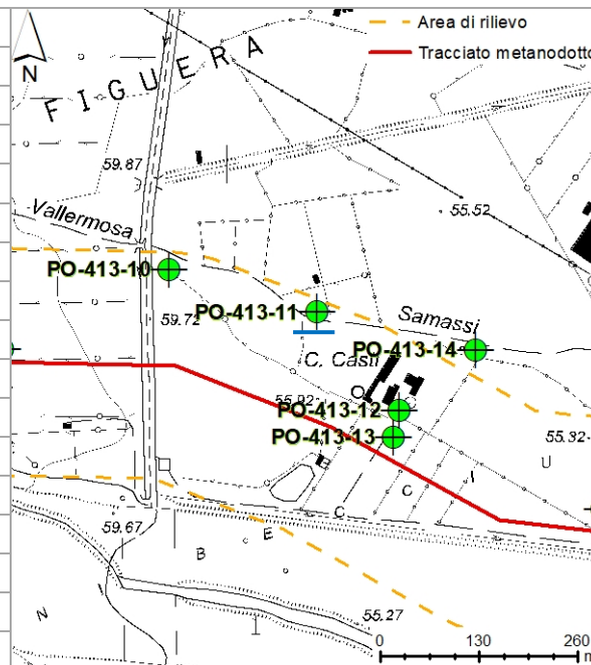
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 14 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-11
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Figuera
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,441645 E - 8,861568
Quota:	56,8 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	134,2 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,2 m
Livello piezometrico:	53,6 m s.l.m.



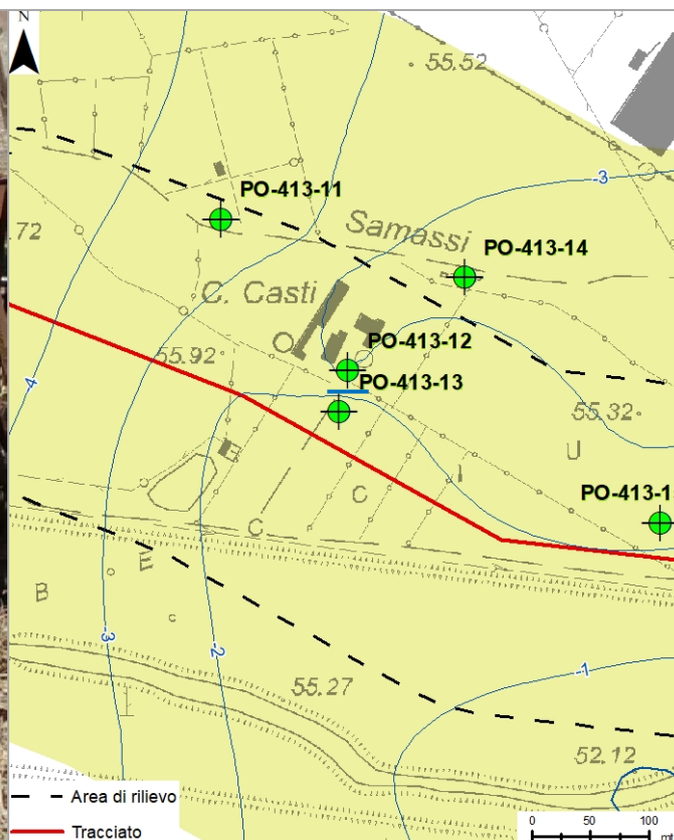
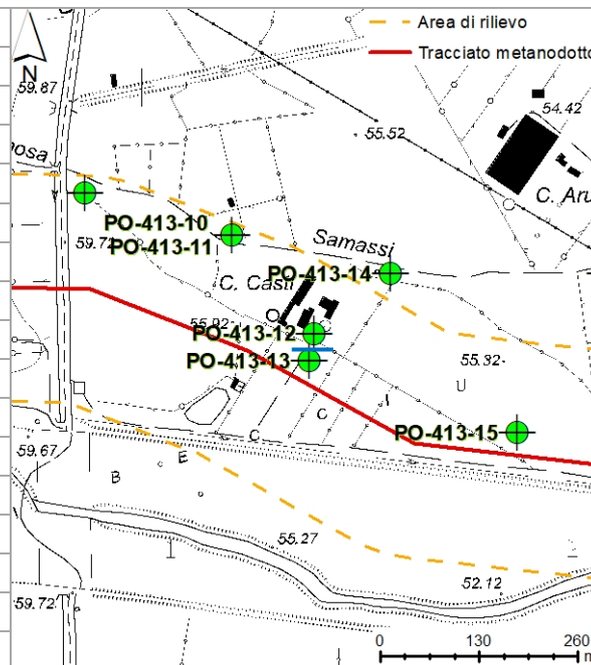
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 15 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-12
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Figuera
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,440477 E - 8,862834
Quota:	55,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	62,9 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	10 m
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Domestico
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,3 m
Livello piezometrico:	52,4 m s.l.m.



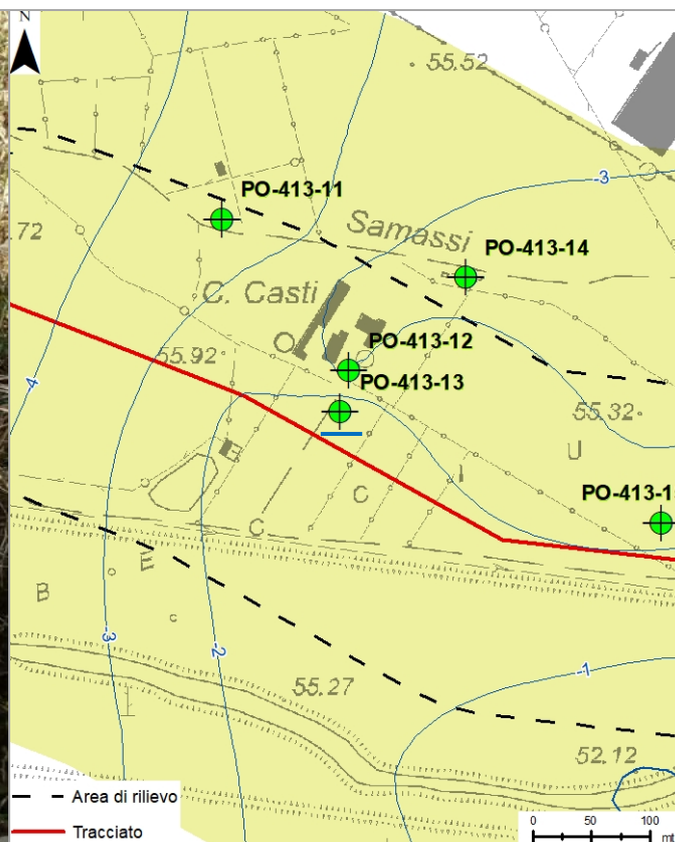
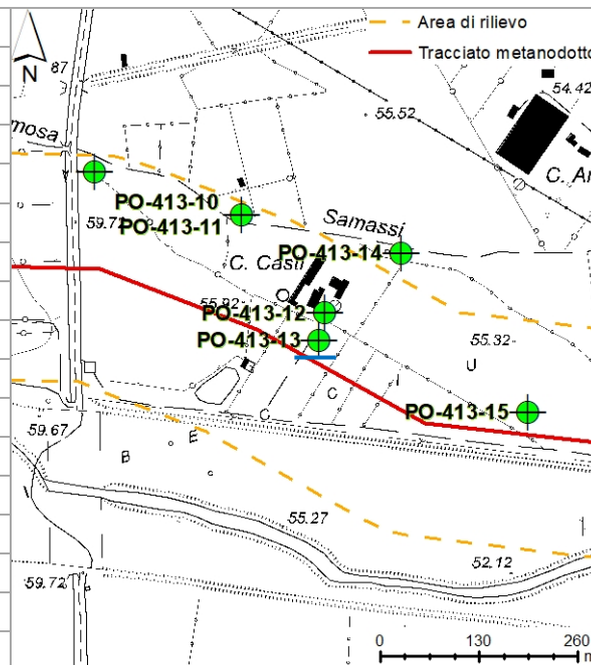
Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 16 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-13
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Figuera
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,440154 E - 8,862748
Quota:	55,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	28 m
Diametro:	0,3 m
Profondità:	60 m
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,95 m
Livello piezometrico:	53,75 m s.l.m.



