





COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 1

REPORT MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE PERIODO ANNO 2021 – FASE CO 1° CAMPAGNA (GENNAIO-FEBBRAIO-MARZO 2021)









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 2

INDICE

1.	. ACC	QUE SOTTERRANEE – PREMESSA	6
2.	. RIFI	ERIMENTI NORMATIVI	7
3.	. ATT	IVITÀ DI MONITORAGGIO	10
	3.1.	LE STAZIONI DI MONITORAGGIO	.10
	3.2.	METODICA DI RILIEVO	13
	3.3.	MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO E CONSERVAZIONE PER LE ANALISI DI LABORATORIO.	14
	3.4.	ELABORAZIONE DI SCHEDA MONOGRAFICA	.14
	3.5.	ELENCO PARAMETRI ANALIZZATI IN LABORATORIO	.14
4.	. STR	UMENTAZIONE	17
5.	. RISI	ULTATI SUB COMPONENTE: PIEZOMETRI	18
	5.1.	SO-VA-CI-002	18
	5.1.1.	Confronto dei risultati	.19
	5.2.	SO-VA-CI-101	20
	5.2.1.	Confronto dei risultati	21
	5.3.	SO-VA-CI-004	.22
	5.3.1.	Confronto dei risultati	.23
	5.4.	SO-VA-CI-102	24
	5.4.1.	Confronto dei risultati	25
	5.5.	SO-VA-CI-103	26
	5.6.	SO-VA-CI-104	28
	5.7.	SO-VA-CC-105	.30
	5.8.	SO-VA-CC-106	.32
	5.9.	SO-VA-VI-107	34
	5.10.	SO-VA-VI-108	36
	5.11.	SO-VA-VI-012	.38
	5.12.	SO-VA-VI-109	40







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

5.13.	SO-VA-TR-110	42
5.13.1.	Confronto dei risultati	43
5.14.	SO-VA-TR-111	44
5.15.	SO-VA-TR-114	46
5.15.1.	Confronto dei risultati	47
5.16.	SO-VA-TR-014	48
5.17.	SO-VA-TR-115	50
5.17.1.	Confronto dei risultati	51
5.18.	SO-VA-TR-116	52
5.18.1.	Confronto dei risultati	53
5.19.	SO-VA-AL-117	54
5.19.1.	Confronto dei risultati	55
5.20.	SO-VA-AL-118	56
5.21.	SO-VA-AM-119	58
5.21.1.	Confronto dei risultati	59
5.22.	SO-VA-AM-120	60
5.23.	SO-VA-AM-122	62
5.24.	SO-VA-AM-121	64
5.25.	SO-VA-AM-018	66
5.26.	SO-VA-AM-123	68
5.26.1.	Confronto dei risultati	69
5.27.	SO-VA-AM-027	70
5.28.	SO-VA-AM-124	72
5.29.	SO-VA-AM-126	74
5.29.1.	Confronto dei risultati	75
5.30.	SO-VA-AM-125	76
5.31.	SO-VA-AM-127	78
5.32.	SO-VA-AM-021	80
5.32.1.	Confronto dei risultati	81







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

	5.33.	SO-VA-RC-022	82
	5.33.1	. Confronto dei risultati	83
	5.34.	SO-VA-RC-130	84
	5.34.1	. Confronto dei risultati	85
	5.35.	SO-VA-RC-129	86
	5.36.	SO-VA-RC-128	88
6.	RISU	JLTATI SUB-COMPONENTE: POZZI	90
	6.1.	SO-PO-CI-001	90
	6.1.1.	Confronto dei risultati	91
	6.2.	SO-PO-CI-011	92
	6.3.	SO-PO-VI-003	94
	6.4.	SO-PO-VI-012	96
	6.4.1.	Confronto dei risultati	97
	6.5.	SO-PO-VI-004	98
	6.6.	SO-PO-TR-005	100
	6.7.	SO-PO-AL-008	102
	6.7.1.	Confronto dei risultati	103
	6.8.	SO-PO-AM-013	104
	6.8.1.	Confronto dei risultati	105
	6.9.	SO-PO-AM-009	106
	6.9.1.	Confronto dei risultati	107
	6.10.	SO-PO-RC-010	108
	6.10.1	. Confronto dei risultati	109
	6.11.	SO-PO-RC-014	110
7.	RISU	JLTATI SUB-COMPONENTE: SORGENTI	112
	7.1.	SO-SO-TR-010	112
	7.2.	SO-SO-TR-001	114
	7.3.	SO-SO-TR-011	116
	7.4.	SO-SO-TR-002	118







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

7	7.5.	SO-SO-TR-003	120
7	7.5.1	. Confronto dei risultati	121
7	7.6.	SO-SO-AM-004	122
7	7.7.	SO-SO-AM-005	124
7	7.8.	SO-SO-AM-007	126
8.	CC	ONCLUSIONI	128
9.	AL	LEGATO 1-SCHEDE DI MISURA	130
10.		ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DI PROVA	131
11.		ALLEGATO 3 – STRUMENTAZIONE	132
12.		ALLEGATO 4 – CERTIFICATI DI PROVA DELLE RIPETIZIONI	133
13.		ALLEGATO 5 – VALIDAZIONE RIPETIZIONI ARPACAL	134







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 6

1. ACQUE SOTTERRANEE – PREMESSA

Il monitoraggio ambientale della componente Acque sotterranee in Fase di Corso d'opera è orientato a:

- Verificare le condizioni idrogeologiche e di qualità delle acque di falda, allo scopo di segnalare eventuali modificazioni e criticità ascrivibili alle attività di costruzione, per le quali venga accertato o sospettato un rapporto di causa-effetto con le attività di costruzione; qualora accertate le cause, fornire indicazioni per approntare le necessarie misure correttive;
- Verificare l'efficacia delle eventuali misure correttive attuate;
- Gestire ogni eventuale monitoraggio integrativo a seguito del manifestarsi di situazioni di criticità ed emergenza.

Si riportano i risultati della la Campagna di Monitoraggio Ambientale Corso d'opera della componente Acque Sotterranee eseguita nel primo Trimestre 2021 (Gennaio-Febbraio-Marzo) delle stazioni di misura ricadenti lungo l'asse del terzo Megalotto della nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000).

Tutti i punti sono stati misurati e campionati una sola volta nel Trimestre di riferimento in accordo con le frequenze previste nel PMA di PE (cfr. LO716CE1901 T00 MO32 MOA RE03 B).

Dei punti monitorati (n. 55) durante questa campagna, n.5 (cinque) campioni di piezometri e n. 3(tre) di pozzi e n. 1 (uno) di sorgenti hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tabella 2) per i quali si è ritenuto ripetere il campionamento. Questa campagna di ripetizioni (RCO1) che ha riguardato n.9 stazioni ricadenti nella Tratta 1 e nella Tratta 2 è stata eseguita nel mese di Maggio 2021.

Di questi ri-campionamenti, n. 2 sono stati effettuati in contraddittorio con ARPACAL. Nello specifico, la stazione SO-VA-RC-022 è stato effettuato in contraddittorio con ARPACAL in data 05.05.2021; mentre il 07/06/2021 è stato effettuato il contraddittorio relativamente all'altro punto (SO-VA-RC-130).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 7

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Al fine di avere il quadro generale sulla Normativa di settore vengono qui sotto riportate tutte le normative Comunitarie, Nazionale ad oggi disponibili in tema di acque sotterranee.

Si citano quindi:

NORMATIVA	TITOLO
	Normativa Internazionale
DIRETTIVA 2009/90/CE	Specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio delle acque.
DIRETTIVA 2006/118/CE	Protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento (GUUE L372 del 27.12.2006).
DECISIONE 2001/2455/CE	Istituzione di un elenco di sostanze prioritarie in materia di acque e che modifica la direttiva 2000/60/CE (GUCE L 15/12/2001, n. 331).
DIRETTIVA 2000/60/CE	Regolamento che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque (Direttiva modificata dalla Decisione 2001/2455/CE).
	Normativa Nazionale
D.Lgs. 205/2010	"Recepimento della direttiva 2008/98/Ce". Modifiche alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006.
D.Lgs. 219/2010	"Attuazione della direttiva 2008/105/CE relativa a standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE, nonché modifica della direttiva 2000/60/CE e recepimento della direttiva 2009/90/CE che stabilisce, conformemente alla direttiva 2000/60/CE, specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio dello stato delle acque";
D.Lgs. 49/2010	Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni. (GU n. 77 del 2-4-2010);
D.Lgs. 30/2009	Attuazione della Direttiva 2006/118/CE, relativa alla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento" definisce le misure specifiche per prevenire e controllare l'inquinamento ed il depauperamento delle acque sotterranee.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 8

<u></u>	
D.Lgs. 4/2008	Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D. Lgs. 03.04.2006, n. 152, recante norme in materia ambientale."
D.Lgs. 284/2006	Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.
D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	"Norme in materia ambientale";
D.Lgs. n. 27 del 02/02/02	Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31, recante attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano";
D.lgs. n. 31 02/02/2001	"Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano";
D.lgs. n. 238 del 1999	Regolamento recante norme per l'attuazione di talune disposizioni della D.P.C.M. 04.03.1996: Disposizioni in materia di risorse idriche.
L. n°36 del 05.01.1994	Risorse idriche
D.lgs. n. 275 del 1993	Riordino in materia di concessione di acque pubbliche.
	Normativa Regionale
D.G.R. 394 del 2009	"Piano di Tutela delle Acque della Regione Calabria" adozione ai sensi dell'art. 121 del D.Lgs. 152/06 e s. m. e i.
Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.L.vo 152/06, L. 13/09).	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE CICLO 2015-2021

Per il monitoraggio dei parametri di qualità chimico-fisici si è fatto riferimento alle principali norme IRSA-CNR. Le metodiche di campionamento, di conservazione dei campioni e di analisi delle acque sono state coerenti con le indicazioni del manuale "Metodi Analitici per le Acque" prodotto da APAT e IRSA – CNR e pubblicato da APAT in Manuali e Linee Guida 29/2003, e nella norma UNI EN ISO 5667-3 del 2004 ("Qualità dell'Acqua –Campionamento – Parte 3: Guida per la conservazione e il maneggiamento di campioni d'acqua"), tenendo comunque conto anche delle indicazioni contenute in merito nell'Allegato III del D. Lgs. 31/01. Oltre a queste sono state prese in considerazione le UNICHIM-UNI, EPA, APHA, ISO. Per quanto riguarda in particolare le metodologie relative allo spurgo di pozzi e piezometri, preliminari alle operazioni di misura in situ e di prelievo dei campioni







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 9

di acque, è stata data preferenza generalmente, e comunque in tutti i casi che lo richiedano, alle procedure di tipo Low Flow illustrate nel Documento EPA/540/5-95/504.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 10

3. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio Corso d'Opera (CO) ha lo scopo di caratterizzare il livello di qualità ambientale dei corpi idrici sotterranei interessati direttamente o indirettamente dalla realizzazione delle opere.

Le indagini rilevate, opportunamente elaborate, fanno parte anche di un sistema informativo che consente di archiviare e gestire le risultanze delle attività di monitoraggio della componente acque sotterranee.

3.1. LE STAZIONI DI MONITORAGGIO

Di seguito è riportato l'elenco dettagliato delle stazioni di monitoraggio relative alle diverse sub componenti.

	САМРІ				
Codice stazione	Componente	Sub-Componente	Codice Comune	Piezometro esistente	Tratta
SO-VA-CI-002	SO	VA=Piezometri	CI=Cassano Ionio	S05TER	1
SO-VA-CI-101	SO	VA=Piezometri	CI=Cassano Ionio	S248	I
SO-VA-CI-004	SO	VA=Piezometri	CI=Cassano Ionio	S10	I
SO-VA-CI-102	SO	VA=Piezometri	CI=Cassano Ionio	S249	I
SO-VA-CI-103	SO	VA=Piezometri	CI=Cassano Ionio	S250	I
SO-VA-CI-104	SO	VA=Piezometri	CI=Cassano Ionio	S251	I
SO-VA-CC-105	SO	VA=Piezometri	CC=Cerchiara	S252	I
SO-VA-CC-106	SO	VA=Piezometri	CC=Cerchiara	S253	I
SO-VA-VI-107	SO	VA=Piezometri	VI=Villapiana	S254	I
SO-VA-VI-108	SO	VA=Piezometri	VI=Villapiana	S255	I
SO-VA-VI-012	SO	VA=Piezometri	VI=Villapiana	S35	I
SO-VA-VI-109	SO	VA=Piezometri	VI=Villapiana	S256	I
SO-VA-TR-110	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S257	I
SO-VA-TR-111	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S258	I
SO-VA-TR-114	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S259	I
SO-VA-TR-014	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S60	II
SO-VA-TR-115§	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S260	II







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 11

	САМРІ				
Codice stazione	Componente	Sub-Componente	Codice Comune	Piezometro esistente	Tratta
SO-VA-TR-116⁵	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S261	II
SO-VA-AL-117	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S262	II
SO-VA-AL-118	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S263	II
SO-VA-AM-119	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S264	II
SO-VA-AM-120	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S265	II
SO-VA-AM-121	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S266	II
SO-VA-AM-122	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S267	II
SO-VA-AM-018	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S133	II
SO-VA-AM-123	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S268	II
SO-VA-AM-027	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S182	II
SO-VA-AM-124	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S269	II
SO-VA-AM-125	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S270	II
SO-VA-AM-126 [§]	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S271	II
SO-VA-AM-127	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S272	II
SO-VA-AM-021	SO	VA=Piezometri	AM=Amendolara	S199	II
SO-VA-RC-022 [§] *	SO	VA=Piezometri	RC=Roseto Capo Spulico	S196	II
SO-VA-RC-130 [§] *	SO	VA=Piezometri	RC=Roseto Capo Spulico	S273	II
SO-VA-RC-129	SO	VA=Piezometri	RC=Roseto Capo Spulico	S275	II
SO-VA-RC-128	SO	VA=Piezometri	RC=Roseto Capo Spulico	S274	II

Tabella 3-1 Elenco stazioni di monitoraggio sub-componente VA

§Piezometri ri-campionati (Campagna RC01)

^{*} Piezometri ri-campionati (Campagna RCO1) in contraddittorio con ARPACAL







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

	САМРІ				
Codice stazione	Componente	Sub- Componente	Codice Comune	Tratta	
SO-SO-TR-010	SO	SO=Sorgenti	TR=Trebisacce	II	
SO-SO-TR-001	SO	SO=Sorgenti	TR=Trebisacce	II	
SO-SO-TR-011	SO	SO=Sorgenti	TR=Trebisacce	II	
SO-SO-TR-002	SO	SO=Sorgenti	TR=Trebisacce	II	
SO-SO-TR-003⁵	SO	SO=Sorgenti	TR=Trebisacce	II	
SO-SO-AM-004	SO	SO=Sorgenti	AM= Amendolara	II	
SO-SO-AM-005	SO	SO=Sorgenti	AM= Amendolara	II	
SO-SO-AM-007	SO	SO=Sorgenti	AM= Amendolara	II	

Tabella 3-3 Elenco stazioni di monitoraggio sub-componente SO

^{*} Sorgenti ri-campionati (Campagna RCO1) in contraddittorio con ARPACAL

			CAMPI	
Codice stazione	Componente	Sub- Componente	Codice Comune	Tratta
SO-PO-CI-001	SO	PO=Pozzi	CI=Cassano Ionio	1
SO-PO-CI-011	SO	PO=Pozzi	CI=Cassano Ionio	1
SO-PO-VI-003	SO	PO=Pozzi	VI=Villapiana	Ţ
SO-PO-VI-012 [§]	SO	PO=Pozzi	VI=Villapiana	Ţ
SO-PO-VI-004	SO	PO=Pozzi	VI=Villapiana	Ţ
SO-PO-TR-005	SO	PO=Pozzi	TR=Trebisacce	II
SO-PO-AL-008§	SO	PO=Pozzi	AL=Albidona	II
SO-PO-AM-009§	SO	PO=Pozzi	AM= Amendolara	II
SO-PO-AM-013	SO	PO=Pozzi	AM= Amendolara	II
SO-PO-RC-010	SO	PO=Pozzi	RC=Roseto Capo Spulico	II
SO-PO-RC-014	SO	PO=Pozzi	RC=Roseto Capo Spulico	II

Tabella 3-4 Elenco stazioni di monitoraggio sub-componente PO

[§] Sorgenti ri-campionati (Campagna RC01)







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 13

3.2. METODICA DI RILIEVO

Misura del livello freatimetrico

La misura del livello statico di falda è stata effettuata prima di procedere allo spurgo del piezometro, attività propedeutica al campionamento. Tale misura è stata eseguita tramite un freatimetro. Prima di procedere con la misura vera e propria è stato misurato il fondo del piezometro al fine di verificare che non siano presenti accumuli tali da alterare il livello di fondo. La misura è stata inoltre realizzata dalla bocca del piezometro misurando quindi l'altezza della bocca del piezometro rispetto al suolo. L'indicazione del punto di riferimento è stata riportata sulla scheda di misura e il livello statico è stato indicato con l'approssimazione del centimetro.

