

	PROGETTISTA  TechnipFMC	COMMESSA <b>NR/14327/R-L10</b>	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	PROGETTO / IMPIANTO <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 1 di 50	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 Monserrato DN 250 (10") - DP 75 bar**


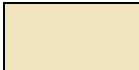
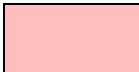

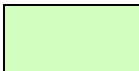











**SCHEDI CENSIMENTO POZZI**

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

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 2 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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	

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	<b>Pag. 3 di 50</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

## PUNTI D'ACQUA CENSITI

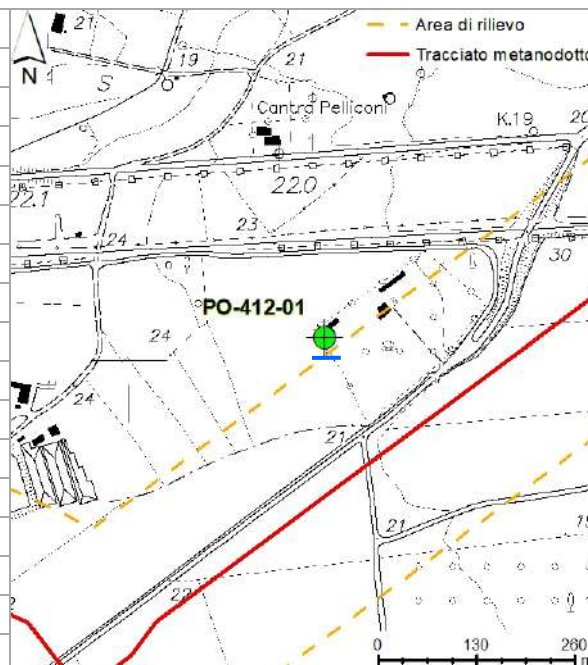
POZZI				
METANODOTTI	SIRA*	ISPRA*	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	9	0	101	110
Met. Vallermosa-Sulcis	5	3	41	49
Met. Coll. Terminale Oristano	1	0	13	14
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	9	0	39	48
Met. Der. Monserrato	1	0	46	47
Met. Der. Serramanna	3	6	20	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
<b>Schede totali</b>				<b>389</b>
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
<b>Schede totali</b>				<b>102</b>
SIRA* - punti censiti, ma non rilevati.				

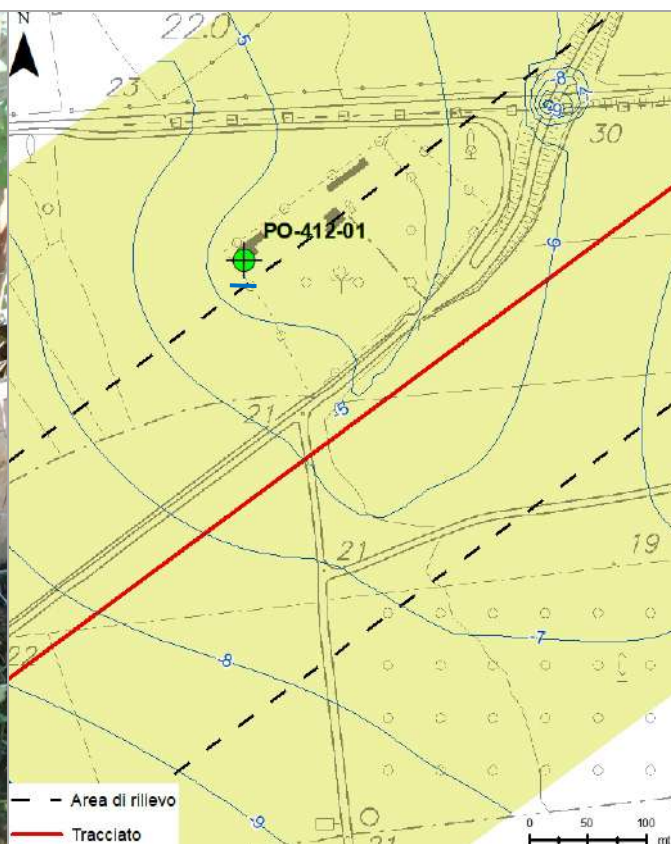
	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 4 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-01</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Villaspeciosa
<b>Località:</b>	Pranu Perda Bianca
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299569 E - 8,909869
<b>Quota:</b>	22 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	168,6 m



<b>Diametro:</b>	180 mm
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,3 m
<b>Livello piezometrico:</b>	17,7 m s.l.m.



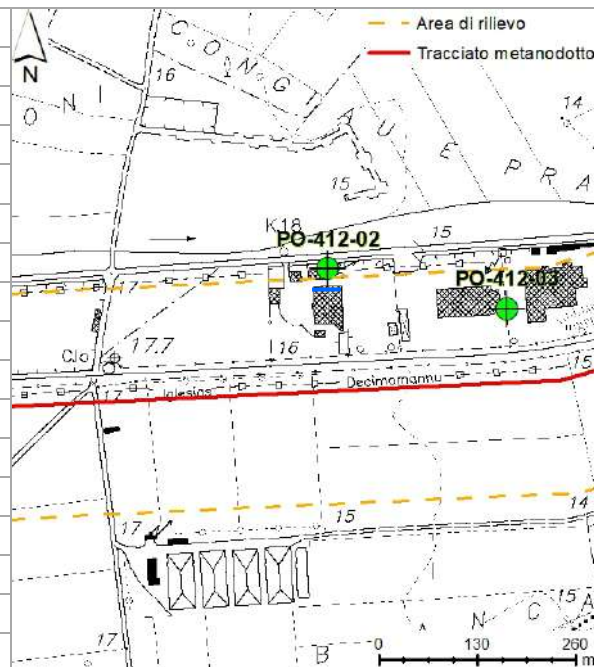
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 5 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-02</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Villaspeciosa
<b>Località:</b>	Congiau e Pranu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,302497 E - 8,925332
<b>Quota:</b>	15,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	160,8 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-9,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,3 m s.l.m.



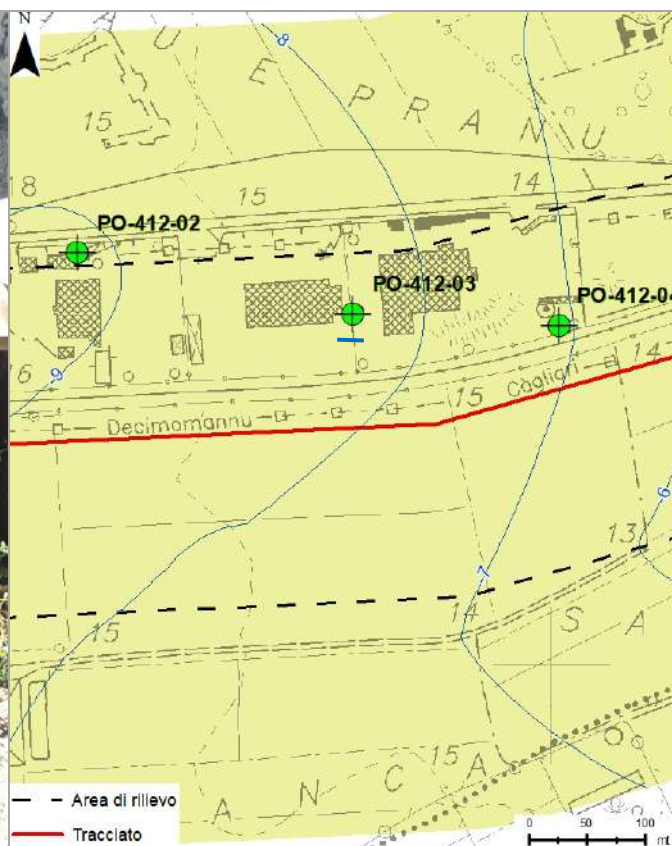
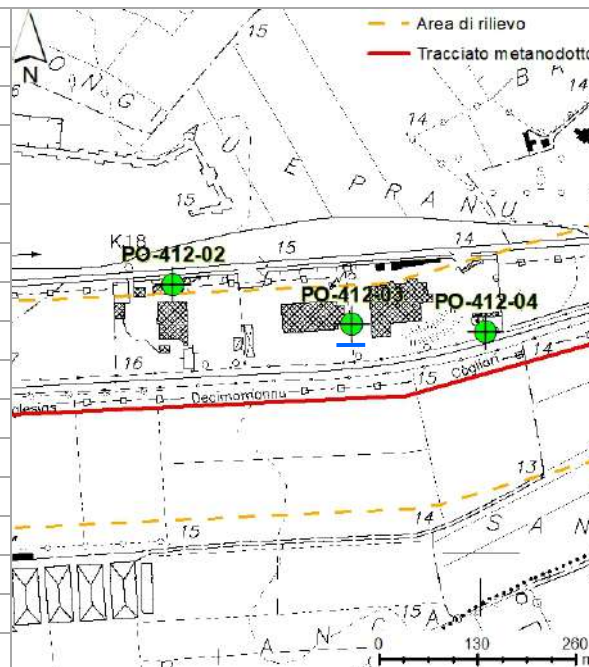
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 6 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-03</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Villaspeciosa
<b>Località:</b>	Congiau e Pranu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,302025 E - 8,928078
<b>Quota:</b>	14,8 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	97 m
<b>Diametro:</b>	180 mm
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-8,3 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,5 m s.l.m.



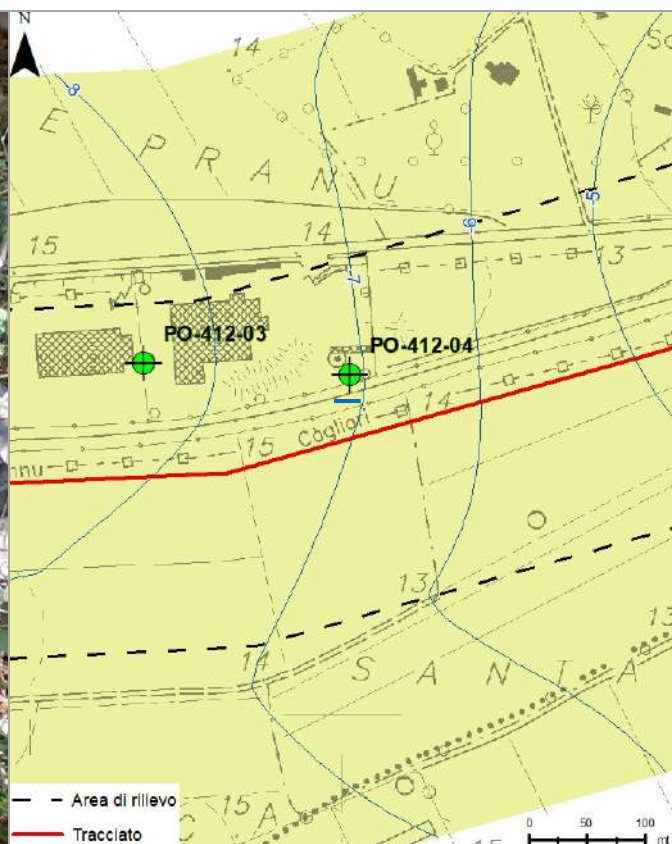
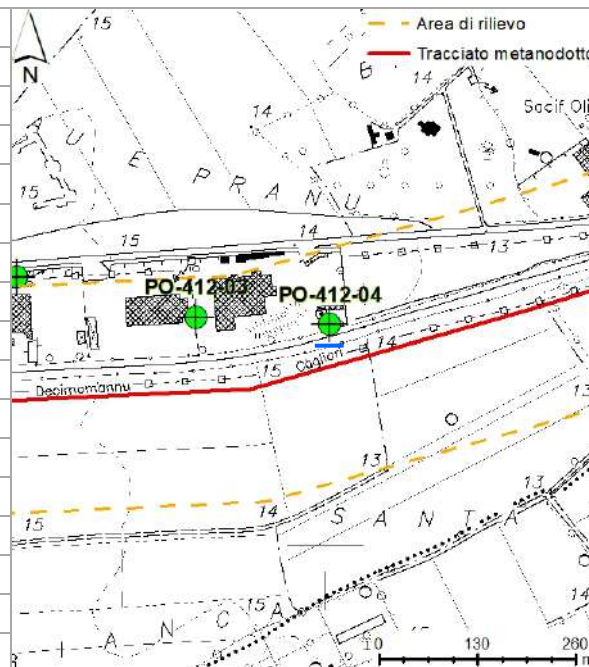
**Note:**

**Data:** 18.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 7 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-04</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Villaspeciosa
<b>Località:</b>	Congiau e Pranu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,301939 E - 8,930134
<b>Quota:</b>	14 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	52,4 m
<b>Diametro:</b>	200 mm
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-7,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,8 m s.l.m.



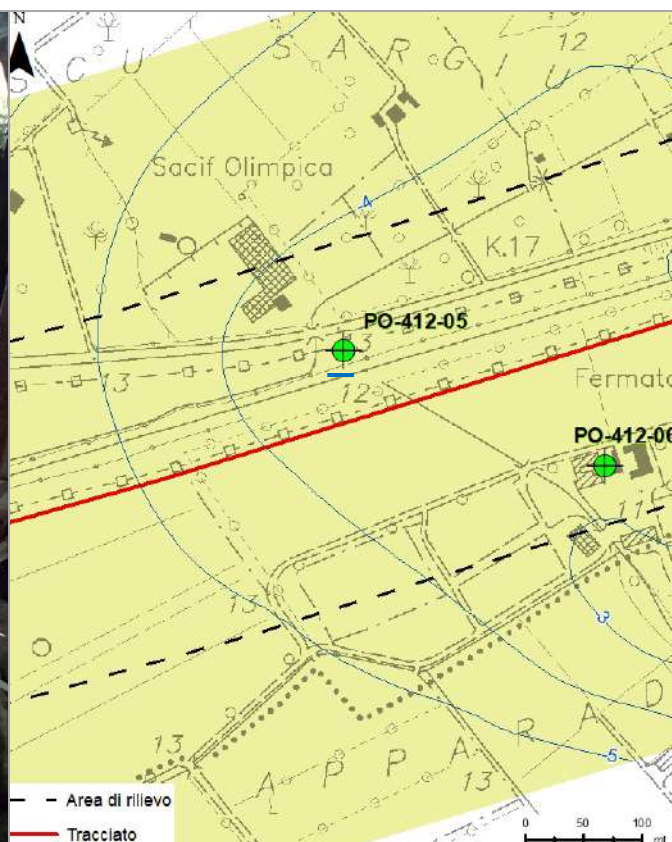
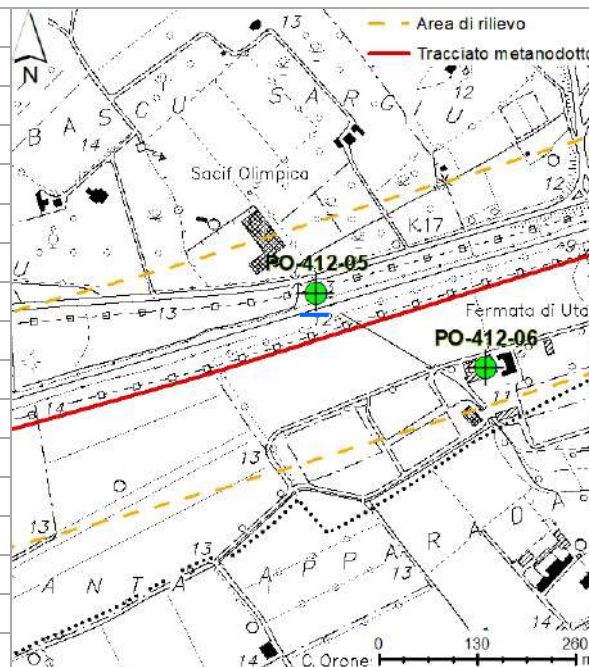
**Note:**

**Data:** 18.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	<b>Pag. 8 di 50</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-05</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Villaspeciosa
<b>Località:</b>	Bascu Sargiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,303114 E - 8,934996
<b>Quota:</b>	12,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	59,4 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,9 m
<b>Livello piezometrico:</b>	9,5 m s.l.m.



**Note:**

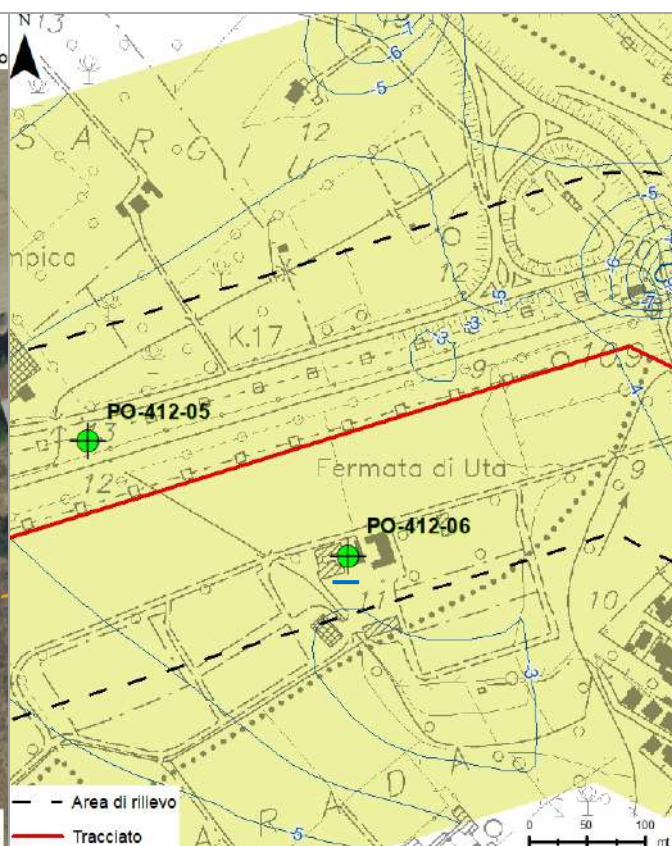
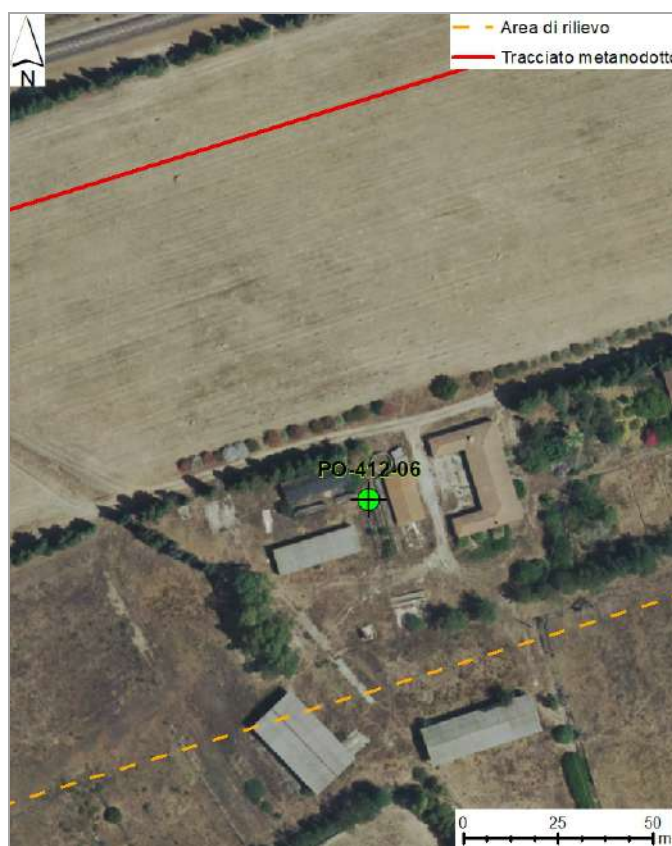
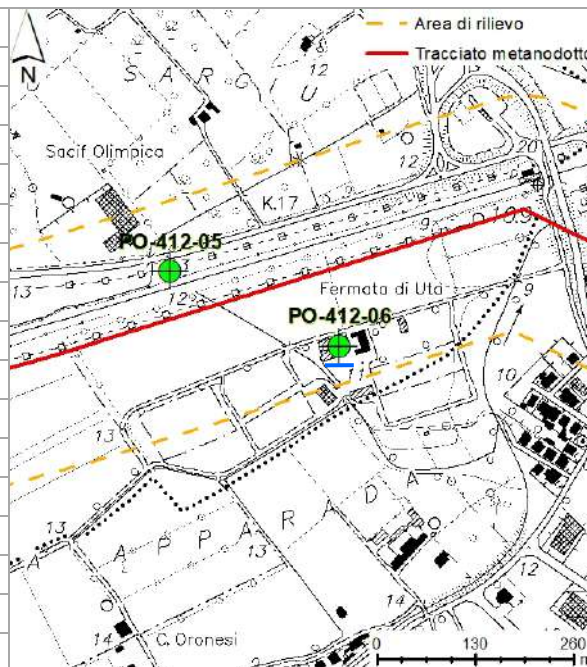
**Data:** 18.05.2018



