

CUP: E97B15000170005 PIANO DEGLI INTERVENTI
DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
2016 - 2019

PROGETTO DEFINITIVO
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONO ED OFANTO - OPERE DI
INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI
DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo Pellegrini

PROGETTAZIONE

Progettisti

ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)

ing. Tommaso DI LERNIA

ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA

ing. M. Alessandro SALIOLA

geom. Giuseppe VALENTINO

ing. Roberto LAVOPA

Collaborazione alla progettazione

geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione

ing. Massimo PELLEGRINI



acquedotto pugliese
l'acqua, bene comune

Direzione Ingegneria

Il Direttore

ing. Andrea VOLPE

Elaborato

D.5.4

Relazione sulle attività di indagine ambientale

Parte 2

Codice Intervento P1292

Codice SAP: 21/16650

Prot. N. 45215

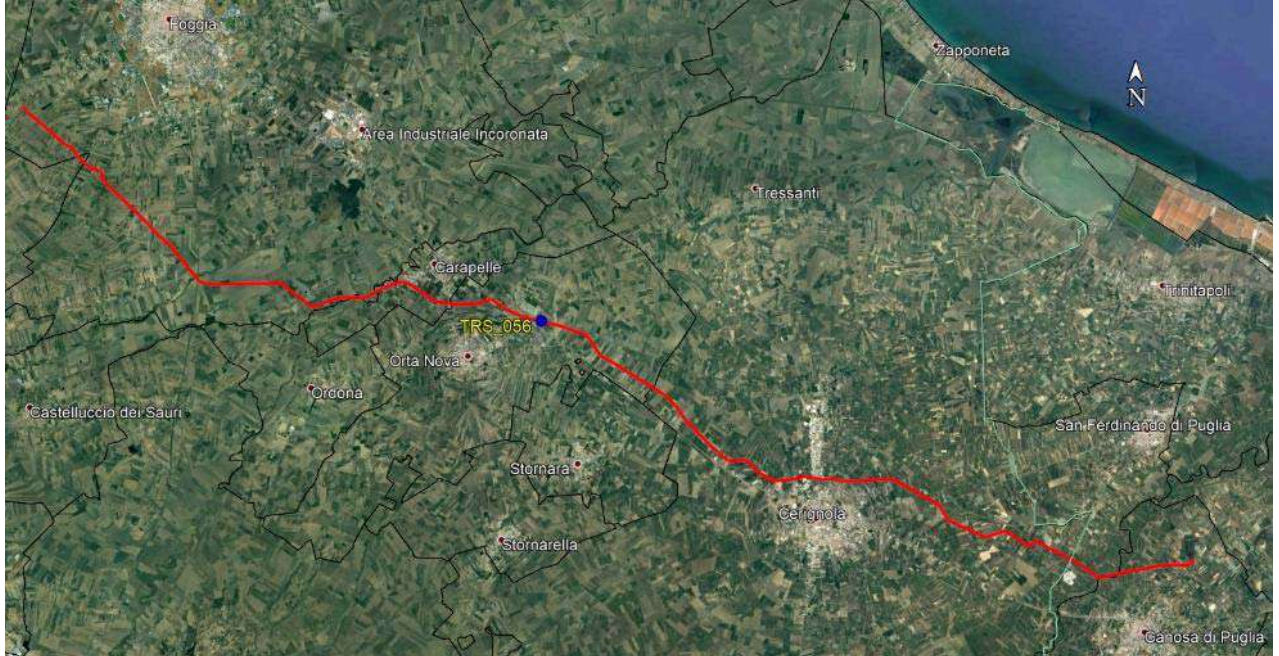
Data 14/07/2020

Scala: -

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO

SONDAGGIO TRS.056

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS056 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Conglomerato bituminoso e materiale di riporto</i>						C1 0.0-0.2m	
2		2.70	<i>Ghiaia eterometrica poligenica, con sabbia di colore beige-marrone</i>	80	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.4-2.6m	
3										
4		2.00	<i>Ghiaia eterometrica poligenica, con sabbia di colore beige-ocra</i>						C3 4.7-5.0m	
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

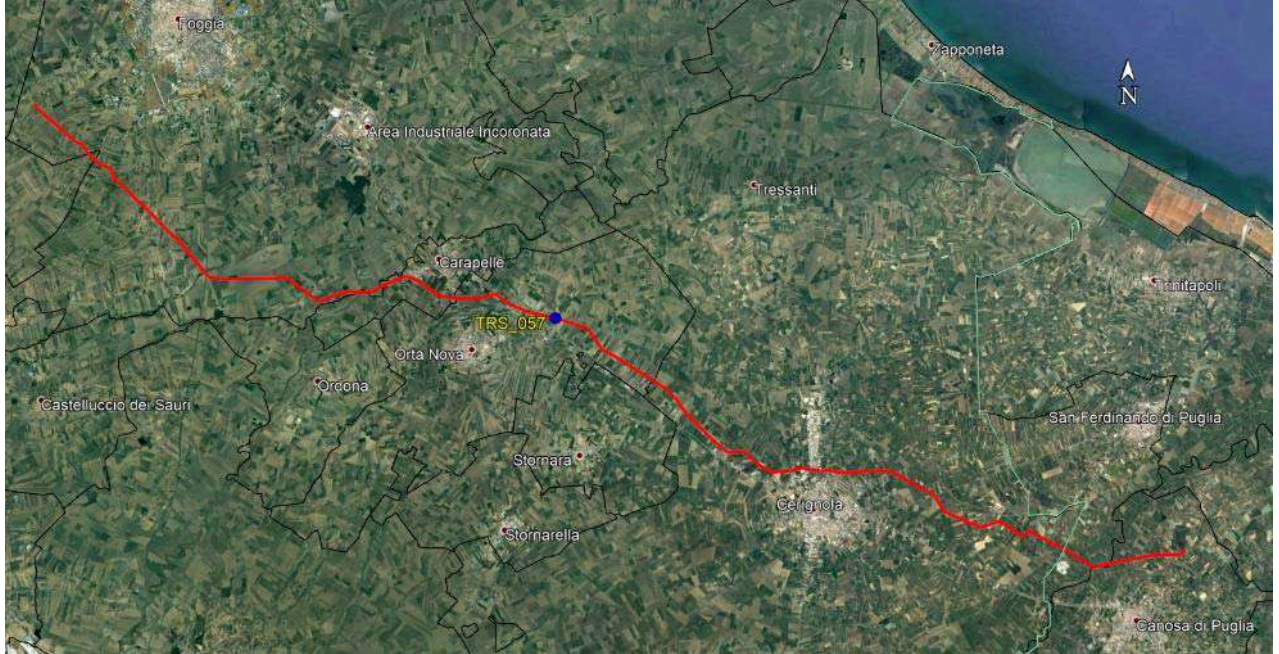


Cassetta catalogatrice

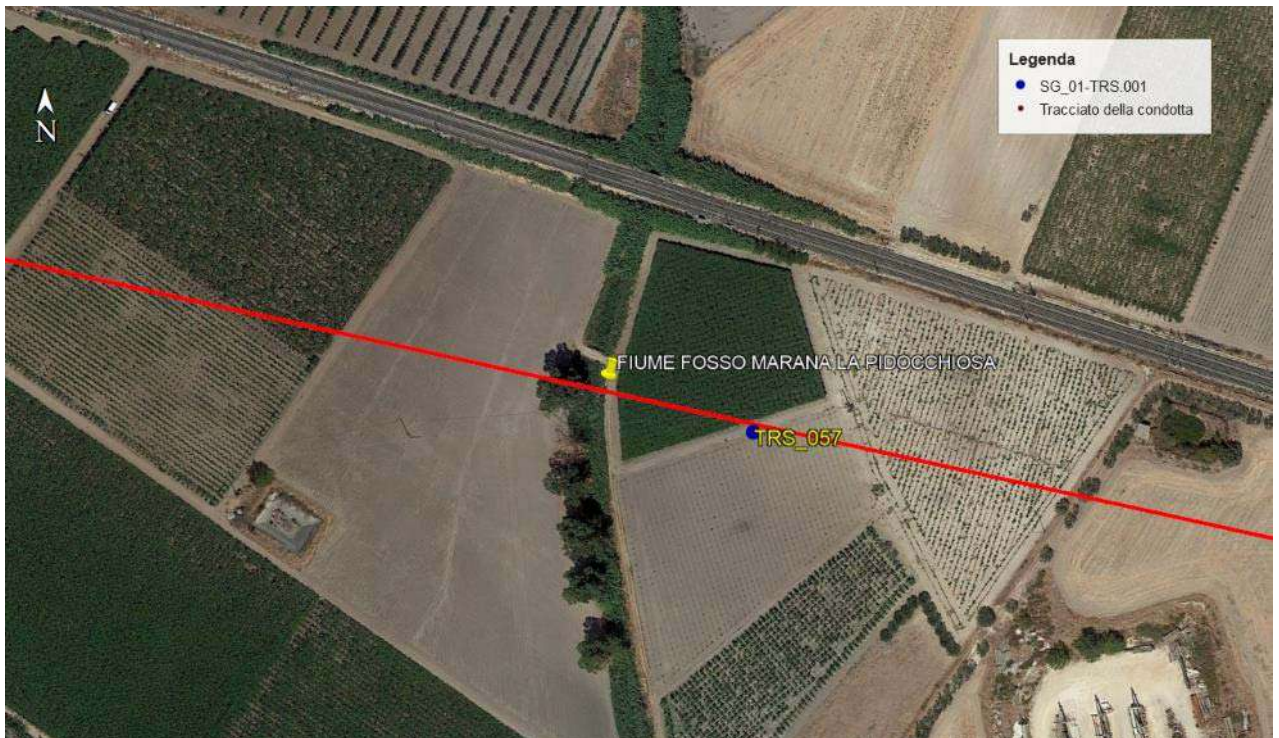


SONDAGGIO TRS.057

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS057 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale compatto e di colore bruno</i>	85	MEDIA					C1 0.0-0.2m	
		0.50	<i>Sabbia grossolana poco addensata di colore marrone. Presenti livelli siltosi di colore bianco e trovanti ghiaiosi</i>								
2		2.70	<i>Sabbia limosa addensata di colore grigiastro. Presenti livelli siltosi di colore bianco e trovanti ghiaiosi</i>	95	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.5-2.65m	
3											
4		1.30	<i>Sabbia grossolana poco addensata di colore marrone. Presenti trovanti ghiaiosi</i>	90	MEDIA					C3 4.8-5.0m	
5											
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella

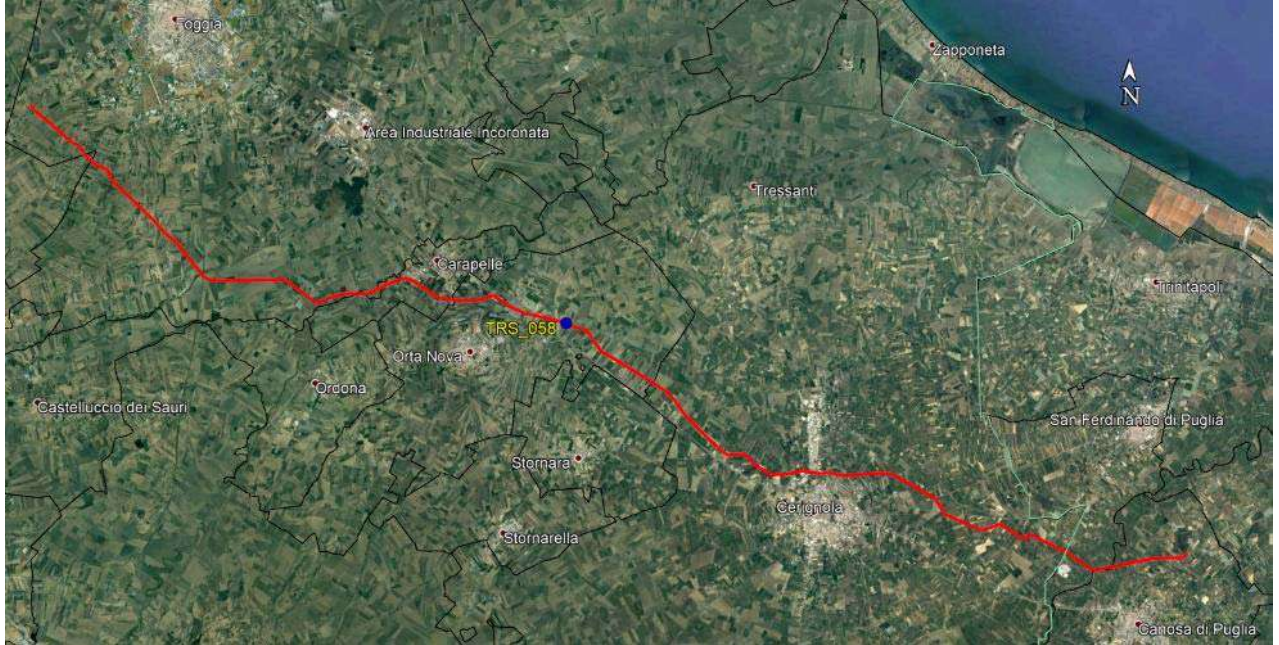


Cassetta catalogatrice

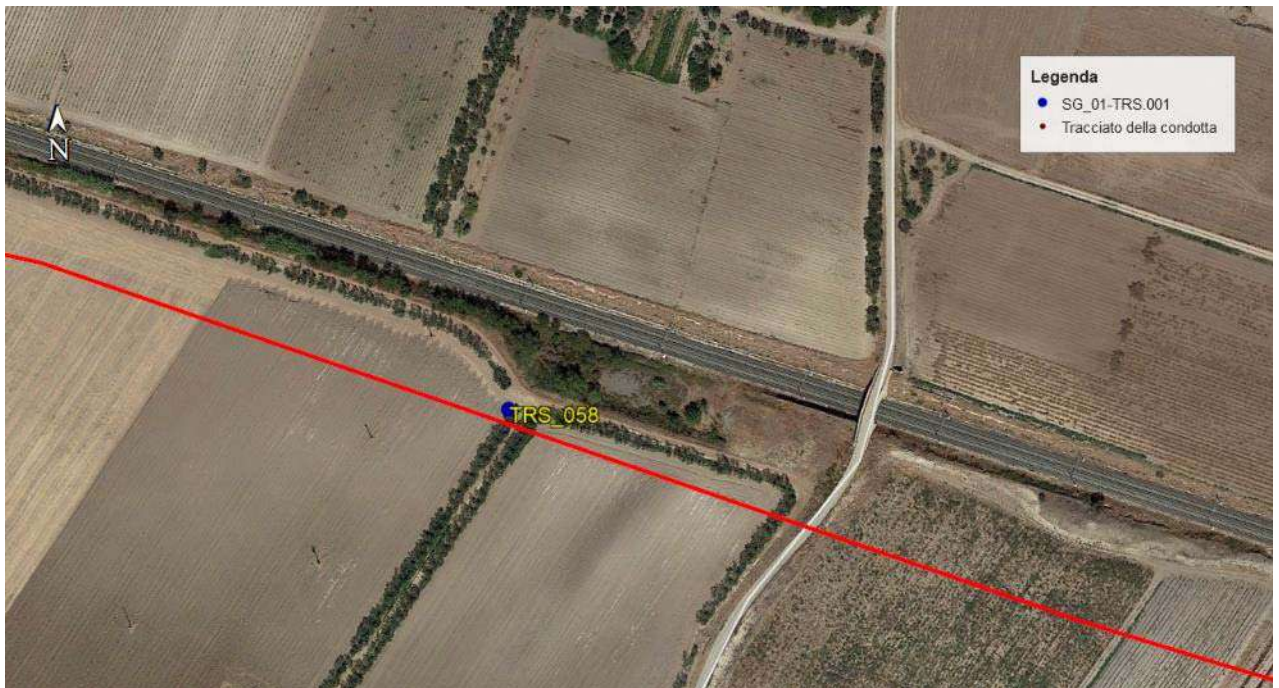


SONDAGGIO TRS.058

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS058 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Terreno vegetale misto a riporto sabbioso</i>	90	MEDIA				C1 0.0-0.2m	
2		1.00	<i>Sabbia di colore dal biancastro al marroncino, friabile a luoghi cementata</i>	90		ASSENTE	ASCIUTTO			
3		2.50	<i>Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata; tra 3,5÷4,0 e tra 4,1÷4,5 livelli di sabbia di colore rossastro debolmente addensata</i>	100	BASSA				C2 2.4-2.6m	
4										
5		0.50	<i>Sabbia di colore dal biancastro, friabile poco addensata</i>	95					C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

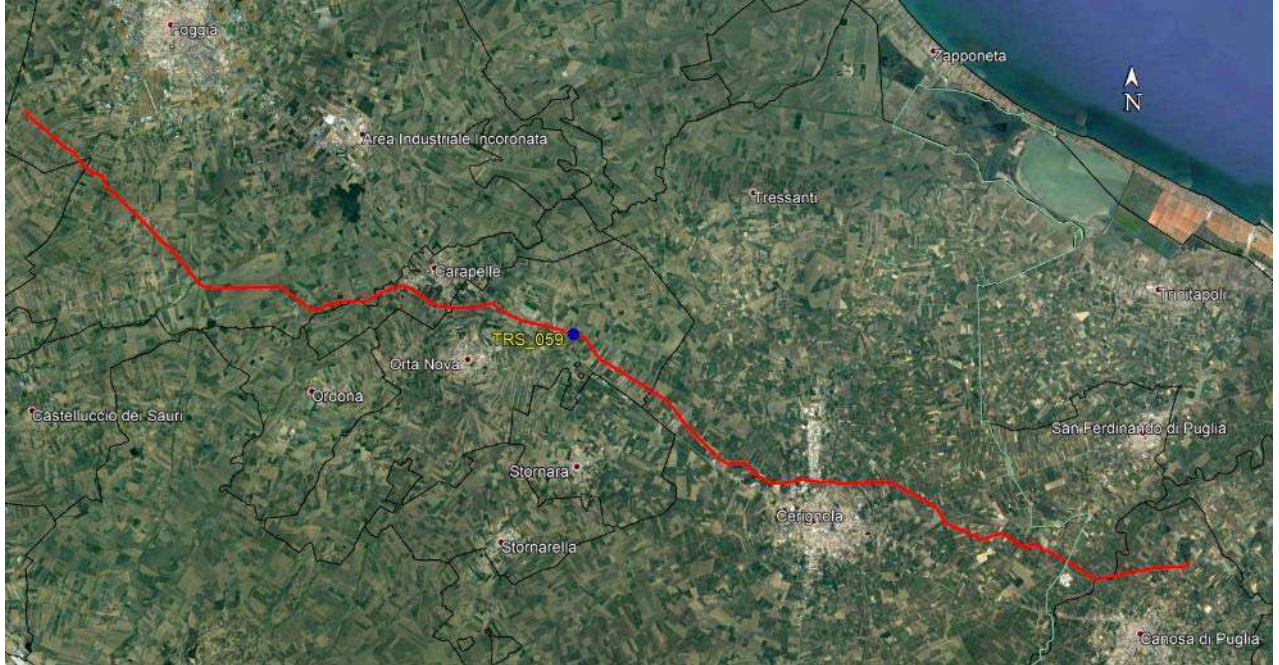


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.059

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS059 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Terreno vegetale misto a riporto sabbioso</i>	90	MEDIA				C1 0.0-0.2m	
2		1.50	<i>Sabbia di colore marroncino chiaro, friabile mediamente addensata</i>	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.5-2.7m	
3		1.50	<i>Sabbia di colore dal biancastro al marroncino, friabile a luoghi cementata</i>	90						
4		1.00	<i>Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata</i>	100						
5	FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.060

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS060 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale in matrice sabbiosa</i>	90	MEDIA				C1 0.0-0.2m	
2		1.60	<i>Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata</i>	90						
3		1.60	<i>Sabbia debolmente limosa di colore marroncino chiaro, poco addensata</i>	90		ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.3-2.5m	
4		1.00	<i>Sabbia limosa di colore biancastro, mediamente addensata</i>	100	BASSA					
5									C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



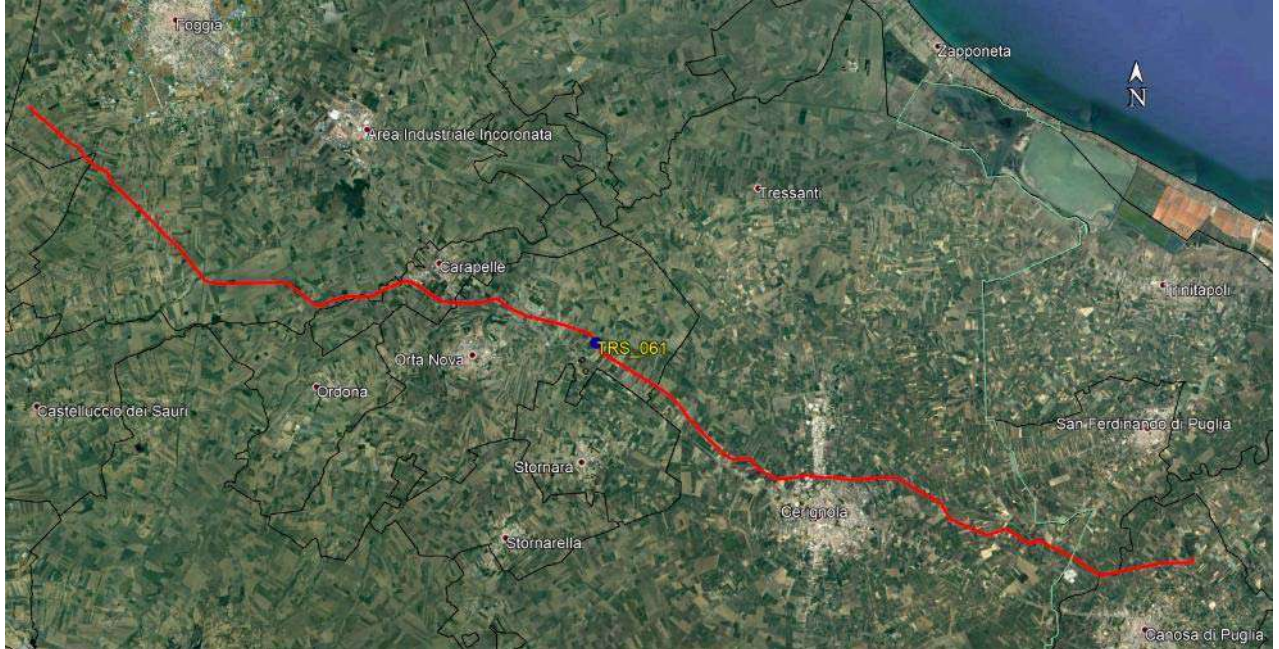
Cassetta catalogatrice



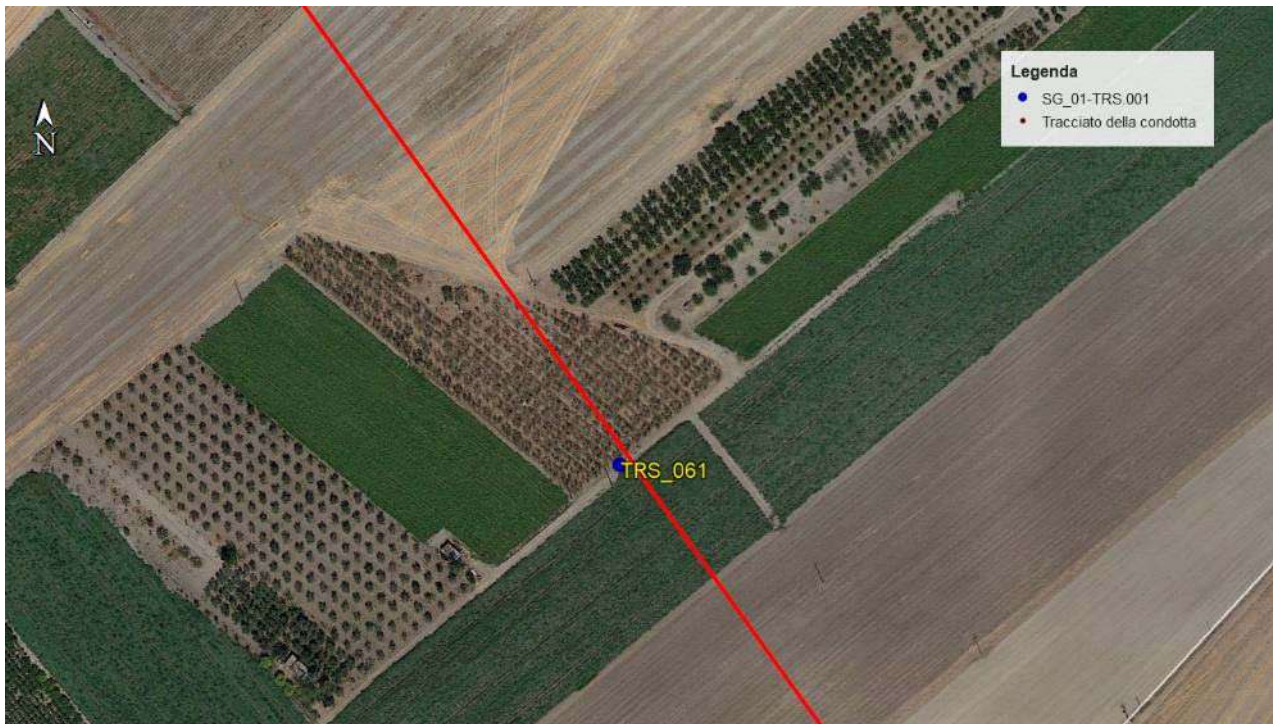
PUGLIA

SONDAGGIO TRS.061

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS061 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale in matrice sabbiosa</i>	85	BASSA				C2 0.0-0.2m	
2		1.60	<i>Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata</i>	100	BASSA					
3		2.60	<i>Sabbia limosa di colore giallo-biancastro, mediamente addensata</i>	100	ASSENTE	ASCIUTTO			C3 2.3-2.5m	
4										
5					BASSA				C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

