

	PROGETTISTA 	COMMESSA <b>NR/14327/R-L10</b>	CODICE TECNICO
	LOCALITA' <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	PROGETTO / IMPIANTO <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 1 di 30	Rev. 0

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

## METANIZZAZIONE SARDEGNA Tratto Sud

Studio di impatto ambientale

**APPROFONDIMENTI TEMATICI RELATIVI ALLA RICHIESTA MATTM DEL 02.05.2018  
E  
OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI**

Vol. 1 di 4  
Approfondimenti tematici

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

**Met. Derivazione per Terralba DN150(6'') -DP 75 bar**

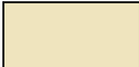
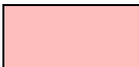
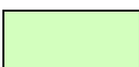
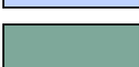
### SCHEDI CENSIMENTO POZZI

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>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 2 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

## LEGENDA ALLA CARTA IDROGEOLOGICA DI SINTESI

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

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	<b>Pag. 3 di 30</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

## PUNTI D'ACQUA CENSITI

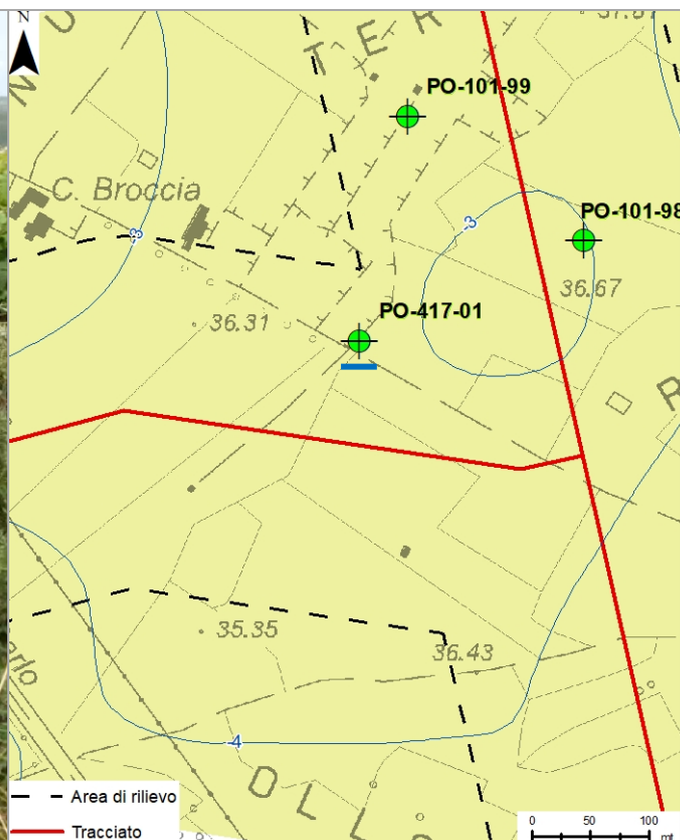
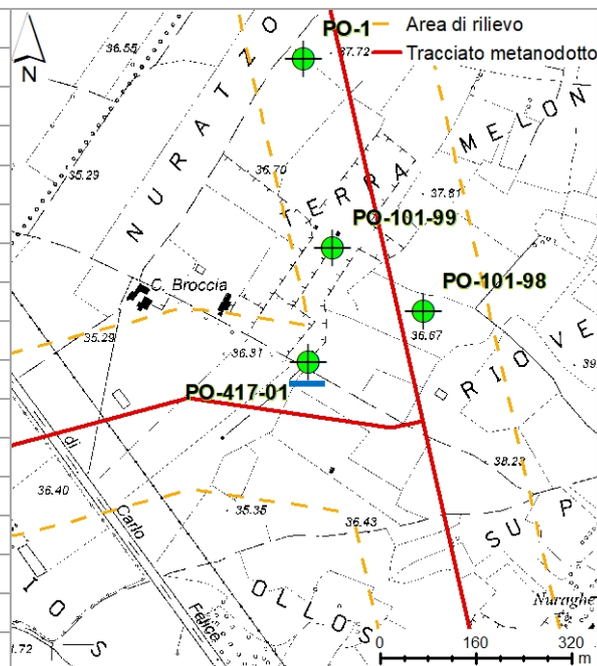
POZZI				
METANODOTTI	SIRA*	ISPRA*	RILEVATI	TOTALI
Met. Cagliari-Palmas Arborea	9	0	101	110
Met. Vallermosa-Sulcis	5	3	41	49
Met. Coll. Terminale Oristano	1	0	13	14
Met. All. al Comune di Cagliari	0	0	0	0
Met. Der. Capoterra-Sarroch	9	0	39	48
Met. Der. Monserrato	1	0	46	47
Met. Der. Serramanna	3	6	20	29
Met. Der. Villacidro	0	0	20	20
Met. Der. Sanluri	3	0	4	7
Met. Der. Guspini	1	0	27	28
Met. Der. Terralba	0	0	27	27
Met. Der. Oristano Città	0	0	10	10
<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>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 4 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-01</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Mogoro
<b>Località:</b>	Terra Meloni
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,681719 E - 8,72426
<b>Quota:</b>	36,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	88,6 m
<b>Diametro:</b>	200 mm
<b>Profondità:</b>	50 m
<b>Tipo:</b>	Trivellato
<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.

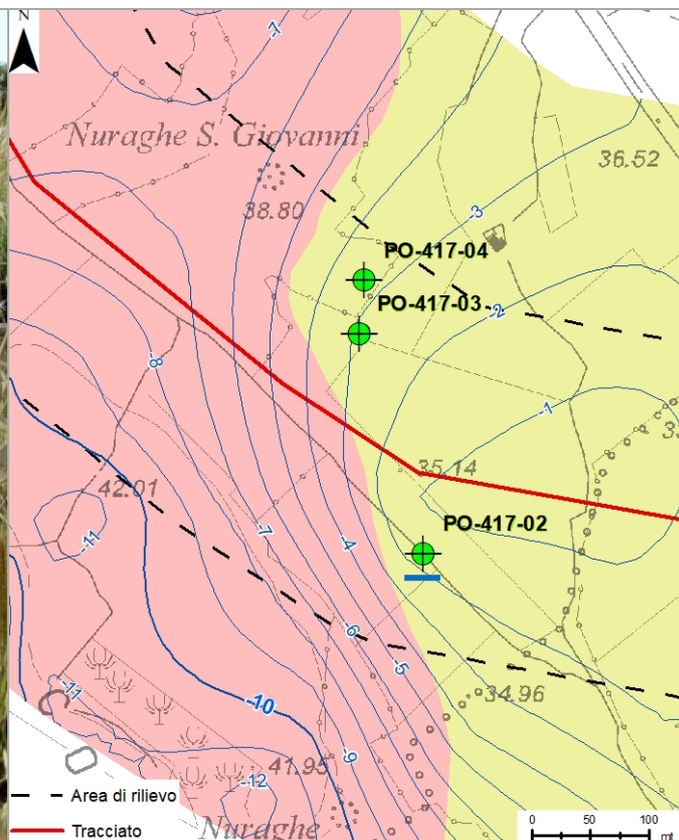
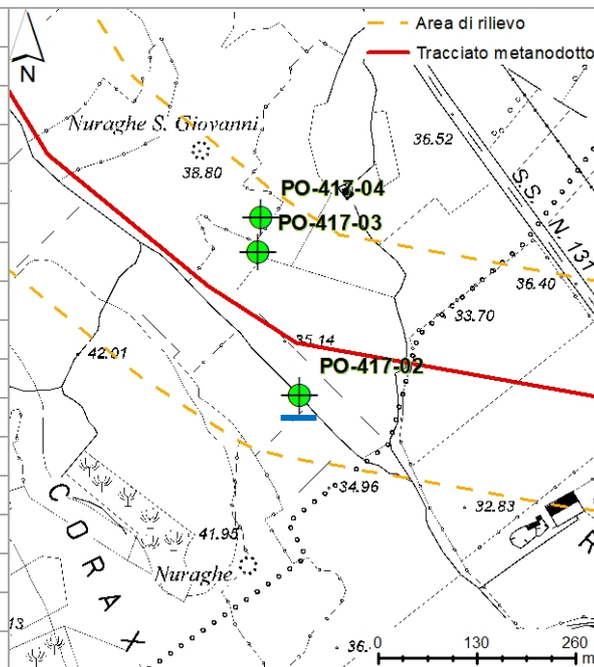
**Data:** 29.05.2018



PROGETTISTA	TechnipFMC	COMMESSA	NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
LOCALITA'	REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002		
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 5 di 30	Rev. 0	

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-02</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corraxis
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,680439 E - 8,713875
<b>Quota:</b>	35,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	68 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>	-1,32 m
<b>Livello piezometrico:</b>	34,18 m s.l.m.



**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 29.05.2018



PROGETTISTA

COMMESSA  
NR/14327/R-L10CODICE  
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

METANIZZAZIONE SARDEGNA

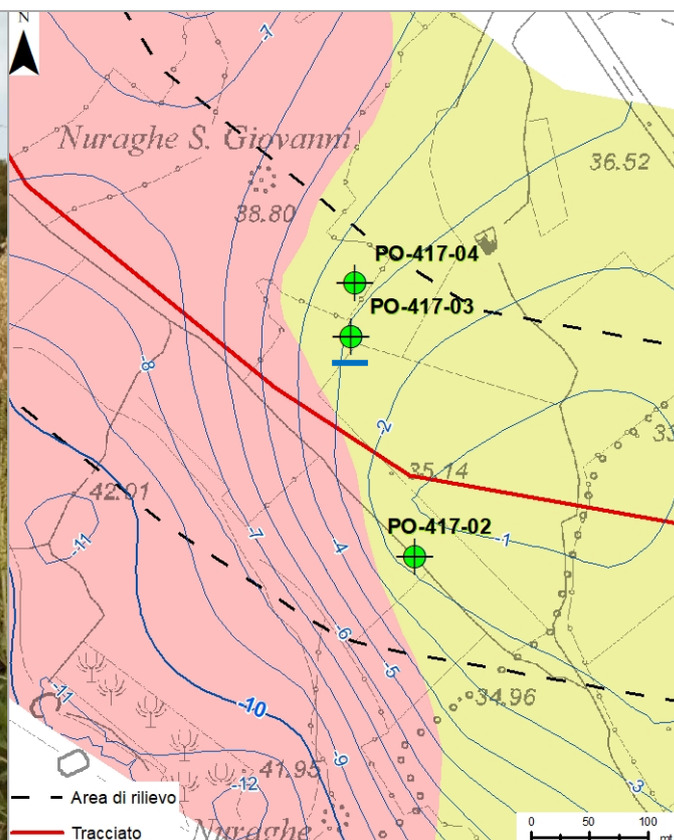
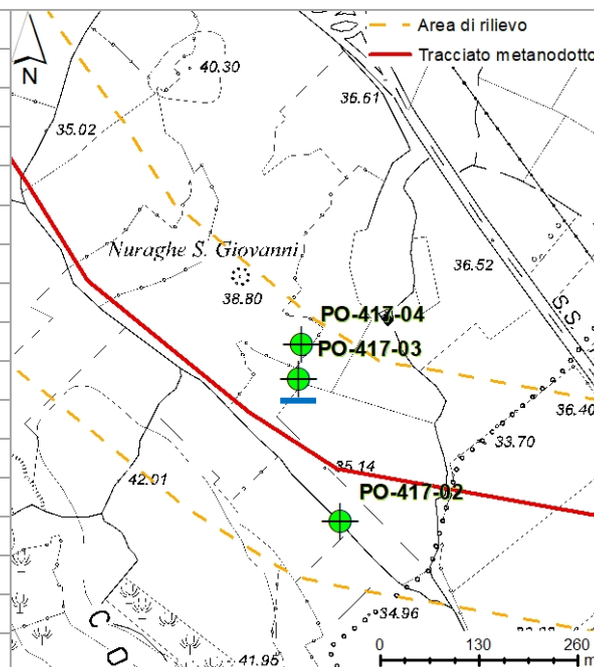
Pag. 6 di 30

Rev.  
0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-03</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corraxis
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,68214 E - 8,713231
<b>Quota:</b>	37 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	72,3 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>	-2,65 m
<b>Livello piezometrico:</b>	34,35 m s.l.m.

