





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

ing. Rosario ESP

#### PROGETTO DEFINITIVO

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

Il Responsabile de Procedimento ing Massimo Rellegini

**PROGETTAZIONE** 

Progettisti

ing. Tommaso DI LERWA

g Michelangelo GUASTAMACCHIA

ing. M. Alegandro SALIOLA

geøm. Giyseppe VALEN<del>TI</del>NQ

ing Roberto LAVOPA

Collaborazione alla progettazione geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione ing. Mpariting PELLEGRINI

acquedotto pugliese l'acqua, bene comune

Il Direttore/ ing, Andréa MOLPE



Elaborato

Relazione sulle attività di indagine ambientale

D.5.4

Parte 2

Prot. N. 45215 Codice SAP: 21/16650 Codice Intervento P1292 Scala: Data 14/07/2020 00 OTT. 2020 Emesso per Progetto definitivo DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO N. Rev. Descrizione Disegnato Approvato Data Controllato

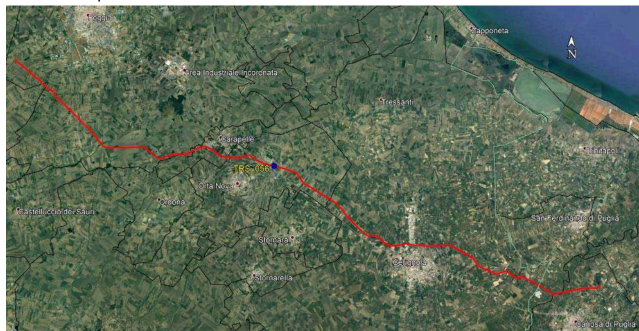








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS056 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA.A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE RIVESTIMENTO		CAMPIONI GEOTECNICI
	./(÷ v. 510)	0,30	Conglomerato bituminoso e materiale di riporto					C1	
1 2 3		2.70	Ghiaia eterometrica poligenica, con sabbia di colore beige-marrone	80	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO	0.0-0.2	
4		2.00	Ghiaia eterometrica poligenica, con sabbia di colore beige-ocra				4	2.4-2.6 C3 4.7-5 0	
			FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella





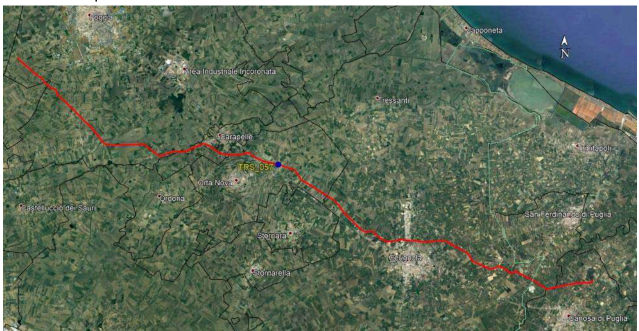








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











# Stratigrafia del Sondaggio TRS057 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA		RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale compatto e di colore bruno	0.5	Α				C1	
1		0.50	Sabbia grossolana poco addensata di colore marrone. Presenti livelli siltosi di colore bianco e trovanti ghiaiosi	85	MEDIA				0.0-0.2m	
3		2.70	Sabbia limosa addensata di colore grigiastro. Presenti livelli siltosi di colore bianco e trovanti ghiaiosi	95	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		<b>C2</b> 2.5-2.65m	
4		1.30	Sabbia grossolana poco addensata di colore marrone. Presenti trovanti ghiaiosi	90	MEDIA				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





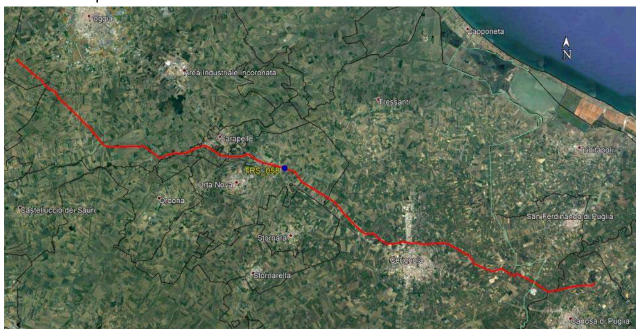




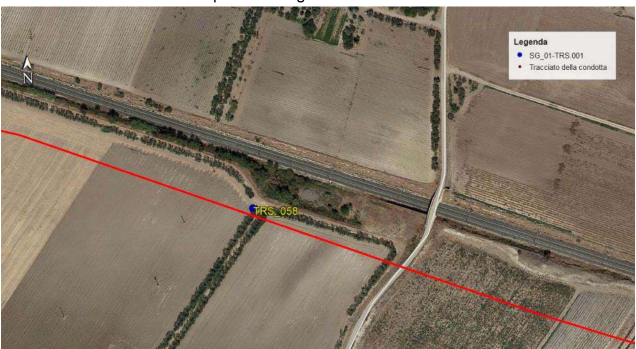




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS058 (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	Terreno vegetale misto a riporto sabbioso	90	MEDIA				<b>C1</b> 0.0-0.2m	
2		1.00	Sabbia di colore dal biancastro al marroncino, friabile a luoghi cementata	90	2	NTE	5 E			
3 4		2.50	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	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTC		<b>C2</b> 2.4-2.6m	
5		0.50	Sabbia di colore dal biancastro, friabile poco addensata	95					4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





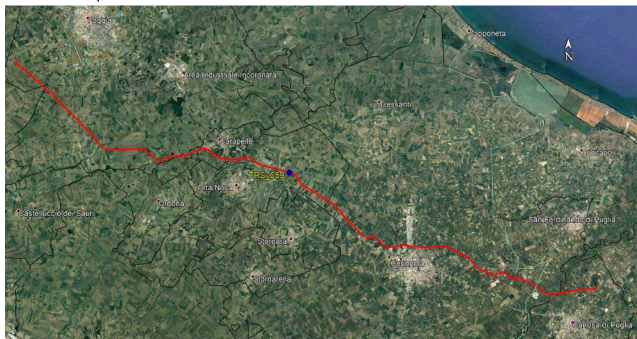








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS059 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	Terreno vegetale misto a riporto sabbioso	90	MEDIA				<b>C1</b> 0.0-0.2m	
2		1.50	Sabbia di colore marroncino chiaro, friabile mediamente addensata	90	2	NTE	ОТТ		<u> </u>	
3 4		1.50	Sabbia di colore dal biancastro al marroncino, friabile a luoghi cementata	90	ASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		<b>C2</b> 2.5-2.7m	
5		1.00	Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata	100	æ				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





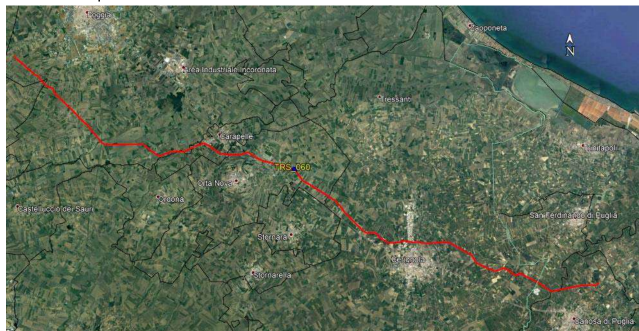








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS060 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	Terreno vegetale in matrice sabbiosa	90	MEDIA				C1	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		1.60	Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata	90	ME	ATE	тто		0.0-0.2m	
3 4		1.60	Sabbia debolmente limosa di colore marroncino chiaro, poco addensata	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUT		<b>C2</b> 2.3-2.5m	
5		1.00	Sabbia limosa di colore biancastro, mediamente addensata	100	-				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





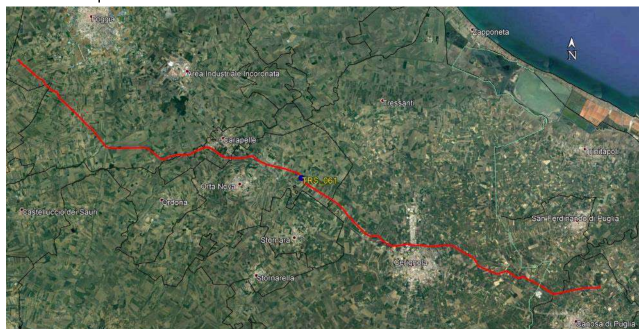




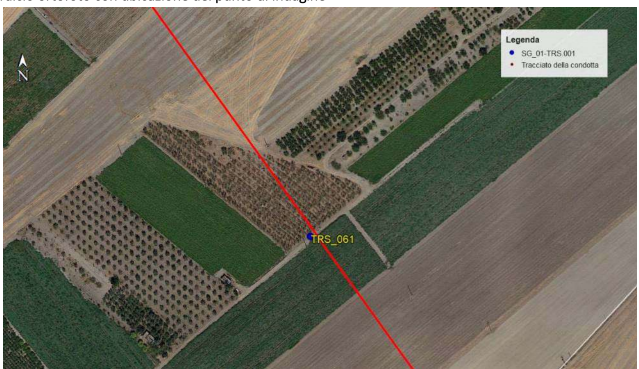




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine









#### Stratigrafia del Sondaggio TRS061 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO		FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	Terreno vegetale in matrice sabbiosa	85	SSA				C1	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		1.60	Sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata	100	A	<b>ITE</b>	TTO		0.0-0.2m	
3 4		2.60	Sabbia limosa di colore giallo-biancastro, mediamente addensata	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUT		C2 2.3-2.5m	
5									4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