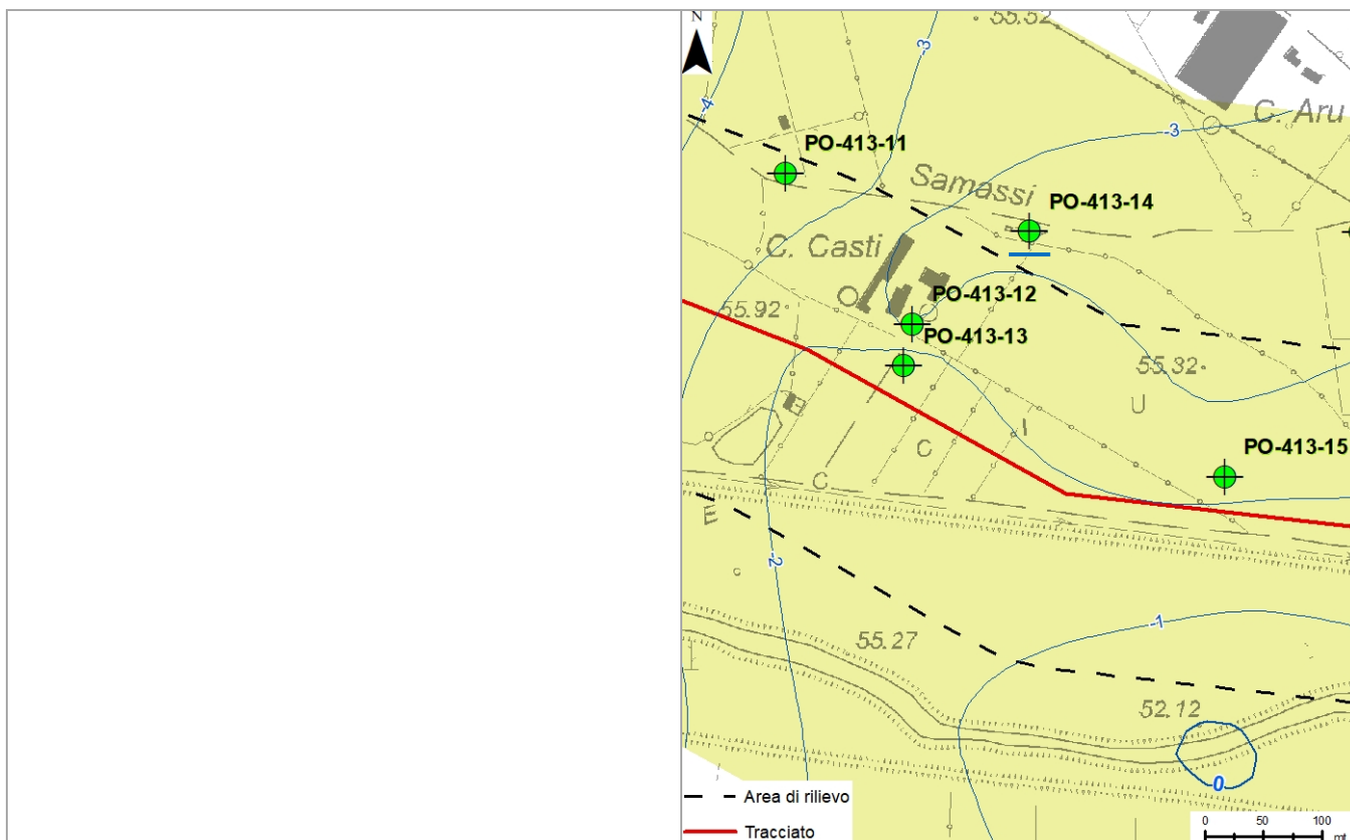
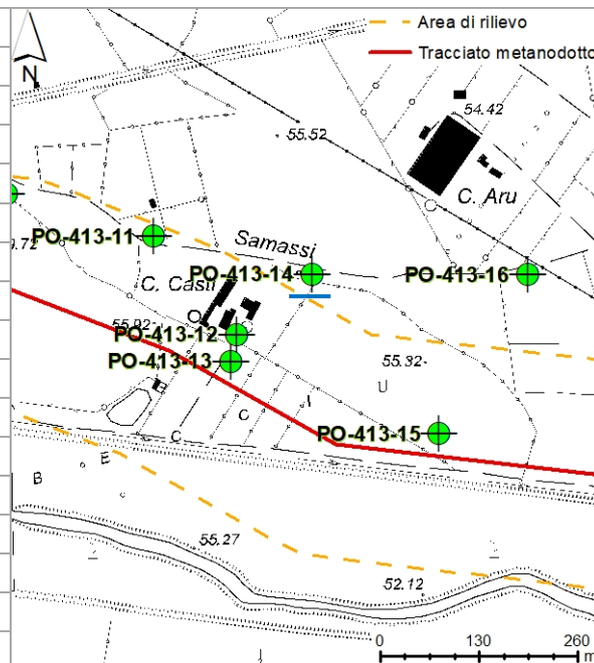
Note: Pozzo censito nel SIRA.

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 17 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-14
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Figuera
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,4422 E - 8,865
Quota:	55,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	181,3 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	100 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



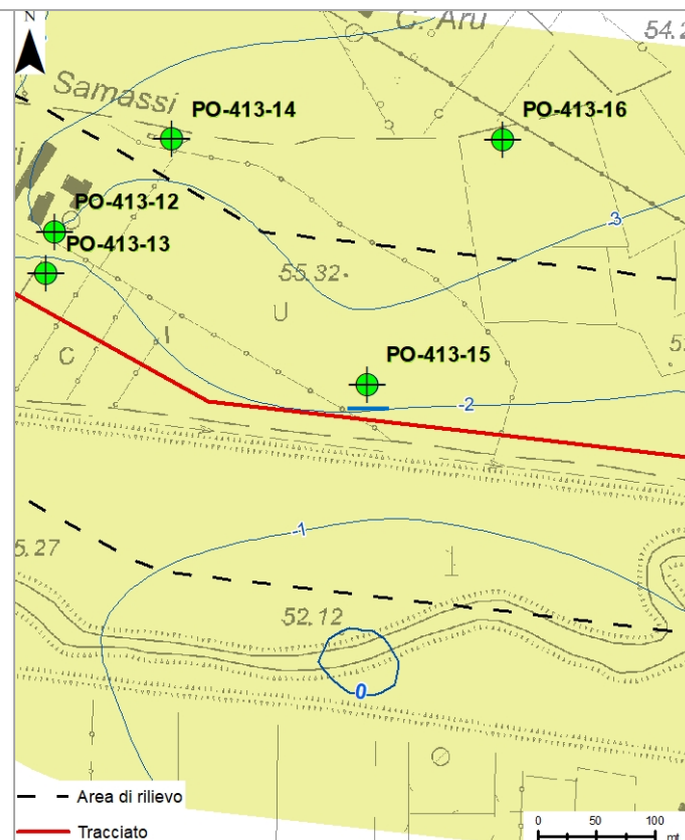
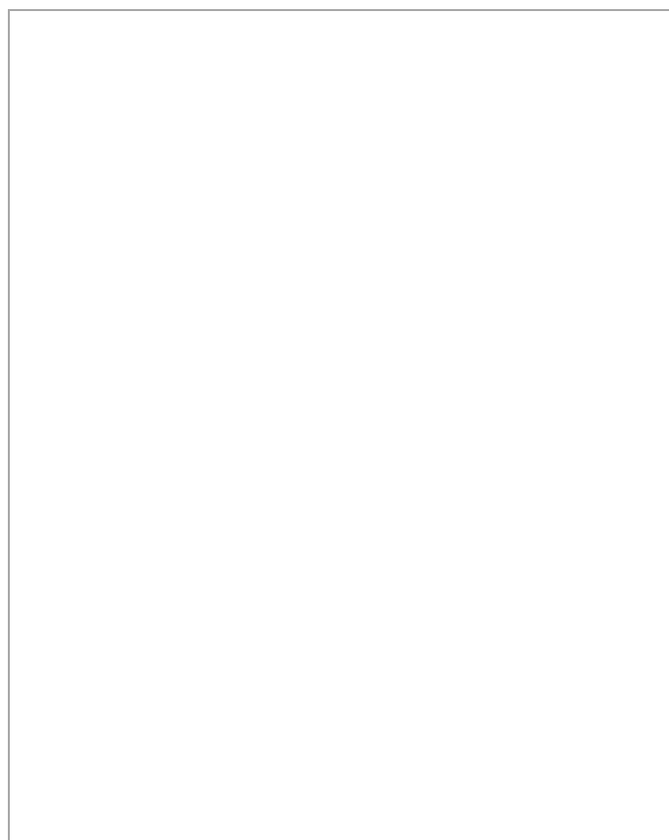
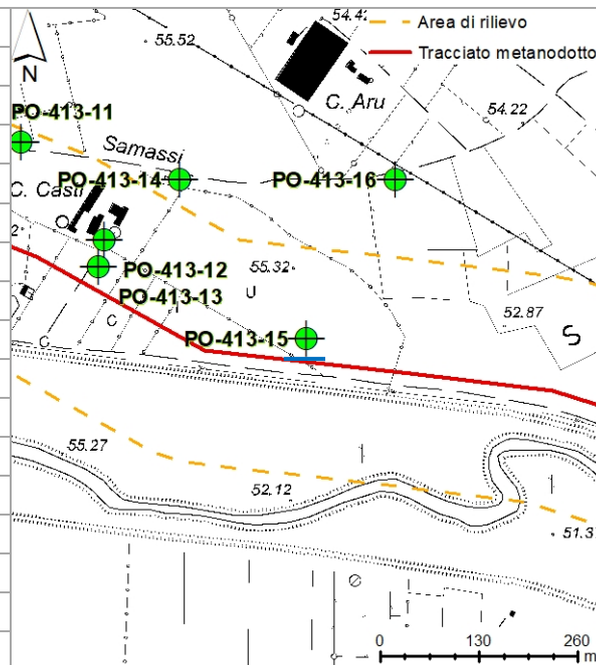
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 18 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-15
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Santu Pardu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,4403 E - 8,86694
Quota:	54,4 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	29,7 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	53 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