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

29.05.2018



PROGETTISTA

COMMESSA  
NR/14327/R-L10CODICE  
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

METANIZZAZIONE SARDEGNA

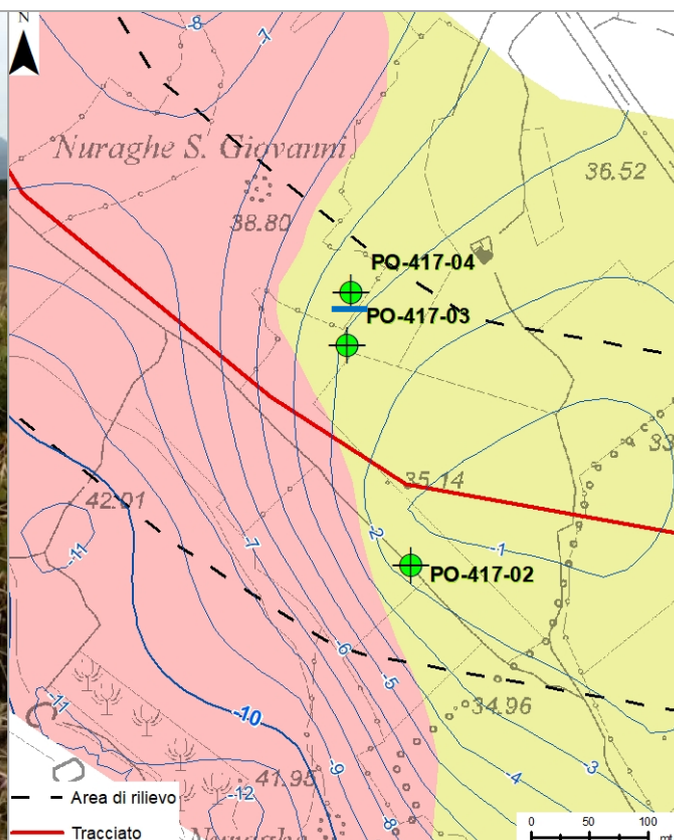
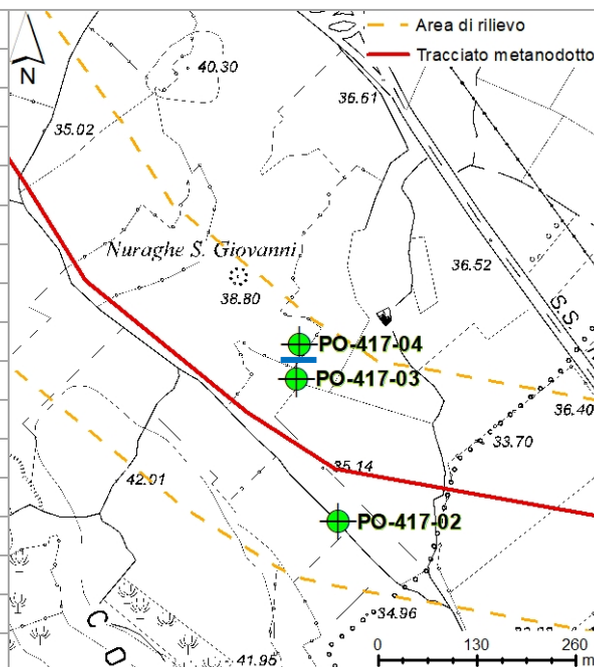
Pag. 7 di 30

Rev.  
0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-04</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corraxis
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,682553 E - 8,713274
<b>Quota:</b>	37,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	113 m

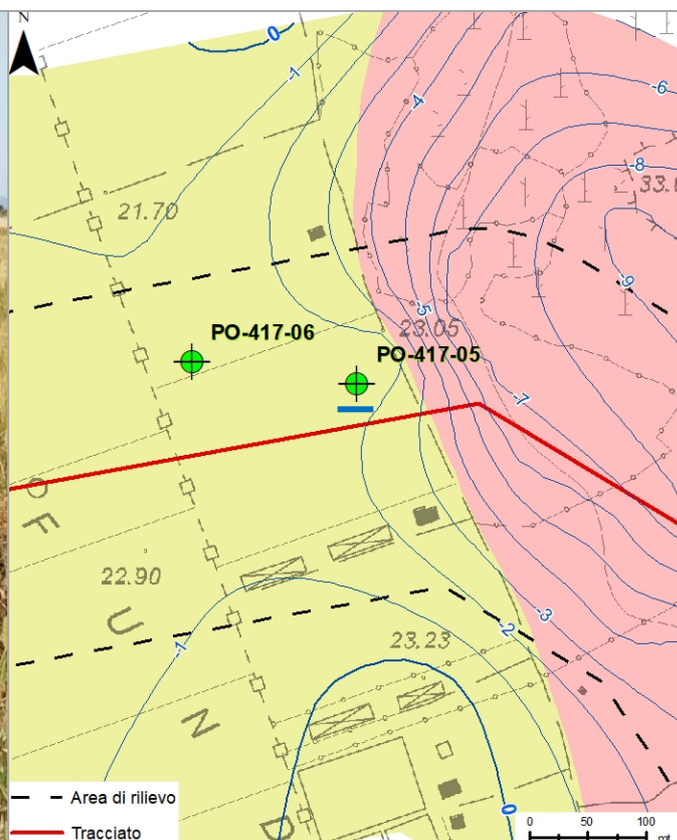
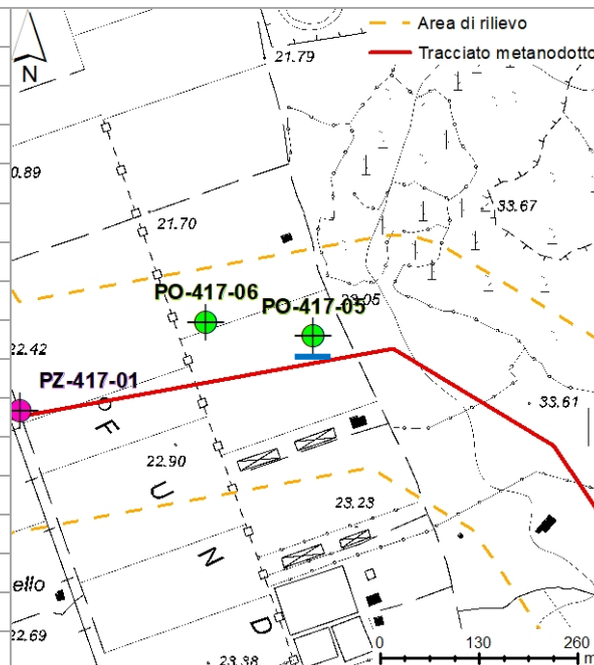
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	N.R.
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-3,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	34,1 m s.l.m.

**Note:****Data:** 29.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	<b>Pag. 8 di 30</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-05</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Fundalis
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,687482 E - 8,703876
<b>Quota:</b>	23,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	34,7 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>	-1,88 m
<b>Livello piezometrico:</b>	21,52 m s.l.m.



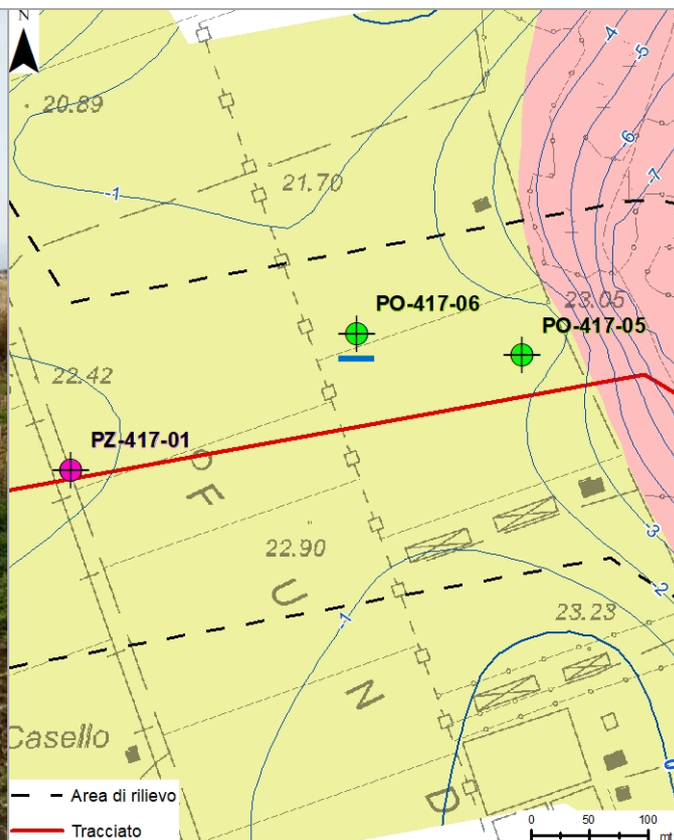
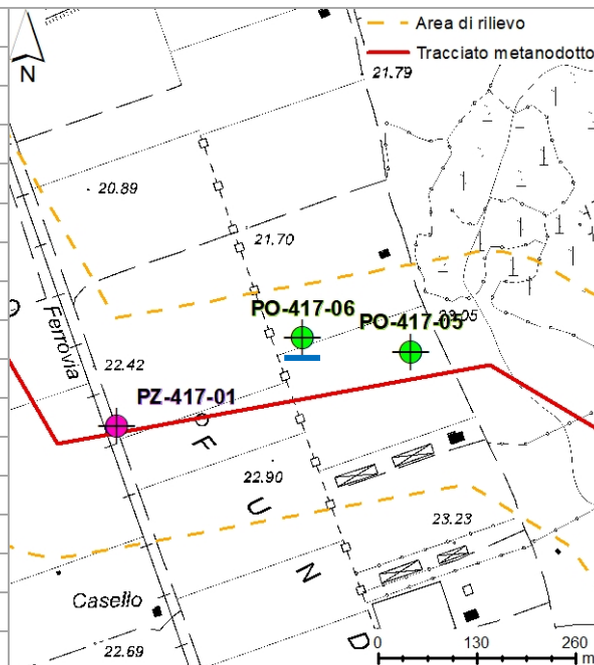
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	<b>Pag. 9 di 30</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-06</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Fundalis
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,687647 E - 8,702223
<b>Quota:</b>	22,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	78,8 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>	-1,76 m
<b>Livello piezometrico:</b>	20,74 m s.l.m.



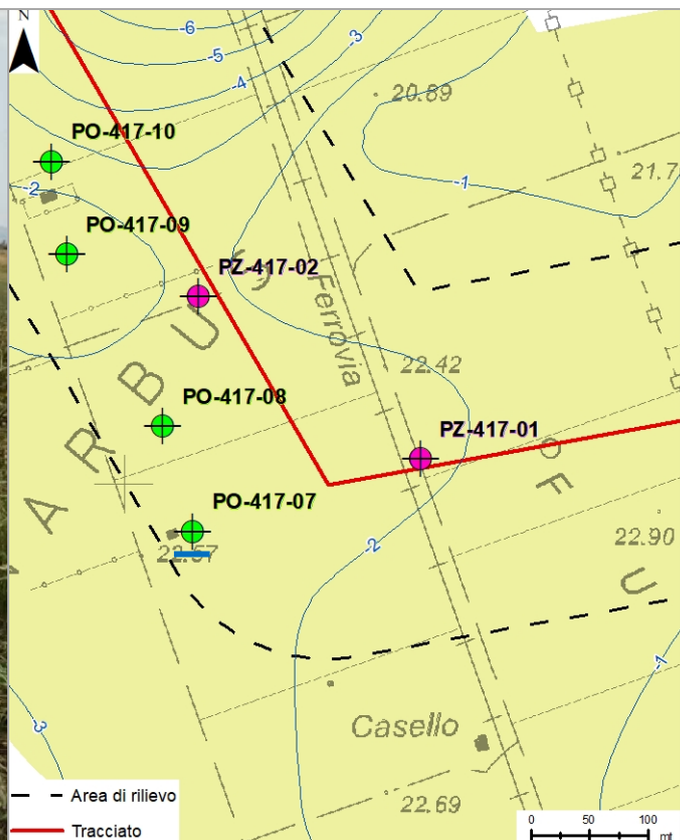
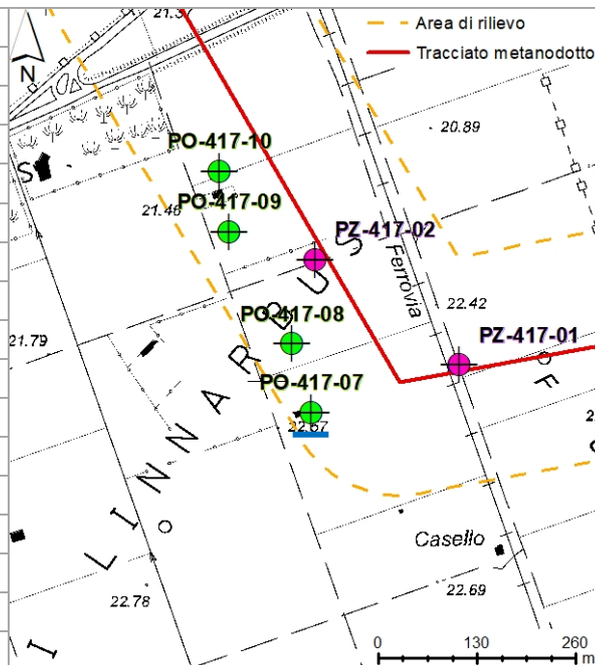
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 10 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-07</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Mori Linnarbus
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,686012 E - 8,697116
<b>Quota:</b>	22,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	120,1 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	6 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	-2,05 m
<b>Livello piezometrico:</b>	20,45 m s.l.m.