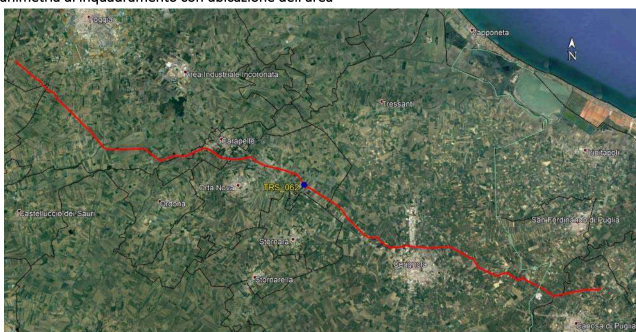








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS062 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	≰  {	RIVES IMENIO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale					Τ	C1	
1 2		2.00	Limo sabbioso di colore marrone consistente	90	BASSA	:NTE	ОТТО		0.0-0.25m	
3 4		2.00	Sabbia limosa di colore marrone chiaro-beige poco addensata con livelli siltosi di colore bianco. Presenti trovanti ghiaiosi	70	SSA MEDIA	ASSENT	ASCIUT		C2 2.5-2.7m	
5		0,50	Limo sabbioso di colore marroncino ben addesato	90	BAS				4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





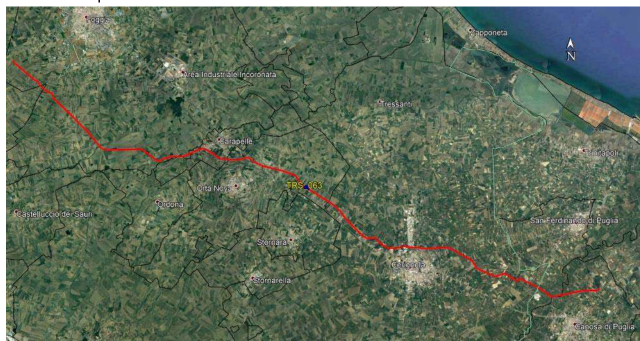








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











# Stratigrafia del Sondaggio TRS063 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale	85				Г	C1	
1 2		1.70	Limo sabbioso di colore marrone consistente	80	BASSA	TE	DT.		0.0-0.25m	
3		1.00	Limo sabbioso di colore bianco poco consistente	85	MEDIA	ASSENTE	ASCIUT		<b>C2</b> 2.5-2.65m	
		0,30	Sabbia grossolana poco addensata di colore ocra	95	_					
4		1.50	Limo sabbioso di colore marrone consistente. Presenti livelletti di silt calcigno	95	BASSA				<b>C3</b> 4.75-5.0m	
		ا	FONDO FORO 5 m	'	'					

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS064 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	Terreno vegetale prevalentemente ghiaioso fino a 0.5 metri e argilloso da 0.5 a 0.8 m	90	4				C1	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		1.70	Limo sabbioso di colore marrone consistente	95	3ASS,	INTE	ОТТО		0.0-0.2m	
3 4		1.50	Sabbia limosa di colore marrone-ocra poco addensata .	85	EDIA	ASSENTE	ASCIUT		<b>C2</b> 2.5-2.8m	
5		1.00	Sabbia incoerente a grana fine di colore marrone chiaro	90	Σ				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





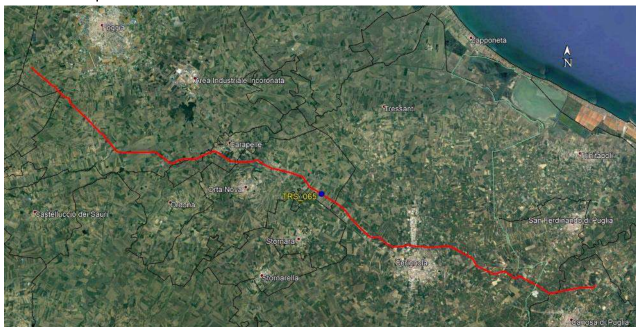








#### Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











# Stratigrafia del Sondaggio TRS065 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori	(metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVEST IMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.0	00	Terreno vegetale prevalentemente sabbioso	85					<b>C1</b> 0.0-0.2m	
		1.0	00	Sabbia a grana media di colore biancastra moderatamente cementata	85	₩ S	NTE	SCIUTTO			
3		3.0	00	Sabbia limosa di colore marrone-ocra da poco a mediamente addensata. Da 3,6 a 3,8 m presente sabbia incoerente	90	BAS	ASSENTE	ASCIL		<b>C2</b> 2.3-2.5m	
5				Da 350 a 350 in presente sautia incoerente						<b>C3</b> 4.8-5.0m	
				FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella













#### Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS066 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVEST IMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.20	Terreno vegetale prevalentemente sabbioso	90	DIA				<b>C1</b> 0.0-0.2m	
2		1.50	Sabbia a grana media di colore biancastra moderatamente cementata	85	1111	ASSENTE	SCIUTTO		C2	
3 4		2.30	Sabbia limosa di colore marrone da poco a mediamente addensata.	95	BASSA	1	1	1	C2 2.5-2.7m C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





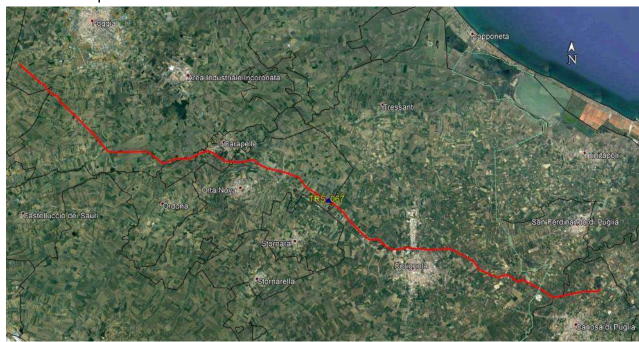








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS067 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	5 ≥	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	Terreno vegetale sabbioso-limoso di colore bruno	90					C1	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		1.20	Sabbia a grana fine di colore marrone moderatamente limosa	85	⊴	NTE	0 L		0.0-0.2m	
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$		1.00	Sabbia limosa a grana fine di colore marrone moderatamente addensata	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		<b>C2</b> 2.3-2.5m	
4		2.00	Sabbia beige-biancastra a grana grossolana poco addensata	80					C3 4.8-5.0m	
3	Eugetine (MS 4700)		FONDO FORO 5 m						- West	







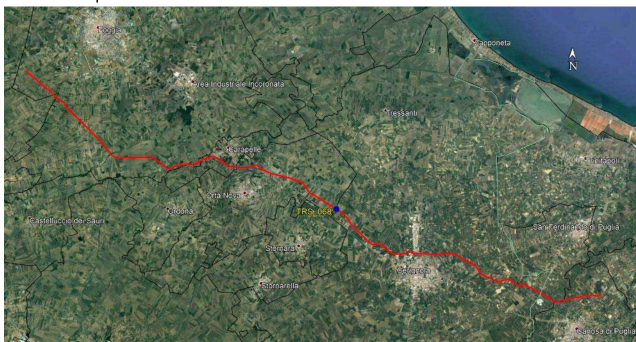








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS068 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA		RIVEST IMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	4.2.	0.50	Materiale di riporto		SA			Т	C1	
1		1.10	Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone al beige	90	BASS				0.0-0.35m	
3 4		3.40	Sabbia a grana fine mediamente addensata di colore marrone chiaro	95	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.45-2.6m C3 4.8-5.0m	
5										
	FONDO FORO 5 m									

#### Ubicazione trivella



#### Cassetta catalogatrice



Dott. Geol.

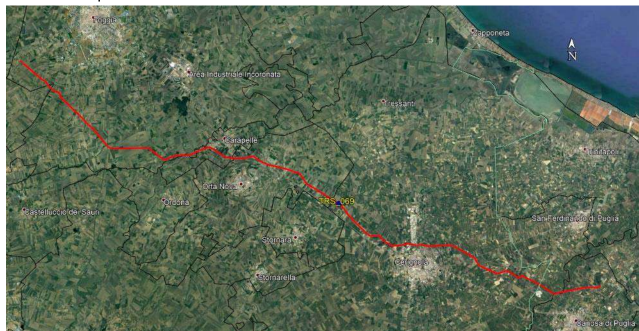
PEPE
PIETRO
N. 402







# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### 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	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Materiale di riporto						C1	
1 2		2.00	Sabbia a grana fine poco addensata di colore bianca	75	MEDIA	INTE	ASCIUTTO		0.0-0.2m	
3 4 5		2.50	Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone. Presenti livelli millimetrici calcigni	95	BASSA	ASSENTE	ASCII		C2 2.5-2.6m C3 4.8-5.0m	
	FONDO FORO 5 m									

#### Ubicazione trivella





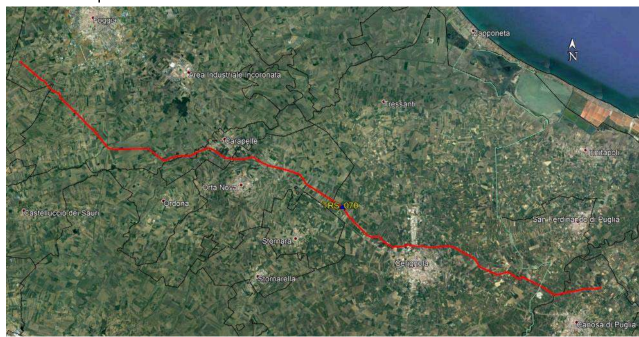








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











# Stratigrafia del Sondaggio TRS070 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA		PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	Terreno vegetale sabbioso-limoso di colore bruno	70					<b>C1</b> 0.0-0.2m	
1		0.50	Sabbia a grana medio-fine di colore marrone e addensata	<b>6</b> 5	4					
2		2.30	Limo sabbioso debolmente argilloso di colore dal marrone mediamente consistente	90	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.5-2.65m	
4		1.20	Sabbia poco addensata con ghiaia (dimensione max. 3 cm) di color marrone-nocciola	75	MEDIA				C3 4.8-5.0m	