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

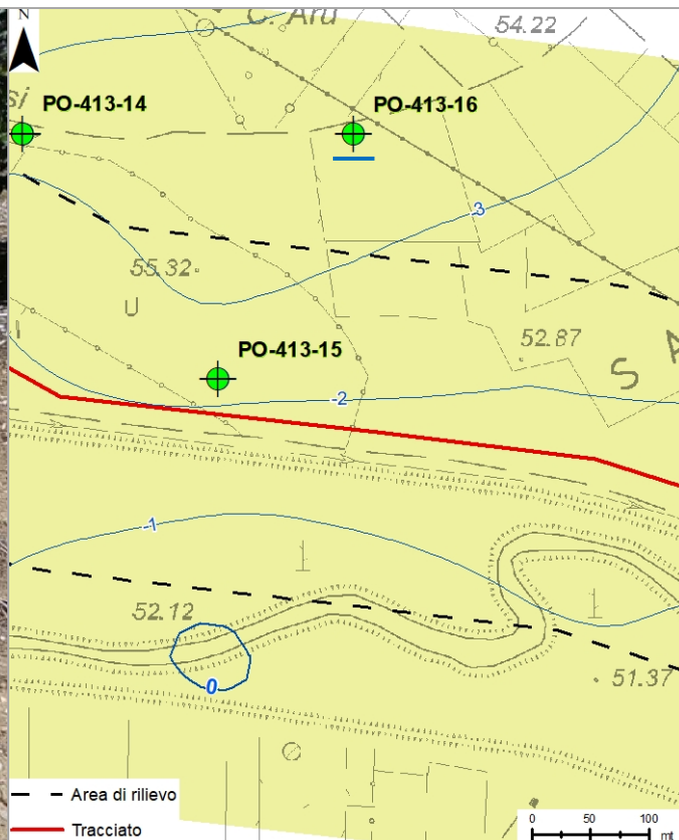
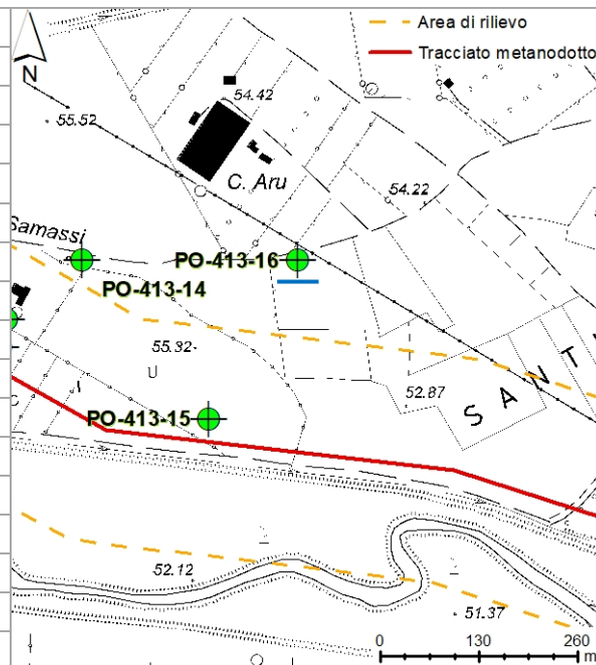
Data: 31.05.2018



PROGETTISTA	TechnipFMC	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
LOCALITÀ	REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 19 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-16
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Santu Pardu
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,441198 E - 8,867276
Quota:	54,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	252,4 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-3,2 m
Livello piezometrico:	51,4 m s.l.m.

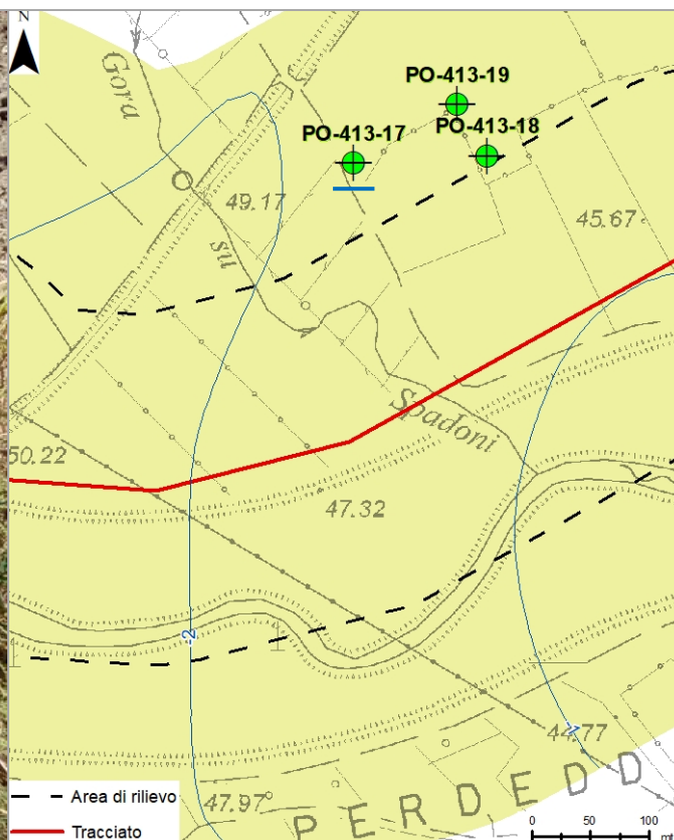
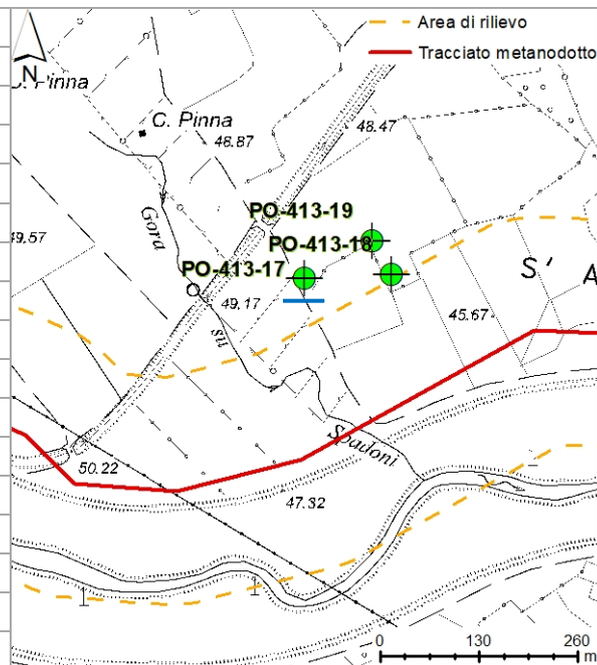


Note: _____ **Data:** 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 20 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-17
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Aboddus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,438298 E - 8,881416
Quota:	48,2 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	206,7 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1,6 m
Livello piezometrico:	46,6 m s.l.m.