È stato utilizzato un freatimetro (o misuratore di livello) che presenta le seguenti caratteristiche:

- Cavo a quattro conduttori, con anima in kevlar e guaina esterna di protezione;
- Graduazione almeno ogni centimetro e stampata a caldo (non devono essere utilizzati adesivi);
- Segnalatore acustico e visivo di raggiungimento livello;
- Tasto di prova;
- Alimentazione con batteria.

Spurgo di pozzi e/o piezometri

Tutti i piezometri e/o pozzi sono stati opportunamente spurgati mediante pompa sommersa per un volume pari a 3-5 volte il volume di acqua contenuto nel piezometro e sino all'avvenuta stabilizzazione dei parametri chimico-fisici.

L'attività di spurgo è stata effettuata utilizzando portate non elevate in modo da evitare il trascinamento di materiale fine e quindi limitare il rischio di intorbidamento dell'acqua.

Rilievo dei parametri in situ

Per la verifica dei parametri in situ è stata utilizzata una sonda multiparametrica che consente, tramite elettrodi intercambiabili, di misurare direttamente in campo più parametri.

Si riportano di seguito i requisiti minimi dei sensori utilizzati:

- Sensore di temperatura da almeno 0 a 35 °C;
- Sensore di pH da almeno 2 a 12 unità pH;
- Sensore di conducibilità da almeno 0 a 10000 μS/cm;
- Sensore di Ossigeno disciolto da almeno 0 a 20 mg/l e da almeno 0 a 200% di saturazione;







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 14

- Sistema interno di memorizzazione dati;
- Alimentazione a batteria.

In situ sono stati misurati, per ogni punto acqua, i seguenti parametri:

- pH;
- Conducibilità;
- Ossigeno disciolto;
- Temperatura aria e acqua.

La sonda è stata tarata all'inizio di ogni giornata di rilievo mediante utilizzando le specifiche soluzioni di calibrazione.

3.3. MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO E CONSERVAZIONE PER LE ANALISI DI LABORATORIO

Come previsto dalla National Water Well Association (1986), sono stati impiegati dispositivi di campionamento che non alterano le caratteristiche chimiche delle acque; tali dispositivi sono stati puliti prima e dopo ogni prelievo, e i campioni sono stati collocati in contenitori specifici, al fine di mantenere l'originaria composizione.

Il campione, una volta raccolto, è stato etichettato, con sigla identificativa del punto e data e ora del campionamento, ed è stato conservato ad una temperatura di 4°C per impedirne il deterioramento e la consegna al laboratorio è stata effettuata entro le 24 ore successive al prelievo.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti impiegati:

- N. 2 contenitore in vetro da 1 litro;
- N. 1 contenitore in polietilene o vetro da 1 litro;
- N. 1 contenitore in polietilene o vetro da 1 litro sterile;
- N. 2 VIALS in vetro da 40 mm;
- N. 1 contenitore in polietilene o vetro da 50 ml.

Per l'analisi dei metalli il campione è stato filtrato con un filtro da 0,45 μm ed acidificato con HNO₃. Come concordato con ARPACAL l'acidificazione dei campioni è avvenuta in campo.

3.4. ELABORAZIONE DI SCHEDA MONOGRAFICA

Tutti i dati raccolti in sito sono stati riportati su una specifica scheda monografica che è stata redatta per ogni punto di campionamento (Allegato 1).

3.5. ELENCO PARAMETRI ANALIZZATI IN LABORATORIO







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 15

Di seguito i parametri analizzati sui punti campionati con le relative metodologie i cui certificati di prova risultati sono riportati nell'Allegato 2:

	Parametri				
N°	Parametro	Metodologia analitica/strumentazione			
1	Livello statico/livello piezometrico	Freatimetro			
2	Temperatura aria	Termometro			
3	Temperatura acqua	Sonda multiparametrica			
4	Ossigeno disciolto	и			
4	Conducibilità	и			
5	рН	и			
6	Potenziale di ossido riduzione redox	и			
7	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B man 29 2003			
8	Residuo fisso	Metodo gravimetrico 180°C Istituto superiore di Sanità			
9	Torbidità (residuo fisso a 105°C e 550°C)	APAT IRSA CNR 2110 man 29 2003			
10	Alcalinità da bicarbonati	APAT IRSA CNR 2010 man 29 2003			
11	Alcalinità da carbonati	APAT IRSA CNR 2010 man 29 2003mg/l			
12	Ione bicarbonato	APAT IRSA CNR 2010 man 29 2003mg/l			
13	Cloruri	IRSA APAT CNR 4020 man 29 2003			
14	Solfati	IRSA APAT CNR 4020 man 29 2003			
15	Azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR 4030 man 29 2003			
16	Azoto nitroso	APAT IRSA CNR 4050 man 29 2003			
17	Azoto nitrico	APAT IRSA CNR 4040 man 29 2003			
18	Fosforo totale	APAT IRSA CNR 4060 man 29 2003			
19	Tensioattivi non ionici	Unichim n.980/2 1993			
20	Tensioattivi anionici	IRSA Q 100 n.5150			
21	Fluoruri	APAT IRSA CNR 4020 man 29 2003μg/l			
22	Cianuri	APAT IRSA CNR 4020 man 29 2003μg/l			
22	Sodio	APAT IRSA CNR 3270 man 29 2003			
23	Boro	APAT IRSA CNR 3110 man 29 2003			
24	Antimonio	APAT IRSA CNR 3060 man 29 2003			
25	Arsenico	EPA 6020 A 2007			
26	Potassio	APAT IRSA CNR 3240 man 29 2003			
27	Magnesio	APAT IRSA CNR 3180 man 29 2003			
28	Calcio	APAT IRSA CNR 3130 man 29 2003			
29	Ferro	EPA 6020 A 2007			
30	Piombo	EPA 6020 A 2007			
31	Rame	EPA 6010 C 2007			
32	Zinco	EPA 6010 C 2007			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 16

	Parametri				
N°	Parametro	Metodologia analitica/strumentazione			
33	Nichel	EPA 6020 A 2007			
34	Cadmio	EPA 6020 A 2007			
35	Cromo totale	EPA 6020 A 2007			
36	Cromo VI *	APAT CNR IRSA 3150 B2			
37	Mercurio	EPA 6020 A 2007			
38	Manganese	EPA 6010 C 2007			
39	Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 man 29 2003			
40	Argento	APAT CNR IRSA 3070 man 29 2003			
41	Berillio	APAT CNR IRSA 3100 man 29 2003			
42	Cobalto	EPA 6010 C 2007			
43	Selenio	EPA 6010 C 2007			
44	Tallio	APAT IRSA CNR 3290 man 29 2003			
45	TOC: carbonio organico totale	APAT IRSA CNR 5040 man 29 2003			
46	Idrocarburi totali	Std methods n.5520 C&F 18th edition			
47	BTEX	EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006			
48	IPA	EPA 8270D			
49	Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 8270 D			
50	Alifatici clorurati non cancerogeni	EPA 8270 D			
51	Alifatici alogenati cangerogeni	APAT IRSA CNR 5150 man 23 2003			
52	Fenoli e clorofenoli	APAT IRSA CNR 5070 / UNI EN ISO 17070 2007			
53	Fitofarmaci	APAT IRSA CNR 5090 / 2007			

^{*}Il cromo VI è stato quantificato solo se rilevato il Cromo Totale.

BTEX: Benzene; Toluene; Etilbenzene; Stirene; Para-Xilene.

IPA:Benzo(a)antracene; Benzo(a)pirene; Benzo(b)fluorantene; Benzo(k)fluorantene; Benzo(g,h,i)perilene; Crisene; Dibenzo(a,h)antracene; Indeno (1,2,3-cd) pirene; Pirene; Sommatoria (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno (1,2,3-cd)pirene, Pirene.

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI: Clorometano; Triclorometano; Cloruro di vinile; 1.2-Dicloroetano; 1,2-Dicloroetilene; Tricloroetilene; Tetracloroetilene; Esaclorobutadiene; Sommatoria organo alogenati.

ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI:1,1-dicloroetano; 1,2-dicloroetilene; 1,2 Dicloropropano; 1,1,2-Tricloroetano; 1,2,3 Tricloropropano; 1,1,2,2-Tretracloroetano.

ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI: Tribromoetano; 1,2-Dibromoetano; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

FENOLI E CLOROFENOLI: 2-Clorofenolo; 2,4-Diclorofenolo; 2,4,6-Triclorofenolo; Pentaclorofenolo.

FITOFARMACI: Alaclor; Aldrin; Atrazina; alfa-Esacloroesano; beta-Esacloroesano; gamma-Esacloroesano; Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin; Sommatoria fitofarmaci; Desetilatrazina; Desetilatrazina; Desisopropilatrazina; alfa-Endosulfan; beta-Endosulfan; Eptacloro; Eptacloro epossido; Hexazinone; Metolachlor; Metribuzina; Oxadiazon; Propazina; Simazina; Simetrina; Terbutilazina; Terbutrina.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 17

Inoltre, sono stati ricercati anche i seguenti parametri microbiologici: Escherichia Coli, Streptococchi fecali, Coliformi totali e fecali, Salmonelle.

4. STRUMENTAZIONE

Per l'esecuzione delle attività di monitoraggio (misure in situ, prelievo di campioni) sono state utilizzate le seguenti strumentazioni:

- Sonda multiparametrica per le misure di T aria ed acqua, pH, OD, EC. Modello YSI-ProDSS (Allegato 3).
- Sondine freatimetriche graduate, dotate di segnalazione acustico-luminosa;
- Elettropompa sommersa da almeno 2" per spurgo e prelievo di campioni nei piezometri e nei pozzi non dotati di elettropompa dedicata;
- Booster portatile e sistema di alimentazione;
- Campionatori manuali di materiale idoneo;
- Contenitori in polietilene e in vetro, di diversa capacità.







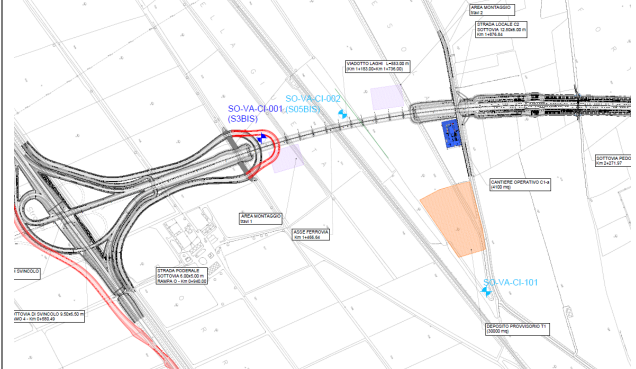
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 18

5. RISULTATI SUB COMPONENTE: PIEZOMETRI





QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1			
Stazione	SO-VA-CI-002			
Data	04/02/2021			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	18			
Temperatura acqua °C	16,5			
Soggiacenza	0,9			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 19

pH	6,9
Conducibilità specifica (mS/cm)	4262
Ossigeno disciolto (mg/l)	2,42
Ossigeno disciolto (%sat)	25,9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	ATTIVITA' DI REALIZZAZIONE PALI TERMINATA IL 22/01/2021

La stazione di misura SO-VA-CI-002, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 15 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Solfati" e "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-CI-002	Solfati	331,6 mg/l	250 mg/l
30-VA-CI-002	Manganese	2269 μg/l	50 μg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.1.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	AO	со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA	DATA		17/11/2020	04/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	294,3	323,6	331,6
Manganese	μg/l	1638	3114	2269







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

	ITORAGGIO AMBIENTALE -		
DG41 - Megalotto 3 n	uova SS 106 "Jonica" dall'ini		65+150) a Roseto
Commonanto	Capo Spulico (Km		Piezometro
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	
Codice stazione:	SO-VA-CI-101	Tratta/pk	1 / 1+870
Codice piezometro	S248		13
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	620748.00 m E
Comune	Cassano Allo Ionio		4399136.00 m N
	SO-VA-CI-002\ SO-VA-OI-001/(S05BIS)		BOTTOWA PED Km 2-271,57
	AREA MONTAGGIO ESM 1 ASSE FERROVIA Inn 1466 64	CANTIERE (4/150 mg)	SPERATIVO C1-3
STINCOLO	RADA PODERALE TTOVIA 5.00x5.00 m MPA O - km 0940.00		CI-101 \.

QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1			
Stazione	SO-VA-CI-101			
Data	03/02/2020			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	19			
Temperatura acqua °C	17.5			
Soggiacenza	0,4			
рН	7.02			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 21

Conducibilità specifica (mS/cm)	2845
Ossigeno disciolto (mg/l)	3.5
Ossigeno disciolto (%sat)	36.9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-CI-101, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Solfati" e "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-CI-101	Solfati	426,2 mg/l	250 mg/l
30-VA-CI-101	Manganese	791,9 μg/l	50 μg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.2.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	1
DATA		07/07/2020	03/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Solfati	mg/l	682	426,2
Manganese	μg/l	866,8	791,9







Aliquote prelevate

COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 22

5.3. SO-VA-CI-004

	TORAGGIO AMBIENTALE - FA	ASE: CO – 1° CAMPAGN	A
DG41 - Megalotto 3 nu	iova SS 106 "Jonica" dall'inne	esto con la SS 534 (Km 3	865+150) a Roseto
	Capo Spulico (Km 4	100+000)	
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro
Codice stazione:	SO-VA-CI-004	Tratta/pk	I / 4+100
Codice piezometro	S10 22		
Provincia	Cosenza Coordinate Stazione 621091.00 m		
Comune	Cassano Allo Ionio 4401374.00 m		
SO-VA-CI-003 (S9)		SOUTTOVIA PEDONALE 3.00x3.00 m	D-VA-CI-004 *
Km 3+	CAVIA STRADA LOCALE 668.31	20	SO-VA-01-102
	CAVIA STRADA LOCALE		SO-VA-CI-102
QUALITA' CHIMICO FISICA	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1	SO-VA-01-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004	SO-VA-CI-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021	SO-VA-01-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021 SERENO	SO-VA-CI-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo Temperatura aria °C	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021 SERENO 19	SO-VA-CI-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021 SERENO 19 17.4	SO-VA-CI-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021 SERENO 19 17.4 2.17	SO-VA-01-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021 SERENO 19 17.4	SO-VA-01-102
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C	CAVIA STRADA LOCALE	Campionamento N° 1 SO-VA-CI-004 04/02/2021 SERENO 19 17.4 2.17 7.13	SO-VA-QI-102

2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 23

Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-CI-004, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Solfati" e "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
50 VA CL 004	Solfati	292 mg/l	250 mg/l
SO-VA-CI-004	Manganese	533.8 μg/l	50 μg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.3.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	AO	со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA		30/04/2019	30/01/2020	04/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	308.8	292.3	292
Manganese	μg/l	1714	3352	533.8







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 24

5.4. SO-VA-CI-102

	TORAGGIO AMBIENTALE - I ova SS 106 "Jonica" dall'ini		
DG41 - Megalotto 3 Hu	Capo Spulico (Km		55+150) a Roselo
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro
Codice stazione:	SO-VA-CI-102§	Tratta/pk	I / 4+100
Codice piezometro	S249	Tructu/pk	19
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	621466.00 m E
Comune	Cassano Allo Ionio	Coordinate Stazione	4401159.00 m N
SO-VA-CI-003 (S9) CAVALUM CAV	AVIA STRADA LOCALE 38.31	SOTTOVIA PEDONALE 3.00x3.00 m Km 3+575.00 (S1	SO-VA-CI-102
		Campionamento N° 1	
QUALITA CITIVILEO FISICA		•	
		SO-VA-CI-102	
Stazione		SO-VA-CI-102 04/02/2021	
Stazione Data			
Stazione Data Meteo		04/02/2021	
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C		04/02/2021 Sereno	
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C		04/02/2021 Sereno 19	
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza		04/02/2021 Sereno 19 16.9	
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza		04/02/2021 Sereno 19 16.9 1,2	
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH Conducibilità specifica (mS/cm)		04/02/2021 Sereno 19 16.9 1,2 7.38	
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH Conducibilità specifica (mS/cm) Ossigeno disciolto (mg/l) Ossigeno disciolto (%sat)		04/02/2021 Sereno 19 16.9 1,2 7.38 1070	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 25

La stazione di misura SO-VA-CI-102, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 25 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-CI-102	Manganese	1556 μg/l	50 μg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.4.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	AO	со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA		07/07/2020	17/11/2020	04/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	1027	1223	1556







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 26

5.5. SO-VA-CI-103

MON	ITORAGGIO AMBIENTALE - FA	ASE: CO – 1° CAMPAGN	Α	
DG41 - Megalotto 3 n	uova SS 106 "Jonica" dall'inne	esto con la SS 534 (Km 3	865+150) a Roseto	
	Capo Spulico (Km 4	100+000)		
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro	
Codice stazione:	SO-VA-CI-103	Tratta/pk	I / 6+850	
Codice piezometro	S250		36	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	621855.00 m E	
Comune	Cassano allo Ionio		4403769.00 m N	
SOLVA CI-109 VIADOTTO RAGANELLO L=222.00 m VIADOTTO RAGANELLO L=222.00 m RM 7-111.81 AREA MONTAGGIO ITANI 3 AREA MONTAGGIO ITANI 4				
.e .e.		80000		

SO-VA-CI-006

(S13)

STRADA PODERALE SOTTOVIA 6.00x5.00 m Km 6+438.97

QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-CI-103	
Data	04/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	15	
Temperatura acqua °C	15.6	
Soggiacenza	12.8	
рН	7.65	
Conducibilità specifica (mS/cm)	529	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 27

Ossigeno disciolto (mg/l)	7.59
Ossigeno disciolto (%sat)	76.3
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-CI-103, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 25 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







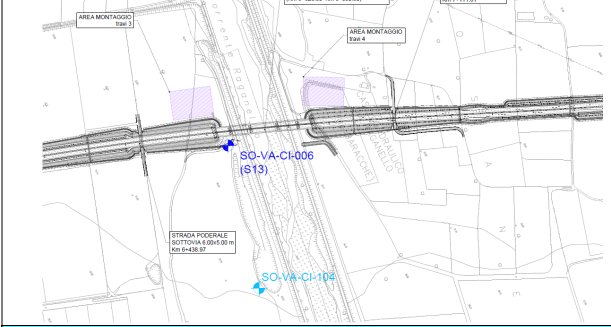
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 28

5.6. SO-VA-CI-104

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA				
DG41 - Megalotto 3	nuova SS 106 "Jonica" dall'inn	esto con la SS 534 (Km 3	865+150) a Roseto	
	Capo Spulico (Km	400+000)		
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro	
Codice stazione:	SO-VA-CI-103	Tratta/pk	1/6+850	
Codice piezometro	S251		28	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	622536.00 m E	
Comune	Cassano allo Ionio		4403612.00 m N	
AREA MONTAGGIO traw 3		STRADA PODERALE L=222.00 m SOTTOVIA 6 000:5.00 m		



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-CI-104	
Data	03/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	22	
Temperatura acqua °C	18.9	
Soggiacenza	6.44	
рН	7.64	
Conducibilità specifica (mS/cm)	588	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 29

Ossigeno disciolto (mg/l)	8.04
Ossigeno disciolto (%sat)	86.8
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-CI-104, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







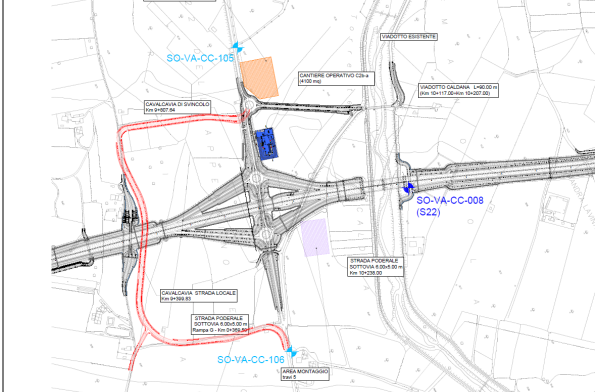
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 30

5.7. SO-VA-CC-105

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Piezometro Tratta/pk 1/9+800 **Codice stazione:** SO-VA-CC-105 Codice piezometro S252 36 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 622761.00 m E Comune Cerchiara di Calabria 4406851.00 m N SO-VA-CC-105 CANTIERE OPERATIVO C2b (4100 mq)



	(III) 2 / // // SSC/C (1/A /MILSC)			
QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1			
Stazione	SO-VA-CC-105			
Data	03/02/2021			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	21			
Temperatura acqua °C	17.1			
Soggiacenza	15.6			
рН	7.39			
Conducibilità specifica (mS/cm)	1027			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 31

Ossigeno disciolto (mg/l)	8.06
Ossigeno disciolto (%sat)	83.9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-CC-105, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 25 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







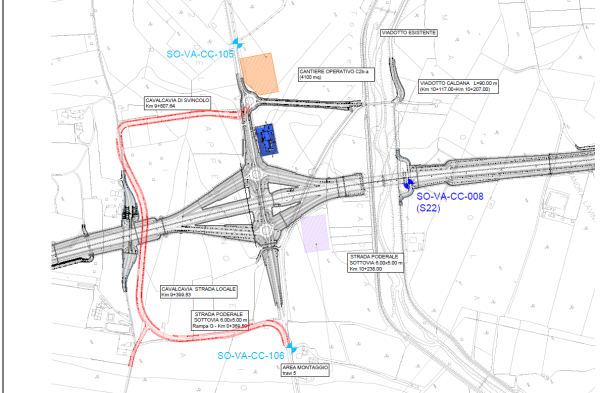
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 32

5.8. SO-VA-CC-106

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Piezometro Tratta/pk 1/9+800 **Codice stazione:** SO-VA-CC-106 Codice piezometro S253 31 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 623607.00 m E Comune Cerchiara di Calabria 4406576.03 m N SO-VA-CC-105 CANTIERE OPERATIVO C2b (4100 mq)



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-CC-106	
Data	03/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	21	
Temperatura acqua °C	18.9	
Soggiacenza	2	
рН	7.5	
Conducibilità specifica (mS/cm)	911	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 33

Ossigeno disciolto (mg/l)	8.04
Ossigeno disciolto (%sat)	86.8
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-CC-106, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 34

SO-VA-VI-107 5.9. MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Piezometro Tratta/pk I / 13+200 **Codice stazione:** SO-VA-VI-107 S254 Codice piezometro 94 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 624704.00 m E Comune Villapiana 4409751.00 m N VIADOTTO SATANASSO L=418.00 n (Km 12+945.50÷Km 13+363.50) CANTIERE OPERATIVO C3-(4000 mg) SO-VA-VI-009 DEPOSITO PROVVISORIO T3 (9000 mq)







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 35

Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-VI-107, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.







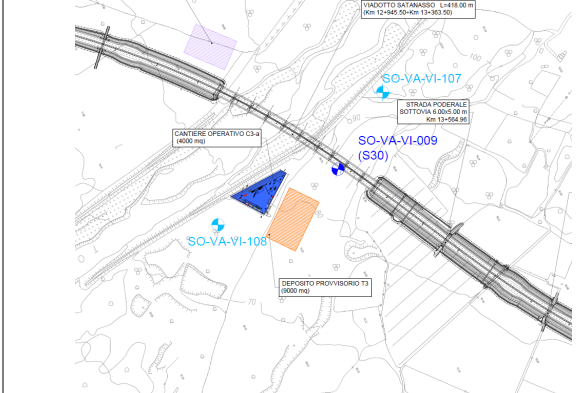
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 36

5.10. SO-VA-VI-108

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Piezometro Tratta/pk I / 13+200 **Codice stazione:** SO-VA-VI-108 S255 Codice piezometro 71 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 624931.00 m E Comune Villapiana 4409304.00 m N VIADOTTO SATANASSO L=418.00 m (Km 12+945.50÷Km 13+363.50)



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-VI-108	
Data	09/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	9	
Temperatura acqua °C	-	
Soggiacenza	Secco	
рН	-	
Conducibilità specifica (mS/cm)	-	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 37

Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-VI-108, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 25 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 38

5.11. SO-VA-VI-012

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro	
Codice stazione:	SO-VA-VI-012	Tratta/pk	I / 17+500	
Codice piezometro	S35		69	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	627662.00 m E	
Comune	Villapiana		4412751.00 m N	
	(\$35)		AREA M travi 7	

QUALITA' CHIMICO FISICA			
Campionamento N° 1			
SO-VA-VI-012			
10/02/2021			
Sereno			
20			
18.9			
30.2			
7.6			
	SO-VA-VI-012 10/02/2021 Sereno 20 18.9 30.2		

VIADOTTO SARACENO NORD L=837.00 m (Km 17+510.00+Km 18+340.46)







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 39

Conducibilità specifica (mS/cm)	7.94
Ossigeno disciolto (mg/l)	6.41
Ossigeno disciolto (%sat)	69.2
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- VI-012, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 40

5.12. SO-VA-VI-109

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro	
Codice stazione:	SO-VA-VI-109	Tratta/pk	I / 17+500	
Codice piezometro	S256		50	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	628051.00 m E	
Comune	Villapiana		4412321.00 m N	
			AREA M travi 7	

QUALITA' CHIMICO FISICA			
Campionamento N° 1			
SO-VA-VI-109			
09/02/2021			
Sereno			
16			
16.8			
22.5			
7.7			
	SO-VA-VI-109 09/02/2021 Sereno 16 16.8 22.5		

VIADOTTO SARACENO NORD L=837.00 m (Km 17+510.00+Km 18+340.46)







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 41

Conducibilità specifica (mS/cm)	698
Ossigeno disciolto (mg/l)	8.77
Ossigeno disciolto (%sat)	90.5
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- VI-109, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







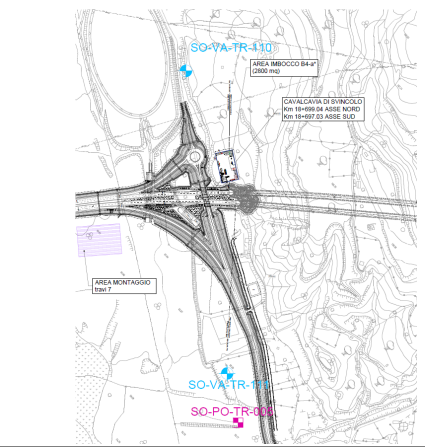
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 42

5.13. SO-VA-TR-110

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA				
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
Capo Spulico (Km 400+000)				
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro	
Codice stazione:	SO-VA-TR-110	Tratta/pk	I / 18+700	
Codice piezometro	S257		81,17	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	628155.00 m E	
Comune	Trebisacce		4413642.00 m N	



17.7.7 1 9 00	William St. St. St.		
QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 1		
Stazione	SO-VA-TR-110		
Data	09/02/2021		
Meteo	Coperto		
Temperatura aria °C	14		
Temperatura acqua °C	17.9		
Soggiacenza	7.78		
pH	8.55		







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 43

Conducibilità specifica (mS/cm)	1093
Ossigeno disciolto (mg/l)	4.56
Ossigeno disciolto (%sat)	48.1
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-TR-110, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio distruzione spinto sino alla profondità di 35 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Fluoruri", "Solfati", "Alluminio", "Nitriti" e "Boro" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2	
SO-VA-TR-110	Fluoruri	2.4 mg/l	1.5 mg/l	
	Solfati	303.6 mg/l	250 mg/l	
	Alluminio	luminio 240.8 μg/l 200 μg/l		
	Boro	2265 μg/l	1000 μg/l	

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.13.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE	FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA		23/07/2020	24/11/2020	04/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Fluoruri	mg/l	4.2	3.2	2.4
Solfati	mg/l	424.3	447.2	303.6
Alluminio	μg/l	521.8	4646	240.8
Boro	μg/l	3044	2464	2265
Nitriti	mg/l	3.3	<0.05	<0.05
Ferro	μg/l	85.6	979.4	75.7







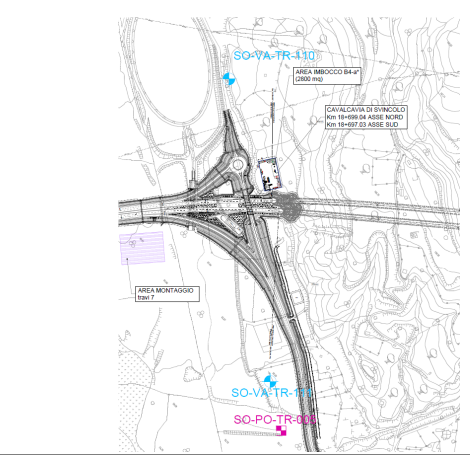
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 44

5.14. SO-VA-TR-111

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA					
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
Capo Spulico (Km 400+000)					
Componente	Acque sotterranee SUB Componente Piezometro				
Codice stazione:	SO-VA-TR-111	SO-VA-TR-111 Tratta/pk I / 18+700			
Codice piezometro	S258	57			
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	628734.00 m E		
Comune	Trebisacce		4413231.00 m N		



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1			
Stazione	SO-VA-TR-111			
Data	09/02/2021			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	16			
Temperatura acqua °C	17,1			
Soggiacenza	4,35			
рН	7,38			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 45

Conducibilità specifica (mS/cm)	945
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,3
Ossigeno disciolto (%sat)	86,2
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- TR-111, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio distruzione spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 46

5.15. SO-VA-TR-114

MON	MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA				
DG41 - Megalotto 3 n	uova SS 106 "Jonica" dall'inn	nesto con la SS 534 (Km 3	865+150) a Roseto		
	Capo Spulico (Km	400+000)			
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro		
Codice stazione:	SO-VA-TR-114	Tratta/pk	II / 22+300		
Codice piezometro	S259		91		
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	630756.00 m E		
Comune	Trebisacce		4416414.00 m N		
OWISORIO T7	SQ.VA-TR-1				

QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1			
Stazione	SO-VA-TR-114			
Data	10/02/2021			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	20			
Temperatura acqua °C	17,5			
Soggiacenza	4,2			
рН	7,11			
Conducibilità specifica (mS/cm)	2878			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 47

Ossigeno disciolto (mg/l)	5,31
Ossigeno disciolto (%sat)	55,9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-TR-114, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge dei "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-TR-114	Solfati	910.3 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.15.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO AO		со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA		15/07/2020	24/11/2020	04/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	1598	966.5	910.3
Manganese	μg/l	303.5	89.6	24.7
Boro	μg/l	1730	748	614







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 48

5.16. SO-VA-TR-014

	NITORAGGIO AMBIENTALE - I				
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000)					
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro		
Codice stazione:	SO-VA-TR-014	Tratta/pk	II / 22+300		
Codice piezometro	S60		50		
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	631279.08 m E		
Comune	Trebisacce		4415920.45 m N		
NTIERE OPERATIVO BAC 100 mg)		VIADOTTO PAGLIARO (Mm 22-264 81-Km 22-264 81	SUD L=648.84 m 913.65)		

QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1			
Stazione	SO-VA-TR-014			
Data	10/02/2021			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	20			
Temperatura acqua °C	17,4			
Soggiacenza	4,1			
рН	7,32			
Conducibilità specifica (mS/cm)	2274			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 49

Ossigeno disciolto (mg/l)	8,2
Ossigeno disciolto (%sat)	86,2
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- TR-014, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge dei "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-TR-014	Solfati	729 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento in quanto i superamenti sono in linea con gli altri punti del settore.