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	<b>Pag. 9 di 50</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-06</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Villaspeciosa
<b>Località:</b>	Santa Apparada – Azienda di Uta1
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,302192 E - 8,937615
<b>Quota:</b>	11 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	101,6 m
<b>Diametro:</b>	N.R.
<b>Profondità:</b>	52 m
<b>Tipo:</b>	N.R.
<b>Utilizzo:</b>	N.R.
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



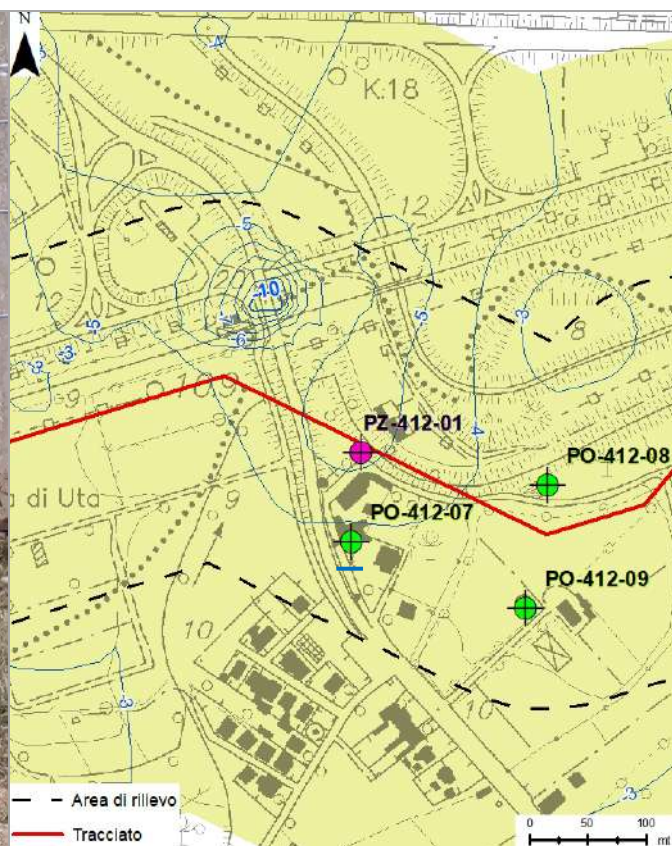
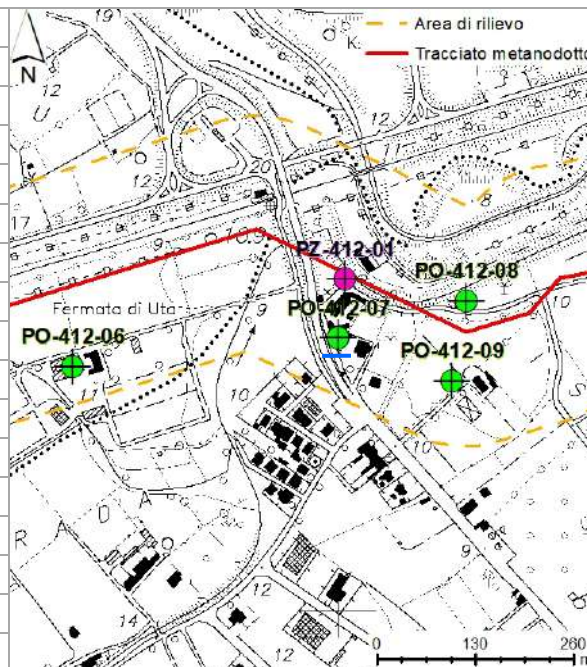
**Note:** Pozzo censito nel SIRA, inaccessibile in fase di rilevamento.

**Data:** 20.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 10 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-07</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Santa Apparada – Via Stazione
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,302566 E - 8,941669
<b>Quota:</b>	10 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	80,5 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	25 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-3,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,3 m s.l.m.



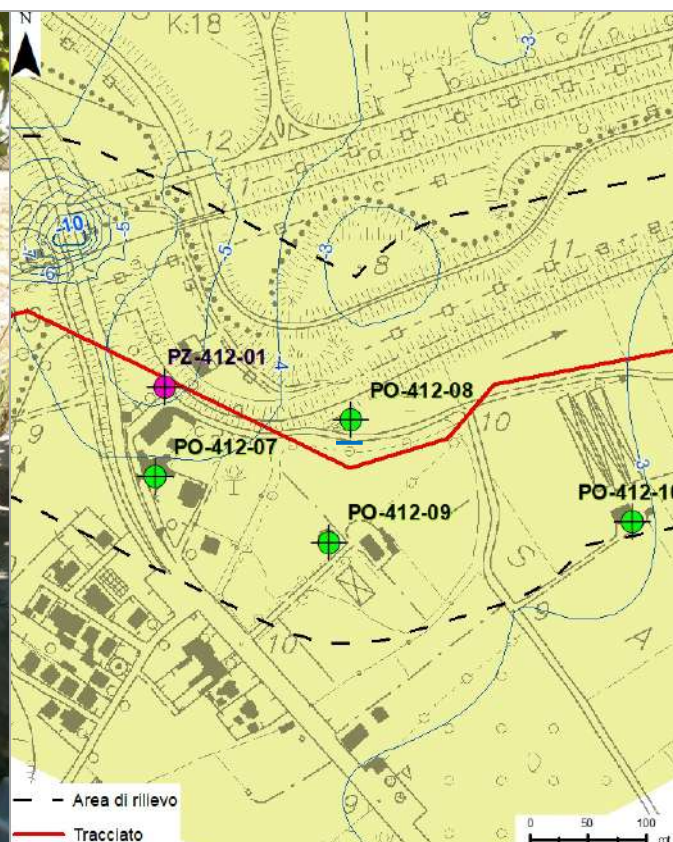
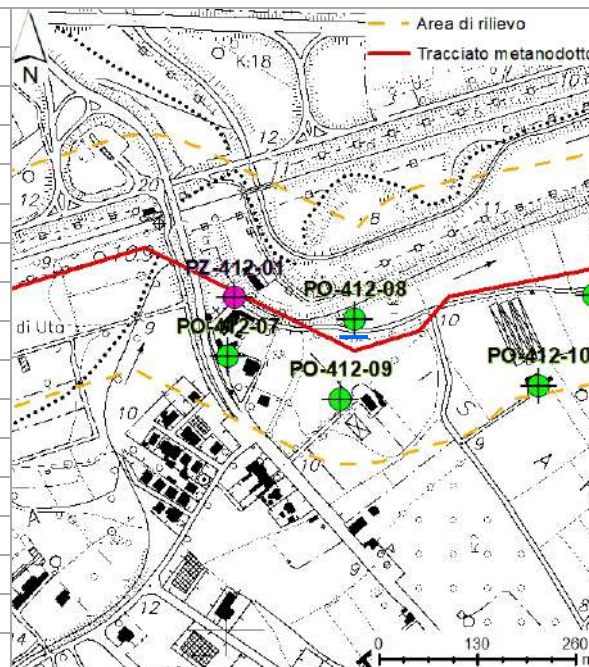
**Note:** Pozzo censito nel SIRA.

**Data:** 20.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 11 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-08</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,303006 E - 8,943622
<b>Quota:</b>	10 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	38 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-3,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,5 m s.l.m.



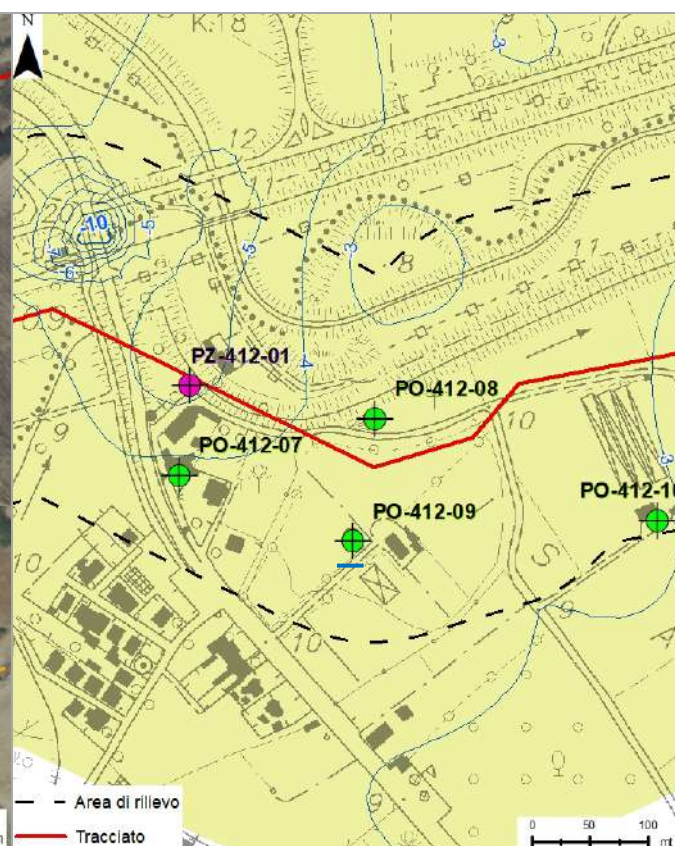
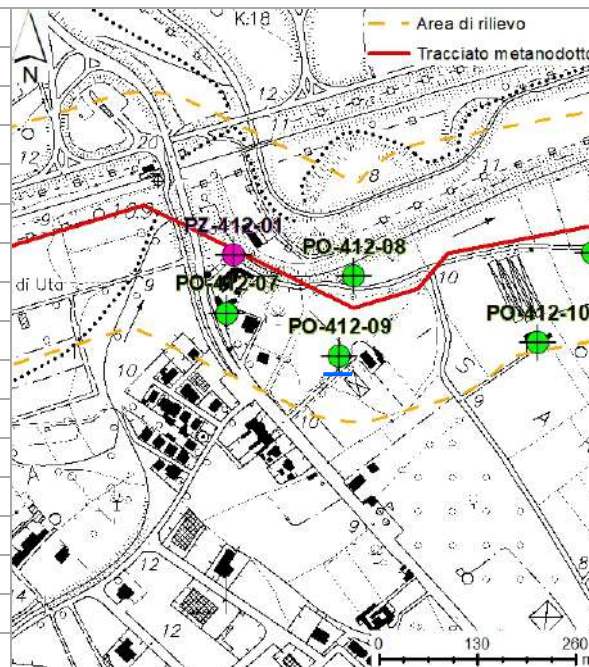
**Note:**

**Data:** 24.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 12 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-09</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis- Azienda di Uta 2
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,302024 E - 8,943426
<b>Quota:</b>	10 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	66,3 m
<b>Diametro:</b>	N.R.
<b>Profondità:</b>	52 m
<b>Tipo:</b>	N.R.
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



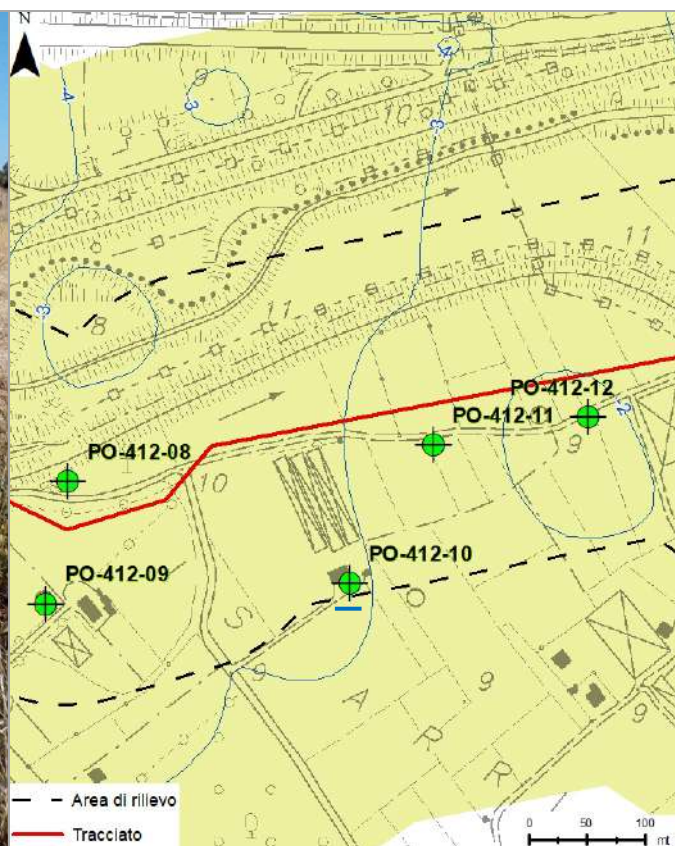
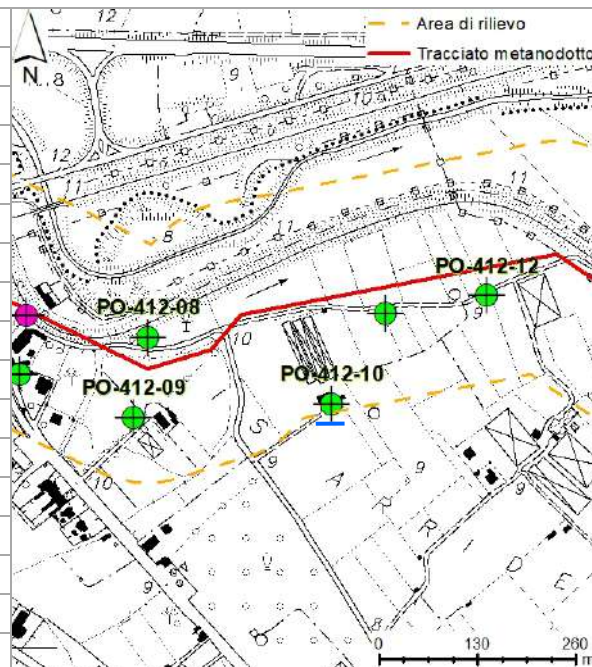
**Note:** Pozzo censito nel SIRA, inaccessibile in fase di rilevamento.

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 13 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-10</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,302217 E - 8,946433
<b>Quota:</b>	9,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	138,6 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-3,1 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,3 m s.l.m.



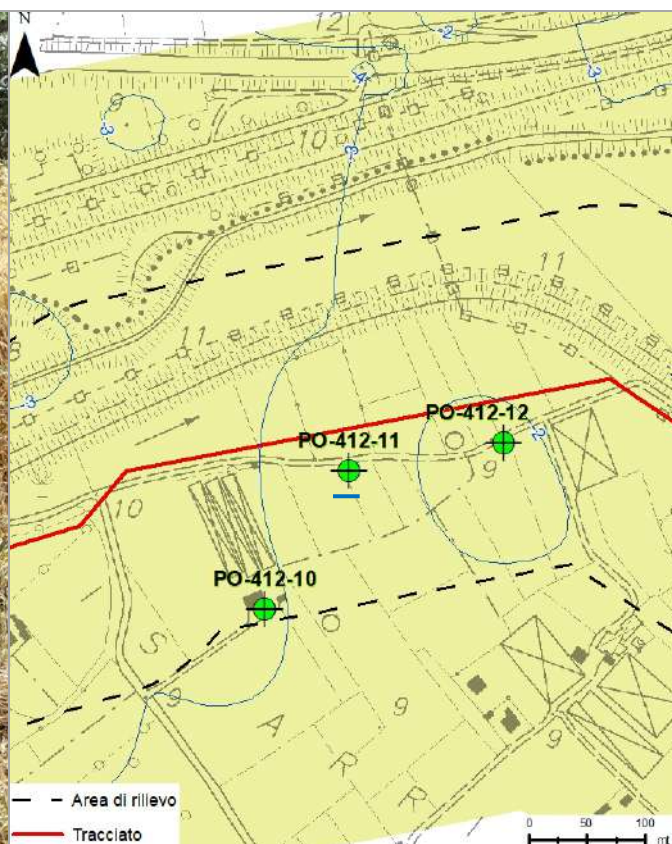
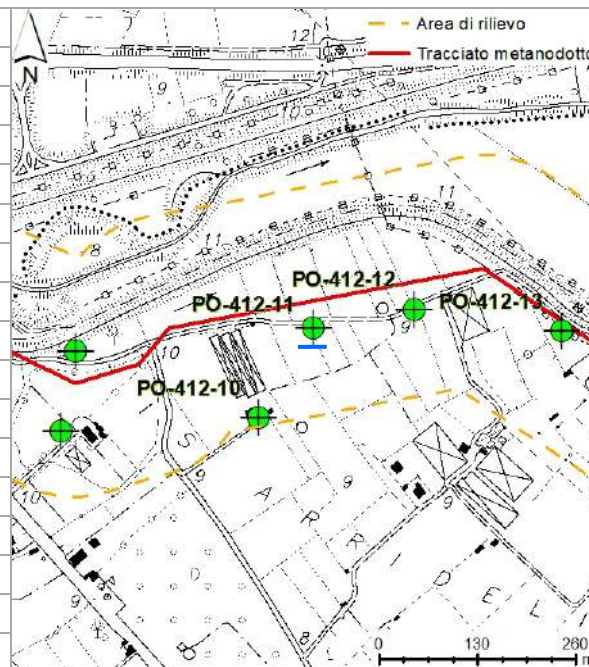
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 14 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-11</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,303288 E - 8,94727
<b>Quota:</b>	9,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	35,5 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,9 m s.l.m.



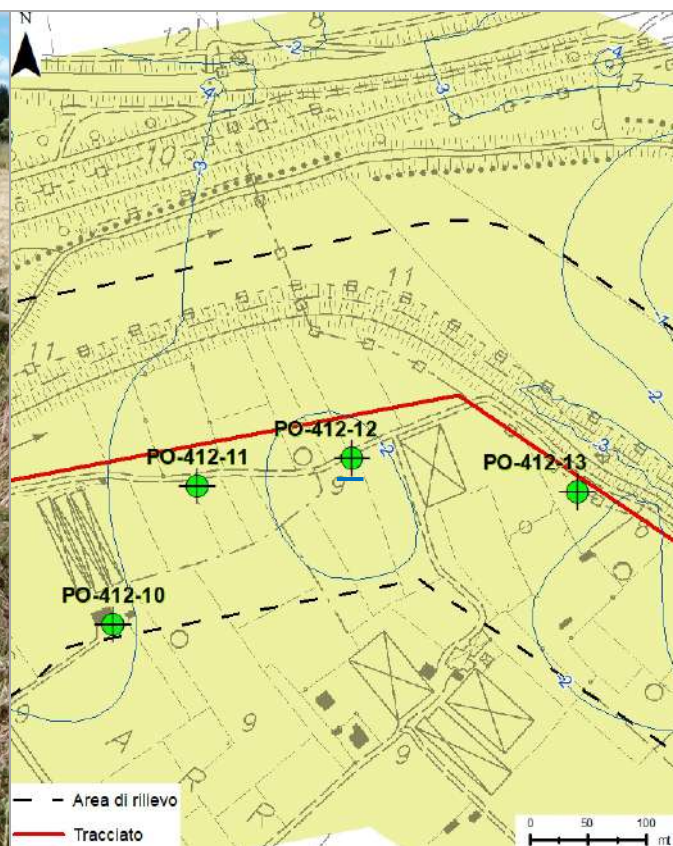
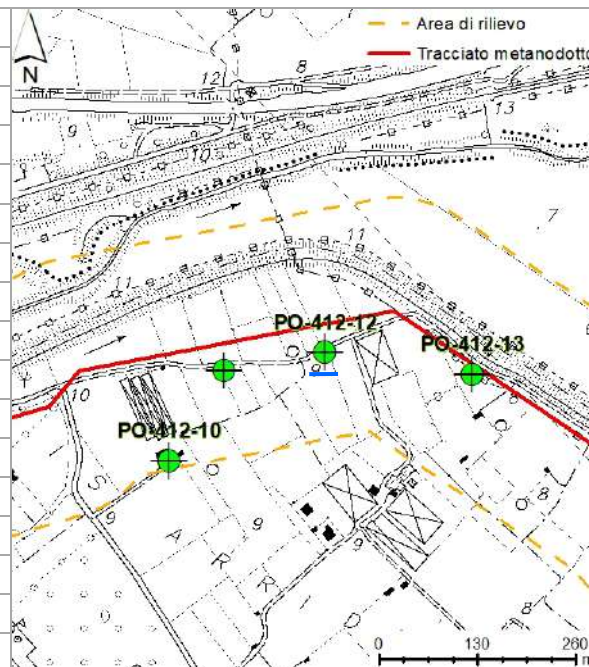
**Note:**

**Data:** 19.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 15 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-12</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,303504 E - 8,948815
<b>Quota:</b>	9 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	37 m
<b>Diametro:</b>	2,0 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-1,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	7,3 m s.l.m.