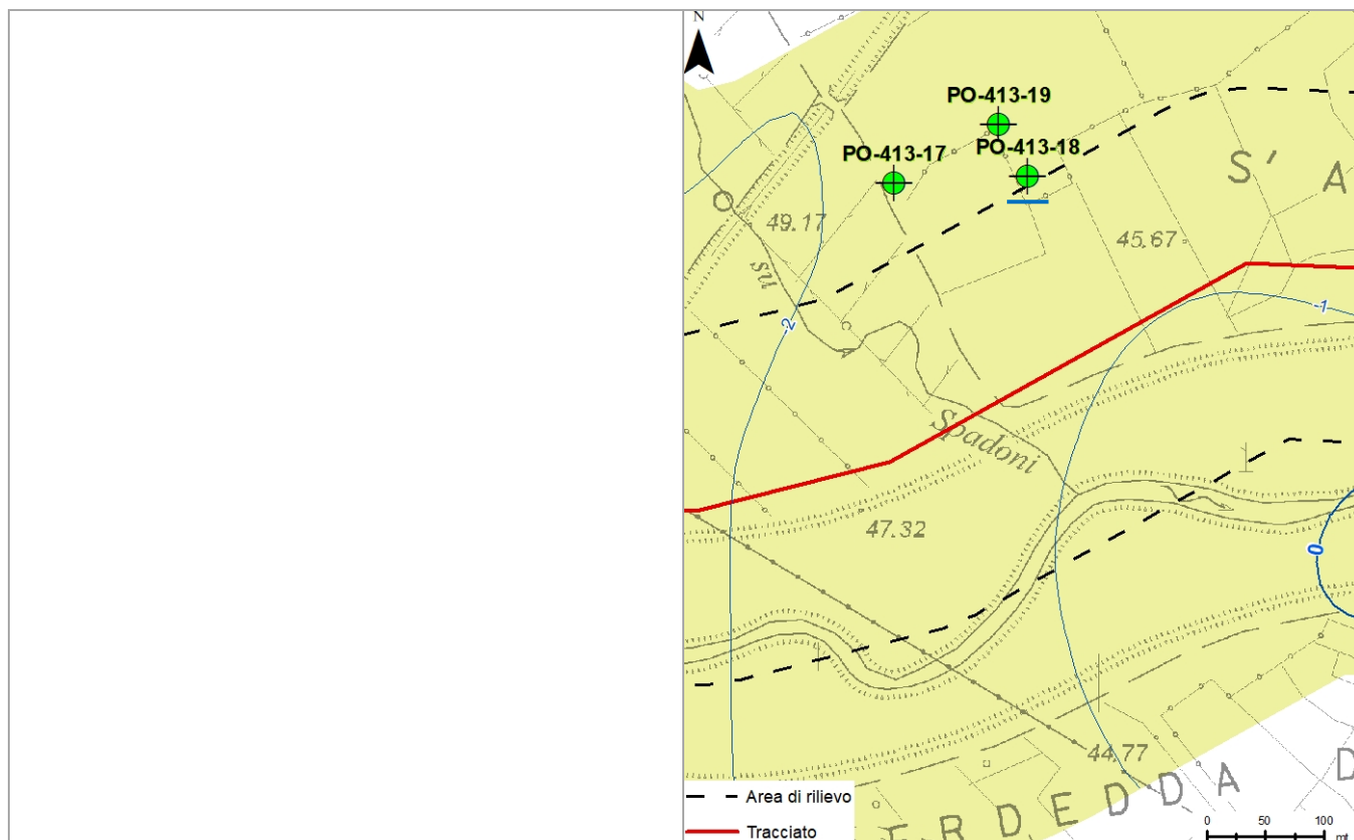
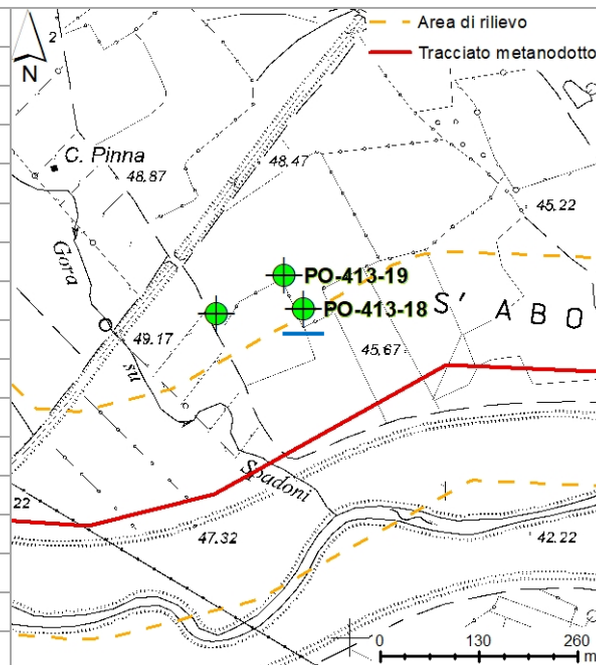
Note:

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 21 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-18
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Aboddus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,43832 E - 8,882762
Quota:	47,3 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	156 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	100 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



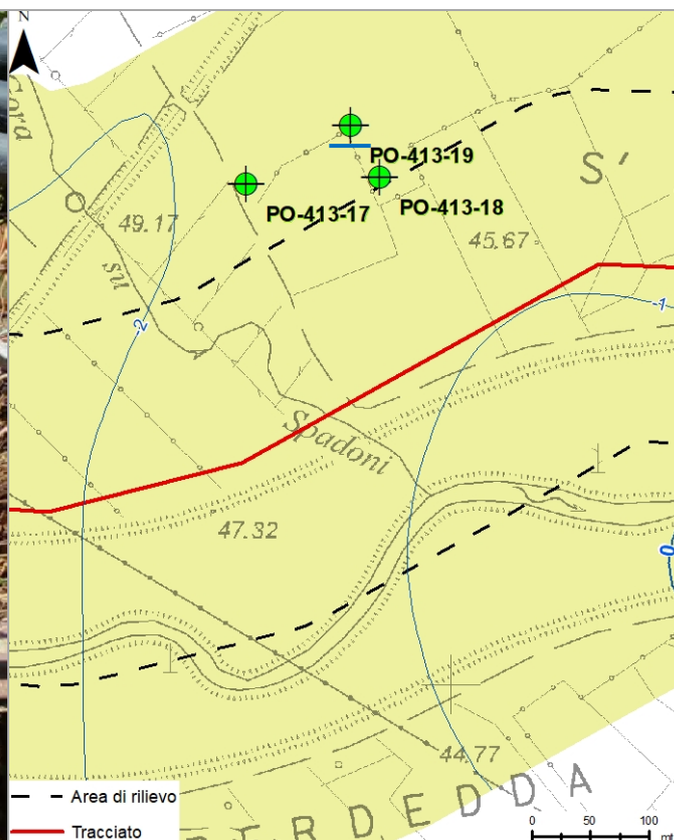
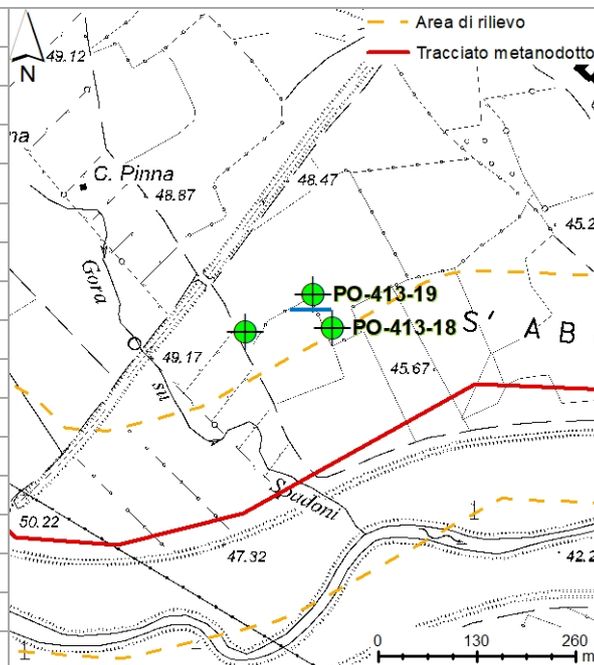
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 22 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-19
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Aboddus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,438753 E - 8,882446
Quota:	47,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	156 m
Diametro:	0,30 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-1 m
Livello piezometrico:	46,6 m s.l.m.



