

# **Anas SpA**

### Direzione Generale

ASR 17/07 AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80 Dal km 139+000 al km 148+000 MACROLOTTO 3 - PARTE 1a

## PROGETTO ESECUTIVO

IL CONTRAENTE GENERALE:



IL CONTRAENTE GENERALE: Costantino

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:







LOMBARDI SA Ingegneri Consulenti Via R.Simen 18 6648 Minusio (CH)

LOMBARDI-REICO Ingegneria Srl Via Lentasio 9 20122 Milano (IT)

MANDANTE

CILENTO Ingegneria Srl





PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Pasquale Esposito
Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli n. 15332

aeol, G Ordine dei Geol

OPERE STRUTTURALI ALL'APERTO PROGETTISTA

Jsepper Cenemar n. 528

DOTT.

OPERE IN SOTTERRANE



Andrea Antiga Provincia di Milano n. 18590

NGEGNERI PAR INGEGNERE

Ing. Graziano COSENTINO Ordine degli ingegneri della Provincia di Potenza n. 277

IMPALCATI DA PONTE IN CARPENTERIA METALLICA

MATILDI+PARTNERS

Studio associato di ingegneria civile costituito da: Prof. Ing. Guseppe Matlldi e Dott. Ing. Carlo Vittorio Matlldi

DIREZIONE LAVORI:



IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: arch. Salvatore Vermiglio

GIUSFPPF

Ordine degli architetti della Provincia di Reggio Calabria n.1270 Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma n. 3279

IL DIRETTORE DEI LAVORI:

ing. Mario Beomonte

CILENTO Ingegneria Srl

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE -XLII-XLIII-XLIV CAMPAGNA C.O.

RESPONSABILE AMBIENTALE: Arch. Eduardo Bruno consulting SBC CONSULTING Sit, 00187 - Roma

Componente Ambientale: ACQUE SOTTERRANEE

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.  LO411C C 1501		NUMERO PROGRESSIVO ELABORA	то: 098	30 S	REVISIONE	SCALA:
		CODICE TOOAPO1MOAEG17		17	A	
D						
С						
В						
А			20/10/2015	R. Costa	E. Bruno	P.Esposito
REV.	DE	SCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO





### **INDICE**

INTRODUZIONE	4
RIFERIMENTI TECNICI E NORMATIVI	4
SINTESI DALLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DAL PROGETTO ESECUTIVO	4
DESCRIZIONE DEL CONTESTO GEOLOGICO	5
DESCRIZIONE DEL CONTESTO GEOMORFOLOGICO	6
DESCRIZIONE DEL CONTESTO IDROGEOLOGICO	7
MONITORAGGIO	8
1CAMPAGNA APRILE 2015	12
2A_SOT 1	
3A_SOT 2	
3.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	15
4A_SOT 3	17
4.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	17
4.3PROVA DI EMUNGIMENTO SU POZZO	20
PROVA DI EMUNGIMENTO	21
5A_SOT 4	22
5.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	22
6A_SOT 5	24
6.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	24
7a_Sot 6A	26
7.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	26
8a_Sot 7a	27
8.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	27
9A_SOT 8	29
9.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	29
10A_Sot 9	31
10.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	31
11a_Sot 10a	33
11.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	33
12A_SOT 11	35
12.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	35
13A_SOT 12	37
13.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	37
14A_SOT 13	39
14.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	39
15CAMPAGNA MAGGIO 2015	41
16A_SOT 1	42
17A_SOT 2	44
17.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	44
18A_SOT 3	46





18.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	46
18.2INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	48
18.3PROVA DI EMUNGIMENTO SU POZZO	49
18.4PROVA DI EMUNGIMENTO	50
19a_Sot 4	51
19.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	51
20A_SOT 5	53
20.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	53
21a_Sot 6A	55
21.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	55
22A_SOT 7A	56
22.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	56
A_SOT 8	58
22.2INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	58
23A_SOT 9	60
23.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO) - INDAGINI DI TIPO	
MISURAZIONI CHIMICO-FISICHE IN SITU (A)	
24a_Sot 10a	
24.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
25a_Sot 11	
25.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
26a_Sot 12	
26.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
27A_SOT 13	
27.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
28CAMPAGNA GIUGNO 2015	
29A_SOT1	
30A_Sot 2	
30.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
31A_SOT 3	
31.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
,	
31.3PROVA DI EMUNGIMENTO SU POZZO	
31.4PROVA DI EMUNGIMENTO	
32A_SOT 4	
32.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
33A_SOT 5	
33.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
34a_Sot 6A	
34.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
35A_SOT 7A	84





35.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	84
A_SOT 8	86
35.2INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	86
36A_SOT 9	88
36.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
37A_SOT 10A	89
37.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	89
38A_SOT 11	91
38.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	91
39A_SOT 12	93
39.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	93
40a_Sot 13	95
40.1INDAGINI DI TIPO LP (LIVELLO PIEZOMETRICO)	
41ALLEGATI:	97
CERTIFICATI ANALISI CHIMICHE	97
REPORTS MISURE PIEZOMETRICHE	97



#### INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce il Rapporto di settore per le attività di monitoraggio e controllo ambientale in fase di corso d'opera dei "Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - dal Km 139+00 al Km 148+00 - MACROLOTTO 3° - parte 1^ della nuova autostrada Salerno-Reggio Calabria".

#### Riferimenti tecnici e normativi

Le norme a cui far riferimento per l'esecuzione degli accertamenti in campo, nonché per quanto attiene i limiti imposti, il tipo di strumentazione da utilizzare, le grandezze da misurare, ecc., sono elencate di seguito.

#### Normativa Comunitaria

DIRETTIVA 2009/90/CE DELLA COMMISSIONE del 31 luglio 2009:

DIRETTIVA PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO UE 2008/105/CE:

DIRETTIVA PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO UE 2006/118/CE:

DECISIONE 2001/2455/CE PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO DEL 20/11/2001

DIRETTIVA PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO UE 2000/60/CE:

DIRETTIVA CONSIGLIO UE N. 80/68/CEE:

#### Normativa Nazionale

DM AMBIENTE 14 APRILE 2009, N. 56:

DLGS 16 MARZO 2009, N. 30:

DLGS 16 GENNAIO 2008, N. 4:

DLGS 152/2006, TESTO UNICO AMBIENTALE:

DLGS 11 MAGGIO 1999, N. 152

DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992, N.132:

LEGGE 18 MAGGIO 1989, N. 183

#### Normativa Regionale

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 marzo 2004, n. 669.

LEGGE REGIONALE N. 47 DEL 29-05-1980 REGIONE BASILICATA

Piano di tutela della acque della regione Basilicata

# SINTESI DALLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DAL PROGETTO ESECUTIVO

Galleria naturale Serra Rotonda

Il tracciato prevede l'attraversamento in galleria di Serra Rotonda e del versante occidentale di Serra Destra di Tornesiello (fine galleria artificiale), per poi proseguire in viadotto parallelamente al Viadotto Caffaro già esistente. La galleria prevista si sviluppa con una lunghezza di c.ca 3778 m, presentando coperture anche maggiori ai 400 m.I quattro punti di monitoraggio sono stati predisposti nelle aree di maggiore criticità, coincidenti con l'imbocco nord e la parte finale della galleria.





#### Galleria naturale Sardina II

In questo tratto il tracciato prosegue in galleria all'interno del rilievo morfologico che delimita il Piano della Menta nella sua porzione sud-orientale. L'opera presenta una lunghezza di c.ca 317 m, per la carreggiata nord, e 325 m c.ca, per la carreggiata sud, sviluppandosi per brevi tratte in artificiale, su ambedue gli imbocchi (lato SA e lato RC). Presso la galleria sono stati predisposti due punti di monitoraggio.

#### Galleria naturale Costa delMonte

Il tracciato prevede l'attraversamento in galleria del versante nord-orientale di Monte Rossia, in località Costa del Monte, per poi proseguire in rilevato sino a fine lotto. La galleria, a doppia canna, si sviluppa per una lunghezza complessiva pari a 800 m c.ca. per la carreggiata sud e 787 m c.ca. per la carreggiata nord, in posizione più esterna e parietale. Le coperture massime attese sono dell'ordine di 94 m c.ca. I due punti di monitoraggio sono stati predisposti nelle aree di maggiore criticità, coincidenti con gli imbocchi, nord e sud; della galleria.

#### **DESCRIZIONE DEL CONTESTO GEOLOGICO**

#### Galleria naturale Serra Rotonda

Il tracciato si imposta inizialmente, per i primi 850 m circa, nell'area di contatto tra i due termini flyschoidi delle Unità Lagonegresi, contraddistinta dalla sovrapposizione della litofacies calcareo-marnosa (Unità Lagonegro II) sulla litofacies marnoso-silicea (Unità Lagonegro I) dei Flysch del Galestrino. Quindi l'opera attraversa la sola litofacies marnoso-silicea del Flysch del Galestrino, costituita da alternanze di marne silicee, calcilutiti e argilliti con colorazioni variabili dal grigio scuro al violaceo al verdastro al vinaccia. L'intensa attività tettonica dell'area, ha provocato un avanzato stato di alterazione delle porzioni più superficiali delle litologie affioranti e, durante l'esecuzione delle perforazioni eseguite nella campagna di indagini del progetto esecutivo, è stata rilevata nell'area, la presenza di importanti reservoir gassosi.

Per la restante lunghezza, l'opera attraverserà solo le litologie calcaree dell'Unità del Monte Pollino, a tratti interessate da importanti deformazioni fragili, riconducibili all'azione della tettonica, che ha provocato un decadimento delle caratteristiche originarie dei litotipi, producendo fasce cataclastiche più o meno spesse, a luoghi milonitizzate. L'unità sarà rappresentata nei suoi termini superiori, da calcari e subordinatamente calcari dolomitici, in strati e banchi, e rare calcareniti, in quelli inferiori da calcari dolomitici e dolomie ben stratificati.

#### Galleria naturale Sardina II

L'opera attraversa interamente gli argilloscisti dell'Unità Ofiolitica. Si tratta di argilliti grigio, grigio-verdastre, brune e nocciola, scagliose; nella sequenza argillosa a vari livelli si rinvengono orizzonti metrici di calcari e calcari marnosi e brecce calcaree tipici del complesso caotico. Ovunque, a copertura del substrato, si rinviene una coltre di alterazione di spessore valutabile intorno ai 4-5 m, costituita da limi argilloso-sabbiosi con abbondante detrito calcareo e marnoso con scadenti caratteristiche fisico-meccaniche.

Le condizioni geologiche presentano elevato grado di eterogeneità, in relazione all'assetto





caotico e scompaginato della formazione. Sebbene la formazione sia sostanzialmente rappresentata da argilliti scagliose è prevedibile incontrare litologie calcaree e marnose discontinue sia in senso laterale sia in senso verticale con spessori molto variabili.Durante l'esecuzione delle perforazioni eseguite nella campagna di indagini del progetto esecutivo, è stata rilevata nell'area, la presenza di importanti reservoir gassosi.

#### Galleria naturale Costa del Monte

Gli imbocchi, sud e e nord, della galleria si impostano al contatto tra i depositi fluvio-lacustri quaternari, costituiti da alternanze di livelli di argille, grigie e verdastre, limi e sabbie limose, in cui risultano immersi sedimenti eterometrici derivanti quasi esclusivamente dalla degradazione fisica dei rilievi calcareo-dolomitici circostanti, ed il membro superiore dell'Unità del Monte Pollino.

La galleria si sviluppa, invece, interamente all'interno del membro superiore dell'Unità del Monte Pollino, costituito da calcareniti e subordinatamente calcari dolomitici nettamente stratificati con direzioni degli strati variabili da N 60° a N100° ed immersioni sempre verso i quadranti settentrionali, con inclinazioni tra 45 e 70°.

#### DESCRIZIONE DEL CONTESTO GEOMORFOLOGICO

#### Galleria naturale Serra Rotonda

Il settore di imbocco nord della Galleria Serra Rotonda è caratterizzato da morfologie blande generate dai materiali teneri delle Unità Lagonegresi.

La piana è caratterizzata dalla presenza di numerose forme lobate, mammelloni, arricciamenti e rigonfiamenti; che rappresentano inequivocabili indizi di generalizzati processi di scorrimento lento, a carattere superficiale, quali colamenti, soliflussi e creeping.

Nell'area, infatti, è stato individuato un vasto fenomeno gravitativo, ormai inattivo, entro cui si sviluppano colamenti quiescenti, di dimensioni più ristrette, ma che, comunque, coinvolgono ambedue le carreggiate dell'opera in progetto.

Estremamente importante risulta, inoltre, nella tratta in esame, l'azione del carsismo sull'ammasso carbonatico attraversato. Tutta la tratta che attraversa i termini carbonatici dell'Unità del Monte Pollino è, infatti, caratterizzata da micro e macroforme superficiali legate al carsismo; le forme ipogee, invece, si rilevano nelle porzioni più alterate e fratturate caratterizzate dalla presenza dei termini inferiori della suddetta Unità carbonatica, nonché dalle porzioni più dolomitizzate dei termini superiori.

Il versante settentrionale di Serra Rotonda risulta caratterizzato da numerose forme carsiche epigee (solchi di dissoluzione, solution pits, scannellature e rare vaschette di corrosione), mentre, non sembrano svilupparsi forme carsiche ipogee.

Una situazione diversa viene riscontrata nella zona di contatto con i calcari dolomitici appartenenti alla porzione inferiore dell'Unità del Pollino. In tale area, infatti, si rilevano frequenti ed evidenti forme superficiali, con l'impostazione di campi carreggiati e di una dolina posta ad est del tracciato in progetto, ma anche e soprattutto, forme carsiche ipogee.

Procedendo verso l'imbocco sud della galleria si prevede una diminuzione della presenza di cavità carsiche ipogee, le quali probabilmente avranno estensioni e collegamenti più limitati.





#### Galleria naturale Sardina II

Gli imbocchi nord della galleria sono interessati dal fenomeno franoso che interessa l'intera valle entro cui si sviluppa il Viadotto Piano della Menta. Si tratta di un colamento quiescente che coinvolge sia le coltri di alterazione eluvio-colluviali che la parte sommitale degli argilloscisti, fortemente deformati e interessati da spinto stato di argillificazione. Ambedue le litologie presentano, infatti, mediocri caratteristiche fisico-meccaniche.

La zona di imbocco sud, nonostante non sia interessata da fenomeni franosi, presenta, comunque, una coltre di alterazione caratterizzata da spessori significativi (c.ca 4.50 m in S6 e S121). All'interno di tale coltre, in corrispondenza dell'imbocco sud dell'attuale Galleria Sardina II, si è creata, nel tempo, una depressione, probabilmente causata dalla captazione e regimentazione delle acque, presenti all'interno dei litotipi attraversati, durante la costruzione dell'opera.