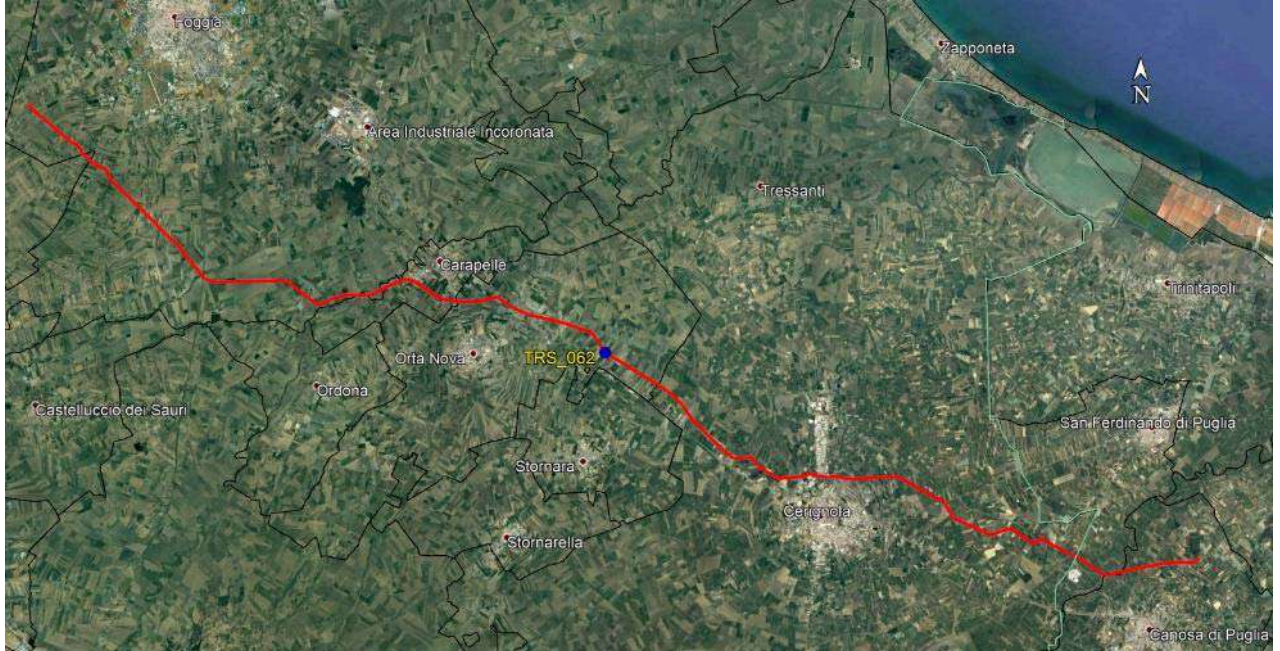


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.062

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS062 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>						C1 0.0-0.25m	
2		2.00	<i>Limo sabbioso di colore marrone consistente</i>	90	BASSA					
3		2.00	<i>Sabbia limosa di colore marrone chiaro-beige poco addensata con livelli siltosi di colore bianco. Presenti trovanti ghiaiosi</i>	70	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.5-2.7m	
4		0.50	<i>Limo sabbioso di colore marroncino ben addesato</i>	90	BASSA				C3 4.8-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

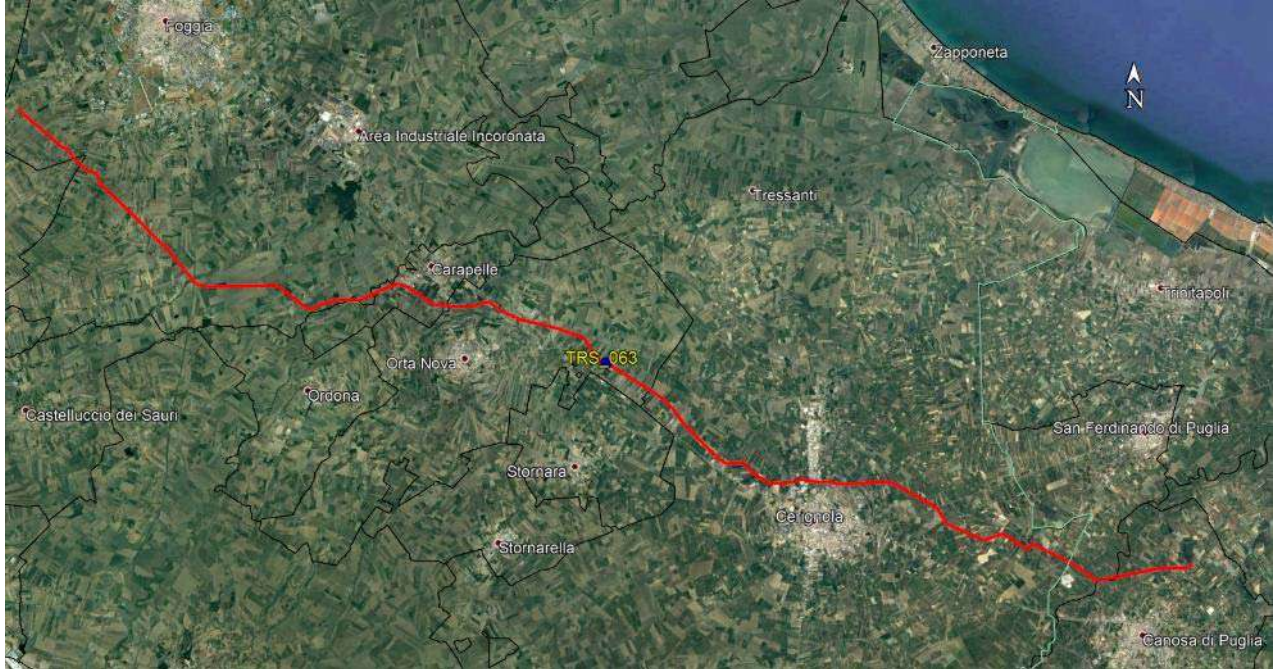


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.063

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS063 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	85	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.25m	
2		1.70	<i>Limo sabbioso di colore marrone consistente</i>	80						
3		1.00	<i>Limo sabbioso di colore bianco poco consistente</i>	85	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.5-2.65m	
4		0.30	<i>Sabbia grossolana poco addensata di colore ocra</i>	95						
5		1.50	<i>Limo sabbioso di colore marrone consistente. Presenti livelletti di silt calcigno</i>	95	BASSA				C3 4.75-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.064

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS064 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale prevalentemente ghiaioso fino a 0.5 metri e argilloso da 0.5 a 0.8 m</i>	90	BASSA					C1 0.0-0.2m	
2		1.70	<i>Limo sabbioso di colore marrone consistente</i>	95							
3		1.50	<i>Sabbia limosa di colore marrone-ocra poco addensata .</i>	85	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.5-2.8m	
4		1.00	<i>Sabbia incoerente a grana fine di colore marrone chiaro</i>	90							
5										C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



ORDINE DEI GEOLOGI
 Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.065

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS065 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI			
1		1.00	<i>Terreno vegetale prevalentemente sabbioso</i>	85	BASSA ASSENTE	ASCIUTTO							
2		1.00	<i>Sabbia a grana media di colore biancastro moderatamente cementata</i>	85									
3		3.00	<i>Sabbia limosa di colore marrone-ocra da poco a mediamente addensata. Da 3,6 a 3,8 m presente sabbia incoerente</i>	90									
4													
5													

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.066

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS066 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.20	<i>Terreno vegetale prevalentemente sabbioso</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO			
2		1.50	<i>Sabbia a grana media di colore biancastra moderatamente cementata</i>	85						
3		2.30	<i>Sabbia limosa di colore marrone da poco a mediamente addensata.</i>	95	BASSA					
4										
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.067

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS067 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale sabbioso-limoso di colore bruno</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO			
2		1.20	<i>Sabbia a grana fine di colore marrone moderatamente limosa</i>	85						
3		1.00	<i>Sabbia limosa a grana fine di colore marrone moderatamente addensata</i>	90						
4		2.00	<i>Sabbia beige-biancastra a grana grossolana poco addensata</i>	80						
5	FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

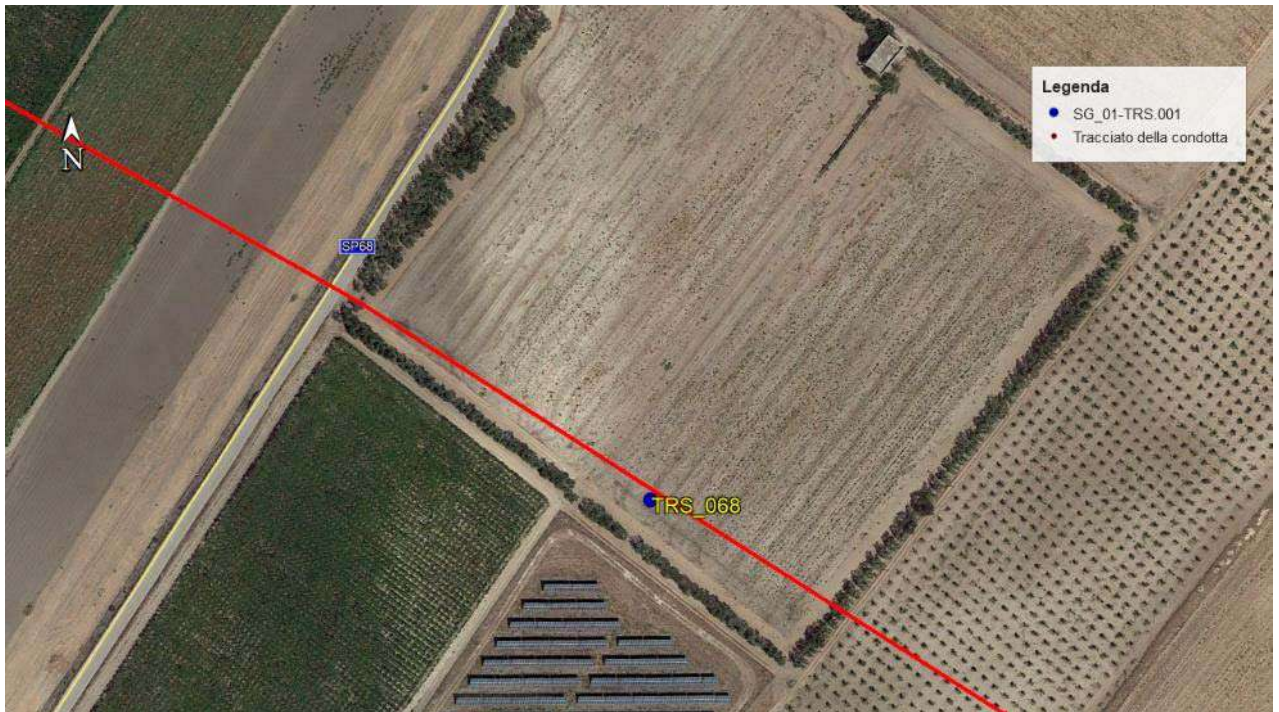


SONDAGGIO TRS.068

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS068 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Materiale di riporto</i>	90	BASSA				C1 0.0-0.35m	
		1.10	<i>Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone al beige</i>							
2		3.40	<i>Sabbia a grana fine mediamente addensata di colore marrone chiaro</i>	95	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.45-2.6m	
3										
4										
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



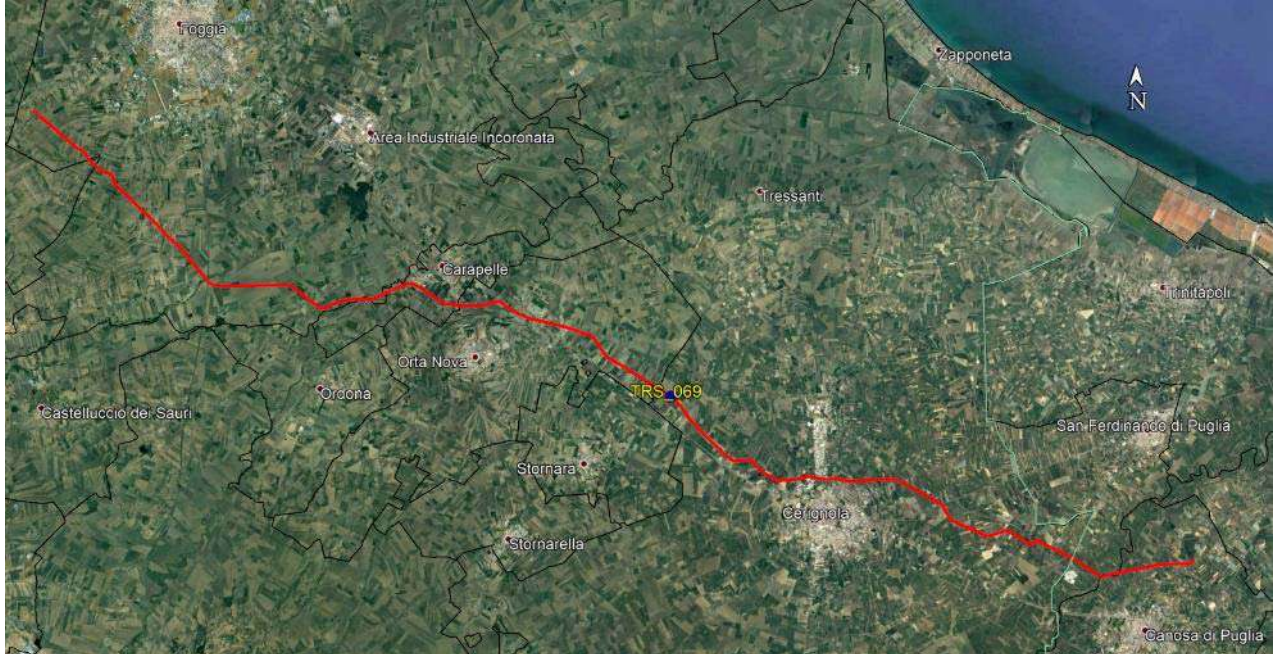
Cassetta catalogatrice



Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.069

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS069 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Materiale di riporto</i>	75	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1	
2		2.00	<i>Sabbia a grana fine poco addensata di colore bianca</i>						0.0-0.2m	
3		2.50	<i>Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone. Presenti livelli millimetrici calcigni</i>	95	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2	
4									2.5-2.6m	
5									4.8-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.070

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS070 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Terreno vegetale sabbioso-limoso di colore bruno</i>	70	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 0.0-0.2m	
		0.50	<i>Sabbia a grana medio-fine di colore marrone e addensata</i>	65						
2		2.30	<i>Limo sabbioso debolmente argilloso di colore dal marrone mediamente consistente</i>	90	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.5-2.65m	
3										
4		1.20	<i>Sabbia poco addensata con ghiaia (dimensione max. 3 cm) di color marrone-nocciola</i>	75	MEDIA				C3 4.8-5.0m	
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

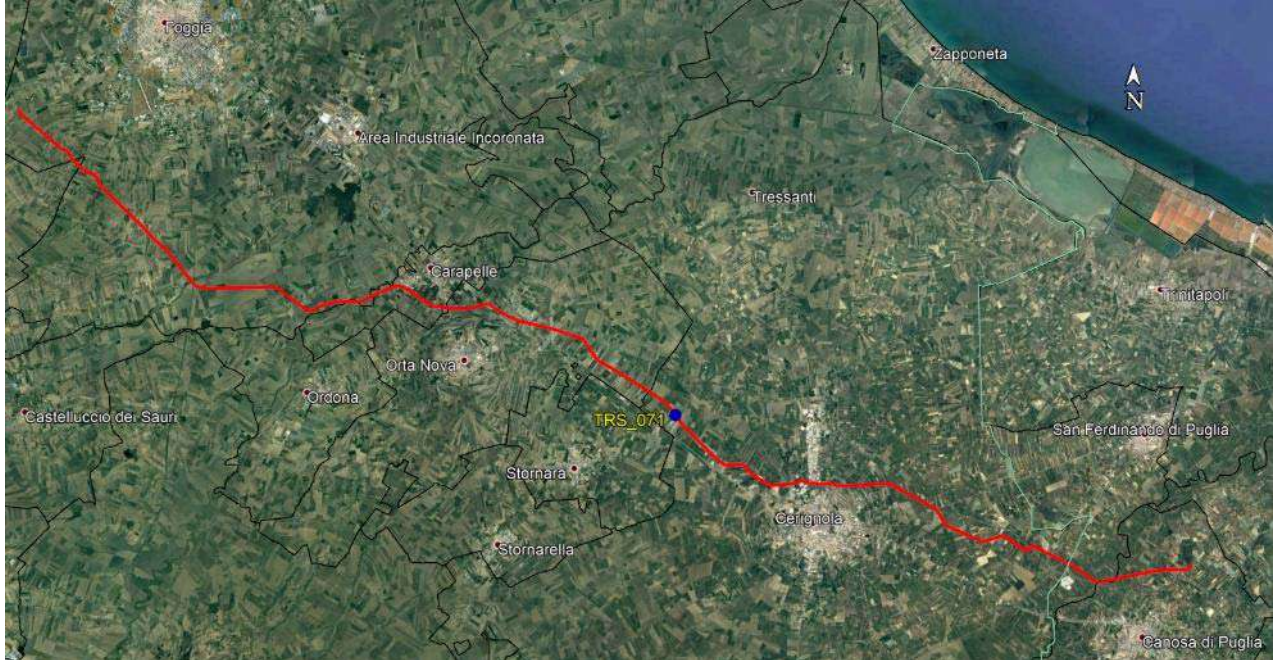


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.071

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS071 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Suolo vegetale</i>	80	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO				
2		1.50	<i>Sabbia a grana fine da mediamente a ben addensata di colore bianca</i>							0.0-0.2m	
3		2.50	<i>Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone e mediamente addensato</i>	95	BASSA						
4										2.3-2.5m	
5											
										4.85-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



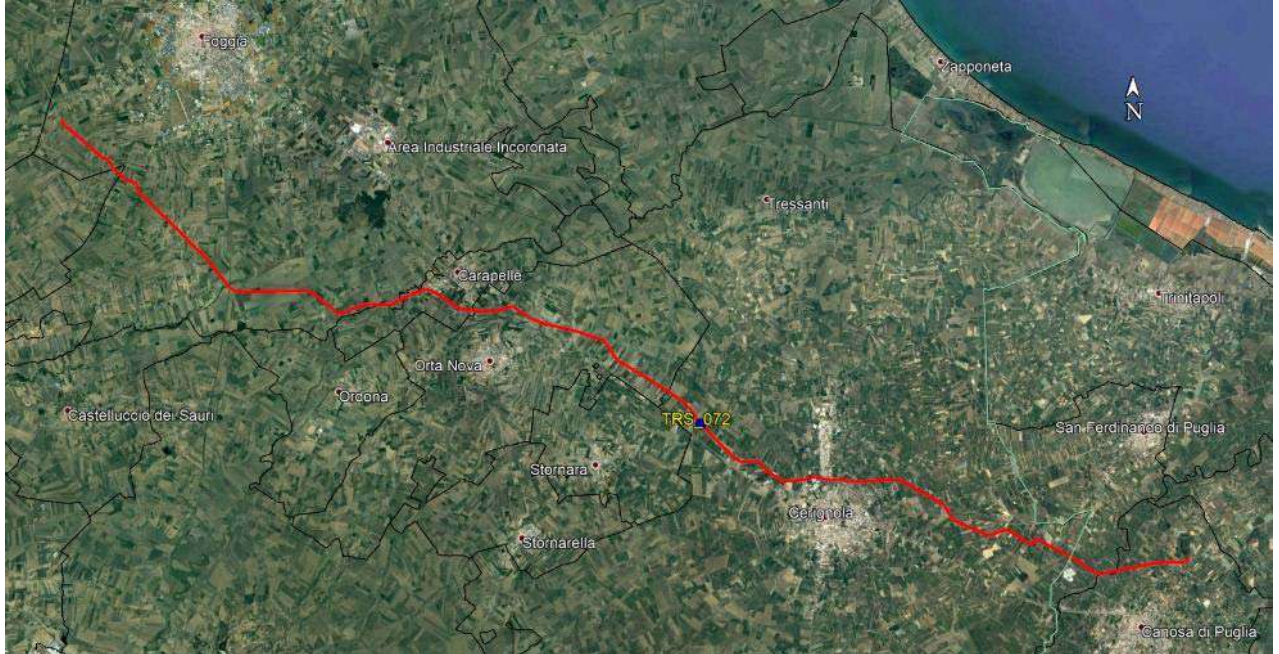
Cassetta catalogatrice



Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.072

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS072 (da 0 a 5m)

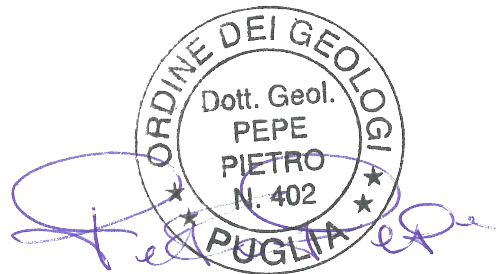
Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANTUO	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI			
1		1.00	<i>Suolo vegetale</i>	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO						
2		1.80	<i>Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone ben addensato</i>	95									
3		1.50	<i>Sabbia grossolana poco addensata con trovanti ghiaiosi</i>	80									
4		1.50	<i>Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone chiaro ben addensato</i>	95									
5													

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

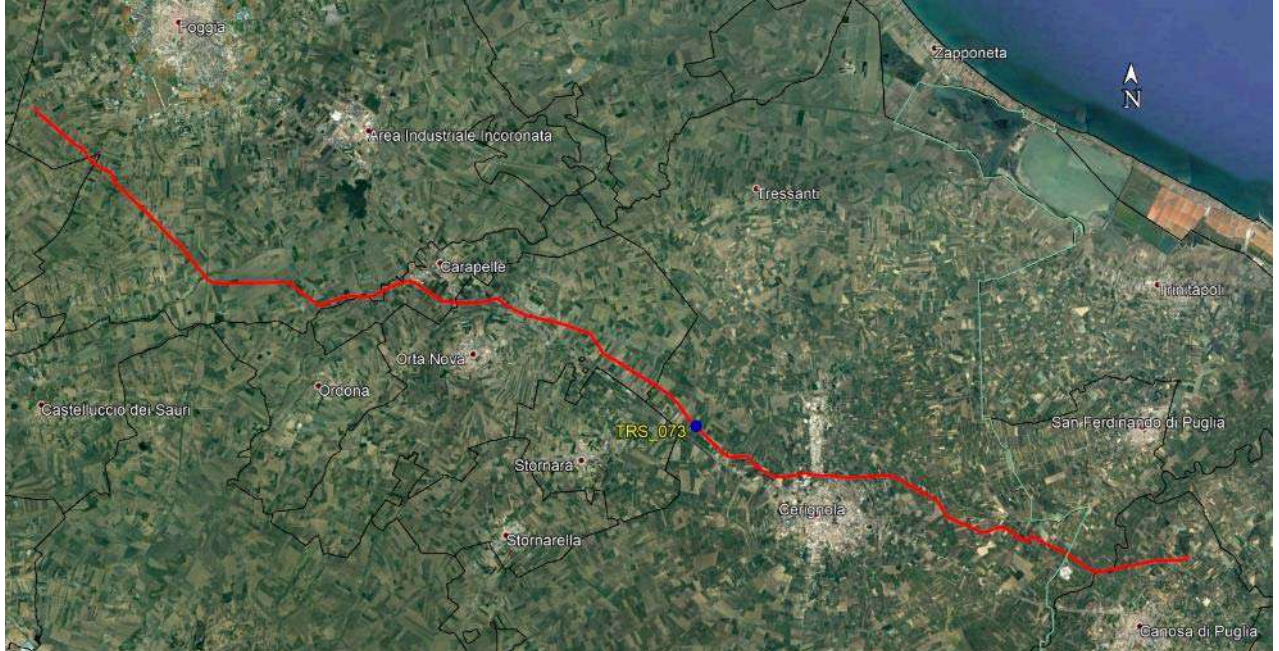


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.073

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS073 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1	[Stratigrafic column with patterns]	2.80	<i>Sabbia limosa a grana fine da mediamente a ben addensata di colore marrone scuro</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1	
2									0.0-0.3m	
3										
3		0.90	<i>Sabbia a grana grossolana poco addensata di colore beige-biancastra</i>	75				C2		
4		1.30	<i>Sabbia limosa a grana fine da mediamente a ben addensata di colore marrone chiaro</i>	95					C3	
5	2.5-2.65m								4.75-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

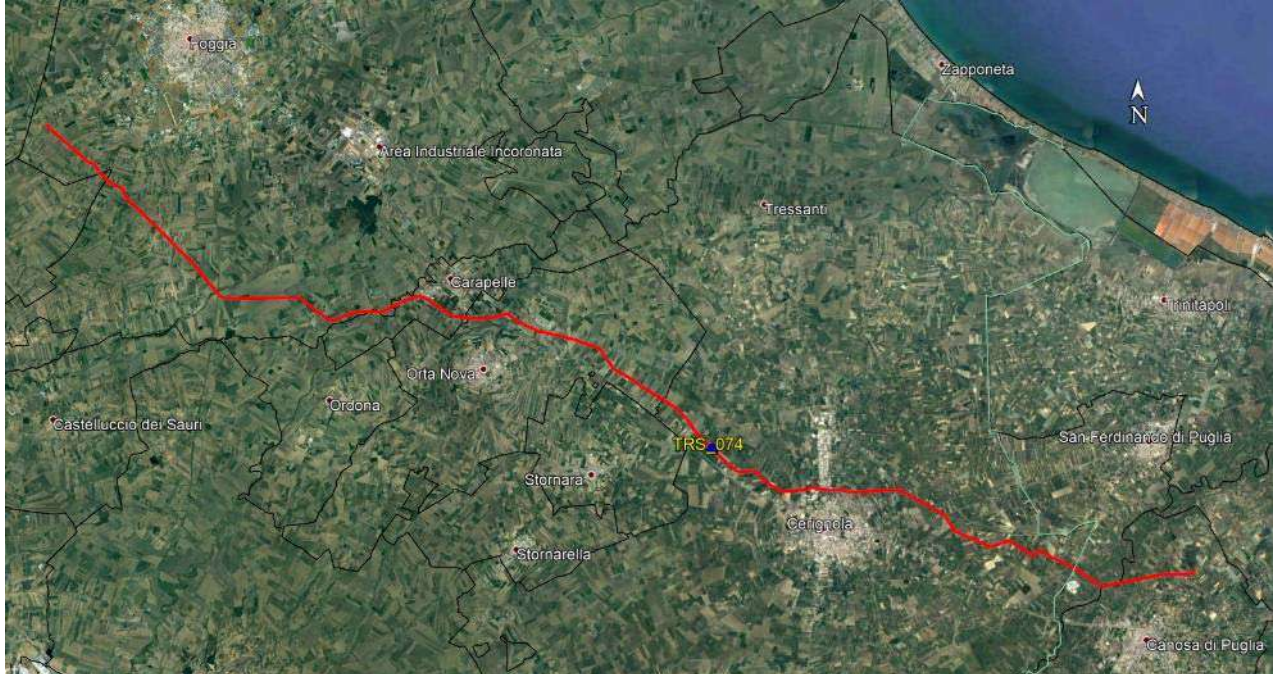


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.074

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS074 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	90	BASSA				C1 0.0-0.3m	
2		2.70	<i>Sabbia addensata, debolmente limosa, di colore dal marrone al beige con inclusioni calcigne</i>	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO			
3		0.80	<i>Sabbia argillosa di colore grigio-marroncino</i>	100	BASSA				C2 2.5-2.7m	
4		1.00	<i>Sabbia sciolta, di colore marroncino</i>	85	BASSA				C3 4.8-5.0m	
5			FONDO FORO 5 m							