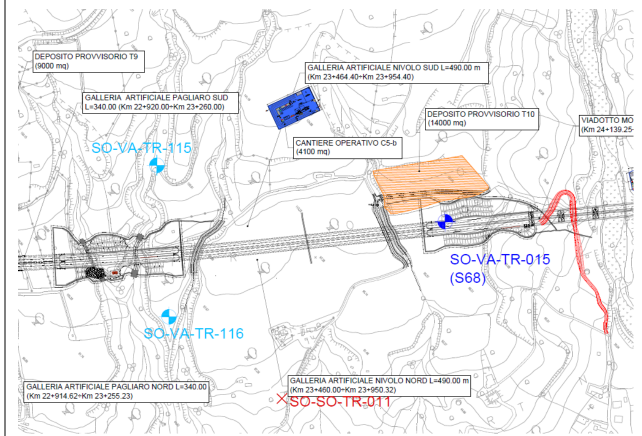
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 50

5.17. SO-VA-TR-115

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) Componente Acque sotterranee **SUB Componente** Sorgente II / 23+300 **Codice stazione:** Tratta/pk SO-VA-TR-115 Codice piezometro S260 122 **Provincia** Cosenza 631794.00 m E **Coordinate Stazione** Comune Trebisacce 4416742.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01			
Stazione	SO-SO-TR-115				
Data	11/02/2021	05/05/2021 (RC01)			
Meteo	Sereno	Coperto			
Temperatura aria °C	16	17			
Temperatura acqua °C	19,1	19,1			
Soggiacenza	22,35	22,2			
рН	7,62	7,43			
Conducibilità specifica (mS/cm)	3483	3471			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 51

Ossigeno disciolto (mg/l)	3,9	4,67	
Ossigeno disciolto (%sat)	42,5	49,8	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni			

La stazione di misura SO-VA-TR-115, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge del parametro "Boro" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-TR-115	Boro	2200 ug /l	1000 ug /l

Il campionamento è stato ripetuto il 05/05/2021 e le risultanze hanno evidenziato ancora superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il solo parametro "Boro" (Allegato 5).

5.17.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		со	со
CAMPAGNA		1	R01
DATA		11/02/2021	05/05/2021
Parametro UM		Valore	Valore
Boro μg/l		2200	2484







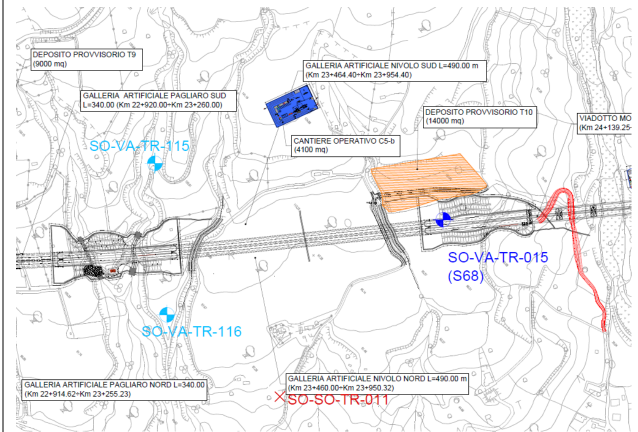
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 52

5.18. SO-VA-TR-116

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA					
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
Capo Spulico (Km 400+000)					
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Sorgente		
Codice stazione: SO-VA-TR-116 Tratta/pk II / 23					
Codice piezometro S261 97					
Provincia	Cosenza	Cosenza Coordinate Stazione 632018.00			
Comune Trebisacce 4416563.00 m N					



QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01			
Stazione	SO-SO-TR-116				
Data	10/02/2021	05/05/2021			
Meteo	Sereno	Coperto			
Temperatura aria °C	20	17			
Temperatura acqua °C	17,5	18,4			
Soggiacenza	24,2	24,18			
рН	7,11	7,62			
Conducibilità specifica (mS/cm)	2878	4649			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 53

Ossigeno disciolto (mg/l)	5,31	4,05		
Ossigeno disciolto (%sat)	55,9	43,7		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml			
Presenza di Lavorazioni	-			

La stazione di misura SO-VA- TR-116, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge dei parametri "Alluminio" e "Boro" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-TR-116	Alluminio	553.9 μg /l	200 μg /l
30-VA-1R-116	Boro	3415 μg /l	1000 μg /l

Il campionamento è stato ripetuto il 05/05/2021 e le risultanze non hanno confermato i superamenti per il parametro Alluminio mentre è stato confermato il superamento per il parametro "Boro" (Allegato 5).

5.18.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		со	со
CAMPAGNA		1	R01
DATA		10/02/2021	05/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Alluminio	μg/l	553.9	24
Boro	μg/l	3415	3496







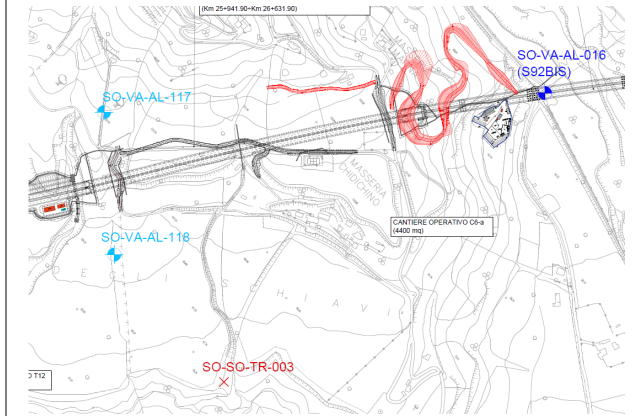
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 54

5.19. SO-VA-AL-117

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Piezometro Tratta/pk II / 26+000 **Codice stazione:** SO-VA-AL-117 Codice piezometro S262 145 **Provincia** Cosenza 633385.00 m E **Coordinate Stazione** 4418871.00 m N Comune Albidona



QUALITA' CHIMICO FISICA Campionamento N° 1 SO-VA-AL-117 Stazione Data 11/02/2021 Meteo Sereno Temperatura aria °C 14 Temperatura acqua °C 19,2 17,1 Soggiacenza рΗ 7,26 Conducibilità specifica (mS/cm) 2027 Ossigeno disciolto (mg/l) 5,04







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 55

Ossigeno disciolto (%sat)	54,8	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	-	

La stazione di misura SO-VA-AL-117, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 35 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-AL-117	Solfati	321.5 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.19.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	AO	со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA		15/07/2020	25/11/2020	11/02/2021
Parametro	Parametro UM		Valore	Valore
Solfati mg/l		276.9	304.5	321.5







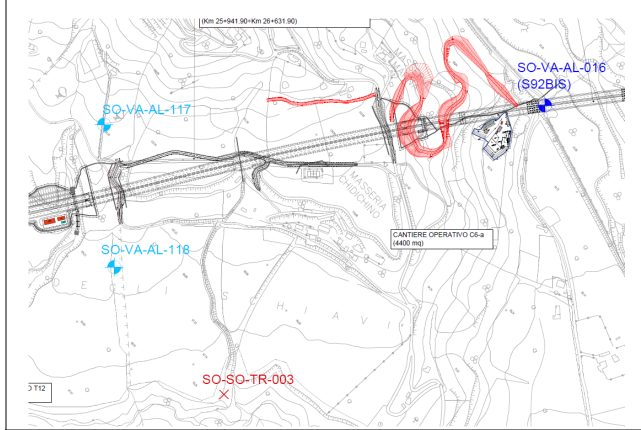
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 56

5.20. SO-VA-AL-118

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA					
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
	Capo Spulico (Km 400+000)				
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro		
Codice stazione:	SO-VA-AL-118				
Codice piezometro S263 103					
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	633565.00 m E		
Comune	Albidona		4418595.00 m N		



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-AL-118	
Data	11/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	14	
Temperatura acqua °C	18,3	
Soggiacenza	14,6	
рН	7,42	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 57

Conducibilità specifica (mS/cm)	1169
Ossigeno disciolto (mg/l)	4,96
Ossigeno disciolto (%sat)	53
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA-AL-118, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 35 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

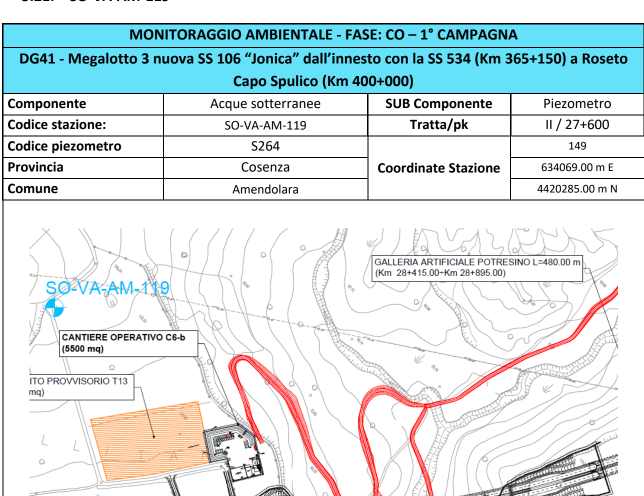
Data 27/09/2021

SO-VA-AM-017

S107

Pag. 58

5.21. SO-VA-AM-119



FILL CONTRACTOR IN THE FILL THE CONTRACTOR IN THE FILL THE CONTRACTOR IN THE FILL THE CONTRACTOR IN TH				
QUALITA' CHIMICO FISICA				
Campionamento N° 1				
SO-VA-AM-119				
11/02/2021				
Sereno				
16				
19,1				
18,8				
7,29				







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 59

Conducibilità specifica (mS/cm)	27204
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,37
Ossigeno disciolto (%sat)	40,2
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-119 è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati, Manganese, Boro" (CFR Allegato 5).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
	Solfati	4528 mg/l	250 mg/l
SO-VA- AM-119	Manganese	81.1 μg/l	50 μg/l
	Boro	5567 μg/l	1000 μg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.21.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	1
DATA		19/11/2020	11/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Floruri	mg/l	3.8	<0.05
Solfati	mg/l	4439	4528
Manganese	μg/l	182.1	81.1
Boro	μg/l	6085	5567





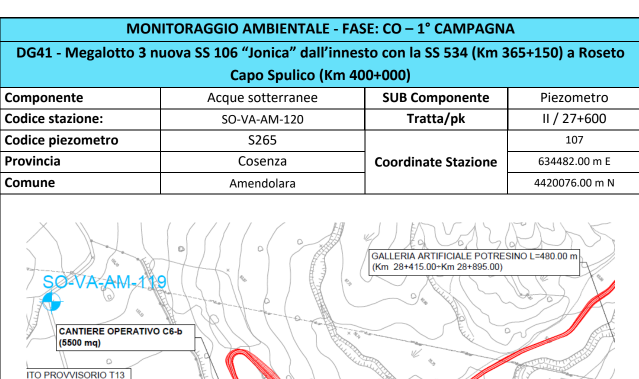


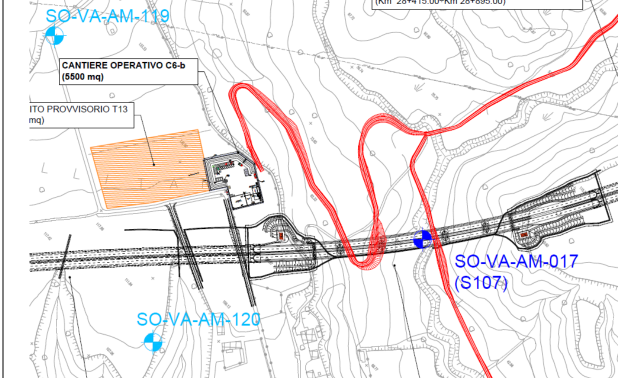
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 60

5.22. SO-VA-AM-120





QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-AM-120	
Data	16/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	17	
Temperatura acqua °C	-	
Soggiacenza	secco	
рН	-	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 61

Conducibilità specifica (mS/cm)	-
Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-120 è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.





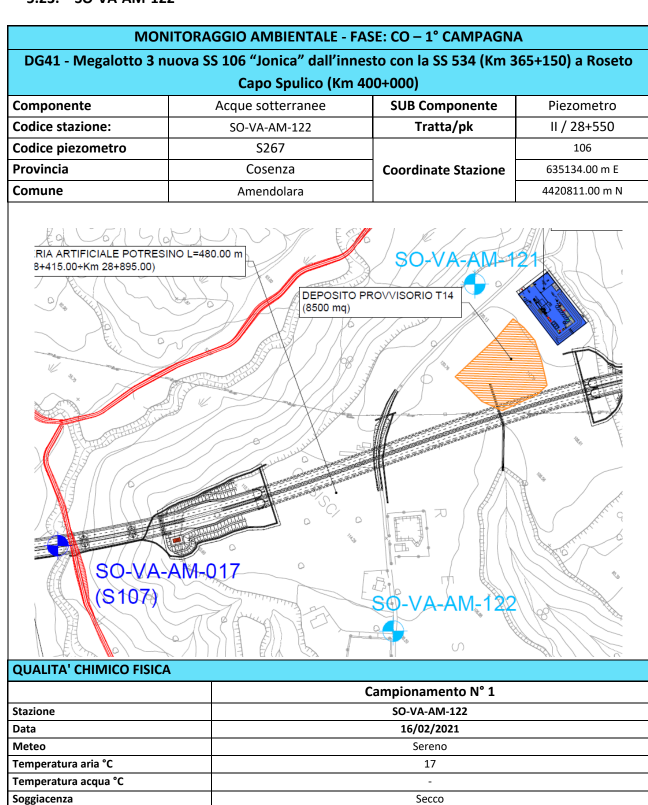


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 62

5.23. SO-VA-AM-122









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 63

Conducibilità specifica (mS/cm)	-
Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-122 è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.