#### Galleria naturale Costa delMonte

L'area in oggetto non è interessata da fenomenologie morfologiche disequilibranti e interferenti con l'opera. Le porzioni più superficiali e basali del versante sono caratterizzate dalla contemporanea presenza di diverse forme carsiche epigee, che conferiscono allo stesso il tipico aspetto di campo carreggiato. Le forme carsiche ipogee, invece, risultano ben sviluppate, alla base del versante, dove, in corrispondenza degli imbocchi, nord e sud, si aprono diversi inghiottitoi.

#### DESCRIZIONE DEL CONTESTO IDROGEOLOGICO

#### Galleria naturale Serra Rotonda

La galleria Serra Rotonda ricade in due complessi idrogeologici differenti: la prima porzione si imposta nel complesso argilloso-marnoso, la seconda porzione attraversa, invece, il complesso carbonatico. All'interno del complesso idrogeologico argilloso-marnoso, caratterizzato da un grado di permeabilità generalmente basso, si possono rilevare falde superficiali discontinue, le cui oscillazioni del livello piezometrico sono strettamente legate agli apporti meteorici, falde più profonde, legate sempre allo stato di alterazione e di fratturazione dei litotipi interessati, e falde in pressione, in cui la circolazione idrica avviene nei termini carbonatici presenti all'interno del Flysch del Galestrino. In considerazione di ciò, nella prima porzione della Galleria Serra Rotonda, potrebbero verificarsi modeste venute d'acqua, soprattutto in corrispondenza delle fasce di disturbo tettonico.

Il complesso idrogeologico carbonatico è caratterizzato da un elevato valore di permeabilità per fratturazione e carsismo e da una circolazione idrica profonda. Considerato lo spessore notevole del complesso (alcune centinaia di metri) e l'infiltrazione delle acque superficiali, che avviene per carsismo e per fratturazione, il livello di falda si attesta a notevole profondità con circolazione delle acque che si sviluppa anche in condotti carsici molto profondi.

Galleria naturale Sardina II





La galleria Sardina II ricade all'interno del complesso idrogeologico argilloso-marnoso caratterizzato da un grado di permeabilità generalmente basso. La circolazione è limitata sia agli orizzonti superficiali della coltre alterata superficiale (ove esistente), che risulta caratterizzata da una porosità secondaria più elevata di quella primaria della roccia integra e da un grado di permeabilità relativa più alto, sia ai termini calcilutitici e marnosi, con una permeabilità secondaria (per fratturazione), generalmente medio-bassa.

#### Galleria naturale Costa delMonte

Gli imbocchi, sud e e nord, della galleria si impostano al contatto tra i depositi fluvio-lacustri quaternari, costituiti da alternanze di livelli di argille, grigie e verdastre, limi e sabbie limose, ed il membro superiore dell'Unità del Monte Pollino.

Il complesso idrogeologico carbonatico è caratterizzato da un'elevata permeabilità per fratturazione e carsismo che favorisce una notevole circolazione profonda delle acque; le acque di infiltrazione alimentano direttamente senza sostanziali soluzioni di continuità l'acquifero carbonatico profondo che per l'unità idrogeologica di appartenenza segue una direttrice di flusso verso SW.

Il complesso idrogeologico dei depositi fluvio-lacustri, è costituito da orizzonti ghiaiosi e sabbiosi, che si succedono nella sequenza stratigrafica, alternati a livelli limoso - argillosi a bassa permeabilità, comunque prevalenti. Il grado di permeabilità, dovuta sostanzialmente a porosità primaria, varia gradualmente da medio nei depositi squisitamente conglomeratici a basso o molto basso nelle porzioni argilloso-sabbiose.

L'aggregazione dei termini litologici con assetto lentiforme si traduce in una circolazione idrica per falde sovrapposte (acquifero multifalda) con deflusso preferenziale dell'acqua nei litotipi a più alto grado di permeabilità relativa.

#### **MONITORAGGIO**

Per le attività si monitoraggio, sono stati individuate le stazioni piezometriche, così come elencate nella tabella che segue:

#### PUNTI DI MONITORAGGIO





Codice strumento	Lunghezza (m)	Quota(m s.l.m.)	Foro di sondaggio da PE	Opera di riferimento	Tipi di analisi	Tipologia materiale	Inclinazione rispetto orizzontale (°)
A_Sot 2	100.90	924.63	S106	Galleria Serra Rotonda	Speditive e chimiche	Contatto tra il flysh Galestrino e unità carbonatica del M.te Pollino	90
A_Sot 3	7.57	730	Pozzo esistente	Galleria Serra Rotonda	Speditive e chimiche	Contatto tra gli argilloscisti dell'Unità del Frido e unità carbonatica del M.te Pollino	90
A_Sot 4	40	772.95	S120	Galleria Sardina II	Speditive e chimiche	Argilloscist i dell'Unità del Frido	90
A_Sot 5	35	763.05	S121	Galleria Sardina II	Speditive e chimiche	Argilloscist i dell'Unità del Frido	90
A_Sot 6 a (sostituisce il 6, andato distrutto) DISTRUTTO NON RIPRISTINABILE	20	722.53	S129	Bacino del Galdo-Gal. Costa del Monte	Speditive e chimiche	Contatto tra i depositi fluvio- lacustri e unità carbonatica del M.te Pollino	90
A_Sot 7a (sostituisce il 7, andato distrutto)	15	721.32	S132	Bacino del Galdo-Gal. Costa del Monte	Speditive e chimiche	Contatto tra i depositi fluvio- lacustri e unità carbonatica del M.te Pollino	90
A_Sot 8	102	889.38	S108	Galleria Serra Rotonda	Speditive e chimiche	Unità carbonatica del M.te Pollino	90
(*) A_Sot 9 DISTRUTTO	30	727		viadotto Caffaro	Speditive e chimiche	Contatto tra il flysh Galestrino e unità carbonatica del M.te Pollino	90





(*) A_Sot 10a	30	708	 viadotto	Speditive	Contatto tra	90
sostituisce il 10,	50	, 00	Caffaro	e	il flysh	, ,
andato distrutto)				chimiche	Galestrino e	
,					unità	
					carbonatica	
					del M.te	
					Pollino	
(**) A_Sot 11	30	710	 viadotto	Speditive	Contatto tra	90
/ / =			Caffaro	e	il flysh	
				chimiche	Galestrino e	
					unità	
					carbonatica	
					del M.te	
					Pollino	
(**) A_Sot 12	30	705	 viadotto	Speditive	Contatto tra	90
			Caffaro	e	il flysh	
				chimiche	Galestrino e	
					unità	
					carbonatica	
					del M.te	
					Pollino	
(**) A_Sot 13	30	684	 viadotto	Speditive	Contatto tra	90
			Caffaro	e	il flysh	
				chimiche	Galestrino e	
					unità	
					carbonatica	
					del M.te	
					Pollino	

(\*) nuovo punto di rilevamento, a seguito disposizione del Responsabile Ambientale. I punti sono ubicati a monte e a valle dell'ex discarica Menavoli (\*\*) a seguito V.O. 1047 della CT VIA/VAS

#### Si rappresenta che:

A Sot 2≡Sott piez-2;

A\_Sot 1 è munito di manometro per monitorare la presenza di gas, per cui non sono eseguibili la misura piezometrica e il prelievo del campione da analizzare;

A\_sot 8: anche in questo caso non ci sono campionamenti e misurazioni piezometriche, poiché non è stata mai rilevata la presenza di falda, fino alla profondità di 102 m.

A\_sot 6a: esso sostituiva il 6; è stato distrutto a seguito delle lavorazioni finali per la messa in esercizio della galleria Costa del Monte, e non è più ripristinabile.

A\_sot9a e 10a, in sostiruzione di 9 e 10: realizzati a monte e a valle dell'ex discarica Menavoli, non hanno mai palesato la presenza di falda. Si specifica che le lavorazioni limitrofe sono state tutte ultimate.

Come indicato dal Piano di Monitoraggio Ambientale sono state effettuate misure ed analisi rispetto ai seguenti parametri:

Misure fisico-chimiche in situ: temperatura dell'acqua, temperatura dell'aria, ossigeno disciolto, conducibilità a 20°, pH.





Campionamenti per determinazioni chimico-batteriologiche: torbidità, durezza totale, alcalinità, residuo fisso, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, azoto totale, fosforo totale, cloruri, solfati, floruri, calcio, magnesio, ferro, manganese, sodio, potassio, rame, cadmio, piombo, zinco, alluminio, cromo, cromo VI, boro, ossidabilità al permanganato, T.O.C., solventi organici aromatici, IPA, sommatoria fitofarmaci, solventi organici clorurati, PCB e PCT, oli minerali e idrocarburi, conta batterica a 22° ed a 36°, coliformi totali e fecali, escherichina coli, streptococchi fecali, solidi sospesi totali.

#### Attrezzatura utilizzata

L'attrezzatura utilizzata per eseguire il campionamento è costituita essenzialmente da un campionatore bailer monouso da 900 ml, per il prelievo in profondità nel pozzo e/o piezometro, da contenitori idonei, in vetro o pvc, e borse termiche per il trasporto dei campioni prelevati. Per le misure dei parametri eseguite in situ sono stati utilizzati:

- un piaccametro portatile, costituito da due sonde: un elettrodo (misura del pH) ed una sonda termometrica, il cui compito è correggere la lettura dell'elettrodo in funzione dell'effettiva temperatura del campione.
- un conduttimetro portatile (Hanna Instruments) pe la misura delle conducibilità.
- un ossimetro portatile (Analitical Control) per l misura di ossigeno disciolto.

#### Frequenza letture

La frequenza delle letture incorso d'opera è mensile per tutta la durata dei lavori.

Le schede monografiche per ogni stazione, sono state riportate con riferimento alle campagne in corso d'opera eseguite nei mesi di Aprile, Maggio e Giugno 2015.





## 1 CAMPAGNA APRILE 2015



## 2 A\_SOT 1

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
001111 01121112	

## TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A.Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	
	ora	
	quota	880.366 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla SS 104 per C/da Pecorone (Lauria) e proseguire per 500 metri. Svolta a sinistra e seguire per l'ex capannone di "Sesa Cucine".

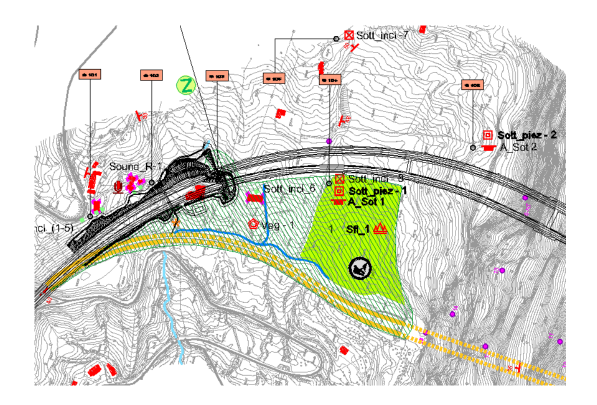


	Nord 40°04'05	Nord 40°04'05,19		
Books all missions	Obicazione	Est 15°52'07,20		
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 1		
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)			

Sull'estremità più superficiale del tubo piezometrico indicato con la sigla A\_Sot1, è stato installato un manometro munito di rubinetto di sfiato, al fine di misurare le variazioni di pressione dei gas rilevati all'interno del foro; per tale motivo, le misurazioni ed i campionamenti d'acqua previsti all'interno del suddetto piezometro, non sono state eseguite.











- 3 A\_SOT 2
- 3.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)
- 3.1.1 Misure di campagna

Pecorone (Lauria) e proseguire per 500 metri. Svolta a sinistra e seguire per l'ex capannone di "Sesa Cucine".

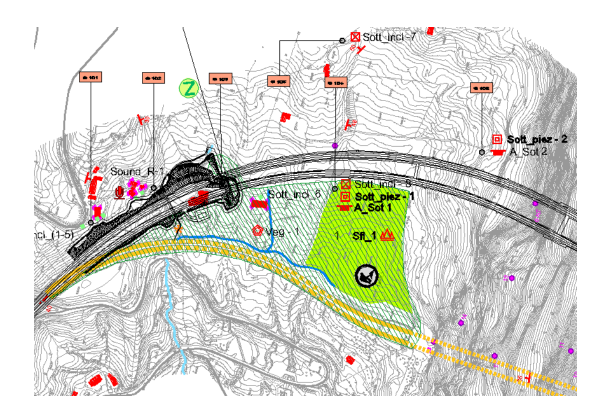
FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA					
	СОМРО	NENTE		AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE	
TIP	OLOGIA I	DI INDAGINE		TIPO Lp	
	comune	Lauria (PZ)			
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa			
Campionamento	data				
	ora				
	quota	924.63 m s.l.m.			
<b>Note:</b> Condizioni i	meteo:				
PERCORSO: Lauria Nord, quindi imn					

	Uhiaariana	Nord 40°03'54,08		
Don't dini	Ubicazione	Est 15°52'11,80		
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 2		
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)			

La misura piezometrica in oggetto è momentaneamente sospesa in quanto, il proprietario del terreno, non consente l'accesso al piezometro.