**Note:**

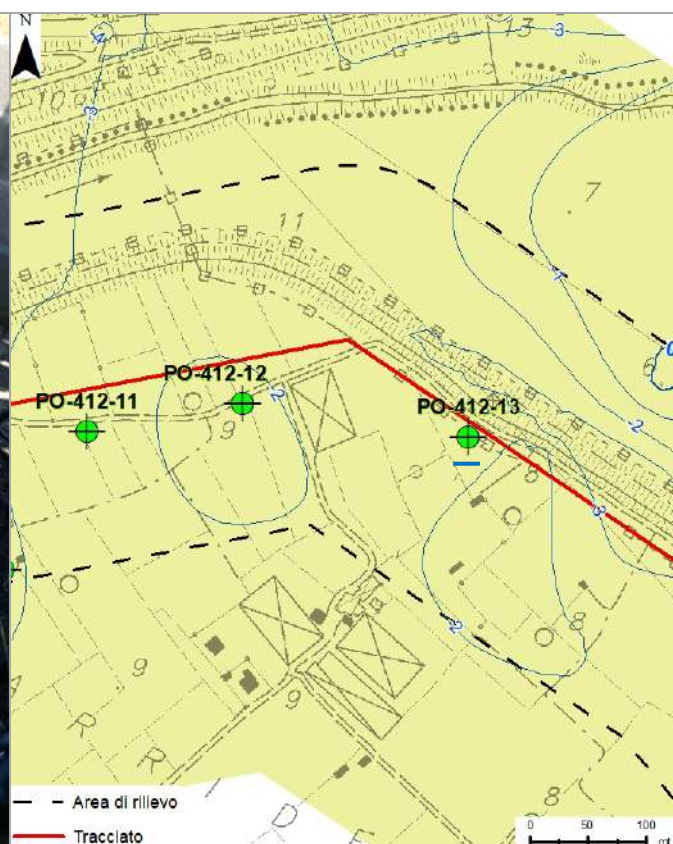
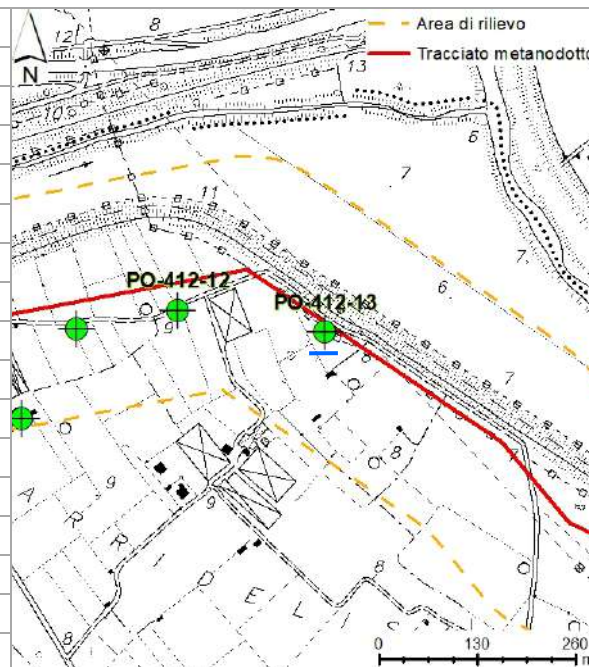
**Data:**

19.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 16 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-13</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,303247 E - 8,951068
<b>Quota:</b>	8,9 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	11,4 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,1 m
<b>Livello piezometrico:</b>	6,8 m s.l.m.



**Note:**

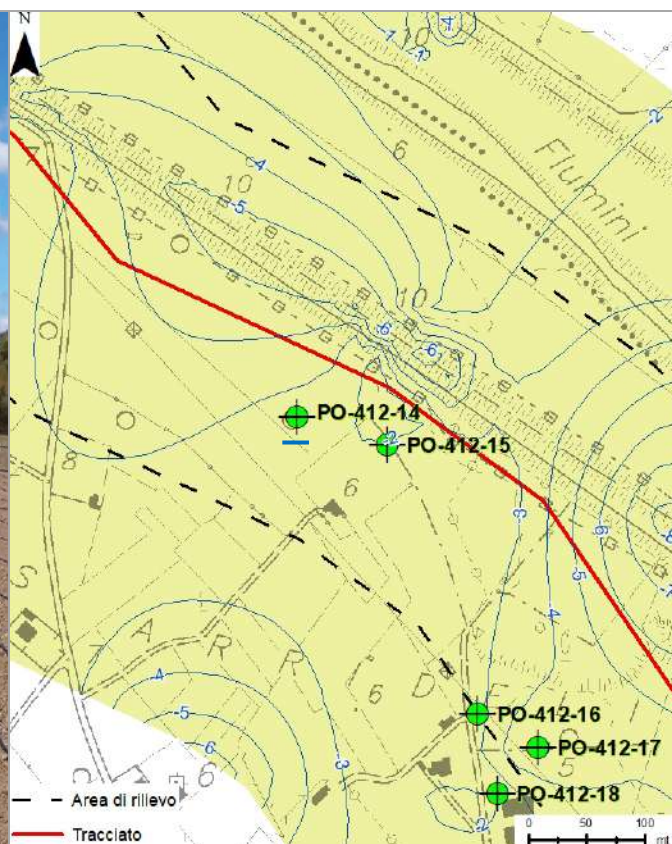
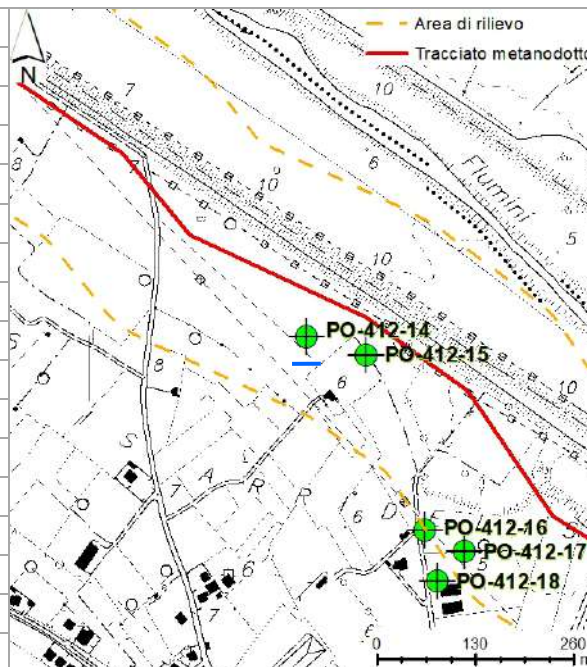
**Data:** 25.05.2018



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 17 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-14</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299768 E - 8,956604
<b>Quota:</b>	6,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	56 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	4,4 m s.l.m.



**Note:**

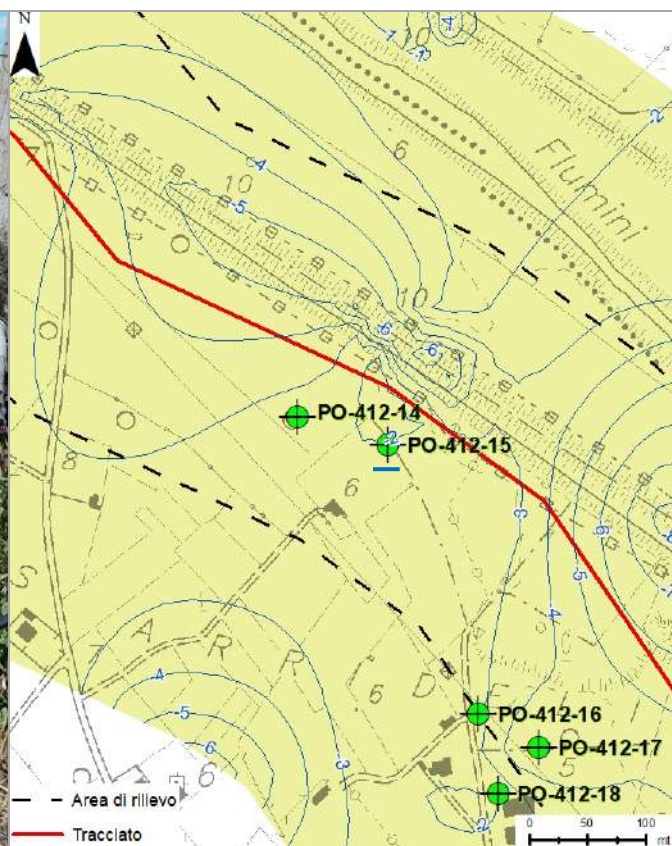
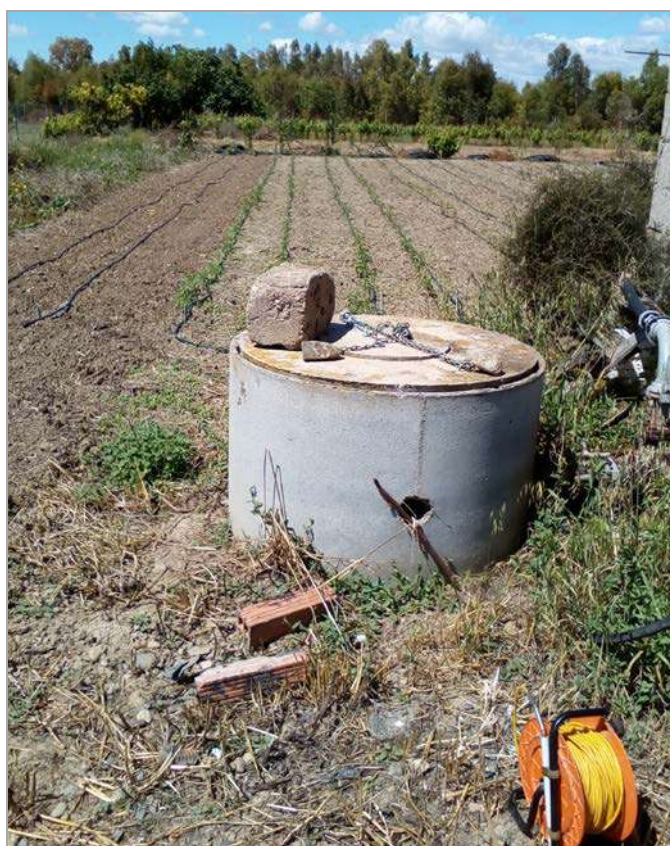
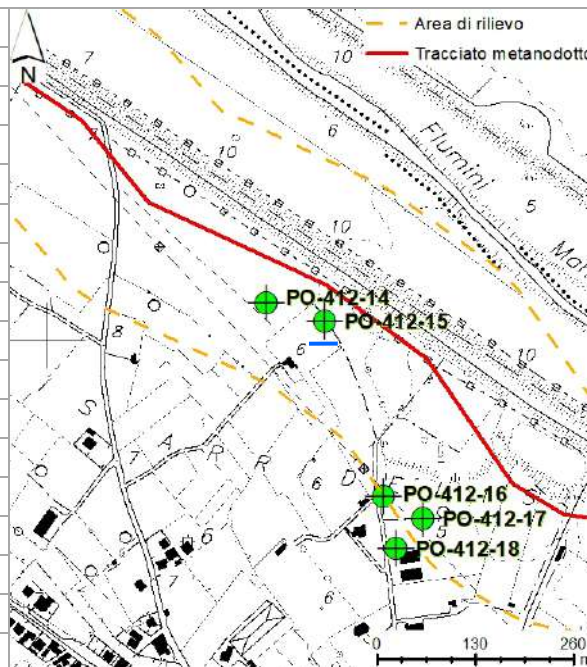
**Data:**

23.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 18 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-15</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299552 E - 8,957505
<b>Quota:</b>	5,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	40,3 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,3 m s.l.m.



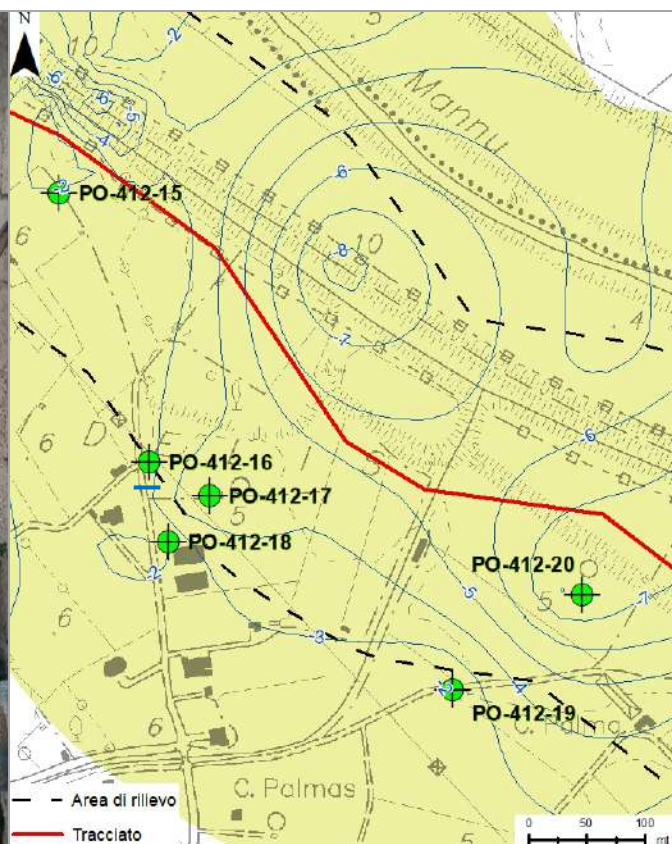
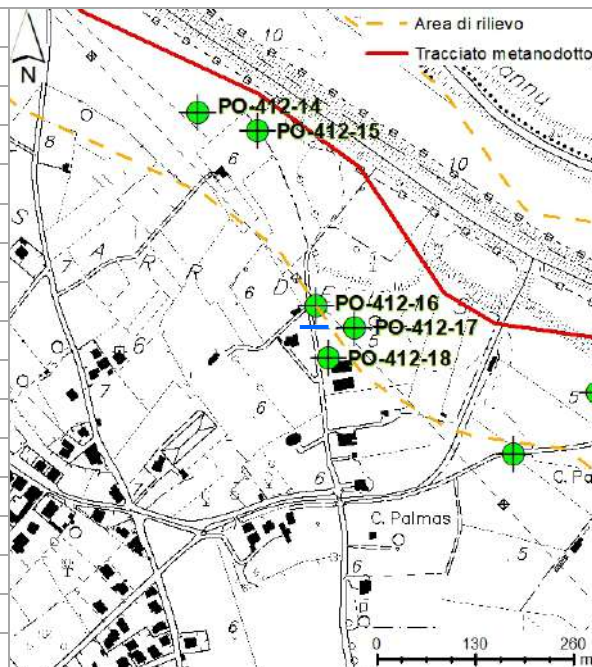
**Note:**

**Data:** 24.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 19 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-16</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,297468 E - 8,958406
<b>Quota:</b>	5,2 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	150 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,3 m
<b>Livello piezometrico:</b>	2,9 m s.l.m.



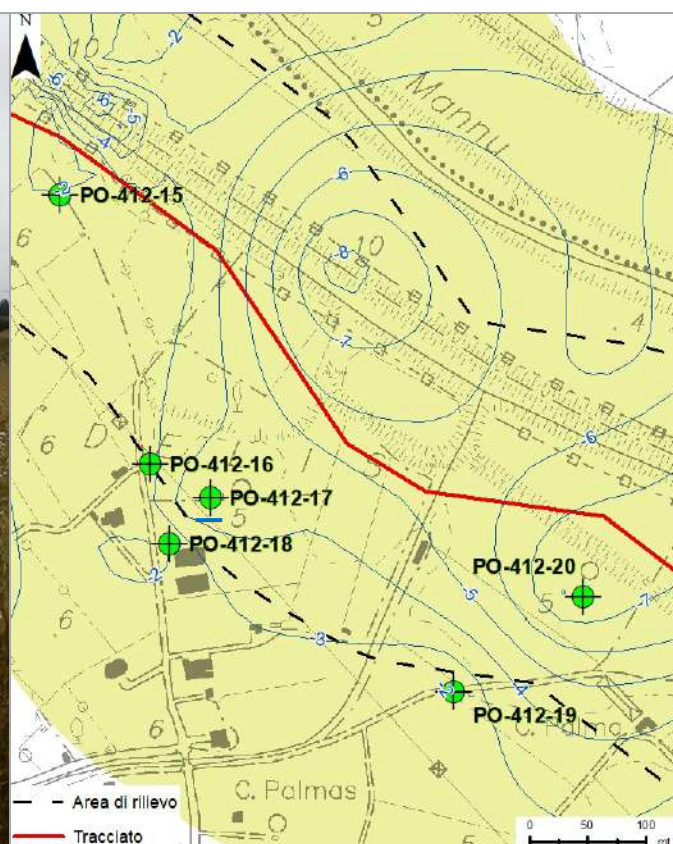
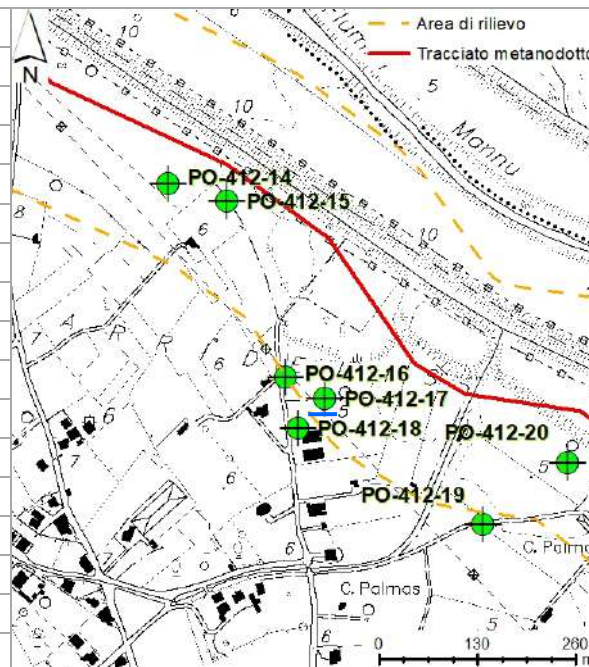
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 20 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-17</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,297211 E - 8,959007
<b>Quota:</b>	5,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	123 m
<b>Diametro:</b>	2,0 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-5,1 m
<b>Livello piezometrico:</b>	0,3 m s.l.m.