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.075

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS075 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.30	<i>Terreno vegetale</i>	95	BASSA					C1 0.0-0.2m	
2		2.60	<i>Sabbia ben addensata, debolmente limosa, di colore marroncino</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.4-2.6m	
3											
4		1.10	<i>Sabbia fine sciolta, di colore marroncino</i>	85	BASSA					C3 4.8-5.0m	
5											

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

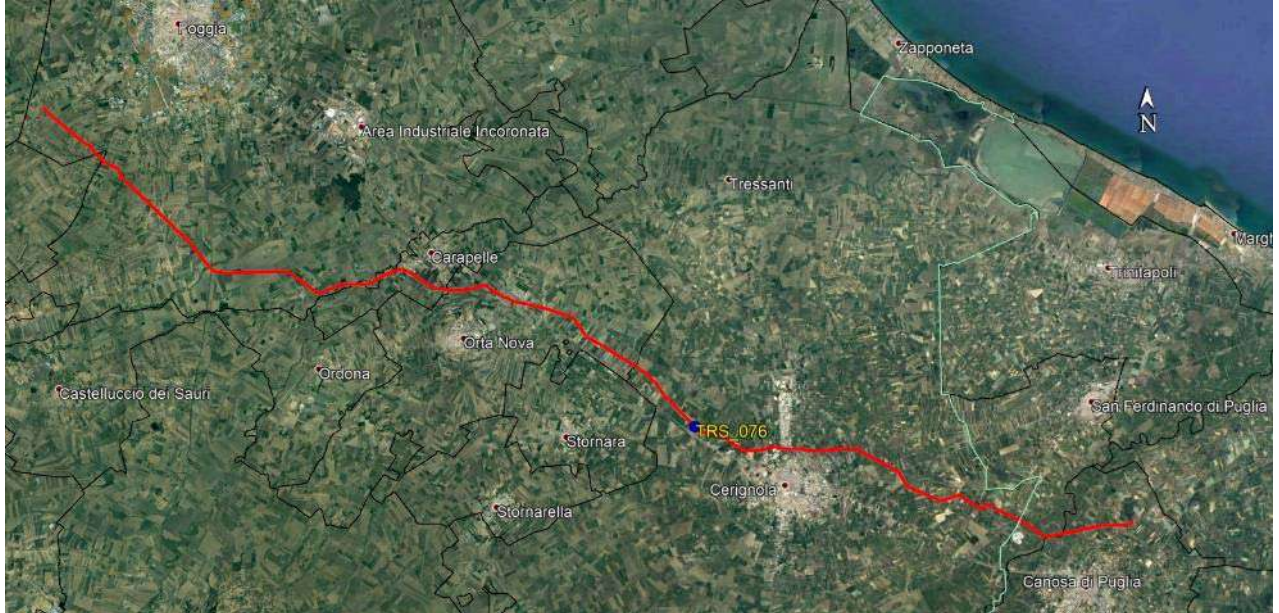


Cassetta catalogatrice

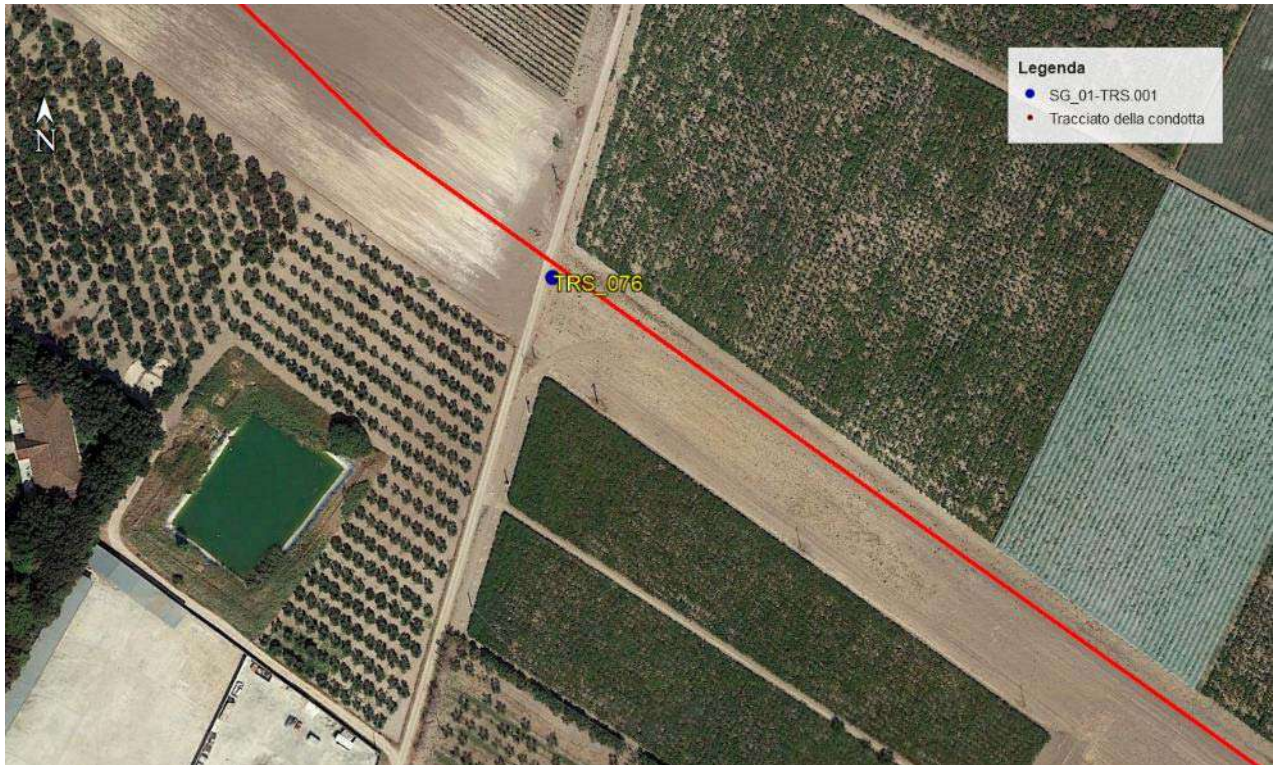


SONDAGGIO TRS.076

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS076 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale</i>	90	MEDIA					C1 0.0-0.2m	
2		0.90	<i>Sabbia a grana media, ben addensata, di colore avana-bianco. A luoghi livelli cementati</i>	90							
3		0.60	<i>Sabbia debolmente limosa addensata, di colore beige</i>	100		ASSENTE				C2 2.4-2.55m	
4		2.70	<i>Sabbia argillosa o deb. argillosa di colore marrone</i>	100	BASSA		ASSIUTTO			C3 4.8-5.0m	
5											
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



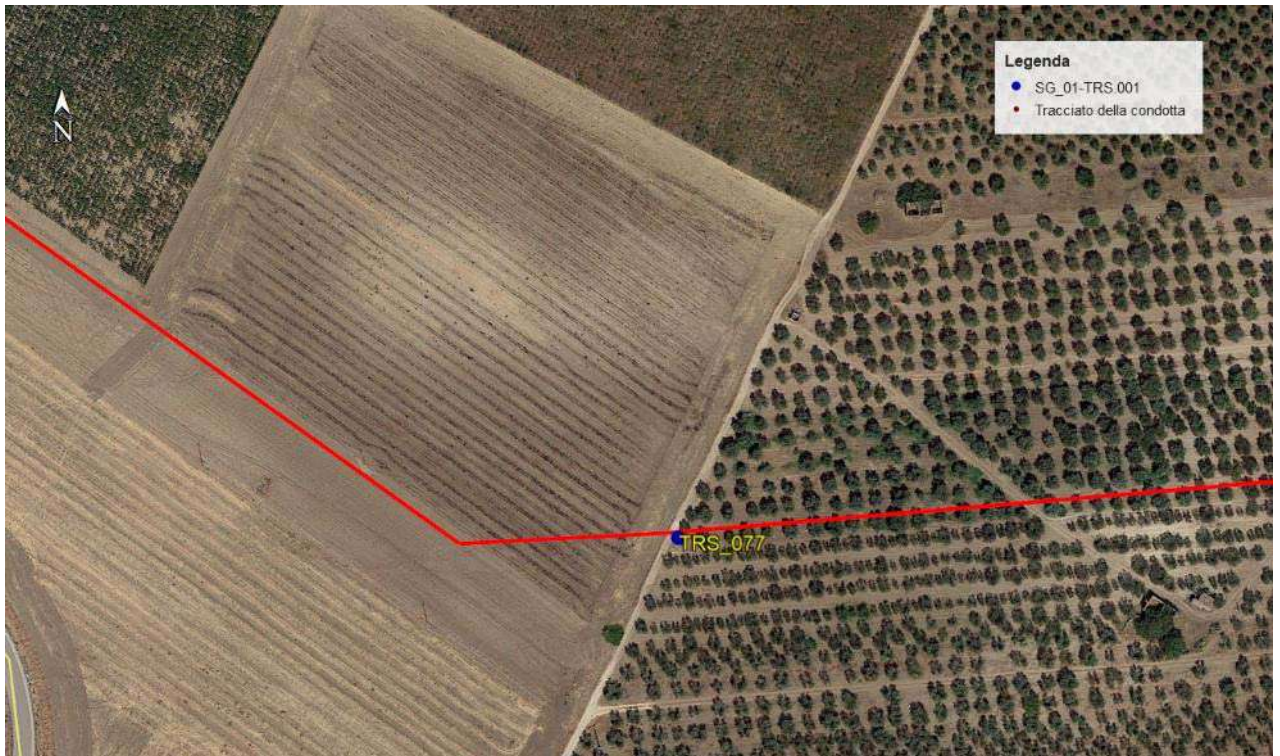
Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.077

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS077 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.70	<i>Terreno vegetale</i>	100	MEDIA				C1 0.0-0.2m	
2		4.30	<i>Sabbia sciolta o poco addensata, di colore avana-marroncino</i>	75	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.3-2.5m	
3										
4										
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.078

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS078 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.70	<i>Terreno vegetale</i>	95	MEDIA				C1 0.0-0.15m	
2		1.50	<i>Sabbia sciolta o poco addensata, di colore avana-marroncino</i>	90						
3		0.90	<i>Sabbia debolmente limosa addensata, di colore marroncino, con inclusioni calcigne</i>	100		ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.3-2.5m	
4		1.90	<i>Sabbia addensata, di colore marroncino</i>	100	BASSA				C3 4.8-5.0m	
5	FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella

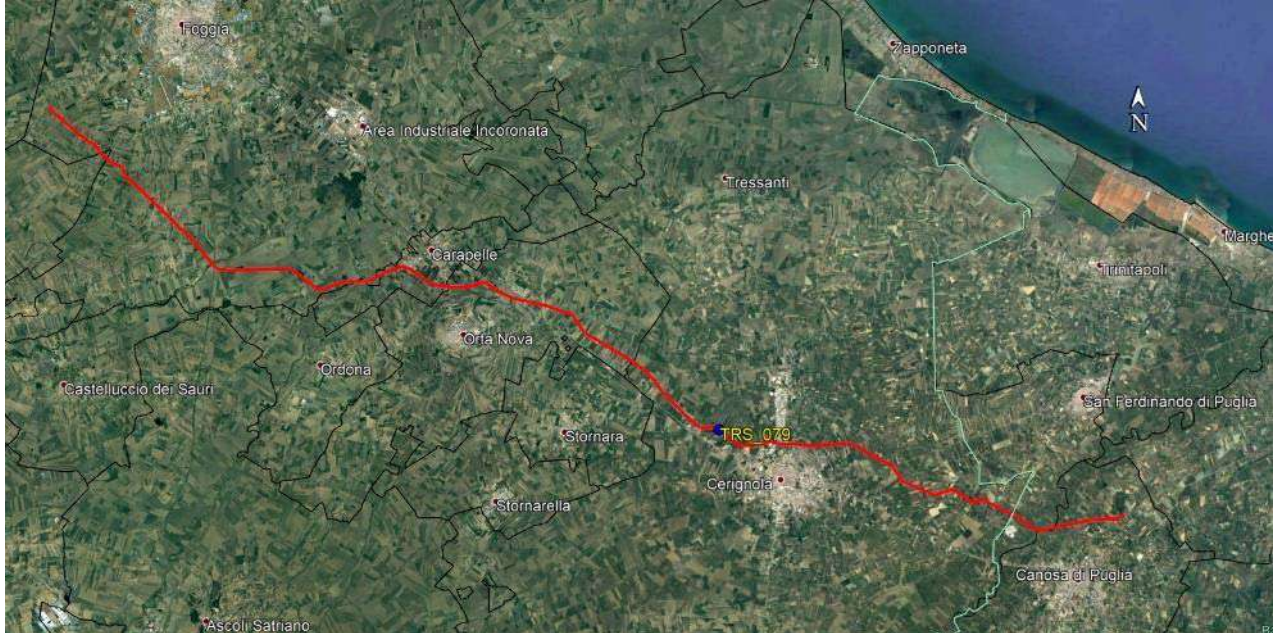


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.079

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS079 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	90	MEDIA	ASCIUTTO	C1 0.0-0.2m	C2 2.3-2.5m	C3 4.75-5.0m
2		1.30	<i>Sabbia fine, sciolta, di colore bianco</i>	90					
3		3.20	<i>Sabbia medio fine, sciolta o poco addensata, di colore marroncino chiaro</i>	80	BASSA	ASSENTE			
4									
5									
FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.080

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS080 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.25m	
		0.80	<i>Sabbia a grana media addensata, di colore avana chiaro, con inclusioni di piccoli ciottoli</i>	90						
2		1.40	<i>Sabbia addensata, di colore marroncino</i>	100	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.3-2.5m	
3										
4		2.00	<i>Sabbia medio fine, sciolta, di colore avana</i>	85	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C3 4.85-5.0m	
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.081

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS081 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale ciottoloso</i>	90	MEDIA				C1 0.0-0.2m	
2		4.20	<i>Sabbia medio fine addensata, di colore avana-marroncino, con inclusioni calcigne</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.5-2.65m	
3										
4										
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

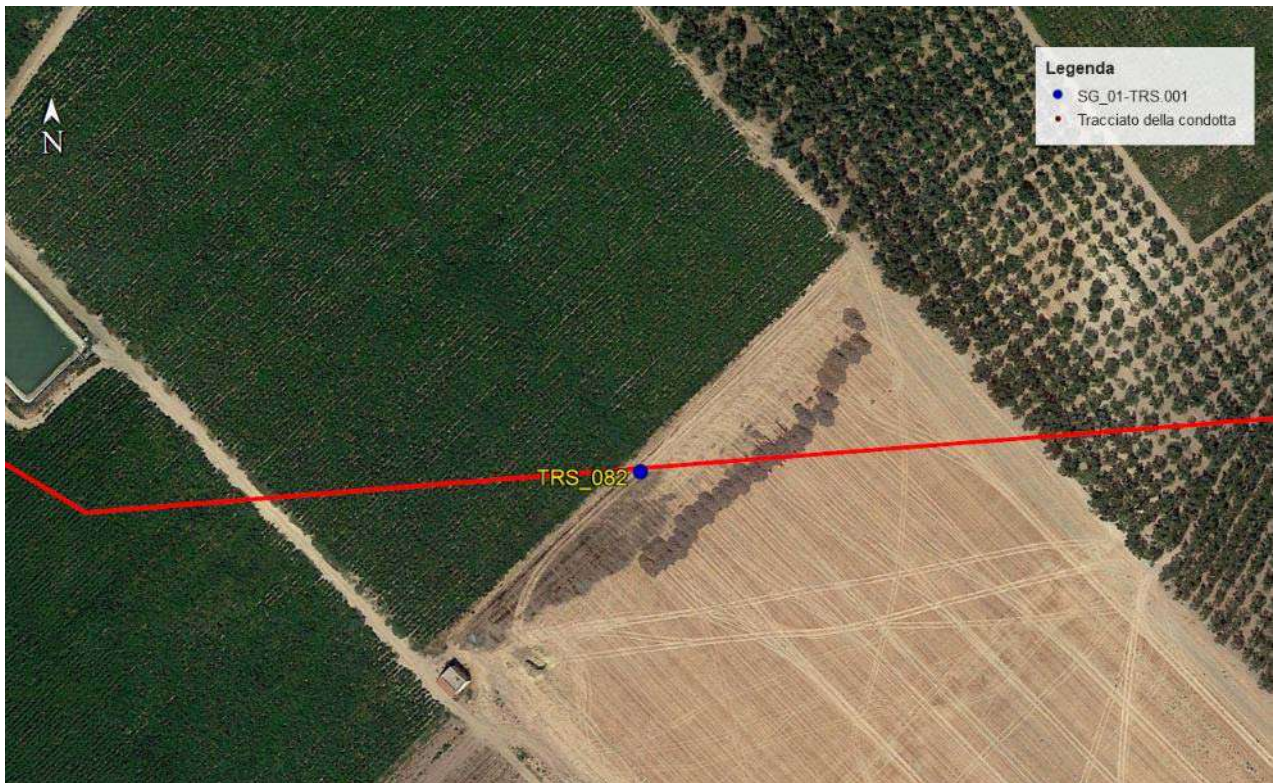


SONDAGGIO TRS.082

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS082 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.60	<i>Materiale di riporto</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0-0.25m	
		0.70	<i>Terreno vegetale</i>	95						
2		1.00	<i>Sabbia addensata, debolmente limosa, di colore marrone</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.4-2.6m	
3		0.50	<i>Breccia di colore biancastro</i>	90						
4		2.20	<i>Sabbia addensata debolmente limosa di color ocra</i>	100						
5									C3 4.8-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

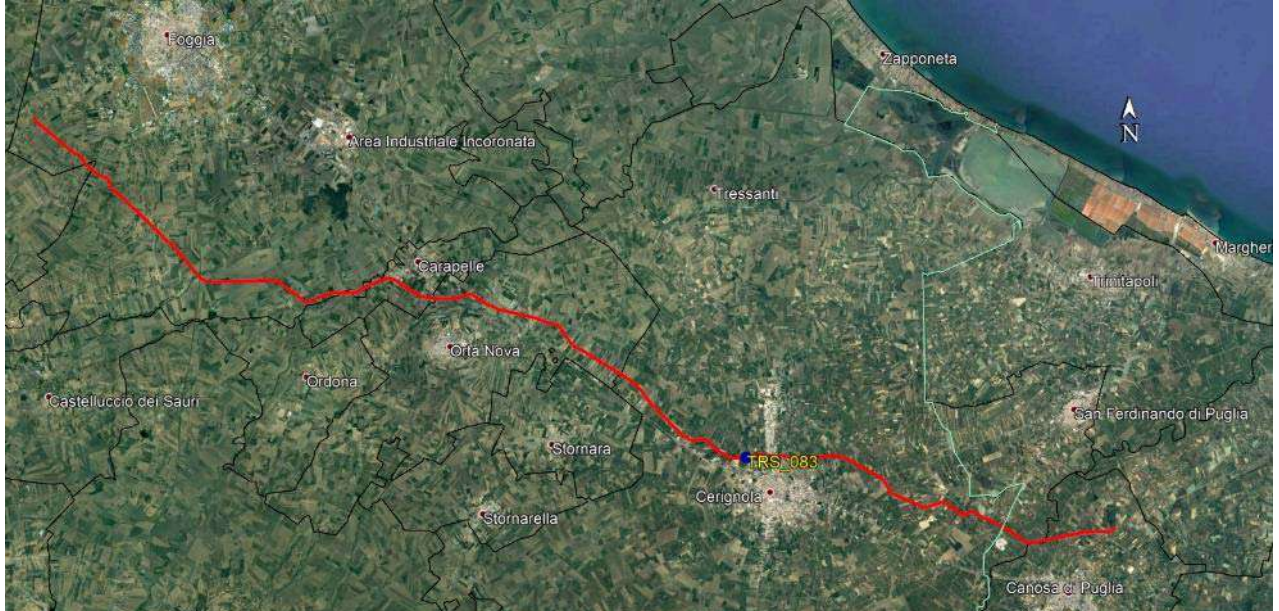


Cassetta catalogatrice

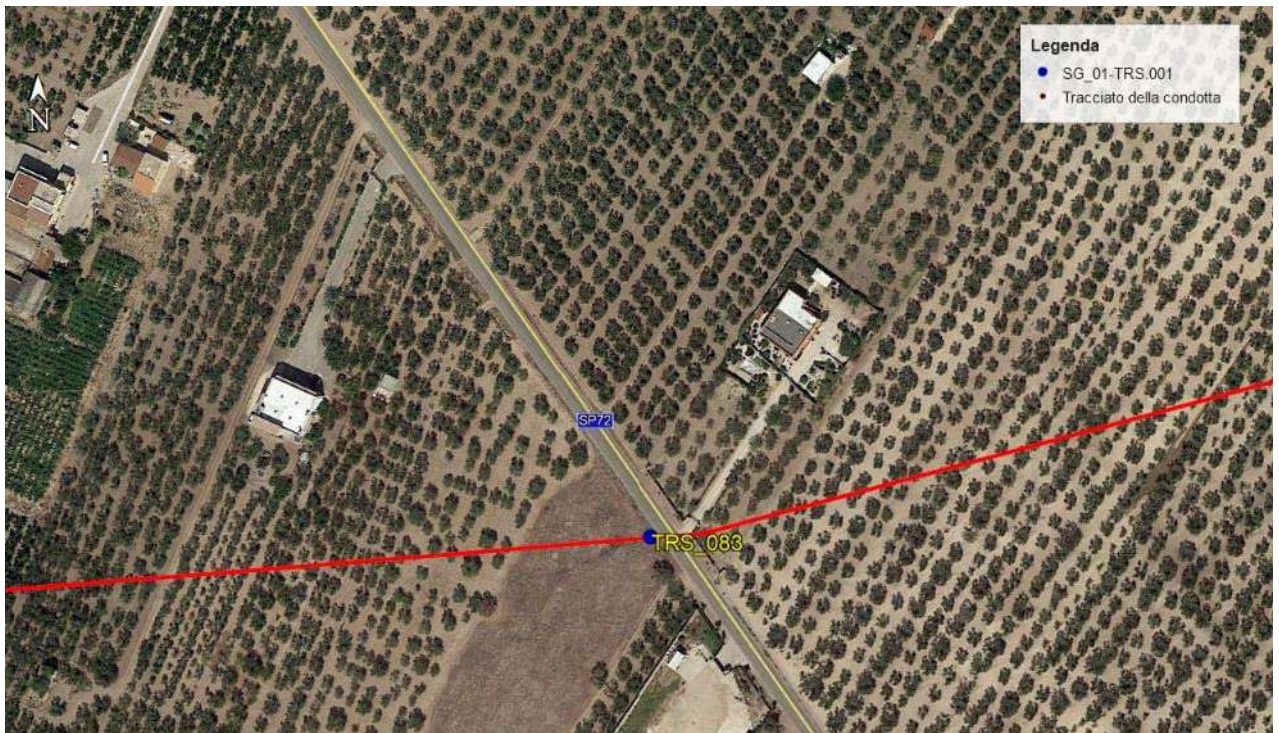


SONDAGGIO TRS.083

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS083 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI					
1		0.50	<i>Materiale di riporto e terreno vegetale</i>	90						C1 0.1-0.3m						
2		1.20	<i>Sabbia a grana grossolana, mediamente addensata, di color biancastro, con inclusioni calcigne</i>	90	MEDIA											
3		3.30	<i>Sabbia addensata, debolmente limosa, di colore beige-marroncino</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.3-2.5m						
4																
5																

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.084

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS084 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1 2 3 4 5		0.50	<i>Materiale di riporto</i>	90	MEDIA ASSENTE BASSA	ASCIUTTO			C1 0.0-0.3m	
		0.90	<i>Sabbia a grana grossolana, poco addensata, di color avana</i>	95						
		1.70	<i>Sabbia a grana medio-grossolana, addensata, debolmente limosa, di colore beige</i>	100						
		1.10	<i>Sabbia addensata, di colore ocraceo-marroncino</i>	100						
		0.80	<i>Sabbia debolmente limosa di color grigio-avana</i>	100						
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

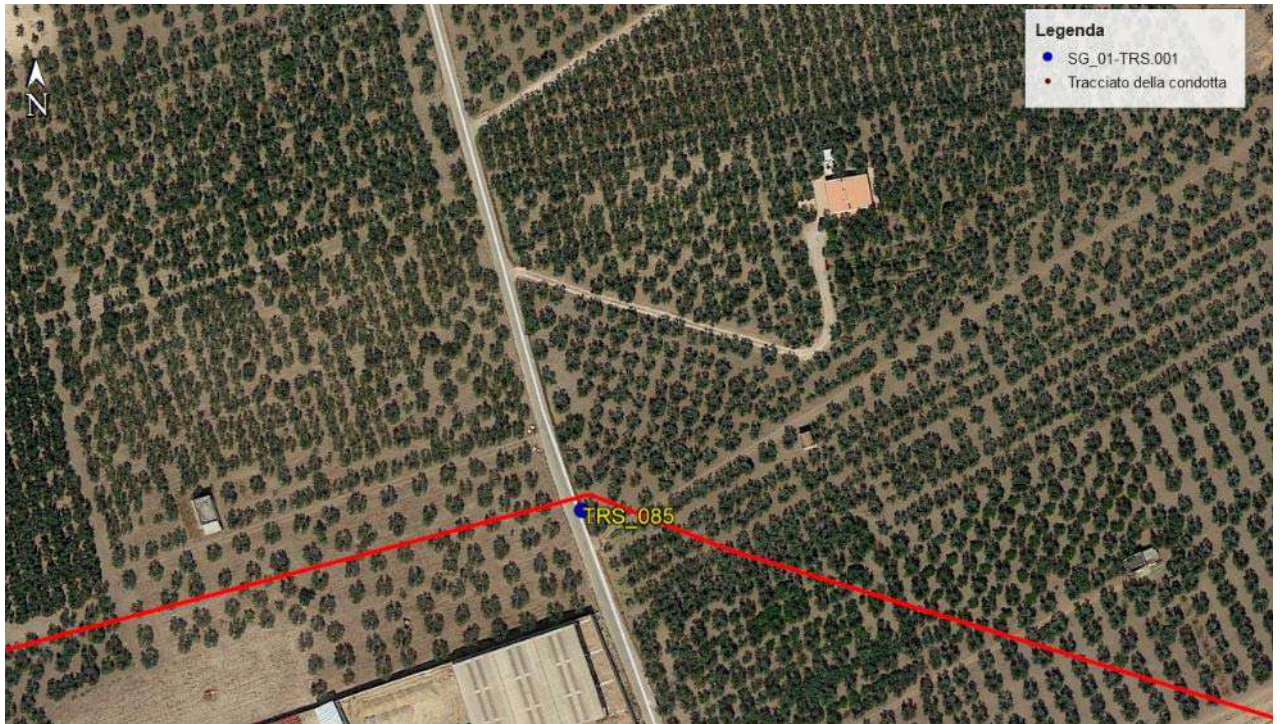


SONDAGGIO TRS.085

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS085 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0,80	<i>Materiale di riporto</i>	90	MEDIA	ASSELENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
		0,80	<i>Terreno vegetale</i>	90						
2		3,40	<i>Breccia eterometrica in matrice sabbiosa di colore avana</i>	90	BASSA				C2 2.4-2.6m	
3										
4		1,00	<i>Sabbia debolmente limosa di color marroncino</i>	100					C3 4.8-5.0m	
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