#### Ubicazione trivella





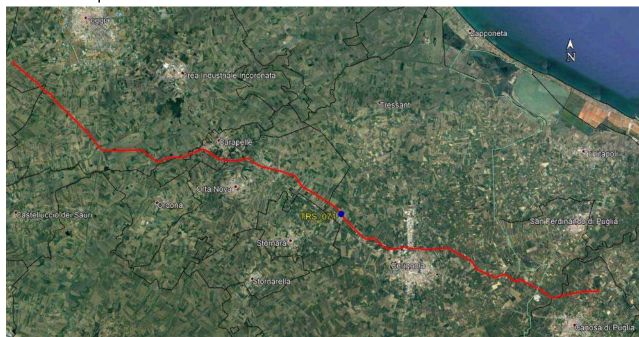








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### 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
		1.00	Suolo vegetale	80	AIC				<b>C1</b> 0.0-0.2m	
2		1.50	Sabbia a grana fine da mediamente a ben addensata di colore bianca	00	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO			
3		2.50	Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone e mediamente	95	BASSA	AS	AS		<b>C2</b> 2.3-2.5m	
4			addensato		BA				<b>C3</b> 4.85-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





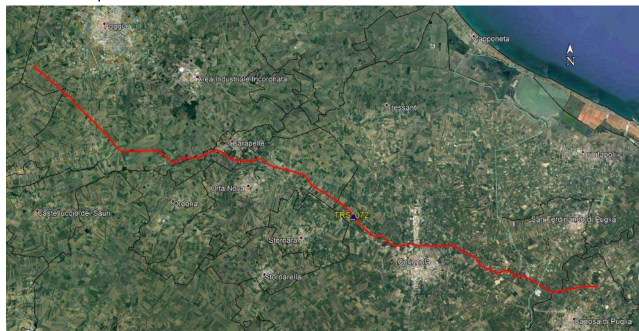








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS072 (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		1.00	Suolo vegetale	90					C1 0.0-0.2m	
2		1.80	Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone ben addensato	95	BASSA	INTE	SCIUTTO		2 3	
3		1.50	Sabbia grossolana poco addensata con trovanti ghiaiosi	80	BA	ASSENTE	ASCIL		<b>Č2</b> 2.3-2.5m	
4		1.50	Limo sabbioso debolmente argilloso di colore marrone chiaro ben addensato	95					C3 4.75-5.0m	
, J			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





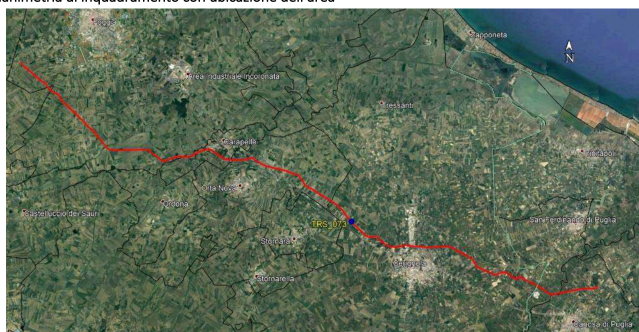




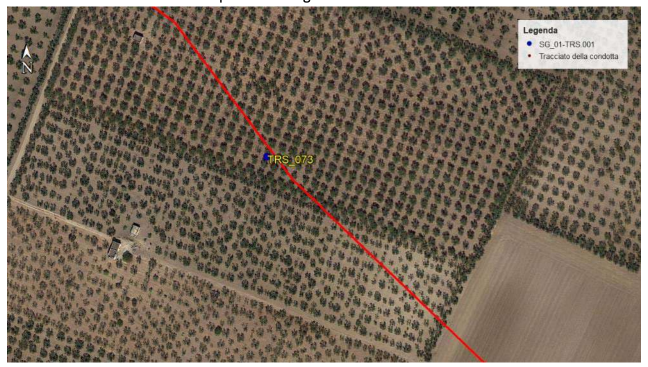




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS073 (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 2		2.80	Sabbia limosa a grana fine da mediamente a ben addensata di colore marrone scuro	90	MEDIA	ASSENTE	SCIUTTO		C1 0.0-0.3m	
3		0.90	Sabbia a grana grossolana poco addensata di colore beige-biancastra	75	Σ	AS	ASC	ı	<b>Č2</b> 2.5-2.65m	
4		1.30	Sabbia limosa a grana fine da mediamente a ben addensata di colore marrone chiaro	95					<b>C3</b> 4.75-5.0m	
			FONDO FORO 5 m	·						

### Ubicazione trivella





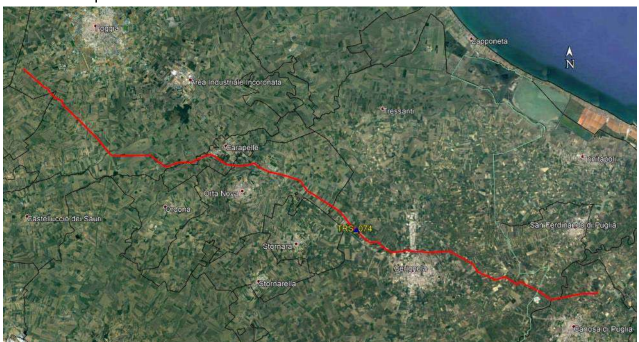








## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS074 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	ENDENZ	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale	90	- 8s			Т	C <sub>1</sub>	
2 3		2.70	Sabbia addensata, debolmente limosa, di colore dal marrone al beige con inclusioni calcigne	90	BAS	ASSENTE	ASCIUTTO	100	0.0-0.3m	
4		0.80	Sabbia argillosa di colore grigio-marroncino	100	(1)				2.5-2.7m	
4		1.00	Sabbia sciolta, di colore marroncino	85	BA				C3 4.8-5.0m	
		S	FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





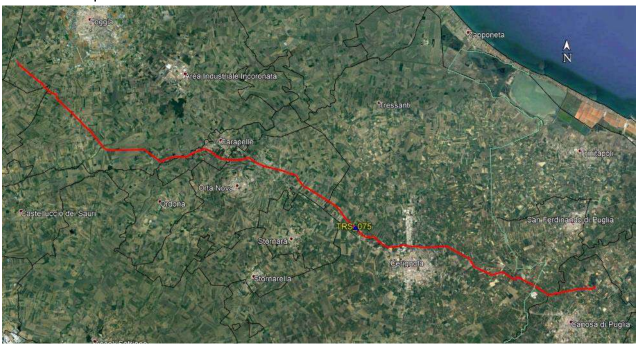








## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS075 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPION! AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.30	Terreno vegetale	95	SA				C1 0.0-0.2m	
3		2.60	Sabbia ben addensata, debolmente limosa, di colore marroncino	100	SSA BAS	ASSENTE	ASCIUTTO	1	<b>C2</b> 2.4-2.6m	
4		1.10	Sabbia fine sciolta, di colore marroncino	85	BAS				C3 4.8-5 0m	
ا د		***	FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella









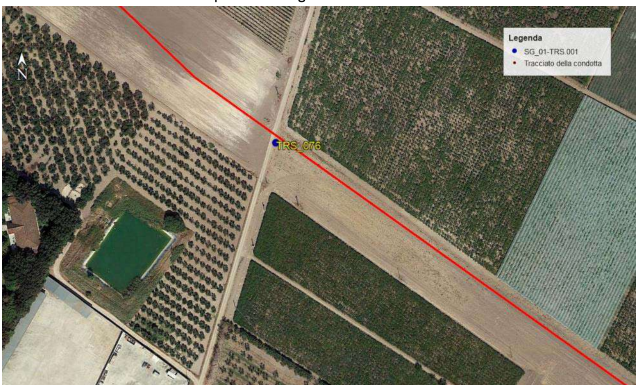




## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











## Stratigrafia del Sondaggio TRS076 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	NDER	FALDA	V NATU	RIVESTIMENTO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	Terreno vegetale	90	MEDIA				C1	
1		0.90	Sabbia a grana media, ben addensata, di colore avana-bianco. A luoghi livelli cementati	90	ME	ш	0		0.0-0.2m	
2		0.60	Sabbia debolmente limosa addensata, di colore beige	100		ASSENTE	CIUTO			
3		2.70	Sabbia argillosa o deb. argillosa di colore marrone	100	SSA	ASS	ASC		<b>C2</b> 2.4-2.55m	
4			vaona agmosa o den agmosa di colore marone	100	BAS				C3 4.8-5.0m	
3 1			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella













## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











## Stratigrafia del Sondaggio TRS077 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.70	Terreno vegetale	100	NA N				C1	
1 2 3 4		4.30	Sabbía sciolta o poco addensata, di colore avana-matroncino	75	BASSA MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		0.0-0.2m  C2 2.3-2.5m  C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





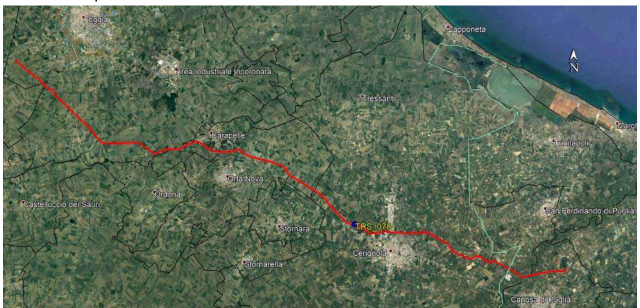








## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS078 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	SANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.70	Terreno vegetale	95	OIA				C1	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		1.50	Sabbia sciolta o poco addensata, di colore avana-marroncino	90	MEDIA	ASSENTE	SCIUTTO		0.0-0.15m	
3		0.90	Sabbia debolmente limosa addensata, di colore marroncino, con inclusioni calcigne	100		ASS	ASC		<b>C2</b> 2.3-2.5m	
4		1.90	Sabbia addensata, di colore marroncino	100	BASSA				C3 4.8-5.0m	
5			FONDO FORO 5 m							
			I ONDO FORO 3 III							