- A\_SOT 3
- INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)
- 4.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	29/04/2015
	ora	7.00
	quota	730 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

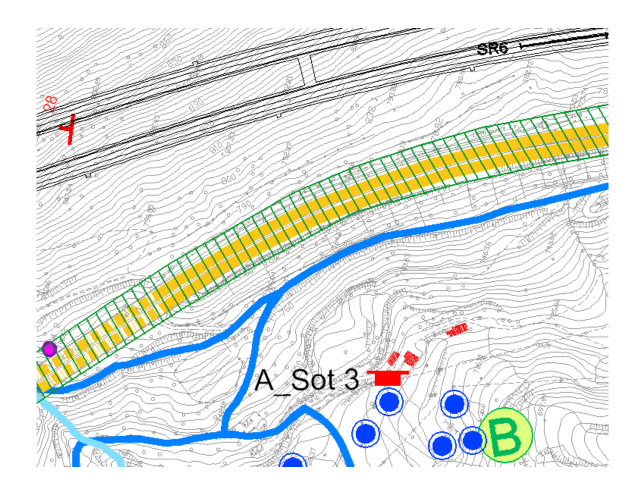
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën e proseguire per 1800 metri oltrepassando sia il Torrente Caffaro sia il punto di monitoraggio Sound\_R-2



	Nord 40°02'24,24	
Dunto di minuro	Ubicazione	Est 15°52'05,28
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 3
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	2.05









### **4.2** INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

## 4.2.1 Misure di campagna

### **FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA**

## TIPOLOGIA DI INDAGINE PROVA EMUNGIMENTO

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	29/04/2015
	ora	7.00
	quota	730 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën e proseguire per 1800 metri oltrepassando sia il Torrente Caffaro sia il punto di monitoraggio Sound\_R-2





### 4.3 PROVA DI EMUNGIMENTO SU POZZO

Ambiente: Acque sotterranee Stazione: A\_Sot 3 Cod.: A\_Sot 3

Quota: 730 m s.l.m Regione: Basilicata Prov.: Potenza

**Ubicazione:** Galleria Serra Rotonda

Corpi idrici recettori:

#### **RILEVAMENTO PARAMETRI SUL CAMPO**

Data 29/04/2015 Ora 07.00 Condizioni Meteo nuvoloso

	PROVE DI EMUNGIMENTO A GRADINI CRESCENTI				
Gradini di portata	Portata Q (l/sec)	Tempo (h)	Livello statico (m dal b.p.)	Livello dinamico (m dal b.p.)	Depressione piezometrica Δh (m)
1	1	5	-2,05	-2,05	0,91
2	1.5	4 e ½	/	-2,96	2,25
3	2	1	/	-5,21	4,23

**OSSERVAZIONI:** NESSUNA

OPERATORE:

Dott. A. Grispino
Dott. R. Costa



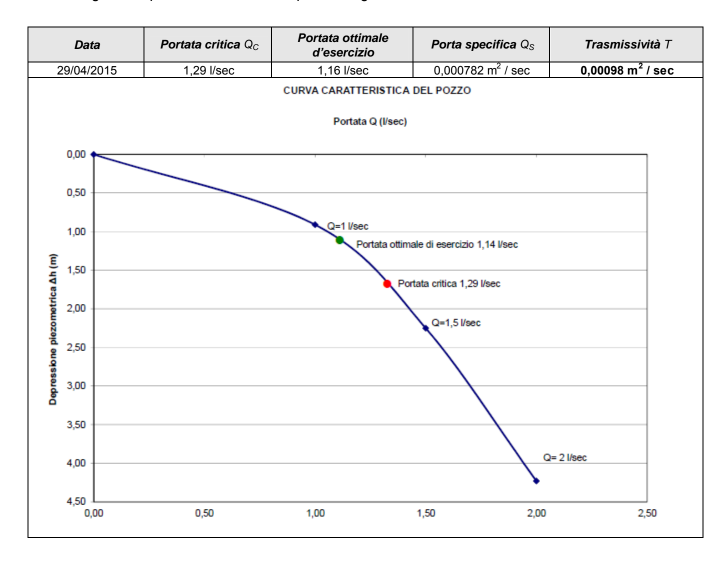
#### PROVA DI EMUNGIMENTO

Dall'interpretazione della prova di emungimento a gradini di portata crescente, riportando in diagramma le portate emunte ( $Q_1$ ,  $Q_2$  e  $Q_3$ ) in funzione delle relative depressioni piezometriche ( $\Delta h_1$ ,  $\Delta h_2$  e  $\Delta h_3$ ), è stato possibile ottenere la curva caratteristica del pozzo, sulla quale è stato possibile individuare la portata critica,  $Q_C$  e la relativa depressione critica  $\Delta h_c$ . È stato quindi possibile risalire alla portata ottimale di esercizio,  $Q_{ott}$ =90%di  $Q_C$ .

La definizione della portata critica (Qc) e della depressione critica ( $\Delta$ hc), tramite la curva caratteristica, consente, inoltre, di calcolare la portata specifica (Qs) del pozzo, Qs = QC /  $\Delta$ hC.

La portata specifica viene espressa in m3 /sec m (o in m2 / sec) e viene spesso utilizzata per risalire al valore della trasmissività, T = 1,25 Qs.

Di seguito si riportanto i risultati della prova eseguita:





- 5 A\_SOT 4
- **5.1** INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)
- 5.1.1 Misure di campagna

### **FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA**

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

TIPOLOGIA DI INDAGINE	TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa
	data	29/04/2015
	ora	08.30
	quota	772.951 m s.l.m.

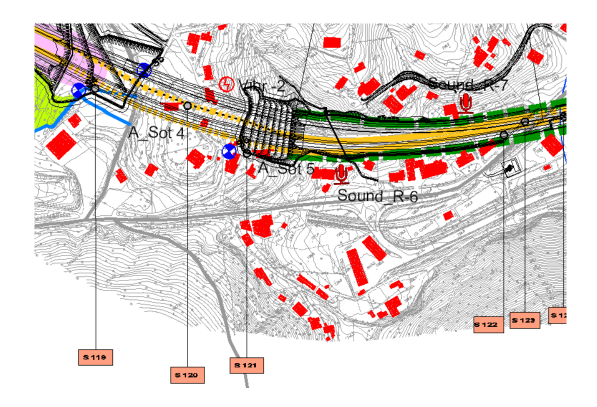
**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën, poi svolta a destra e proseguire per 300 metri; sulla destra è ubicata un'abitazione presso la quale è stato installato il piezometro

III.i. and a	Heisariana	Nord 40°01'21,85
Dunto di misuro	Ubicazione	Est 15°52'46,20
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 4
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	25.24









- A\_SOT 5
- INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)
- 6.1.1 Misure di campagna

### **FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA**

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	29/04/2015
	ora	08.35
	quota	763.049 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

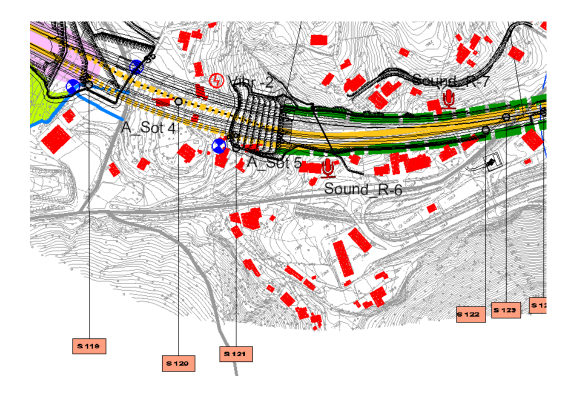
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën, poi svolta a destra e proseguire per 500 metri; sulla sinistra è ubicato il piezometro



	Uhigaziana	Nord 40°01'17,99
Dunta di miauna	Ubicazione	Est 15°52'47,17
Punto di misura		Sez. A_Sot 5
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	20.10









## A\_SOT 6A

## 7.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

## 7.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	
	ora	
	quota	722.53 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Castelluccio e proseguire per 800 metri; svoltare a destra e proseguire per la zona industriale di Galdo; oltrepassare l'agglomerato di abitazioni (Case Civili), il piezometro è ubicato a destra della strada.



	Ubicazione	Nord 40°00'42,13
		Est 15°54'03,43
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 6a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	





Sul piezometro in esame, non è possibile effettuare la misura prevista in quanto è stato ricoperto dal terreno della scarpata stradale durante le operazioni di sistemazione.

## 8 A\_SOT 7A

## 8.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 8.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
TIPOLOGIA DI INDACINE	TIDO Lo / TIDO A

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	29/04/2015
	ora	08.50
	quota	727.848 m s.l.m.

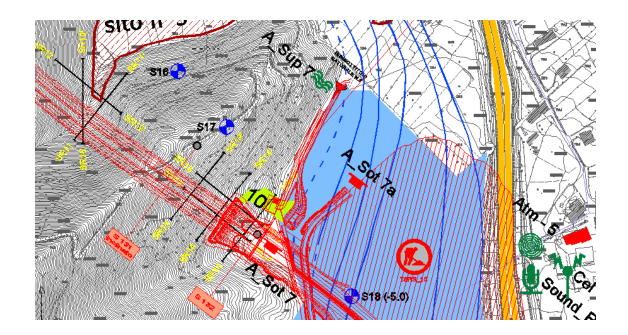
**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Castelluccio e proseguire per 800 metri; svoltare a destra e proseguire per la zona industriale di Galdo; oltrepassare l'agglomerato di abitazioni (Case Civili) ed imboccare la strada sterrata sulla destra.



	Ubicazione	Nord 40°00'27,60"
Dunto di minus		Est 15°54'34,27"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 7a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	6.40









- 9 A\_SOT 8
- 9.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)
- 9.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

	comune	Lauria (PZ)	
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa	-
Campionamento	data	-	-
	ora	-	-
	quota	889.381 m s.l.m.	

**Note:** Condizioni meteo: sereno

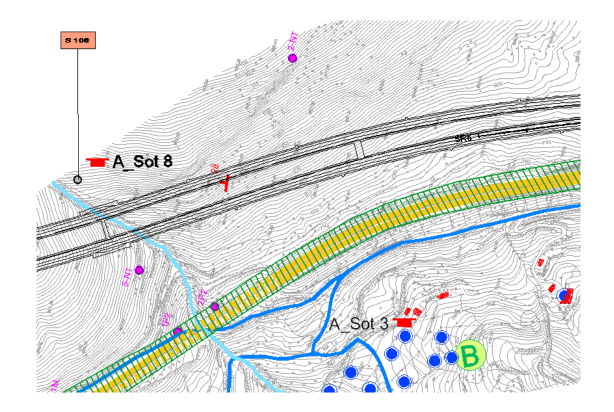
**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla strada alla destra del bivio che porta sulla superstrada 'Sinnica' e proseguire per 1500 metri verso Contrada Cavallo. Svolta a destra verso C/da Lago Rotonda e poi percorrere la strada sterrata che fiancheggia il Lago Rotonda fino a giungere al versante sud della Serra Rotonda.

	Ubicazione	Nord 40°02'40,98
Dunto di miouno		Est 15°52'10,89
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 8
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-

#### \* livello di falda non rilevato

Le misure eseguite, non hanno rilevato alcuna falda all'interno del piezometro, fino alla profondità investigata (102 m dal p.c.)







# 10 A\_SOT 9

## 10.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

#### 10.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

## TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

	comune	Lauria (PZ)	
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa	-
Campionamento	data	-	-
	ora	-	-
quo	quota	727 m s.l.m.	

**Note:** Condizioni meteo: sereno

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

	Ubicazione	Nord 40°02'04,08
Dunto di misura		Est 15°52'28,81
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 9
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-

Il piezometro risulta danneggiato e pertanto, salvo ripristino dello stesso, non sarà possibile effettuare le letture previste.







## 11 A\_SOT 10A

## 11.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 11.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	29/04/2015
	ora	09.20
	quota	708.922 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

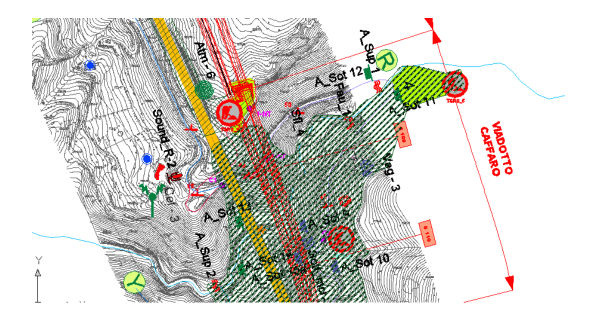
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.



Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°02'06,99"
		Est 15°52'25,57"
	codice	Sez. A_Sot 10a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	secco









## 12 A\_SOT 11

## 12.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

## 12.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	29/04/2015
	ora	09.30
	quota	710.062 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

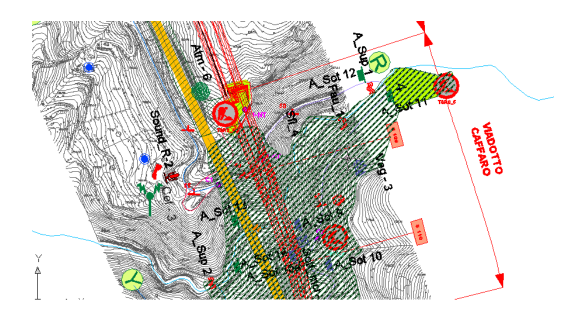
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.



Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°02'15,66"
		Est 15°52'33,15"
	codice	Sez. A_Sot 11
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	26.40









# 13 A\_SOT 12

# 13.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 13.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	29/04/2015
	ora	09.35
	quota	705.013 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: nuvoloso

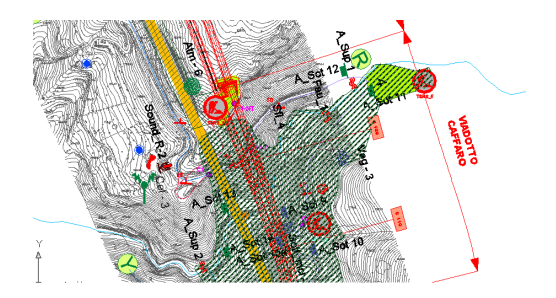
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.



	Ubicazione	Nord 40°02'17,14"
Boots discission		Est 15°52'31,96"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 12
Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)		22.96









### 14 A\_SOT 13

# 14.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 14.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

comune	Lauria (PZ)
operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	2011.11.2001
data	
ora	
quota	684.881 m s.l.m.
	operatore data ora

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

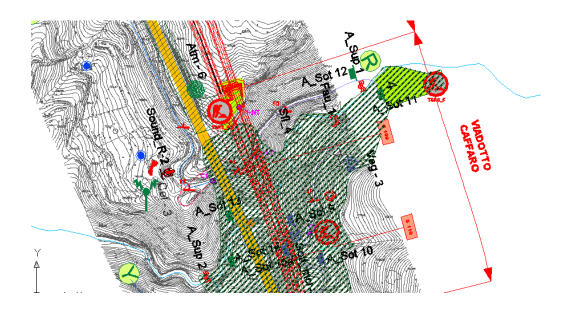


	I libio ario se	Nord 40°02'07,97"
Donata di maia uma	Ubicazione	Est 15°52'21,40"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 13
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

Sul piezometro in esame non è possibile effetuare ulteriori misure in quanto il chiusino è stato ricoperto da materiale roccioso.











# 15 CAMPAGNA MAGGIO 2015



### 16 A\_SOT 1

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A.Grispino Dott. R. Costa
	data	
	ora	
	quota	880.366 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla SS 104 per C/da Pecorone (Lauria) e proseguire per 500 metri. Svolta a sinistra e seguire per l'ex capannone di "Sesa Cucine".