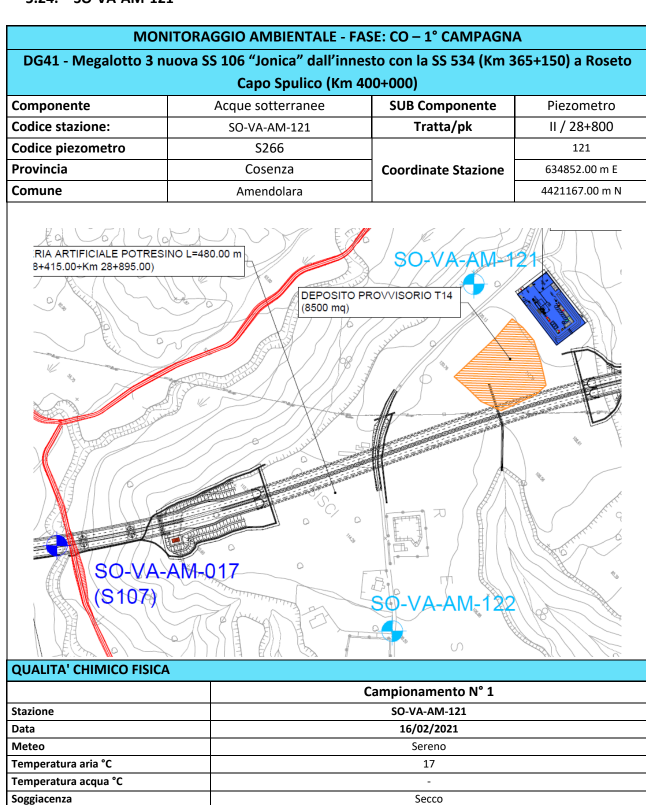


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 64

5.24. SO-VA-AM-121









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 65

Conducibilità specifica (mS/cm)	-
Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-121 è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 66

5.25. SO-VA-AM-018

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto			
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro
Codice stazione:	SO-VA-AM-018	Tratta/pk	II / 30+000
Codice piezometro	S133		32
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	635730.05 m E
Comune	Amendolara		4421932.86 m N
	SO-VA-AM-018 (S202)		ERATIVO C7-b

QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-AM-018	
Data	16/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	14	
Temperatura acqua °C	15,1	
Soggiacenza	2,32	
рН	7,34	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 67

Conducibilità specifica (mS/cm)	1294
Ossigeno disciolto (mg/l)	5,42
Ossigeno disciolto (%sat)	54,1
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-018, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 40 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 68

5.26. SO-VA-AM-123

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA				
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000)				
Codice stazione:	SO-VA-AM-123	Tratta/pk	II / 30+100	
Codice piezometro	S268		25	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	636028.00 m E	
Comune	Amendolara		4421735.00 m N	
	SO-VA-AM-018 SO-VA-AM-018 SO-VA-AM-123	CANTIERE OP (4100 mg)	ERATIVO C7-b	

QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-AM-123	
Data	16/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	13	
Temperatura acqua °C	16,2	
Soggiacenza	2,96	
рН	7,23	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 69

Conducibilità specifica (mS/cm)	1384
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,95
Ossigeno disciolto (%sat)	40,4
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-123, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-AM-123	Solfati	297.6 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.26.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	AO	со
CAMPAGN	V A	1	R01	1
DATA		15/07/2020		11/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	275.5	198.8	297.6
Manganese	μg/l	58.5	32.3	8.8





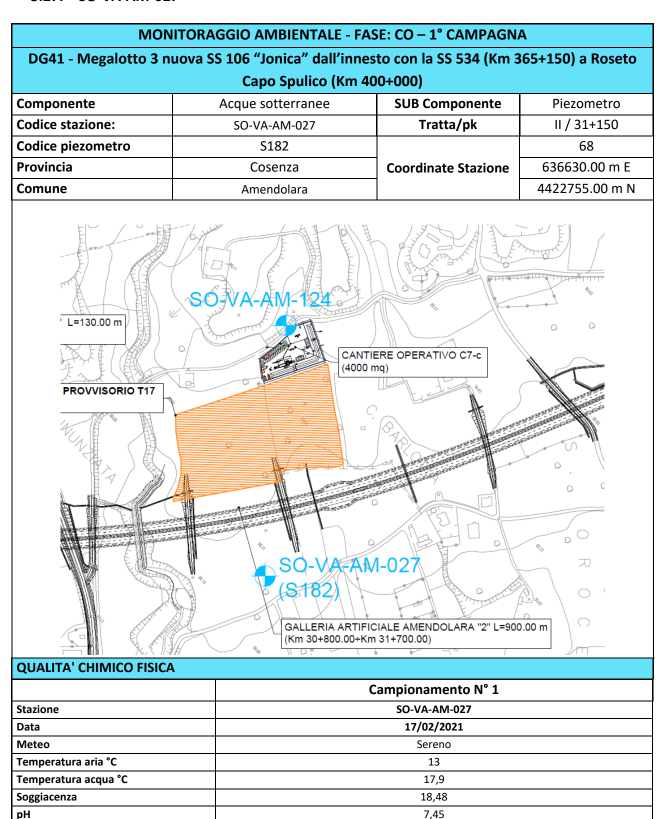


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 70

5.27. SO-VA-AM-027









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 71

Conducibilità specifica (mS/cm)	968
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,77
Ossigeno disciolto (%sat)	71,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-027, è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).





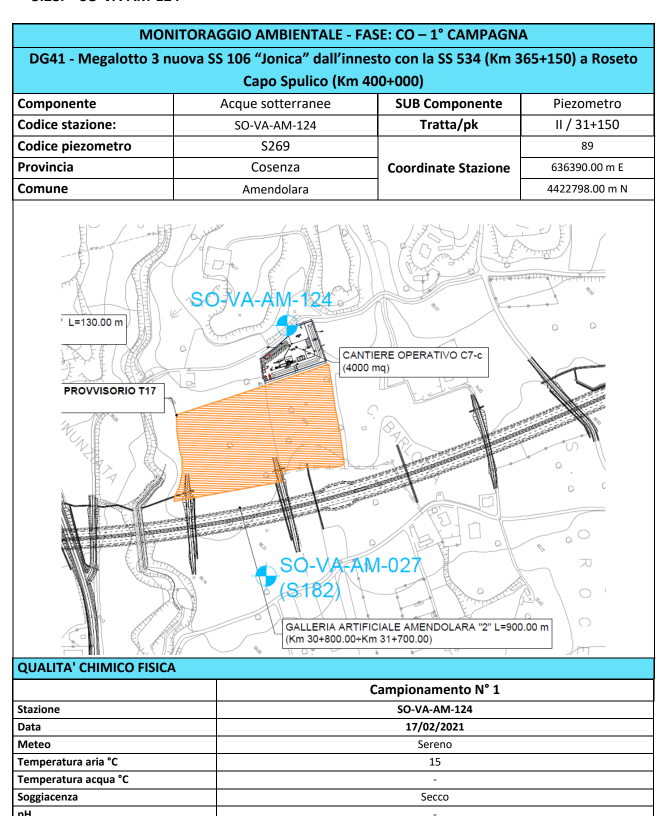


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 72

5.28. SO-VA-AM-124









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 73

Conducibilità specifica (mS/cm)	-
Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-124, è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 74

5.29. SO-VA-AM-126

MON	ITORAGGIO AMBIENTALE - I	FASE: CO – 1° CAMPAGNA	A
DG41 - Megalotto 3 n	uova SS 106 "Jonica" dall'inr	nesto con la SS 534 (Km 3	65+150) a Roseto
	Capo Spulico (Km	400+000)	
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro
Codice stazione:	SO-VA-AM-126	Tratta/pk	II / 32+330
Codice piezometro	S271		66
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	637213.00 m E
Comune	Amendolara		4423763.00 m N
SOVA AM 125			
			LLERIA ARTIFICIALE 1 32+315.00÷Km 33+2

CANALCANA SO-VA-AM-126				
QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01		
Stazione	•	Campionamento N° R01		
•	•			
Stazione	SO-VA	A-AM-126		
Stazione Data	SO-VA 17/02/2021	05/05/2021		
Stazione Data Meteo	\$O-VA 17/02/2021 Sereno	05/05/2021 Coperto		
Stazione Data Meteo Temperatura aria °C	SO-VA 17/02/2021 Sereno 14	05/05/2021 Coperto 17		







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 75

Conducibilità specifica (mS/cm)	2929	3332
Ossigeno disciolto (mg/l)	5,31	5,31
Ossigeno disciolto (%sat)	56,7	57,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	-	

La stazione di misura SO-VA- AM-126 è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 30 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-AM-126	Manganese	138.7 μg/l	50 μg/l

Le analisi eseguite in fase di ante operam non avevano segnalato superamenti, si è provveduto quindi ad eseguire un secondo campionamento (05/05/2021) che ha confermato il superamento in "Manganese".

5.29.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со
CAMPAGNA		1	1	R01
DATA		23/07/2020	17/02/2021	05/05/2021
Manganese	μg/l	<5	138.7	117.4





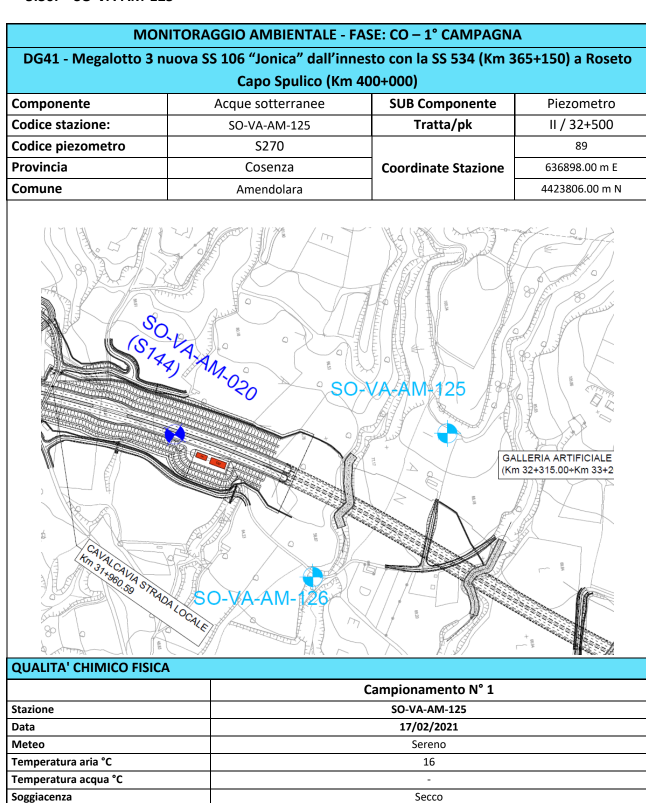


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 76

5.30. SO-VA-AM-125









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 77

Conducibilità specifica (mS/cm)	-
Ossigeno disciolto (mg/l)	-
Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-125 è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 35 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Il piezometro è risultato secco.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 78

5.31. SO-VA-AM-127

	MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA		
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto			
	Capo Spulico (Kn	<u> </u>	
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro
Codice stazione:	SO-VA-AM-127	Tratta/pk	II / 33+400
Codice piezometro	S272		16,25
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	638008.00 m E
Comune	Amendolara		4424555.00 m N
	AREA MONTA travi 8	CANTIERE OPERATIVO B9-a (6500 mq)	

QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-AM-127	
Data	18/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	9	
Temperatura acqua °C	17,2	
Soggiacenza	3,05	
рН	7,61	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 79

Conducibilità specifica (mS/cm)	934
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,36
Ossigeno disciolto (%sat)	87,1
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-127 è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 80

5.32. SO-VA-AM-021

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto			
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Piezometro
Codice stazione:	SO-VA-AM-021	Tratta/pk	II / 33+500
Codice piezometro	S199		23
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	637384.95 m E
Comune	Amendolara		4424891.93 m N
4100 mq)		ANTIERE OPERATIVO B9-a SSOO mq) ARRO L=522.50 AREA AREA	MONTAGG

1211 14 1/1/01/19/20	MILIANE AND	
QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-AM-021	
Data	17/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	16	
Temperatura acqua °C	16,8	
Soggiacenza	3,48	
рН	7,37	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 81

Conducibilità specifica (mS/cm)	1372
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,74
Ossigeno disciolto (%sat)	80,1
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- AM-021 è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (CFR- Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-AM-021	Solfati	309 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

5.32.1. Confronto dei risultati

FASE	FASE		AO	со
CAMPAGN	V A	1	R01	1
DATA	DATA		22/10/2019	17/02/2021
Parametro	Parametro UM		Valore	Valore
Solfati	mg/l	318.8	352	309







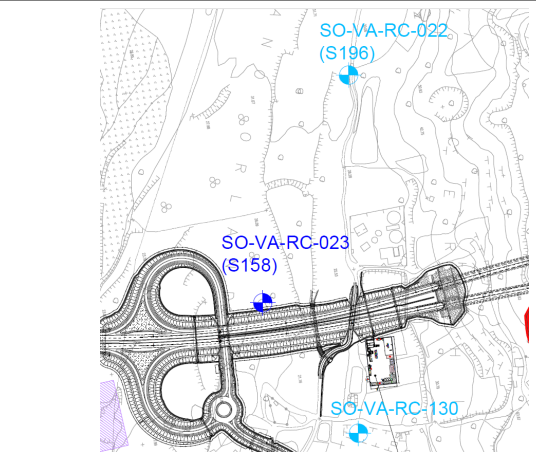
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 82

5.33. SO-VA-RC-022

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA					
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
	Capo Spulico (Km 400+000)				
Componente Acque sotterranee SUB Componente Piezometro					
Codice stazione:	ice stazione: SO-VA-RC-022 Tratta/pk II / 34+		II / 34+300		
Codice piezometro	piezometro S196		33		
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	637409.97 m E		
Comune	Roseto Capo Spulico		4425478.08 m N		



- V	X VX XL SCHOOL .	-L/9 \ .\ \ A		
QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01		
Stazione	SO-VA-RC-022			
Data	18/02/2021	05/05/2021		
Meteo	Sereno	Coperto		
Temperatura aria °C	16	19		
Temperatura acqua °C	19,7	19,3		
Soggiacenza	6,95	6,9		
рН	7,45	7,23		







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 83

Conducibilità specifica (mS/cm)	1168	1133
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,49	6,61
Ossigeno disciolto (%sat)	71,2	71,8
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	-	

La stazione di misura SO-VA- RC-022 è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA-RC-022	Solfati	281,9 mg/l	250 mg/l

Le analisi eseguite in fase di ante opera hanno segnalato superamenti analoghi, si è provveduto comunque ad eseguire un secondo campionamento (05/05/2021) che non ha evidenziato i superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (Allegato 5). La campagna di ripetizione RCO1 è stata eseguita in contraddittorio con ARPACAL.