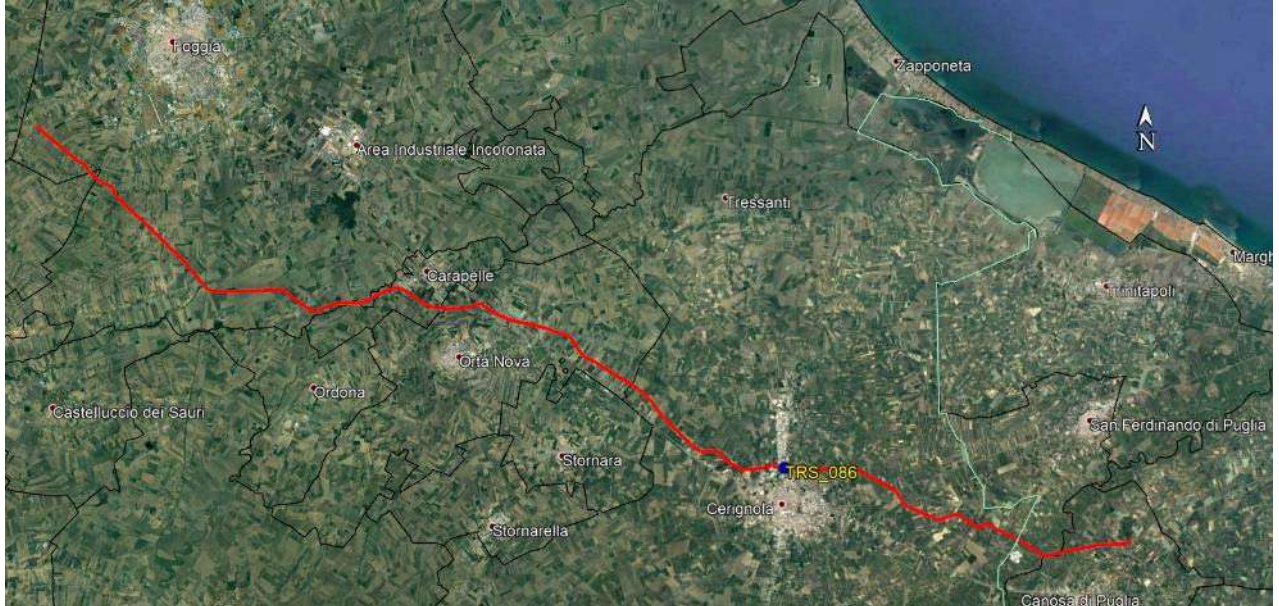


Cassetta catalogatrice

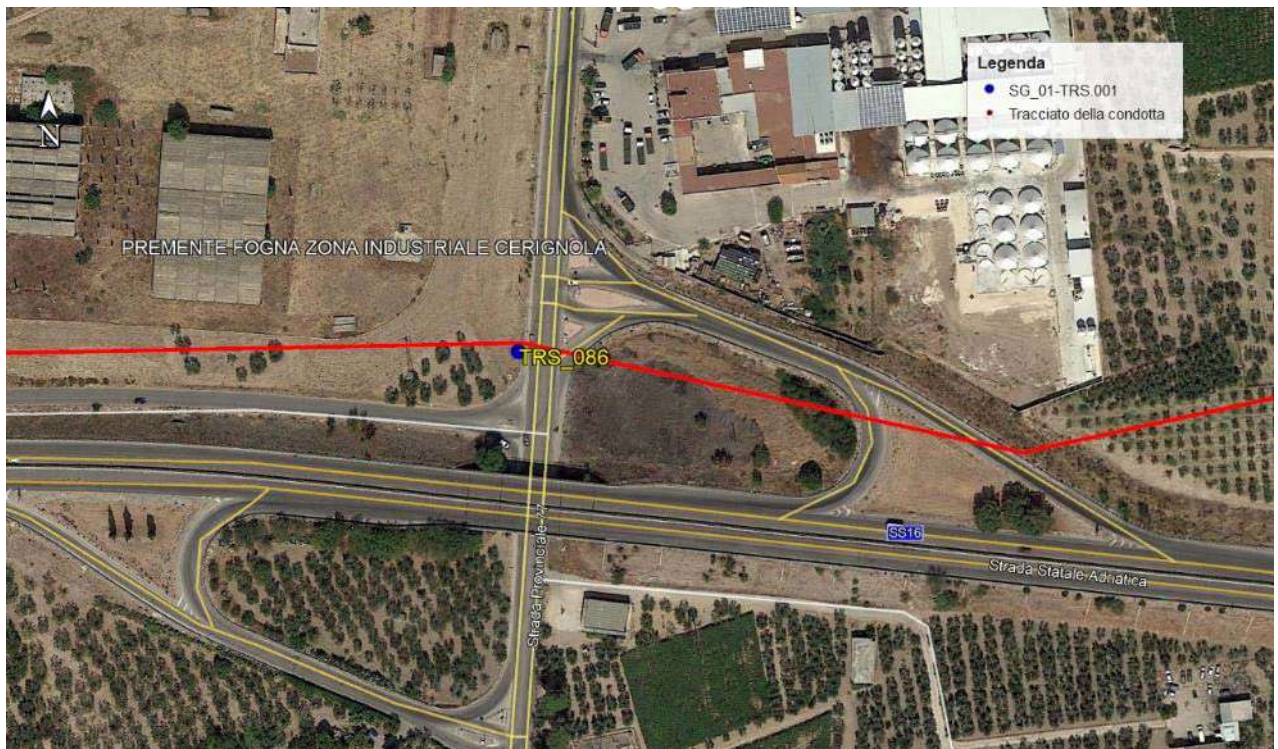


SONDAGGIO TRS.086

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS086 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.70	<i>Materiale di riporto</i>	95	BASSA				C1 0.0-0.2m	
2		4.30	<i>Sabbia limosa addensata, di colore beige-marroncino</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASSIUTTO		C2 2.5-2.6m	
3										
4										
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

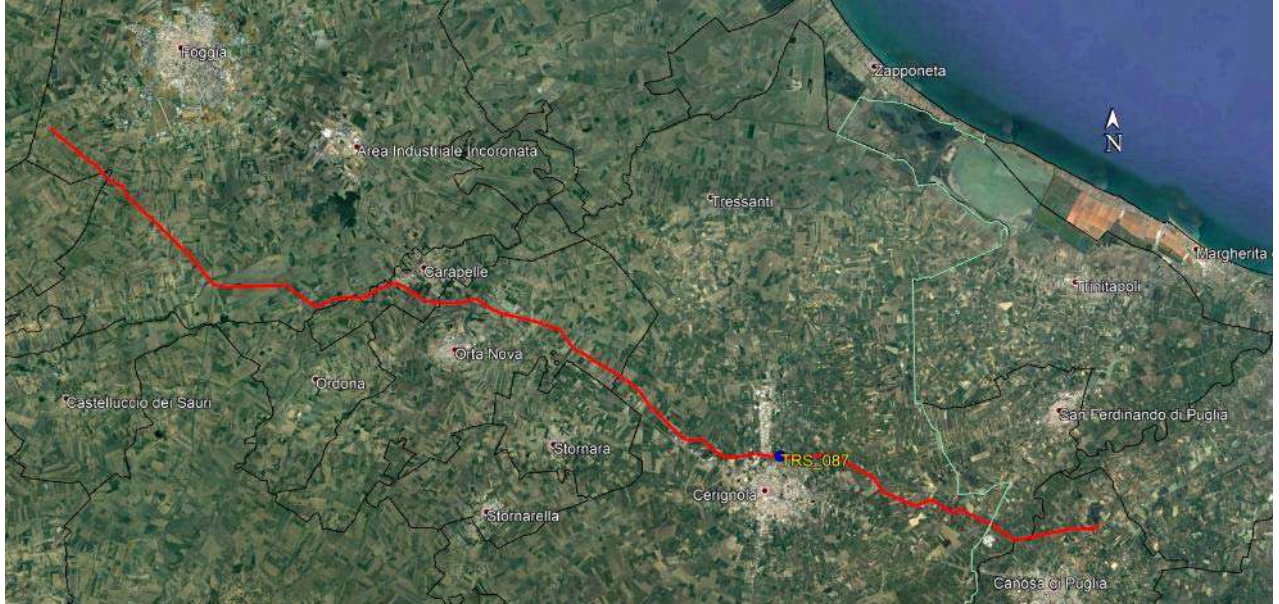


Cassetta catalogatrice

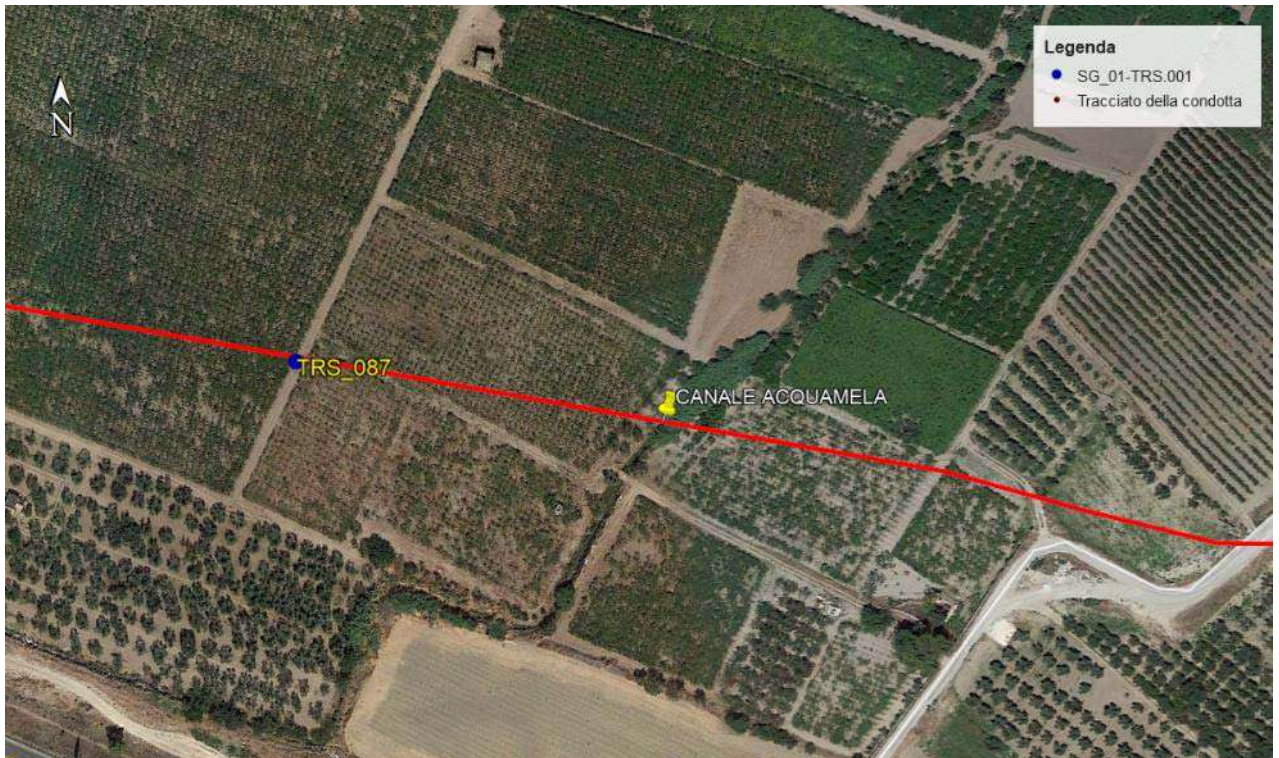


SONDAGGIO TRS.087

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS087 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.60	<i>Terreno vegetale</i>	100	BASSA					
2		2.10	<i>Sabbia limosa addensata, di colore marrone-marroncino</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO			
3		0.80	<i>Breccia in matrice sabbiosa di colore grigio-bianco. I ciottoli sono irregolari con spigoli leggermente arrotondati</i>	85	BASSA					
4		1.50	<i>Sabbia limo-argillosa addensata, di colore marroncino-ocraceo</i>	100	BASSA					
5	FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella

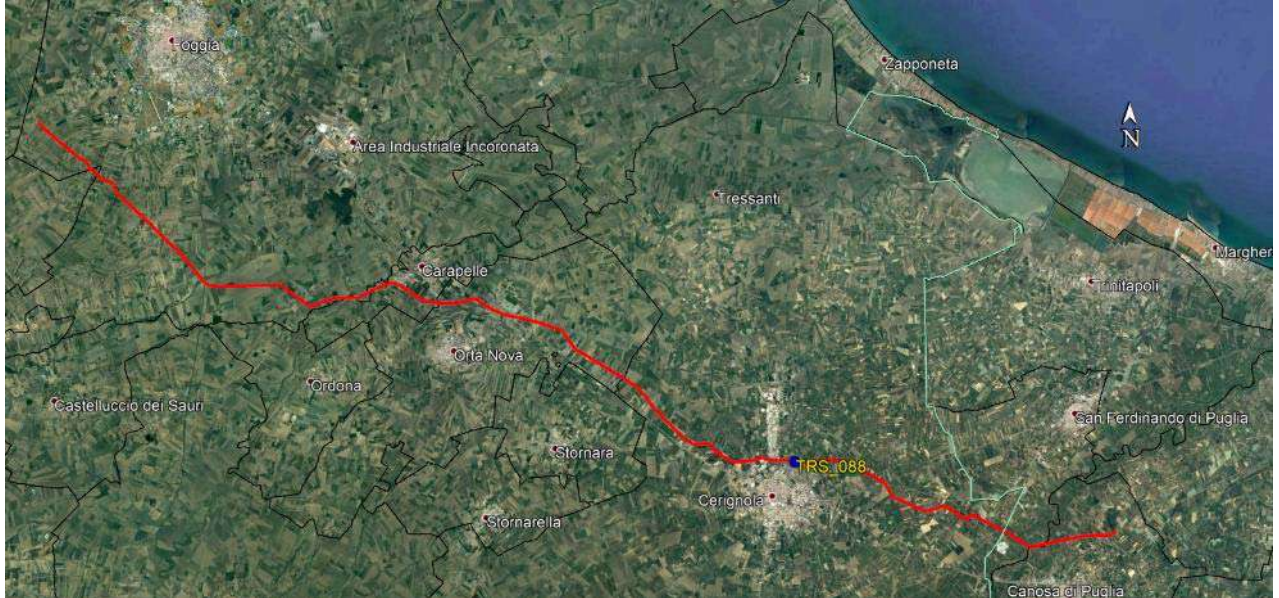


Cassetta catalogatrice

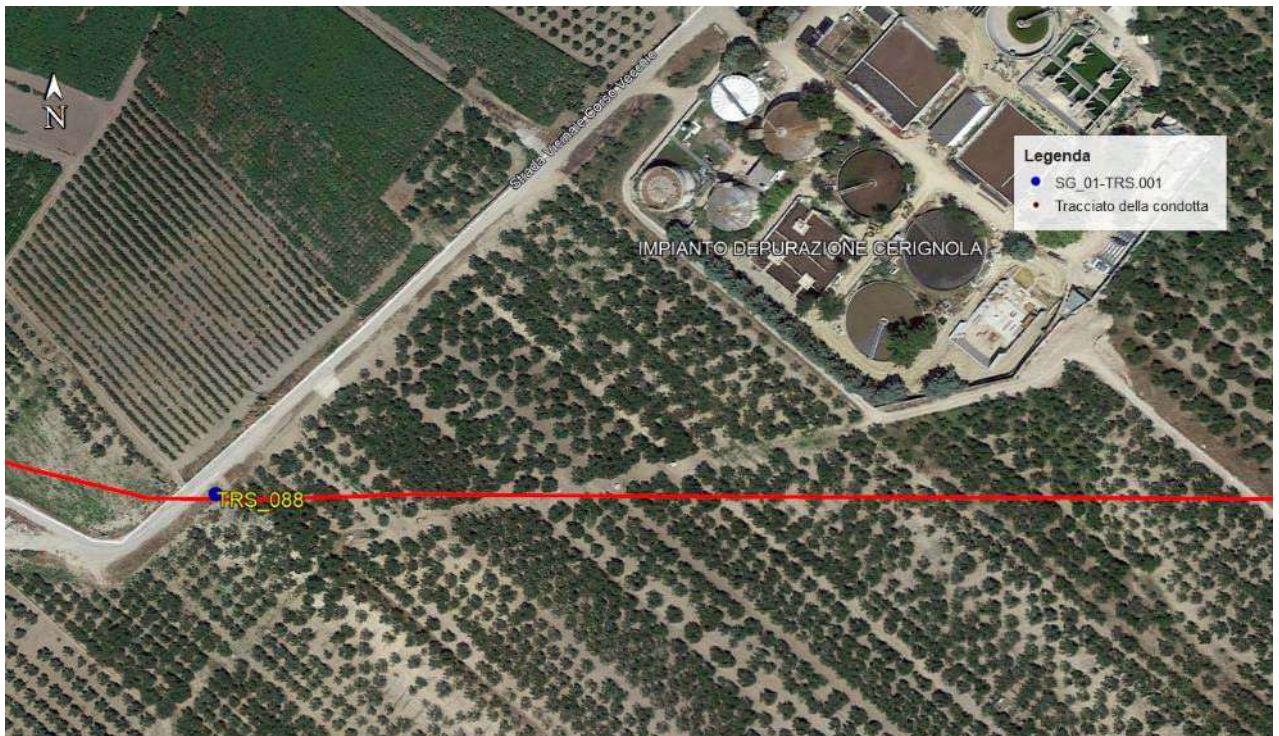


SONDAGGIO TRS.088

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS088 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1	[Diagramma della colonna stratigrafica con strati 1 e 2]	3.00	<i>Materiale di riporto</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASSIUTTO			C2 0.0-0.2m	
2											
3	[Diagramma della colonna stratigrafica con strati 3, 4 e 5]	2.00	<i>Sabbia argillosa addensata, di colore grigio-ocra</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASSIUTTO			C2 2.4-2.6m	C3 4.8-5.0m
4											
5											
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella



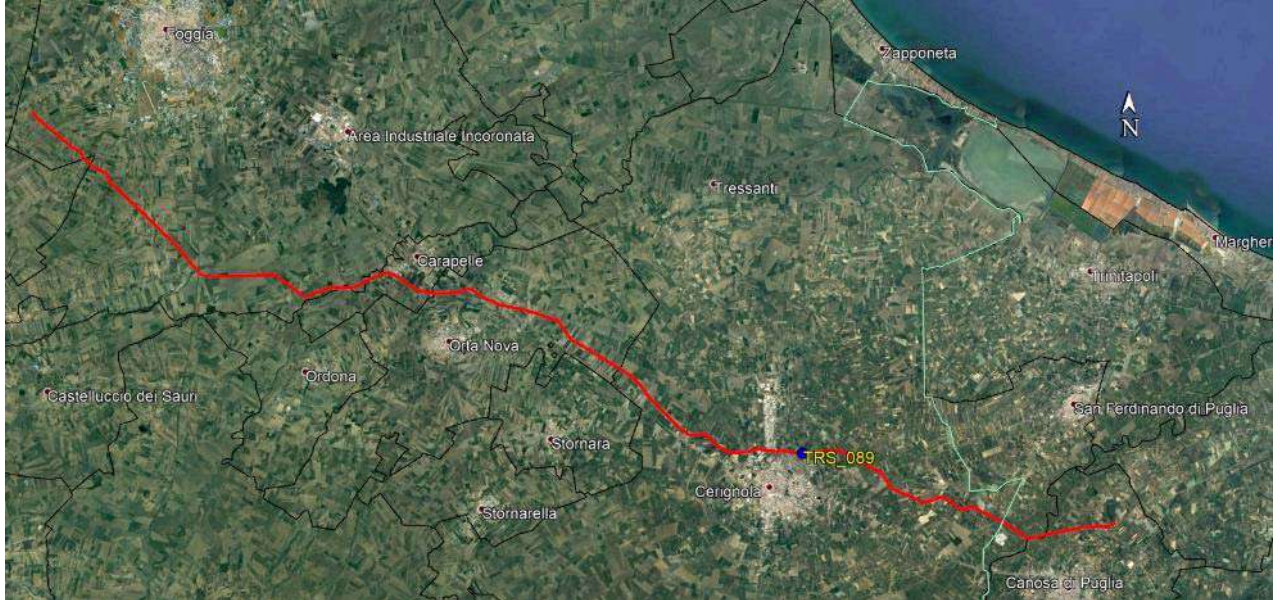
Cassetta catalogatrice



ORDINE DEI GEOLOGI
 Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.089

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS089 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRAMMERE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Sabbia limosa, addensata, di colore marroncino</i>	95	BASSA				C1 0.0-0.2m	
2						ASSENTE	ASCIUTTO			
3		4.20	<i>Sabbia argillosa addensata, di color beige</i>	100	BASSA				C2 2.5-2.6m	
4										
5									C3 4.0-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

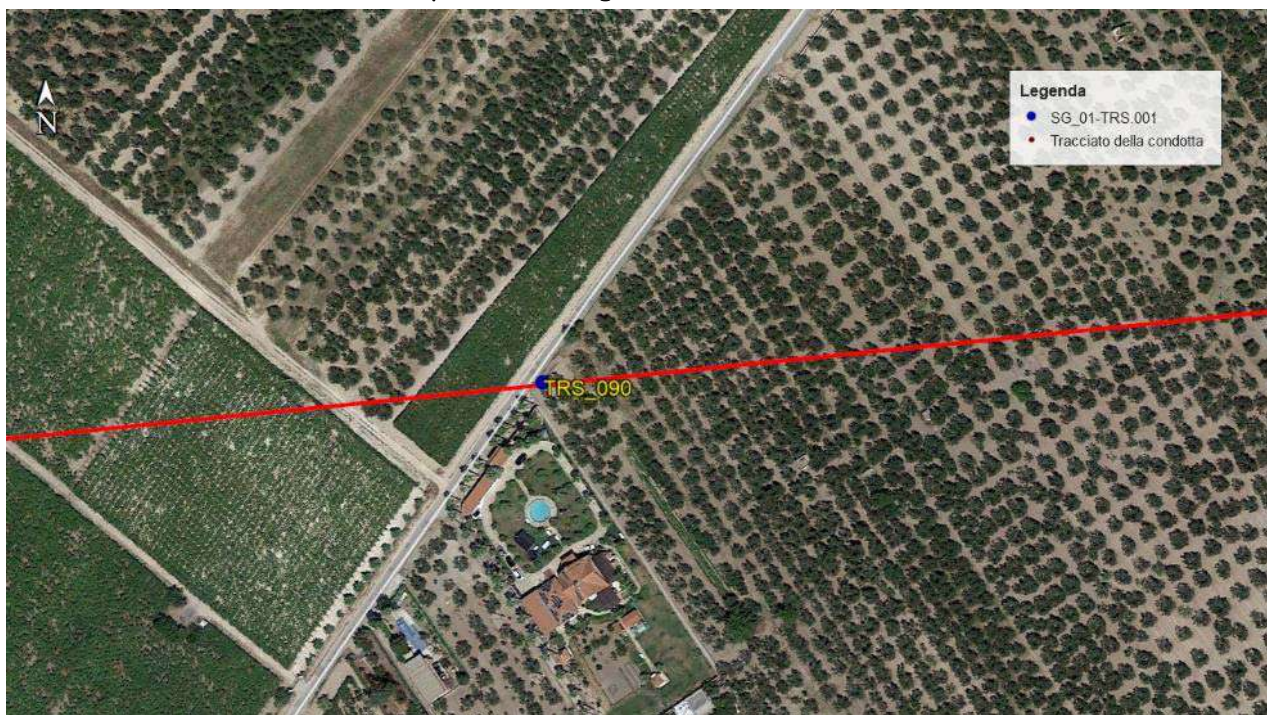


SONDAGGIO TRS.090

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS090 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.80	<i>Sabbia a grana media, addensata, di colore marrone, con livelletti cementati</i>	90	MEDIA				C1 0.05-0.2m	
2		1.20	<i>Sabbia limosa addensata, di color marroncino-biancastro</i>	95	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.3-2.6m	
3										
4		2.00	<i>Argilla sabbiosa di color ocreo</i>	100	BASSA				C3 4.8-5.0m	
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