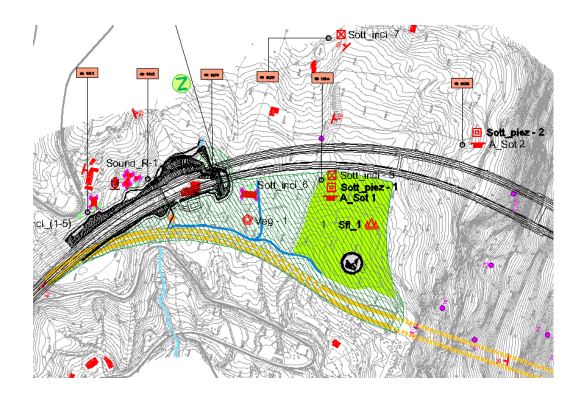


	Historian	Nord 40°04'05,19
Dunto di misuro	Ubicazione	Est 15°52'07,20
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 1
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-

Sull'estremità più superficiale del tubo piezometrico indicato con la sigla A\_Sot1, è stato installato un manometro munito di rubinetto di sfiato, al fine di misurare le variazioni di pressione dei gas rilevati all'interno del foro; per tale motivo, le misurazioni previste all'interno del suddetto piezometro e i campionamenti d'acqua, non sono state eseguiti.











### 17 A\_SOT 2

### 17.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 17.1.1 Misure di campagna

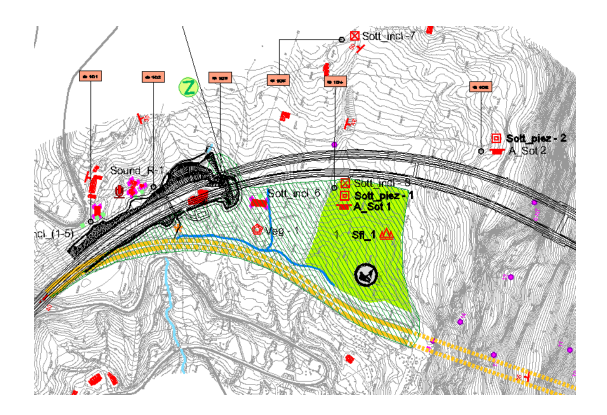
# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA **COMPONENTE** AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp comune Lauria (PZ) Dott. A. Grispino operatore Dott. R. Costa data Campionamento ora quota 924.63 m s.l.m. **Note:** Condizioni meteo: **PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla SS 104 per C/da Pecorone (Lauria) e proseguire per 500 metri. Svolta a sinistra e seguire per l'ex capannone di "Sesa Cucine".

	Ubicazione	Nord 40°04'05,19
Dunte di mieure	Obleazione	Est 15°52'07,20
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 2
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

La misura piezometrica in oggetto è momentaneamente sospesa in quanto, il proprietario del terreno, non consente l'accesso al piezometro.









#### 18 A\_SOT 3

# 18.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 18.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	07.00
	quota	730 m s.l.m.

Note: Condizioni meteo: sereno

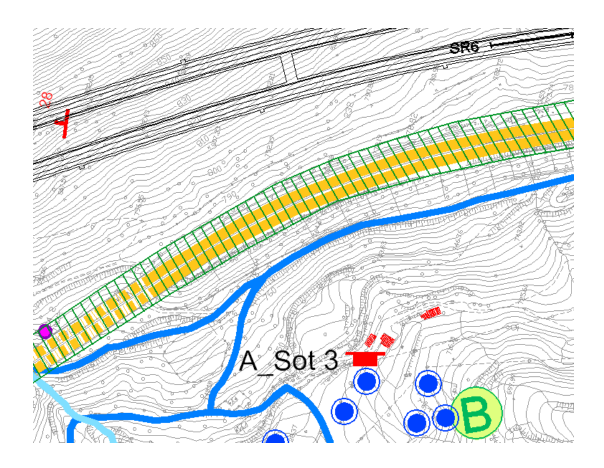
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën e proseguire per 1800 metri oltrepassando sia il Torrente Caffaro sia il punto di monitoraggio Sound\_R-2



Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°02'24,24
	Ubicazione	Est 15°52'05,28
	codice	Sez. A_Sot 3
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	1.39









# 18.2 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 18.2.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
TIPOLOGIA DI INDAGINE	PROVA EMUNGIMENTO

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	07.00
	quota	730 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën e proseguire per 1800 metri oltrepassando sia il Torrente Caffaro sia il punto di monitoraggio Sound\_R-2





### 18.3 PROVA DI EMUNGIMENTO SU POZZO

Ambiente: Acque sotterranee Stazione: A\_Sot 3 Cod.: A\_Sot 3

Quota: 730 m s.l.m Regione: Basilicata Prov.: Potenza

**Ubicazione:** Galleria Serra Rotonda

Corpi idrici recettori:

#### **RILEVAMENTO PARAMETRI SUL CAMPO**

Data 28/05/2015 Ora 07.00 Condizioni Meteo sereno

	PROVE DI EMUNGIMENTO A GRADINI CRESCENTI				
Gradini di portata	Portata Q (I/sec)	Tempo (h)	Livello statico (m dal b.p.)		Depressione piezometrica Δh (m)
1	1	5	-1,39	-1,39	1,01
2	1.5	4 e ½	1	-2,4	2,28
3	2	1	/	-4,68	4,06

**OSSERVAZIONI**: NESSUNA

OPERATORE:

Dott. A. Grispino
Dott. R. Costa



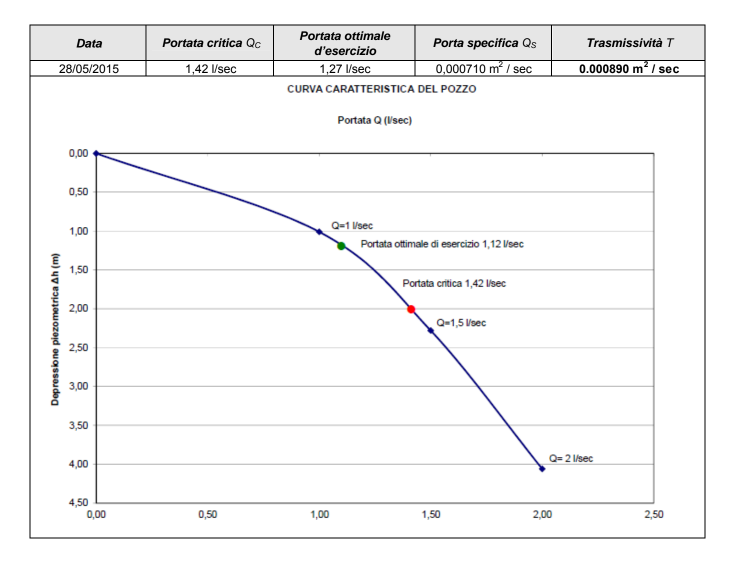
### **18.4** PROVA DI EMUNGIMENTO

Dall'interpretazione della prova di emungimento a gradini di portata crescente, riportando in diagramma le portate emunte  $(Q_1, Q_2 e Q_3)$  in funzione delle relative depressioni piezometriche  $(\Delta h_1, \Delta h_2 e \Delta h_3)$ , è stato possibile ottenere la curva caratteristica del pozzo, sulla quale è stato possibile individuare la portata critica,  $Q_C$  e la relativa depressione critica  $\Delta h_c$ . È stato quindi possibile risalire alla portata ottimale di esercizio,  $Q_{ott}$ =90%di  $Q_C$ .

La definizione della portata critica (Qc) e della depressione critica ( $\Delta$ hc), tramite la curva caratteristica, consente, inoltre, di calcolare la portata specifica (Qs) del pozzo, Qs = QC /  $\Delta$ hC.

La portata specifica viene espressa in m3 /sec m (o in m2 / sec) e viene spesso utilizzata per risalire al valore della trasmissività, T = 1,25 Qs.

Di seguito si riportanto i risultati della prova eseguita:





#### A\_SOT 4 19

# 19.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 19.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	09.40
	quota	772.951 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

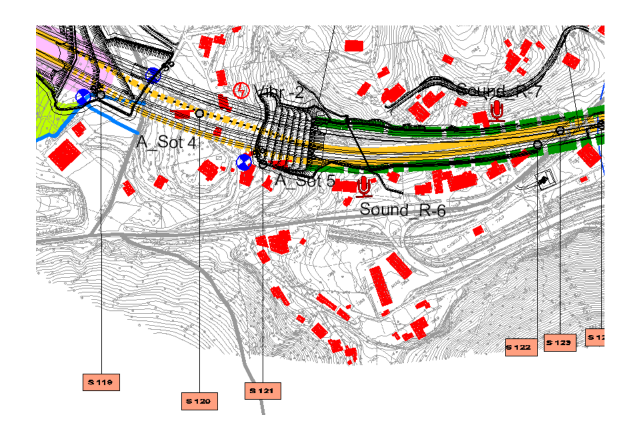
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën, poi svolta a destra e proseguire per 300 metri; sulla destra è ubicata un'abitazione presso la quale è stato installato il piezometro



Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°01'21,85
	Ubicazione	Est 15°52'46,20
	codice	Sez. A_Sot 4
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	25.26









#### 20 A\_SOT 5

# 20.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 20.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	09.45
	quota	763.049 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

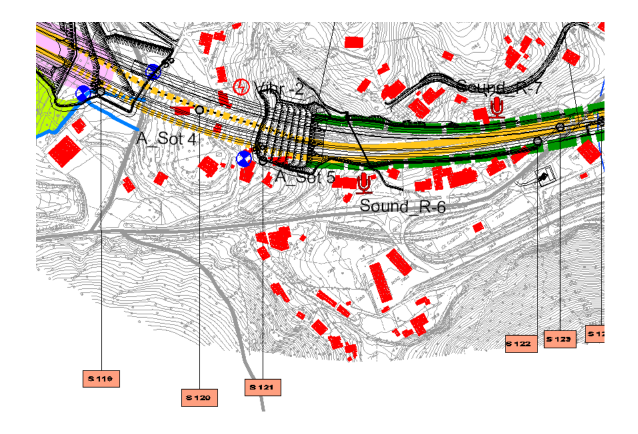
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën, poi svolta a destra e proseguire per 500 metri; sulla sinistra è ubicato il piezometro



Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°01'17,99
	Obicazione	Est 15°52'47,17
	codice	Sez. A_Sot 5
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	20.18









### 21 A\_SOT 6A

# 21.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 21.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	
	ora	
	quota	722.53 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Castelluccio e proseguire per 800 metri; svoltare a destra e proseguire per la zona industriale di Galdo; oltrepassare l'agglomerato di abitazioni (Case Civili), il piezometro è ubicato a destra della strada.



	Ubicazione	Nord 40°00'42,13
		Est 15°54'03,43
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 6a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

Sul piezometro in esame, non è possibile effettuare la misura prevista in quanto ricoperto dal terreno della scarpata stradale.



# 22 A\_SOT 7A

# 22.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 22.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE A	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
--------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	10.15
	quota	727.848 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

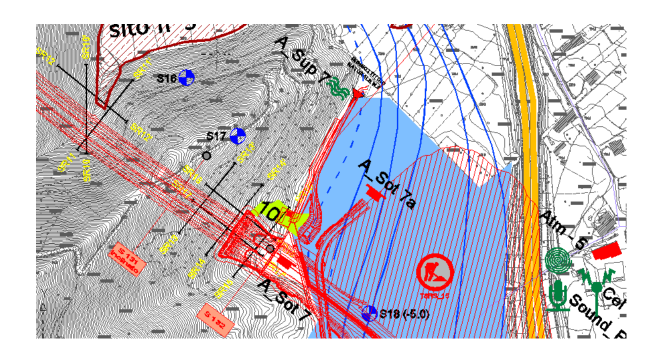
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Castelluccio e proseguire per 800 metri; svoltare a destra e proseguire per la zona industriale di Galdo; oltrepassare l'agglomerato di abitazioni (Case Civili) ed imboccare la strada sterrata sulla destra.



	Ubicazione	Nord 40°00'27,60"
		Est 15°54'34,27"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 7a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	6.45









# A\_SOT 8

# 22.2 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 22.2.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE	

### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

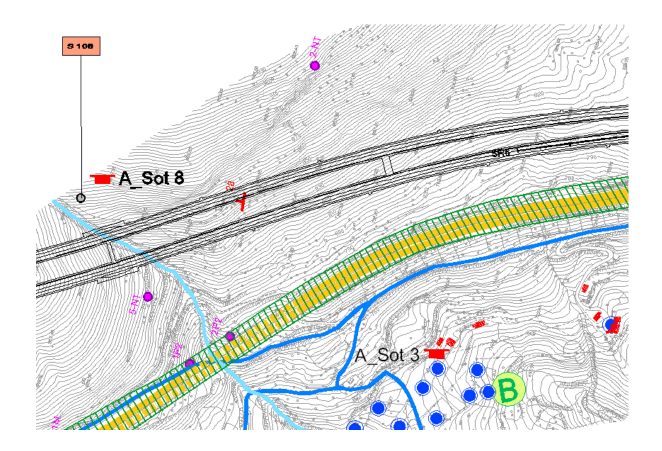
	comune	Lauria (PZ)	
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa	-
Campionamento	data	-	-
	ora	-	-
	quota	889.381 m s.l.m.	

**Note:** Condizioni meteo: variabile

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla strada alla destra del bivio che porta sulla superstrada 'Sinnica' e proseguire per 1500 metri verso Contrada Cavallo. Svolta a destra verso C/da Lago Rotonda e poi percorrere la strada sterrata che fiancheggia il Lago Rotonda fino a giungere al versante sud della Serra Rotonda.

Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°02'40,98
		Est 15°52'10,89
	codice	Sez. A_Sot 8
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-









# 23 A\_SOT 9

23.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico) - INDAGINI DI TIPO MISURAZIONI CHIMICO-FISICHE IN SITU (A)

### 23.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE AMBIENTE ACQUE SOTTERRANE
--------------------------------------

TIPOLOGIA DI INDAGINE	TIPO Lp

	comune	Lauria (PZ)	
	operatore	Dott. A: Grispino Dott. R. Costa	-
Campionamento	data	-	-
	ora	-	-
	quota	727 m s.l.m.	

**Note:** Condizioni meteo: variabile

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

	Ubicazione	Nord 40°02'04,08
		Est 15°52'28,81
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 9
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-

Il piezometro risulta danneggiato e pertanto, salvo ripristino dello stesso, non sarà possibile effettuare le letture previste.



# 24 A\_SOT 10A

# 24.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 24.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	10.50
	quota	708.922 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

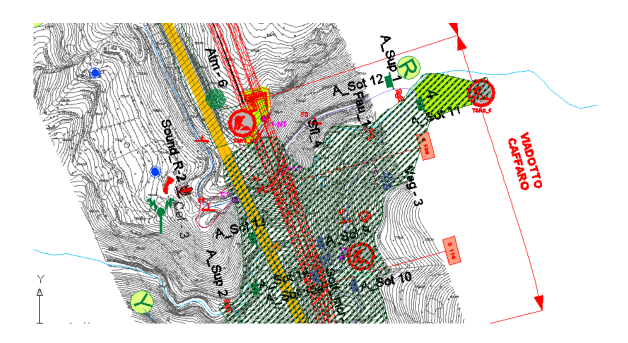
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.