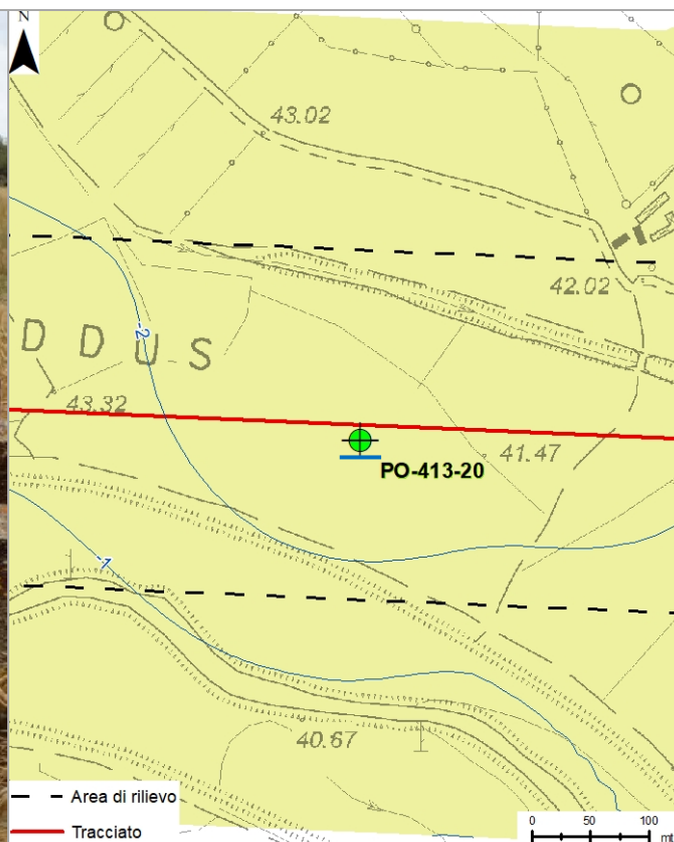
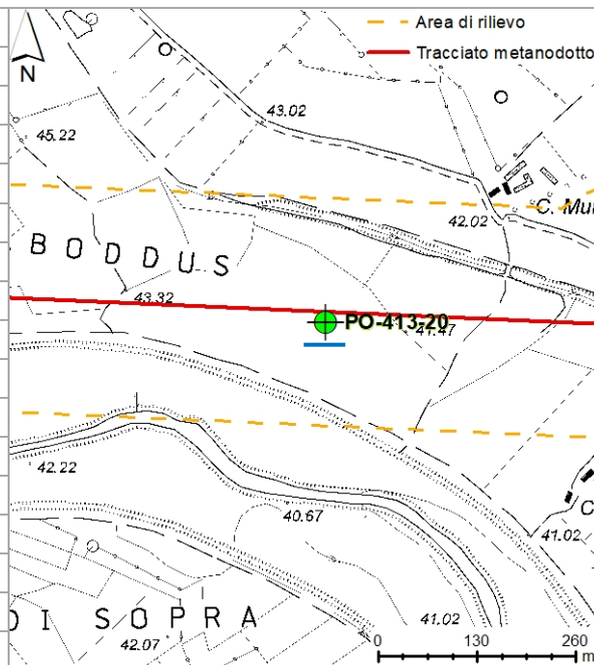
Note:

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 23 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-20
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S'Aboddus
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,43737 E - 8,890707
Quota:	41,9 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	14,1 m
Diametro:	0,30 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,9 m
Livello piezometrico:	39 m s.l.m.



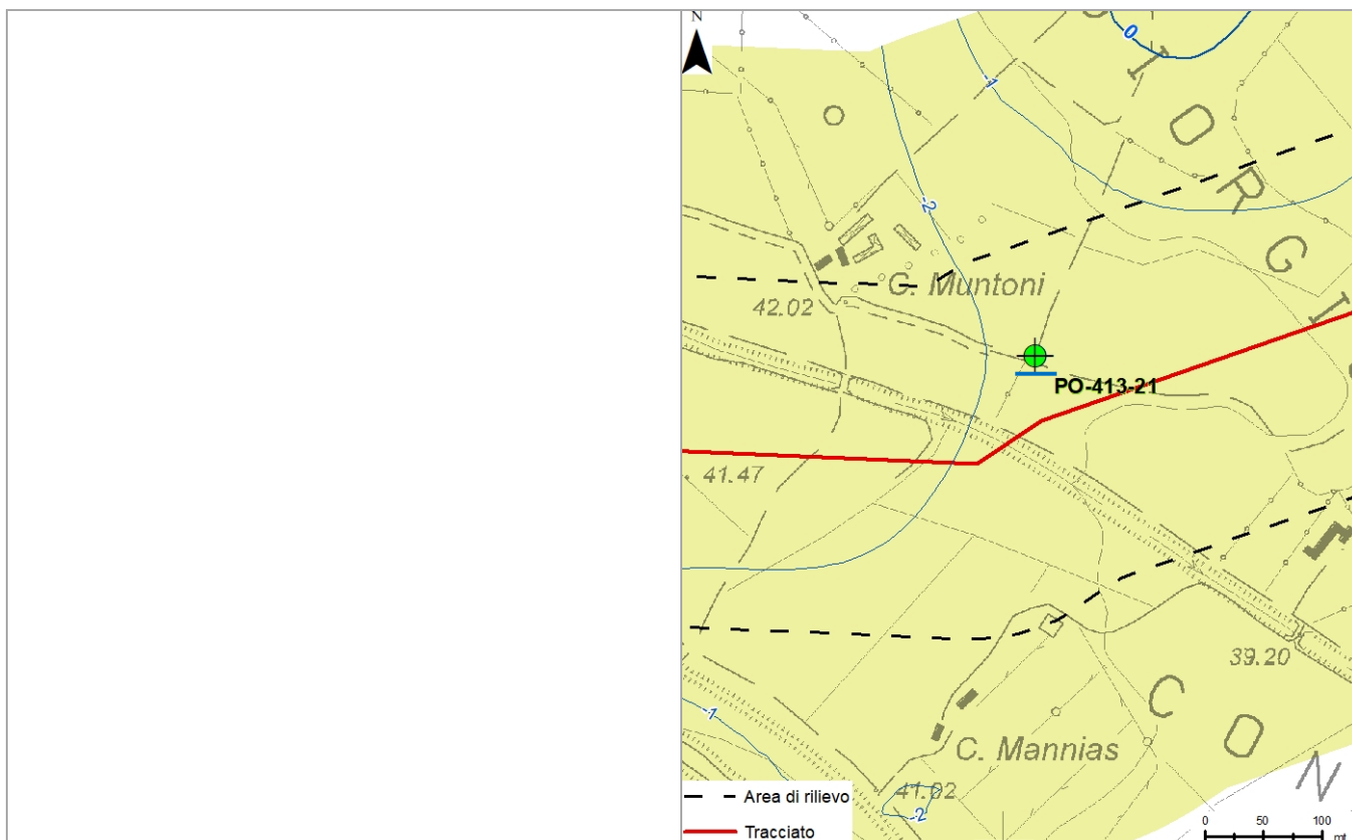
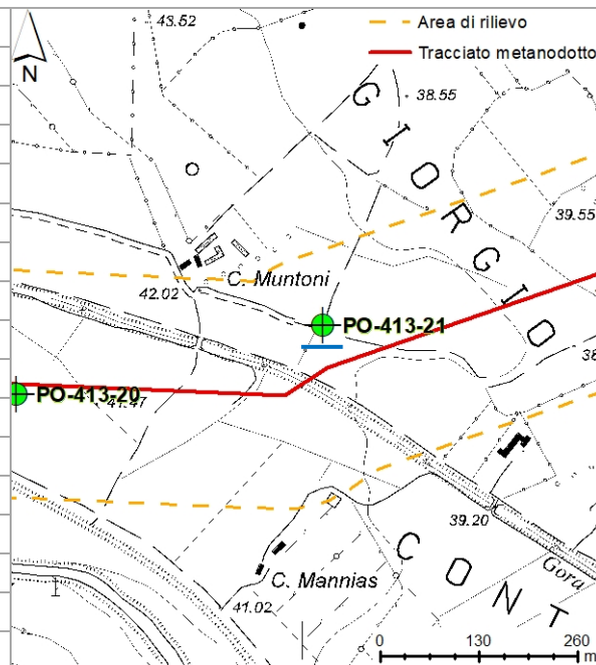
Note:

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 24 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-21
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S. Giorgio
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,439201 E - 8,89639
Quota:	40,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	54,1 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	105 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