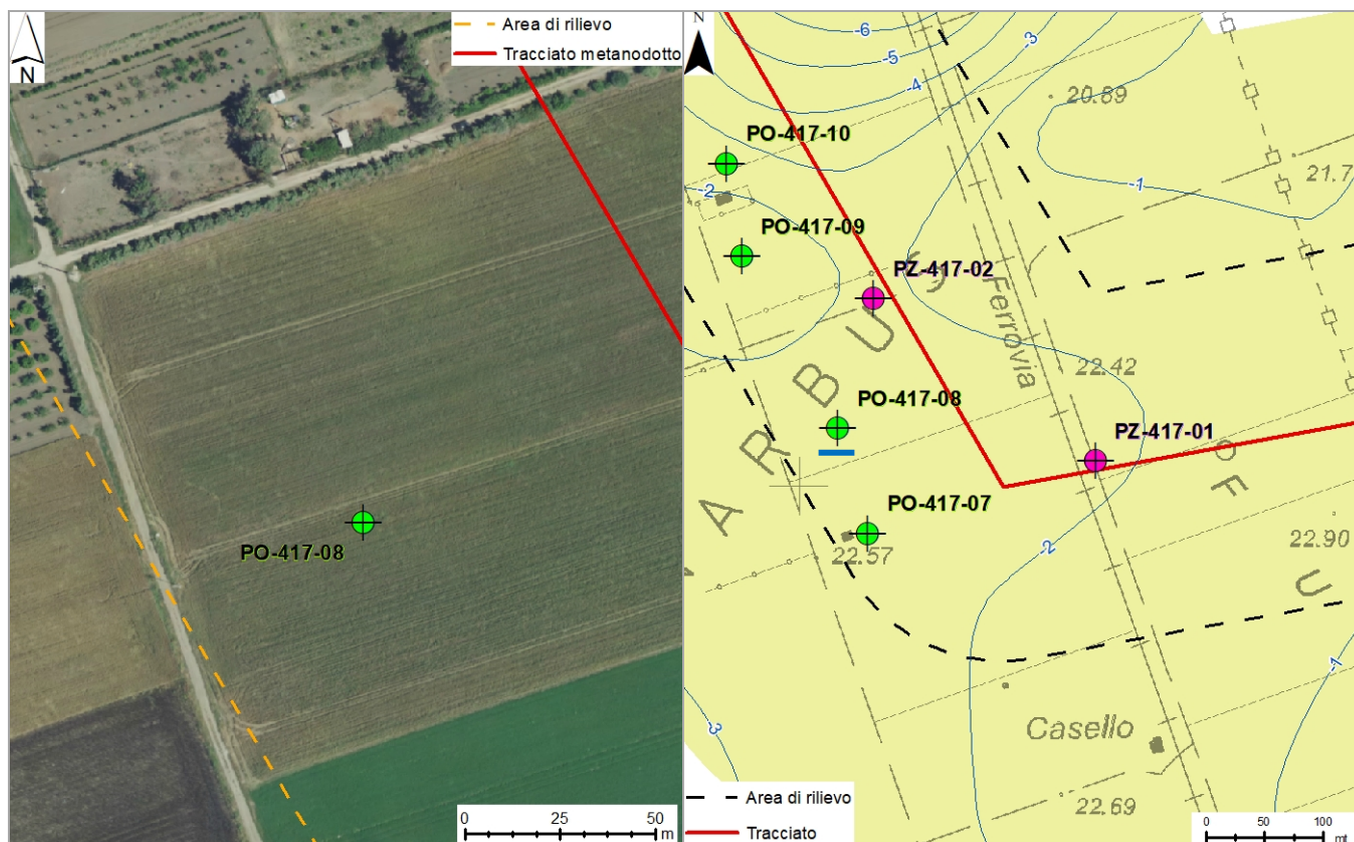
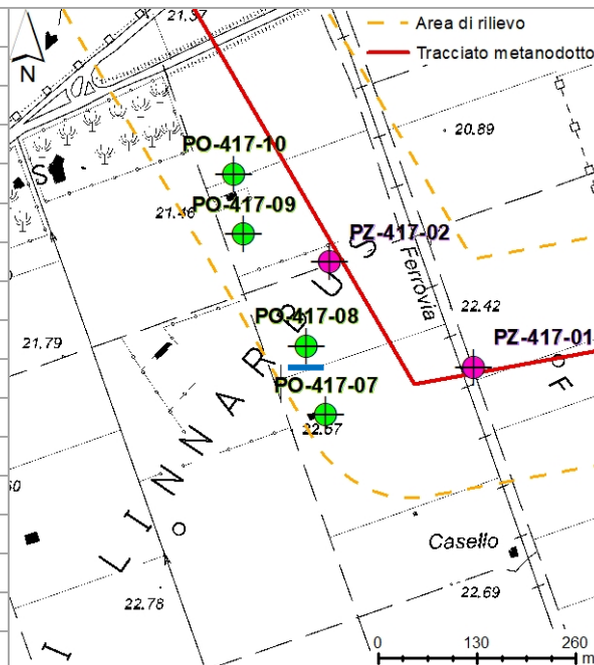


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 11 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-08</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Mori Linnarbus
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,68683 E - 8,696816
<b>Quota:</b>	22,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	96,5 m
<b>Diametro:</b>	1,5 m
<b>Profondità:</b>	6 m
<b>Tipo:</b>	Scavato
<b>Utilizzo:</b>	Irriguo
<b>Portata:</b>	N.R.
<b>Soggiacenza:</b>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



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

**Data:** 30.05.2018



PROGETTISTA

COMMESSA  
NR/14327/R-L10CODICE  
TECNICO

LOCALITA'

REGIONE SARDEGNA

RE-CI-002

PROGETTO / IMPIANTO

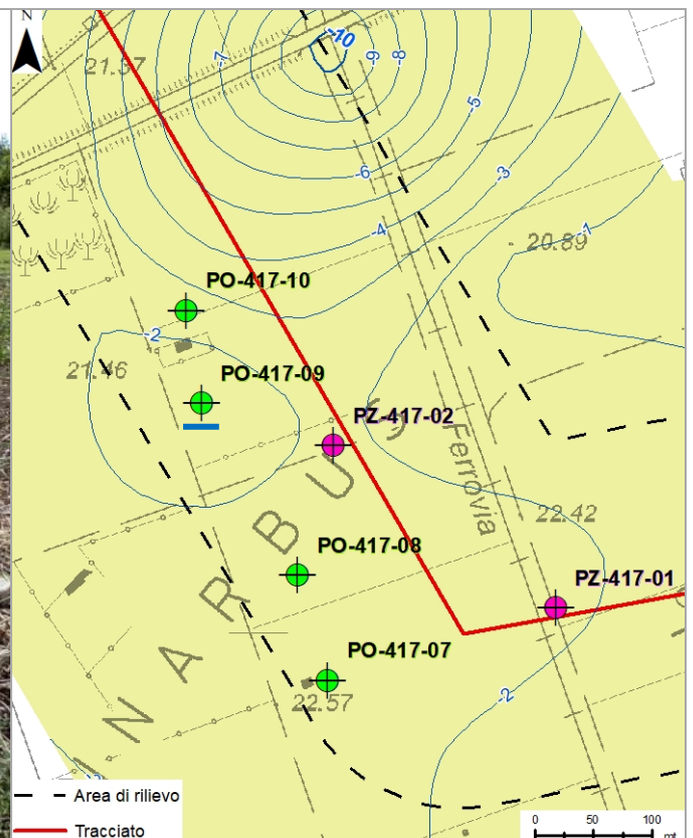
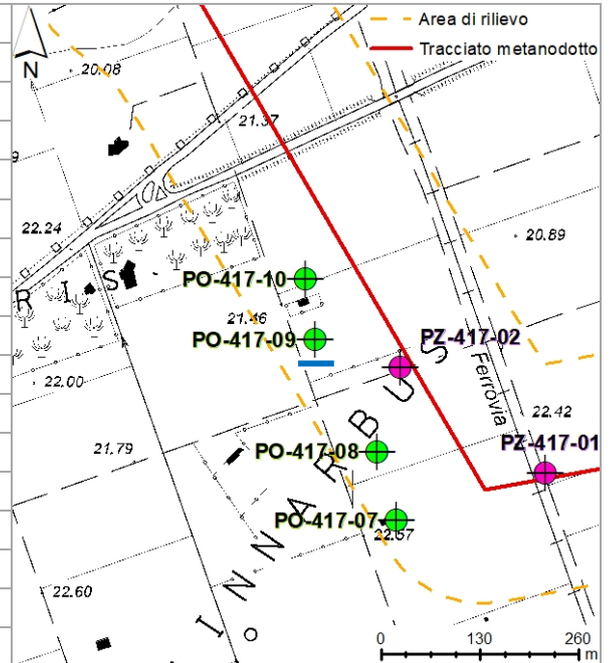
METANIZZAZIONE SARDEGNA

Pag. 12 di 30

Rev.  
0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-09</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Mori Linnarbus
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,688159 E - 8,69585
<b>Quota:</b>	21,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	93,4 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>	-1,5 m
<b>Livello piezometrico:</b>	20,1 m s.l.m.

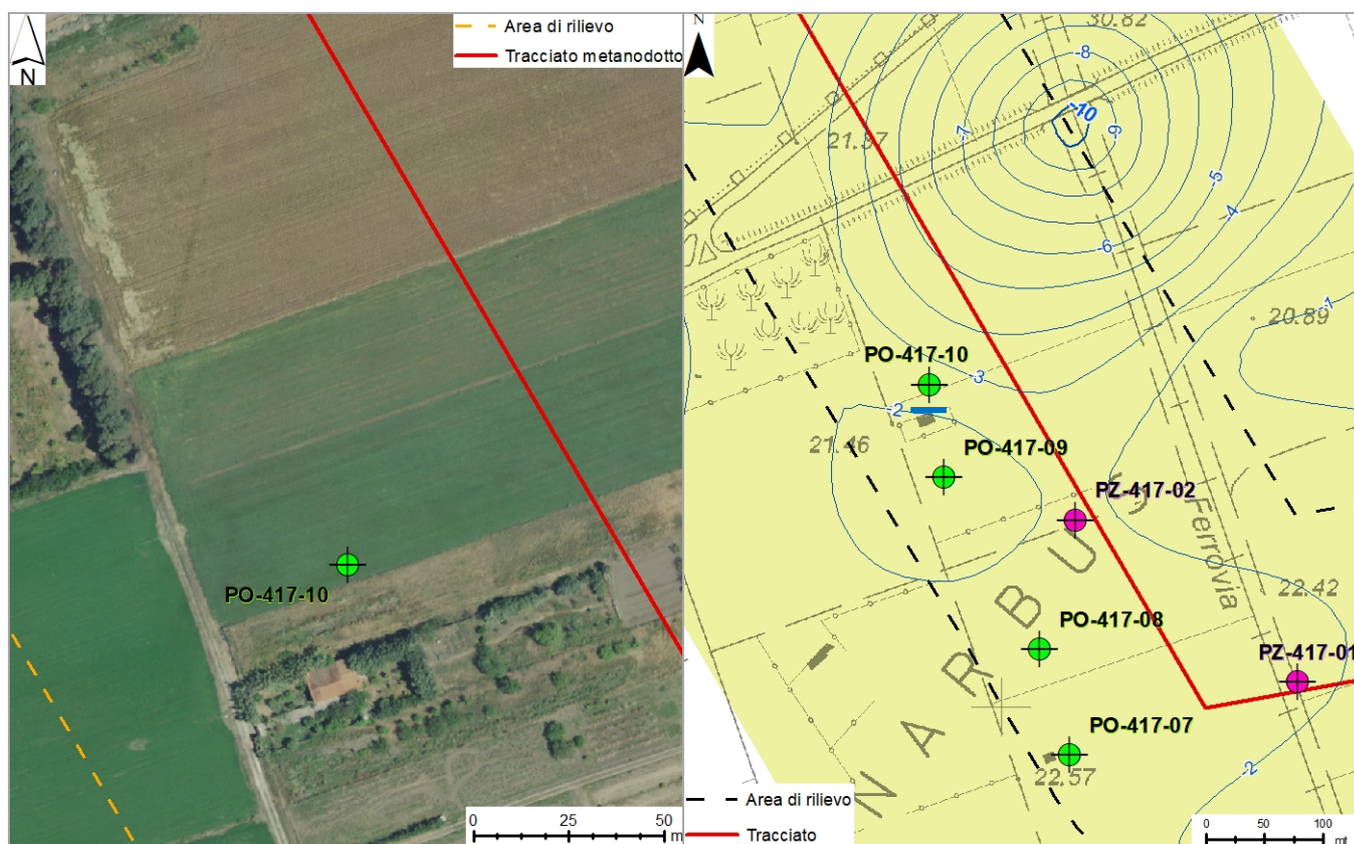
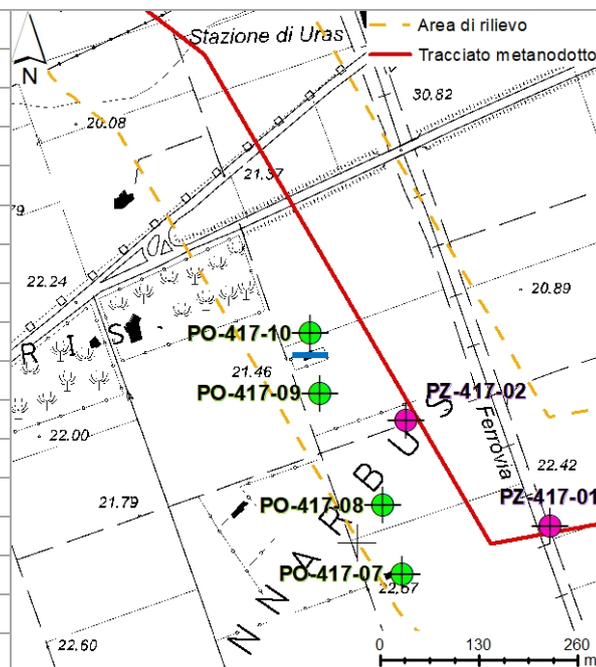
**Note:****Data:**

28.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 13 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-10</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Mori Linnarbus
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,688877 E - 8,6957
<b>Quota:</b>	22,1 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	64,3 m
<b>Diametro:</b>	N.R.
<b>Profondità:</b>	N.R.
<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.