	Uhiansiana	Nord 40°02'06,99"
Dunto di misumo	Ubicazione	Est 15°52'25,57"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 10a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	secco









# 25 A\_SOT 11

# 25.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 25.1.1 Misure di campagna

### **FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA**

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	10.50
	quota	710.062 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

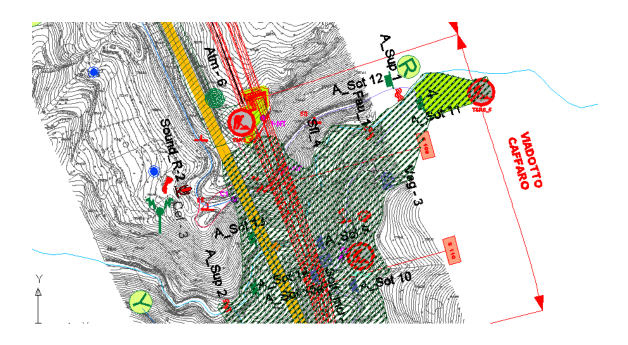
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente



	Ubicazione	Nord 40°02'15,66"
Dunta di miaum	Obicazione	Est 15°52'33,15"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 11
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	26.41









# 26 A\_SOT 12

# 26.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 26.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	28/05/2015
	ora	10.55
	quota	705.013 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

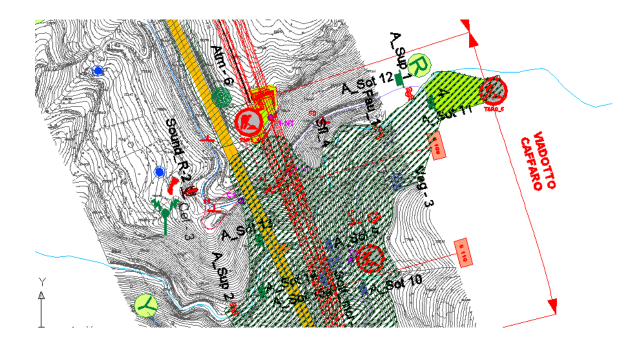
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente



		Nord 40°02'17,14"
Boots discission	Ubicazione	Est 15°52'31,96"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 12
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	23.15









### 27 A\_SOT 13

## 27.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

### 27.1.1 Misure di campagna

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

	COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
--	------------	----------------------------

### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	
	ora	
	quota	684.881 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

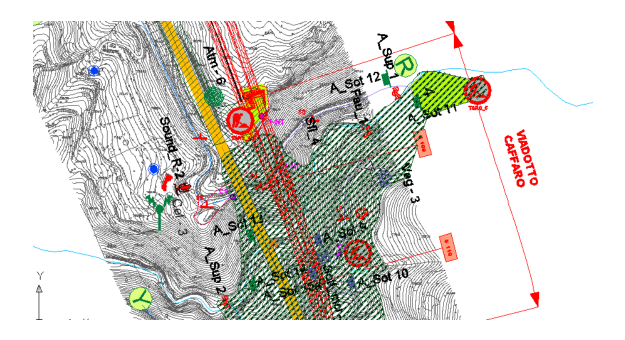


		Nord 40°02'07,97"
Donata di maia uma	Ubicazione	Est 15°52'21,40"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 13
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

Sul piezometro in esame non è possibile effetuare ulteriori misure in quanto il chiusino è stato ricoperto da materiale roccioso.











### 28 CAMPAGNA GIUGNO 2015



### 29 A\_SOT1

### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

### TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A.Grispino Dott. R. Costa
	data	
	ora	
	quota	880.366 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla SS 104 per C/da Pecorone (Lauria) e proseguire per 500 metri. Svolta a sinistra e seguire per l'ex capannone di "Sesa Cucine".

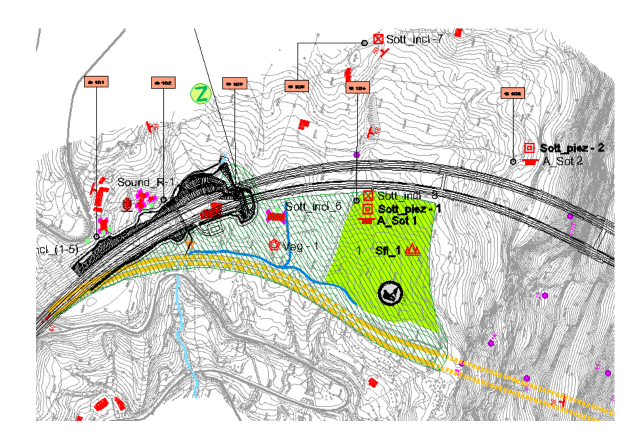


	Uhicazione	Nord 40°04'05,19
Punto di misura	Ubicazione	Est 15°52'07,20
	codice	Sez. A_Sot 1
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

Sull'estremità più superficiale del tubo piezometrico indicato con la sigla A\_Sot1, è stato installato un manometro munito di rubinetto di sfiato, al fine di misurare le variazioni di pressione dei gas rilevati all'interno del foro; per tale motivo, le misurazioni ed i campionamenti d'acqua previsti all'interno del suddetto piezometro, non sono state eseguite.











# 30 A\_SOT 2

# 30.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 30.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
TIPOLOGIA DI INDAGINE	TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	
	ora	
	quota	924.63 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

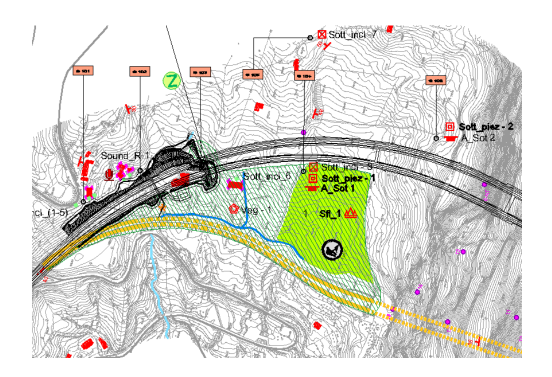
**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla SS 104 per C/da Pecorone (Lauria) e proseguire per 500 metri. Svolta a sinistra e seguire per l'ex capannone di "Sesa Cucine".

	Ubicazione	Nord 40°03'54,08
Don't dini	Obicazione	Est 15°52'11,80
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 2
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

La misura piezometrica in oggetto è momentaneamente sospesa in quanto, il proprietario del terreno, non consente l'accesso al piezometro.









#### A\_SOT 3 31

# 31.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 31.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

	COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
--	------------	----------------------------

#### TIPO Lp TIPOLOGIA DI INDAGINE

	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
Campionamento	data	26/06/2015
	ora	07.00
	quota	730 m s.l.m.

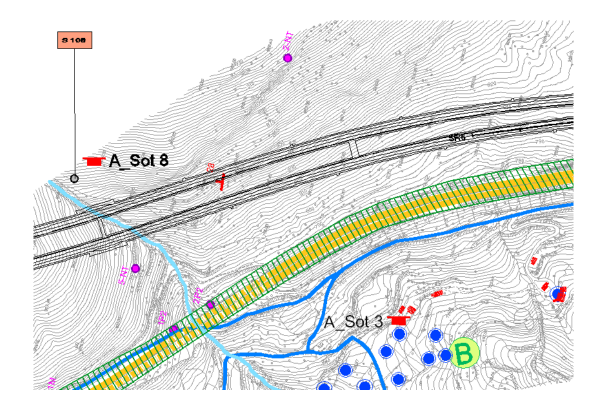
**Note:** Condizioni meteo: sereno

PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën e proseguire per 1800 metri oltrepassando sia il Torrente Caffaro sia il punto di monitoraggio Sound\_R-2



	Heisseigns	Nord 40°02'24,24
Dunte di misure	Ubicazione	Est 15°52'05,28
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 3
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	1.32







# 31.2 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 31.2.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

# TIPOLOGIA DI INDAGINE

# PROVA EMUNGIMENTO

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	26/06/2015
	ora	7.00
	quota	730 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën e proseguire per 1800 metri oltrepassando sia il Torrente Caffaro sia il punto di monitoraggio Sound\_R-2





# 31.3 PROVA DI EMUNGIMENTO SU POZZO

Ambiente: Acque sotterranee Stazione: A\_Sot 3 Cod.: A\_Sot 3

Quota: 730 m s.l.m Regione: Basilicata Prov.: Potenza

**Ubicazione:** Galleria Serra Rotonda

Corpi idrici recettori:

#### **RILEVAMENTO PARAMETRI SUL CAMPO**

Data 26/06/2015 Ora 07.00 Condizioni Meteo sereno

	PROVE DI EMUNGIMENTO A GRADINI CRESCENTI				
Gradini di portata	Portata Q (I/sec)	Tempo (h)	Livello statico (m dal b.p.)	Livello dinamico (m dal b.p.)	Depressione piezometrica Δh (m)
1	1	5	-1,32	-1,32	0,94
2	1.5	4 e ½	1	-2,26	2,21
3	2	1	/	-4,47	3,92

**OSSERVAZIONI**: NESSUNA

OPERATORE:

Dott. A. Grispino
Dott. R. Costa



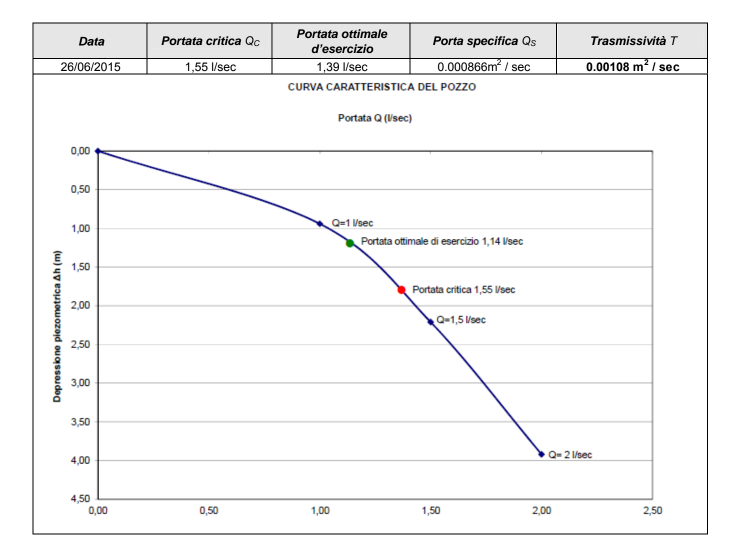
#### **31.4 PROVA DI EMUNGIMENTO**

Dall'interpretazione della prova di emungimento a gradini di portata crescente, riportando in diagramma le portate emunte  $(Q_1, Q_2 e Q_3)$  in funzione delle relative depressioni piezometriche  $(\Delta h_1, \Delta h_2 e \Delta h_3)$ , è stato possibile ottenere la curva caratteristica del pozzo, sulla quale è stato possibile individuare la portata critica,  $Q_C$  e la relativa depressione critica  $\Delta h_c$ . È stato quindi possibile risalire alla portata ottimale di esercizio,  $Q_{ott}$ =90%di  $Q_C$ .

La definizione della portata critica (Qc) e della depressione critica ( $\Delta$ hc), tramite la curva caratteristica, consente, inoltre, di calcolare la portata specifica (Qs) del pozzo, Qs = QC /  $\Delta$ hC.

La portata specifica viene espressa in m3 /sec m (o in m2 / sec) e viene spesso utilizzata per risalire al valore della trasmissività, T = 1,25 Qs.

Di seguito si riportanto i risultati della prova eseguita:





#### A\_SOT 4 32

# 32.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 32.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
---------------------------------------

#### TIPO Lp TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	26/06/2015
	ora	09.10
	quota	772.951 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

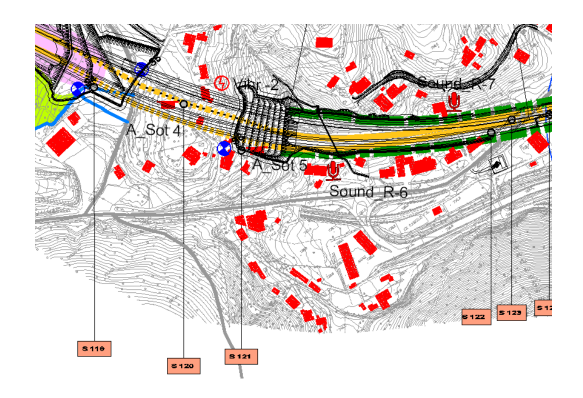
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën, poi svolta a destra e proseguire per 300 metri; sulla destra è ubicata un'abitazione presso la quale è stato installato il piezometro



	Hhippring	Nord 40°01'21,85
Dunto di miouro	Ubicazione	Est 15°52'46,20
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 4
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	25.59









#### A\_SOT 5 33

# 33.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 33.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

#### TIPO Lp TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	26/06/2015
	ora	09.15
	quota	763.049 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

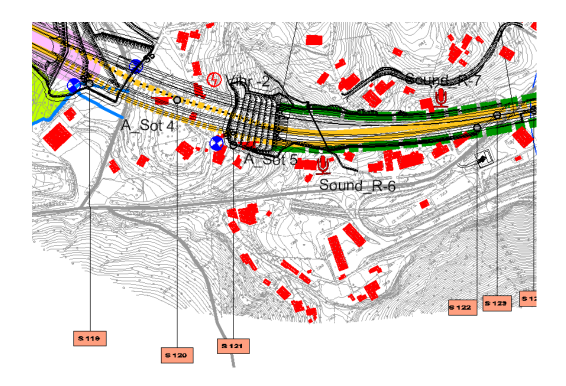
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Lauria e proseguire per 500 metri; svoltare a destra in prossimità della concessionaria Citroën, poi svolta a destra e proseguire per 500 metri; sulla sinistra è ubicato il piezometro



		Nord 40°01'17,99
Dunta di miaura	Ubicazione	Est 15°52'47,17
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 5
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	20.21









# 34 A\_SOT 6A

# 34.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 34.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

	COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
--	------------	----------------------------

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	
	ora	
	quota	722.53 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Castelluccio e proseguire per 800 metri; svoltare a destra e proseguire per la zona industriale di Galdo; oltrepassare l'agglomerato di abitazioni (Case Civili), il piezometro è ubicato a destra della strada.



	Historiana	Nord 40°00'42,13
Boots discission	Ubicazione	Est 15°54'03,43
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 6a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

Il piezometro risulta essere ricoperto dal terreno della scarpata del rilevato e pertanto, salvo ripristino dello stesso, non è possibile eseguire le letture previste.