### Ubicazione trivella





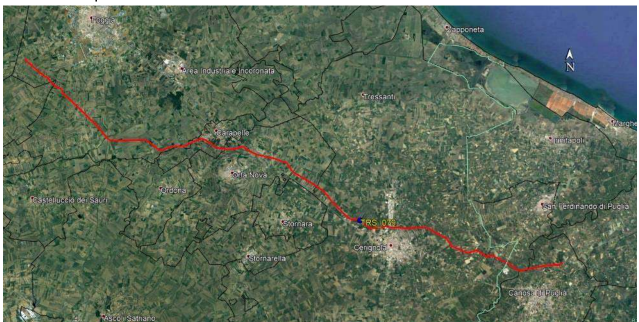








## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### 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 PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.	50	Terreno vegetale	90	4				C1	
1		1.3	30	Sabbia fine, sciolta, di colore bianco	90	MEDIA	<u> </u>	0L		0.0-0.2m	
3 4 5		3.2	20	Sabbia medio fine, sciolta o poco addensata, di colore marroncino chiaro	80	BASSA	ASSENTE	ASCIUTT		C2 2.3-2.5m C3 4.75-5.0m	
				FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





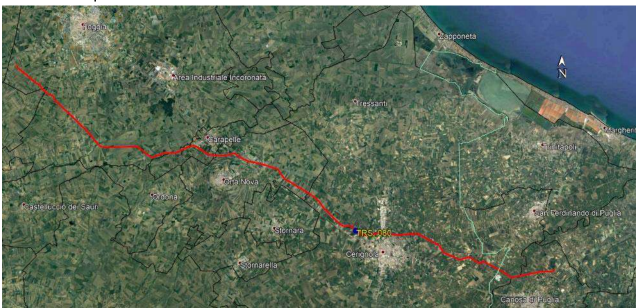








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS080 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	TENDENZAA	FALDA	UMIDITA: NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPION! AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80	Terreno vegetale	90	AIO				<b>∂</b> C1	
1		0.80	Sabbia a grana media addensata, di colore avana chiaro, con inclusioni di piccoli ciottoli	90	MEDIA		0		0.0-0.25m	
2		1.40	Sabbia addensata, di colore marroncino	100		ASSENTE	ASCIUTTO		C2	
4		2.00	Sabbia medio fine, sciolta, di colore avana	85	MEDIA				2.3-2.5m C3 4.85-5.0m	
5			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella













## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS081 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	Z Z	FALDA	UMIDITA NATURALE	RIVEST IMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80 J	Terreno vegetale ciottoloso	90	MEDIA				C1	
3 4 5		420	Sabbia medio fine addensata, di colore avana-marroncino, con inclusioni calcigne	100		ASSENTE	ASCIUTTO		0.0-0.2m C2 2.5-2.65m C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella









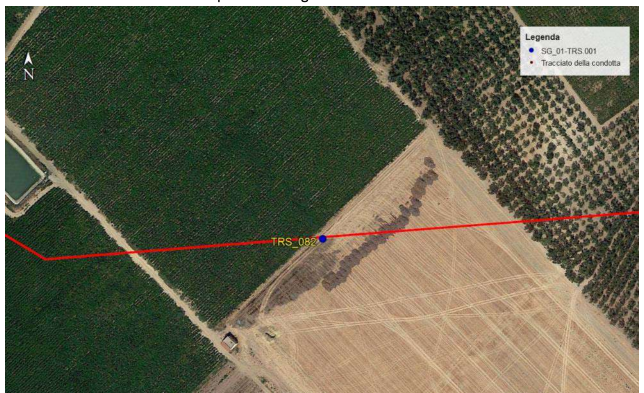




## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS082 (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
		0.60	Materiale di riporto	90	₹				C1	
1		0.70	Terreno vegetale	95	MEDIA				0.0-0.25m	
2		1.00	Sabbia addensata, debolmente limosa, di colore marrone	100		ASSENTE	SCIUTTO			
1998		0.50	Breccia di colore biancastro	90		ASS	ASC		C2	
4		2.20	Sabbia addensata debolmente limosa di color ocra	100	BASSA			I,	2.4-2.6m C3	
5						c)			4.8-5 0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





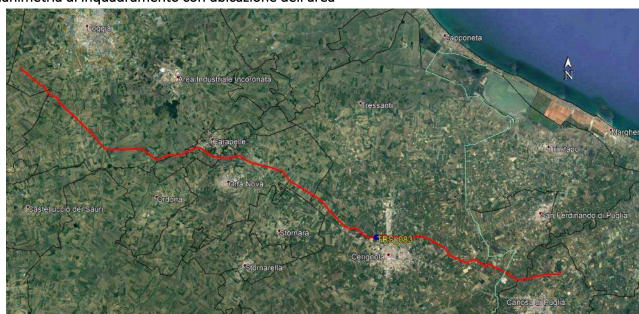








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS083 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Materiale di riporto e terreno vegetale	90	A			6 C1	
1		1.20	Sabbia a grana grossolana, mediamente addensata, di color biancastro, con inclusioni calcigne	90	MEDIA	Ш	0	0.1-0.3m	n'
3		3.30	Sabbia addensata, debolmente limosa, di colore beige-marroncino	100	S	ASSENTE	ASCIUT	<b>C2</b> 2.3-2.5m	1
4					BAS			C3 4.85_5.0	n

### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS084 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	≰	RIVEST IMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	4 3.4	0.50	Materiale di riporto	90	₹				C1	
1		0.90	Sabbia a grana grossolana, poco addensata, di color avana	95	MEDIA				0.0-0.3m	
2		1.70	Sabbia a grana medio-grossolana, addensata, debolmente limosa, di colore beige	100		ASSENTE	ASCIUTTO		C2	
4		1.10	Sabbia addensata, di colore ocraceo-marroncino	100	BASSA				2.5-2.65m	
5		0.80	Sabbia debolmente limosa di color grigio-avana	100					4.8-5.0m	

# JINDO FORO 3 III

### Ubicazione trivella









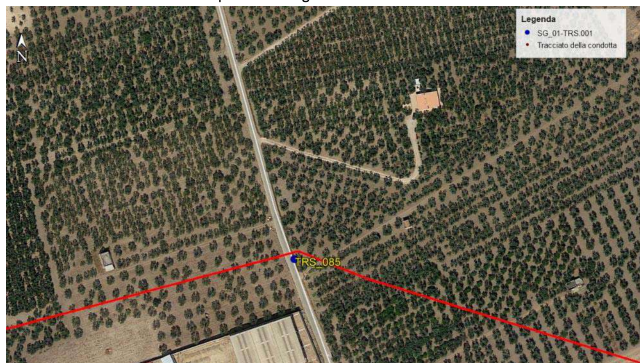




## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS085 (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
		0.80	Materiale di riporto Terreno vegetale	90					C1	
1 2 3		3.40	Breccia eterometrica in matrice sabbiosa di colore avana	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.2m C2 2.4-2.6m	
4		1.00	Sabbia debolmente limosa di color marroncino	100	BASSA				C3 4.8-5.0m	
		**	FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





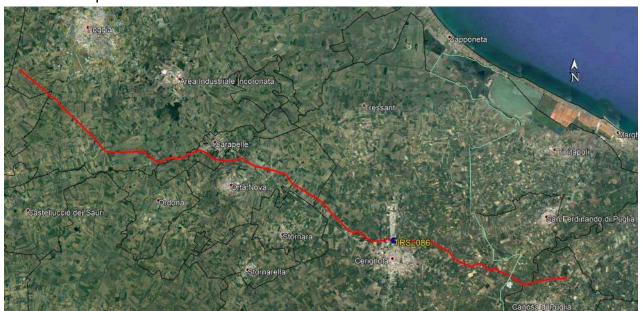








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS086 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	Z	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVES IMEN O PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.70	Materiale di riporto	95	BASSA			Τ	C1	
1 2 3 4		4.30	Sabbia limosa addensata, di colore beige-marroncino	100		ASSENTE	ASCIUTTO		0 0-0.2m  C2 2 5-2.6m  C3 4 8-5.0m	
	FONDO FORO 5 m									

### Ubicazione trivella













## Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS087 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA: NATURALE	RIVES IMEN O PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.60	Terreno vegetale	100	SA				C1	
2		2.10	Sabbia limosa addensata, di colore marrone-marroncino	100	BASSA	ASSENTE	SCIUTTO		0.0-0.2m	
3		0.80	Breccia in matrice sabbiosa di colore grigio-bainco. I ciottoli sono irregolari con spigoli leggermente arrotondati	85	SA	a.	ď		<b>C2</b> 2.6-2.8m	
4		1.50	Sabbia limo-argillosa addensata, di colore marroncino-ocraceo	100	BASSA				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





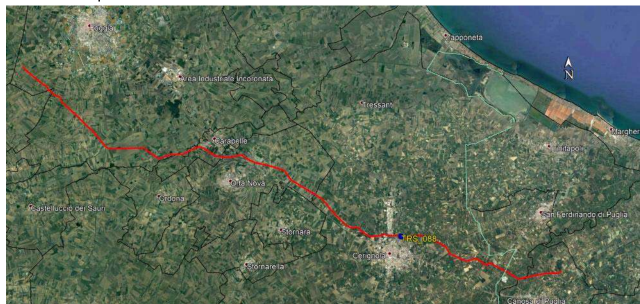




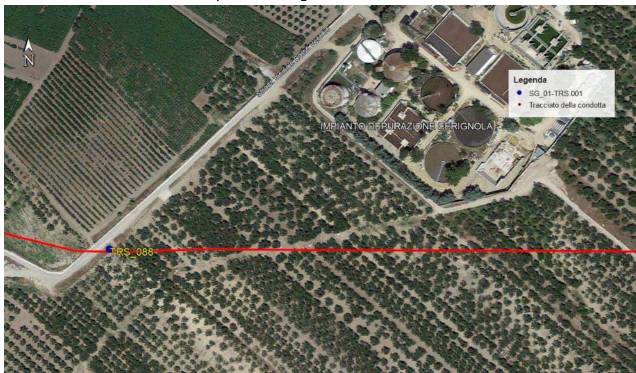




### Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











## Stratigrafia del Sondaggio TRS088 (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 2		3.00	Materiale di riporto	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		0.0-0.2m	
4		2.00	Sabbia argillosa addensata, di colore grigio-ocraceo	100	BASSA				2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
اد		¥.	FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





