
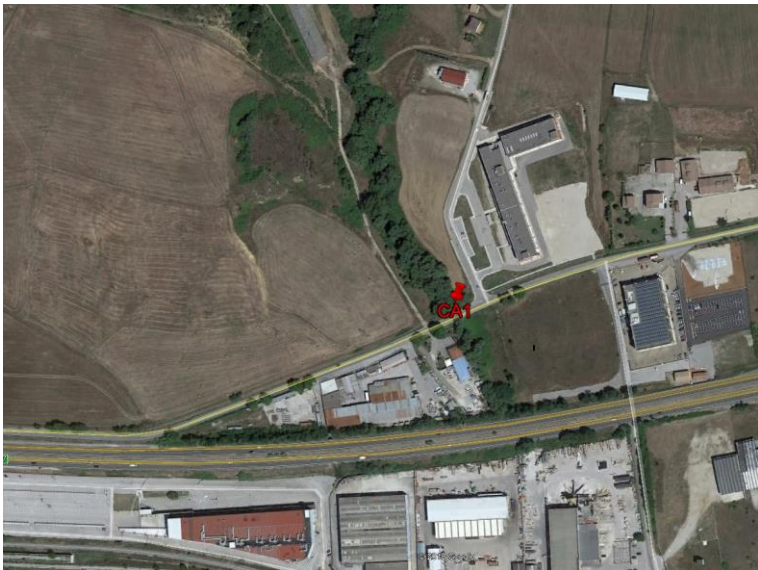





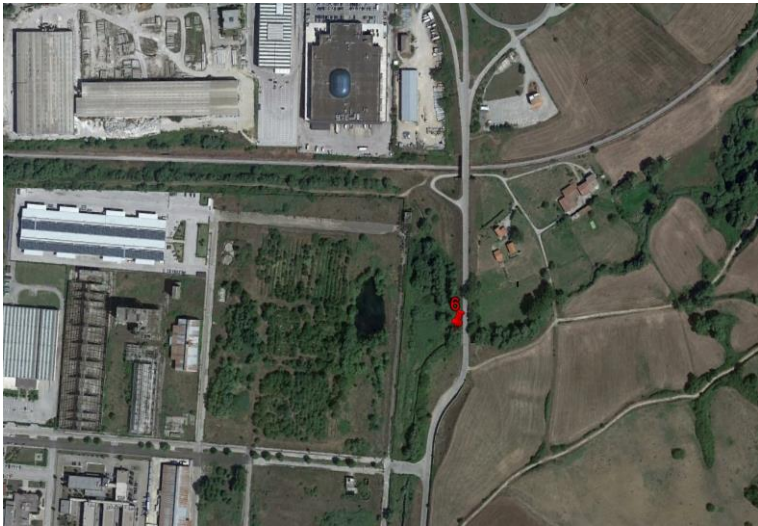






ALLEGATO 1




Schede tecniche descrittive


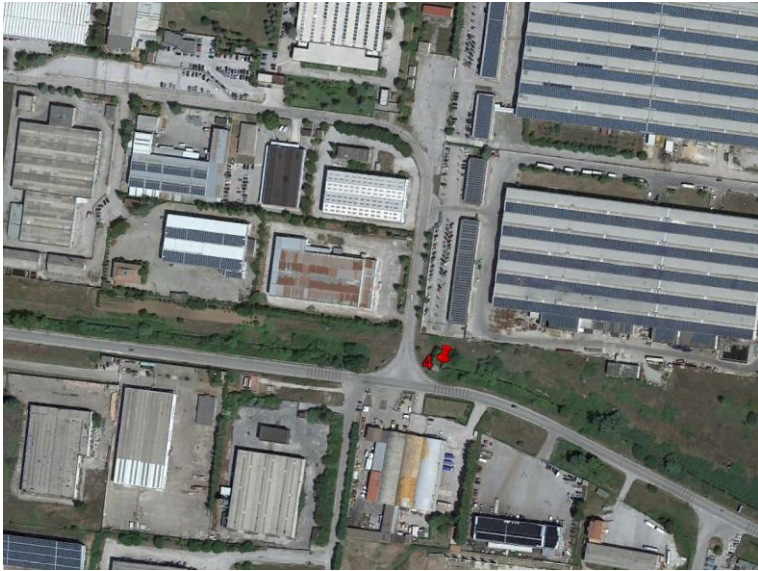

 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>	<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione CA1; RdP n. 2130060-001</p>			
LOCALIZZAZIONE						
Provincia:	Potenza	Comune:	Tito			
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito					
DATI PIEZOMETRO						
Coordinate WGS84	560519 X – 4495590 Y					
Materiale	HDPE-LDPE					
,PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA						
Temperatura [°C]:	18,3	pH:	7,64			
Conducibilità [µS/cm]:	790					
Ossigeno disciolto [mg/l]:	4,34					
Data di monitoraggio: 28/08/2018						
STRALCIO CARTOGRAFICO						
						