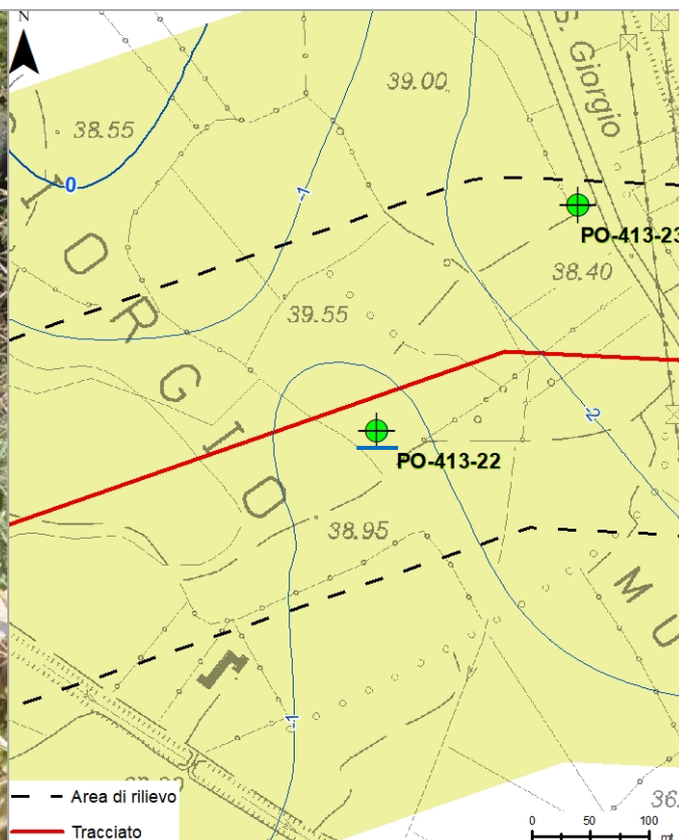
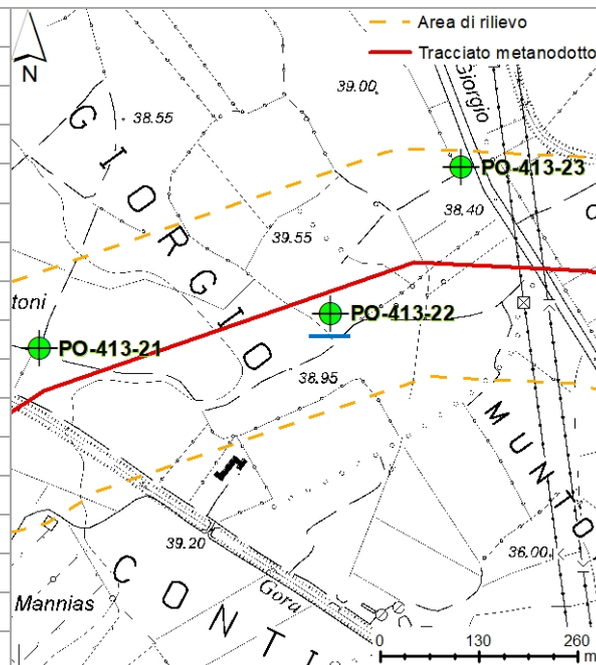
Note: Pozzo censito dall'ISPRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 25 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-22
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	S. Giorgio
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,438621 E - 8,899827
Quota:	39 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	28,6 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-0,5 m
Livello piezometrico:	38,5 m s.l.m.



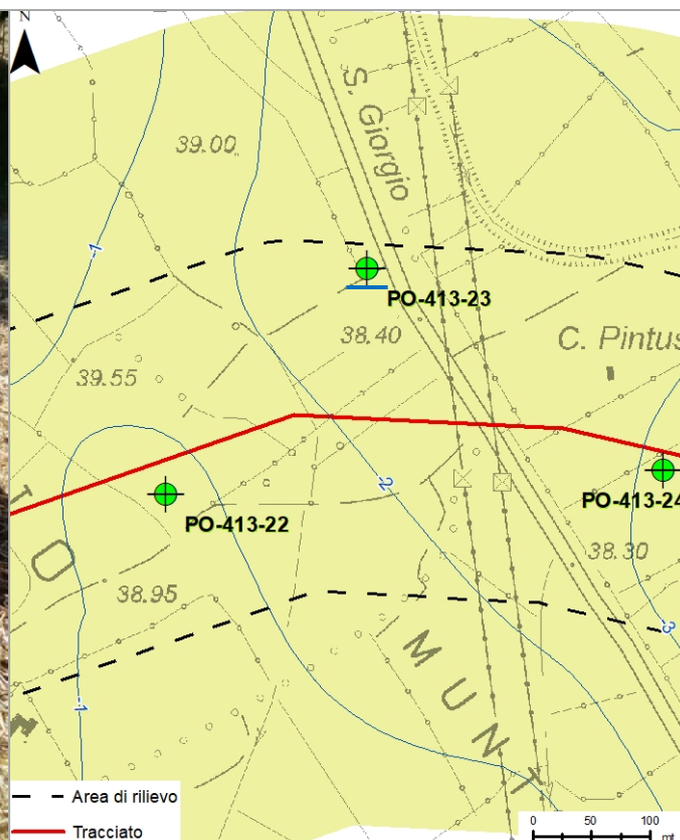
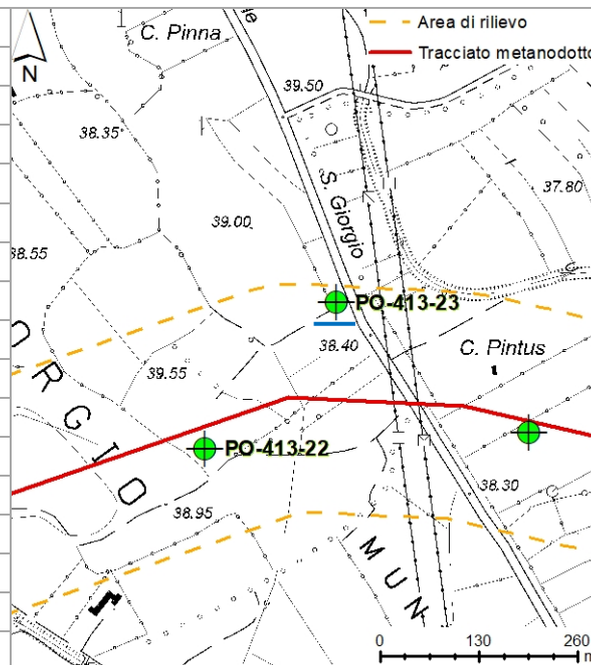
Note:

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 26 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-23
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Muntonali
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,440369 E - 8,901823
Quota:	38,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	128,3 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,7 m
Livello piezometrico:	35,9 m s.l.m.



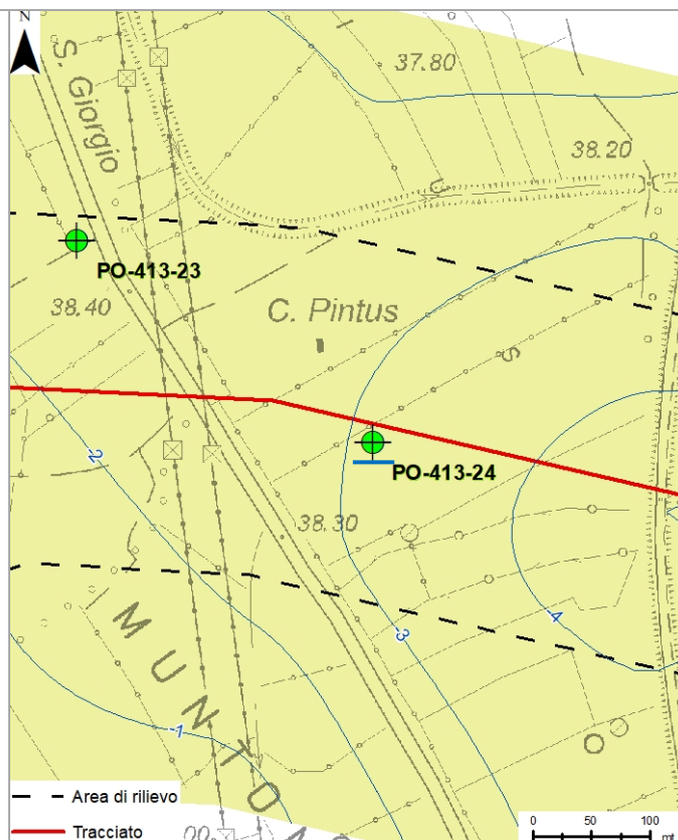
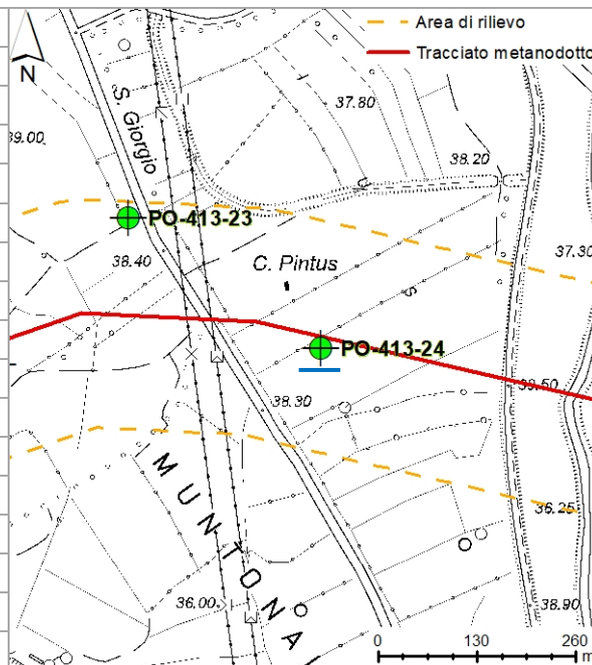
Note:

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 27 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-24
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Muntonali
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,438782 E - 8,904782
Quota:	38,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	15,6 m
Diametro:	N.R.
Profondità:	100 m
Tipo:	N.R.
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