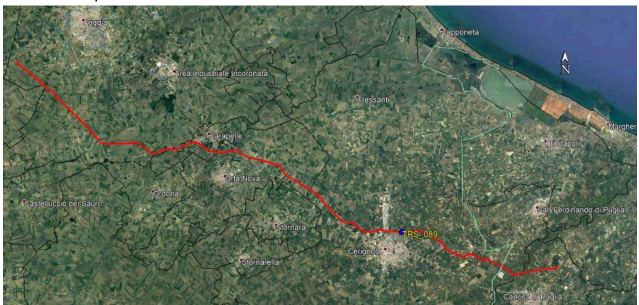








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS089 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.80 J	Sabbia limosa, addensata, di colore marroncino	95	BASSA				C1	
1					BA		0		0.0-0.2m	
2						ASSENTE	ASCIUTTO			
3		4.20	Sabbia argillosa addensata, di color beige	100		AS	AS	l	C2 2.5-2.6m	
4					BASSA					
5					ш				C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella









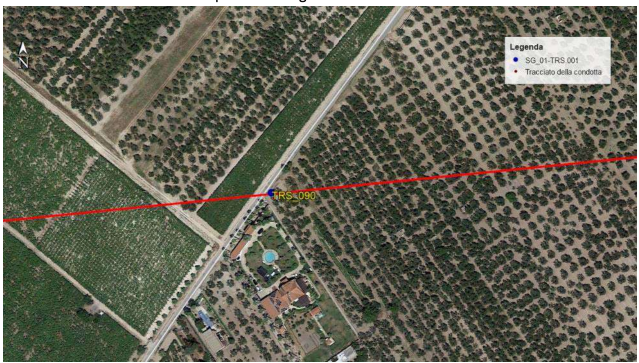




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS090 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVEST IMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.80	Sabbia a grana media, addensata, di colore marrone, con livelletti cementati	90	MEDIA	TE	ТО		<b>C1</b> 0.05-0.2m	
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	1 2 2 3 4 1 1 1 1 1	1.20	Sabbia limosa addensata, di color marroncino-biancastro	95		ASSENTE	ASCIUTT		C2	
4		2.00	Argilla sabbiosa di color ocraceo	100	BASSA			•	2.3-2.6m C3 4.8-5.0m	
	FONDO FORO 5 m									

### Ubicazione trivella









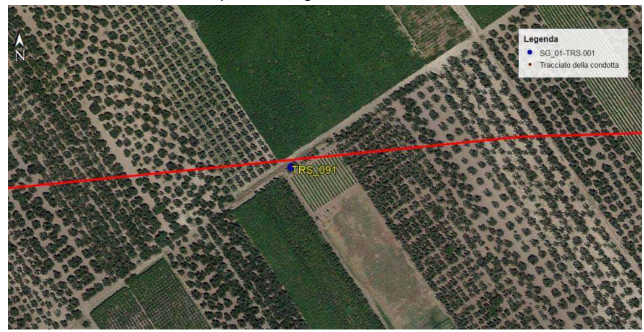




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS091 (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
		0.50	Terreno vegetale	95	<				C1	
1 2 3 4		4.50	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	100	BASSA MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.3m C2 2.5-2.6m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





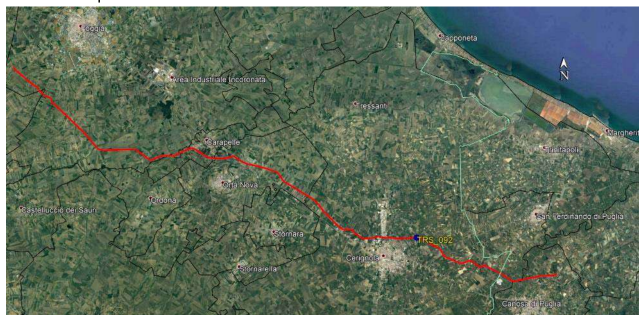








### Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS092 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0,30	Terreno vegetale	95	7				C1	
1 2		1.90	Sabbia ben addensata di color ocraceo, con inclusioni calcigne	100	MEDIA	ASSENTE	SCIUTTO		<b>Č1</b> 0.0-0.15m	
3 4		2.80	Sabbia addensata debolmente limosa di colore marroncino rossastro	100	BASSA	ASS	ASC		C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





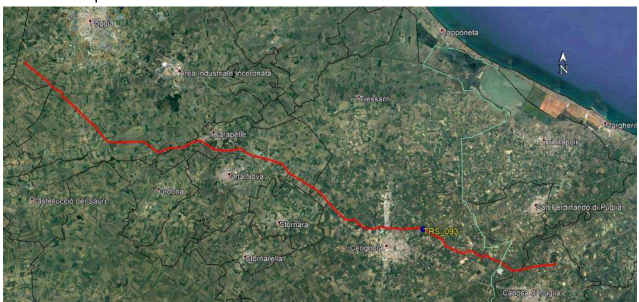




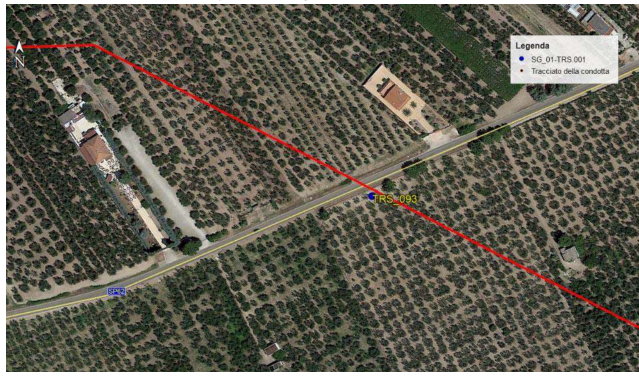




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS093 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPION! AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	7435	0.50	Terreno vegetale	90	Ą				C <sub>1</sub>	
2		2.00	Sabbia marnosa a grana media passante a marna sabbiosa	90	BASSA	ASSENTE	SCIUTTO		0.0-0.25m	
3 4		2.50	Sabbia debolmente argillosa di colore marroncino ocraceo	100	BASSA	Ä	A.	I.	C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
	31		FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS094 (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
1 2		1.90	Terreno vegetale Sabbia argillosa, colore grigio-beige	100	BASSA	ENTE	SCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
3 4 .		2.80	Sabbia debolmente limosa di colore avana-marroncino	100	BASSA	ASSENT	ASCI		C2 2.5-2.6m C3 4.8-5.0m	
3 •		*	FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella









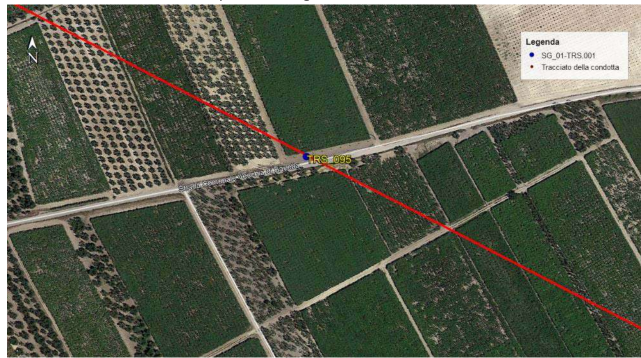




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS095 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVES IMENIO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale	90					C1	
1		1.10	Sabbia debolmente limosa di colore marrone	90	BASSA		0		<b>Č1</b> 0.1-0.3m	
2		1.40	Sabbia debolmente limosa con inclusioni calcigne di colore marroncino	90		ASSENTE	ASCIUTTO		C2	
3		0.70	Sabbia fine addensata color marroncino ocraceo con limo	90	SSA				2.4-2.6m	
4		1.30	Sabbia sciolta o debolmente addensata color ocraceo	85	BAS				C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

### Ubicazione trivella





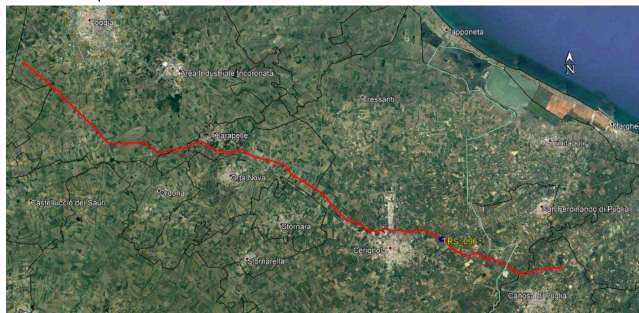








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS096 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVES IMENIO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale	90				Τ	Ĉ1	
1		1.10	Terreno limoso-sabbioso di colore marrone con inclusioni di piccoli ciottoli	90	DIA		0	0	0.05-0.25m	
3		2.30	Sabbia di color ocraceo poco addensata a grana media	90	SA MEDIA	ASSENTE	ASCIUTT	*	<b>C2</b> 2.4-2.6m	
4		1.10	Sabbia fine addensata di color marroncino	95	BAS				C3 4.8-5.0m	