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA						
						




 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 8; RdP n. 2130060-002</p>	
<p align="center">LOCALIZZAZIONE</p>					
Provincia:		Potenza		Comune: Tito	
Impianto:		Sito di Interesse Nazionale di Tito			
<p align="center">DATI PIEZOMETRO</p>					
Coordinate WGS84		560713 X – 4495241 Y			
Materiale		HDPE-LDPE			
<p align="center">,PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA</p>					
Temperatura [°C]:		20,7	pH:	7,73	Conducibilità [µS/cm]: 732
Ossigeno disciolto [mg/l]:		4,4			
<p align="center">Data di monitoraggio: 28/08/2018</p>					
<p align="center">STRALCIO CARTOGRAFICO</p>					
					
<p align="center">DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>					
					

 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 6; RdP n. 2130060-003</p>	
<p align="center">LOCALIZZAZIONE</p>					
Provincia:	Potenza		Comune:	Tito	
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito				
<p align="center">DATI PIEZOMETRO</p>					
Coordinate WGS84	561706 X –4494966 Y				
Materiale	HDPE-LDPE				
<p align="center">PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA</p>					
Temperatura [°C]:	20,7	pH:	7,73	Conducibilità [µS/cm]:	732
Ossigeno disciolto [mg/l]:	4,4				
<p align="center">Data di monitoraggio: 28/08/2018</p>					
<p align="center">STRALCIO CARTOGRAFICO</p>					
					
<p align="center">DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>					
					

 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 9; RdP n. 2130060-004</p>	
<p align="center">LOCALIZZAZIONE</p>					
Provincia:		Potenza		Comune: Tito	
Impianto:		Sito di Interesse Nazionale di Tito			
<p align="center">DATI PIEZOMETRO</p>					
Coordinate WGS84		558698 X – 4495515 Y			
Materiale		HDPE-LDPE			
<p align="center">PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA</p>					
Temperatura [°C]:		17,9	pH:	7,73	Conducibilità [µS/cm]: 576
Ossigeno disciolto [mg/l]:		5,31			
<p align="center">Data di monitoraggio: 29/08/2018</p>					
<p align="center">STRALCIO CARTOGRAFICO</p>					
					
<p align="center">DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>					
					

 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 5; RdP n. 2130060-005</p>	
LOCALIZZAZIONE					
Provincia:	Potenza	Comune:	Tito		
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito				
DATI PIEZOMETRO					
Coordinate WGS84	559243 X – 4495020 Y				
Materiale	HDPE-LDPE				
PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA					
Temperatura [°C]:	20,8	pH:	7,57	Conducibilità [µS/cm]:	653
Ossigeno disciolto [mg/l]:	3,49				
Data di monitoraggio: 29/08/2018					
STRALCIO CARTOGRAFICO					
					
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA					
					

 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 4; RdP n. 2130060-006</p>	
<p align="center">LOCALIZZAZIONE</p>					
Provincia:		Potenza		Comune: Tito	
Impianto:		Sito di Interesse Nazionale di Tito			
<p align="center">DATI PIEZOMETRO</p>					
Coordinate WGS84		560272 X – 4494912 Y			
Materiale		HDPE-LDPE			
<p align="center">PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA</p>					
Temperatura [°C]:		20,5	pH:	7,63	Conducibilità [µS/cm]: 587
Ossigeno disciolto [mg/l]:		4,56			
<p align="center">Data di monitoraggio: 29/08/2018</p>					
<p align="center">STRALCIO CARTOGRAFICO</p>					
					
<p align="center">DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>					
					

 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 3; RdP n. 2130060-007</p>	
<p align="center">LOCALIZZAZIONE</p>					
Provincia:		Potenza		Comune:	
Impianto:		Sito di Interesse Nazionale di Tito			
<p align="center">DATI PIEZOMETRO</p>					
Coordinate WGS84		560743 X – 4494785 Y			
Materiale		HDPE-LDPE			
<p align="center">PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA</p>					
Temperatura [°C]:		18,9	pH:	7,02	Conducibilità [µS/cm]:
Ossigeno disciolto [mg/l]:		5,91			
<p align="center">Data di monitoraggio: 29/08/2018</p>					
<p align="center">STRALCIO CARTOGRAFICO</p>					
					
<p align="center">DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>					
					



**Chimica
Applicata
Depurazione
Acque s.n.c.
di Filippo Giglio & C.**

INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE "ACQUA SUPERFICIALE"

Stazione CA5; RdP n. 2130060-008

LOCALIZZAZIONE

Provincia:	Potenza	Comune:	Tito
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito		