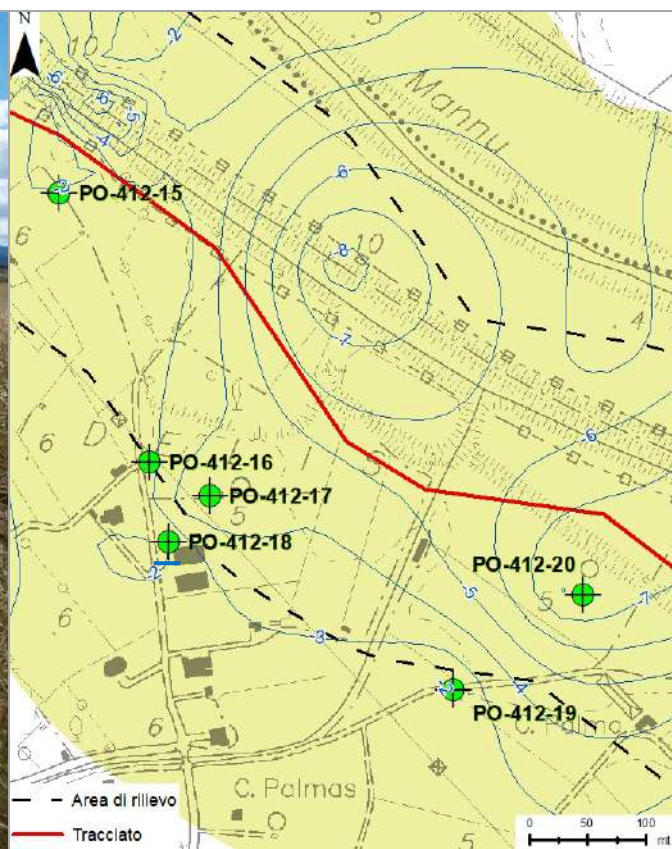
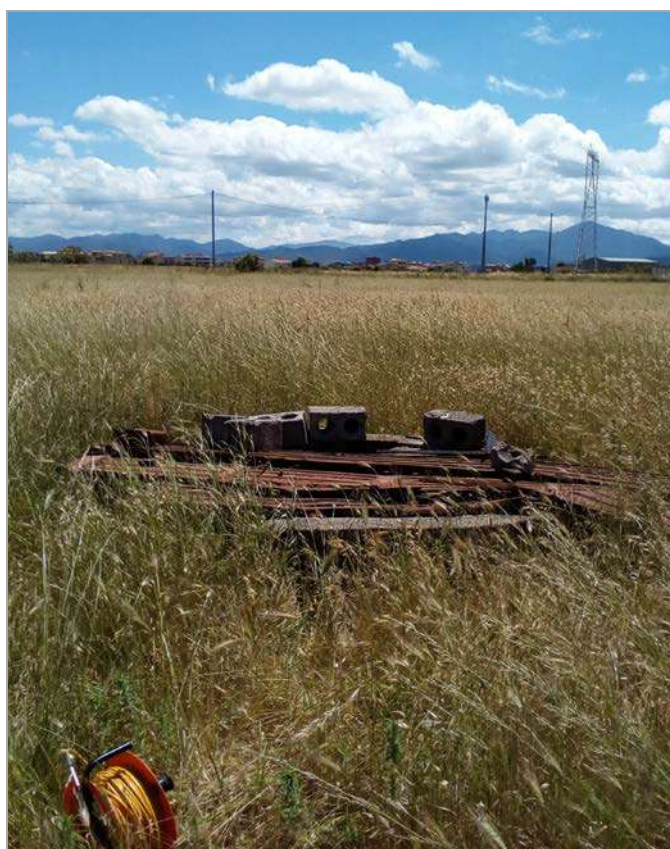
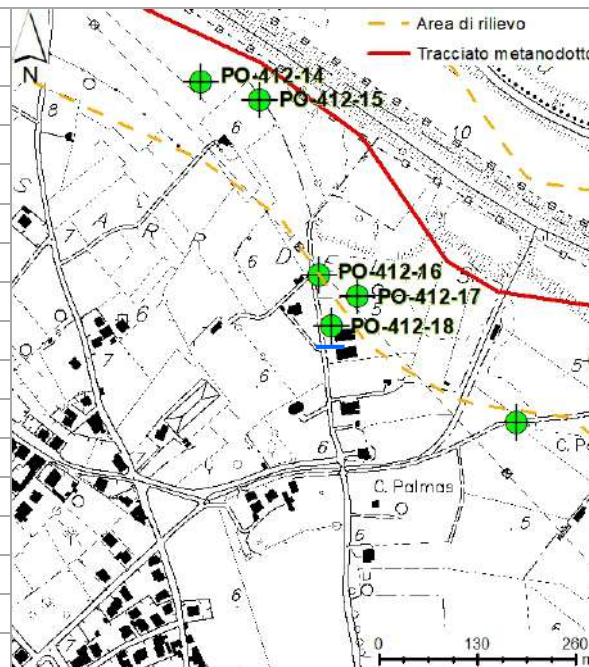
**Note:**

**Data:** 19.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE</b> TECNICO
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SARDEGNA	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 21 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-18</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,296854 E - 8,9586
<b>Quota:</b>	5,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	174,3 m
<b>Diametro:</b>	2,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-1,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,9 m s.l.m.



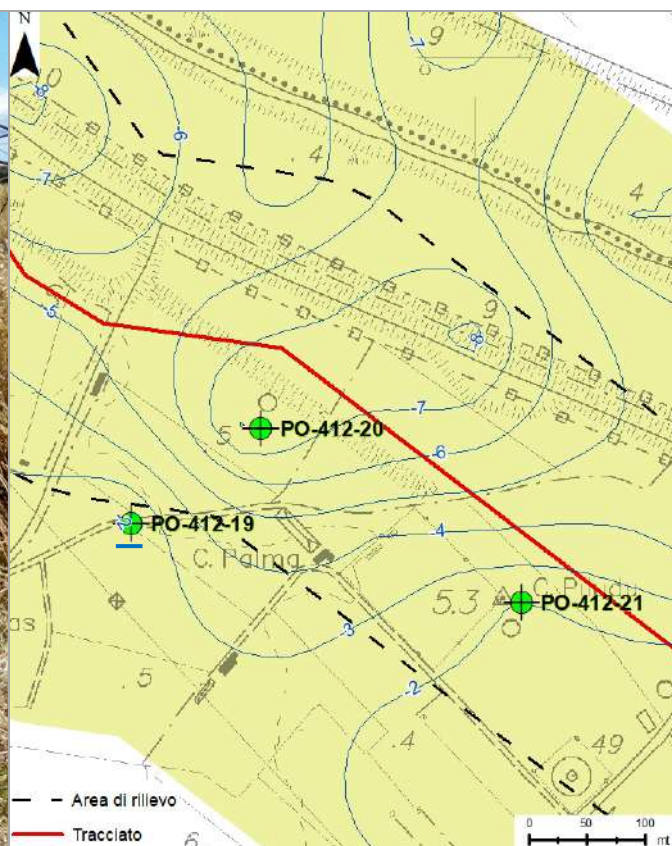
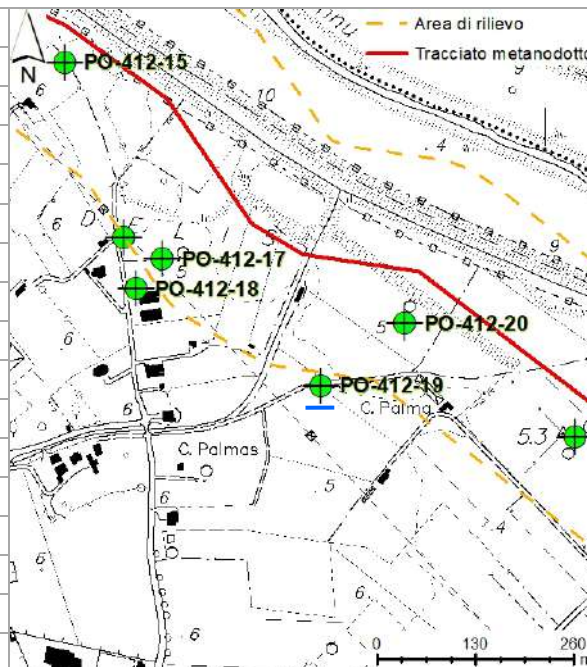
**Note:**

**Data:** 19.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 22 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-19</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,295708 E - 8,961432
<b>Quota:</b>	5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	167,7 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-1,9 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,1 m s.l.m.



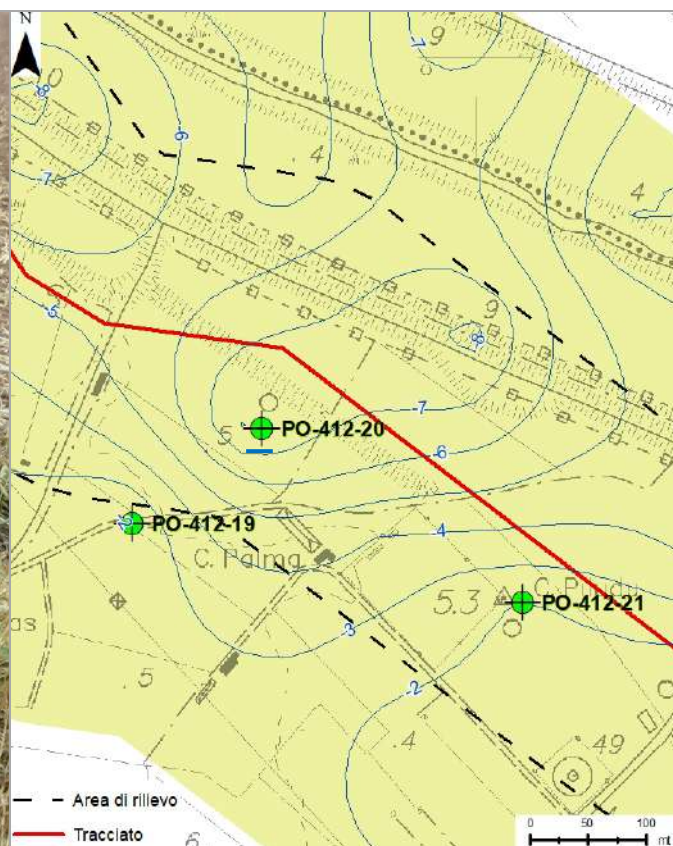
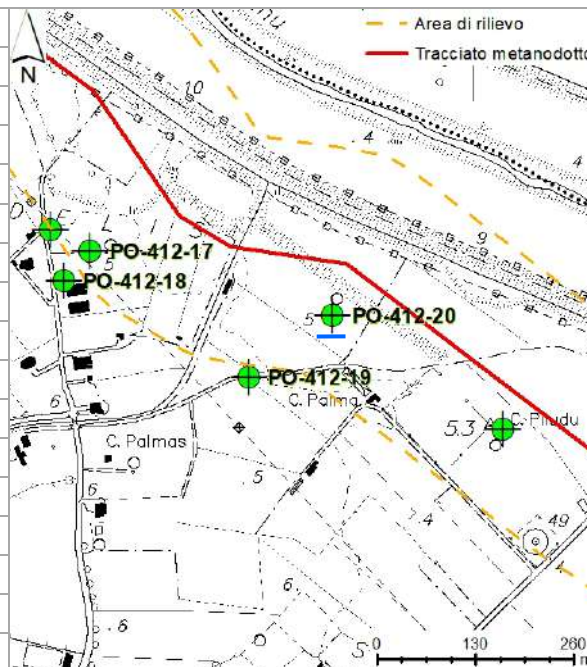
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE</b> TECNICO
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SARDEGNA	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 23 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-20</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Is Arridelis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,296447 E - 8,962719
<b>Quota:</b>	5,2 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	65,5 m
<b>Diametro:</b>	2 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-8,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3 m s.l.m.

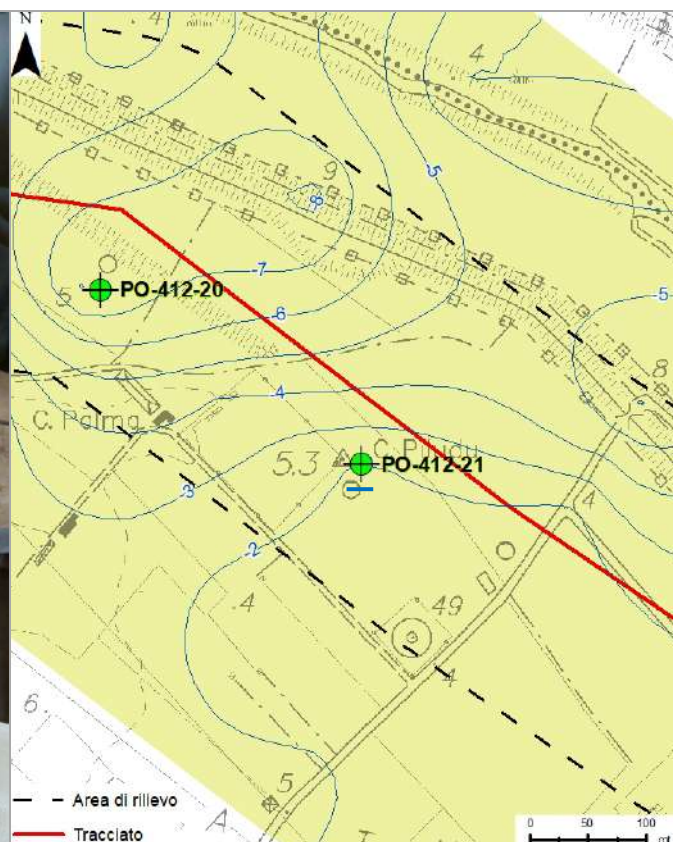
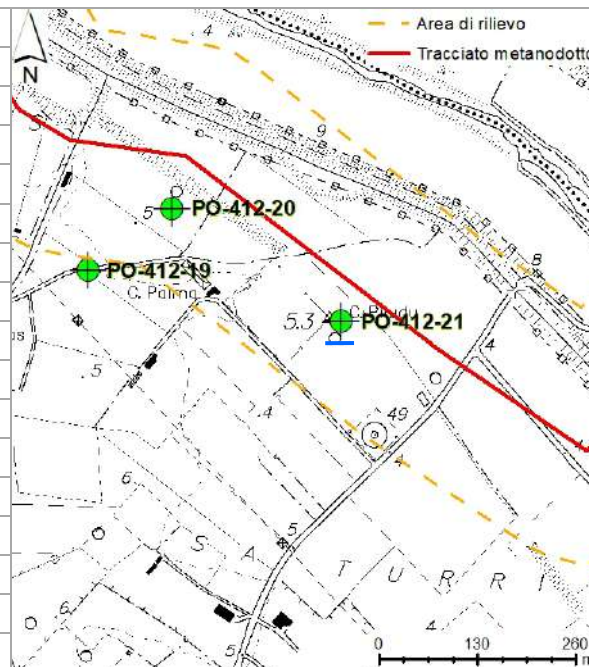


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 23.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 24 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-21</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Uta
<b>Località:</b>	Sa Turri
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,295101 E - 8,965322
<b>Quota:</b>	5,2 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	48 m
<b>Diametro:</b>	1 m
<b>Profondità:</b>	6 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo/Domestico
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-1,8 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,4 m s.l.m.



**Note:**

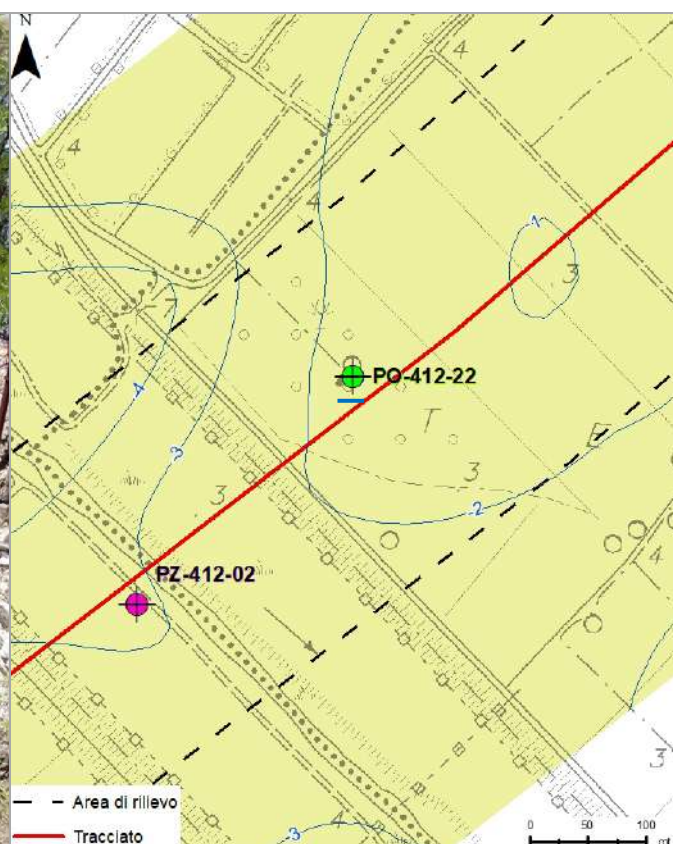
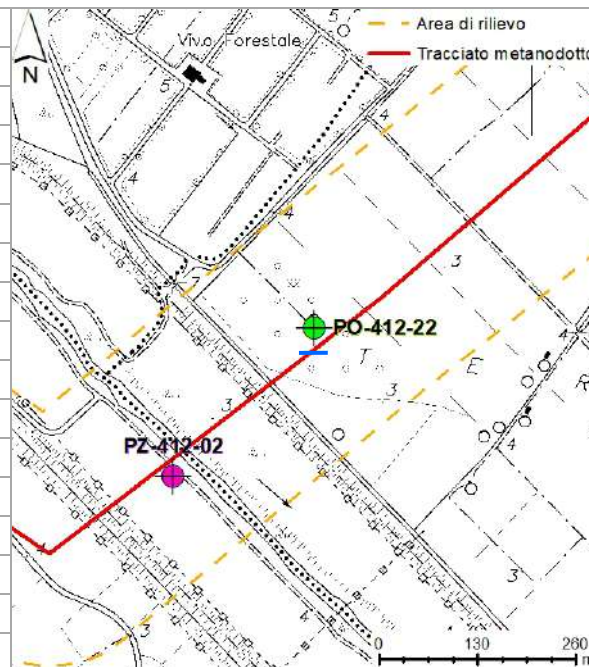
**Data:** 22.05.2018



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 25 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-22</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Terramai
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,296264 E - 8,973126
<b>Quota:</b>	3,8 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	22,2 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-1,6 m
<b>Livello piezometrico:</b>	2,2 m s.l.m.



**Note:**

**Data:** 25.05.2018



PROGETTISTA TechnipFMC

COMMESSA  
NR/14327/R-L10

CODICE  
TECNICO

LOCALITÀ  
REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

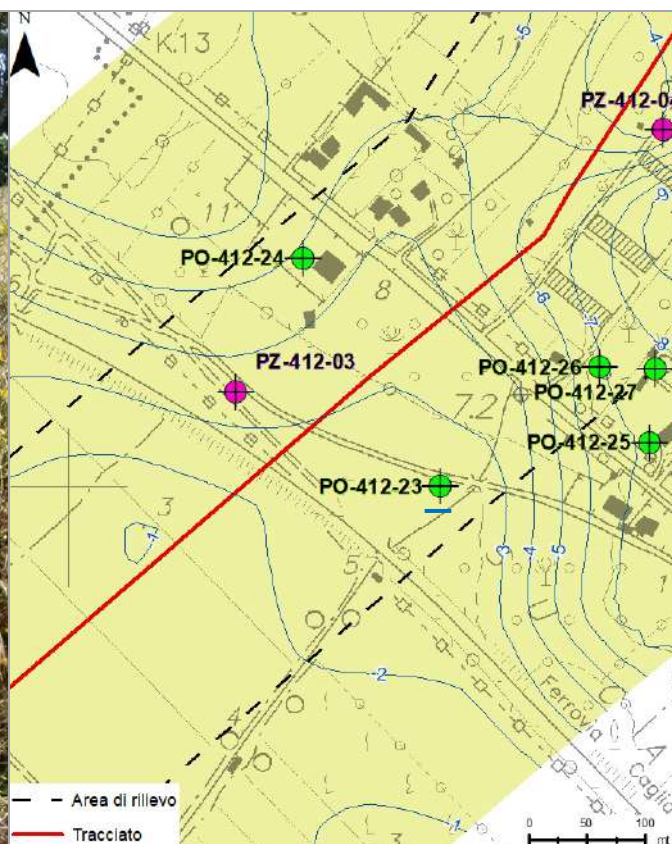
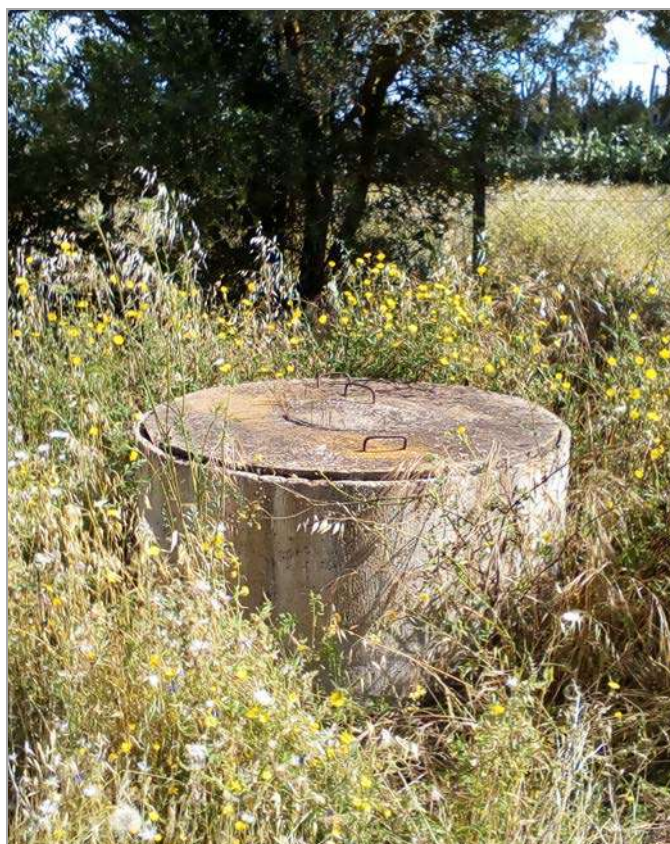
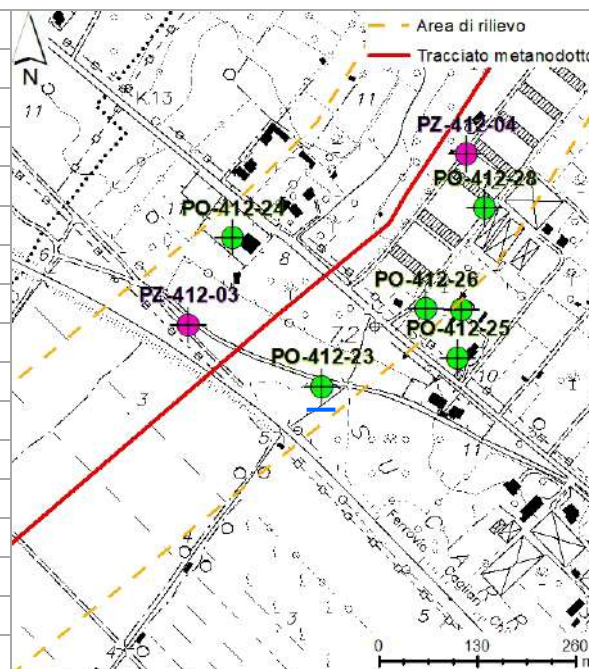
PROGETTO / IMPIANTO  
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 26 di 50

Rev.  
0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-23</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Carropu
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,299328 E - 8,980165
<b>Quota:</b>	5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	111,7 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,4 m
<b>Livello piezometrico:</b>	2,6 m s.l.m.