# FONDO FORO 5 m

#### Ubicazione trivella



#### Cassetta catalogatrice



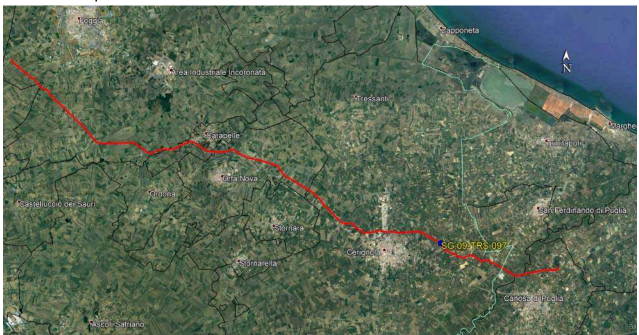
Del GEOLO
Dott. Geol.
OPEPE
OPIETRO
PIETRO







# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine









### Stratigrafia del Sondaggio TRS097 (da 0 a 15m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. (%)	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1 2		2.00	Terreno vegetale sabbioso-limoso di colore marrone passante a sabbia limosa marroncino		100	4				C1 0.05-0.2m	
3		1.70	Sabbia debolmente limosa poco addensata di colore marrone-o craceo		90	MEDIA		ASCIUTTO	3m	C2 2.4-2.6m	
5		1.80	Sabbia limoso-argillosa consistente di colore grigio-giallastro		100	BASSA		ASC		e C	0
6 7		1.70	Sabbia debolmente limosa di colore marroncino ocraceo con inclusioni calcigne (a luoghi)		95	BASSA				4.85-5.0m	C.I. 5.0-5.5m
8		2.50	Sabbia limosa debolmente argillosa di colore beige		100						
10		2.70	Sabbia debolmente limosa addensata color marroncino ocraceo		100		11.0m	UMIDO			
12						BASSA		SATURO			
14 15		2.60	Sabbia limosa argillosa (a 12,5 m crosta di sabbia)		100			SATI			









#### Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m



### Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m

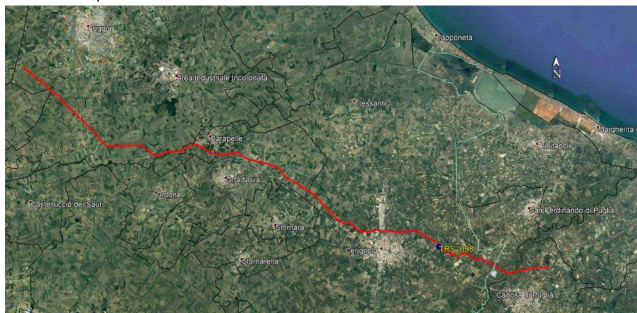








### Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS099 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	NW	FALDA	UMIDITA' NATURALE RIVESTIMENTO		CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale	100	A			C1	
3 4 5		4.50	Sabbia sciolta di colore avana	90	BASSA MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO	0.0-0 2n 0.0-0 2n C2 2.4-2.6n	1
55-546			FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS099 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	y to kine to	0,30	Terreno vegetale	100	AI				C1	
1					MEDIA				0.0-0.2m	
		2.50	Sabbia sciolta o poco addensata, di colore beige-marroncino	90		世				
2 .						ASSENTE	ASCIUTTO		0	
3		_				AS	AS		C2	
					SA				2.4-2.6m	
4		2.20	Sabbia limosa addensata, di colore beige-marroncino	100	BASSA				C3	
5									4.8-5 0m	
,	);		FONDO FORO 5 m							
			1 CHECT CHO 5 III							

#### Ubicazione trivella





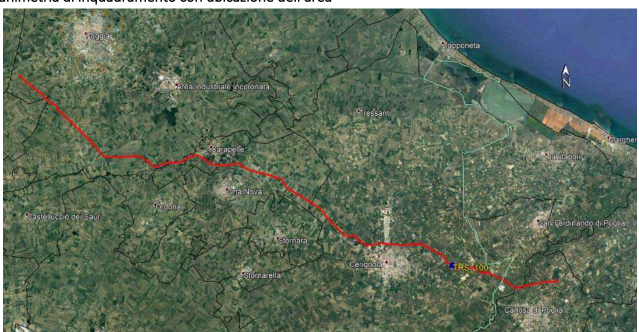








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS100 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	CAN AME	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	Terreno vegetale sabbioso	100	BASSA		SCIUTTO	C1 0.0-0.2m	
2		1.90	Sabbia con limo, da poco a mediamente addensata, di colore marroncino con livelletti di sabbia cementata	90	_ <b>m</b>	3.0 m	UMIDO ASC	C2	
4		1.70	Sabbia limosa addensata, di colore beige-marroncino. A 3,8m livelletto di sabbia mediamente addensata di colore marrone-rossastro	100	BA		ATURO	2.4-2.6m <b>C3</b> 4.8-5.0m	
5		0,40	Sabbia poco addensata, di colore beige	100			Ø		
		1-	FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS101 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	TENDENZAA	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO	CAMPIONI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale sabbioso	90	) 4			П	C1	
1 2 3 4		4.00	Sabbia limosa, addensata, di colore beige-marroncino	10	BASSA RASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.4-2.6m C.A.	
5		0.50	Limo sabbioso, consistente, di colore giallastro	10	0				4.8-5.0m	
, ,	1	<b>5</b> 8	FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





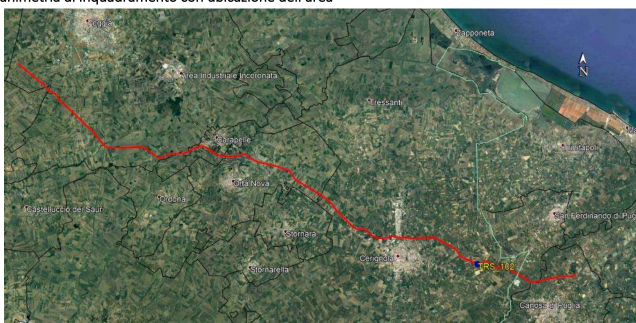




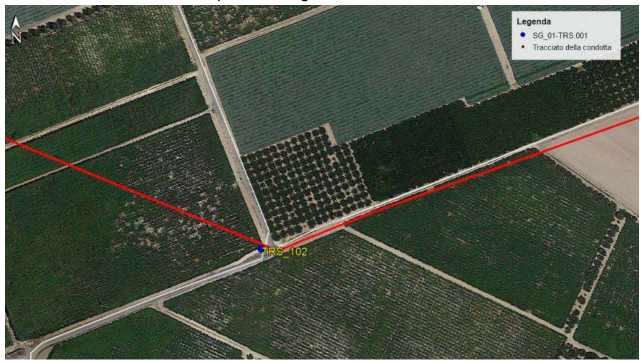




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS102 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI
1 2		2.50	Sabbia poco addensata di colore dal marroncino al biancastro e ghiaia eterometrica poligenica	90	MEDIA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
3		1.10	Sabbia limosa, addensata, di colore beige-marroncino con inclusioni calcigne	100		ASS	ASC		<b>C2</b> 2.4-2.6m	
4		0.70	Sabbia poco addensata, di colore marroncino	90	EDIA				<b>C</b> 3	
5		0.70	Sabbia poco addensata, di colore beige	90	Z		, ,		4.8-5.0m	

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS103 (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	Terreno vegetale sabbioso e sabbia addensata di colore marrone	100	BASSA				<b>C1</b> 0.0-0.3m	
2		1.80	Sabbia debolmente limosa, addensata, di colore nocciola-beige	95	В	ASSENTE	ASCIUTTO		C2	
3 4		1.80	Sabbia limosa, addensata, di colore nocciola chiaro	100	BASSA			ı	2.3-2.5m C3 4.7-5.0m	
5		0,40	Sabbia poco addensata, di colore beige	85						
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### 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
		0.50	Terreno vegetale sabbioso	95	SA			Γ	្មា	·
1		1.00	Sabbia limosa, mediamente addensata, di colore marrone	95	BASS				0.0-0.2m	
2		1.20	Sabbia debolmente limosa, addensata, con livelletticementati, di colore avana	100		ASSENTE	SCIUTTO		C2	
3 4		2.30	Sabbia debolmente limosa, addensata, di colore marroninco-ocraceo	100	BASSA	1	1	1	C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
5	HEHE								7	
	FONDO FORO 5 m									

#### Ubicazione trivella









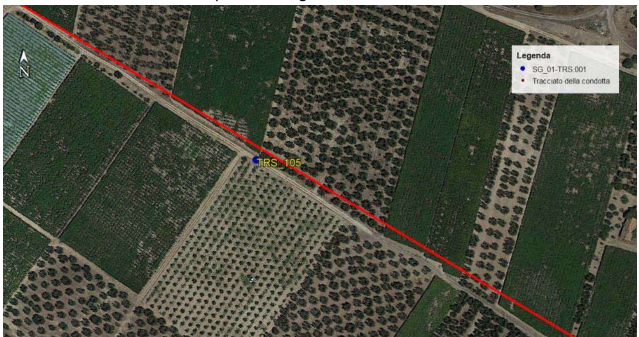




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine









### Stratigrafia del Sondaggio TRS105 (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		1.00	Terreno vegetale in matrice sabbiosa	90	BASSA				C1 0.0-0.2m	
2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.10	Sabbia limosa di colore marroncino	95	ш	NTE	ASCIUTTO			
3 4		2.90	Sabbia limosa di colore giallastro	95	BASSA	ASSENTE	ASCII		C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
		•	FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS106 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	TENDENZAA	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	(Z.15)	0.50	Terreno vegetale in matrice sabbiosa	85	∡				C1	
1		1.50	Sabbia limosa di colore marroncino	90	MEDIA	ASSENTE	SCIUTTO		C1 0.0-0.2m	
		0.50	Sabbia poco addensata di colore marroncino	85		SSE	딣			
3 4 5		2.50	Sabbia limosa di colore marroncino	90	BASSA	AS	AS		C2 2.3-2.5m C3 4.8-5.0m	
	FONDO FORO 5 m									