5.33.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	AO	со	со
CAMPAGI	VA	1	R01	1	RO1
DATA		21/05/2019	22/10/2019	18/02/2021	05/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	281.1	351.5	281.9	229.8







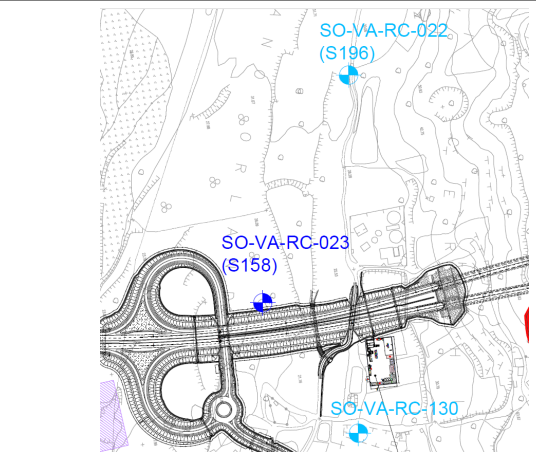
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 84

5.34. SO-VA-RC-130

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA					
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
	Capo Spulico (Km 400+000)				
Componente Acque sotterranee SUB Componente Piezometro					
Codice stazione: SO-VA-RC-130 Tratta/pk			II / 34+300		
Codice piezometro	S273 22,2				
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	637926.00 m E		
Comune	Roseto Capo Spulico		4425418.00 m N		



	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
QUALITA' CHIMICO FISICA				
Campionamento N° 1	Campionamento N° R01			
SO-VA-RC-130				
18/02/2021	05/05/2021			
Sereno	Coperto			
16	19			
19,4	19,9			
11,03	10,98			
7,45	7,19			
	SO-VA- 18/02/2021 Sereno 16 19,4 11,03			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 85

Conducibilità specifica (mS/cm)	1139	1149	
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,15	6,92	
Ossigeno disciolto (%sat)	77,9	76,1	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	-		

La stazione di misura SO-VA- RC-130 è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Solfati" e "Alluminio" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-VA- RC-130	Solfati	269,69 mg/l	250 mg/l
30-VA- KC-130	Alluminio	281,1 μg/l	200 μg/l

Le analisi eseguite in fase di ante operam hanno segnalato superamenti analoghi, si è provveduto comunque ad eseguire un secondo campionamento (05/05/2021) che non ha evidenziato i superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Alluminio" mentre il superamento del parametro "Solfati" è stato confermato (Allegato 5). La campagna di ripetizione R01 è stata eseguita in contraddittorio con ARPACAL.

5.34.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со
CAMPAGNA		1	1	R01
DATA		23/07/2020	18/02/2021	05/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	264.2	269.6	257.6
Alluminio	μg/l	66.1	281.1	138.3





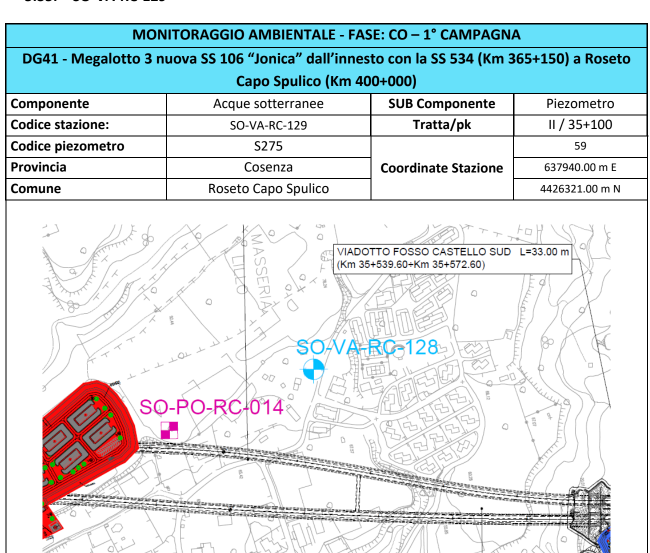


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 86

5.35. SO-VA-RC-129



7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 11 11	/ / MIII - ATTURNEY	2	
QUALITA' CHIMICO FISICA				
		Campionamento N° 1		
Stazione		SO-VA-RC-129		
Data		24/02/2021		
Meteo		Sereno		
Temperatura aria °C		17		
Temperatura acqua °C		19,6		
Soggiacenza		5,82		
рН		7,12		







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 87

Conducibilità specifica (mS/cm)	1173
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,6
Ossigeno disciolto (%sat)	83,1
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- RC-129 è posta a valle del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).





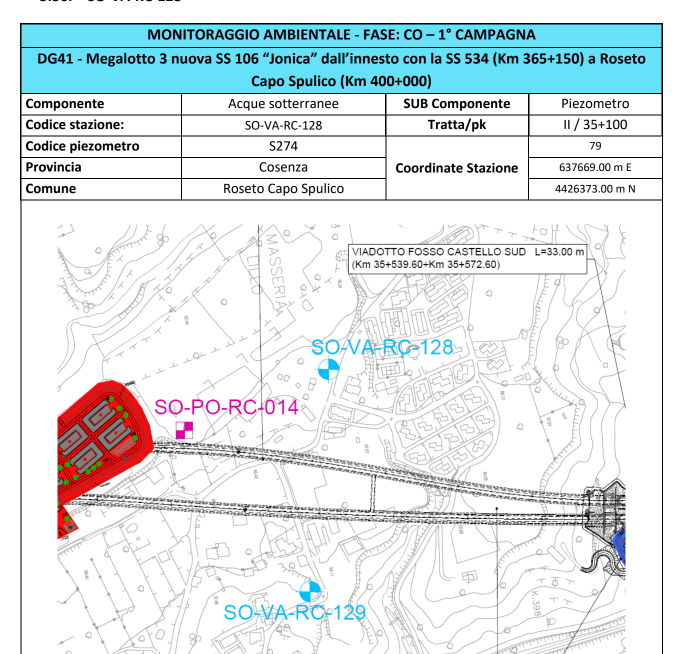


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 88

5.36. SO-VA-RC-128



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-VA-RC-128	
Data	24/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	17	
Temperatura acqua °C	19	
Soggiacenza	8,5	
рН	7,15	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 89

Conducibilità specifica (mS/cm)	1039
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,25
Ossigeno disciolto (%sat)	89,3
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-VA- RC-128 è posta a monte del tracciato in progetto. Il piezometro è stato messo in opera previa esecuzione di sondaggio distruzione spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c. il piezometro è di tipo a tubo aperto.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







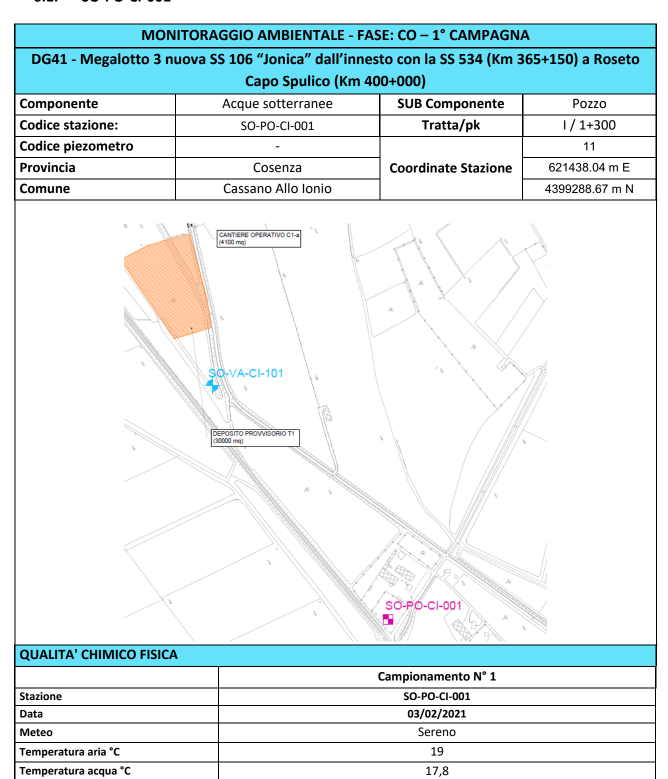
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 90

6. RISULTATI SUB-COMPONENTE: POZZI

6.1. SO-PO-CI-001









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 91

Soggiacenza	/
рН	7,94
Conducibilità specifica (mS/cm)	551
Ossigeno disciolto (mg/l)	4,37
Ossigeno disciolto (%sat)	46
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-CI-001 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è ubicato all'interno di una proprietà privata l'acqua risale libera in pressione sino a piano campagna.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-PO-CI-001	Manganese	260.9 μg/l	50μg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

6.1.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	со
CAMPAGN	V A	1	1
DATA		19/11/2020	03/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Manganese	μg/l	347	260.9

.







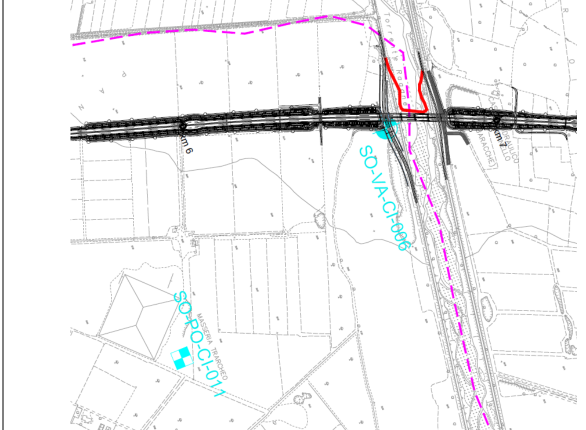
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 92

6.2. SO-PO-CI-011

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
DO41 - Megalotto 3 II	Capo Spulico (Km 4		oostio	
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Pozzo	
Codice stazione:	SO-PO-CI-011	Tratta/pk	I / 6+000	
Codice piezometro	-		24	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	622607.44 m E	
Comune	Cassano Allo Ionio		4402823.12 m N	
8		O ROOM		



772 V 10 11 131 10 200 2 3 34E1 123 8			
QUALITA' CHIMICO FISICA			
Campionamento N° 1			
SO-PO-CI-011			
03/02/2021			
Sereno			
20			
17,2			
/			
7,95			







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 93

Conducibilità specifica (mS/cm)	550
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,26
Ossigeno disciolto (%sat)	96,4
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	

La stazione di misura SO-PO-CI-011, è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è ubicato all'interno di una proprietà privata ed è dotato di pompa.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 94

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Pozzo	
Codice stazione:	SO-PO-VI-003	Tratta/pk	I / 13+800	
Codice piezometro	-		62	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	625588.36 m E	
Comune	Villapiana		4409545.13 m N	
To the state of th	DEPOSITO PROVVISORIO T3 (9000 mg)	SO-PO-VI/003		

QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-PO-VI-003	
Data	10/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	18	
Temperatura acqua °C	17,6	
Soggiacenza	/	
рН	7,6	
Conducibilità specifica (mS/cm)	753	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 95

Ossigeno disciolto (mg/l)	7,91
Ossigeno disciolto (%sat)	82,9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-VI-003 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è ubicato all'interno di una proprietà privata ed è dotato di pompa.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







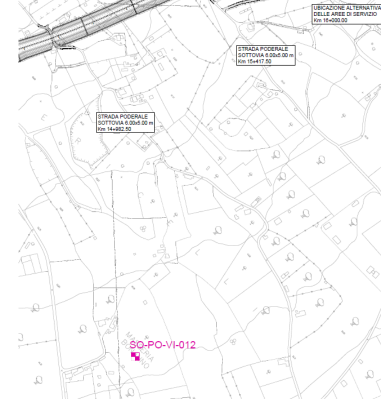
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 96

6.4. SO-PO-VI-012

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
	Capo Spulico (Km 4		·	
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Pozzo	
Codice stazione:	SO-PO-VI-012	Tratta/pk	I / 14+100	
Codice piezometro	-		43	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	626772.00 m E	
Comune Cassano allo ionio			4410302.00 m N	
		UBICAZIONE ALTERNATIVA DELLE AREE DI SERVIZIO Km 16+000.00 STRADA PODERALE STRADA PODERALE STRADA PODERALE STRADA FODERALE STR		



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1 Campionamento N°			
Stazione	SO-PC	SO-PO-VI-012		
Data	04/02/2021	06/05/2021		
Meteo	Sereno	Sereno		
Temperatura aria °C	19	19		
Temperatura acqua °C	17,5	18,3		
Soggiacenza	Non eseguibil	Non eseguibile - pozzo chiuso		
рН	7,56	7,29		







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 97

Conducibilità specifica (mS/cm)	890	895
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,46	7,97
Ossigeno disciolto (%sat)	88,8	85
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni		-

La stazione di misura SO-PO-VI-012 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è ubicato all'interno di una proprietà privata ed è dotato di pompa.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-PO-VI-012	Manganese	72.3 μg/l	50 μg/l

A seguito del secondo campionamento (06/05/2021), le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei parametri analizzati (Allegato 5).

6.4.1. Confronto dei risultati

FASE		со	со
CAMPAGN	VA	1	R01
DATA		04/02/2021	06/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Manganese	μg/l	72.3	<5







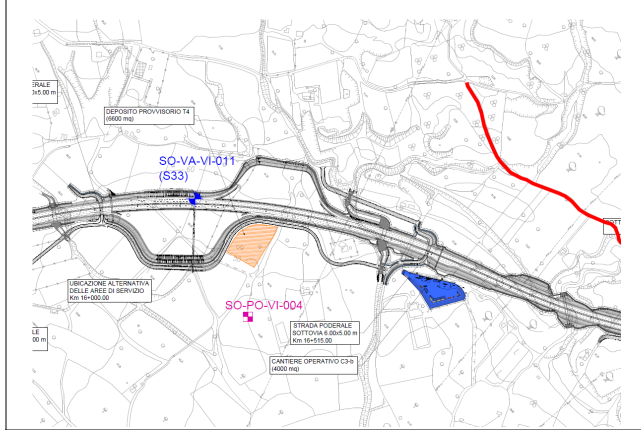
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 98

6.5. SO-PO-VI-004

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Pozzo **Codice stazione:** Tratta/pk I / 16+300 SO-PO-VI-004 45 Codice piezometro **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 626777.73 m E 4411609.54 m N Comune Villapiana



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-PO-VI-004	
Data	04/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	17	
Temperatura acqua °C	11,9	
Soggiacenza	/	
рН	7,46	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 99

Conducibilità specifica (mS/cm)	958
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,33
Ossigeno disciolto (%sat)	77,4
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-VI-004 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è ubicato all'interno di una proprietà privata ed è utilizzato a scopo irriguo.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







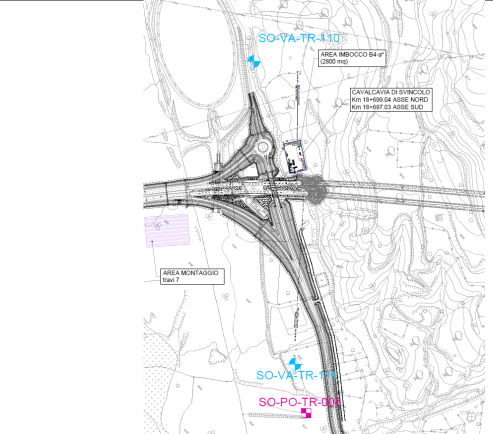
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 100

6.6. SO-PO-TR-005

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) Componente Acque sotterranee **SUB Componente** Pozzo Tratta/pk II / 18+700 **Codice stazione:** SO-PO-TR-005 56 Codice piezometro **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 628857.00 m E 4413193.00 m N Comune Trebisacce



QUALITA' CHIMICO FISICA Campionamento N° 1 SO-PO-TR-005 Stazione Data 09/02/2021 Meteo Sereno Temperatura aria °C 16 Temperatura acqua °C 18,2 Soggiacenza / 7,61 рΗ Conducibilità specifica (mS/cm) 706







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 101

Ossigeno disciolto (mg/l)	7,14
Ossigeno disciolto (%sat)	75,9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-TR-005 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è comunale ad uso idropotabile ed è dotato di pompa.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).