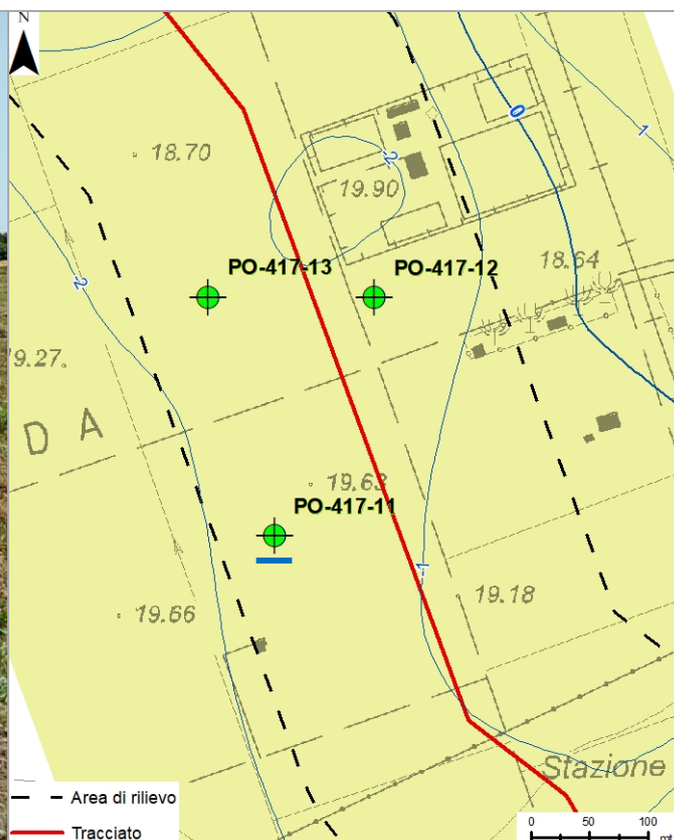
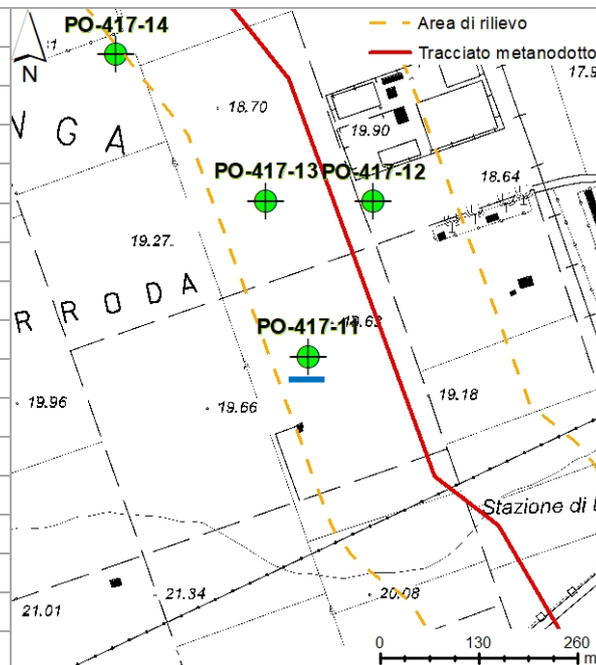
**Note:** Pozzo identificato visivamente, inaccessibile in fase di rilevamento.

**Data:** 28.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 14 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-11</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Bau Arroda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,694186 E - 8,691151
<b>Quota:</b>	19,6 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	100,1 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>	-1,8 m
<b>Livello piezometrico:</b>	17,8 m s.l.m.



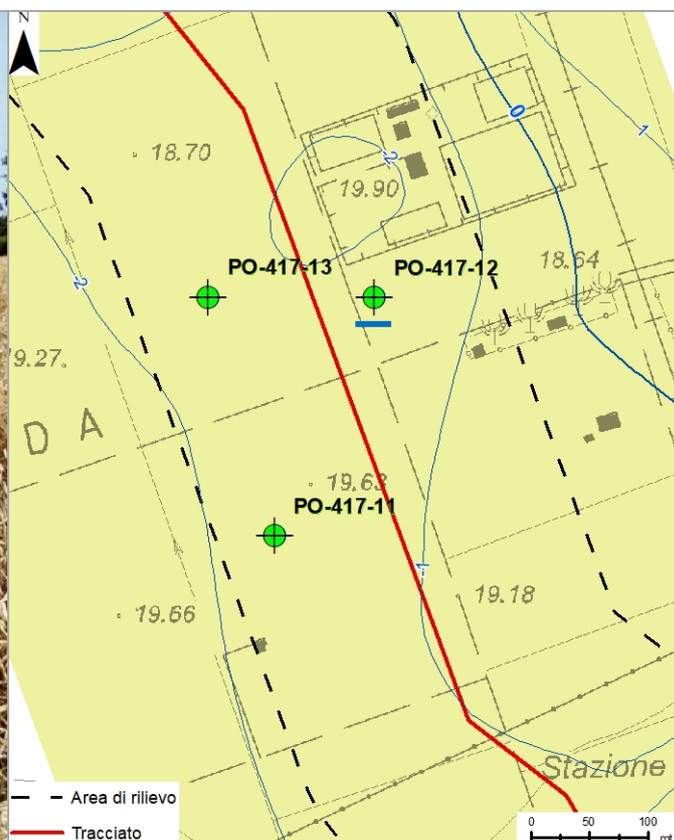
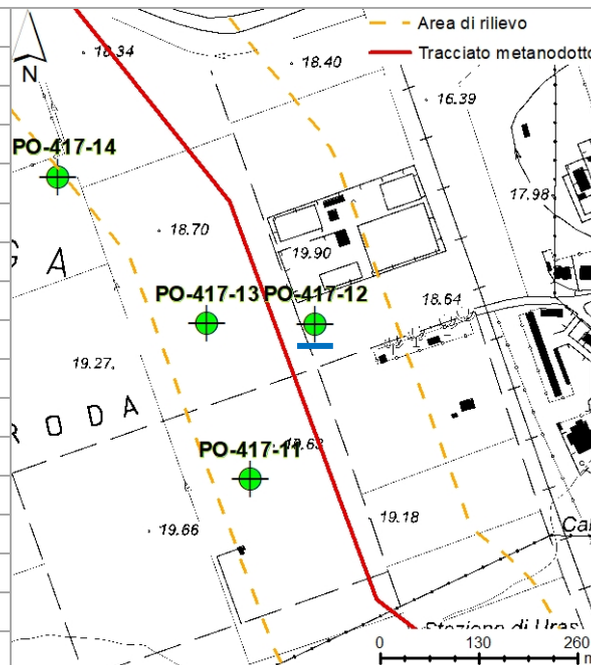
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 15 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-12</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Bau Arroda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,696035 E - 8,692138
<b>Quota:</b>	19,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	49,6 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>	-1,85 m
<b>Livello piezometrico:</b>	17,65 m s.l.m.



**Note:**

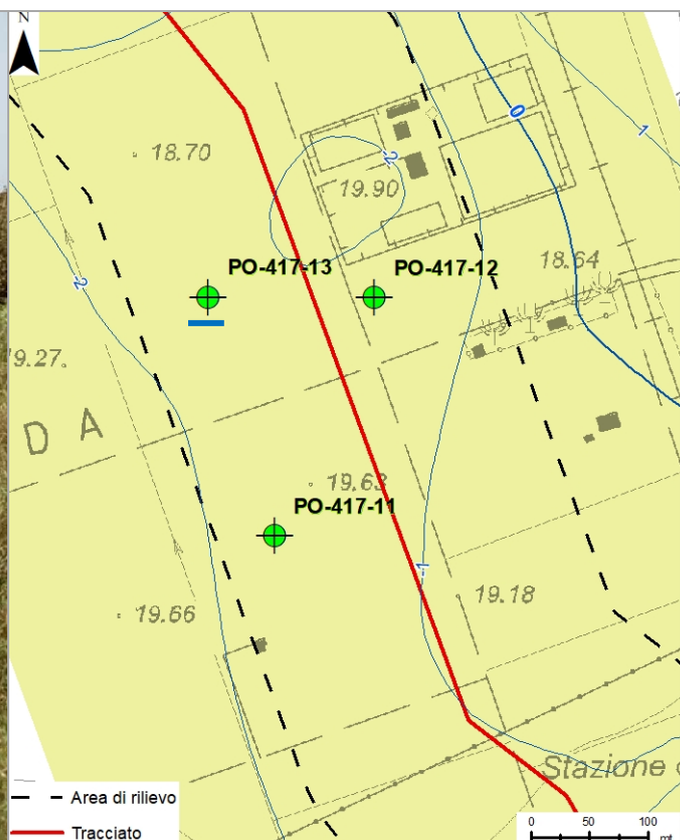
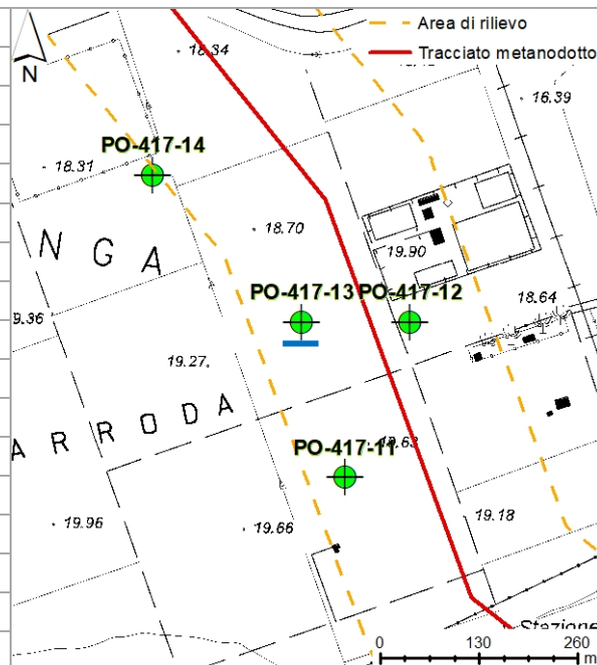
**Data:**

30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 16 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-13</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Bau Arroda
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,696035 E - 8,690486
<b>Quota:</b>	19,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	83,3 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>	-1,93 m
<b>Livello piezometrico:</b>	17,37 m s.l.m.



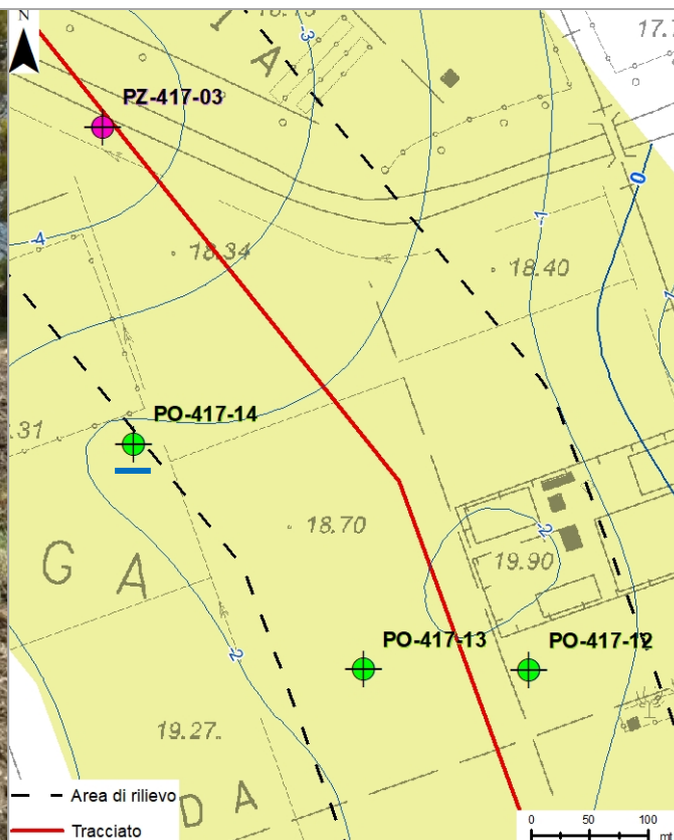
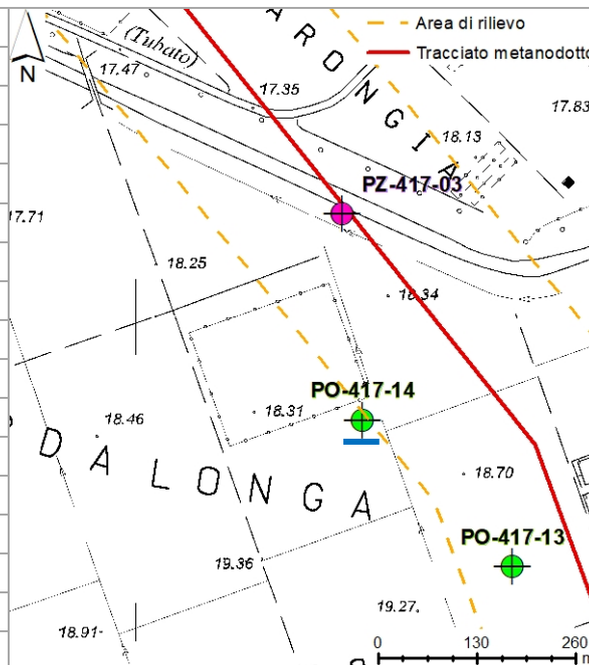
**Note:**

**Data:** 29.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 17 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-14</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Perdalonga
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,697777 E - 8,68819
<b>Quota:</b>	18,5 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	156,6 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>	-1,83 m
<b>Livello piezometrico:</b>	16,67 m s.l.m.