### Ubicazione trivella





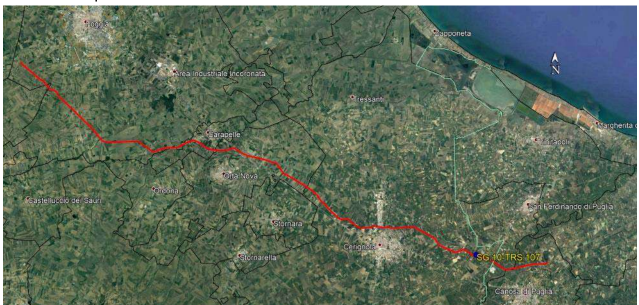




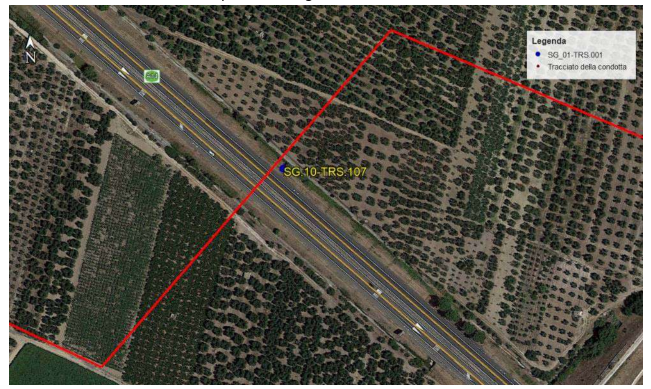




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine









### 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	UMIDITA NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	S. 42.	0.50	Terreno vegetale limo-sabbioso		100				П	Č1	
1 2		2.50	Sabbia limosa di colore beige-marroncino		100	BASSA		ASCIUTTO		0.0-0.15m	
3		-			_	-			3m	C2 242.6m	
5		4.00	Sabbia limosa di colore marroncino-ocraceo-rosato		100		4.4m	OMIDO	SM .	C.A.	
6						_				4.85-5.0m	C.I. 5.0-5.5m
7						BASSA					
8		2.00	Sabbia limosa di colore beige-marroncino		100						
9				_	_						
10		3.00	Sabbia limosa di colore marroncino-ocraceo-rosato		100	BASSA		SATURO			
13		1.50	Sabbia limosa marrone-rossastro consistente		100						
14		1.50	Sabbia limosa beige consistente con inclusioni calcigne		100	BASSA					











#### Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m



# Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m





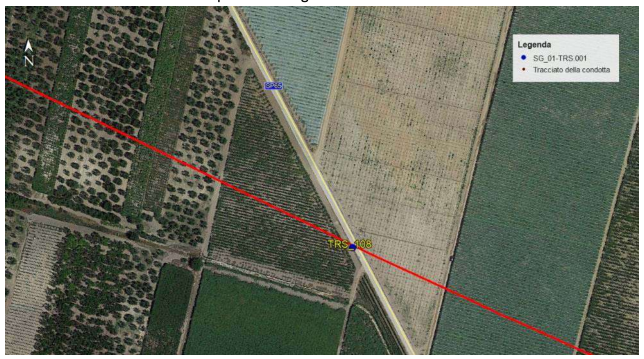




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS108 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVES IMENIO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0,80	Terreno vegetale in matrice sabbiosa	90					C1	
1 2 3 4 5 5		4.70	Sabbia limosa di colore dal marroncino-ocraceo al nocciola chiaro	100	ASSA	2.8 m	SATURO ASCIUTTO		C1 0.0-0 2m C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
-		,	FONDO FORO 5 m							
			FONDO FORO 3 III							

#### Ubicazione trivella





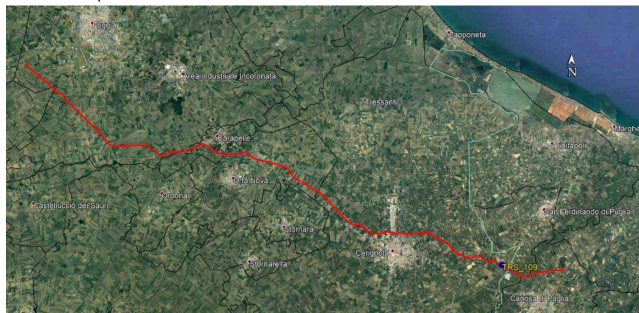








# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS109 (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
		0.30	Terreno vegetale				9	C1	
1		1.60	Limo sabbioso di colore marrone	95	BASSA		ASCIUTTO	0.0-0.2m C2	
3 4		3.10	Sabbia limosa di colore nocciola chiaro ben addensata	100		2.7 m	SATURO UMIDO	2.3-2.5m C.A.	
5							AQ.	4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS110 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA		RIVESI IMEN IO PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1		1.00	Terreno vegetale compatto	100	BASSA				C1 0.1-0.3m	
1		0.50	Sabbia limosa di colore marroncino	100	۳ [			Т		
2		0.50	Sabbia ben addensata con venature calcigne di colore avana	90		벌	ΙĔΙ			
3 4		3.00	Sabbia debolmente limosa di colore nocciola chiaro ben addensata	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.4-2.7m C3 4.8-5.0m	
5 1		<del>- \</del>	FONDO FORO 5 m						69	
			FUNDO FURO 3 III							

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS111 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE RIVEST IMENTO	PROVVISORIO CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
	4.5	0,40	Terreno vegetale in matrice sabbioso-limosa	90	4		2	C1	
2		220	Sabbia limosa di color nocciola, mediamente addensata	100	BASSA	2.8 m	UMIDO ASCIUTTO	0.1-0.3m	
3 4		2.40	Sabbia limoso-ghiaiosa di color nocciola, con ciottoli polimetrici e poligenici, poco addensata	85	BASSA		SATURO UM	2.4.2.6m C.A.	
5		<u></u>							
			FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS112 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE RIVESTIMENTO PROVVISORIO		CAMPIONI GEOTECNICI
1 2		2.50	Limo-sabbioso di colore marroncino, ben addensato	95	BASSA	2.0 m	UMIDO ASCIUTTO	C1 0.0-0.2m	
3 4		2.50	Sabba limosa di colore marroncino con inclusioni ciottolose	70	BASSA		SATURO	C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
3 1		· · · · ·	FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella









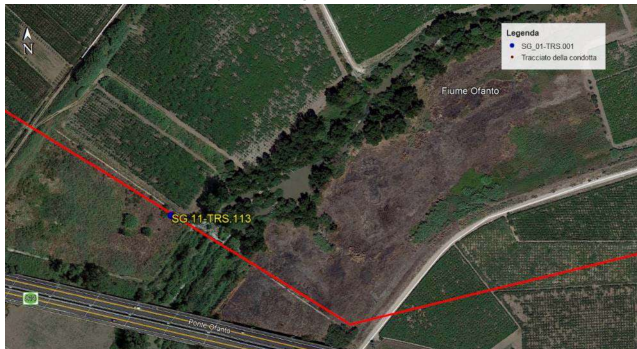




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine

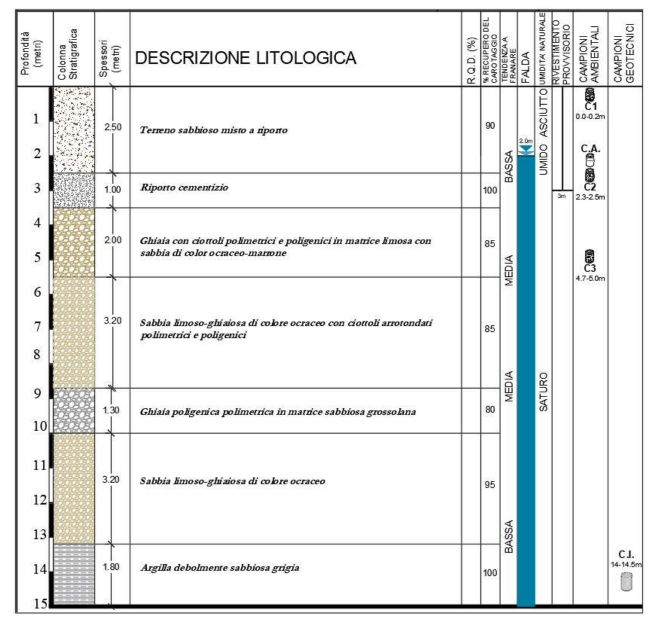








#### Stratigrafia del Sondaggio TRS113 (da 0 a 15m)











#### Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m



#### Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m











# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS114 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TEND ENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE RIVESTIMENTO	PROVVISORIO CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.50	Terreno vegetale	90			ТО	C1	
1 2 3		3.30	Sabbia grossolana di colore marrone e ghiaia, di colore grigio scuro e biancastro, con ciottoli eterometrici e poligenici	95	MEDIA	2.0 m	SATURO ASCIUT	C1 0.1-0 3m C.A. C2 2.4-2.5m	
4		1.20	Argilla grigio-azzurra consistente	100	BASSA		OdiMin	C3 4.8-5.0m	
,			FONDO FORO 5 m						

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS115 (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
	Establish Control	0,30	Materiale di riporto	100				П		
1 2		2.20	Sabbia limosa addensata, di colore marrone-nocciola	100	BASSA	ASSENTE	SCIUTTO		C1 0.2-0.3m	
3 4		2.50	Sabbia e ghiaia, di colore dall'avana al marroncino, con ciottoli eterometrici e poligenici	95	MEDIA	AS	AS	380	C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
5									4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella