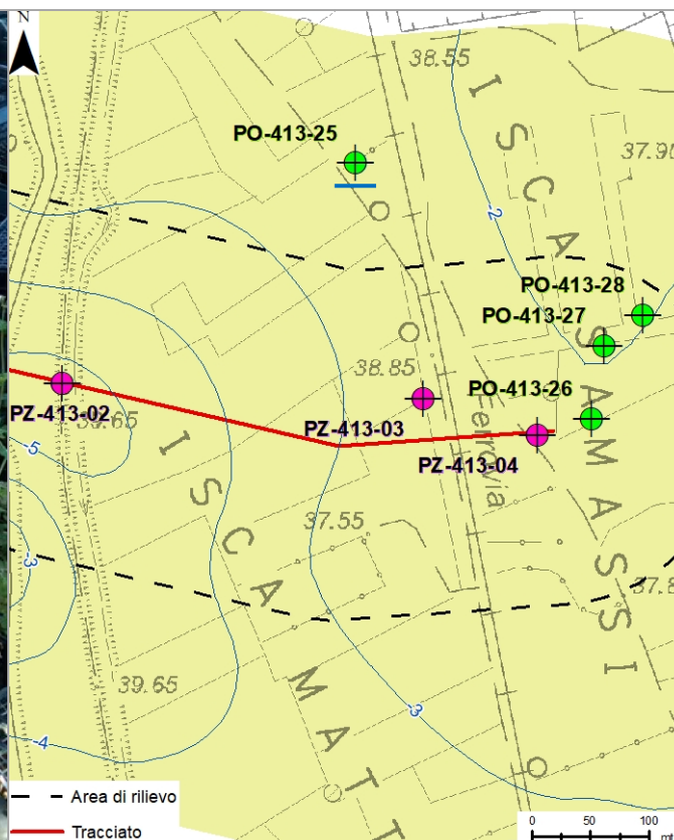
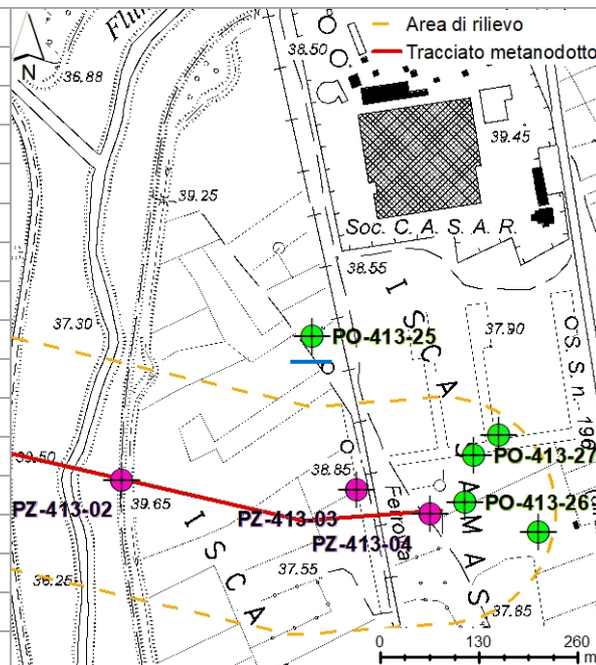
Note: Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento

Data: 31.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 28 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-25
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Isca Samassi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,439831 E - 8,912294
Quota:	38,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	240,6 m
Diametro:	1,5 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,4 m
Livello piezometrico:	36,1 m s.l.m.



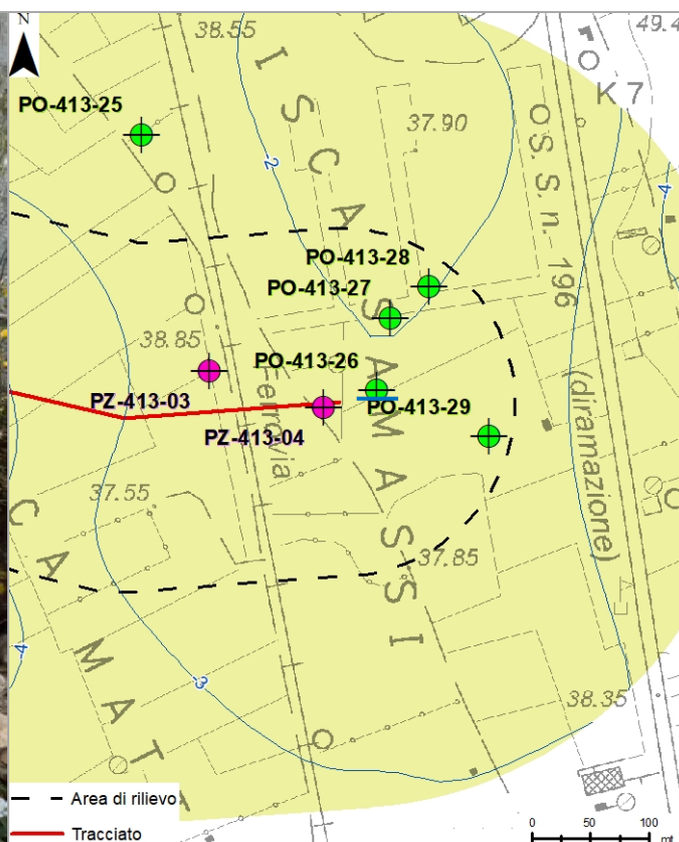
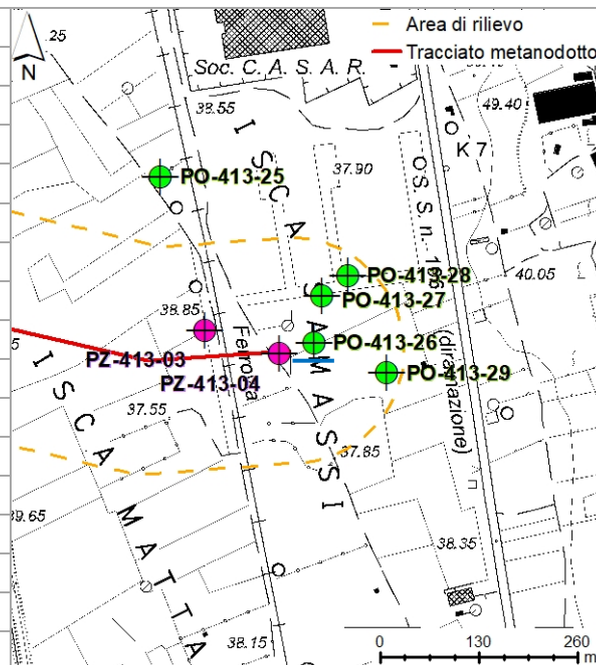
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 29 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-26
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Isca Samassi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,43785 E - 8,914633
Quota:	38,5 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	34 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2 m
Livello piezometrico:	36,5 m s.l.m.



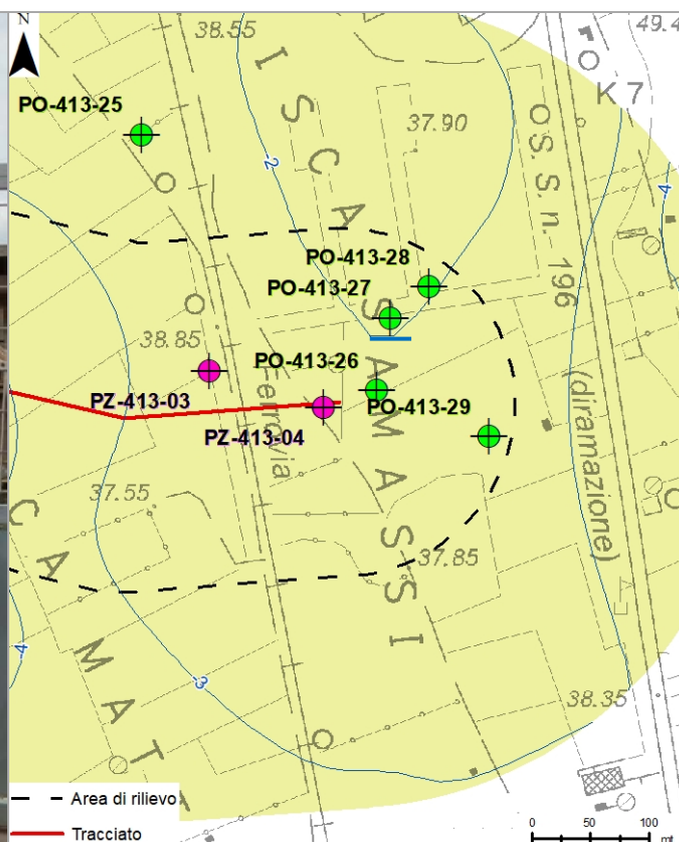
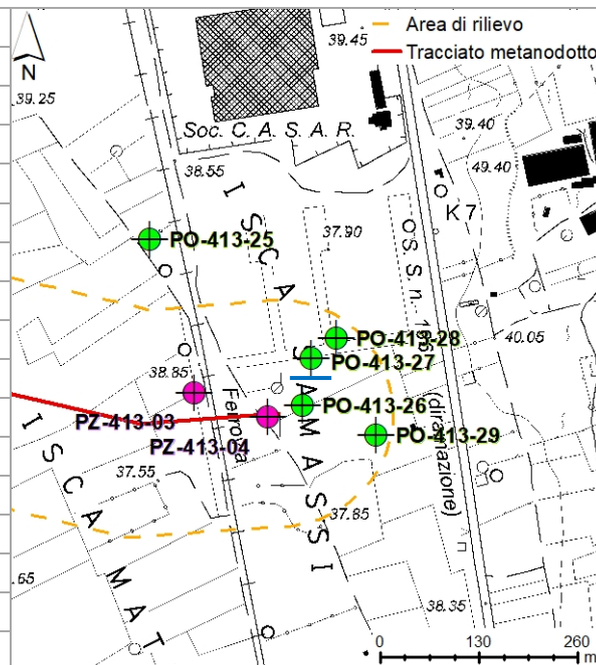
Note:

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 30 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-27
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Isca Samassi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,438414 E - 8,914761
Quota:	38,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	84,6 m
Diametro:	1 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo/Domestico
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	N.R.
Livello piezometrico:	N.R.



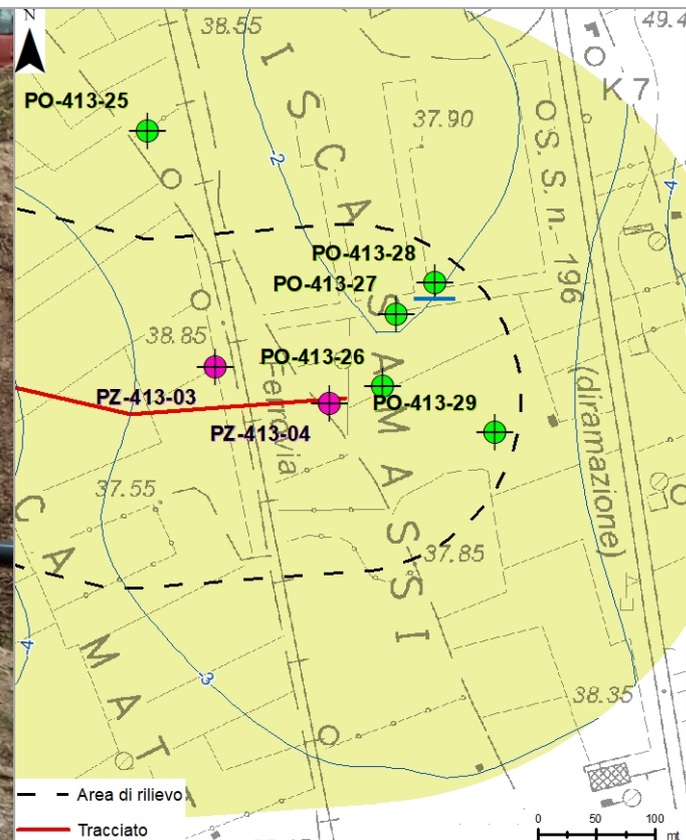
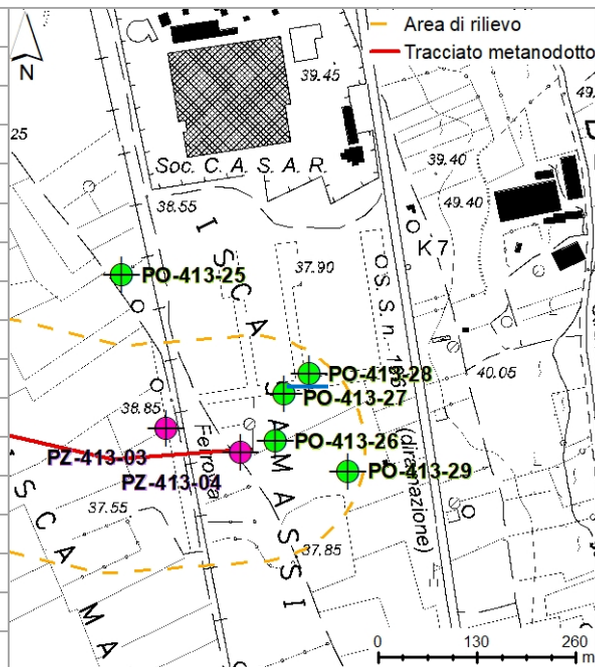
Note: Pozzo individuato visivamente, inaccessibile in fase di rilevamento.

Data: 30.05.2018

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 31 di 32	Rev. 0

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

Sigla:	PO-413-28
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Isca Samassi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,438654 E - 8,915148
Quota:	38,6 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	125,5 m
Diametro:	2 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Scavato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2 m
Livello piezometrico:	36,6 m s.l.m.



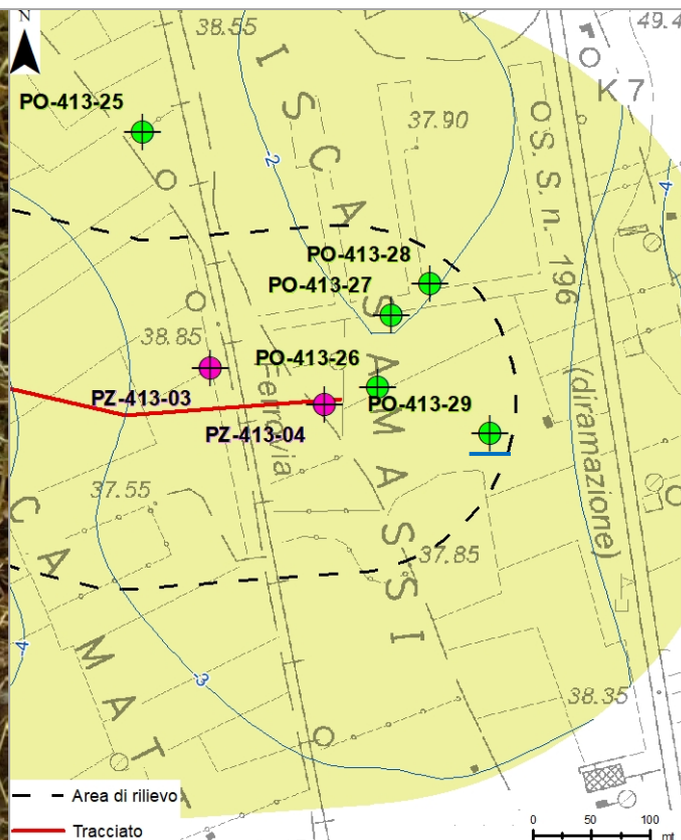
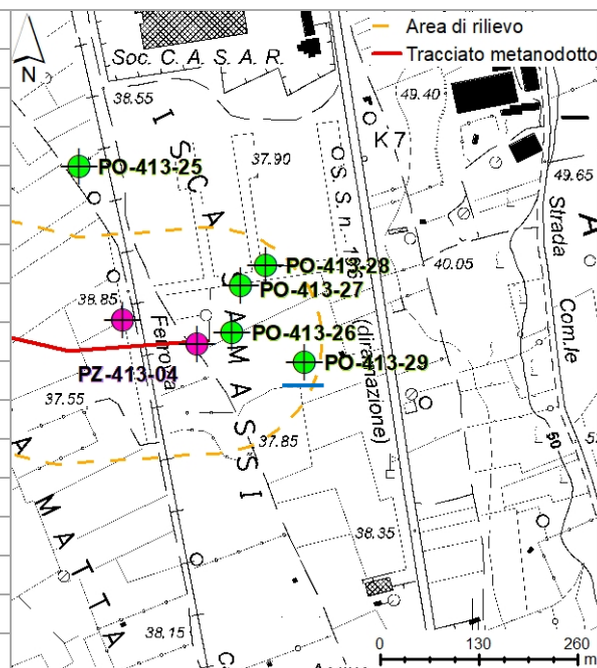
Note:

Data: 31.05.2018

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

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

Sigla:	PO-413-29
Ramo gasdotto:	Collegamento terminale Oristano
Provincia:	Sud Sardegna
Comune:	Serramanna
Località:	Isca Samassi
Coordinate (UTM WGS 84 N32):	N - 39,437494 E - 8,915749
Quota:	38,7 m s.l.m.
Distanza dal tracciato:	131,8 m
Diametro:	0,4 m
Profondità:	N.R.
Tipo:	Trivellato
Utilizzo:	Irriguo
Portata:	N.R.
Soggiacenza:	-2,5 m
Livello piezometrico:	36,2 m s.l.m.



Note:

Data:

31.05.2018