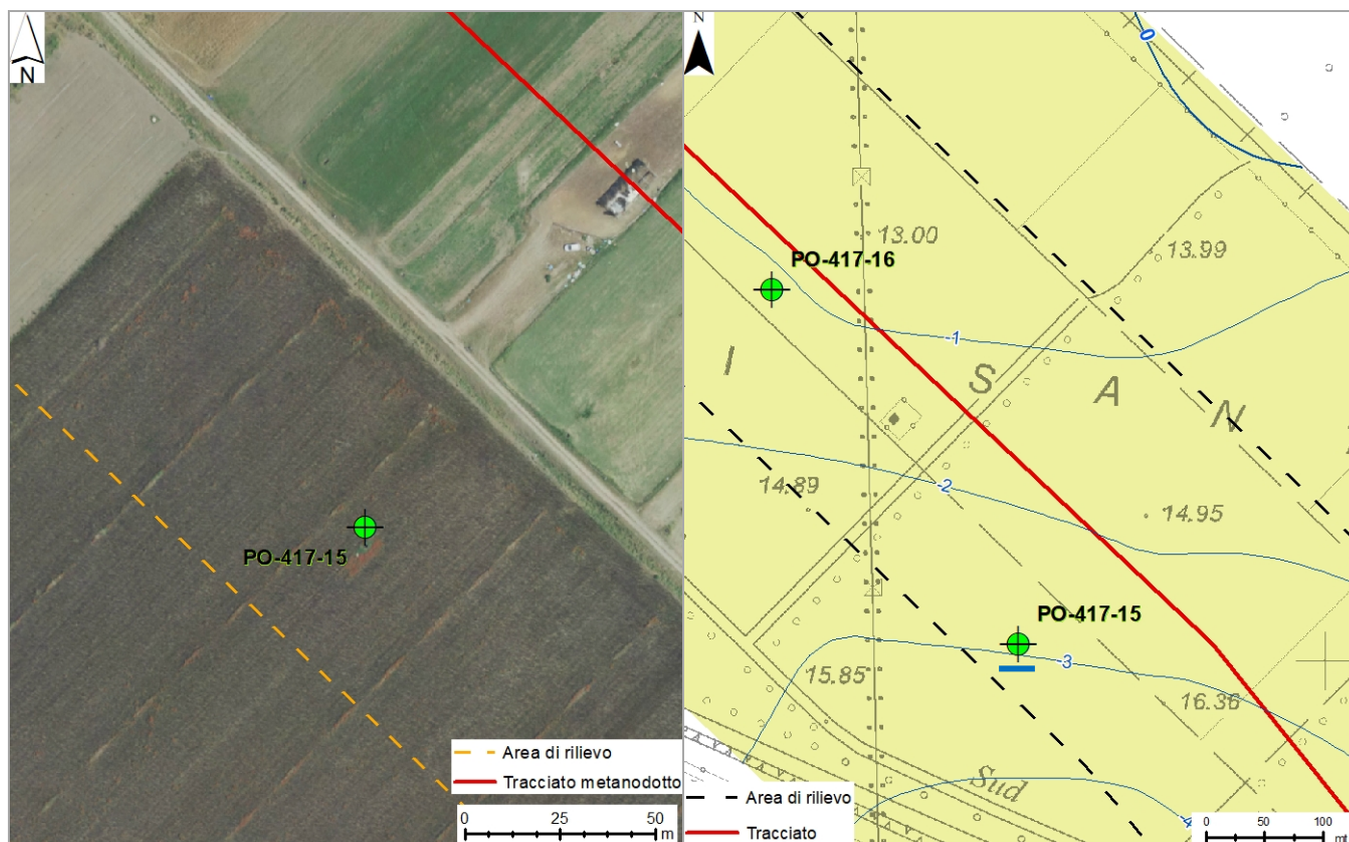
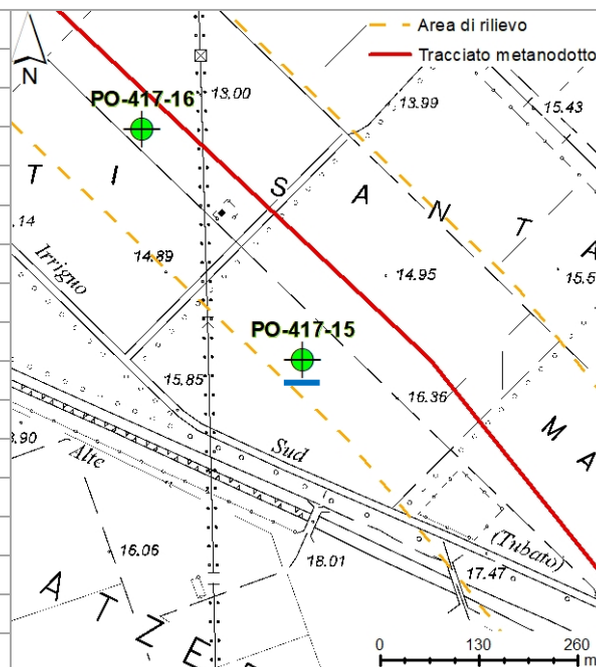
**Note:**

**Data:** 29.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 18 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-15</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corti Santa
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,704488 E - 8,681624
<b>Quota:</b>	15,7 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	114,2 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>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



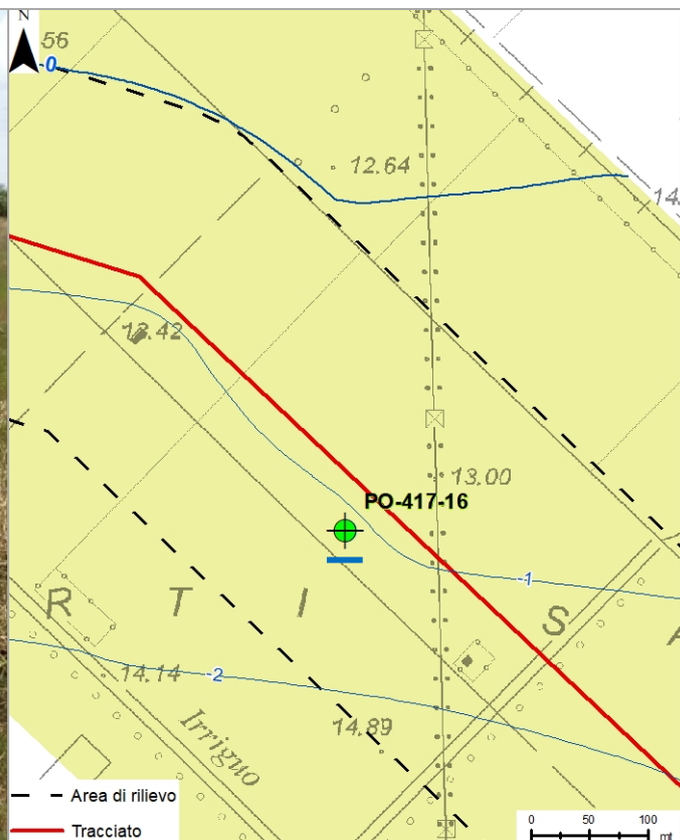
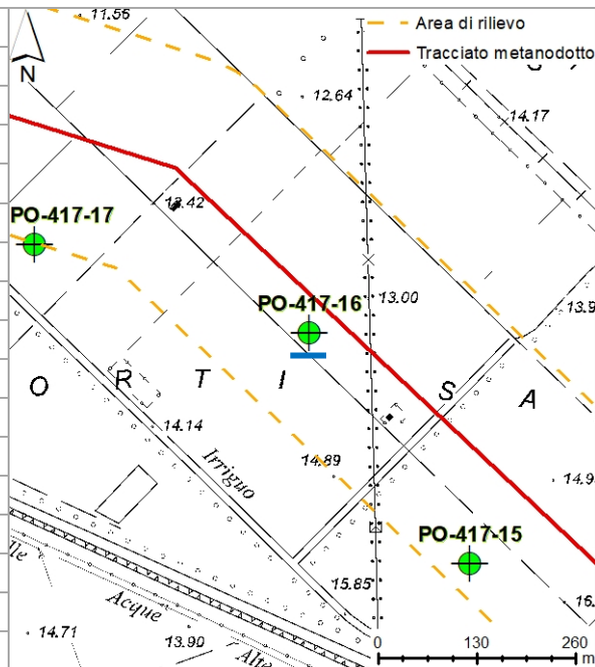
**Note:** Pozzo identificato visivamente, inaccessibile in fase di rilevamento.

**Data:** 29.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 19 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-16</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corti Santa
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,707228 E - 8,679156
<b>Quota:</b>	13,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	37,6 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>	-1,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	12,2 m s.l.m.

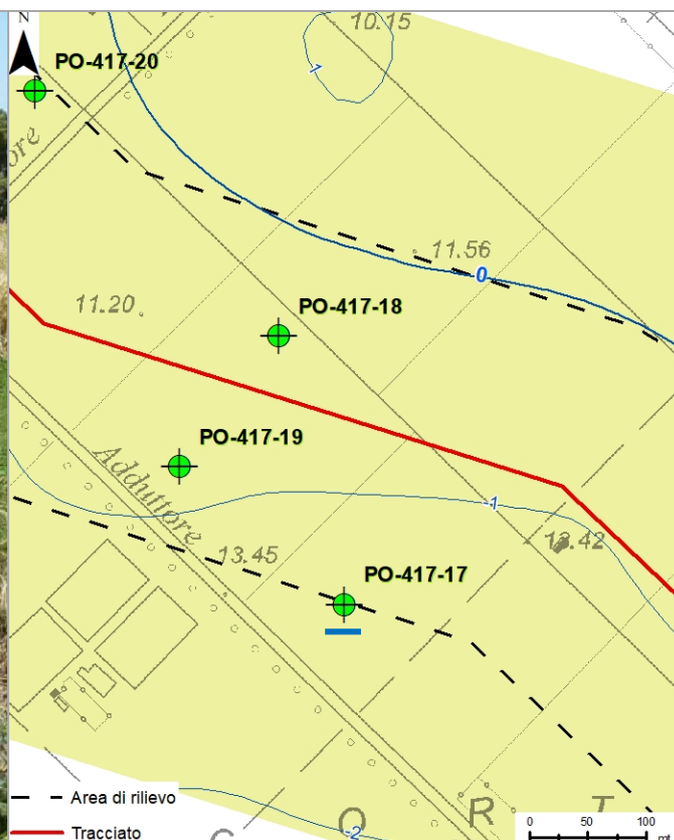
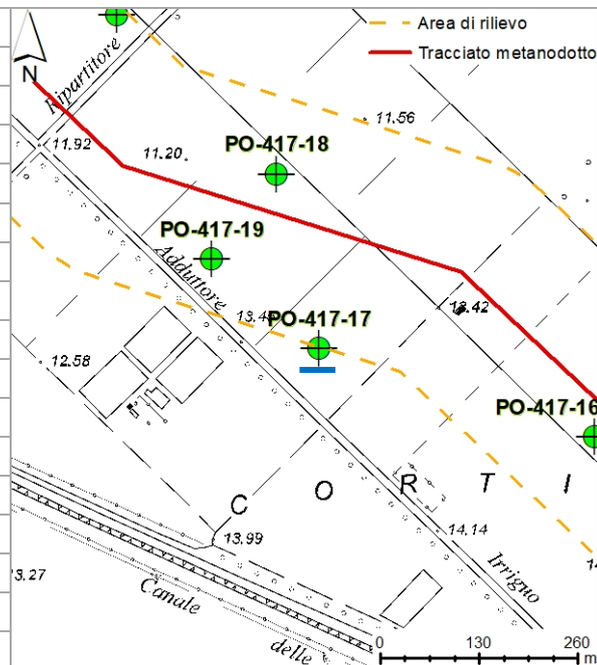


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 29.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 20 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-17</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corti Santa
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,708268 E - 8,674929
<b>Quota:</b>	13,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	153,2 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>	-1,29 m
<b>Livello piezometrico:</b>	12,11 m s.l.m.