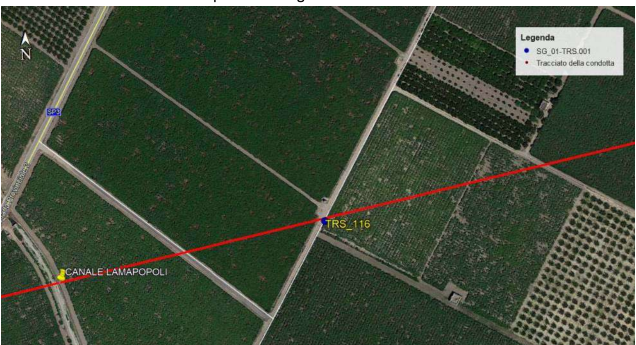




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS116 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA'NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.20	Materiale di riporto	100					C1	
1 2 3		3.80	Sabbia limosa addensata, di colore marrone	100	BASSA	ASSENTE	ASCIUTTO		C1 0.1-0.3m C2 2.1-2.4m	
5		1.00	Sabbia e ghiaia, di colore biancastro, con ciottoli eterometrici e poligenici	85	MEDIA				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella





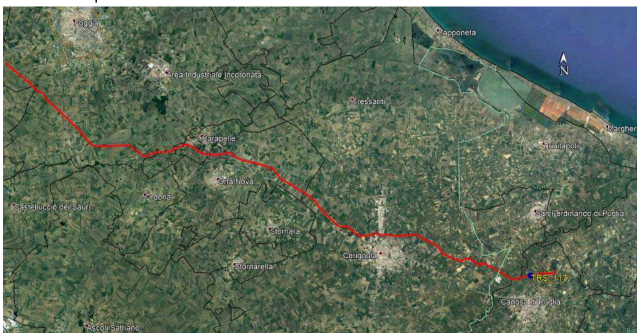




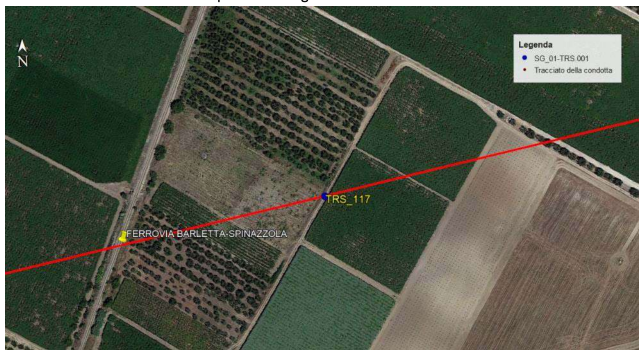




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS117 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TEND ENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA'NATURALE	RIVESTIMENTO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1 2		2.50	Limo sabbioso consistente di colore marrone-nocciola	100	BASSA	ASSENTE	SCIUTTO		C1 0.0-0.15m	
3 4		2.50	Sabbia e ghiaia con ciottoli eterometrici, di colore bianco-avana	90	MEDIA	AS	AS	72	C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
3 (		· · · · · ·	FONDO FORO 5 m						350	

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS118 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPION! AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
,		0.80	Terreno vegetale sabbioso	100	MEDIA				C1 0.0-0.15m	
2		1.40	Sabbia da poco a mediamente addensata di color beige-marroncino	95	ME	ASSENTE	ASCIUTTO		0.0-0.1511	
3		2.80	Argilla sabbiosa di colore nocciola	100	SA	ASS	ASC		<b>C2</b> 2.3-2.5m	
4			Activity of the supplementation of the control of t	100	BASSA				C3 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella









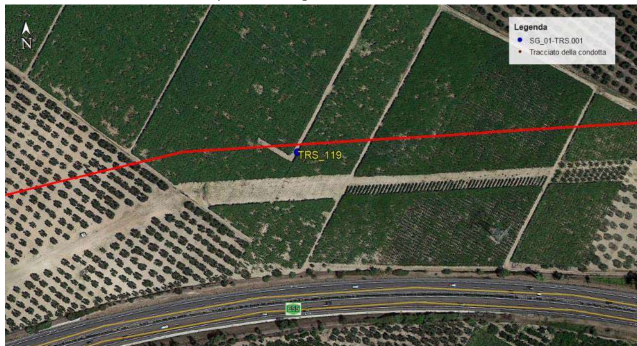




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS119 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
1	101	1.80	Sabbia debolmente limosa, addensata di color marrone-grigio	100	BASSA	1	70		<b>C1</b> 0.2-0.3m	
2		0.70	Sabbia mediamente addensata di color beige con clasti di sabbia cementata	95		ASSENTE	SCIUTTO		8	
3 4		2.50	Sabbia addensata, di color marroncino.	95	BASSA	AS	AS		C2 2.4-2.6m C3 4.8-5.0m	
5		,	FONDO FORO 5 m						637	
			I ONDO FORO 3 III							

#### Ubicazione trivella





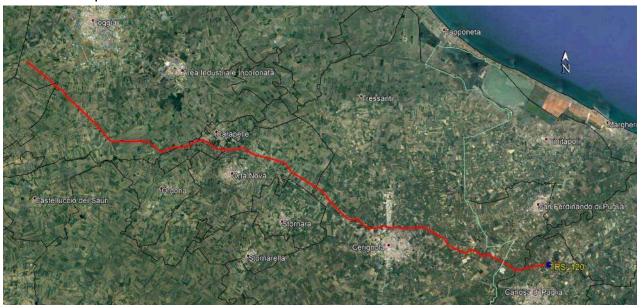




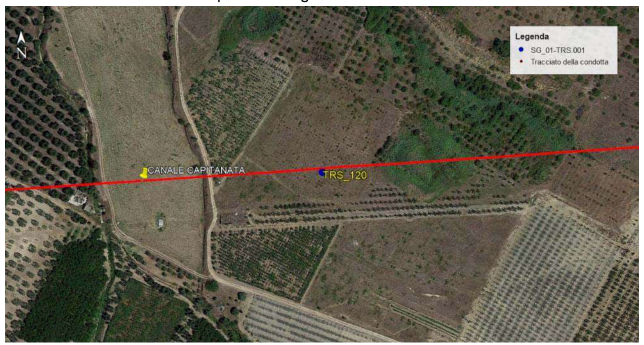




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











#### Stratigrafia del Sondaggio TRS120 (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
		0.50	Terreno vegetale sabbioso	100	βA				C1	
1 2		1.50	Sabbia debolmente limosa, addensata di color grigio-nocciola	95	BASSA	NTE	ЛТО		<b>C1</b> 0.0-0.2m	
3		3.00	Sabbia limosa, addensata, di color grigio-marrone. Da 4,8m sabbia a grana media, mediamente addensata, di colore marrone	95	SSA	ASSENTE	ASCIUT		<b>C2</b> 2.4-2.6m	
5			шанон		BA				<b>C3</b> 4.8-5.0m	
			FONDO FORO 5 m							

#### Ubicazione trivella









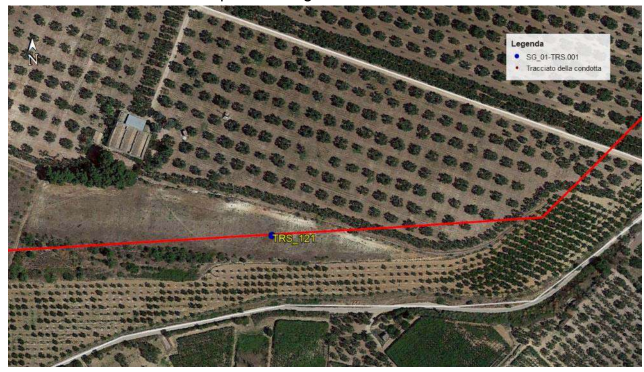




# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine











### Stratigrafia del Sondaggio TRS121 (da 0 a 5m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA A FRANARE	FALDA	UMIDITA' NATURALE	PROVVISORIO	CAMPIONI AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0,30	Terreno di riporto	100	4			Ш		
1		0.90	Sabbia addensata di color beige-marroncino, con inclusioni di piccoli ciottoli	95	BASSA				<b>C1</b> 0.2-0.4m	
3 4		3.80	Sabbia sciolta di colore marroncino-nocciola, con clasti eterometrici (massimo 5cm) di sabbia cementata	90	ALTA	ASSENTE	ASCIUTTO		C2 2.4-2.6m	
5									4.7-5.0m	
FONDO FORO 5 m										

#### Ubicazione trivella













# Planimetria di inquadramento con ubicazione dell'area



Stralcio ortofoto con ubicazione del punto di indagine









## Stratigrafia del Sondaggio TRS122 (da 0 a 15m)

Profondità (metri)	Colonna Stratigrafica	Spessori (metri)	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. (%)	% RECUPERO DEL CAROTAGGIO	TENDENZA.A FRANARE	FALDA	UMIDITA NATURALE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CAMPION! AMBIENTALI	CAMPIONI GEOTECNICI
		0.70	Pavimentazione stradale e sottostante terreno di riporto		100					6 C1	
1		0.80 J	Sabbia addensata con argilla a grana media di color nocciola		95	MEDIA				0.1-0.3m	
2		200	Sabbia sciolta o poco addensata con ghiaia (dimensione max. 3 cm) di color marrone-nocciola		95					S C2	
3										<b>C2</b> 2.3-2.5m	
4			Sabbia sciolta a grana fine di color marrone passante a sabbia fine color beige con ciottoli e croste cementate			MEDIA		ASCIUTTO			
5		4.00			95		ASSENTE			C3 4.7-5.0m	0
6							ASS	ASC			C.I. 5.0-5.4m
7											
8		230	Sabbia argillosa di colore grigio-mamone, con inclusioni di piccoli ciottoli alla profondità 7,6÷8,0 m		100	BASSA			9m	<del>1</del> 5	
10		_							SITT		
11											
12		5.20	Sabbia sciolta o poco addensata a grana fine-media di color marrone, a luoghi brevi livelli cementati		90	BASSA					
13			Security Co.			ш					
14											
15											











#### Ubicazione trivella



Cassetta catalogatrice da 5,0 a 10,0 m



#### Cassetta catalogatrice da 0,0 a 5,0 m



Cassetta catalogatrice da 10,0 a 15,0 m