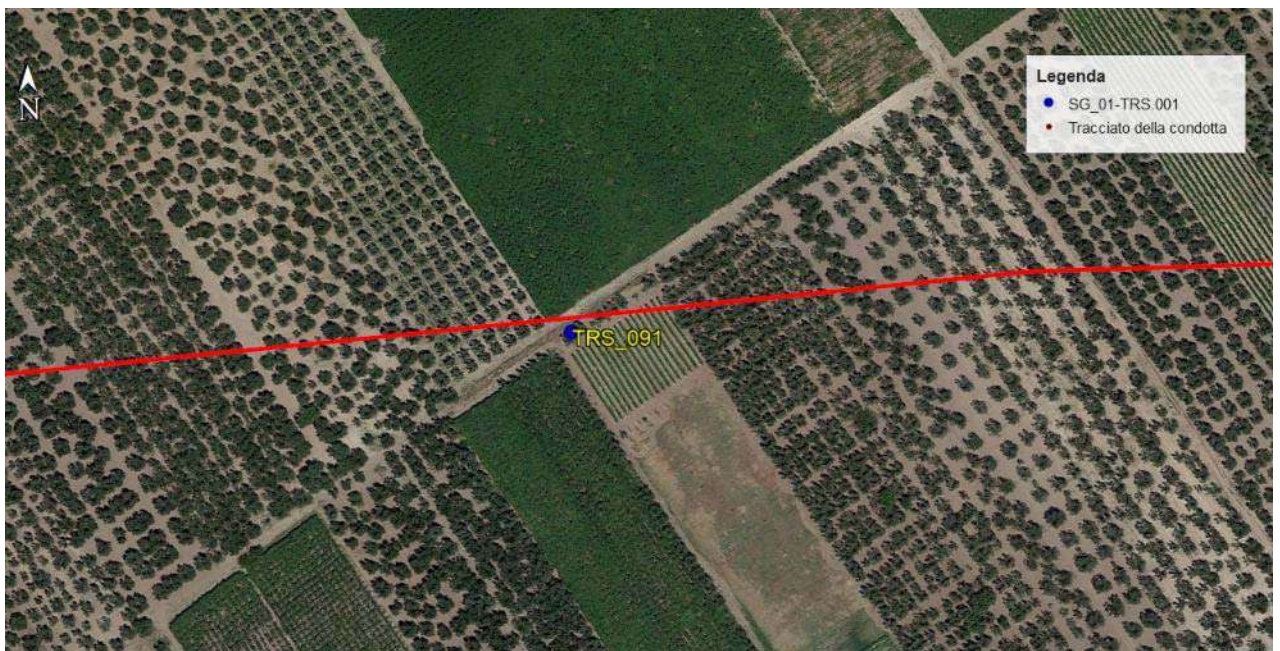


SONDAGGIO TRS.091

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS091 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	95	MEDIA			C1 0.0-0.3m	
2		4.50	<i>Sabbia addensata limo-argillosa di colore marroncino-beige, con inclusioni calcigne. Tra 4 e 4,3m livello di sabbia a grana media, addensata, di color marrone</i>	100	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.5-2.6m	
3								C3 4.8-5.0m	
4									
5									
FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella

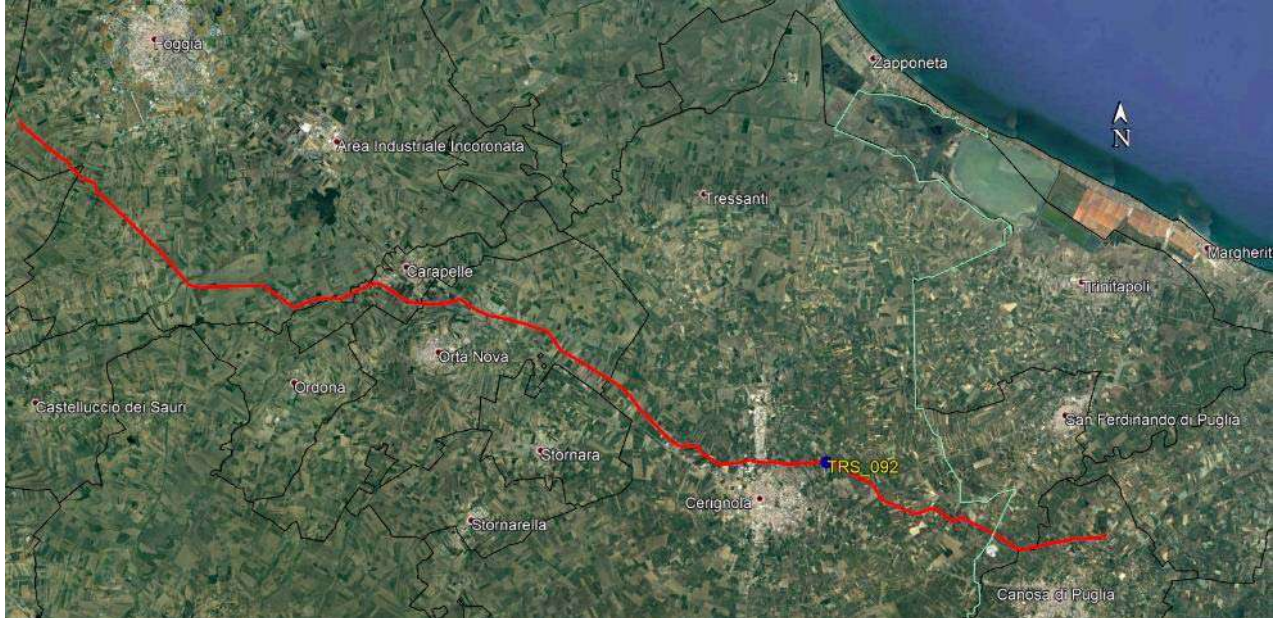


Cassetta catalogatrice

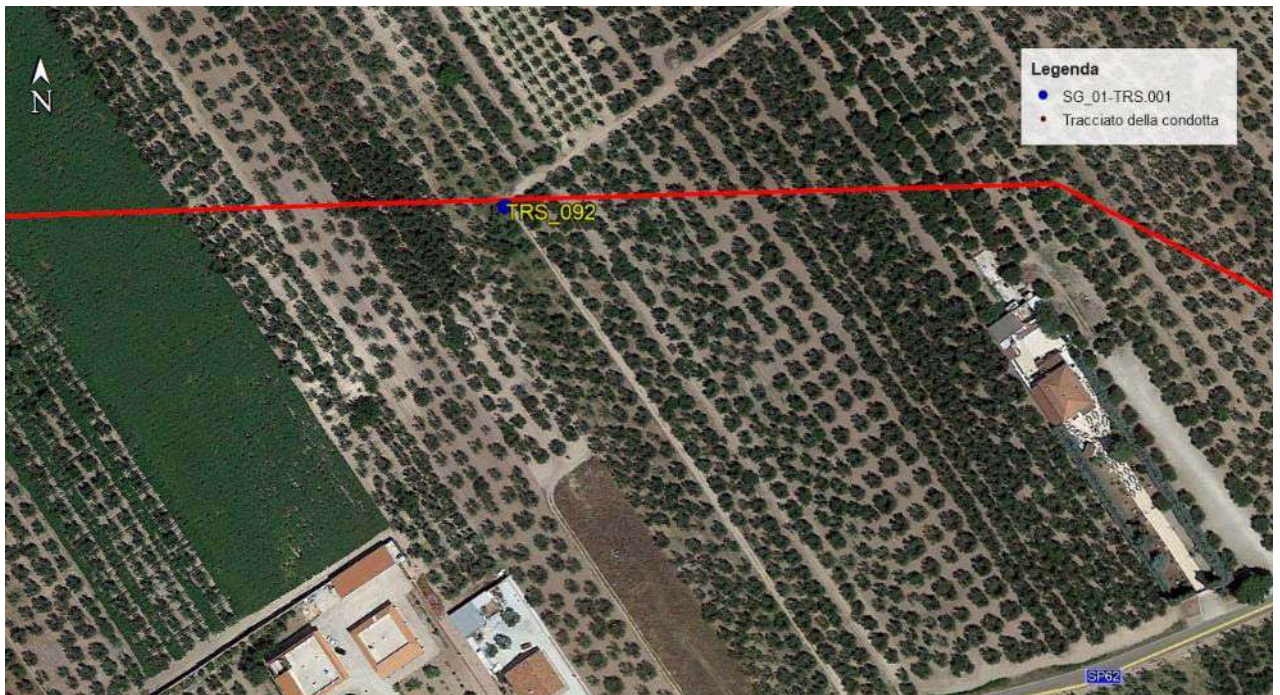


SONDAGGIO TRS.092

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS092 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.30	<i>Terreno vegetale</i>	95	MEDIA	ASSENTE	ASSIUTTO	C1	0.0-0.15m	C2
2		1.90	<i>Sabbia ben addensata di color ocraceo, con inclusioni calcigne</i>	100						
3		2.80	<i>Sabbia addensata debolmente limosa di colore marroncino rossastro</i>	100	BASSA	ASSIUTTO	C3	2.4-2.6m		
4										
5									FONDO FORO 5 m	

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



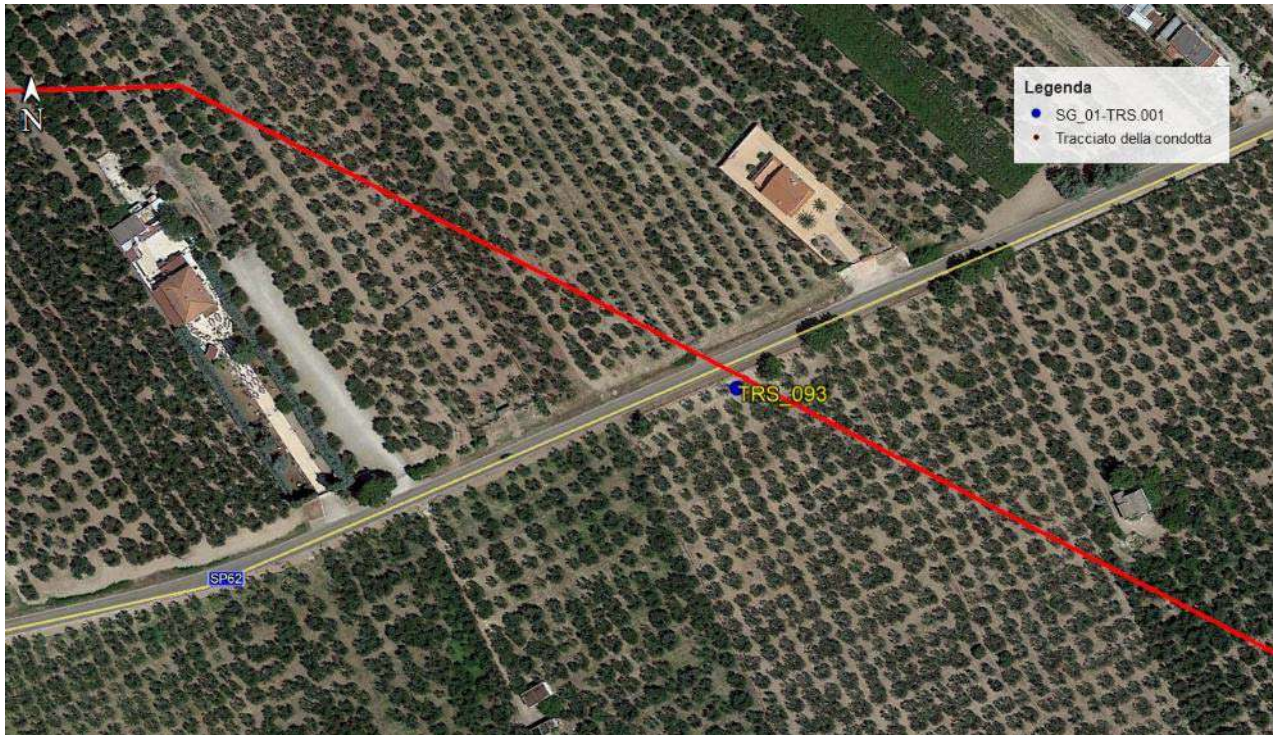
ORDINE DEI GEOLOGI
Dott. Geol.
PEPE
PIETRO
N. 402
PUGLIA

SONDAGGIO TRS.093

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS093 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.25m	
2		2.00	<i>Sabbia marnosa a grana media passante a marna sabbiosa</i>	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.4-2.6m	
3										
4		2.50	<i>Sabbia debolmente argillosa di colore marroncino ocraceo</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C3 4.8-5.0m	
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

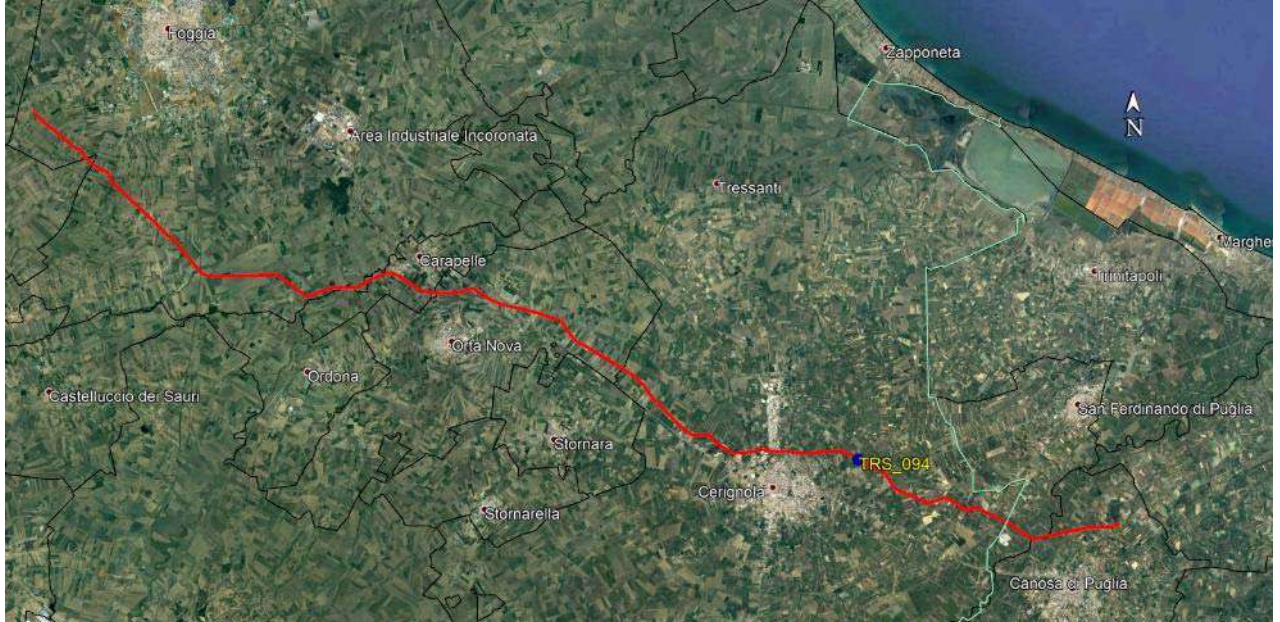


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.094

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS094 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale</i>	100	BASSA	ASSESENTE	ASCIUTTO			C5 0.0-0.2m	
2		1.90	<i>Sabbia argillosa, colore grigio-beige</i>	100	BASSA	ASSESENTE	ASCIUTTO			C5 2.5-2.5m	
3		2.80	<i>Sabbia debolmente limosa di colore avana-marroncino</i>	100	BASSA	ASSESENTE	ASCIUTTO			C3 4.8-5.0m	
4											
5											
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

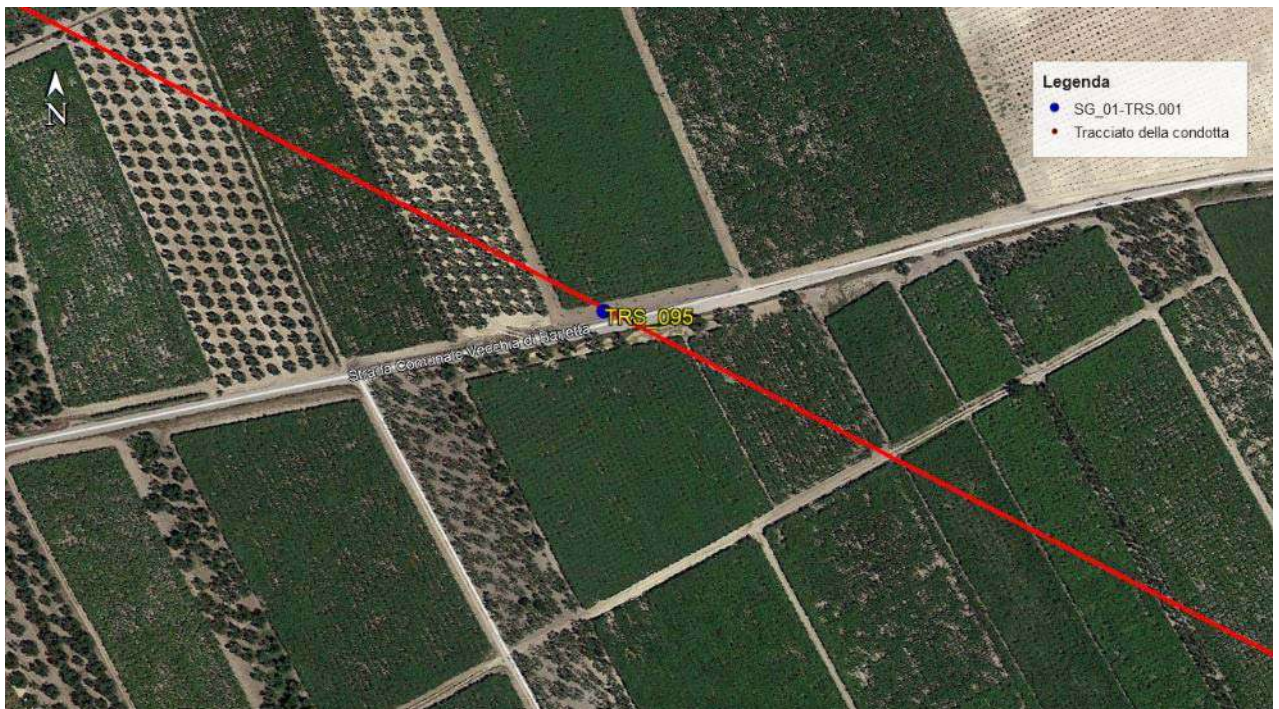


SONDAGGIO TRS.095

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS095 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI		
1 2 3 4 5		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO						
		1.10	<i>Sabbia debolmente limosa di colore marrone</i>	90								0.1-0.3m	
		1.40	<i>Sabbia debolmente limosa con inclusioni calcigne di colore marroncino</i>	90									2.4-2.6m
		0.70	<i>Sabbia fine addensata color marroncino ocraceo con limo</i>	90									4.8-5.0m
		1.30	<i>Sabbia sciolta o debolmente addensata color ocraceo</i>	85									
FONDO FORO 5 m													

Ubicazione trivella

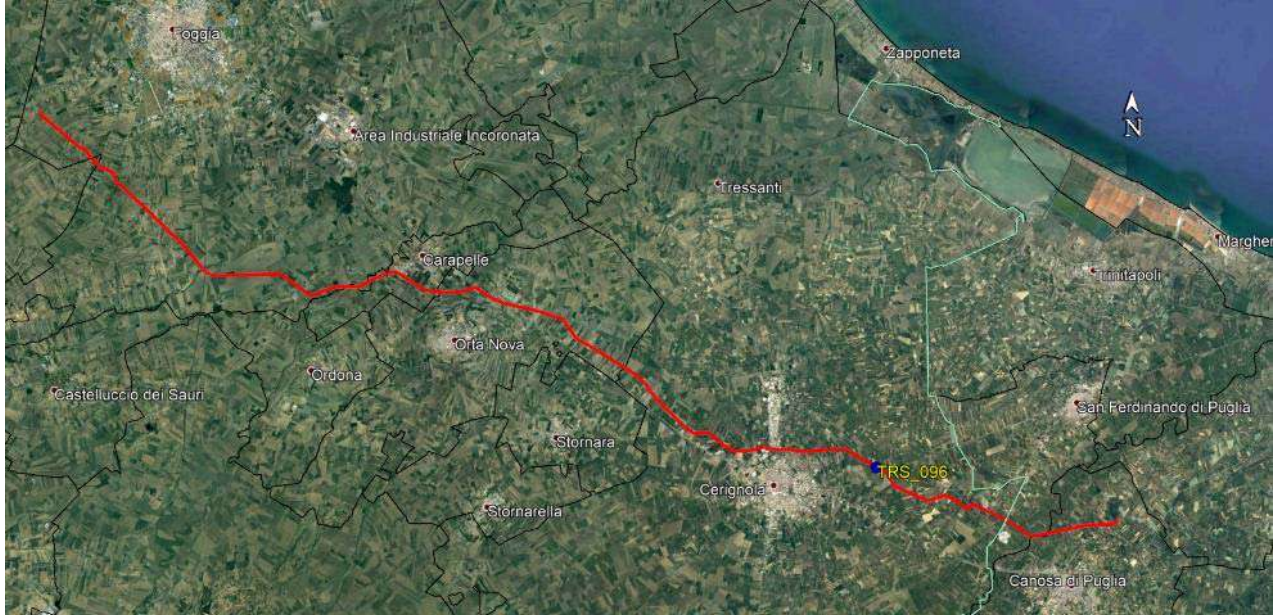


Cassetta catalogatrice

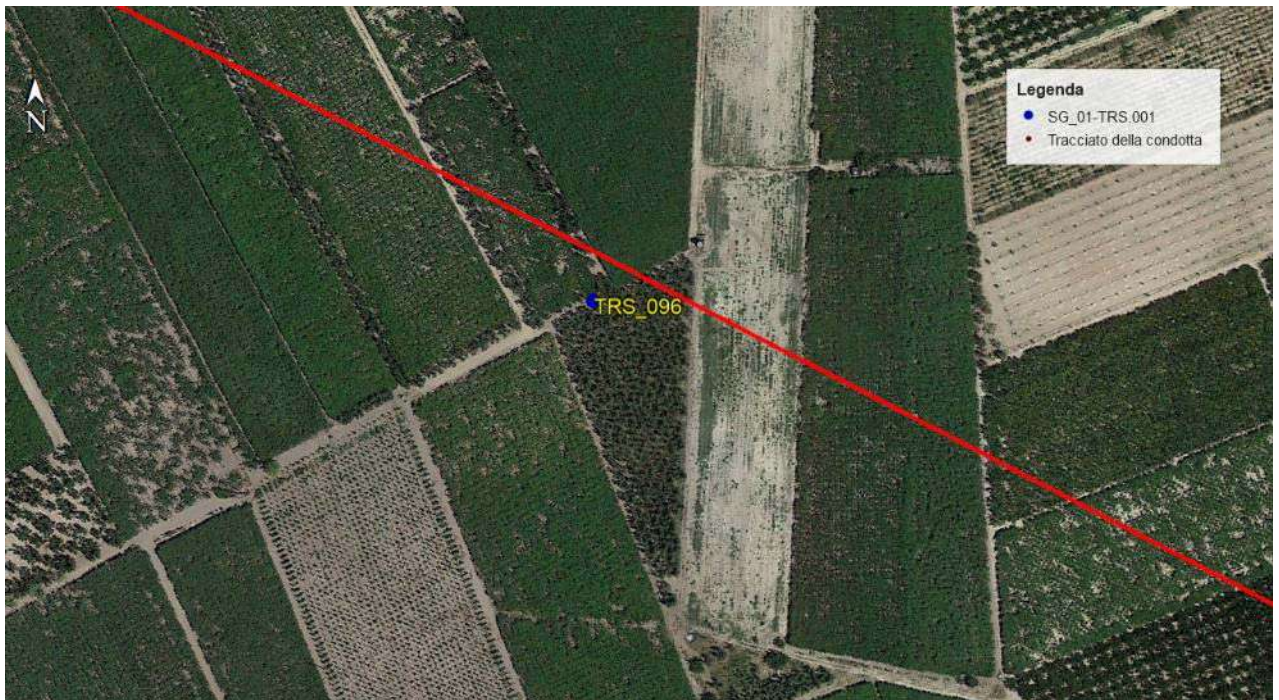


SONDAGGIO TRS.096

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS096 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	90						C1	
2		1.10	<i>Terreno limoso-sabbioso di colore marrone con inclusioni di piccoli ciottoli</i>	90						0.05-0.25m	
3		2.30	<i>Sabbia di color ocreo poco addensata a grana media</i>	90						C2	2.4-2.6m
4		1.10	<i>Sabbia fine addensata di color marroncino</i>	95						C3	4.8-5.0m
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella

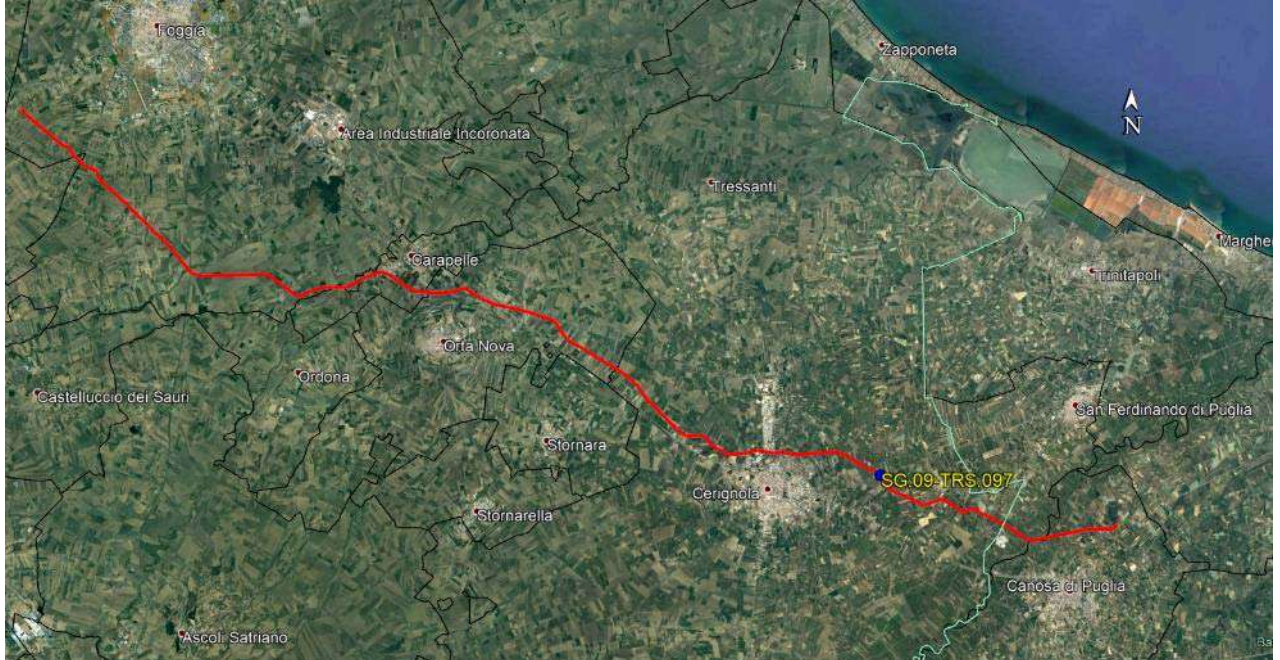


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.097

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS097 (da 0 a 15m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. (%)	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		2.00	<i>Terreno vegetale sabbioso-limoso di colore marrone passante a sabbia limosa marroncino</i>	100		BASSA				C1 0.05-0.2m	
2		1.70	<i>Sabbia debolmente limosa poco addensata di colore marrone-ocraceo</i>	90		MEDIA				C2 2.4-2.6m	
3		1.80	<i>Sabbia limoso-argillosa consistente di colore grigio-giallastro</i>	100		BASSA		ASCIUTTO	3m	C3 4.85-5.0m	
4		1.70	<i>Sabbia debolmente limosa di colore marroncino ocraceo con inclusioni calcigne (a luoghi)</i>	95		BASSA					C.I. 5.0-5.5m
5		2.50	<i>Sabbia limosa debolmente argillosa di colore beige</i>	100		BASSA					
6		2.70	<i>Sabbia debolmente limosa addensata color marroncino ocraceo</i>	100		BASSA	11.0m	UMIDO			
7		2.60	<i>Sabbia limosa argillosa (a 12,5 m crosta di sabbia)</i>	100		BASSA		SATURO			
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											

Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m

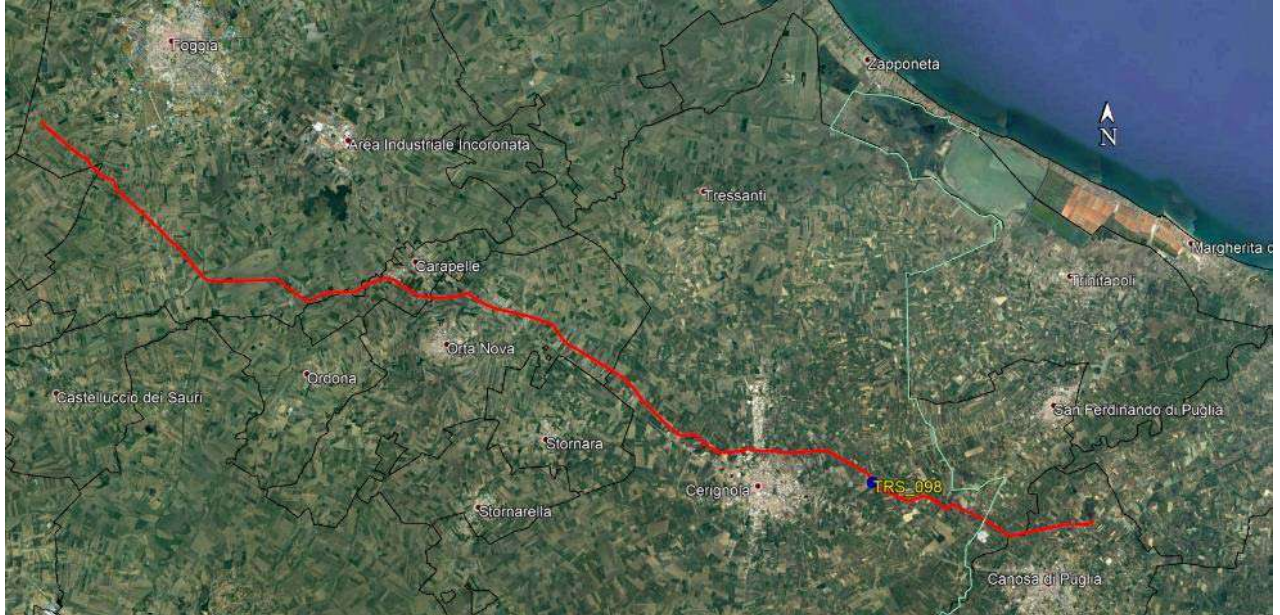


Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m



SONDAGGIO TRS.098

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS099 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	100	MEDIA			C1 0.0-0.2m	
2					ASSENTE				
3		4.50	<i>Sabbia sciolta di colore avana</i>	90	BASSA	ASCIUTTO		C2 2.4-2.6m	
4									
5								C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

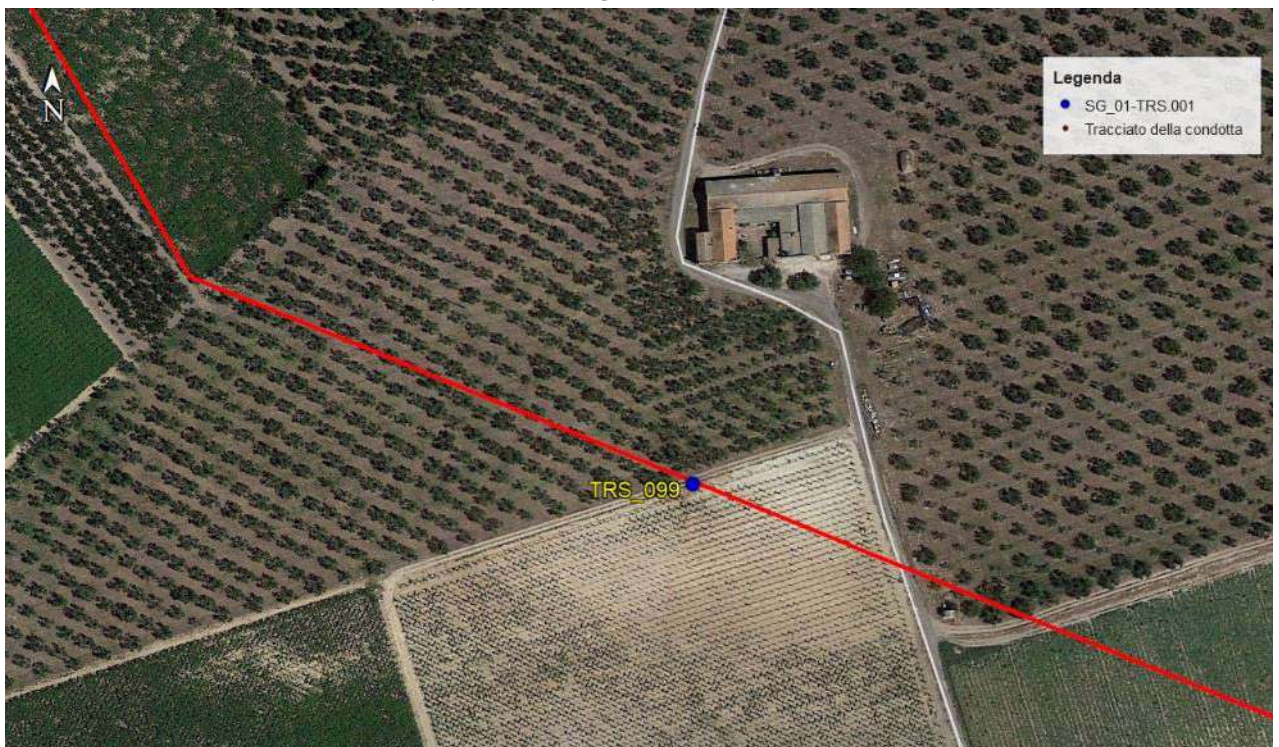


SONDAGGIO TRS.099

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS099 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale</i>	100	MEDIA	ASSELENTE	ASSIUTTO		C1 0.0-0.2m	
2		2.50	<i>Sabbia sciolta o poco addensata, di colore beige-marroncino</i>	90	BASSA	ASSELENTE	ASSIUTTO		C2 2.4-2.6m	
3		2.20	<i>Sabbia limosa addensata, di colore beige-marroncino</i>	100					C3 4.8-5.0m	
4										
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

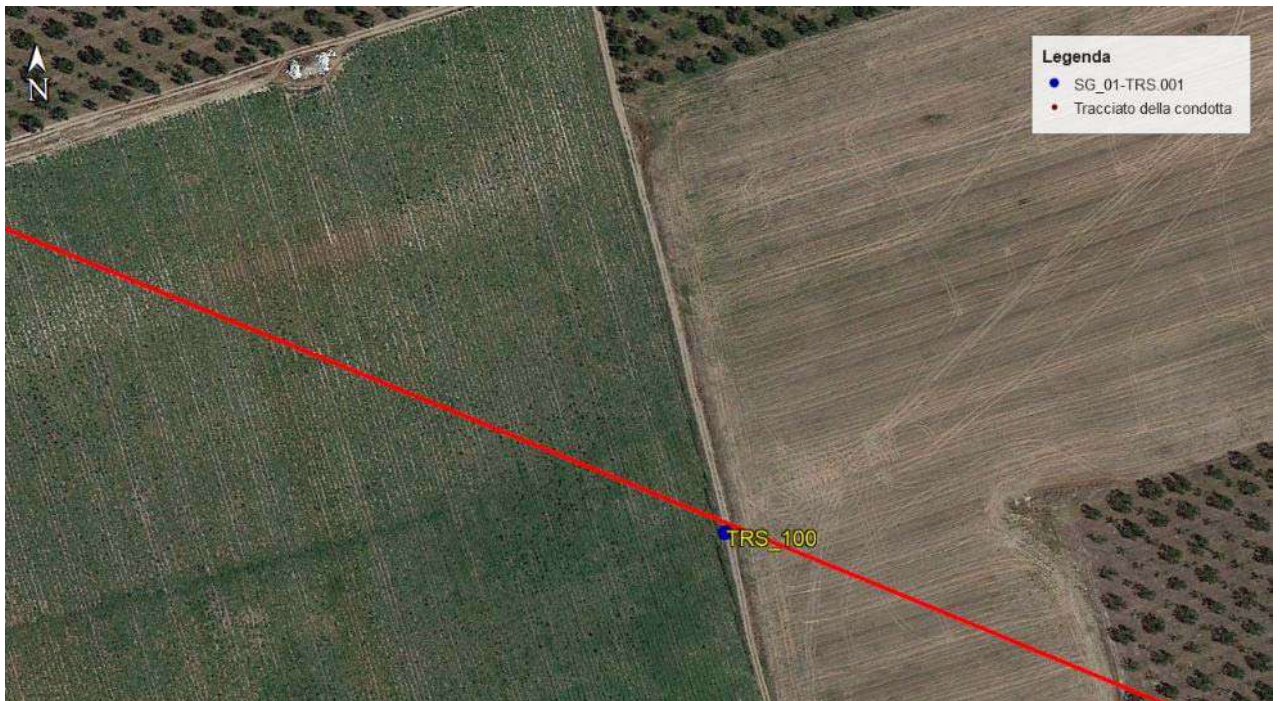


SONDAGGIO TRS.100

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS100 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Terreno vegetale sabbioso</i>	100	BASSA	UMIDO		C1 0.0-0.2m	
2		1.90	<i>Sabbia con limo, da poco a mediamente addensata, di colore marroncino con livelletti di sabbia cementata</i>	90	BASSA	UMIDO		C2 2.4-2.6m	
3		1.70	<i>Sabbia limosa addensata, di colore beige-marroncino. A 3,8m livelletto di sabbia mediamente addensata di colore marrone-rossastro</i>	100	BASSA	SATURO		C3 4.8-5.0m	
4		0.40	<i>Sabbia poco addensata, di colore beige</i>	100	BASSA	SATURO			
5									

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.101

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS101 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale sabbioso</i>	90	BASSA					C1 0.0-0.3m	
2		4.00	<i>Sabbia limosa, addensata, di colore beige-marroncino</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.4-2.5m	
3										C.A.	
4										C3 4.8-5.0m	
5		0.50	<i>Limo sabbioso, consistente, di colore giallastro</i>	100							

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.102

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

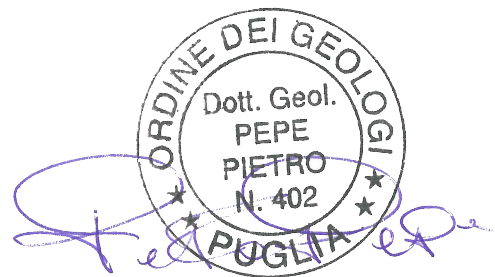
Stratigrafia del Sondaggio TRS102 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		2.50	<i>Sabbia poco addensata di colore dal marroncino al biancastro e ghiaia eterometrica poligenica</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO			C1	
2										0.0-0.2m	
3		1.10	<i>Sabbia limosa, addensata, di colore beige-marroncino con inclusioni calcigne</i>	100						C2	2.4-2.6m
4		0.70	<i>Sabbia poco addensata, di colore marroncino</i>	90							
5		0.70	<i>Sabbia poco addensata, di colore beige</i>	90	MEDIA						C3
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.103

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS103 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Terreno vegetale sabbioso e sabbia addensata di colore marrone</i>	100	BASSA			C1 0.0-0.3m	
2		1.80	<i>Sabbia debolmente limosa, addensata, di colore nocciola-beige</i>	95	ASSELENTE	ASCIUTTO		C2 2.3-2.5m	
3		1.80	<i>Sabbia limosa, addensata, di colore nocciola chiaro</i>	100	BASSA			C3 4.7-5.0m	
4		1.80	<i>Sabbia limosa, addensata, di colore nocciola chiaro</i>	100	BASSA				
5		0.40	<i>Sabbia poco addensata, di colore beige</i>	85	BASSA				
FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella

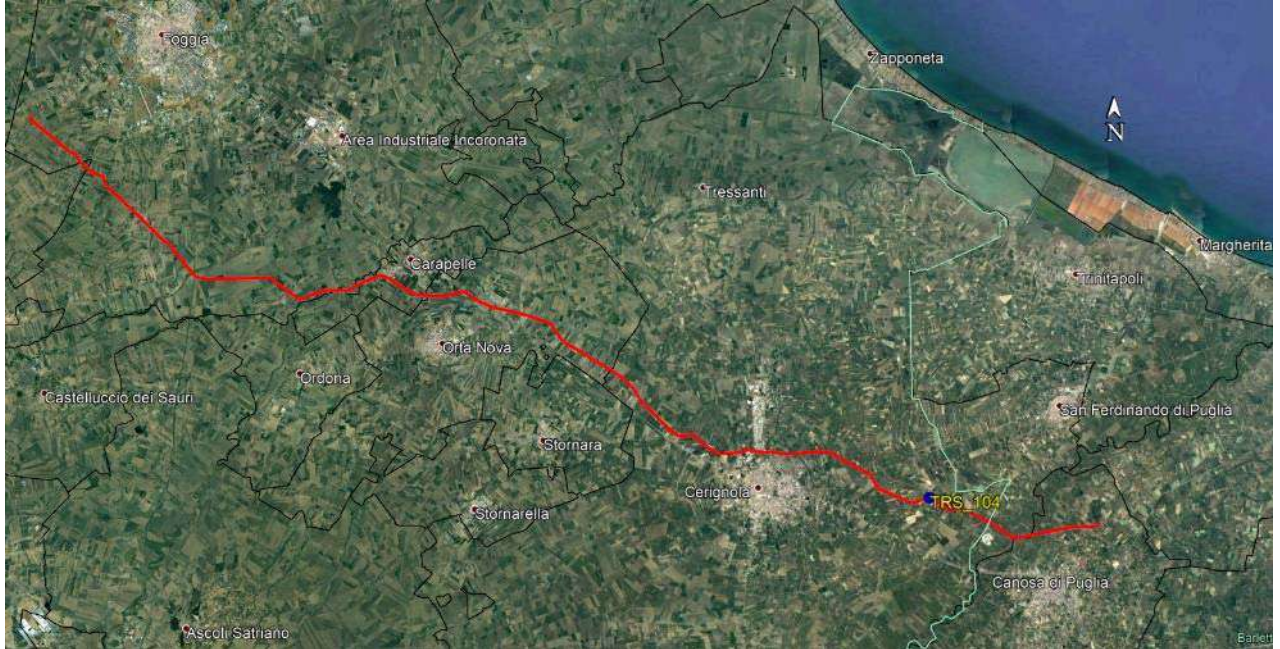


Cassetta catalogatrice

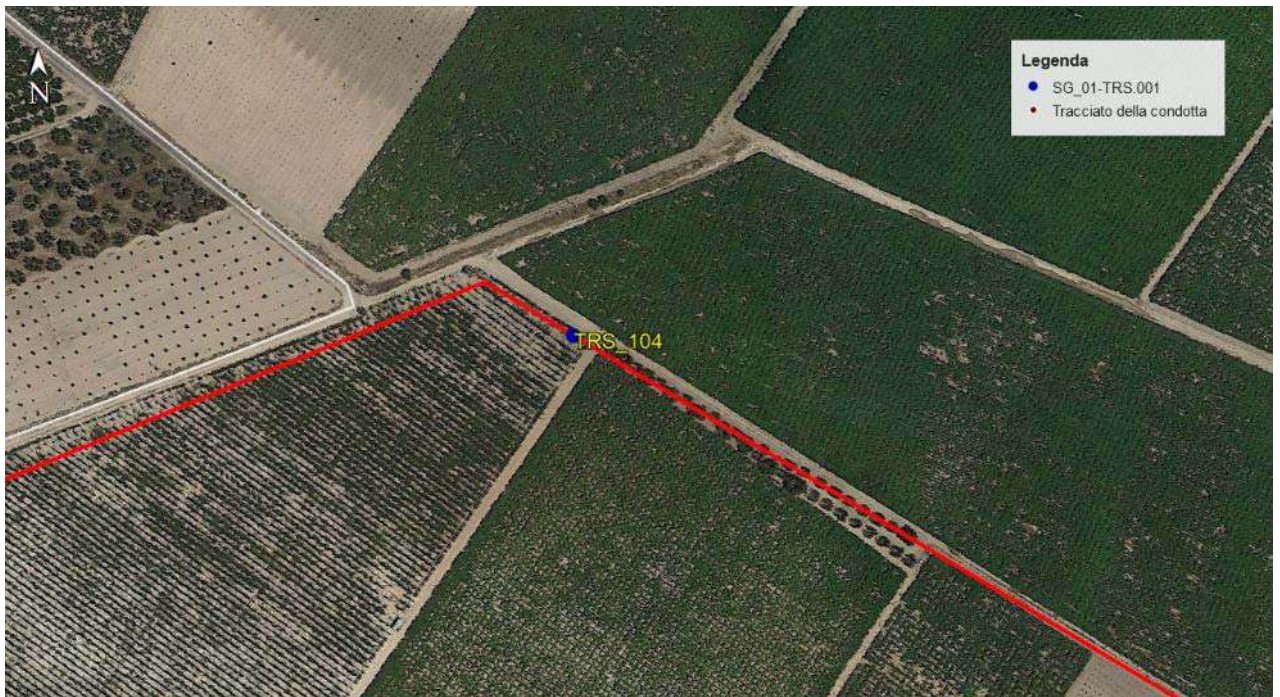


SONDAGGIO TRS.104

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

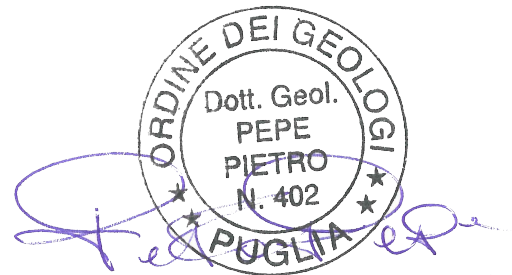
Stratigrafia del Sondaggio TRS104 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale sabbioso</i>	95	BASSA					C1 0.0-0.2m	
2		1.00	<i>Sabbia limosa, mediamente addensata, di colore marrone</i>	95	BASSA						
3		1.20	<i>Sabbia debolmente limosa, addensata, con livellettimentati, di colore avana</i>	100		ASSENTE	ASCIUTTO			C2 2.4-2.6m	
4		2.30	<i>Sabbia debolmente limosa, addensata, di colore marroninco-ocraceo</i>	100	BASSA					C3 4.8-5.0m	
5	FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella

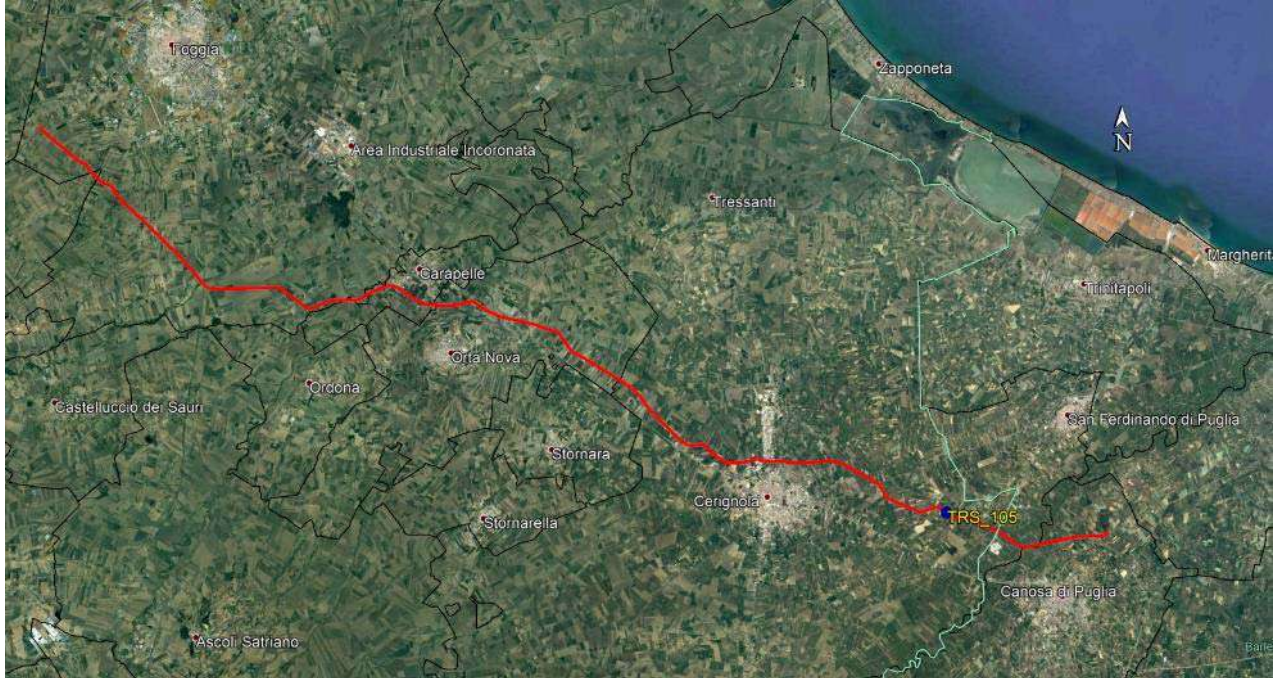


Cassetta catalogatrice

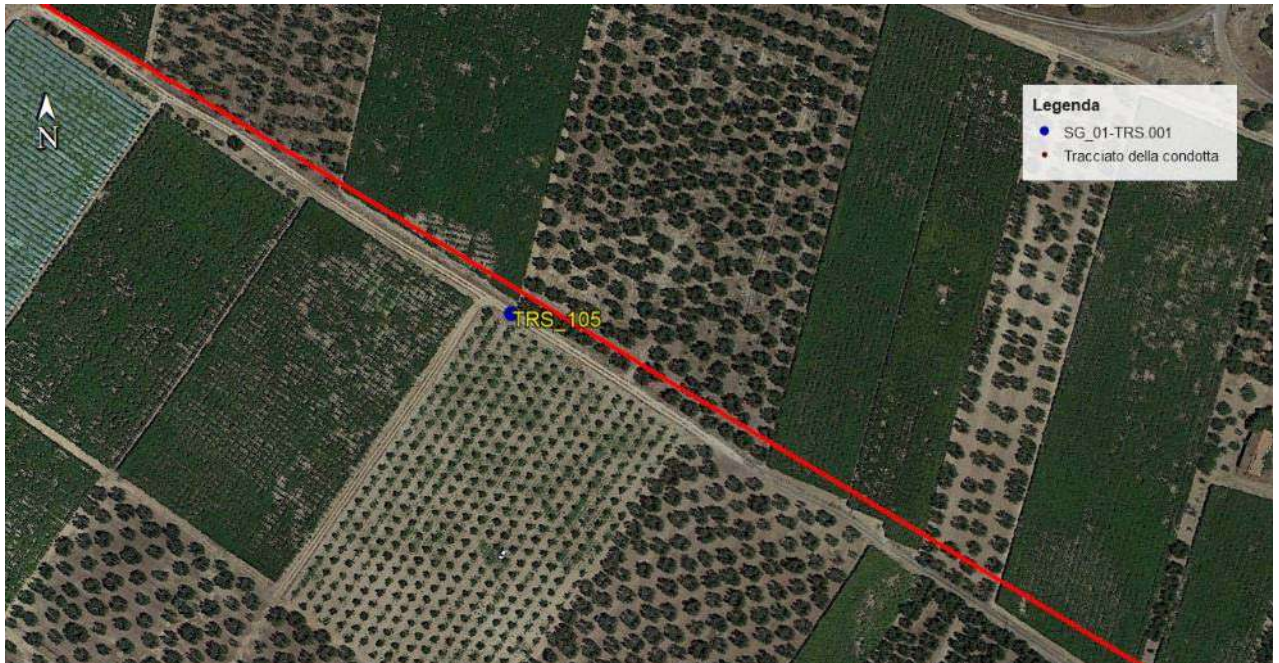


SONDAGGIO TRS.105

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS105 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	<i>Terreno vegetale in matrice sabbiosa</i>	90	BASSA					C1 0.0-0.2m	
2		1.10	<i>Sabbia limosa di colore marroncino</i>	95		ASSENTE	ASCIUTTO				
3		2.90	<i>Sabbia limosa di colore giallastro</i>	95	BASSA					C2 2.4-2.6m	
4										C3 4.8-5.0m	
5											

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

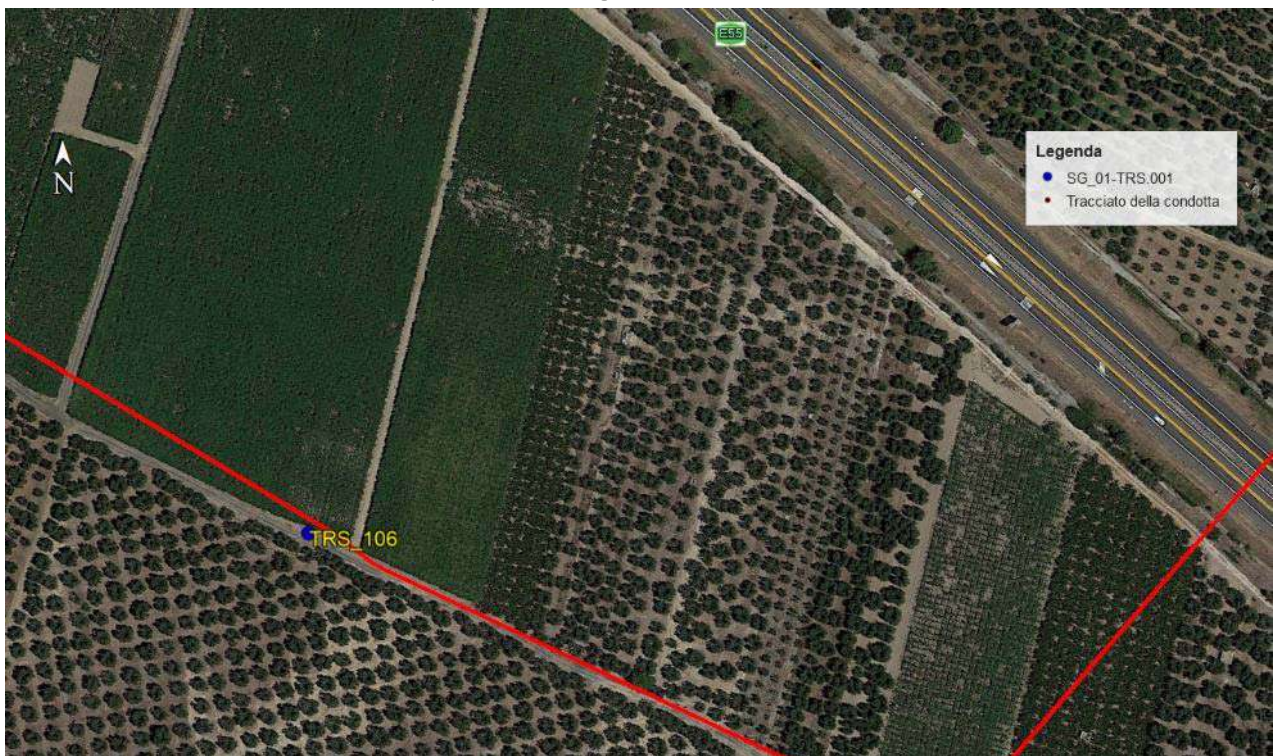


SONDAGGIO TRS.106

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS106 (da 0 a 5m)