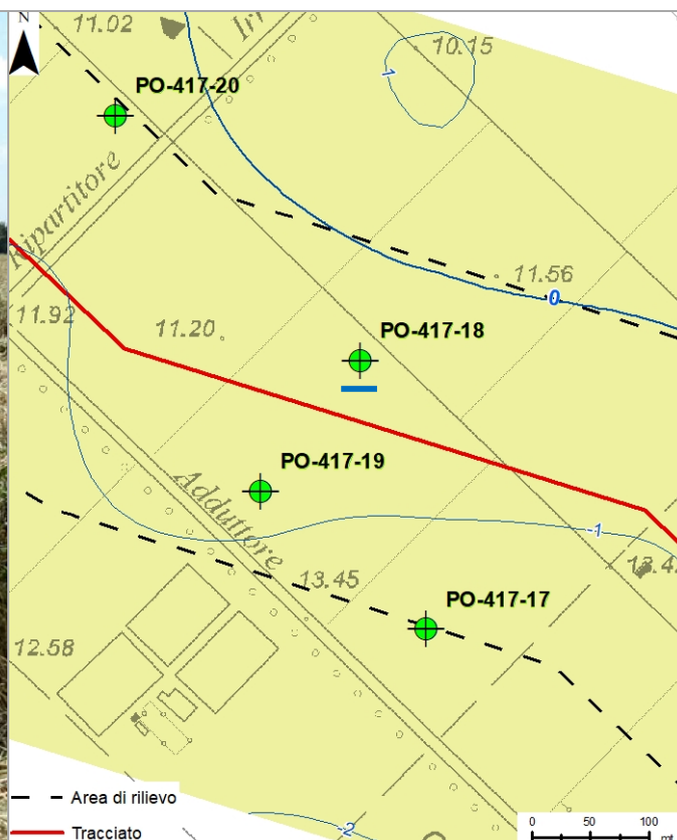
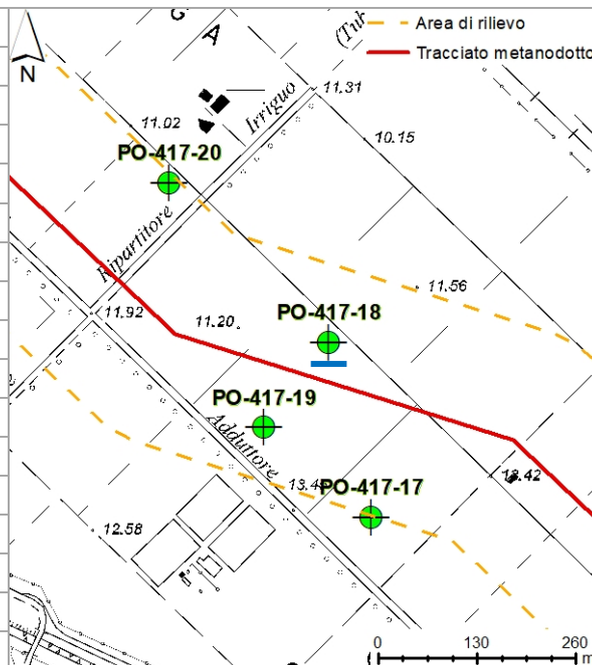
**Note:**

**Data:** 28.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 21 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-18</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corti Santa
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,710348 E - 8,674264
<b>Quota:</b>	11,7 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	50,4 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>	-0,82 m
<b>Livello piezometrico:</b>	10,88 m s.l.m.



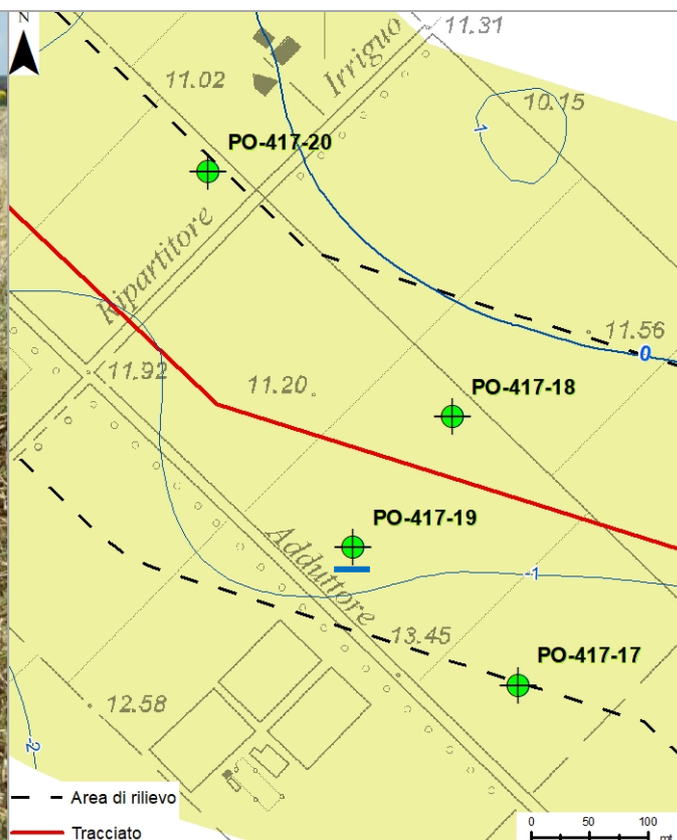
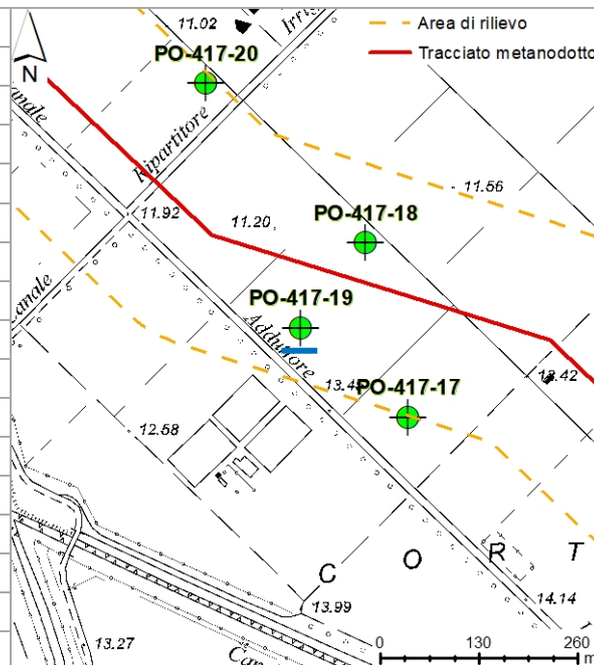
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 22 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-19</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corti Santa
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,709333 E - 8,673277
<b>Quota:</b>	12,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	80,2 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>	-0,85 m
<b>Livello piezometrico:</b>	11,45 m s.l.m.



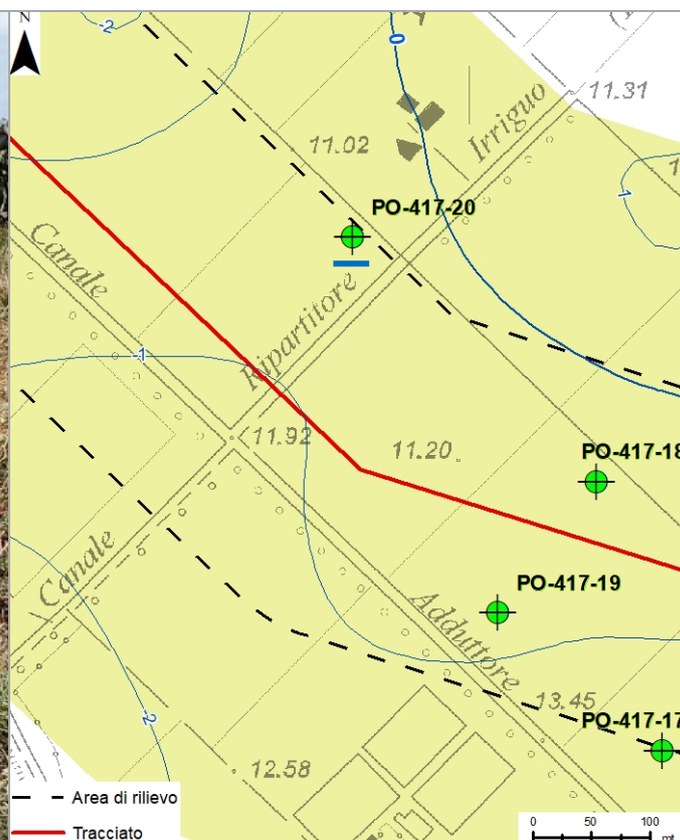
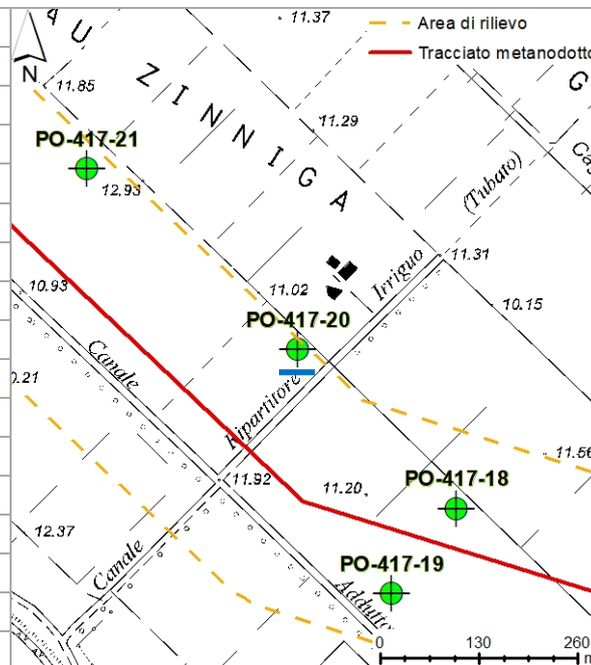
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 23 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-20</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Bau Zinniga
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,712238 E - 8,671818
<b>Quota:</b>	11,2 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	140 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>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



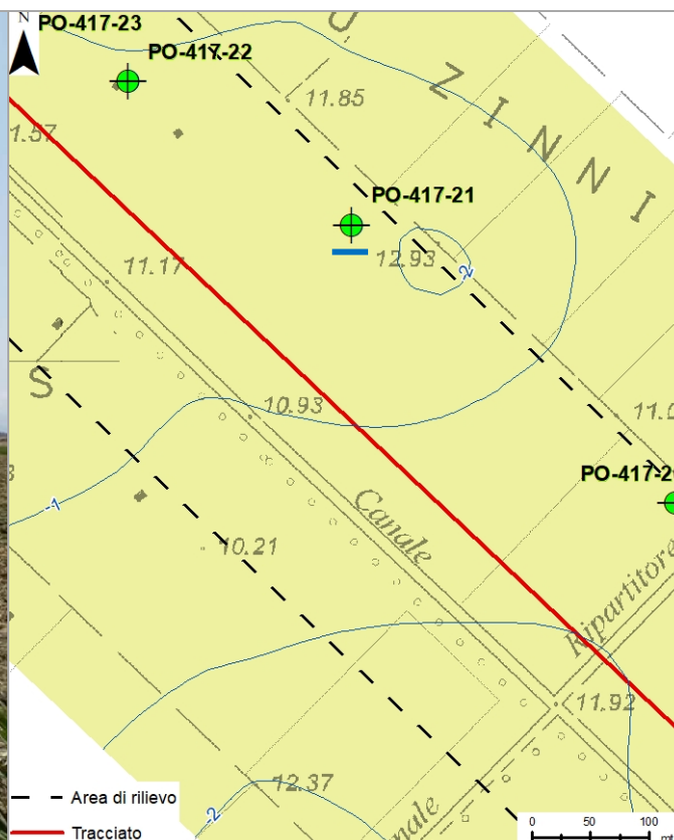
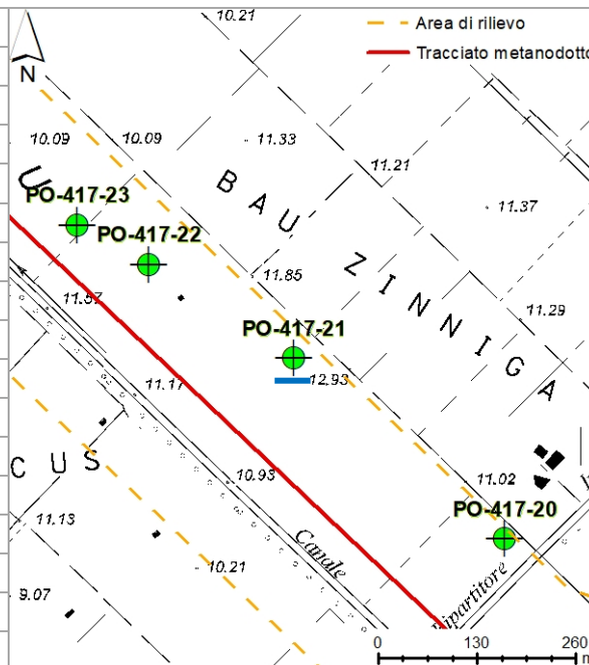
**Note:** Pozzo inaccessibile in fase di rilevamento.