# 35 A\_SOT 7A

# 35.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 35.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE A	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
--------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	26/06/2015
	ora	09.35
	quota	727.848 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

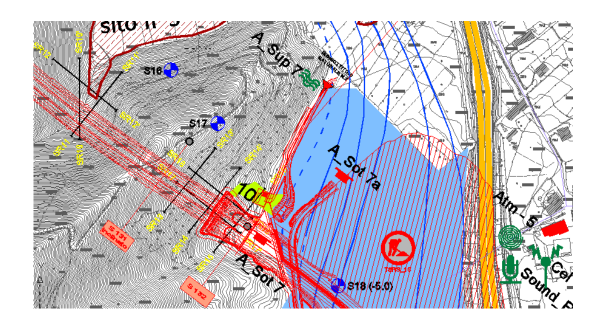
PERCORSO: Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Sud, quindi immettersi sulla SS 19 in direzione Castelluccio e proseguire per 800 metri; svoltare a destra e proseguire per la zona industriale di Galdo; oltrepassare l'agglomerato di abitazioni (Case Civili) ed imboccare la strada sterrata sulla destra.



		Nord 40°00'27,60"
Dunto di misumo	Ubicazione	Est 15°54'34,27"
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 7a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	6.48









# A\_SOT 8

# 35.2 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

#### 35.2.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

comune		Lauria (PZ)	
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa	-
Campionamento	data	-	-
	ora	-	-
	quota	889.381 m s.l.m.	

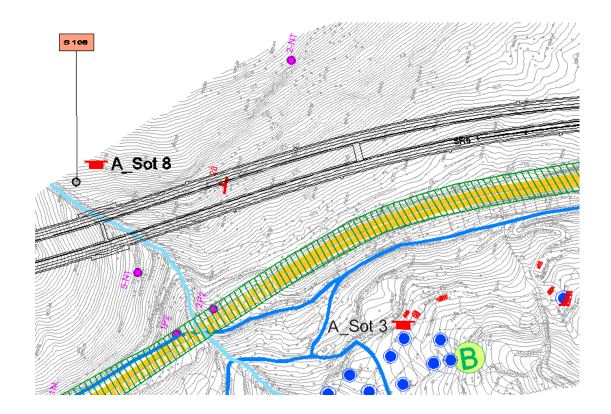
**Note:** Condizioni meteo: sereno

**PERCORSO:** Dalla A3 uscire allo svincolo di Lauria Nord, quindi immettersi sulla strada alla destra del bivio che porta sulla superstrada 'Sinnica' e proseguire per 1500 metri verso Contrada Cavallo. Svolta a destra verso C/da Lago Rotonda e poi percorrere la strada sterrata che fiancheggia il Lago Rotonda fino a giungere al versante sud della Serra Rotonda.

		Nord 40°02'40,98
Dunta di miauna	Ubicazione	Est 15°52'10,89
Punto di misura	codice	Sez. A_Sot 8
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-











# 36 A\_SOT 9

# 36.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

#### 36.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

	comune	Lauria (PZ)	
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa	-
Campionamento	data	-	-
	ora	-	-
	quota	727 m s.l.m.	

**Note:** Condizioni meteo: sereno

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

Punto di misura	Ubicazione	Nord 40°02'04,08
		Est 15°52'28,81
	codice	Sez. A_Sot 9
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	-

Il piezometro risulta danneggiato e pertanto, salvo ripristino dello stesso, non sarà possibile effettuare le letture previste.



# 37 A\_SOT 10A

# 37.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 37.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	26/06/2015
	ora	09.55
	quota	708.922 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

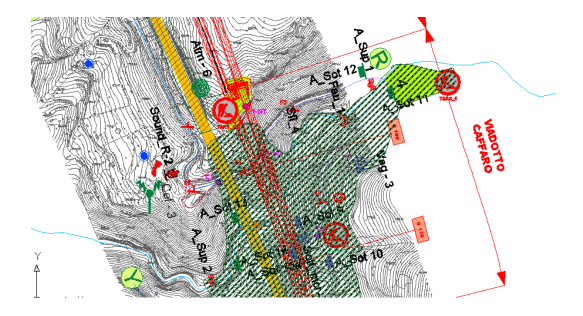


Punto di misura	Hhianiana	Nord 40°02'06,99"
	Ubicazione	Est 15°52'25,57"
	codice	Sez. A_Sot 10a
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	secco



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE – rapporto di settore: acque sotterranee .......Pag. 89/97







# 38 A\_SOT 11

# 38.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 38.1.1 Misure di campagna

#### FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE
------------	----------------------------

#### TIPO Lp / TIPO A TIPOLOGIA DI INDAGINE

		comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino	
		data	26/06/2015
Campionamento	uata	26/06/2015	
	ora	10.05	
	quota	710.062 m s.l.m.	

**Note:** Condizioni meteo: sereno

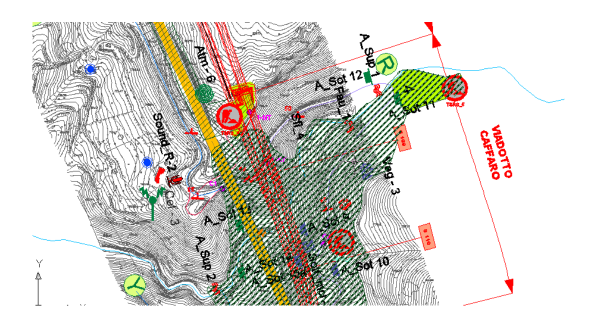
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente



Punto di misura	Uhiaariana	Nord 40°02'15,66"
	Ubicazione	Est 15°52'33,15"
	codice	Sez. A_Sot 11
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	26.48









# 39 A\_SOT 12

# 39.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 39.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

TIPOLOGIA DI INDAGINE	TIPO Lp / TIPO A
-----------------------	------------------

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	26/06/2015
	ora	10.10
	quota	705.013 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo: sereno

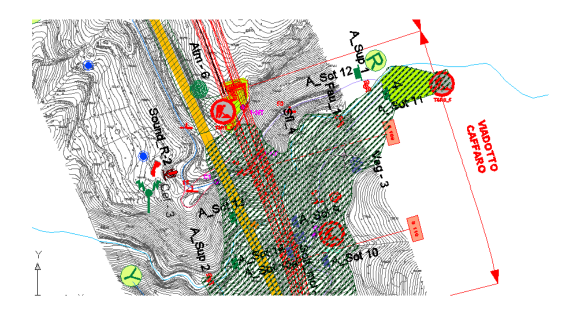
PERCORSO: Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente



Punto di misura	Heisariana	Nord 40°02'17,14"
	Ubicazione	Est 15°52'31,96"
	codice	Sez. A_Sot 12
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	23.82









# 40 A\_SOT 13

# 40.1 INDAGINI DI TIPO LP (Livello piezometrico)

# 40.1.1 Misure di campagna

# FASE DI MONITORAGGIO CORSO D'OPERA

COMPONENTE	AMBIENTE ACQUE SOTTERRANEE

# TIPOLOGIA DI INDAGINE TIPO Lp / TIPO A

Campionamento	comune	Lauria (PZ)
	operatore	Dott. A. Grispino Dott. R. Costa
	data	
	ora	
	quota	684.881 m s.l.m.

**Note:** Condizioni meteo:

**PERCORSO:** Dall'uscita autostradale di Lauria Sud ci si immette sulla SS 19 in direzione Lauria e si prosegue per 500 metri; si svolta in corrispondenza della concessionaria Citroen a destra; si prosegue per circa 1200 metri fino ad arrivare a monte del viadotto Caffaro sull'omonimo torrente.

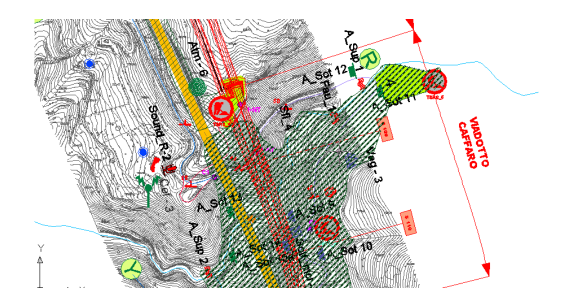


Punto di misura	Heisariana	Nord 40°02'07,97"
	Ubicazione	Est 15°52'21,40"
	codice	Sez. A_Sot 13
	Livello piezometrico medio della falda (m s.l.c.)	

Sul piezometro in esame non è possibile effetuare ulteriori misure in quanto il chiusino è stato ricoperto da materiale roccioso.











# 41 ALLEGATI:

**CERTIFICATI ANALISI CHIMICHE** 

REPORTS MISURE PIEZOMETRICHE





Committente: SBC Consulting srl – Campione acque sotterranee – ASOT 3 Prelevato da F. Piluso

Data prelievo 27/04/2015 Data inizio analisi 28/04/2015 Data consegna analisi 22/05/2015

# RAPPORTO DI PROVA

Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	19,5	° C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	13,6	° C	CNR-IRSA	
рН	7.34	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	332	μs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	6,49	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	2.45	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	1,0	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	1.0	μg/l	IRSAQ100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100 n°3080B1,A2	5
Cadmio	0.01	μg/l	Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3130	0.05
Nichel	1.1	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	4.0	μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR		Std.methodsn°3113	1000
	5.4	μg/l	Std.methodsn°3113	50
Manganese		μg/l		50
Cloruri Idrocarburi policiclici aromatici	12,9	mg/l	ASTMD4327-88	
(IPA)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	0.56	mg/l	IRSA O100 n°4010	
Azoto nitroso	0,78	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	2,76	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	0,03	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	11	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	71	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	11	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	0,29		CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	1,31	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	33	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	135	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	1,6	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,3	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,4	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	2	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	19	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	,
Carica batterica a 22°	21	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene. ILR (inferiore Limite Rilevabilità) <0.01

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati.

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L. 24/05/1967  $n^\circ$  396, del D.M.22/07/1993  $n^\circ$  362

Drettore del Laboratorio



Committente: SBC Consulting srl Campione acque sotterranee – ASOT 4

Prelevato da dott. F. Piluso

Data prelievo 27/04/2015 Data inizio analisi 28/04/2015 Data consegna analisi 22/05/2015

#### RAPPORTO DI PROVA

		PORTO DI PROVA	1	
Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	15,5	° C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	10,8	° C	CNR-IRSA	
pH	7.78	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	221	μs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	6,76	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	2.1	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	1,1	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	0.2	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	ILR	μg/l	IRSAO100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100n 9000A1	5
Cadmio	0.01		Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAO100n°3130	0,05
		μg/l		
Nichel	1,0	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	6,6	μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	1000
Manganese	5.8	μg/l	Std.methodsn°3113	50
Cloruri	5.17	mg/l	ASTMD4327-88	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	0,47	mg/l	IRSA Q100 n°4010	
Azoto nitroso	0,59	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	3,28	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	5.8	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	12,7	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	80	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	13	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	387	mV	CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	1,39	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	25	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	148	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	1,0	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	1,0	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	0,2	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	12	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Carica batterica a 22°	17	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene.

ILR (inferiore Limite Rilevabilità <0.01)

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L. 24/05/1967 n° 396, del D.M.22/07/1993 n° 362

N Direttore del Laboratorio



# RAPPORTO DI PROVA

Campione Acque Sotterranee – **ASOT 5**Committente SBC Consulting srl
Data prelievo 27/04/2015
Prelevato da F. Piluso

Località prelievo Galleria Sardina II Data inizio analisi 28/04/2015 Data consegna analisi 22/05/2015

Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	16,8	°C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	11,5	°C	CNR-IRSA	
pН	7,45	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	218	μs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	6,98	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	2.11	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	2.2	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	0.15	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	1	μg/l	IRSAQ100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100 n°3080B1,A2	5
Cadmio	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3130	0.05
Nichel	2.1	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	1	μg/l μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR	μg/l μg/l	Std.methodsn°3113	1000
	2.5		Std.methodsn°3113	50
Manganese		μg/l		30
Cloruri  Idrocarburi policiclici aromatici	12,5	mg/l	ASTMD4327-88	
(IPA)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	0.39	mg/l	IRSA Q100 n°4010	
Azoto nitroso	0,71	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	2,37	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	0,65	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	11,7	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	76	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	12	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	355	mV	CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	1,7	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	25	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	159	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	1,8	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	3	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	15	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Carica batterica a 22°	20	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene.

ILR (inferiore Limite Rilevabilità<0.01)

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L. 24/05/1967 n° 396, del D.M.22/07/1993 n° 362

Direttore del Laboratorio



Campione acque sotterranee – **ASOT 11** Committente: SBC Consulting Prelevato da F. Piluso

Data prelievo 27/04/2015 Data inizio analisi 28/04/2015 Data consegna analisi 22/04/2015

#### RAPPORTO DI PROVA

Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	18,6	°C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	16	°C	CNR-IRSA	
рН	7.66	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	321	μs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	5.69	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	2.12	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	2.61	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	0.11	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100 n°3080B1,A2	5
Cadmio	0.01	μg/l	Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3130	0.05
Nichel	3.1	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	3.3	μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	1000
Manganese	5.9	μg/l μg/l	Std.methodsn°3113	50
Cloruri	5.3		ASTMD4327-88	30
Idrocarburi policiclici aromatici	ILR	mg/l	EPA 8260	
(IPA)	ILK	μg/l	EFA 8200	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	1.51	mg/l	IRSA Q100 n°4010	
Azoto nitroso	ILR	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	ILR	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	5.16	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	0.50	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	71	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	12	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	0,24		CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	1,39	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	25	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	153	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	1,1	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	1,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,4	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	1	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	13	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Carica batterica a 22°	14	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene.