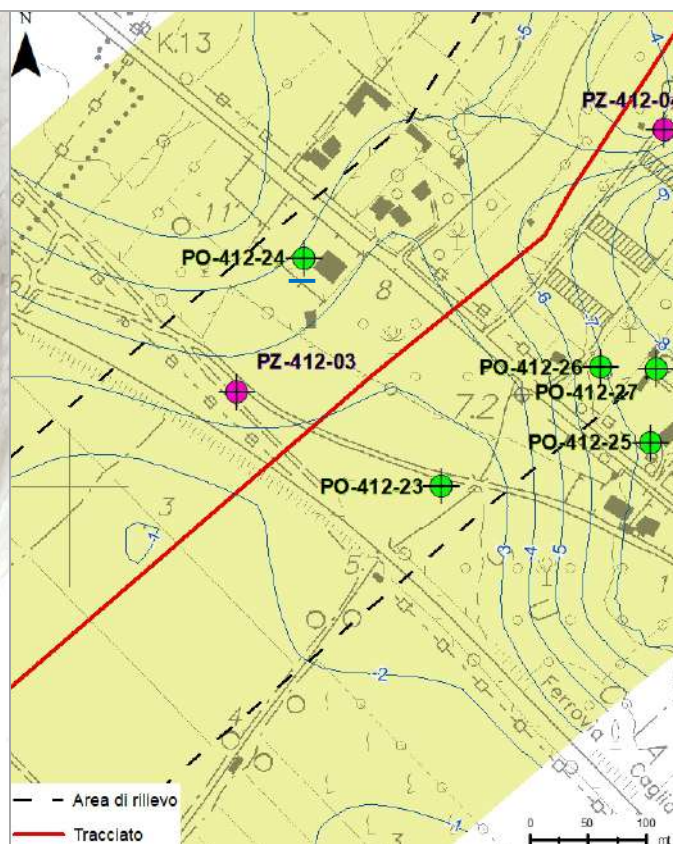
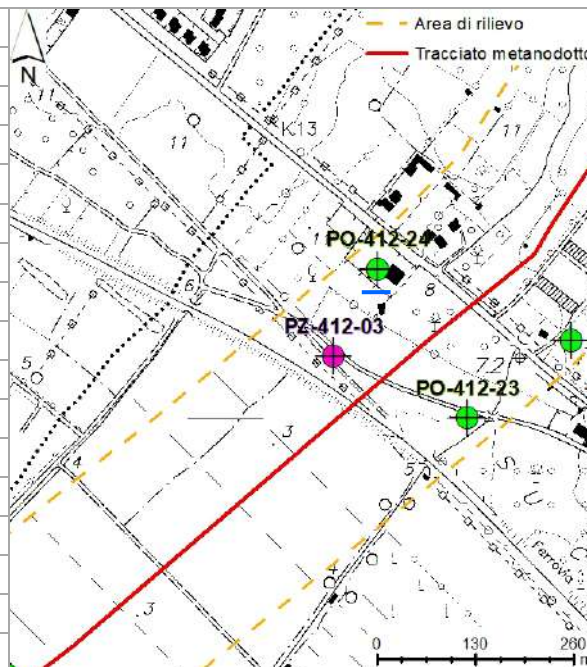
Note:

Data: 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 27 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-24</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Carropu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,301096 E - 8,978791
<b>Quota:</b>	8,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	115,2 m
<b>Diametro:</b>	2 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,6 m s.l.m.



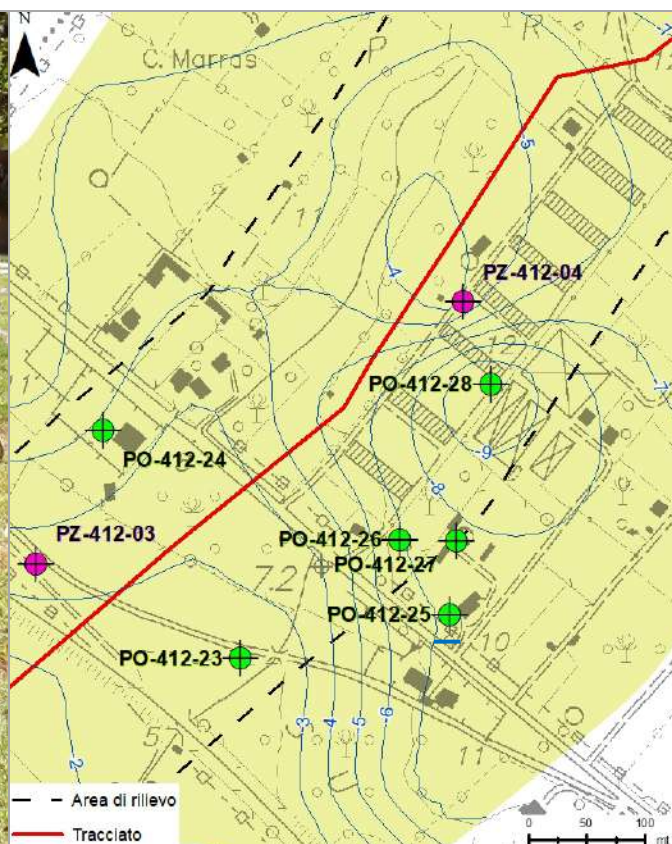
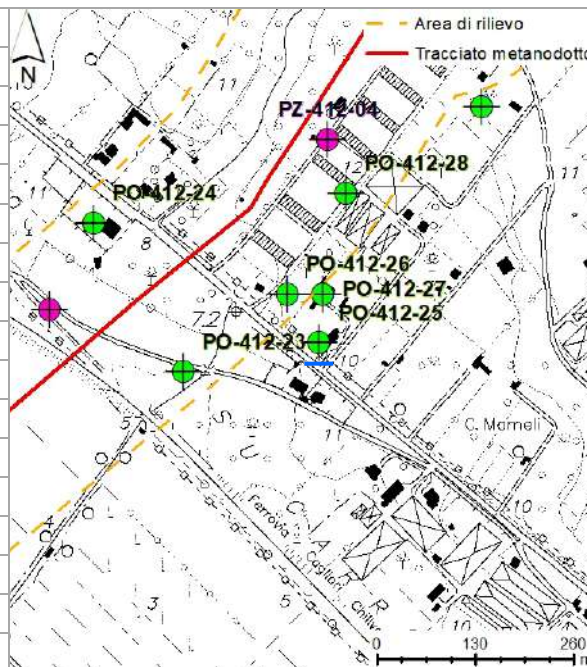
**Note:**

**Data:** 18.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 28 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-25</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Carropu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299668 E - 8,982246
<b>Quota:</b>	10,2 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	196 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	10 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo/Domestico
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-7,1 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,1 m s.l.m.



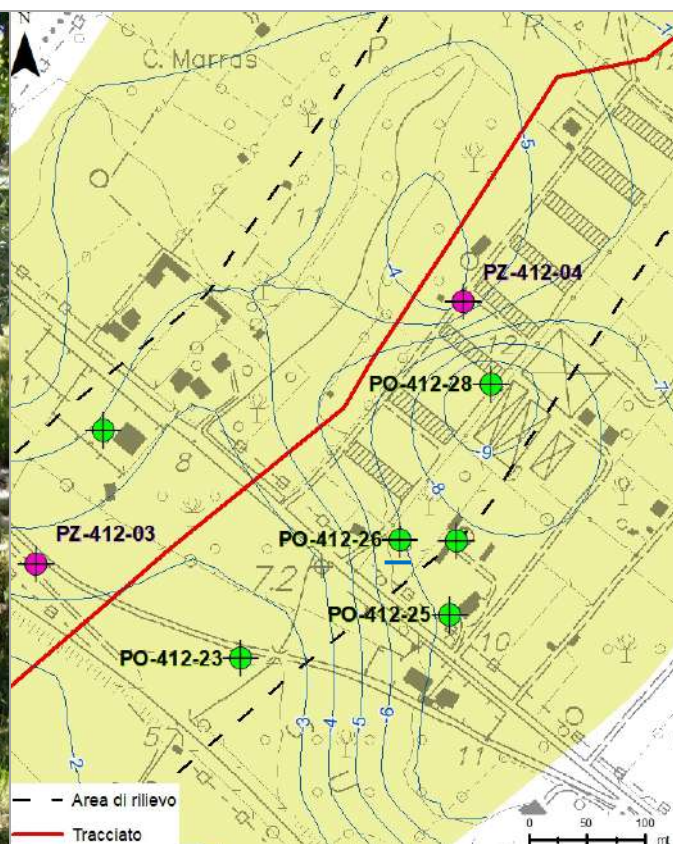
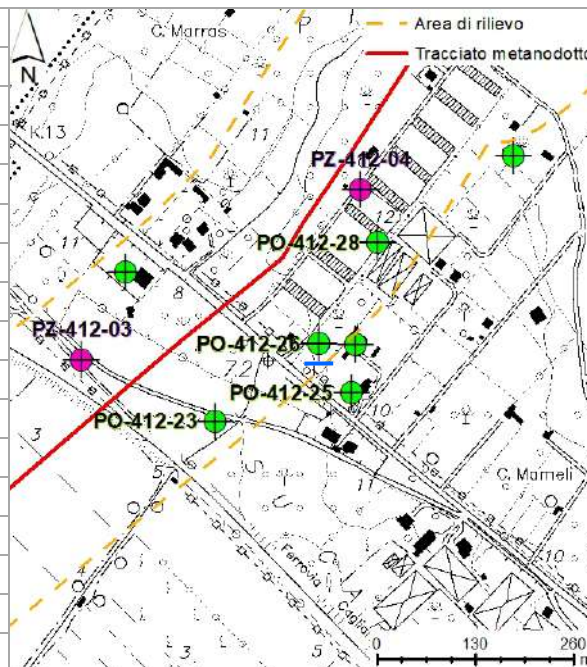
**Note:** Pozzo censito nel SIRA.

**Data:** 18.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 29 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-26</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Carropu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,300241 E - 8,98231
<b>Quota:</b>	10 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	151,6 m
<b>Diametro:</b>	1,80 m
<b>Profondità:</b>	15 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Domestico
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-6,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,3 m s.l.m.



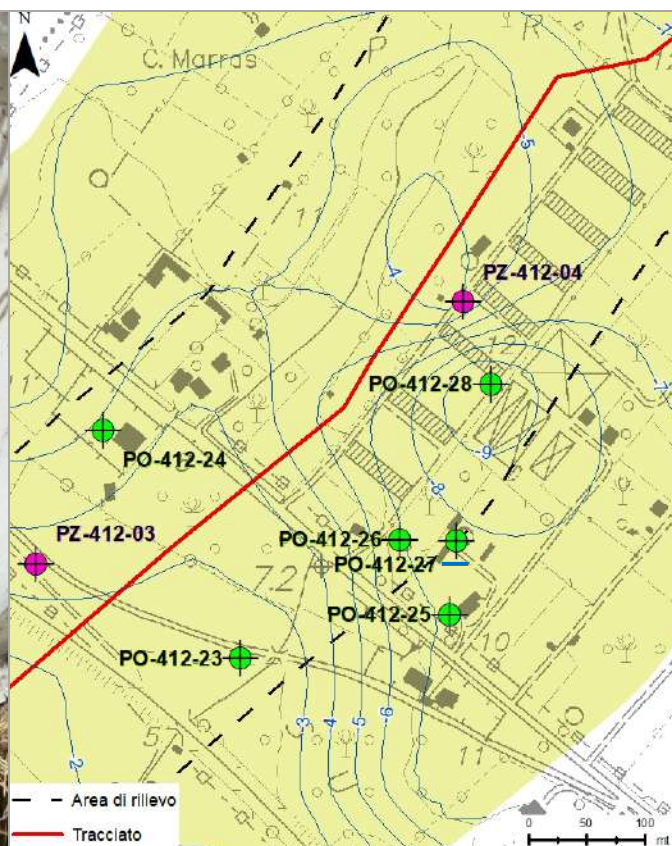
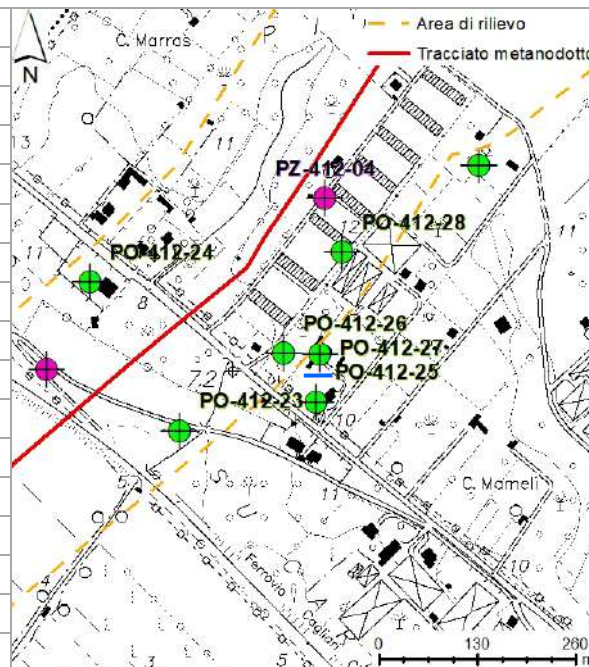
**Note:** Pozzo censito nel SIRA.

**Data:** 24.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 30 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-27</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Carropu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,300249 E - 8,981752
<b>Quota:</b>	10 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	120 m
<b>Diametro:</b>	150 mm
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-6,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	3,3 m s.l.m.



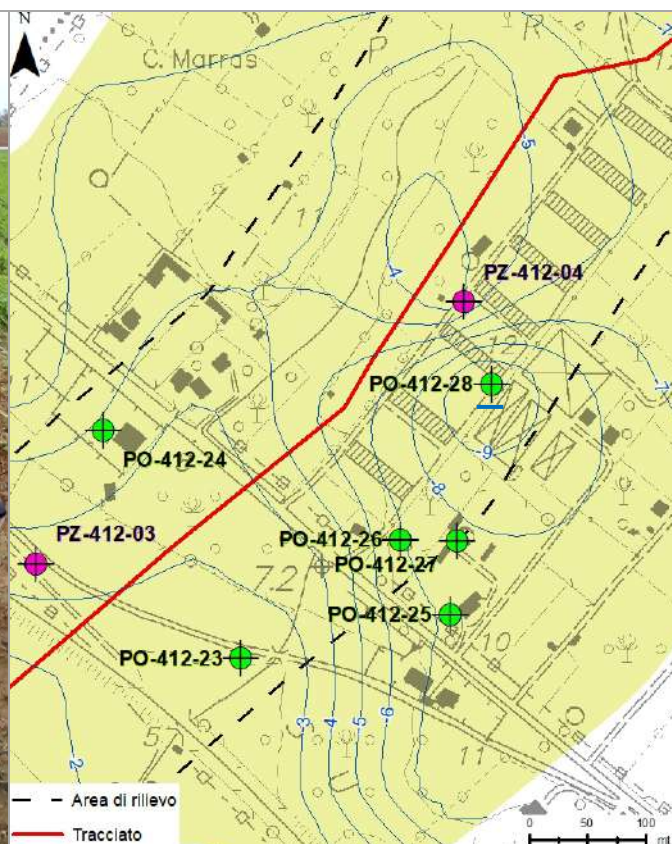
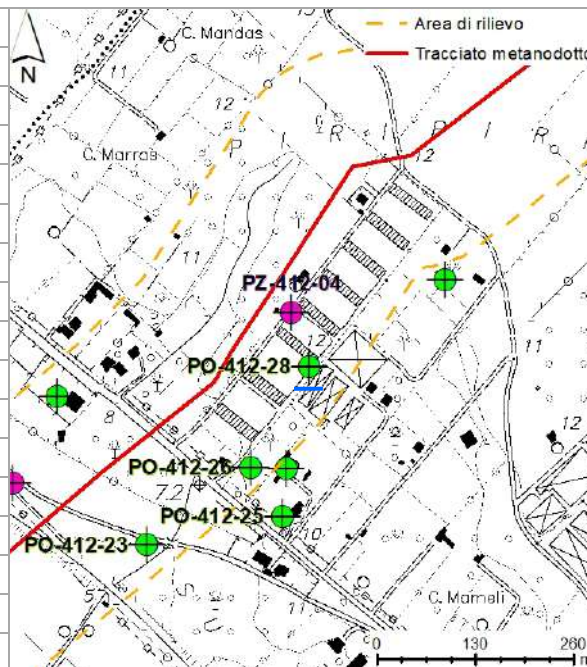
**Note:**

**Data:** 24.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 31 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-28</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Carropu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,301453 E - 8,982654
<b>Quota:</b>	11,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	97,2 m
<b>Diametro:</b>	200 mm
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-10,6 m
<b>Livello piezometrico:</b>	0,7 m s.l.m.



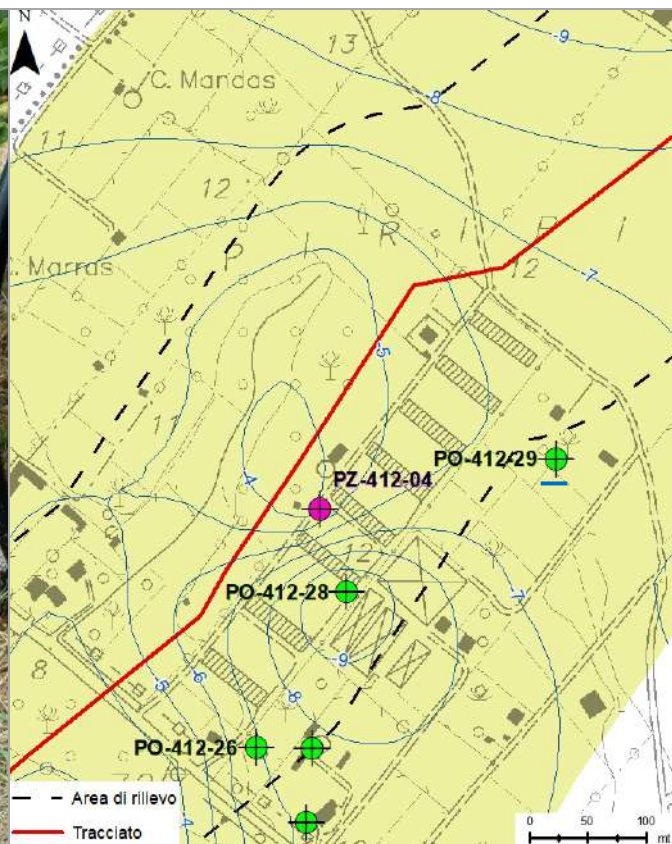
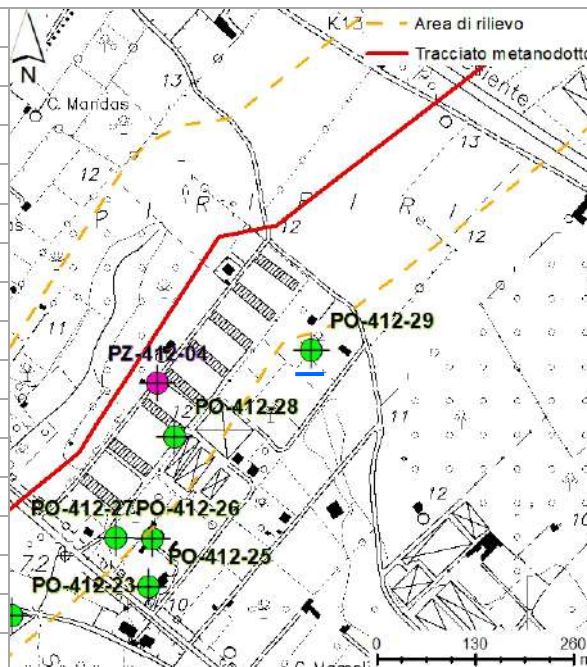
**Note:** Pozzo censito nel SIRA.