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 24 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-21</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Bau Zinniga
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,714384 E - 8,668578
<b>Quota:</b>	12,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	122,7 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>	N.R.
<b>Livello piezometrico:</b>	N.R.



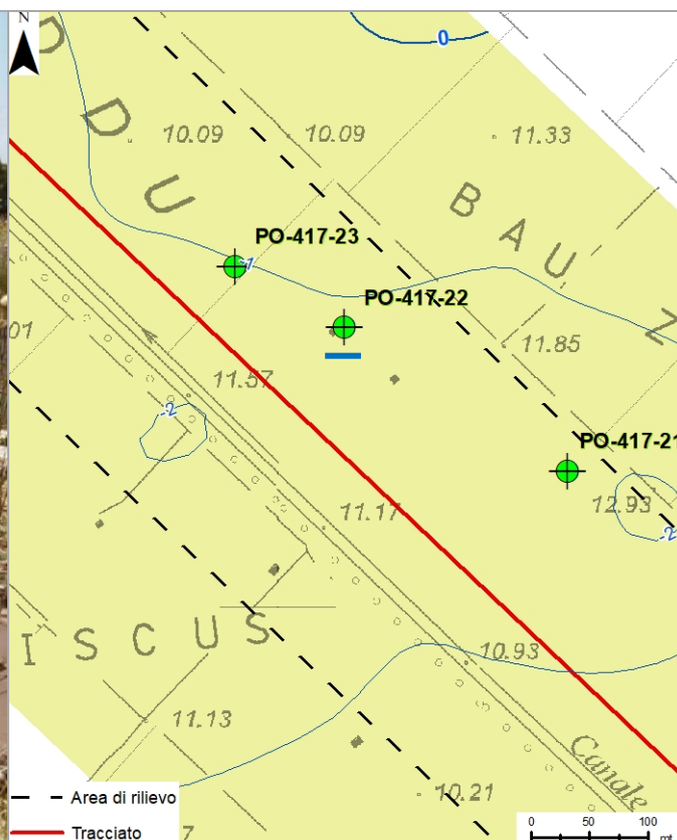
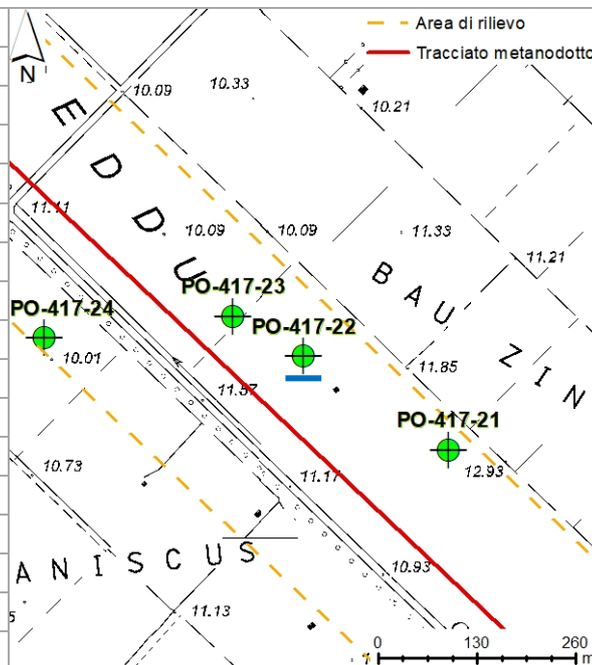
**Note:** Pozzo inaccessibile in fase di rilevamento.

**Data:** 29.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 25 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-22</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Bau Zinniga
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,71549 E - 8,666346
<b>Quota:</b>	11,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	80,8 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>	-1,2 m
<b>Livello piezometrico:</b>	10,1 m s.l.m.



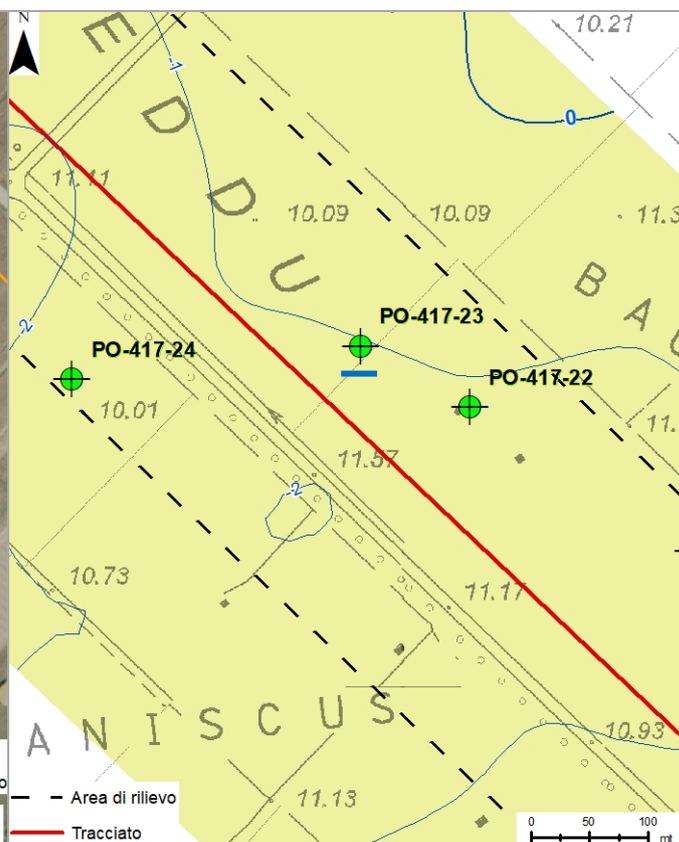
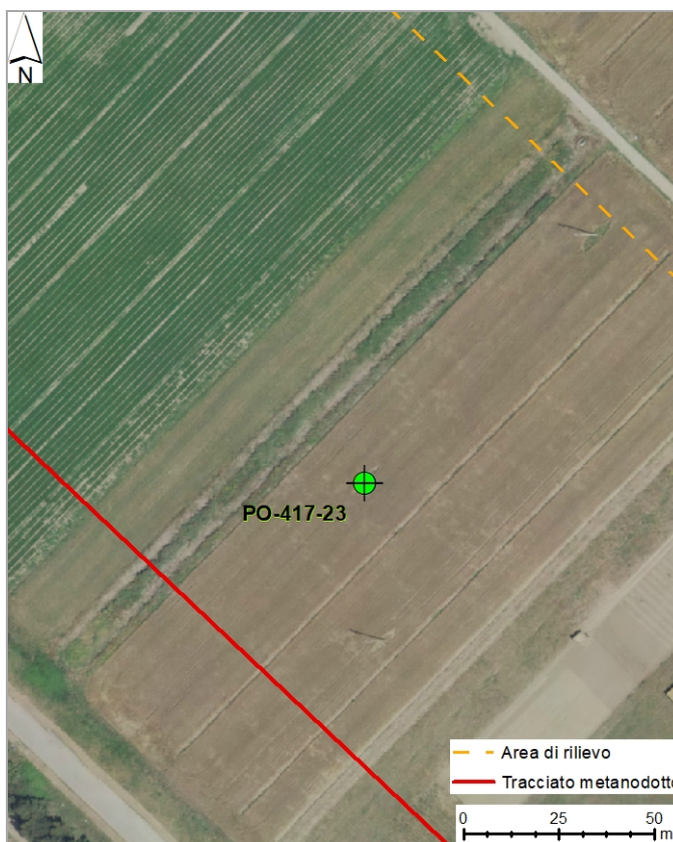
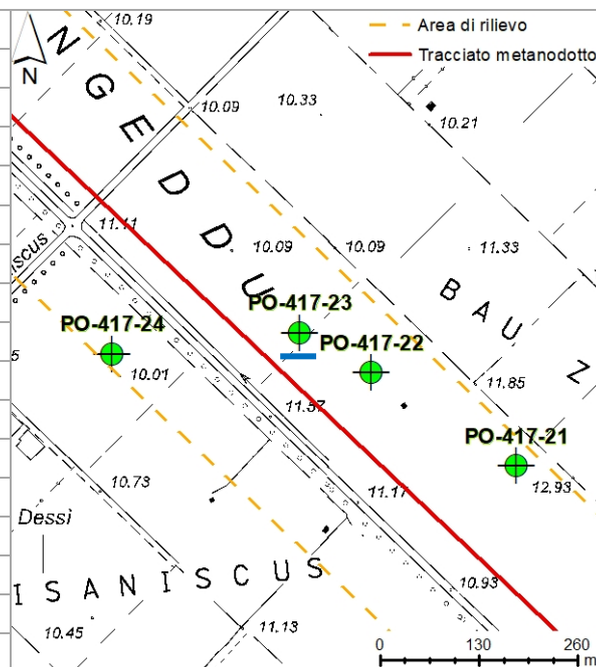
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 26 di 30	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-23</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Terralba
<b>Località:</b>	Corongeddu
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,71596 E - 8,665252
<b>Quota:</b>	10,8 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	54,4 m
<b>Diametro:</b>	N.R
<b>Profondità:</b>	N.R
<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 identificato visivamente, inaccessibile in fase di rilevamento.

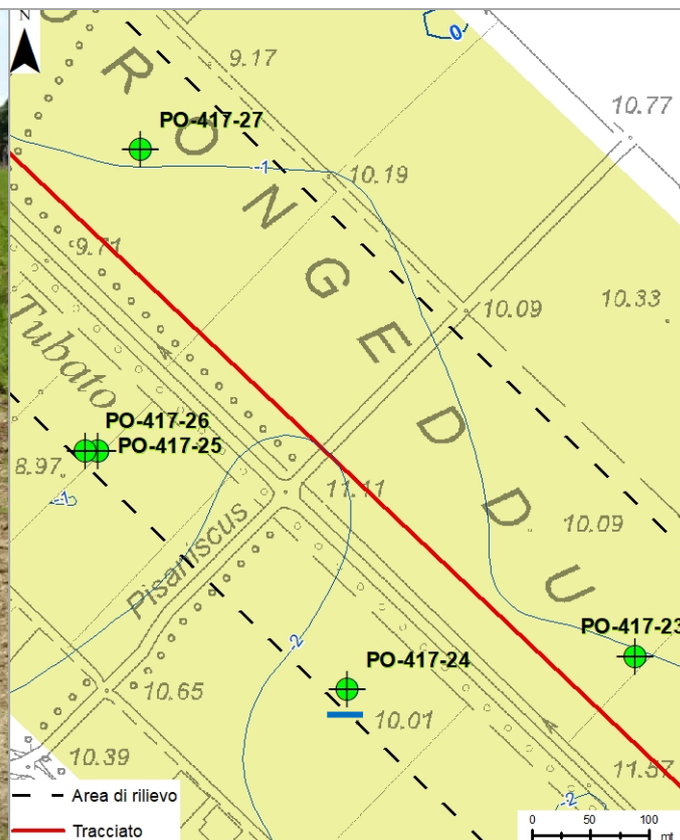
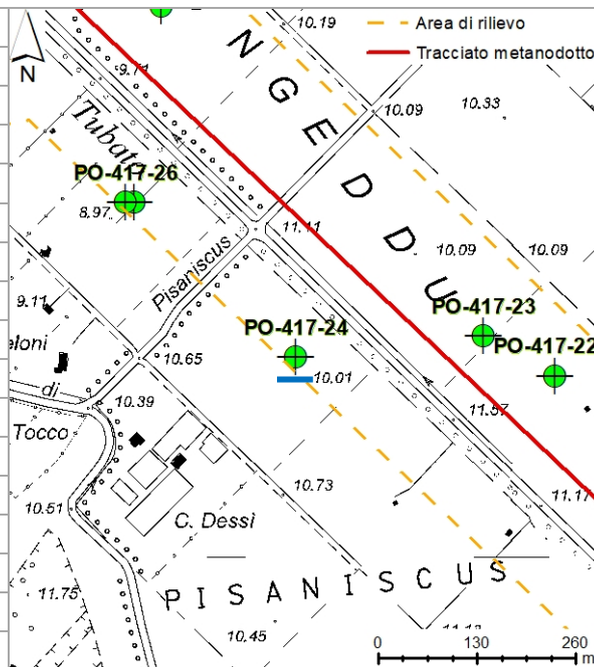
**Data:** 30.05.2018



PROGETTISTA	TechnipFMC	COMMESSA	NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
LOCALITA'	REGIONE SARDEGNA	RE-CI-002		
PROGETTO / IMPIANTO	METANIZZAZIONE SARDEGNA	Pag. 27 di 30	Rev. 0	

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-24</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Terralba
<b>Località:</b>	Corongeddu
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,715696 E - 8,662376
<b>Quota:</b>	10,2 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	136 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>	-1,58 m
<b>Livello piezometrico:</b>	8,62 m s.l.m.