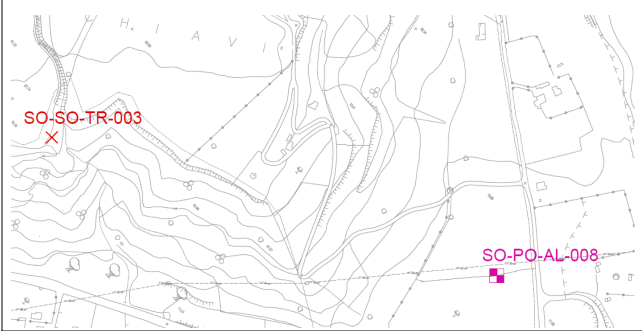
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 102

6.7. SO-PO-AL-008

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) Acque sotterranee **SUB Componente** Componente Pozzo **Codice stazione:** Tratta/pk II / 26+800 SO-PO-AL-008 Codice piezometro 12 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 634528.65 m E Albidona 4418906.95 m N Comune



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01		
Stazione	SO-PO	-AL-008		
Data	16/02/2021	06/05/2021		
Meteo	Sereno	Sereno		
Temperatura aria °C	16	19		
Temperatura acqua °C	17,8	19		
Soggiacenza	Non eseguibile- pozzo chiuso			
рН	7,46	7,31		
Conducibilità specifica (mS/cm)	1585	1557		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,34	7,34		
Ossigeno disciolto (%sat)	77,7	79,5		







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 103

Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-AL-008 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è privato, dotato di pompa, ed è impiegato a scopo irriguo.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Solfati" e "Boro" (Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-PO-AL-008	Solfati	543.9 mg/l	250 mg/l
30-P0-AL-008	Boro	1735 μg/l	1000 μg/l

A seguito del secondo campionamento (06/05/2021), le analisi eseguite hanno confermato i superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il solo parametro dei "Solfati" (Allegato 5).

6.7.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	AO	со	со
CAMPAGNA		1	R01	1	R01
DATA		21/05/2019	22/10/2019	16/02/2021	06/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	513.3	519.6	543.9	423.5
Boro	μg/l	174.8	-	1735	432.7







Temperatura aria °C

Soggiacenza

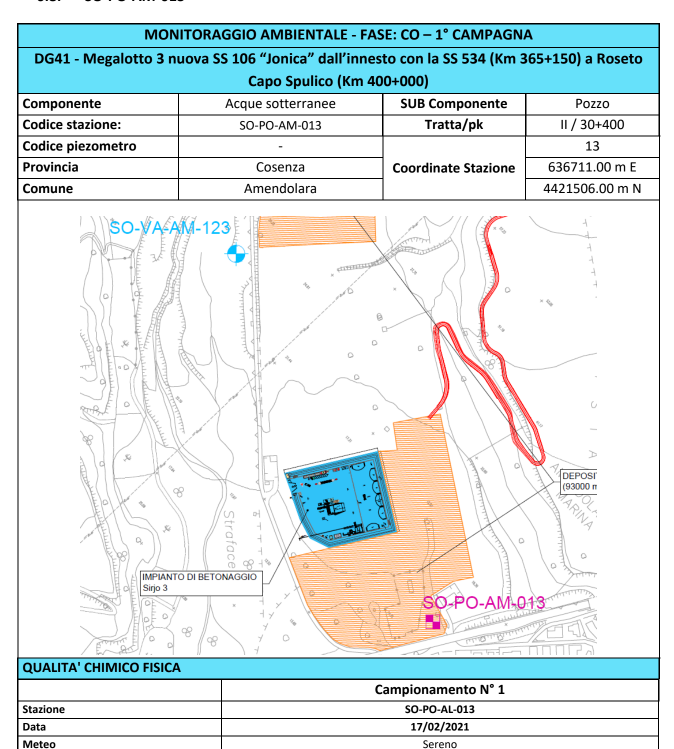
Temperatura acqua °C

COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 104

6.8. SO-PO-AM-013



14

18,9

7,44







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 105

Conducibilità specifica (mS/cm)	1416
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,79
Ossigeno disciolto (%sat)	105,9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-AM-013 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è privato, dotato di pompa, ed è impiegato a scopo irriguo.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-PO-AM-013	Solfati	355.7 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

6.8.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	AO	со
CAMPAGNA		1	R01	1
DATA		25/06/2019	22/10/2019	17/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	410	368.3	355.7
Manganese	μg/l	14.8	<1	<2





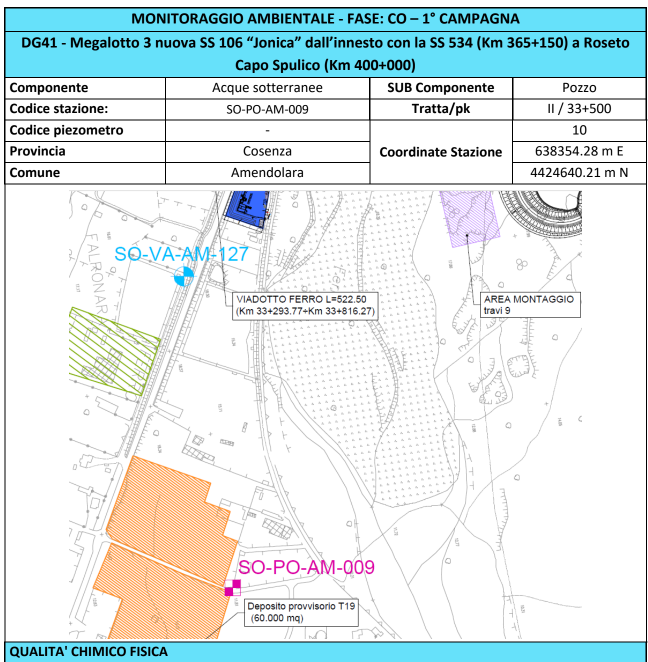


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 106

6.9. SO-PO-AM-009



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01	
Stazione	SO-PO-	AM-009	
Data	18/02/2021	06/05/2021	
Meteo	Sereno	Coperto	
Temperatura aria °C	16	18	
Temperatura acqua °C	18,9	18,8	
Soggiacenza	Non eseguibile- pozzo chiuso		
pH	7,63	7,51	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 107

Conducibilità specifica (mS/cm)	922	933
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,41	7,31
Ossigeno disciolto (%sat)	69,2	78,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1	lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni		-

La stazione di misura SO-PO-AM-009 è posta a valle del tracciato in progetto. Il pozzo è di proprietà SORICAL ed è sfruttato ad uso idropotabile.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Tetracloroetilene" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-PO-AM-009	Tetracloroetilene	1.84 μg/l	<0.01 μg/l

A seguito del secondo campionamento le analisi eseguite hanno confermato i superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Tetracloroetilene" (Allegato 5).

6.9.1. Confronto dei risultati

FASE		со	со
CAMPAGNA		1	R01
DATA		18/02/2021	05/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Tetracloroetilene	μg/l	1.84	1.2







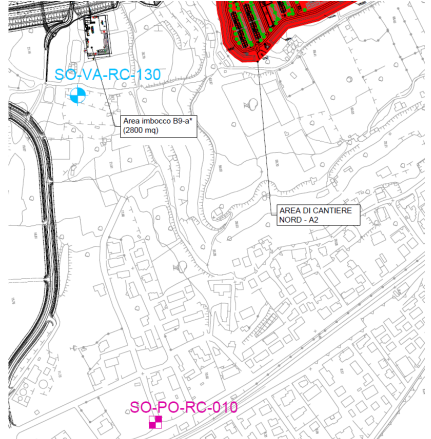
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 108

6.10. SO-PO-RC-010

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO – 1° CAMPAGNA					
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
	Capo Spulico (Km	400+000)			
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Pozzo		
Codice stazione:	SO-PO-RC-010	Tratta/pk	II / 34+300		
Codice piezometro - 13					
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	638543.23 m E		
Comune Roseto Capo Spulico 4425486.89 m N					



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-PO-RC-010	
Data	18/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	27	
Temperatura acqua °C	20,5	
Soggiacenza	non misurabile	
рН	7,89	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 109

Conducibilità specifica (mS/cm)	946
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,75
Ossigeno disciolto (%sat)	75,2
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-RC-010 fa riferimento al campo pozzi posto a monte del tracciato in progetto. Il campo pozzi è di proprietà SORICAL ed è sfruttato ad uso idropotabile.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Solfati" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-PO-RC-010	Solfati	257.5 mg/l	250 mg/l

Non si è ritenuto necessario ripetere il campionamento poiché i superamenti sono gli stessi riscontrati in AO.

6.10.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		AO	AO	со
CAMPAGN	VA	1	R01	1
DATA		21/05/2019	22/10/2019	18/02/2021
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	253.4	249.1	257.5





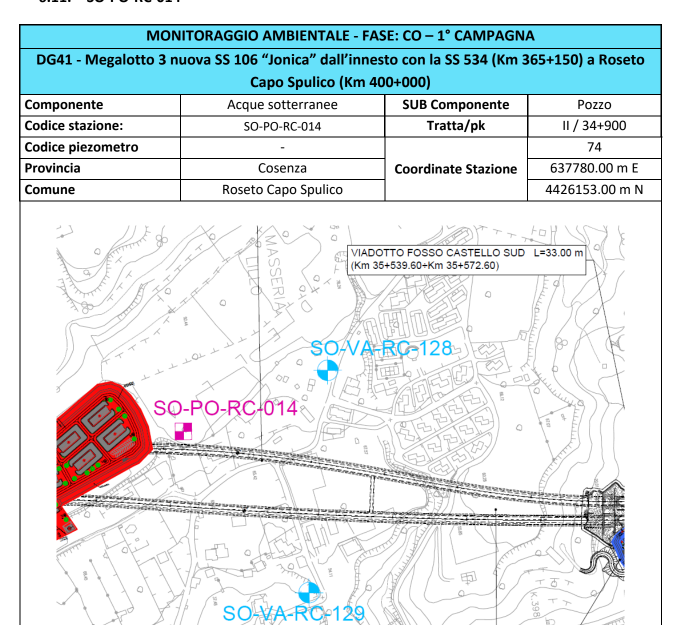


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 110

6.11. SO-PO-RC-014



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-PO-RC-014	
Data	24/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	18	
Temperatura acqua °C	19,6	
Soggiacenza	/	
рН	7,28	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 111

Conducibilità specifica (mS/cm)	871
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,2
Ossigeno disciolto (%sat)	89,7
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-PO-RC-014 è posta a monte del tracciato in progetto. Il pozzo è di proprietà privata ed è sfruttato ad uso irriguo.







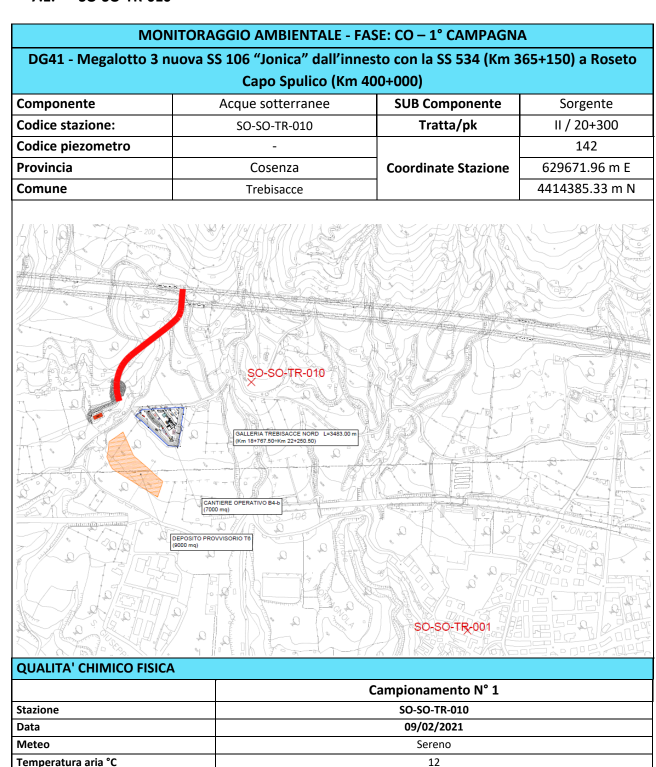
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 112

7. RISULTATI SUB-COMPONENTE: SORGENTI

7.1. SO-SO-TR-010









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 113

Temperatura acqua °C		
Soggiacenza		
рН		
Conducibilità specifica (mS/cm)		
Ossigeno disciolto (mg/l)		
Ossigeno disciolto (%sat)		
Aliquote prelevate	Nessuna – sorgente secca	
Presenza di Lavorazioni	-	

La stazione di misura SO-SO-TR-010 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è risultata essere secca nei vari sopralluoghi.







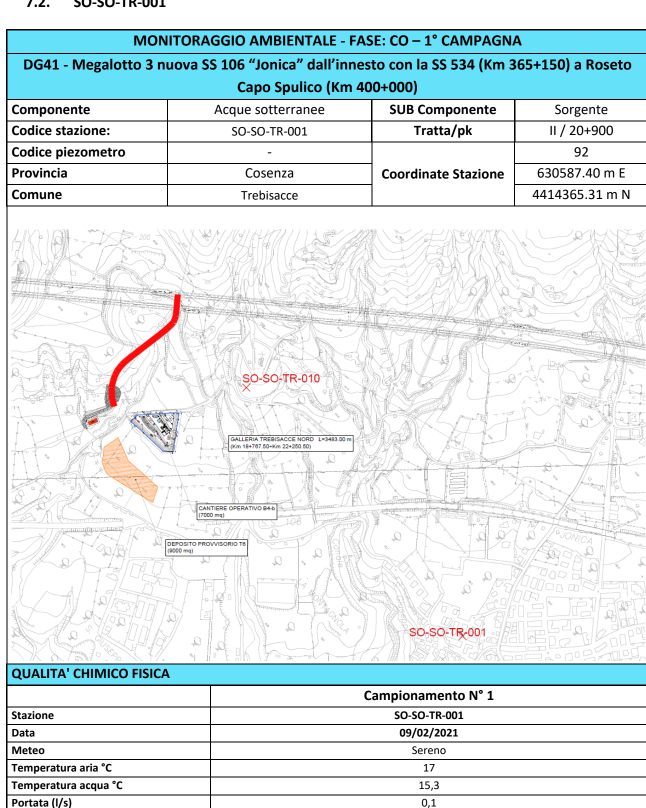
COMPONENTE: **ACQUE** SOTTERRANEE

DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 114

SO-SO-TR-001 7.2.



8,12







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 115

Conducibilità specifica (mS/cm)	753
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,03
Ossigeno disciolto (%sat)	90,2
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-SO-TR-001 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è captata ed è sfruttata come fontanile pubblico.