**Data:** 24.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 32 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-29</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Piripiri
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,302483 E - 8,984735
<b>Quota:</b>	10,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	185 m
<b>Diametro:</b>	1m
<b>Profondità:</b>	21 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-6,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	4,4 m s.l.m.



**Note:**

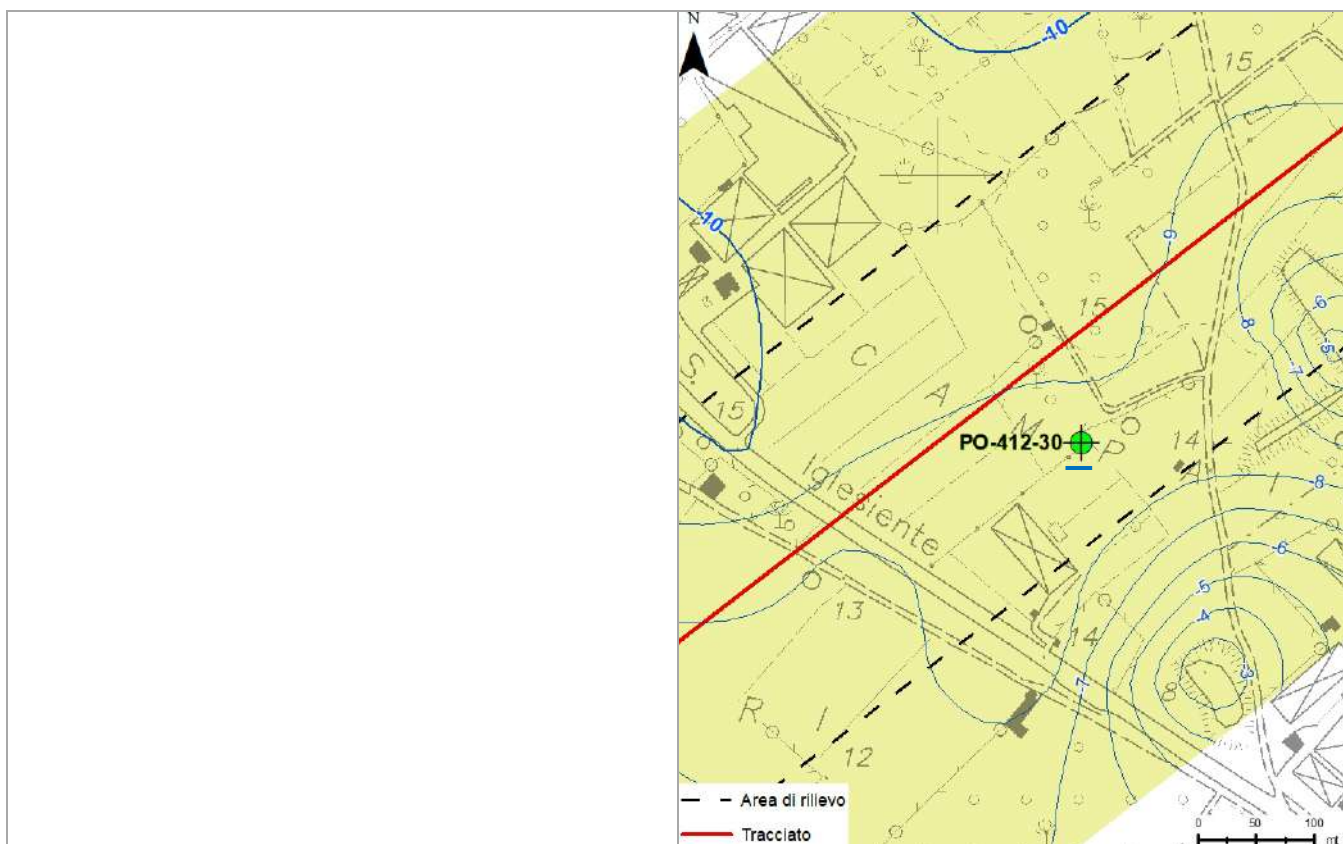
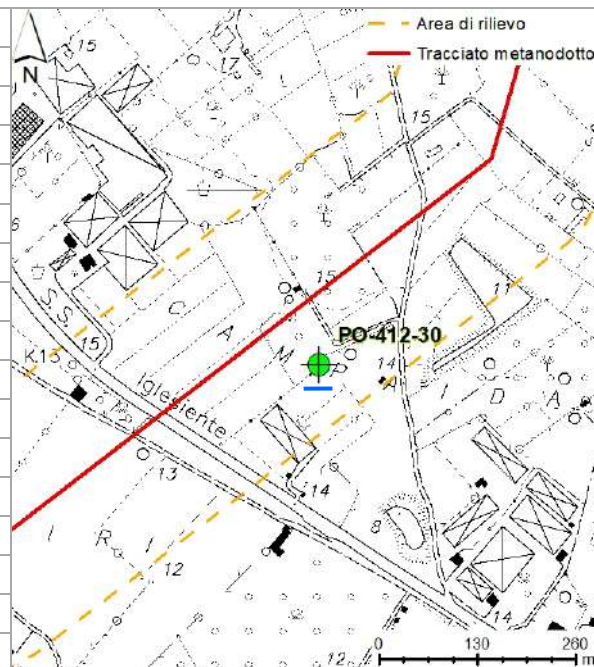
**Data:** 24.05.2018



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 33 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-30</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Campaidali
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,306236 E - 8,989515
<b>Quota:</b>	14,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	77,3 m
<b>Diametro:</b>	N.R.
<b>Profondità:</b>	22 m
<b>Tipo:</b>	N.R.
<b>Utilizzo:</b>	Domestico
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



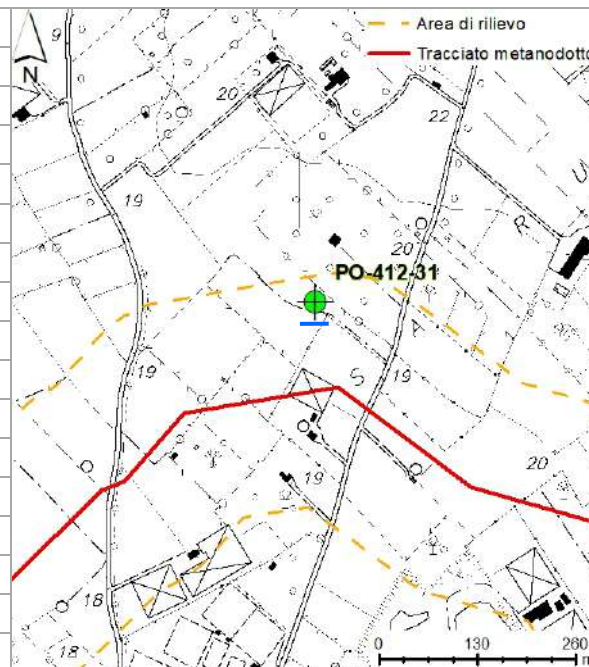
**Note:** Pozzo censito nel SIRA, non rinvenuto in fase di rilevamento.

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 34 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-31</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Sa Ruina
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,315997 E - 8,999884
<b>Quota:</b>	19,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	114,8 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo/Domestico
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-11,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	7,9 m s.l.m.



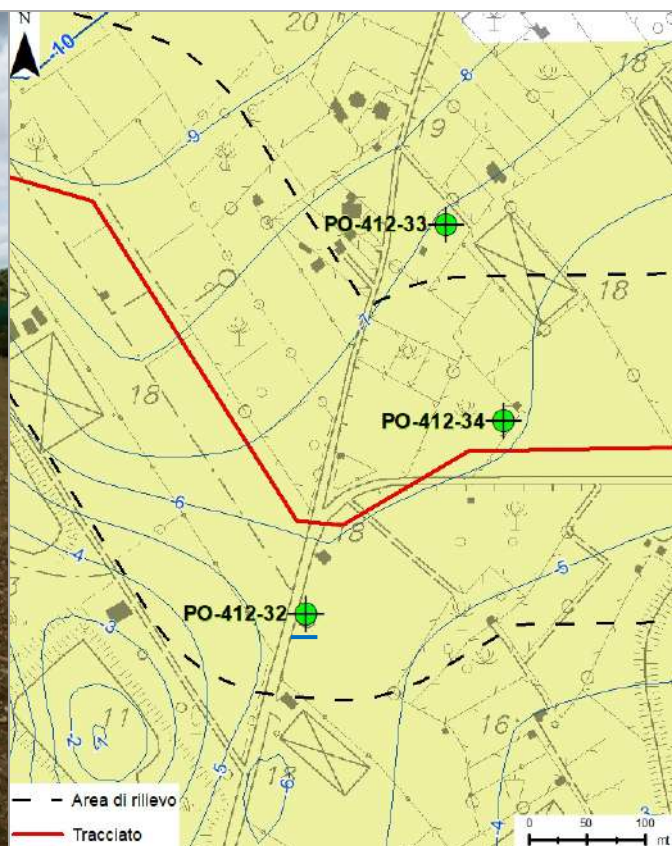
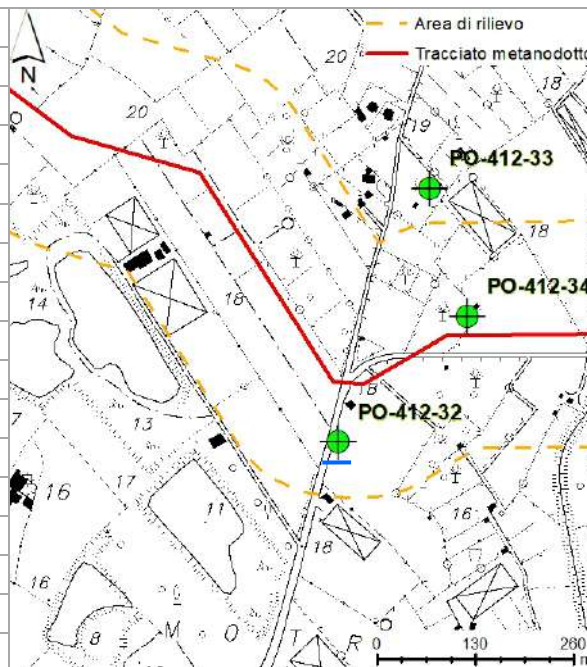
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 35 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-32</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,310162 E - 9,006364
<b>Quota:</b>	17,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	78,7 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	80 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-5,4 m
<b>Livello piezometrico:</b>	11,9 m s.l.m.

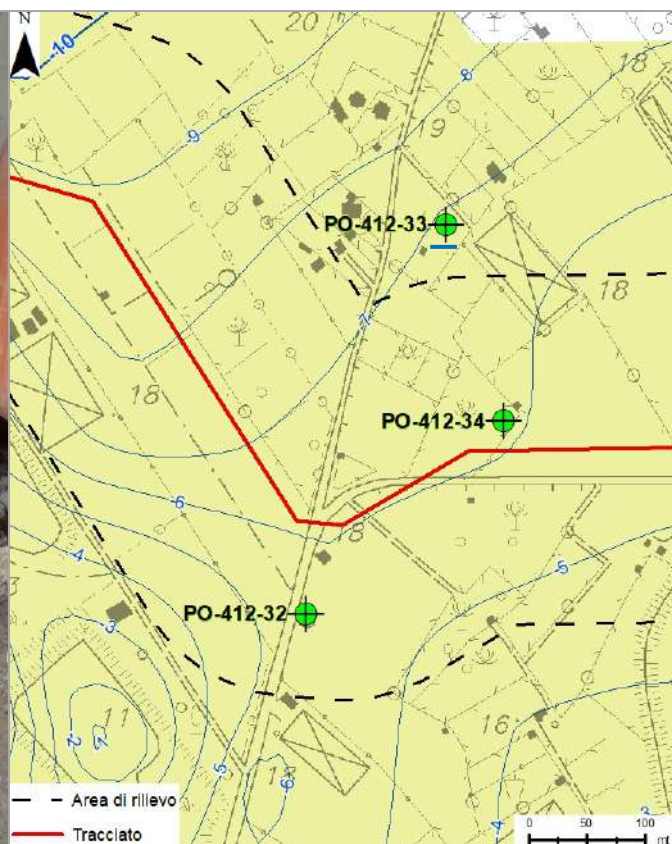
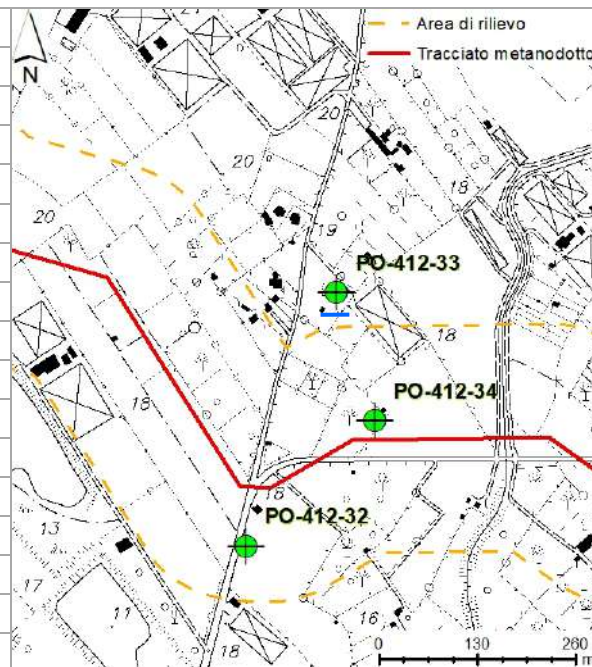


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 36 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-33</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Launaxi
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,313175 E - 9,007759
<b>Quota:</b>	18,7 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	195 m
<b>Diametro:</b>	200 mm
<b>Profondità:</b>	25 m
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Domestico
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-6,8 m
<b>Livello piezometrico:</b>	11,9 m s.l.m.



**Note:** Pozzo censito nel SIRA.

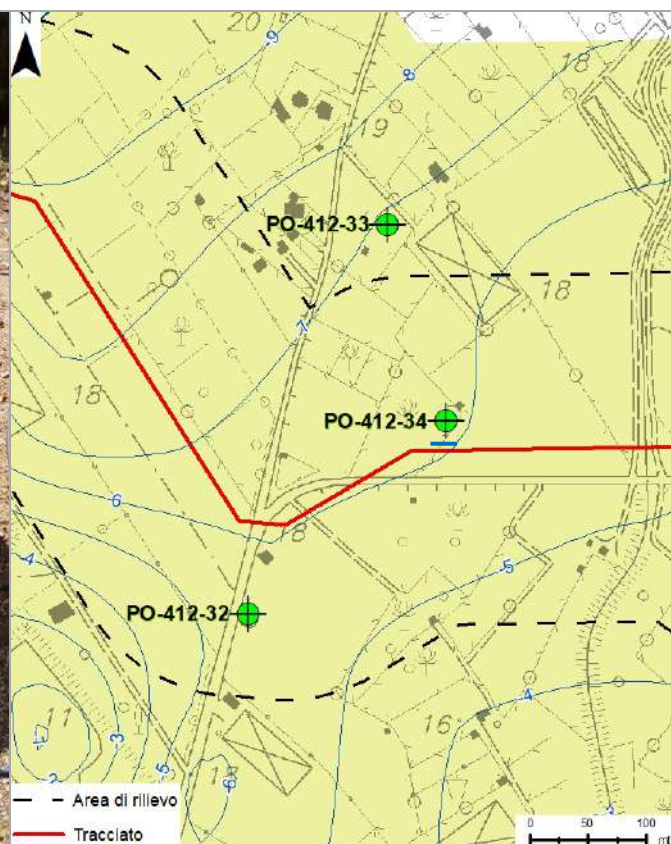
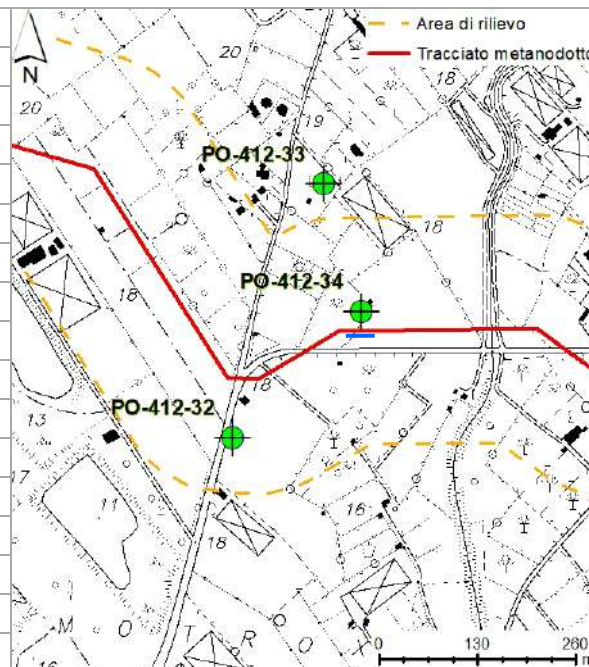
**Data:** 18.05.2018



PROGETTISTA	TechnipFMC	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
LOCALITÀ	REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002	
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 37 di 50	Rev. 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-34</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,311656 E - 9,008339
<b>Quota:</b>	17,7 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	25,1 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Scavato</b>	Scavato
<b>Irriguo</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-6,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	11,5 m s.l.m.

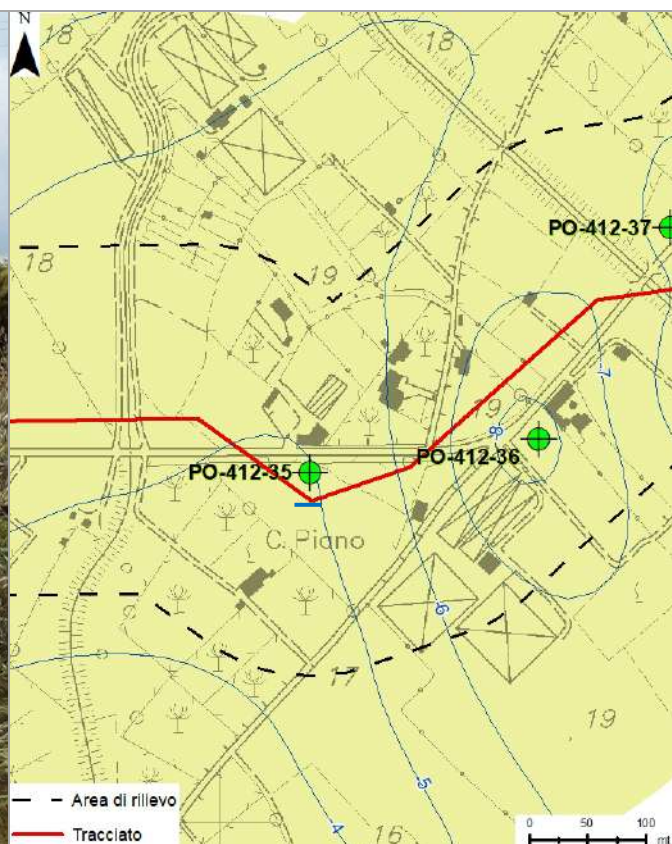
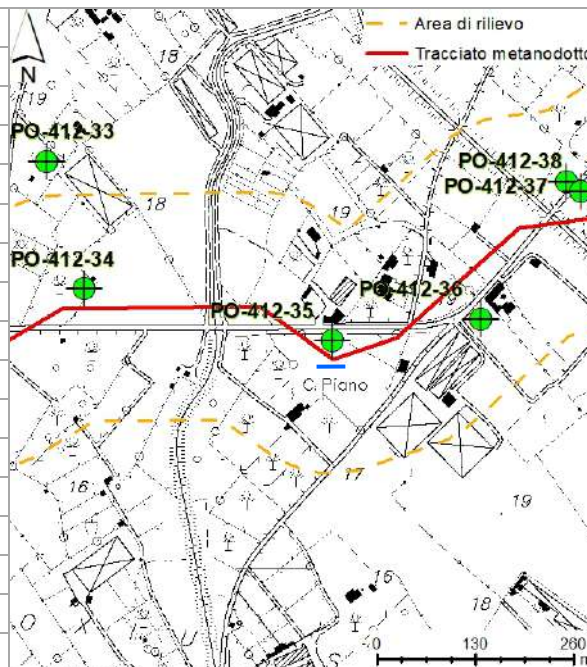


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 18.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE</b> TECNICO
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SARDEGNA	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 38 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-35</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,311042 E - 9,012137
<b>Quota:</b>	17,9 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	19 m
<b>Diametro:</b>	2,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Scavato</b>	Scavato
<b>Irriguo</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,8 m
<b>Livello piezometrico:</b>	13,1 m s.l.m.