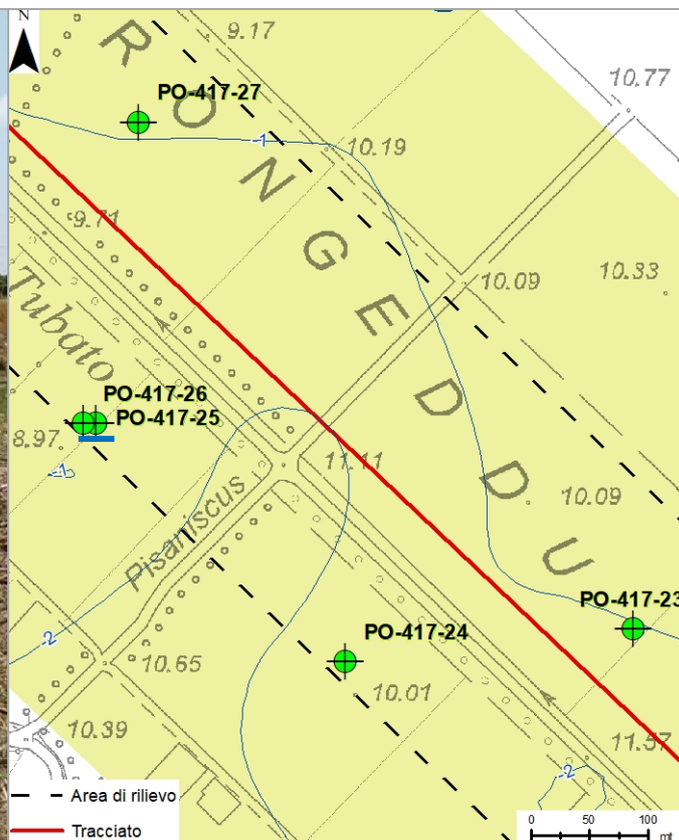
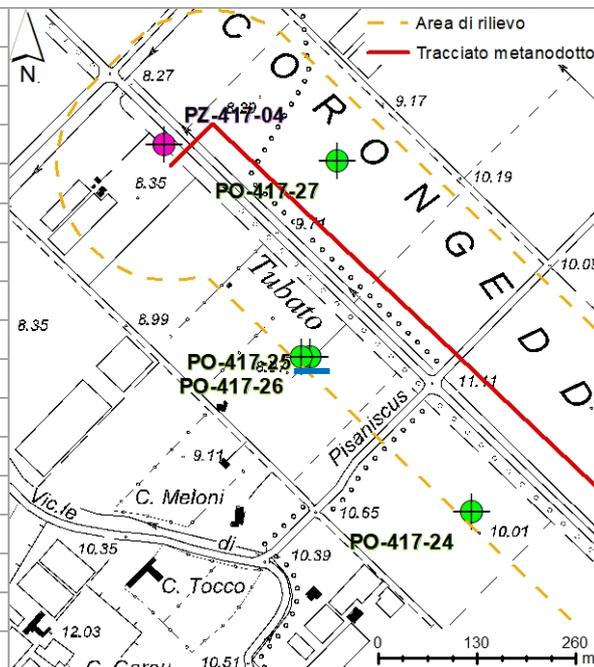


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 28 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-25</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corongeddu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,717536 E - 8,659887
<b>Quota:</b>	9,4 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	133,7 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>	-1,25 m
<b>Livello piezometrico:</b>	8,15 m s.l.m.

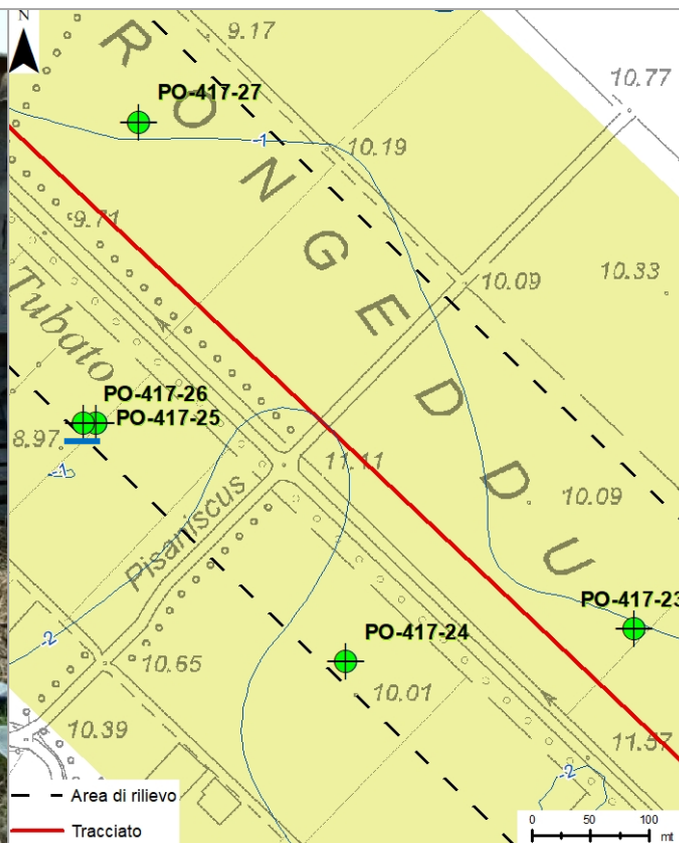
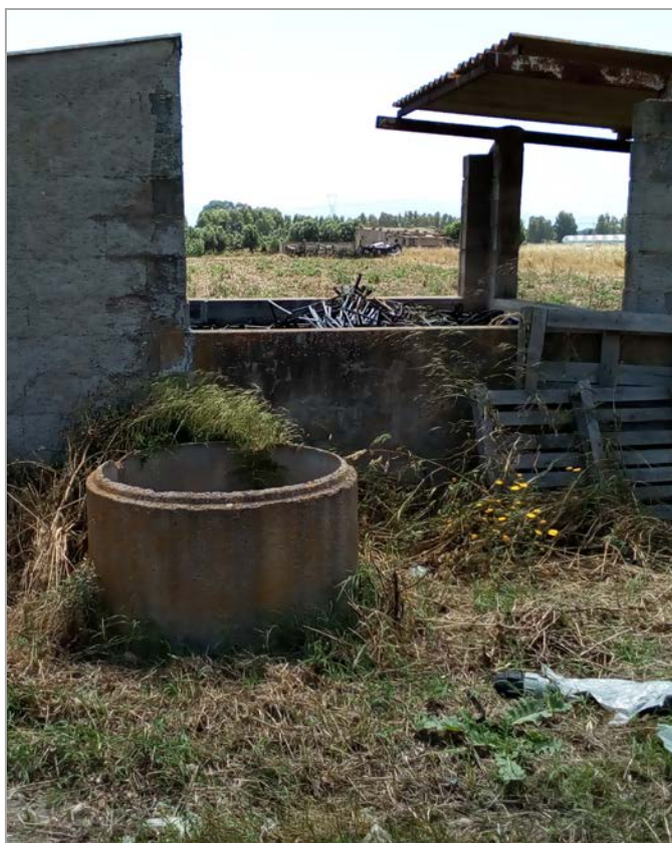
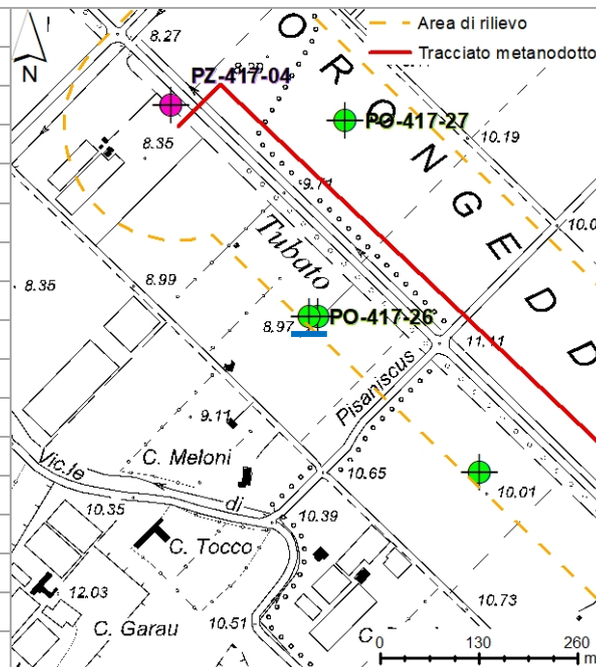


**Note:** \_\_\_\_\_ **Data:** 30.05.2018

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/14327/R-L10</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>RE-CI-002</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b>	Pag. 29 di 30	<b>Rev.</b> 0

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-26</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corongeddu
<b>Coordinate (UTM WGS 84 N32):</b>	N - 39,717536 E - 8,659759
<b>Quota:</b>	9,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	141,4 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>	-1,39 m
<b>Livello piezometrico:</b>	7,91 m s.l.m.



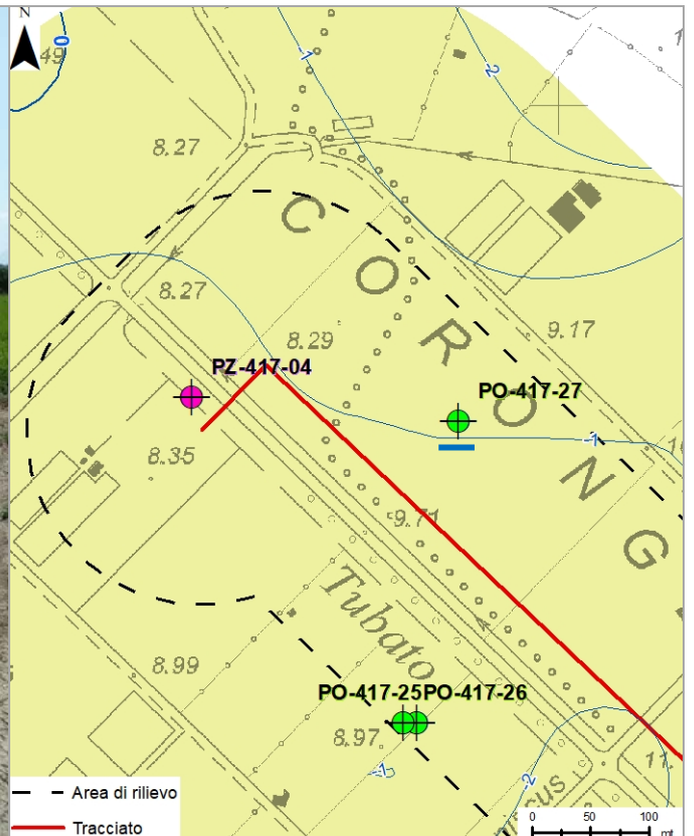
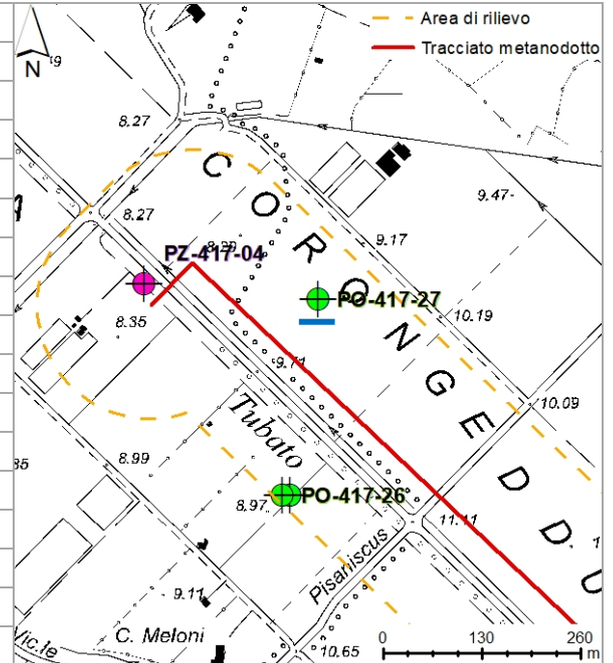
**Note:**

**Data:** 30.05.2018

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

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

<b>Sigla:</b>	<b>PO-417-27</b>
<b>Ramo gasdotto:</b>	Derivazione per Terralba
<b>Provincia:</b>	Oristano
<b>Comune:</b>	Uras
<b>Località:</b>	Corongeddu
<b>Coordinate</b> (UTM WGS 84 N32):	N - 39,719872 E - 8,660295
<b>Quota:</b>	9,3 m s.l.m.
<b>Distanza dal tracciato:</b>	78,8 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>	-1 m
<b>Livello piezometrico:</b>	8,3 m s.l.m.



**Note:**

**Data:** 29.05.2018