ILR (inferiore Limite Rilevabilità <0.01)

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L. 24/05/1967 n° 396, del D.M.22/07/1993 n° 362

Direttore del Laboratorio



Campione Acque Sotterranee – **ASOT 12** Committente SBC Consulting srl

Data prelievo 27/04/2015 Prelevato da F. Piluso

Località prelievo Imbocco Nord Galleria Serra Rotonda Data inizio analisi 28/04/2015

Data consegna analisi 22/05/2015

#### RAPPORTO DI PROVA

Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	17,8	°C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	15,7	°C	CNR-IRSA	
рН	7.45	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	301	μs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	7.69	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	2	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	2	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	0.20	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	0,1	μg/l	IRSAQ100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100 n°3080B1,A2	5
Cadmio	0.01	μg/l	Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3130	0.05
Nichel	3.0	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	3	μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	1000
Manganese	5	μg/l	Std.methodsn°3113	50
Cloruri	4	μg/l mg/l	ASTMD4327-88	30
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	1.67	mg/l	IRSA Q100 n°4010	
Azoto nitroso	ILR	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	ILR	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	5.65	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	0.51	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	72	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	12	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	0,25		CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	1,37	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	20	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	168	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	1	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	1,6	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,1	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,1	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	1	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	14	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Carica batterica a 22°	18	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene. ILR (inferiore Limite Rilevabilità <0.01)

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L.  $24/05/1967~n^{\circ}$  396, del D.M. $22/07/1993~n^{\circ}$  362

Direttore del Laboratorio



Campione Acque Sotterranee – **ASOT 2**Committente **SBC Consulting srl**Data prelievo **27/04/2015**Prelevato da F. Piluso

Località prelievo Imbocco Nord Galleria Serra Rotonda Data inizio analisi 28/04/2015 Data consegna analisi 22/05/2015

### RAPPORTO DI PROVA

Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	16,6	° C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	10,6	°C	CNR-IRSA	
pН	7,56	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	211	μs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	7,55	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	1.1	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	2,1	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	1,4	μg/l	IRSAQ100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100 n°3080B1,A2	5
Cadmio	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3130	0.05
Nichel	1,0	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	0,5	μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR		Std.methodsn°3113	1000
Manganese	6.5	μg/l	Std.methodsn°3113	50
8		μg/l		30
Cloruri Idrocarburi policiclici aromatici	17,5	mg/l	ASTMD4327-88	
(IPA)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	0,89	mg/l	IRSA Q100 n°4010	
Azoto nitroso	0,49	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	1,69	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	0,19	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	78	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	19	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	359	mV	CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	4,89	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	10	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	129	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	1,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,5	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,2	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	0,2	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	21	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Carica batterica a 22°	16	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene. ILR (inferiore Limite Rilevabilità) <0.01

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati.

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L. 24/05/1967 n° 396, del D.M.22/07/1993 n° 362

Direttore del Laboratorio



Campione Acque Sotterranee – **ASOT 7**Committente SBC Consulting srl **Data prelievo 27/04/2015**Prelevato da F. Piluso

Data inizio analisi 28/04/2015 Data consegna analisi 22/05/2015

### RAPPORTO DI PROVA

Parametri	Valore*	Unità	Metodo	Limiti di legge
A 4334444				D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. All 5 parte IV Tab 2
Temperatura aria	19,2	° C	CNR-IRSA	
Temperatura acqua	15,7	° C	CNR-IRSA	
pН	7.11	Unità pH	CNR-IRSA	
Conducibilità	311	µs/cm	CNR-IRSA	
Ossigeno disciolto	6.98	mg/l	CNR-IRSA	
Alluminio	2.0	μg/l	IRSA Q100 n°3010A	
Arsenico	ILR	μg/l	IRSA Q100 n°3010 A1,A2	10
Ferro	2.0	μg/l	Std.methodsn°3113	200
Piombo	0.28	μg/l	Std.methodsn°3113	10
Cromo	0,12	μg/l	IRSAQ100n°3080A1	50
Cromo IV	ILR	μg/l	IRSAQ100 n°3080B1,A2	5
Cadmio	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	5
Mercurio	ILR	μg/l	IRSAQ100n°3130	0,05
Nichel	3.1	μg/l	Std.methodsn°3113	20
Zinco	2.1	μg/l	Std.methodsn°3111	3000
Rame	ILR	μg/l	Std.methodsn°3113	1000
Manganese	4.34		Std.methodsn°3113	50
Cloruri		μg/l		30
Idrocarburi policiclici aromatici	4.23 ILR	mg/l	ASTMD4327-88 EPA 8260	
(IPA)	ILK	μg/l	EPA 8260	
Idrocarburi aromatici (BTEX)	ILR	μg/l	EPA 8260	
Alifatici clorurati cancerogeni	ILR	μg/l	EPA 8260	
Azoto Ammoniacale	1.76	mg/l	IRSA Q100 n°4010	
Azoto nitroso	ILR	mg/l	ASTMD4327-88	
Azoto nitrico	ILR	mg/l	ASTMD4327-88	
Fosforo totale	5.5	mg/l	IRSA Q100 n°4090	
Solfati	0.67	mg/l	ASTMD4327-88	
Tensioattivi non ionici	ILR	mg/l	UNICHIM n°980/2.1993	
Tensioattivi anionici	ILR	mg/l	IRSA Q100 n°5150	
Idrocarburi totali	ILR	mg/l	Std.methodsn°5520	
Coliformi totali	49	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Coliformi fecali	12	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Streptococchi fecali	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Potenziale redox	0,27		CNR-IRSA	
Durezza totale	ILR	°F	IRSA Q100 n°2040	
Alcalinità	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	
Azoto totale	1,59	mg/l	Std.methodsn°3113	
Fluoruri	ILR	mg/l	Std.methodsn°3113	1500
Residuo fisso	122	mg/l	Std.methodsn°3113	
Boro	1,1	mg/l	Std.methodsn°3113	1000
Calcio	0,7	mg/l	Std.methodsn°3113	
Sodio	0,3	mg/l	Std.methodsn°3113	
Potassio	0,7	mg/l	Std.methodsn°3113	
Solidi sospesi	3	mg/l	Std.methodsn°3113	
Berillio	IRL	mg/l	DM 13.09.99 Met. XI.1 integrato dal DM 25.03.2002	0,2
Carica batterica a 36°	22	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Carica batterica a 22°	21	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	
Escherichia Coli	1	UFC/100ml	Metodo MF All.III DPR236/88	



\*Note: i risultati si riferiscono solo ed esclusivamente al campione consegnato a analizzato in laboratorio tal quale. Il laboratorio pertanto non assume nessuna responsabilità circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene.

ILR (inferiore Limite Rilevabilità<0.01)

Giudizio: Il campione in esame è conforme ai parametri normati

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge, ai sensi della L. 24/05/1967 n° 396, del D.M.22/07/1993 n° 362

Direttore del Laboratorio

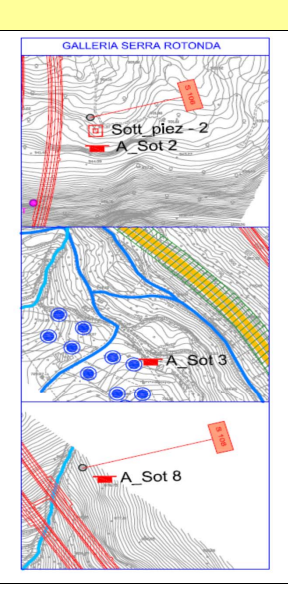


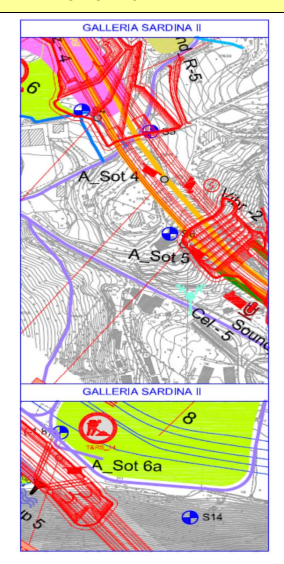
# AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME CNR/80 Macrolotto 3° dal km 139+00 al 148+00 PROGETTO ESECUTIVO

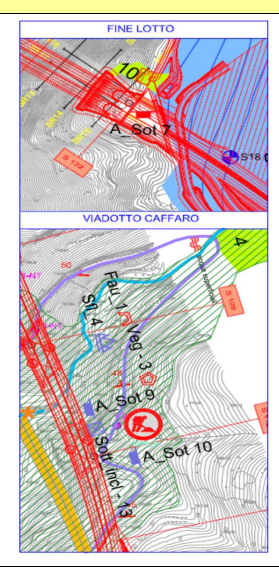


### PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

### **UBICAZIONE IN PIANTA**











## MISURE PIEZOMETRICHE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

					DATI GENERALI						DATI FRE	ATIMETRO
Piezometro:	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	Modello:	OG10
Foro di sondaggio:	S106	pozzo esistente	S120	S121	S129	-	-	-	-	-	Alimentazione	Pila 9V
Opera di riferimento:	Galleria Serra Rotonda	Galleria Serra Rotonda	Galleria Sardina II	Galleria Sardina II	Galleria Costa del Monte	Area di servizio	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Diametro sensore:	12 mm
Profondità (m dal p.c.)	100,9	7,57	40	35	20	30	30	30	30	30	Cavo:	cilindrico con anima in Kevlar
Quota (m s.l.m.)	924,63	730	772,951	763,049	722,53	727,848	708,922	710,062	705,013	684,881	Lunghezza cavo:	100 m
Strumentazione:	piezometro tubo aperto	pozzo	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	p	Note: le misure all'A	_
Data installazione:	16/06/2010	-	22/04/2010	03/05/2010	22/05/2010	19/04/2013	20/03/2013	19/03/2013	19/03/2013	08/04/2013	vengono eseguite in quanto il proprietario del terreno non consente	
Data misura di riferimento:	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	26/07/2013	29/08/2013	26/07/2013	26/07/2013	25/09/2013	l'accesso	ilo ilon consente

### SOGGIACENZA

LETTURA	DATA	EASI DI LAVODAZIONE	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13
LETTURA	DATA	FASI DI LAVORAZIONE	Soggiacenza (m dal p.c.)									
LO	06/09/10	Monitoraggio ante operam	-5,10	-1,62	-8.28	-8,15	(iii dai p.c.)					
L1	04/10/10	Monitoraggio ante operam	-5,32	-3,56	-11,28	-9,76						
L2	21/09/11	Monitoraggio in corso d'opera	-6.05	-2,35	-13,60	-9.80						
L3	07/10/11	Monitoraggio in corso d'opera	-6,07	-3,25	-10,21	-10,52						
L4	14/11/11	Monitoraggio in corso d'opera	-6,03	-2,63	-7,00	-10,40						
L5	12/12/11	Monitoraggio in corso d'opera	-4,80	-3,72	-5,06	-9,22						
L6	03/01/12	Monitoraggio in corso d'opera	-2,37	-3,54	-2,49	-4,27						
L7	09/02/12	Monitoraggio in corso d'opera	-2,15	-1,78	-2,04	-3,93						
L8	16/03/12	Monitoraggio in corso d'opera	-2,10	-1,13	-2,97	-4,46	-19,30					
L9	26/04/12	Monitoraggio in corso d'opera	-1,38	-0,86	-1,80	-4,12	-17,50					
L10	31/05/12	Monitoraggio in corso d'opera	-2,70	-1,30	-4,30	-5,94	-17,70					
L11	29/06/12	Monitoraggio in corso d'opera	-3,25	-1,28	-5,19	-4,87						
L12	19/07/12	Monitoraggio in corso d'opera	-4,10	-1,83	-8,32	-8,10	-17,86					
L13	08/08/12	Monitoraggio in corso d'opera	-5,03	-3,02	-10,22	-14,21						
L14	12/09/12	Monitoraggio in corso d'opera	-5,78	-3,09	-13,60	-20,44						
L15	26/10/12	Monitoraggio in corso d'opera	-2,50	-2,30	-25,10	-16,70	-17,30					
L16	23/11/12	Monitoraggio in corso d'opera	-2,90	-2,10	-23,70	-19,50	-19,00					
L17	20/12/12	Monitoraggio in corso d'opera	-1,70	-0,50	-18,10	-17,00	-17,80					
L18	31/01/13	Monitoraggio in corso d'opera	-1,67	-0,50	-17,68	-19,03	-17,38					
L19	25/02/13	Monitoraggio in corso d'opera	-1,11	-0,44	-18,41	-14,48	-17,45					
L20	19/03/13	Monitoraggio in corso d'opera	-1,68	-0,84	-20,75	-18,63	sepolto					
L21	26/04/13	Monitoraggio in corso d'opera	-3,13	-1,40	-26,62	-19,84	sepolto					
L22	21/05/13	Monitoraggio in corso d'opera	-3,67	-1,45	-26,00	-19,53	sepolto					
L23	20/06/13	Monitoraggio in corso d'opera	-2,75	-1,31	-26,37	-18,95	sepolto					
L24	26/07/13	Monitoraggio in corso d'opera	-4,25	-1,61	-26,55	-19,59	sepolto	-6,56		-26,30	-26,60	
L25	29/08/13	Monitoraggio in corso d'opera	-5,28	-2,60	-26,46	-19,60	sepolto	-6,51		-26,87	-26,85	
L26	25/09/13	Monitoraggio in corso d'opera	-5,91	-3,67	-26,58	-19,40	sepolto	-6,46		-27,10	-26,85	-26,13
L27	29/10/13	Monitoraggio in corso d'opera	-6,21	-3,02	-26,67	-19,51	sepolto	-6,40		-27,12	-26,41	-26,95
L28	29/11/13	Monitoraggio in corso d'opera	-1,58	-0,58	-24,40	-16,92	sepolto	-6,14		-18,86	-10,50	-24,97
L29	17/12/13	Monitoraggio in corso d'opera	-2,25	-0,72	-24,43	-15,60	sepolto	-6,40		-23,20	-23,50	-24,70
L30	31/01/14	Monitoraggio in corso d'opera	-1,31	-0,43	-24,36	-9,29	sepolto	-6,08		-17,03	-8,40	-24,10
L31	27/02/14	Monitoraggio in corso d'opera	-1,36	-1,07	-24,56	-18,50	sepolto	-6,15		-24,41	-23,19	-26,60
L32	28/03/14	Monitoraggio in corso d'opera	-1,96	-0,95	-24,38	-17,10	sepolto	-6,35		-22,30	-23,00	-26,13
L33	29/04/14	Monitoraggio in corso d'opera	-2,25	-1,25	-24,72	-18,34	sepolto	-6,48		-23,65	-23,88	-26,91
L34	26/05/14	Monitoraggio in corso d'opera	-3,94	-2,02	-25,34	-19,29	sepolto	-6,53		-25,32	-26,39	sepolto
L35	30/06/14	Monitoraggio in corso d'opera	-4,25	-1,75	-25,38	-19,90	sepolto	-6,72		-25,70	-26,76	sepolto
L36	28/07/14	Monitoraggio in corso d'opera	-5,50	-1,80	-24,76	-19,62	sepolto	-6,10		-24,36	-26,57	sepolto
L37	28/08/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-1,95	-25,70	-20,05	sepolto	-6,55		-25,55	-26,81	sepolto
L38	30/09/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-1,80	-25,69	-19,91	sepolto	-6,54		-25,15	-26,88	sepolto
L39	23/10/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-1,64	-25,67	-19,86	sepolto	-6,50		-24,96	-26,96	sepolto