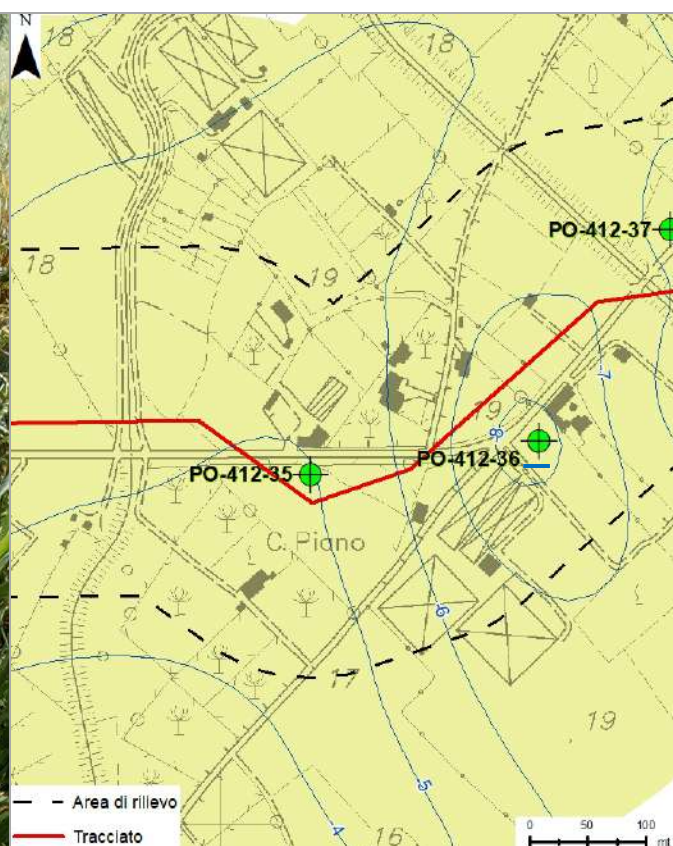
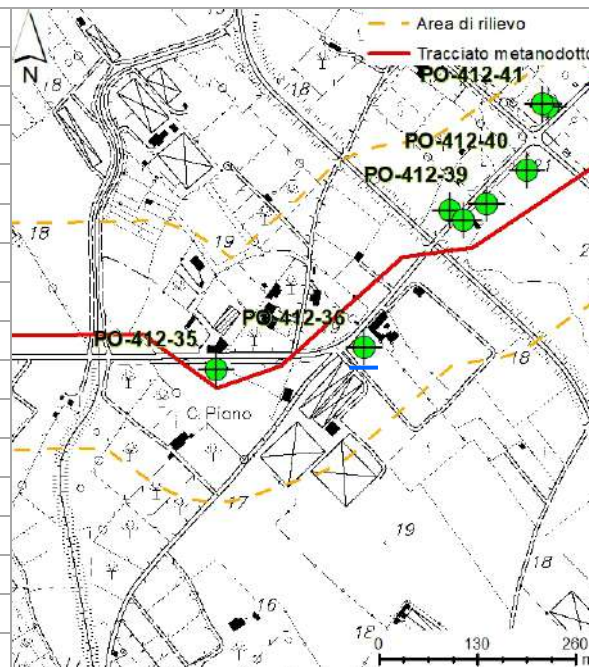
**Note:**

**Data:** 19.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 39 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-36</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,311299 E - 9,014411
<b>Quota:</b>	18,7 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	56,6 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-8,6 m
<b>Livello piezometrico:</b>	10,1 m s.l.m.



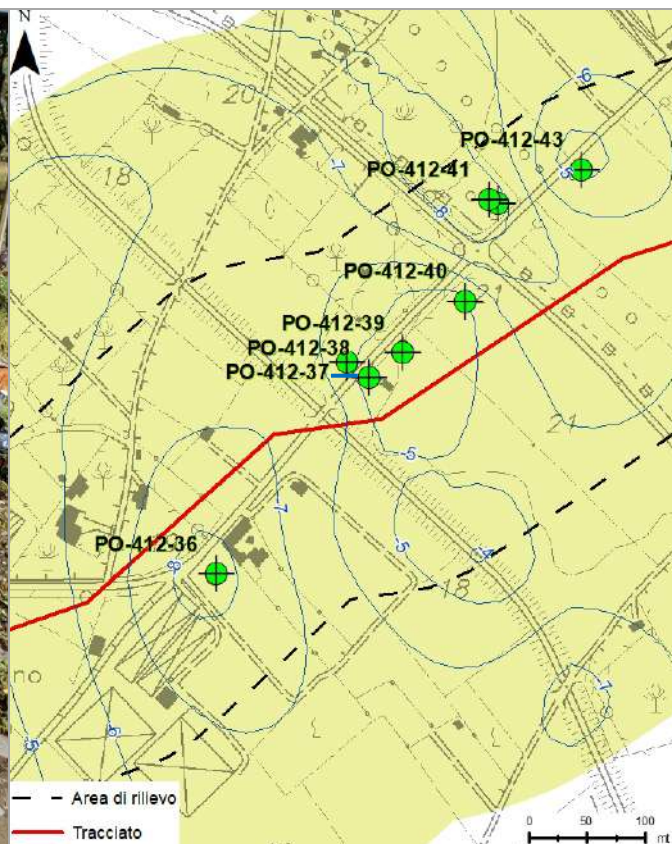
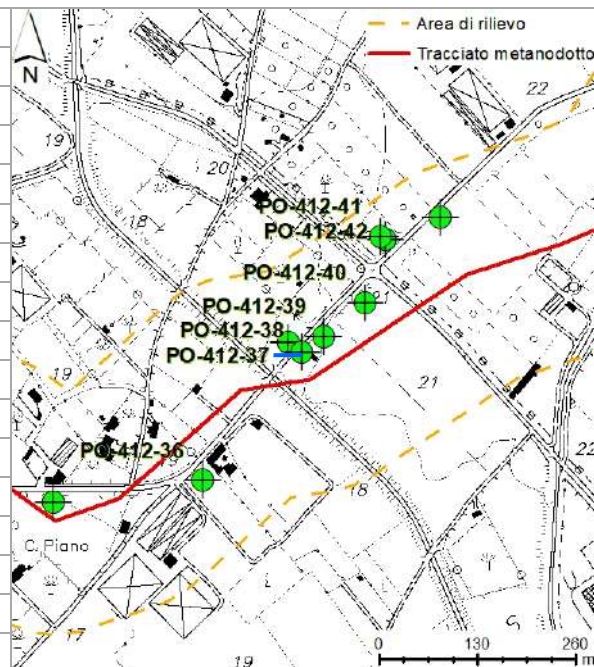
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 40 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-37</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,312934 E - 9,01572
<b>Quota:</b>	20,8 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	52,2 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-5,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	15,3 m s.l.m.



**Note:**

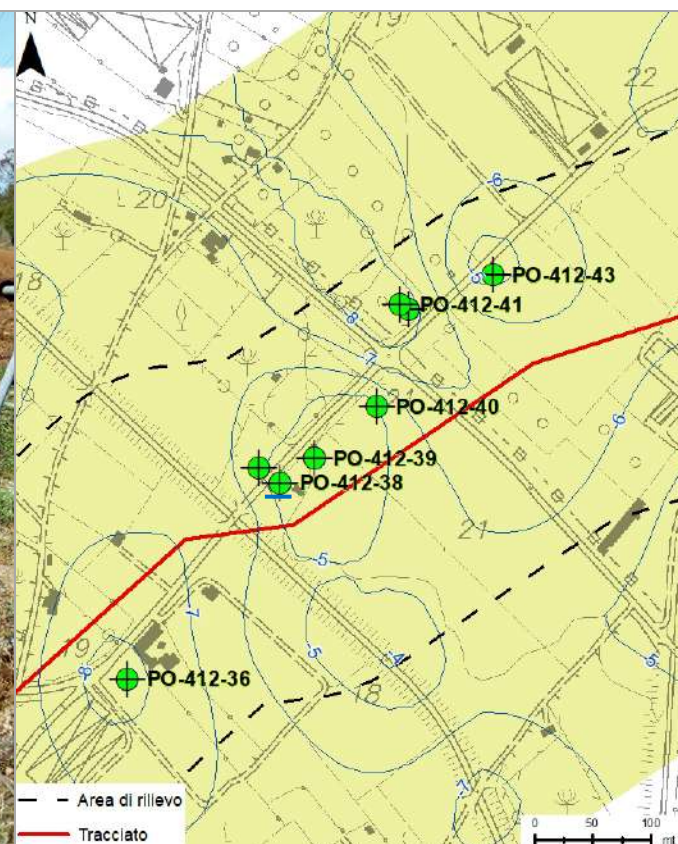
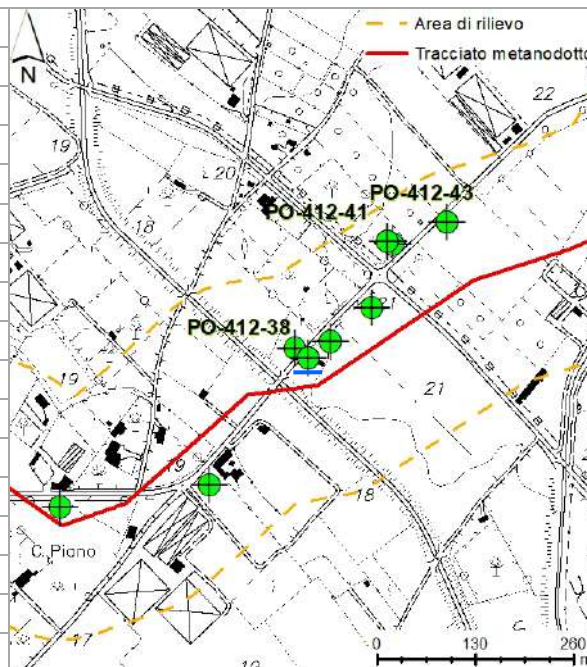
**Data:** 19.05.2018



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 41 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-38</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,312818 E - 9,015935
<b>Quota:</b>	20,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	35,6 m
<b>Diametro:</b>	2 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,4 m
<b>Livello piezometrico:</b>	16,2 m s.l.m.



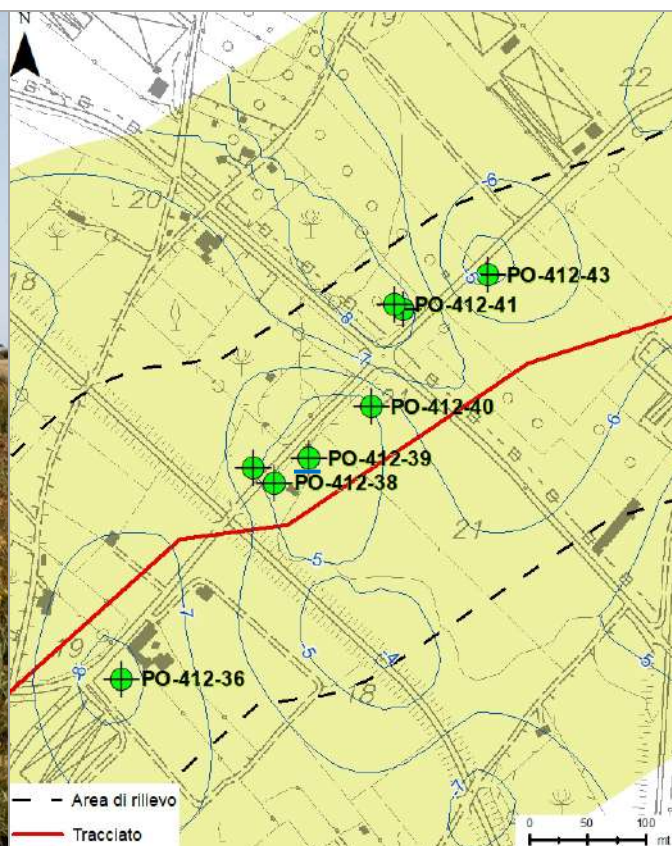
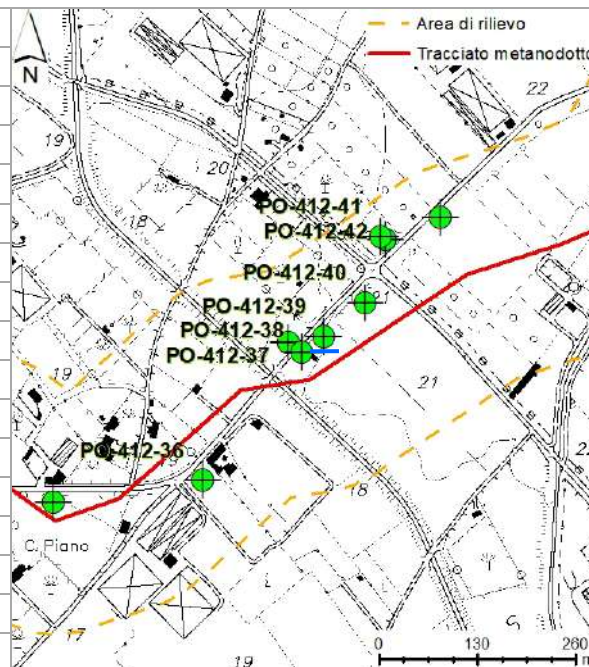
**Note:**

**Data:** 20.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 42 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-39</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,313009 E - 9,016278
<b>Quota:</b>	20 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	36,7 m
<b>Diametro:</b>	2 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	15,5 m s.l.m.



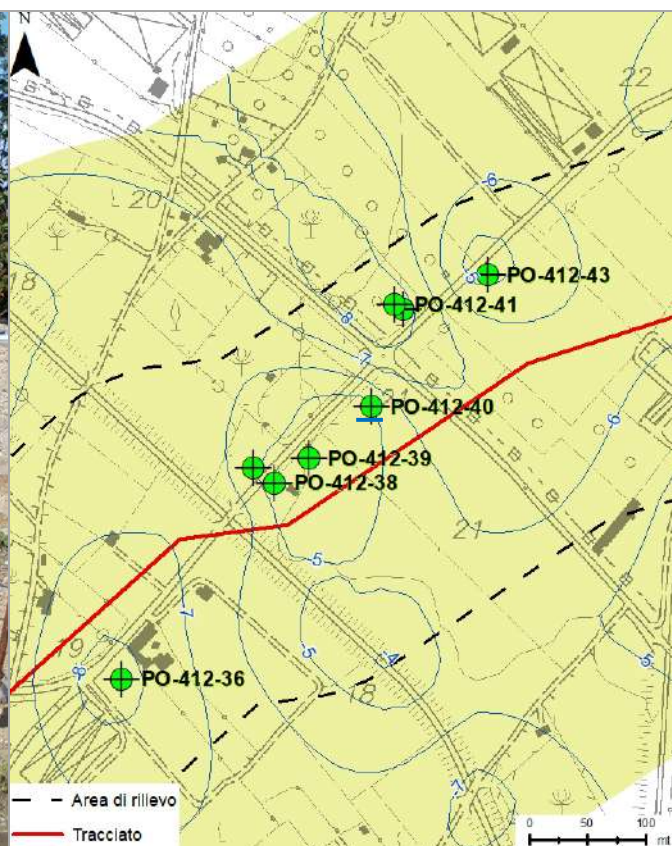
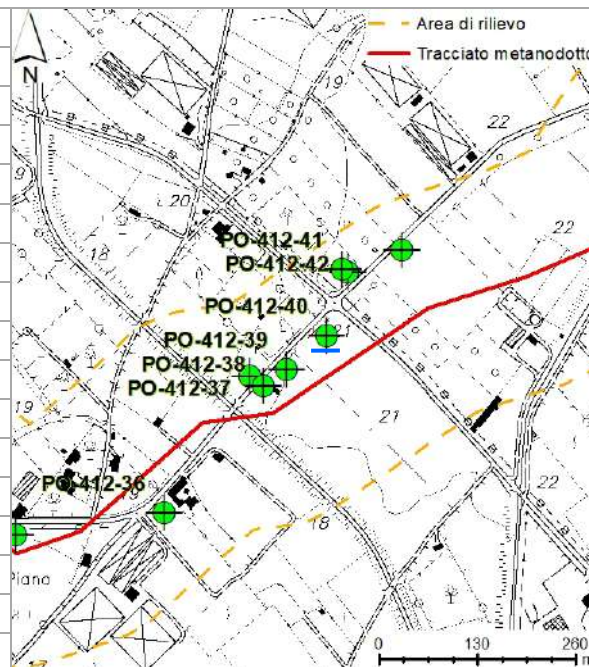
**Note:**

**Data:** 20.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE</b> TECNICO
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SARDEGNA	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 43 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-40</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,313407 E - 9,0169
<b>Quota:</b>	20,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	43,8 m
<b>Diametro:</b>	2,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,4 m
<b>Livello piezometrico:</b>	16,2 m s.l.m.



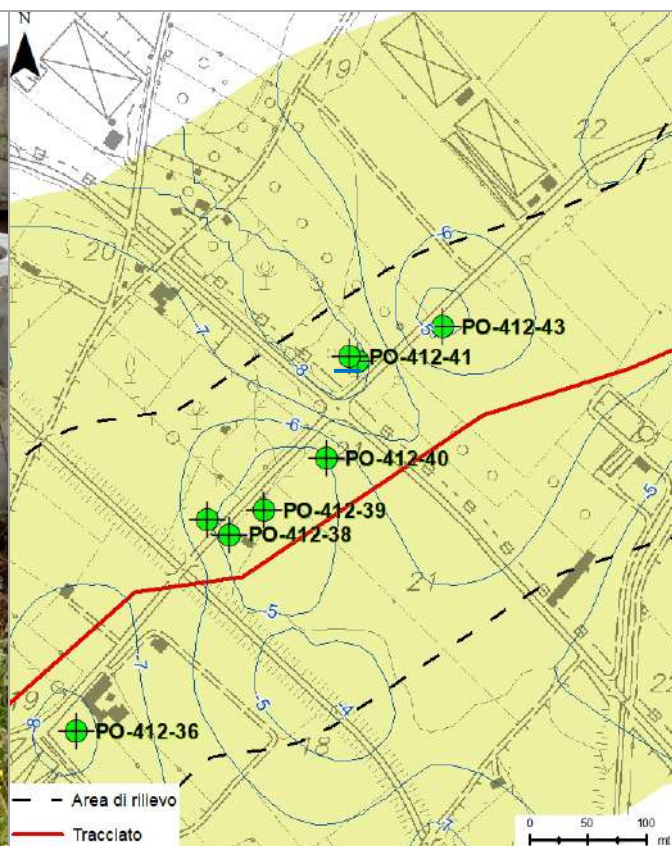
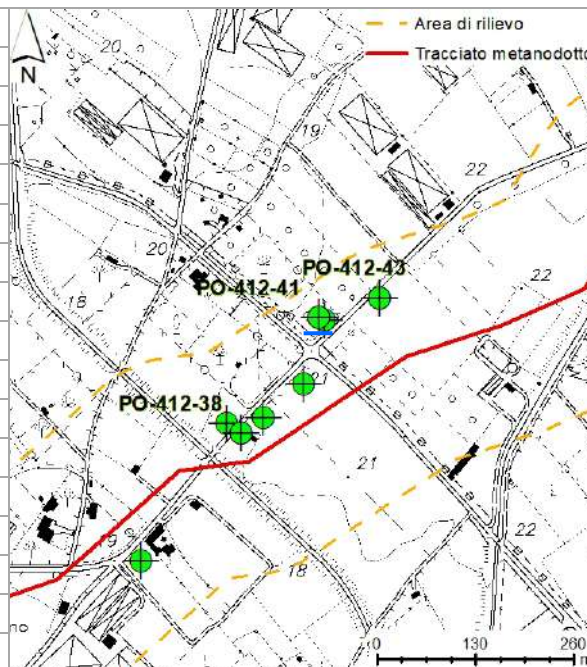
**Note:**

**Data:** 20.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 44 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-41</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemmini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,314196 E - 9,017136
<b>Quota:</b>	20,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	105,2 m
<b>Diametro:</b>	2,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	16,1 m s.l.m.