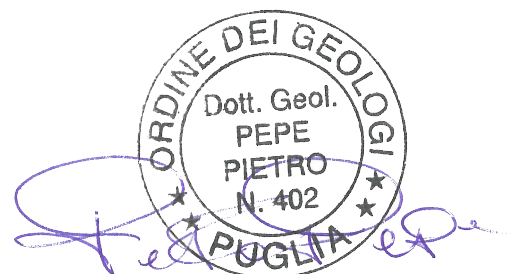
Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale in matrice sabbiosa</i>	85	MEDIA	ASSESENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
		1.50	<i>Sabbia limosa di colore marroncino</i>	90						
2		0.50	<i>Sabbia poco addensata di colore marroncino</i>	85	BASSA	ASSESENTE	ASCIUTTO		C2 2.3-2.5m	
3		2.50	<i>Sabbia limosa di colore marroncino</i>	90						
4										
5									C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

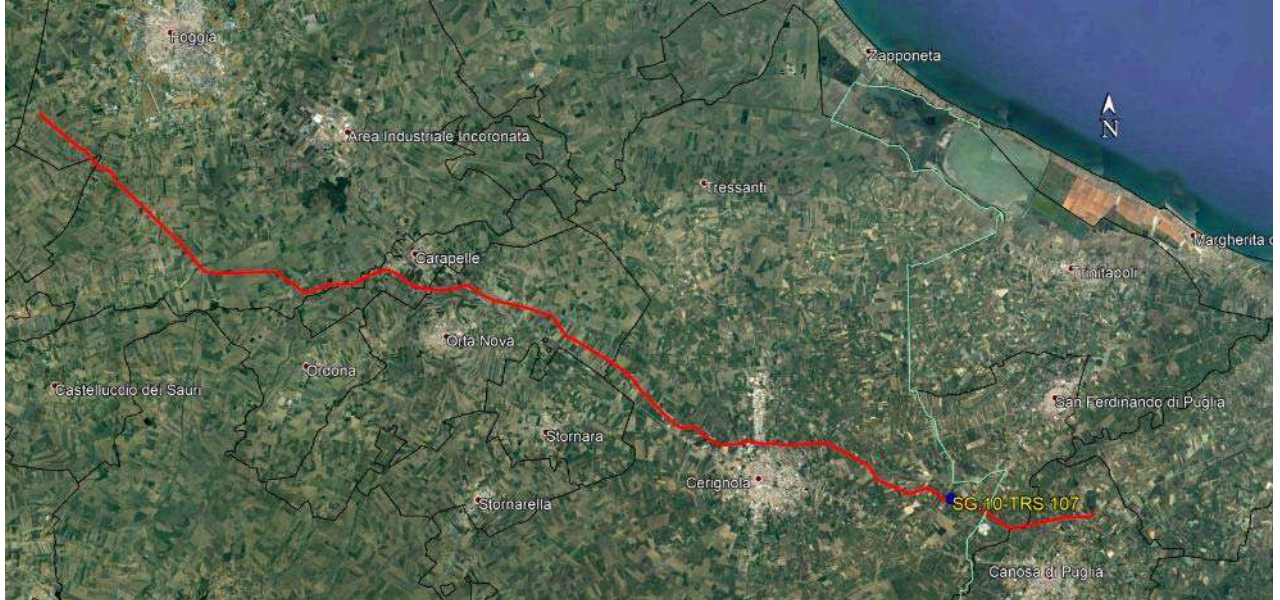


Cassetta catalogatrice

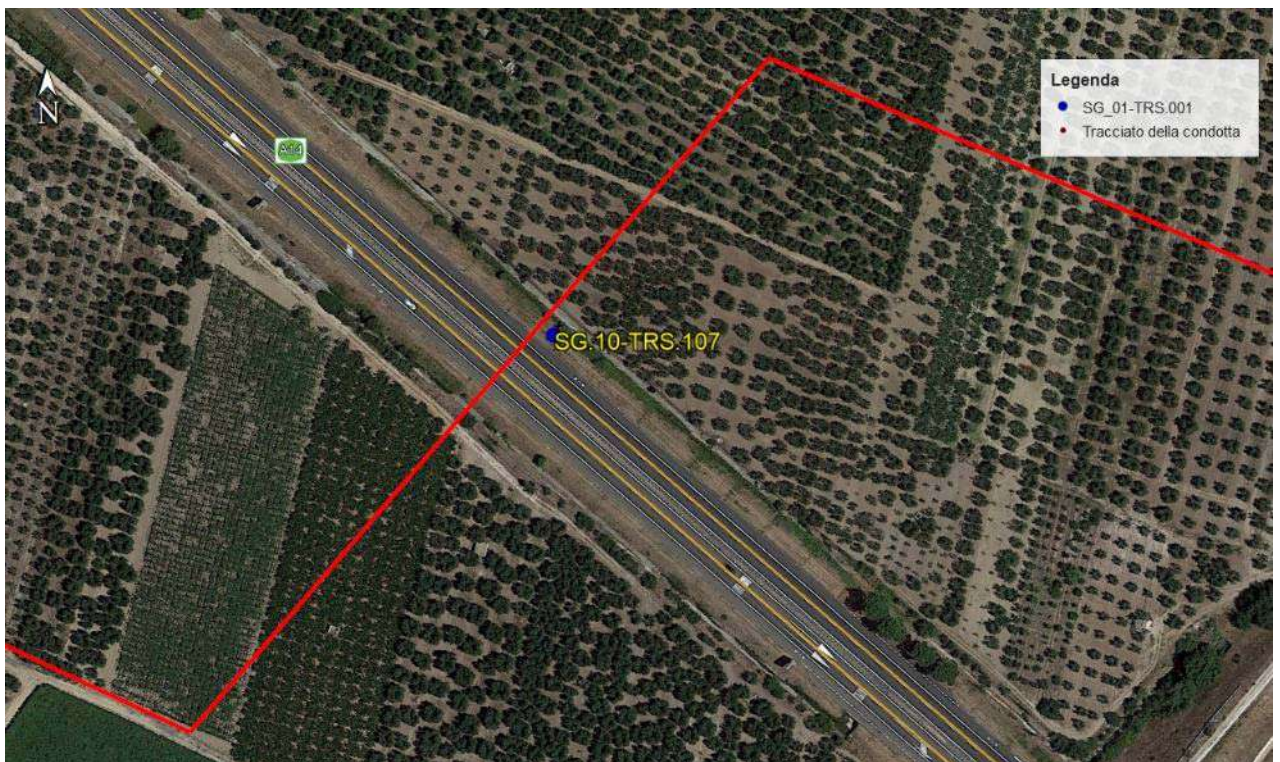


SONDAGGIO TRS.107

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS107 (da 0 a 15m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. (%)	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.50	<i>Terreno vegetale limo-sabbioso</i>	100						C1 0.0-0.15m	
2		2.50	<i>Sabbia limosa di colore beige-marroncino</i>	100	BASSA			ASCIUTTO			
3									3m	C2 2.4-2.8m	
4		4.00	<i>Sabbia limosa di colore marroncino-ocraceo-rosato</i>	100			4.4m	UMIDO		C.A. C3 4.85-5.0m	
5											
6											
7					BASSA						
8		2.00	<i>Sabbia limosa di colore beige-marroncino</i>	100							
9											
10		3.00	<i>Sabbia limosa di colore marroncino-ocraceo-rosato</i>	100	BASSA			SATURO			
11											
12											
13		1.50	<i>Sabbia limosa marrone-rossastro consistente</i>	100							
14		1.50	<i>Sabbia limosa beige consistente con inclusioni calcigne</i>	100	BASSA						
15											

ORDINE DEI GEOLOGI
 Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m



Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m

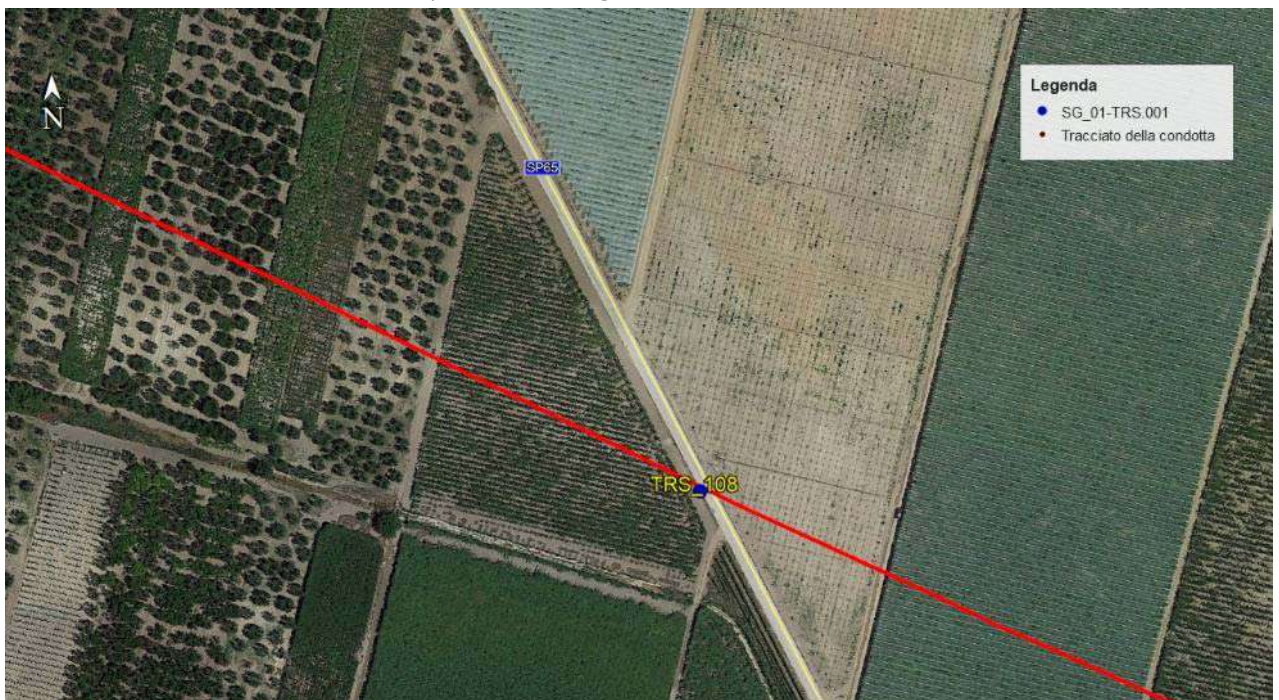


SONDAGGIO TRS.108

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS108 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI						
1		0.80	<i>Terreno vegetale in matrice sabbiosa</i>	90	BASSA					C1 0.0-0.2m							
2		4.70	<i>Sabbia limosa di colore dal marroncino-ocraceo al nocciola chiaro</i>	100	BASSA	SATURO				C2 2.4-2.6m							
3																	
4																	
5																	
FONDO FORO 5 m																	

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.109

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS109 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANGERE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
0-0.30		0.30	<i>Terreno vegetale</i>								
0.30-1.60		1.60	<i>Limo sabbioso di colore marrone</i>	95	BASSA	ASCIUTTO				C1 0.0-0.2m	
1.60-2.70		1.10								C2 2.3-2.5m	
2.70-3.10		0.40	<i>Sabbia limosa di colore nocciola chiaro ben addensata</i>	100	BASSA	SATURO	UMIDO			C3 4.8-5.0m	
FONDO FORO 5 m											

Ubicazione trivella

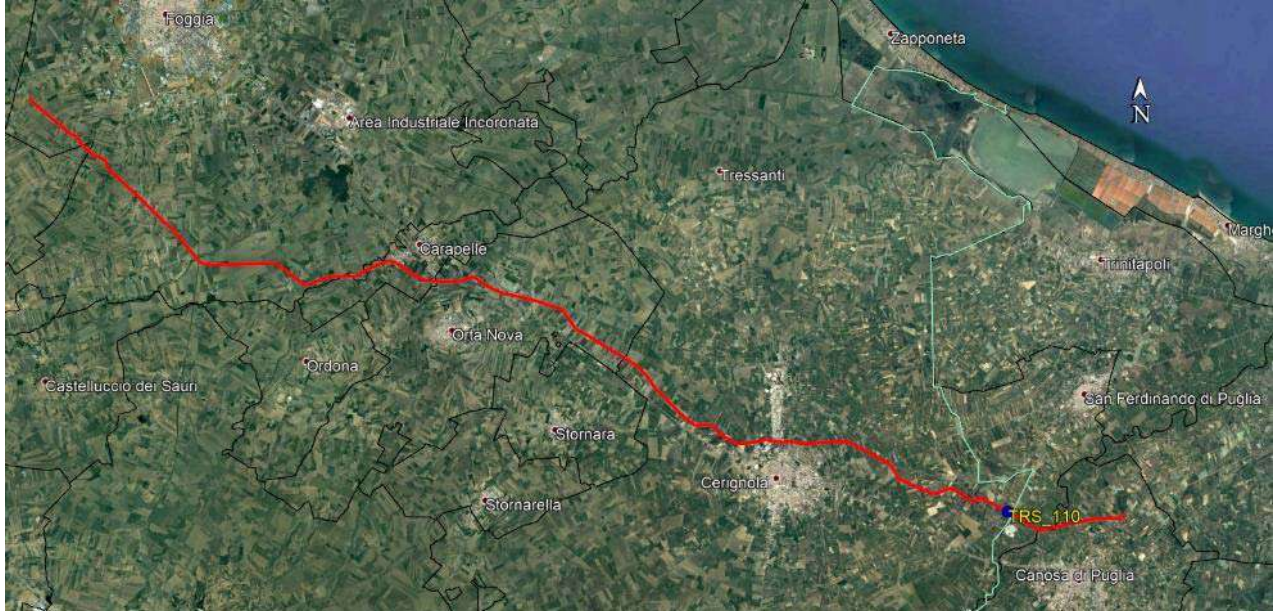


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.110

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS110 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI						
1		1.00	<i>Terreno vegetale compatto</i>	100	BASSA					C1 0.1-0.3m							
		0.50	<i>Sabbia limosa di colore marroncino</i>	100	BASSA												
2		0.50	<i>Sabbia ben addensata con venature calcigne di colore avana</i>	90		ASSENTE	ASCIUTTO										
3		3.00	<i>Sabbia debolmente limosa di colore nocciola chiaro ben addensata</i>	100	BASSA					C2 2.4-2.7m							
4																	
5																	C3 4.8-5.0m
FONDO FORO 5 m																	

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

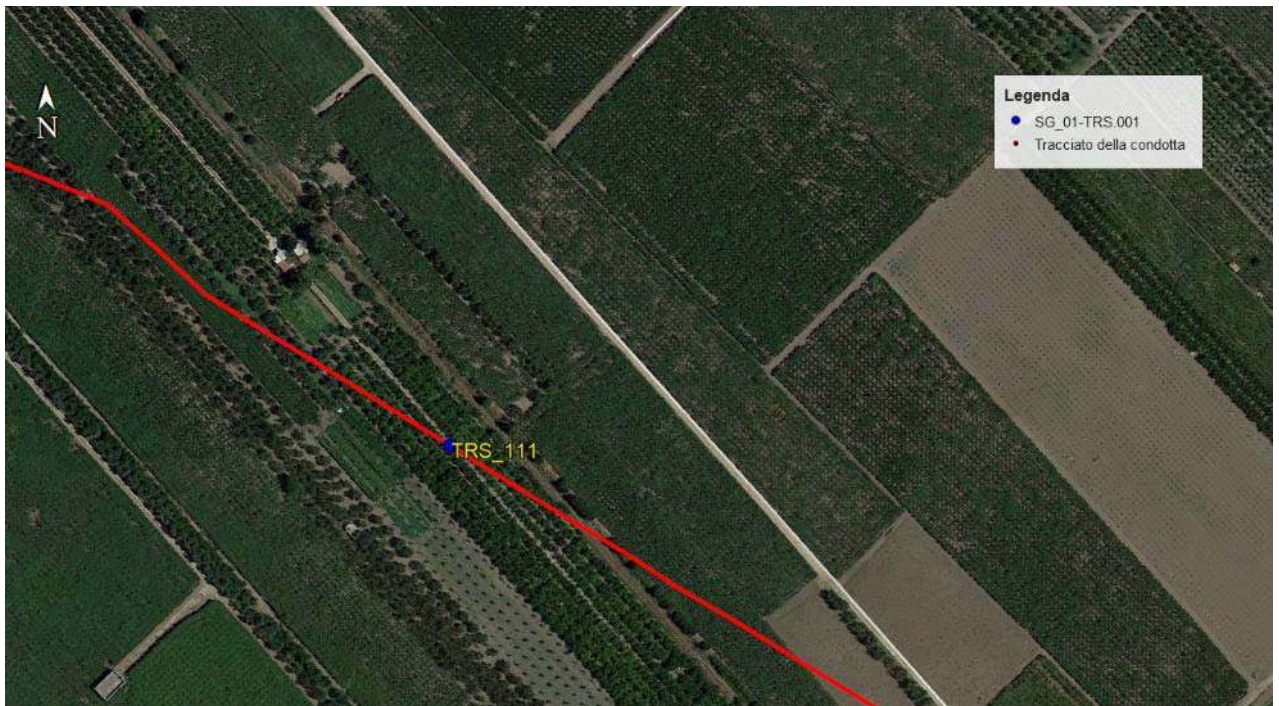


SONDAGGIO TRS.111

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS111 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.40	<i>Terreno vegetale in matrice sabbioso-limosa</i>	90						
1		2.20	<i>Sabbia limosa di color nocciola, mediamente addensata</i>	100	BASSA	ASCIUTTO			C1 0.1-0.3m	
2										
3		2.40	<i>Sabbia limoso-gliaiosa di color nocciola, con ciottoli polimetrici e poligenici, poco addensata</i>	85	BASSA	UMIDO			C2 2.4-2.6m	
4									C.A.	
5									C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.112

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS112 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1	[Stratigrafic column diagram]	2.50	<i>Limo-sabbioso di colore marroncino, ben addensato</i>	95	BASSA	UMIDO ASCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
2									
3	[Stratigrafic column diagram]	2.50	<i>Sabba limosa di colore marroncino con inclusioni ciottolose</i>		BASSA	SATURO		C.A. C2 2.4-2.6m	
4									
5				70					C3 4.8-5.0m

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.113

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS113 (da 0 a 15m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. (%)	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		2.50	<i>Terreno sabbioso misto a riporto</i>	90				UMIDO ASCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
2		1.00	<i>Riporto cementizio</i>	100		BASSA	2.9m		3m	C.A. C2 2.3-2.5m	
4		2.00	<i>Ghiaia con ciottoli polimetrici e poligenici in matrice limosa con sabbia di color ocraceo-marrone</i>	85		MEDIA				C3 4.7-5.0m	
7		3.20	<i>Sabbia limoso-gliaiosa di colore ocraceo con ciottoli arrotondati polimetrici e poligenici</i>	85		MEDIA					
10		1.30	<i>Ghiaia poligenica polimetrica in matrice sabbiosa grossolana</i>	80		MEDIA		SATURO			
12		3.20	<i>Sabbia limoso-gliaiosa di colore ocraceo</i>	95		BASSA					
14		1.80	<i>Argilla debolmente sabbiosa grigia</i>	100						C.I. 14-14.5m	
15											

Ubicazione trivella



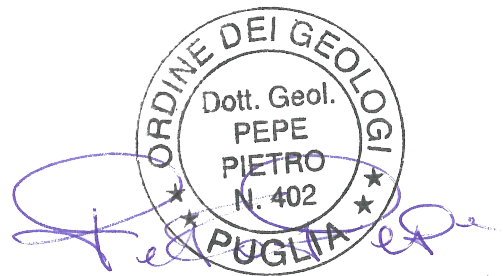
Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m

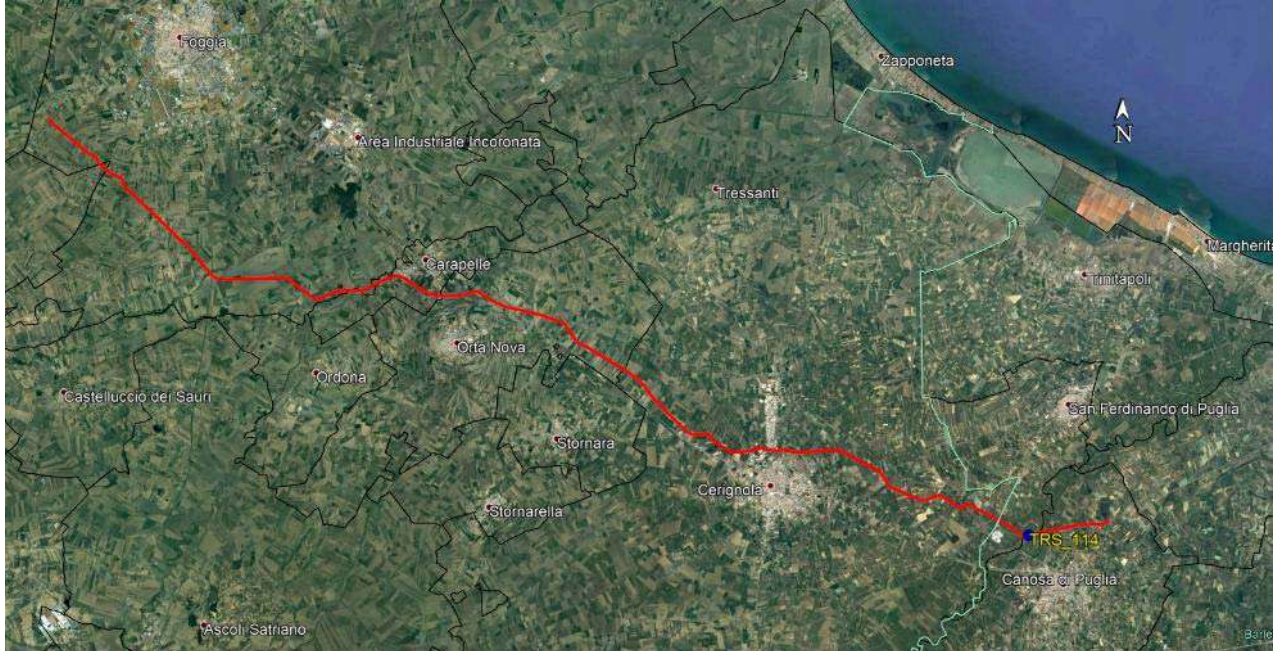


Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m

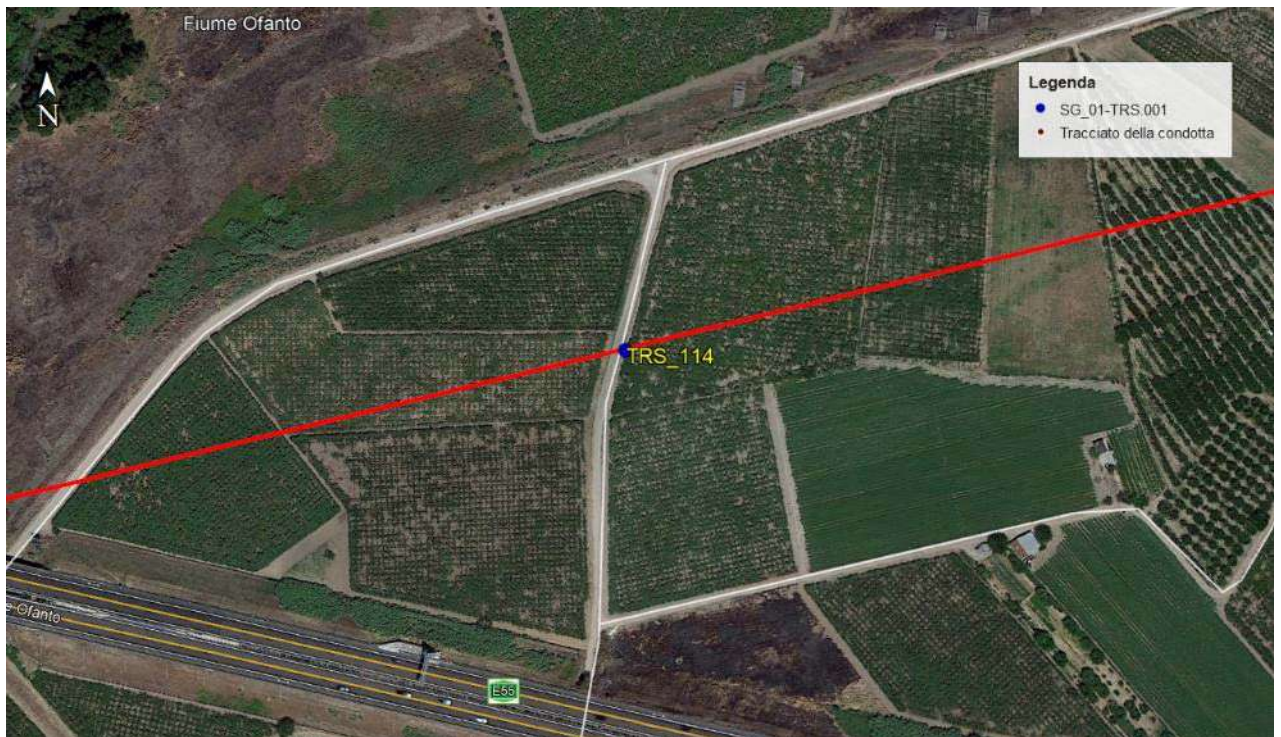


SONDAGGIO TRS.114

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS114 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CARO TAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
0		0.50	<i>Terreno vegetale</i>	90					
1		3.30	<i>Sabbia grossolana di colore marrone e ghiaia, di colore grigio scuro e biancastro, con ciottoli eterometrici e poligenici</i>	95	2.0 m	ASCIUTTO		C1	
2	C.A.								
3	C2								
4		1.20	<i>Argilla grigio-azzurra consistente</i>	100		UMIDO SATURO		C3	
5									