# MISURE PIEZOMETRICHE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

					DATI GENERALI						DATI FREATIMETRO			
Piezometro:	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	Modello:	OG10		
Foro di sondaggio:	S106	pozzo esistente	S120	S121	S129	-	-	-	-	-	Alimentazione	Pila 9V		
Opera di riferimento:	Galleria Serra Rotonda	Galleria Serra Rotonda	Galleria Sardina II	Galleria Sardina II	Galleria Costa del Monte	Area di servizio	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Diametro sensore:	12 mm		
Profondità (m dal p.c.)	100,9	7,57	40	35	20	30	30	30	30	30	Cavo:	cilindrico con anima in Kevlar		
Quota (m s.l.m.)	924,63	730	772,951	763,049	722,53	727,848	708,922	710,062	705,013	684,881	Lunghezza cavo:	100 m		
Strumentazione:	piezometro tubo aperto	pozzo	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	promotion of the order	Note: le misure all'A			
Data installazione:	16/06/2010	-	22/04/2010	03/05/2010	22/05/2010	19/04/2013	20/03/2013	19/03/2013	19/03/2013		vengono eseguite in quanto il proprietario del terreno non consente			
Data misura di riferimento:	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	26/07/2013	29/08/2013	26/07/2013	26/07/2013	05/00/0040	l'accesso			

#### SOGGIACENZA

	OCCURACIONA													
LETTURA	DATA	FASI DI LAVORAZIONE	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13		
LETTORA	DAIA	TAGIBLEAVORAZIONE	Soggiacenza (m dal p.c.)											
L40	26/11/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-0,42	-25,20	-9,70	sepolto	-5,67	-24,64	-11,47	-6,49	sepolto		
L41	19/12/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-0,40	-25,35	-8,33	sepolto	-5,76	-25,05	-14,35	-7,23	sepolto		
L42	27/01/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-0,41	-25,58	-7,93	sepolto	-5,98	-26,45	-17,77	-7,91	sepolto		
L43	27/02/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-0,40	-25,82	-7,51	sepolto	-6,20	-27,00	-21,32	-8,10	sepolto		
L44	26/03/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-0,98	-25,51	-11,48	sepolto	-6,32	secco	-23,78	-12,65	sepolto		
L45	29/04/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-2,05	-25,24	-20,10	sepolto	-6,40	secco	-26,40	-22,96	sepolto		
L46	28/05/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-1,39	-25,26	-20,18	sepolto	-6,45	secco	-26,41	-23,15	sepolto		
L47	26/06/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	-1,32	-25,59	-20,21	sepolto	-6,48	secco	-26,48	-23,82	sepolto		



sbc

# MISURE PIEZOMETRICHE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

					DATI GENERALI						DATI FRE	ATIMETRO	
Piezometro:	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	Modello:	OG10	
Foro di sondaggio:	S106	pozzo esistente	S120	S121	S129	-	-	-	-	-	Alimentazione	Pila 9V	
Opera di riferimento:	Galleria Serra Rotonda	Galleria Serra Rotonda	Galleria Sardina II	Galleria Sardina II	Galleria Costa del Monte	Area di servizio	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Diametro sensore:	12 mm	
Profondità (m dal p.c.)	100,9	7,57	40	35	20	30	30	30	30	30	Cavo:	cilindrico con anima i Kevlar	
Quota (m s.l.m.)         924,63         730         772,951         763,049         722,53         727,848         708,922         710,062         705,013         684,881											Lunghezza cavo: 100 m		
Strumentazione: piezometro tubo aperto pozzo piezometro tubo aperto piezometro apert									piezometro tubo aperto	Note: le misure all'A_sott_2 non			
Data installazione: 16/06/2010 - 22/04/2010				03/05/2010	22/05/2010	19/04/2013	20/03/2013	19/03/2013	19/03/2013	08/04/2013	vengono eseguite in quanto il proprietario del terreno non conse		
Data misura di riferime	to: 06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	26/07/2013	29/08/2013	26/07/2013	26/07/2013	25/09/2013	l'accesso	silo non consente	
					S	OGGIACENZA							
LETTURA DATA	EASIDIIA	VORAZIONE	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	
LETTOKA DATA	FASIDILA	VORAZIONE	Soggiacenza (m dal p.c.)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Soggiacenza (m dal p.c.)								





## MISURE PIEZOMETRICHE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

					DATI GENERALI						DATI FREA	ATIMETRO
Piezometro:	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	Modello:	OG10
Foro di sondaggio:	S106	pozzo esistente	S120	S121	S129	-	-	-	-	-	Alimentazione	Pila 9V
Opera di riferimento:	Galelria Serra Rotonda	Galelria Serra Rotonda	Galleria Sardina II	Galleria Sardina II	Galleria costa del Monte	Area di servizio	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Diametro sensore:	12 mm
Profondità (m dal p.c.)	100,9	7,57	40	35	20	30	30	30	30	30	Cavo:	cilindrico con anima in Kevlar
Quota (m s.l.m.)	924,63	730	772,951	763,049	722,53	727,848	708,922	710,062	705,013	684,881	Lunghezza cavo:	100 m
Strumentazione:	piezometro tubo aperto	pozzo	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piczomicno tabo aperto	Note: le misure all'A	
Data installazione:	16/06/2010	/	22/04/2010	03/05/2010	22/05/2010	19/04/2013	20/03/2013	19/03/2013	19/03/2013		vengono eseguite in proprietario del terre	
Data misura di riferimento:	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	26/07/2013	29/08/2013	26/07/2013	26/07/2013	25/09/2013	l'accesso	no non consente

Note:

			F		

LETTURA	DATA	FASI DI LAVORAZIONE	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13
			Livello falda (m slm)									
L0	06/09/10	Monitoraggio ante operam	919,53	728,38	764,67	754,90	722,53	•				
L1	04/10/10	Monitoraggio ante operam	919,31	726,44	761,67	753,29						
L2	21/09/11	Monitoraggio in corso d'opera	918,58	727,65	759,35	753,25						
L3	07/10/11	Monitoraggio in corso d'opera	918,56	726,75	762,74	752,53						
L4	14/11/11	Monitoraggio in corso d'opera	918,60	727,37	765,95	752,65						
L5	12/12/11	Monitoraggio in corso d'opera	919,83	726,28	767,89	753,83						
L6	03/01/12	Monitoraggio in corso d'opera	922,26	726,46	770,46	758,78						
L7	09/02/12	Monitoraggio in corso d'opera	922,48	728,22	770,91	759,12						
L8	16/03/12	Monitoraggio in corso d'opera	922,53	728,87	769,98	758,59	703,23					
L9	26/04/12	Monitoraggio in corso d'opera	923,25	729,14	771,15	758,93	705,03					
L10	31/05/12	Monitoraggio in corso d'opera	921,93	728,70	768,65	757,11	704,83					
L11	29/06/12	Monitoraggio in corso d'opera	921,38	728,72	767,76	758,18						
L12	19/07/12	Monitoraggio in corso d'opera	920,53	728,17	764,63	754,95	704,67					
L13	08/08/12	Monitoraggio in corso d'opera	919,60	726,98	762,73	748,84						
L14	12/09/12	Monitoraggio in corso d'opera	918,85	726,91	759,35	742,61						
L15	26/10/12	Monitoraggio in corso d'opera	922,13	727,70	747,85	746,35	705,23					
L16	23/11/12	Monitoraggio in corso d'opera	921,73	727,90	749,25	743,55	703,53					
L17	20/12/12	Monitoraggio in corso d'opera	922,93	729,50	754,85	746,05	704,73					
L18	31/01/13	Monitoraggio in corso d'opera	922,96	729,50	755,27	744,02	705,15					
L19	25/02/13	Monitoraggio in corso d'opera	923,52	729,56	754,54	748,57	705,08					
L20	19/03/13	Monitoraggio in corso d'opera	922,95	729,16	752,20	744,42	sepolto					
L21	26/04/13	Monitoraggio in corso d'opera	921,50	728,60	746,33	743,21	sepolto					
L22	21/05/13	Monitoraggio in corso d'opera	920,96	728,55	746,95	743,52	sepolto					
L23	20/06/13	Monitoraggio in corso d'opera	921,88	728,69	746,58	744,10	sepolto					
L24	26/07/13	Monitoraggio in corso d'opera	920,38	728,39	746,40	743,46	sepolto	721,29		683,76	678,41	
L25	29/08/13	Monitoraggio in corso d'opera	919,35	727,40	746,49	743,45	sepolto	721,34		683,19	678,16	
L26	25/09/13	Monitoraggio in corso d'opera	918,72	726,33	746,37	743,65	sepolto	721,39		682,96	678,16	658,75
L27	29/10/13	Monitoraggio in corso d'opera	918,42	726,98	746,28	743,54	sepolto	721,45		682,94	678,60	657,93
L28	29/11/13	Monitoraggio in corso d'opera	923,05	729,42	748,55	746,13	sepolto	721,71		691,20	694,51	659,91
L29	17/12/13	Monitoraggio in corso d'opera	922,38	729,28	748,52	747,45	sepolto	721,45		686,86	681,51	660,18
L30	31/01/14	Monitoraggio in corso d'opera	923,32	729,57	748,59	753,76	sepolto	721,77		693,03	696,61	660,78
L31	27/02/14	Monitoraggio in corso d'opera	923,27	728,93	748,39	744,55	sepolto	721,70		685,65	681,82	658,28
L32	28/03/14	Monitoraggio in corso d'opera	922,67	729,05	748,57	745,95	sepolto	721,50		687,76	682,01	658,75
L33	29/04/14	Monitoraggio in corso d'opera	922,38	728,75	748,23	744,71	sepolto	721,37		686,41	681,13	657,97
L34	26/05/14	Monitoraggio in corso d'opera	920,69	727,98	747,61	743,76	sepolto	721,32		684,74	678,62	sepolto
L35	30/06/14	Monitoraggio in corso d'opera	920,38	728,25	747,57	743,15	sepolto	721,13		684,36	678,25	sepolto
L36	28/07/14	Monitoraggio in corso d'opera	919,13	728,20	748,19	743,43	sepolto	721,75		685,70	678,44	sepolto
L37	28/08/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	728,05	747,25	743,00	sepolto	721,30		684,51	678,20	sepolto
L38	30/09/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	728,20	747,26	743,14	sepolto	721,31		684,91	678,13	sepolto
L39	23/10/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	728,36	747,28	743,19	sepolto	721,35		685,10	678,05	sepolto





### MISURE PIEZOMETRICHE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

					DATI GENERALI						DATI FRE	ATIMETRO
Piezometro:	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	Modello:	OG10
Foro di sondaggio:	S106	pozzo esistente	S120	S121	S129	-	-	-	-	-	Alimentazione	Pila 9V
Opera di riferimento:	Galelria Serra Rotonda	Galelria Serra Rotonda	Galleria Sardina II	Galleria Sardina II	Galleria costa del Monte	Area di servizio	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Diametro sensore:	12 mm
Profondità (m dal p.c.)	100,9	7,57	40	35	20	30	30	30	30	30	Cavo:	cilindrico con anima in Kevlar
Quota (m s.l.m.)	924,63	730	772,951	763,049	722,53	727,848	708,922	710,062	705,013	684,881	Lunghezza cavo:	100 m
Strumentazione:	piezometro tubo aperto	pozzo	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	piezometro tubo aperto	Note: le misure all'A	_sott_2 non
Data installazione:	16/06/2010	/	22/04/2010	03/05/2010	22/05/2010	19/04/2013	20/03/2013	19/03/2013	19/03/2013	08/04/2013	vengono eseguite in proprietario del terre	
Data misura di riferimento:	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	06/09/2010	26/07/2013	29/08/2013	26/07/2013	26/07/2013	05/00/0040	l'accesso	and non donderne
Note:												

			F		

LIVELED I ALDA												
LETTURA	DATA	FASI DI LAVORAZIONE	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13
			Livello falda									
			(m slm)									
L40	26/11/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	729,58	747,75	753,35	sepolto	722,18	703,21	698,59	698,52	sepolto
L41	19/12/14	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	729,60	747,60	754,72	sepolto	722,09	702,80	695,71	697,78	sepolto
L42	27/01/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	729,59	747,37	755,12	sepolto	721,87	701,40	692,29	697,10	sepolto
L43	27/02/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	729,60	747,13	755,54	sepolto	721,65	700,85	688,74	696,91	sepolto
L44	26/03/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	729,02	747,44	751,57	sepolto	721,53	secco	686,28	692,36	sepolto
L45	29/04/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	727,95	747,71	742,95	sepolto	721,45	secco	683,66	682,05	sepolto
L50	28/05/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	728,61	747,69	742,87	sepolto	721,40	secco	683,65	681,86	sepolto
L51	26/06/15	Monitoraggio in corso d'opera	no accesso	728,68	747,36	742,84	sepolto	721,37	secco	683,58	681,19	sepolto





# MISURE PIEZOMETRICHE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IDRICO SOTTERRANEO

DATI GENERALI											DATI FREATIMETRO	
Piezometro:	A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13	Modello:	OG10
oro di sondaggio:	S106	pozzo esistente	S120	S121	S129	-	-	-	-	-	Alimentazione	Pila 9V
Opera di riferimento:	Galelria Serra Rotonda	Galelria Serra Rotonda	Galleria Sardina II	Galleria Sardina II	Galleria costa del Monte	Area di servizio	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Viadotto Caffaro	Diametro sensore:	12 mm
Profondità (m dal p.c.)	100,9	7,57	40	35	20	30	30	30	30	30	Cavo:	cilindrico con anima i Kevlar
Quota (m s.l.m.)	924,63	730	772,951	763,049	722,53	727,848	708,922	710,062	705,013	684,881	Lunghezza cavo:	100 m
Strumentazione:	piezometro tubo aperto	pozzo			piezometro tubo aperto	l ·		l' .	l ·	piezemeno tabo aperto	Note: le misure all'A_sott_2 non vengono eseguite in quanto il proprietario del terreno non consente l'accesso	
oata installazione: Data misura di riferimento	16/06/2010 : 06/09/2010	06/09/2010	22/04/2010 06/09/2010	03/05/2010 06/09/2010	22/05/2010 06/09/2010	19/04/2013 26/07/2013	20/03/2013 29/08/2013	19/03/2013 26/07/2013	19/03/2013 26/07/2013			
Note:												
					LI	VELLO FALDA						
LETTURA DATA	FASI DI LAVORAZIONE		A_Sot_2	A_Sot_3	A_Sot_4	A_Sot_5	A_Sot_6a	A_Sot_7a	A_Sot_10a	A_Sot_11	A_Sot_12	A_Sot_13
- DATA			Livello falda (m slm)	Livello falda (m slm)								



SDC

## PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