DATI PIEZOMETRO

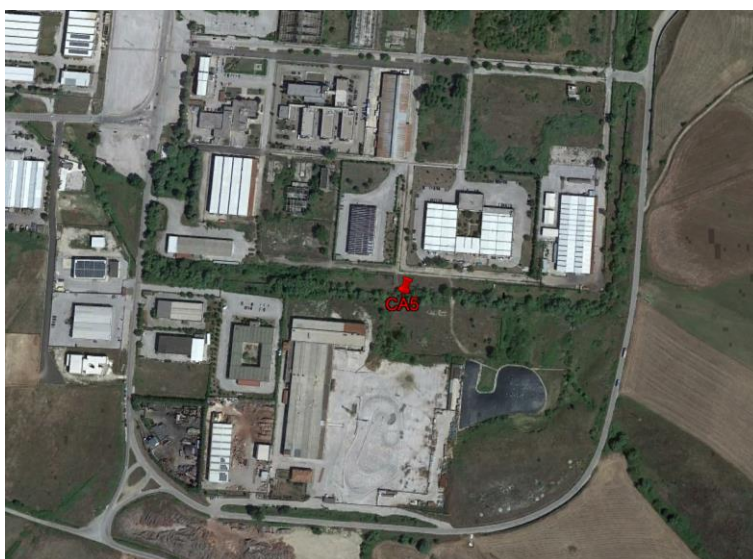
Coordinate WGS84	561359 X – 4494517 Y
Materiale	HDPE-LDPE

PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA

Temperatura [°C]:	18,7	pH:	7,39	Conducibilità [µS/cm]:	572
Ossigeno disciolto [mg/l]:	6,42				




Data di monitoraggio: 30/08/2018

STRALCIO CARTOGRAFICO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>		<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 7; RdP n. 2130060-009</p>	
LOCALIZZAZIONE					
Provincia:	Potenza	Comune:	Tito		
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito				
DATI PIEZOMETRO					
Coordinate WGS84	561664 X – 4494872 Y				
Materiale	HDPE-LDPE				
PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA					
Temperatura [°C]:	18,8	pH:	7,69	Conducibilità [µS/cm]:	564
Ossigeno disciolto [mg/l]:	6,44				
Data di monitoraggio: 30/08/2018					
STRALCIO CARTOGRAFICO					
					
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA					
					



**Chimica
Applicata
Depurazione
Acque s.n.c.
di Filippo Giglio & C.**

INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE "ACQUA SUPERFICIALE"

Stazione 2; RdP n. 2130060-010

LOCALIZZAZIONE

Provincia:	Potenza	Comune:	Tito
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito		

DATI PIEZOMETRO

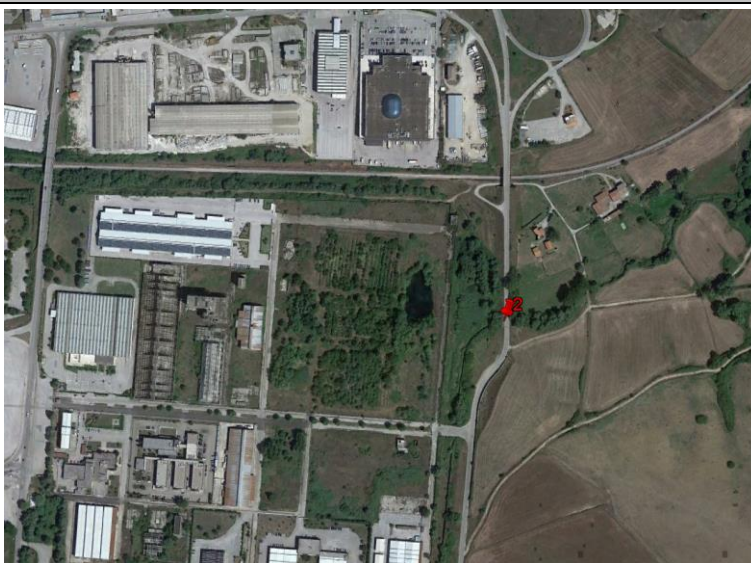
Coordinate WGS84	561717 X – 4494959 Y
Materiale	HDPE-LDPE

PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA

Temperatura [°C]:	22,7	pH:	7,85	Conducibilità [µS/cm]:	256
Ossigeno disciolto [mg/l]:	5,16				


Data di monitoraggio: 28/08/2018

STRALCIO CARTOGRAFICO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



 <p>Chimica Applicata Depurazione Acque s.n.c. di Filippo Giglio & C.</p>	<p align="center">INDAGINE ESEGUITA SULLA MATRICE “ACQUA SUPERFICIALE”</p>		<p>Stazione 1; RdP n. 2130060-011</p>

LOCALIZZAZIONE					
Provincia:	Potenza		Comune:	Tito	
Impianto:	Sito di Interesse Nazionale di Tito				
DATI PIEZOMETRO					
Coordinate WGS84	561830 X – 4495031 Y				
Materiale	HDPE-LDPE				
PARAMETRI DI QUALITA' DELL'ACQUA					
Temperatura [°C]:	19,2	pH:	7,71	Conducibilità [µS/cm]:	549
Ossigeno disciolto [mg/l]:	6,18				
Data di monitoraggio: 29/08/2018					
STRALCIO CARTOGRAFICO					



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	