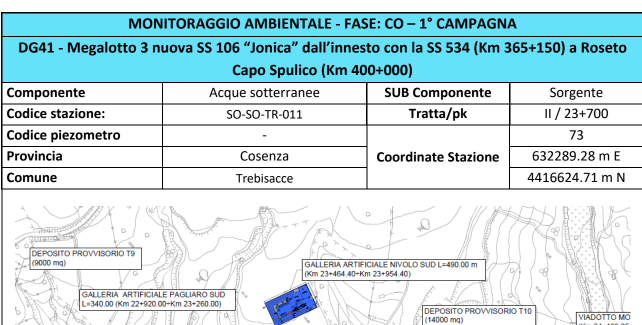


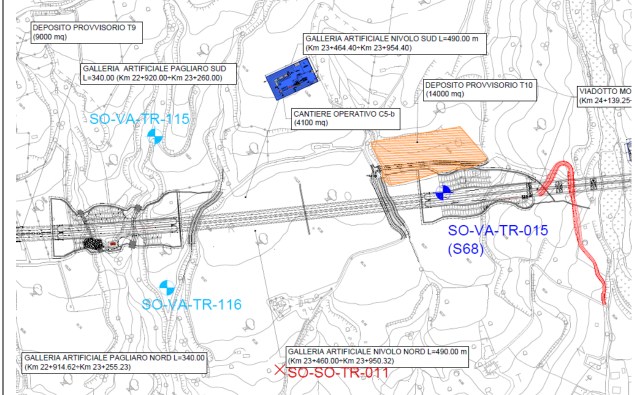
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 116

7.3. SO-SO-TR-011





QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-SO-TR-011	
Data	10/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	19	
Temperatura acqua °C	18,9	
Portata (I/s)	0,02	
рН	7,27	
Conducibilità specifica (mS/cm)	1329	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 117

Ossigeno disciolto (mg/l)	5,8
Ossigeno disciolto (%sat)	62,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	

La stazione di misura SO-SO-TR-011 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è captata ed è sfruttata come fontanile pubblico - lavatoio.







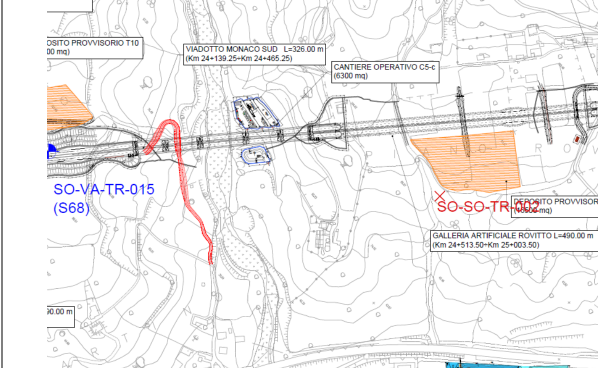
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 118

7.4. SO-SO-TR-002

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Sorgente Tratta/pk II / 24+600 **Codice stazione:** SO-SO-TR-002 Codice piezometro 82 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 632834.52 m E 4417526.82 m N Comune Trebisacce CAVALCAVIA STRADA LOCALE Km 24+965.30 .=490.00 m OSITO PROVVISORIO T10 00 mq) VIADOTTO MONACO SUD L=326.00 m (Km 24+139.25÷Km 24+465.25) CANTIERE OPERATIVO C5-c (6300 mq)



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 1	
Stazione	SO-SO-TR-002	
Data	16/02/2021	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	9	
Temperatura acqua °C	12,1	
Portata (I/s)	0,01	
рН	7,99	
Conducibilità specifica (mS/cm)	956	
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,36	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 119

Ossigeno disciolto (%sat)	96,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	

La stazione di misura SO-SO-TR-002 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è captata ed è sfruttata come vasca abbeveratoio.







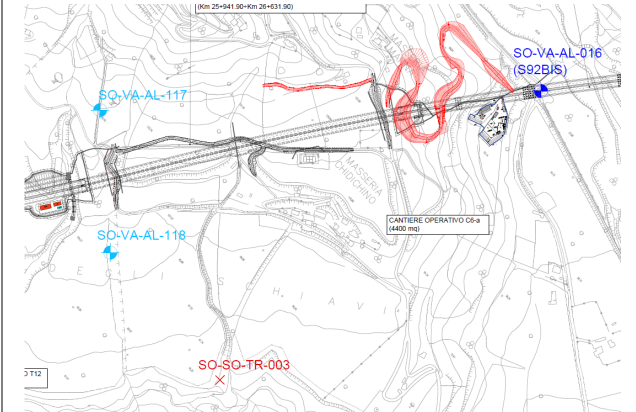
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 120

7.5. SO-SO-TR-003

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO - 1° CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **SUB Componente** Componente Acque sotterranee Sorgente **Codice stazione:** Tratta/pk II / 26+100 SO-SO-TR-003 Codice piezometro 81 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 633914.54 m E 4418542.15 m N Comune Trebisacce I (Km 25+941.90÷Km 26+631.90)



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 1	Campionamento N° R01	
Stazione	SO-SC	D-TR-003	
Data	11/02/2021	06/05/2021	
Meteo	Sereno	Sereno	
Temperatura aria °C	12	17	
Temperatura acqua °C	16,3	15,8	
Portata (I/s)	0,02	0,04	
рН	7,97	7,68	
Conducibilità specifica (mS/cm)	1480	1484	
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,01	9,11	







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 121

Ossigeno disciolto (%sat)	92,3	92,4
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni		

La stazione di misura SO-SO-TR-003 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è captata ed è sfruttata come abbeveratoio.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Solfati" e "Alluminio" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-SO-TR-003	Solfati	278.9 μg/l	250 mg/l
	Alluminio	549.8	200 μg/l

A seguito del secondo campionamento (06/05/2021), le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei parametri analizzati per i soli solfati.

7.5.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati dei superamenti.

FASE		со	со
CAMPAGI	VA	1	R01
DATA		11/02/2021	06/05/2021
Parametro	UM	Valore	Valore
Solfati	mg/l	278.9	289.2
Alluminio	μg/l	549.8	50





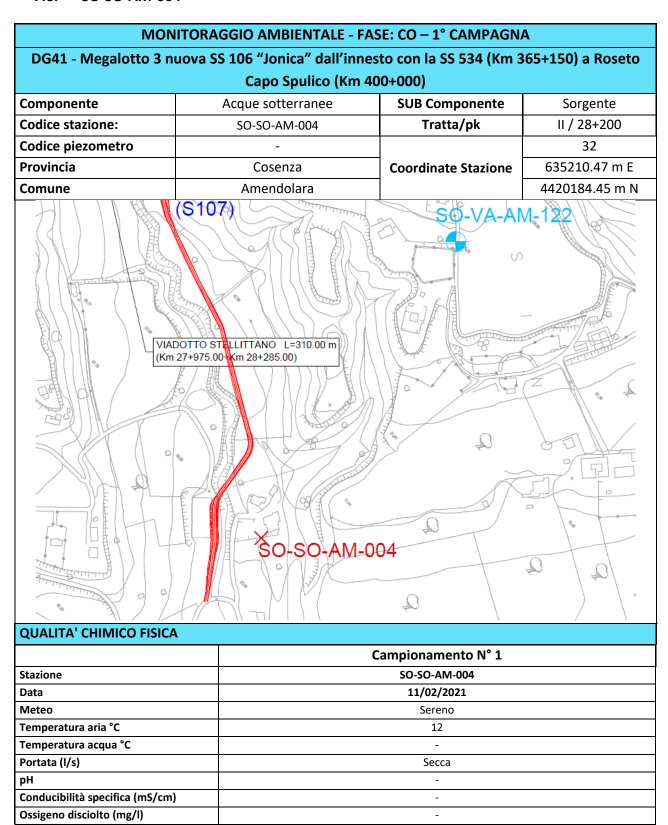


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 122

7.6. SO-SO-AM-004









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 123

Ossigeno disciolto (%sat)	-
Aliquote prelevate	-
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-SO-AM-004 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è risultata essere secca nei vari sopralluoghi.







Temperatura acqua °C

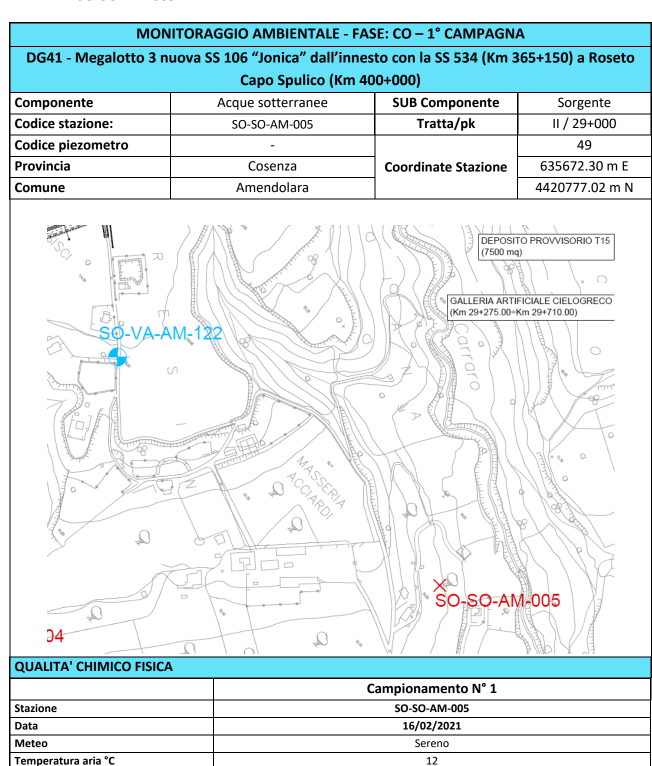
Portata (I/s)

COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 124

7.7. SO-SO-AM-005



14,7

0,07 7,34







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 125

Conducibilità specifica (mS/cm)	2654	
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,83	
Ossigeno disciolto (%sat)	87,8	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	-	

La stazione di misura SO-SO-AM-005 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è captata ed è sfruttata ad uso irriguo.





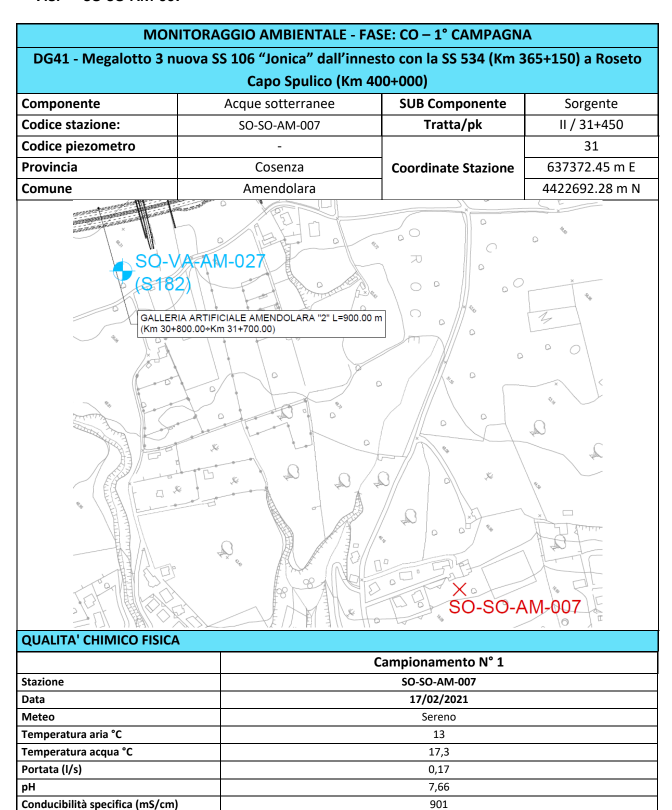


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 126

7.8. SO-SO-AM-007









COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 127

Ossigeno disciolto (mg/l)	8,24
Ossigeno disciolto (%sat)	85.9
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-

La stazione di misura SO-SO-AM-007 è posta a valle del tracciato in progetto. La sorgente è captata ed è sfruttata ad uso irriguo.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 128

8. CONCLUSIONI

La campagna di monitoraggio in Fase $CO - 1^{\circ}$ CAMPAGNA ha riguardato 55 stazioni di cui rispettivamente le seguenti subcomponenti:

- √ 36 Piezometri (VA)
- √ 8 Sorgenti (SO)
- ✓ 11 Pozzi (PO)

A riguardo dei 36 Piezometri monitorati, 7 sono risultati secchi e quindi non campionabili. Dei 29 campionati, 13 hanno evidenziato concentrazioni dei parametri analizzati inferiori ai limiti normativi (D.Lgs. 152/2006 - Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.2), mentre 16 hanno evidenziato superamenti dei limiti normativi (D.Lgs. 152/2006 - Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.2).

Delle 16 stazioni con superamenti normativi, n. 5 stazioni sono state ripetute (Campagna R01) nel mese di Maggio 2021 di cui n. 2 in contraddittorio con ARPACAL. I superamenti hanno riguardato principalmente i parametri quali "Solfati" e "Manganese", "Alluminio" e "Boro".

Nello specifico:

- ✓ SO-VA-TR-115: il superamento ha riguardato il parametro "Boro" che è stato confermato nella campagna di ripetizione R01.
- ✓ SO-VA-TR-116: i superamenti hanno riguardato i parametri: "Alluminio" che poi è risultato conforme, nella campagna di ripetizione R01, e "Boro" che è stato confermato nella campagna di ripetizione R01.
- ✓ SO-VA-AM-126: il superamento ha riguardato il parametro "Manganese" che poi è stato confermato nella campagna di ripetizione R01.
- ✓ SO-VA-RC-022: il superamento ha riguardato il parametro "Solfati" che poi è risultato conforme, nella campagna di ripetizione R01. La campagna di ripetizione R01 per questa stazione è stata eseguita in contraddittorio con ARPACAL.
- ✓ SO-VA-RC-130: i superamenti hanno riguardato i parametri: "Alluminio" che poi è risultato conforme nella campagna di ripetizione R01, e "Solfati" che è stato confermato nella campagna di ripetizione R01. La campagna di ripetizione R01 per questa stazione è stata eseguita in contraddittorio con ARPACAL.

Delle 8 sorgenti monitorate, solo una sorgente presente nel comune di Trebisacce ha presentato dei superamenti: nello specifico, SO-SO-TR-003 ha presentato superamenti dei parametri "Solfati" ed "Alluminio"; solo quest'ultimo, nella campagna di ripetizione R01 è risultato conforme.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 129

Degli 11 pozzi monitorati, 3 sono risultati non conformi nei comuni di Villapiana, Albidona, Amendolara. Nello specifico:

- ✓ SO-PO-VI-012 per il parametro "Manganese" che però dopo la campagna di ripetizione R01 è risultato conforme.
- ✓ SO-PO-AL-008 per i parametri "Solfati" e "Boro"; quest'ultimo nella campagna di ripetizione R01 è risultato conforme; mentre il superamento dei "Solfati" è stato confermato nella campagna di ripetizione R01.
- ✓ SO-PO-AM-009 per il parametro "Tetracloroetilene" che è stato confermato nella campagna di ripetizione R01.







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 130

9. ALLEGATO 1-SCHEDE DI MISURA







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 131

10. ALLEGATO 2 - CERTIFICATI DI PROVA







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 132

11. ALLEGATO 3 – STRUMENTAZIONE







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 133

12. ALLEGATO 4 – CERTIFICATI DI PROVA DELLE RIPETIZIONI







COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 27/09/2021

Pag. 134

13. ALLEGATO 5 – VALIDAZIONE RIPETIZIONI ARPACAL