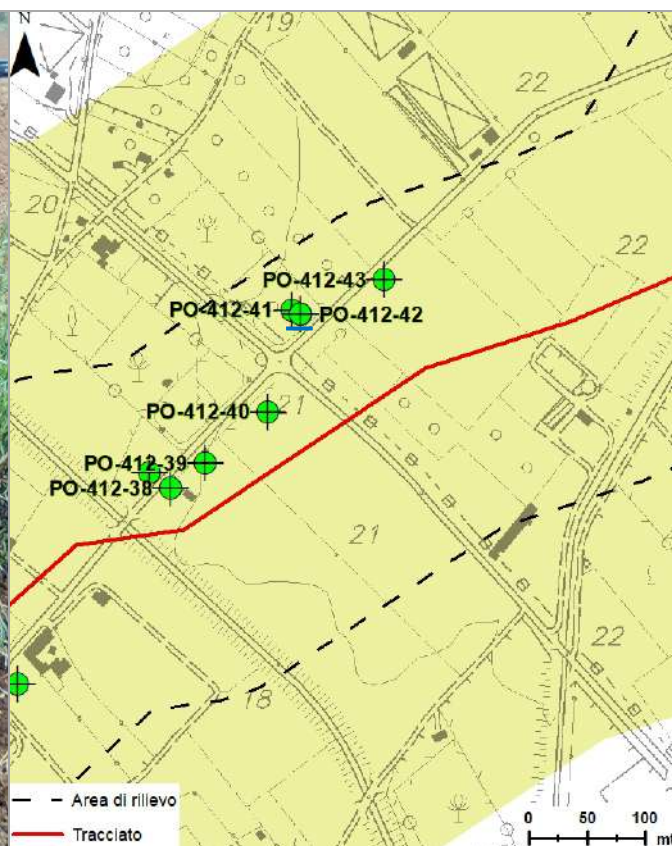
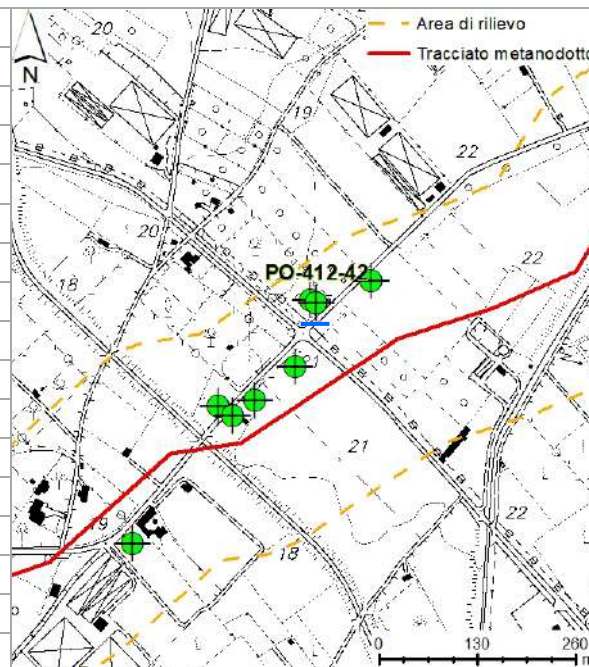
**Note:**

**Data:** 20.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 45 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-42</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,314163 E - 9,017222
<b>Quota:</b>	20,8 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	98 m
<b>Diametro:</b>	2 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-13,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	7,1 m s.l.m.



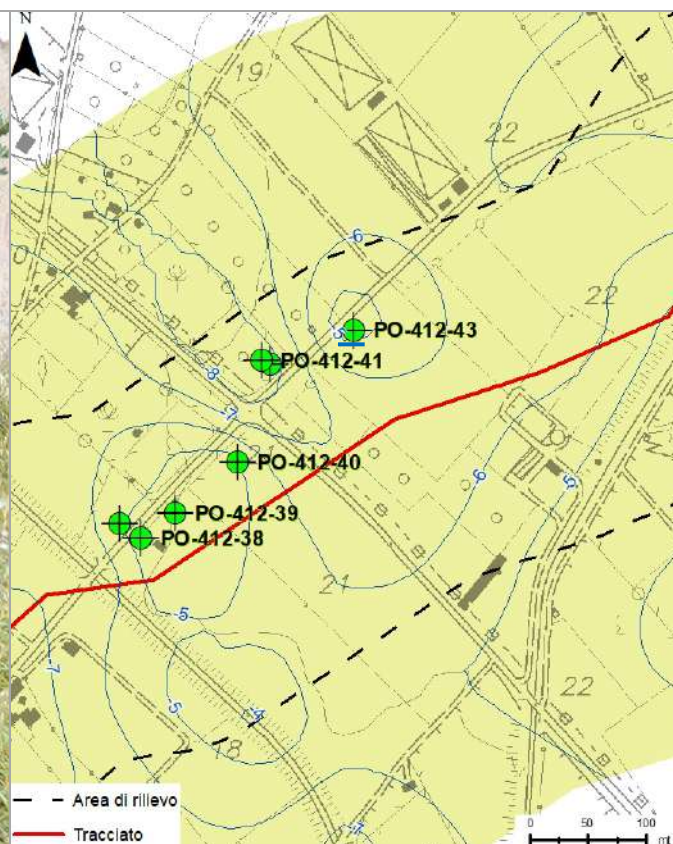
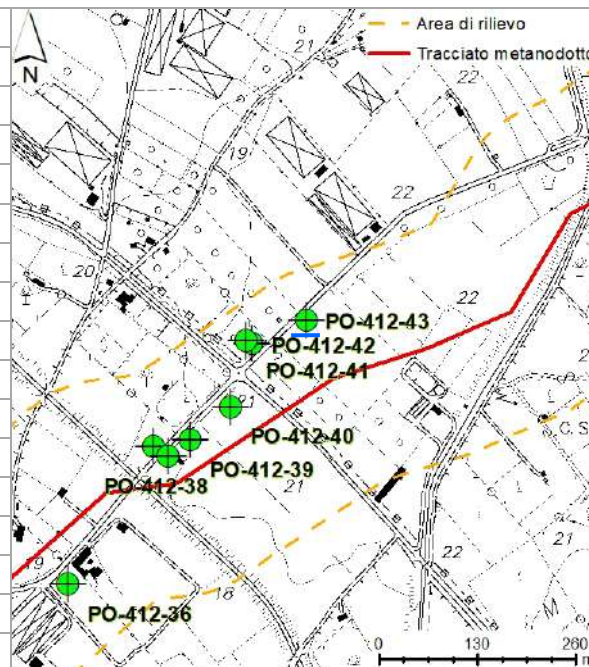
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 46 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-43</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Assemini
<b>Località:</b>	Su Motroxiu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,314428 E - 9,018059
<b>Quota:</b>	21 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	83,4 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,3 m
<b>Livello piezometrico:</b>	16,7 m s.l.m.



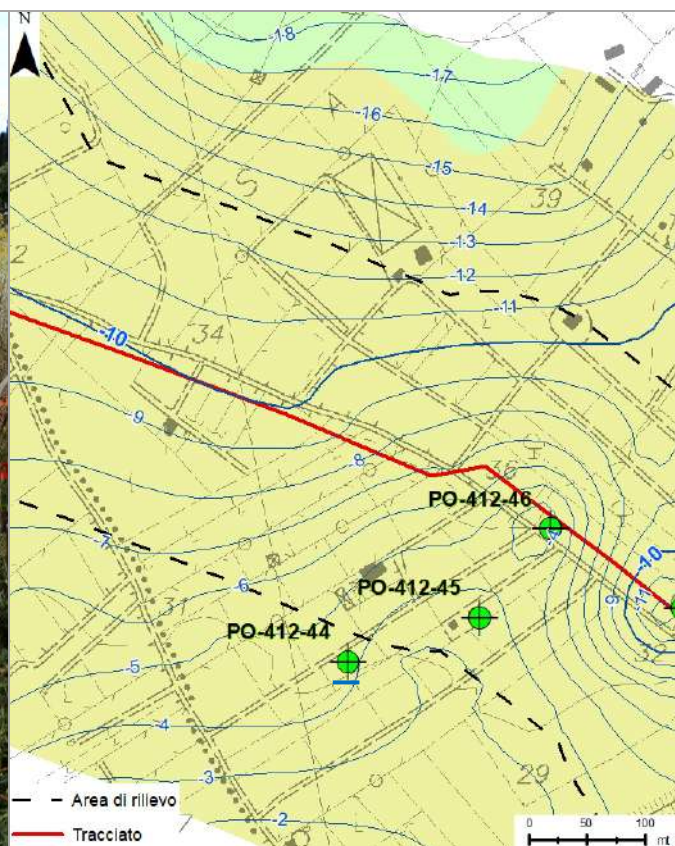
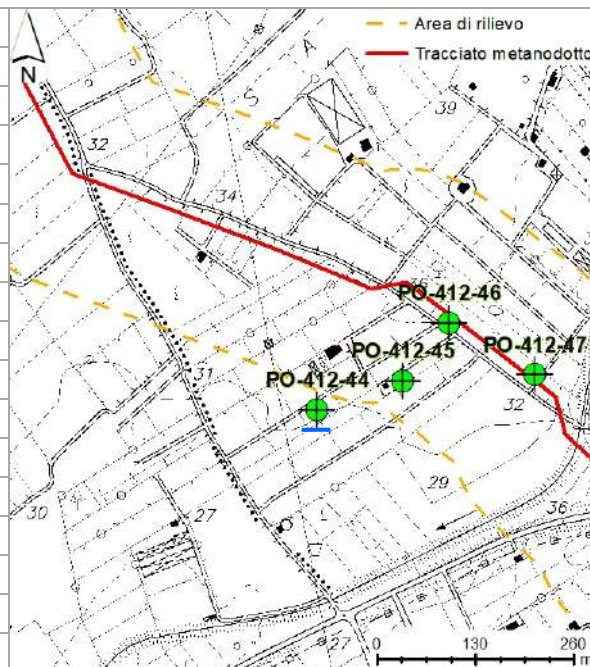
**Note:**

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 47 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-44</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Sestu
<b>Località:</b>	Sa Perda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299527 E - 9,053121
<b>Quota:</b>	30 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	174,6 m
<b>Diametro:</b>	2,5 m
<b>Profondità:</b>	30 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-4,4 m
<b>Livello piezometrico:</b>	25,6 m s.l.m.



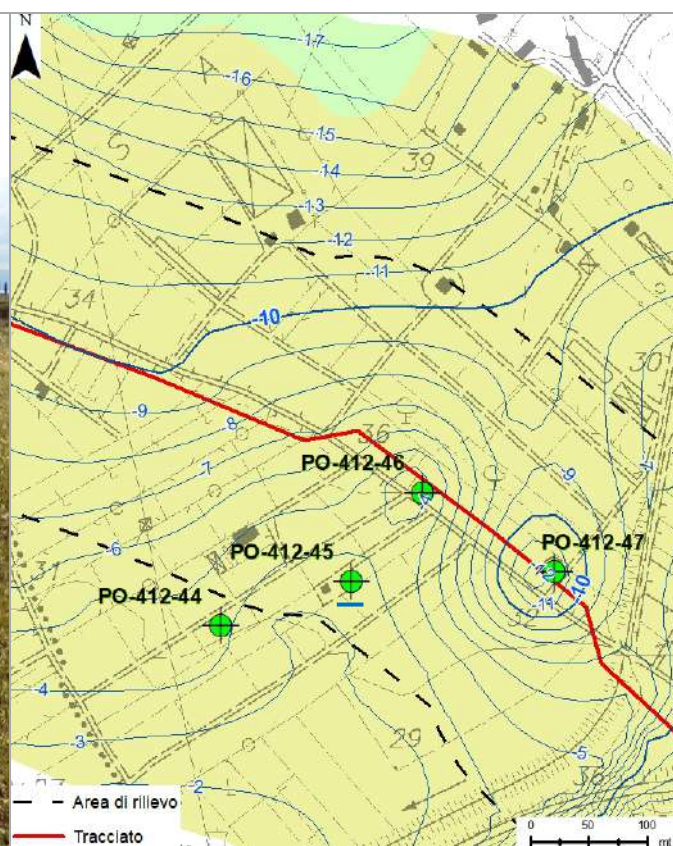
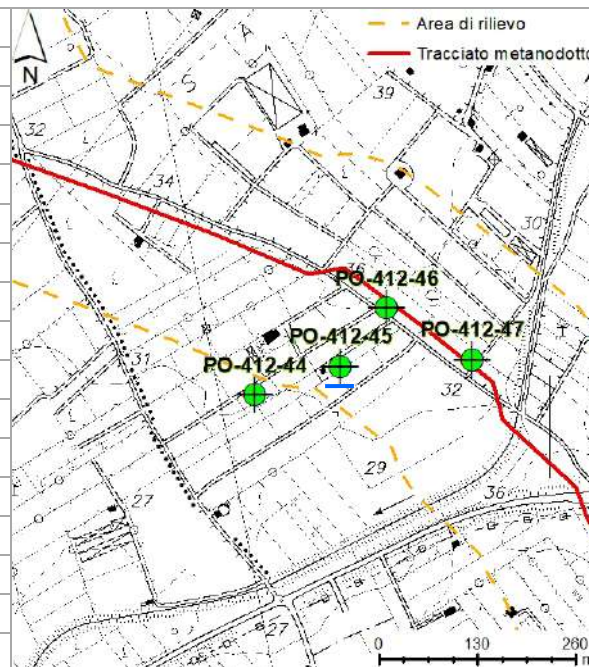
**Note:** Pozzo censito nel SIRA.

**Data:** 25.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 48 di 50	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-45</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Sestu
<b>Località:</b>	Sa Perda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299867 E - 9,054429
<b>Quota:</b>	32 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	107,4 m
<b>Diametro:</b>	2,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-3,3 m
<b>Livello piezometrico:</b>	28,7 m s.l.m.



**Note:**

**Data:**

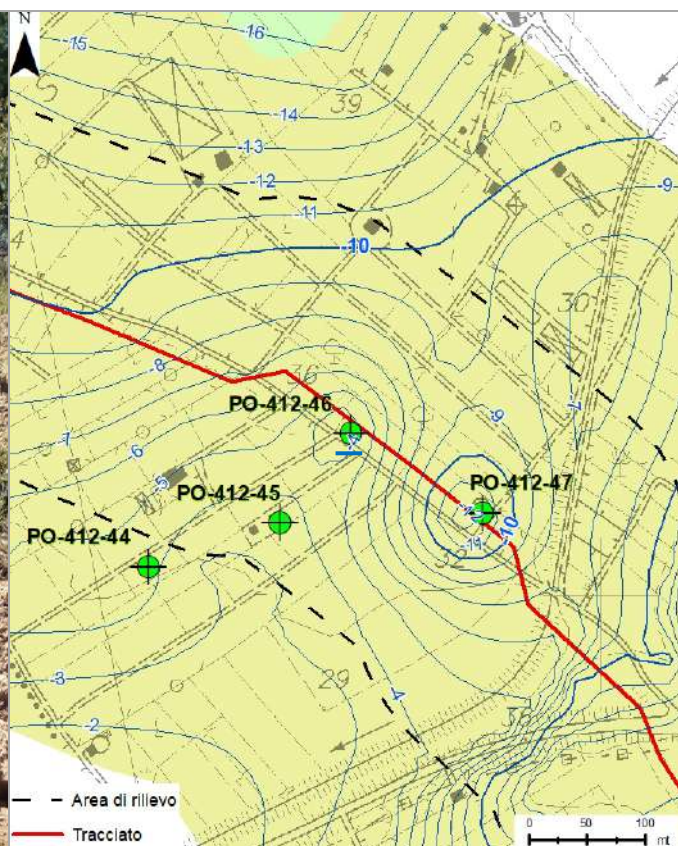
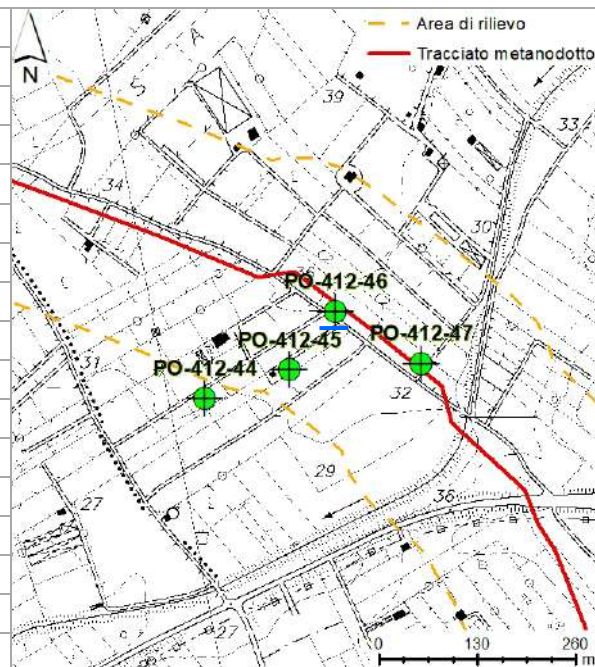
20.05.2018



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 49 di 50	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-46</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Sestu
<b>Località:</b>	Sa Perda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,300557 E - 9,055138
<b>Quota:</b>	34,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	9,2 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,4 m
<b>Livello piezometrico:</b>	32 m s.l.m.



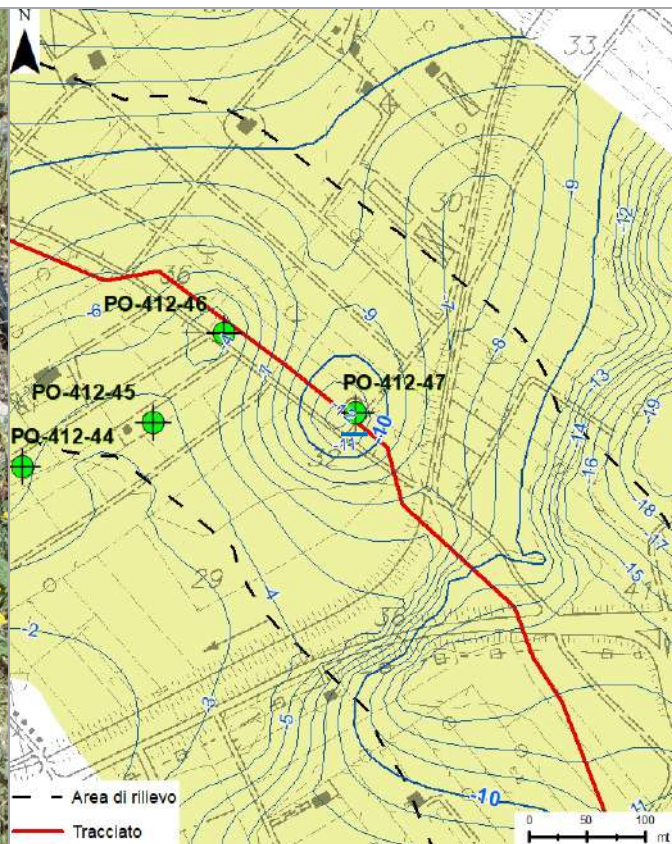
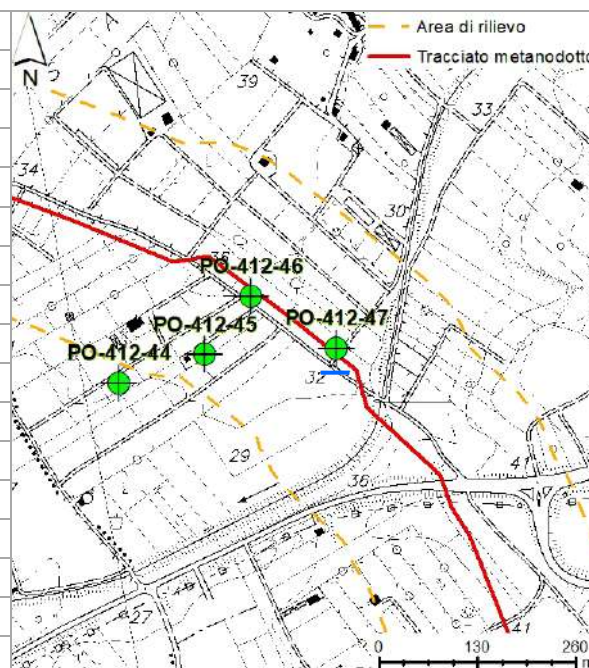
**Note:**

**Data:** 22.05.2018

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

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-412-47</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Monserrato
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Comune:</b>	Sestu
<b>Località:</b>	Sa Perda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,299942 E - 9,056447
<b>Quota:</b>	32 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	6,2 m
<b>Diametro:</b>	180 mm
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-12,7 m
<b>Livello piezometrico:</b>	19,3 m s.l.m.



**Note:**

**Data:** 22.05.2018