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

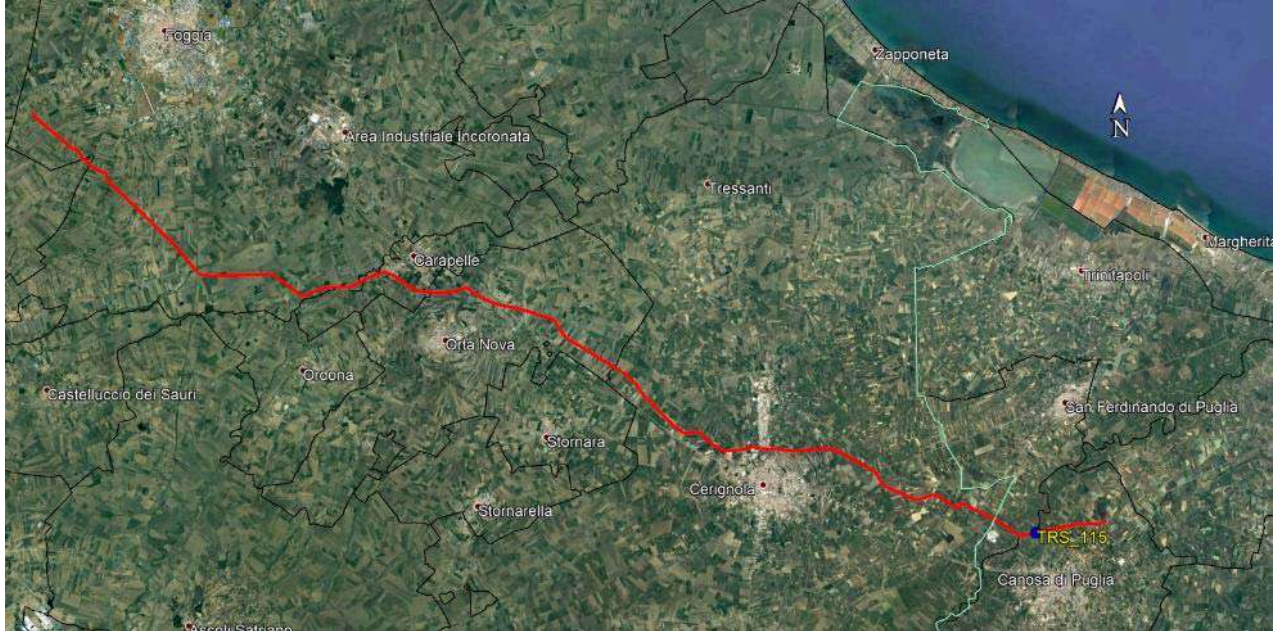


Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.115

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS115 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.30	<i>Materiale di riporto</i>	100	BASSA				C1 0.2-0.3m	
2		2.20	<i>Sabbia limosa addensata, di colore marrone-nocciola</i>	100	ASSENTE		ASCIUTTO			
3		2.50	<i>Sabbia e ghiaia, di colore dall'avana al marroncino, con ciottoli eterometrici e poligenici</i>	95	MEDIA				C2 2.4-2.6m	
4										
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.116

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS116 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0,20	<i>Materiale di riporto</i>	100						
2		3,80	<i>Sabbia limosa addensata, di colore marrone</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.1-0.3m	
3									C2 2.1-2.4m	
4										
5		1,00	<i>Sabbia e ghiaia, di colore biancastro, con ciottoli eterometrici e poligenici</i>	85	MEDIA				C3 4.8-5.0m	

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



SONDAGGIO TRS.117

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS117 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		2.50	<i>Limo sabbioso consistente di colore marrone-nocciola</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.15m	
2				90	MEDIA					
3		2.50	<i>Sabbia e ghiaia con ciottoli eterometrici, di colore bianco-avana</i>	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C3 4.8-5.0m	
4										
5										

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella

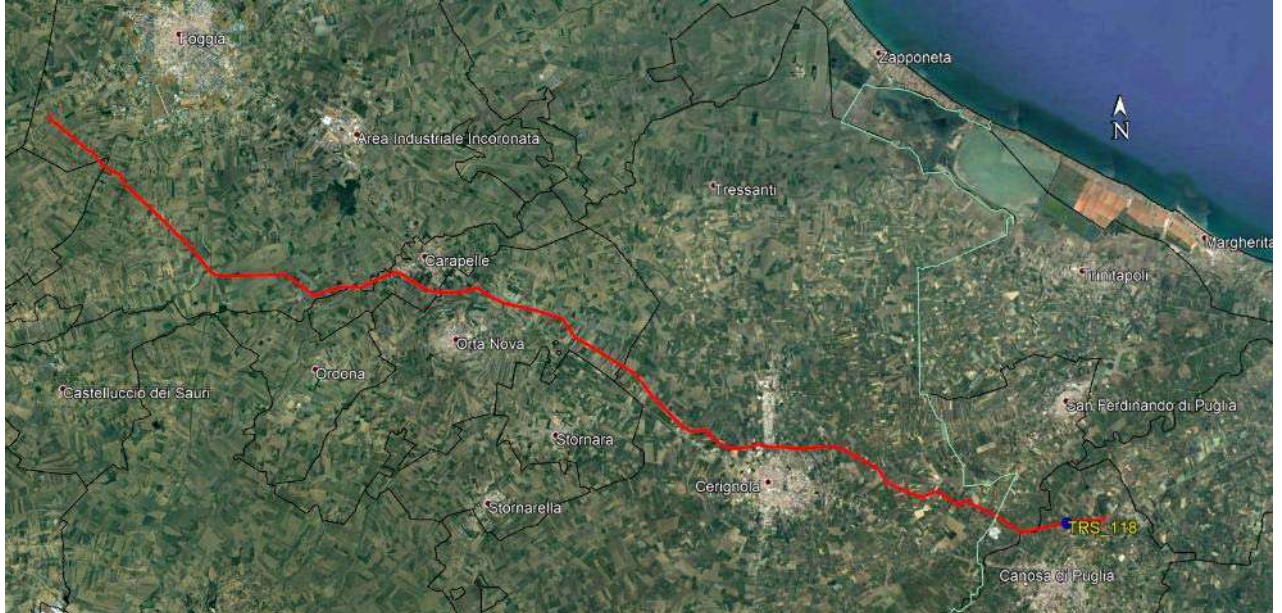


Cassetta catalogatrice

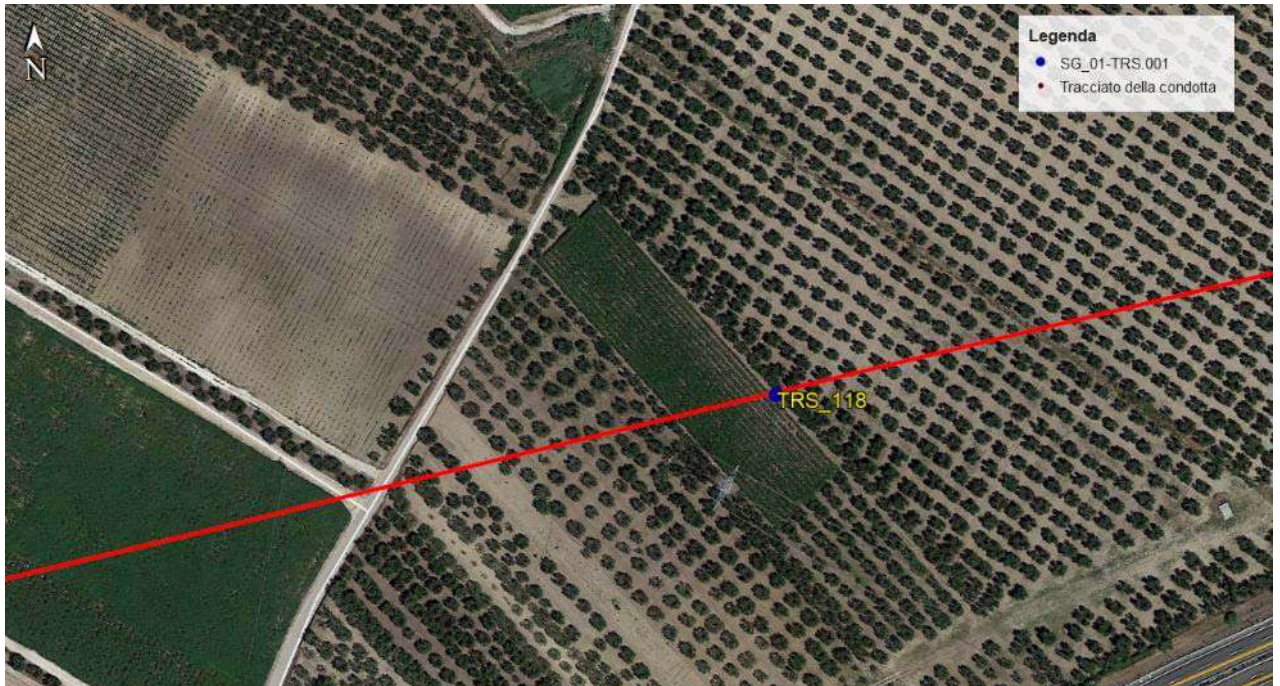


SONDAGGIO TRS.118

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS118 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.80	<i>Terreno vegetale sabbioso</i>	100	MEDIA			C1 0.0-0.15m	
2		1.40	<i>Sabbia da poco a mediamente addensata di color beige-marroncino</i>	95	ASSENTE	ASSIUTTO		C2 2.3-2.5m	
3		2.80	<i>Argilla sabbiosa di colore nocciola</i>	100	BASSA			C3 4.8-5.0m	
FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



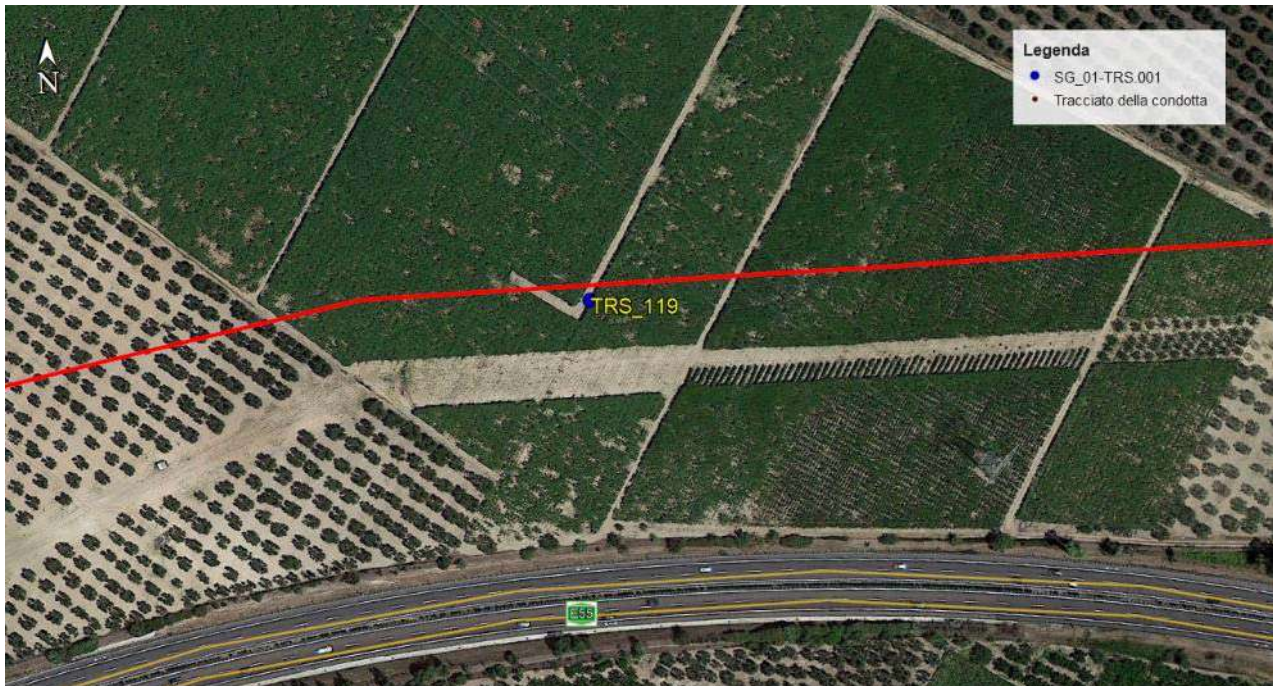
ORDINE DEI GEOLOGI
 Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.119

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS119 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.80	<i>Sabbia debolmente limosa, addensata di color marrone-grigio</i>	100	BASSA			C1 0.2-0.3m	
2		0.70	<i>Sabbia mediamente addensata di color beige con clasti di sabbia cementata</i>	95	ASSENTE	ASCIUTTO			
3		2.50	<i>Sabbia addensata, di color marroncino.</i>	95	BASSA			C2 2.4-2.6m	
4									
5								C3 4.8-5.0m	
FONDO FORO 5 m									

Ubicazione trivella

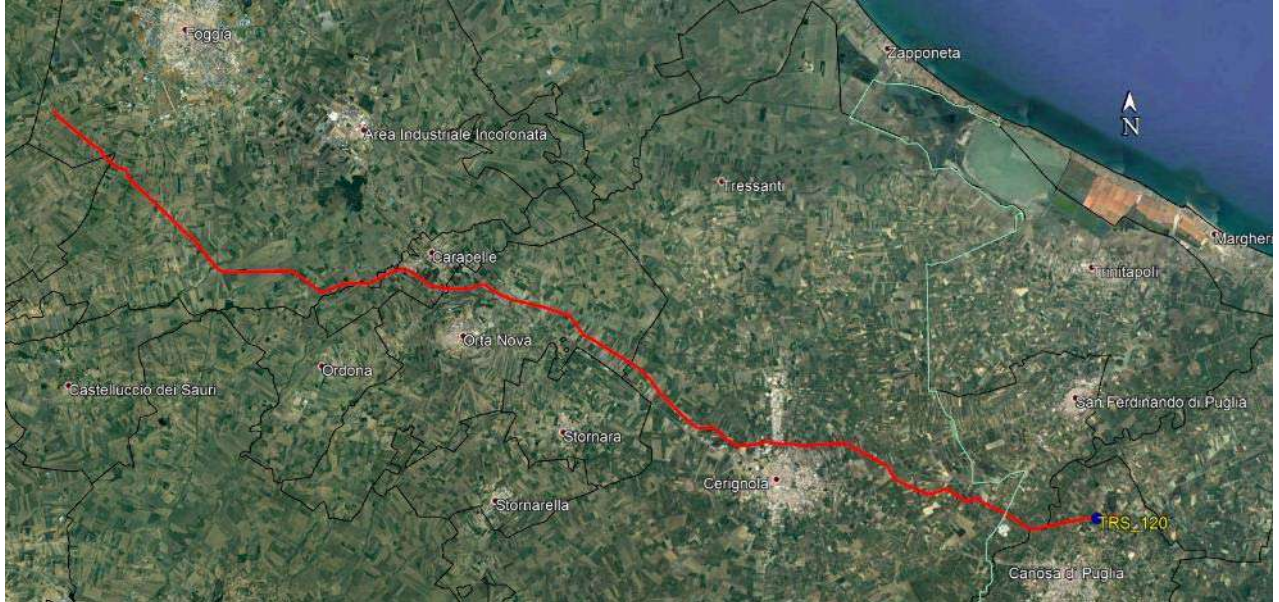


Cassetta catalogatrice

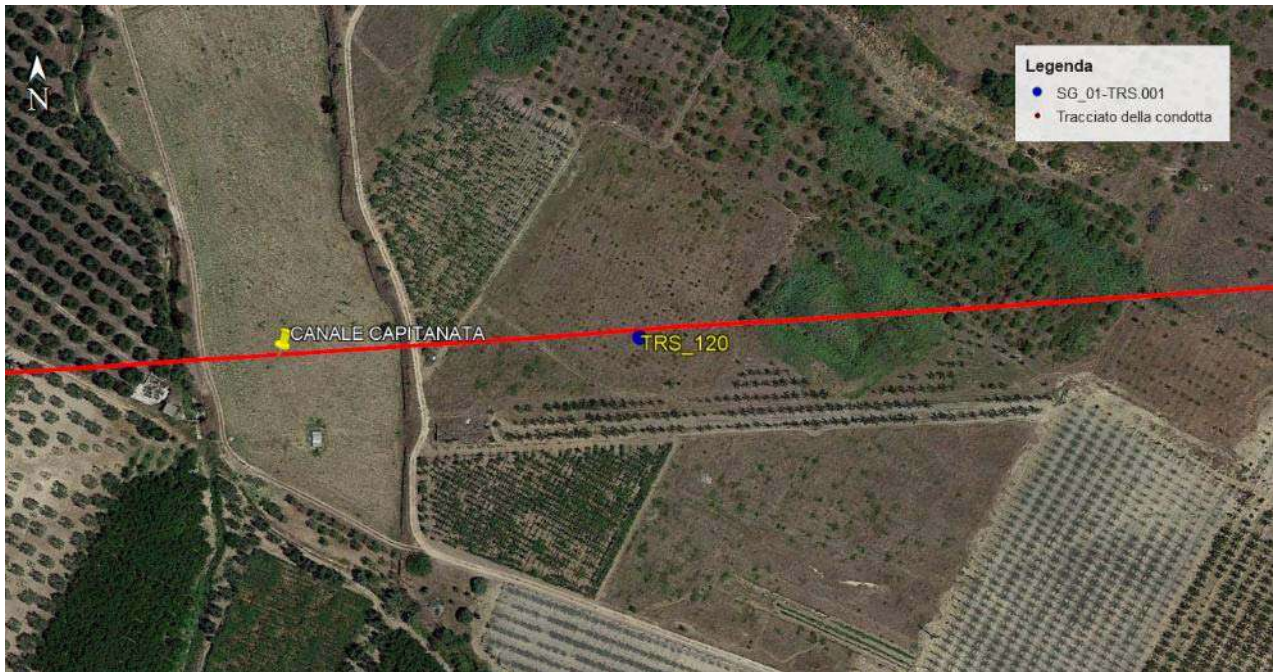


SONDAGGIO TRS.120

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS120 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI	
1		0.50	<i>Terreno vegetale sabbioso</i>	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO	C1 0.0-0.2m		
2		1.50	<i>Sabbia debolmente limosa, addensata di color grigio-nocciola</i>	95	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO	C2 2.4-2.6m		
3		3.00		<i>Sabbia limosa, addensata, di color grigio-marrone. Da 4,8m sabbia a grana media, mediamente addensata, di colore marrone</i>	95	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO	C3 4.8-5.0m	
4										
5										
FONDO FORO 5 m										

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice



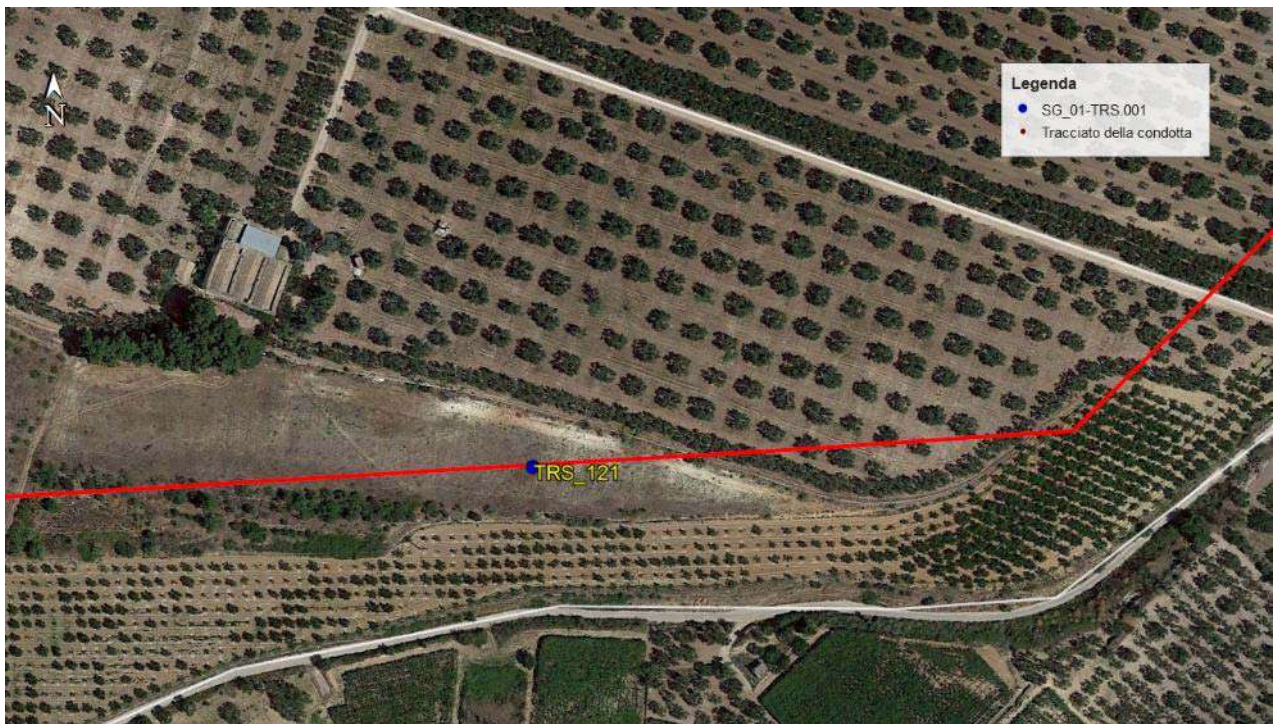
Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

SONDAGGIO TRS.121

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS121 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	<i>Terreno di riporto</i>	100							
1		0.90	<i>Sabbia addensata di color beige-marroncino, con inclusioni di piccoli ciottoli</i>	95	BASSA					C1 0.2-0.4m	
2		3.80	<i>Sabbia sciolta di colore marroncino-nocciola, con clasti eterometrici (massimo 5cm) di sabbia cementata</i>	90	ALTA	ASSESENTE	ASCIUTTO			C2 2.4-2.6m	C3 4.7-5.0m
3											
4											
5											

FONDO FORO 5 m

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice

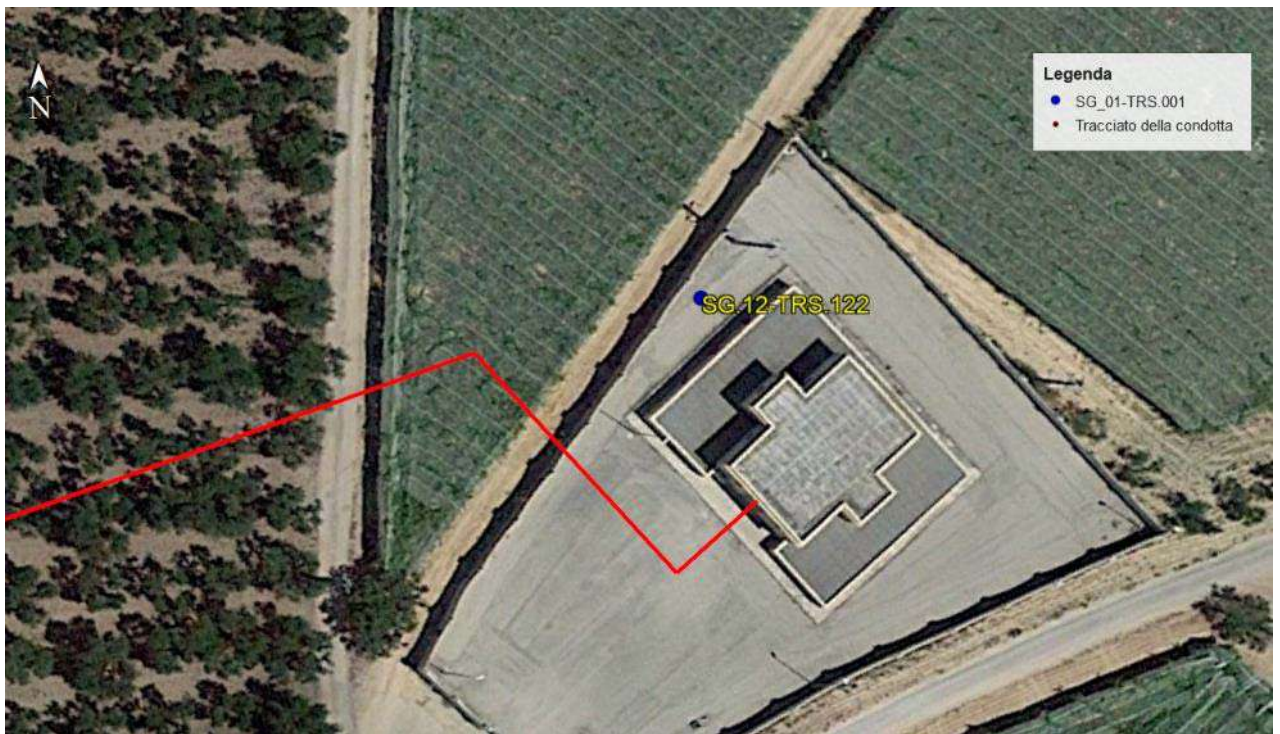


SONDAGGIO TRS.122

Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine



Note: le immagini non sono in scala

Stratigrafia del Sondaggio TRS122 (da 0 a 15m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. (%)	% RECUPERO DEL CARO TAGGIO TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITÀ NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		0.70	<i>Pavimentazione stradale e sottostante terreno di riporto</i>	100						
2		0.80	<i>Sabbia addensata con argilla a grana media di color nocciola</i>	95	MEDIA				C1 0.1-0.3m	
3		2.00	<i>Sabbia sciolta o poco addensata con ghiaia (dimensione max. 3 cm) di color marrone-nocciola</i>	95	MEDIA				C2 2.3-2.5m	
4		4.00	<i>Sabbia sciolta a grana fine di color marrone passante a sabbia fine color beige con ciottoli e croste cementate</i>	95	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C3 4.7-5.0m	C.I. 5.0-5.4m
5		2.30	<i>Sabbia argillosa di colore grigio-marrone, con inclusioni di piccoli ciottoli alla profondità 7,6-8,0 m</i>	100	BASSA			9m		
6		5.20	<i>Sabbia sciolta o poco addensata a grana fine-media di color marrone, a luoghi brevi livelli cementati</i>	90	BASSA					
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

Dott. Geol.
 PEPE
 PIETRO
 N. 402
 PUGLIA

Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m



Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m

