





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 20/07/2023

Pag. 1

REPORT MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE PERIODO ANNO 2023 – FASE CO 2° TRIMESTRE 2023 (APRILE-MAGGIO-GIUGNO)









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 20/07/2023

Pag. 2

INDICE

ACQU	E SOTTERRANEE – PREMESSA	7
RIFERI	MENTI NORMATIVI	8
ATTIV	TÀ DI MONITORAGGIO	11
1.1.	LE STAZIONI DI MONITORAGGIO	11
1.2.	METODICA DI RILIEVO	14
1.3.	MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO E CONSERVAZIONE PER LE ANALISI DI LABORATO	ORIO.15
1.4.	ELABORAZIONE DI SCHEDA MONOGRAFICA	15
1.5.	ELENCO PARAMETRI ANALIZZATI IN LABORATORIO	15
STRUN	MENTAZIONE	18
RISUL	TATI SUB COMPONENTE: PIEZOMETRI	19
1.6.	SO-VA-CI-002	19
1.1.	L. Confronto dei risultati	20
1.7.	SO-VA-CI-101	21
1.1.	L. Confronto dei risultati	22
1.8.	SO-VA-CI-004	23
1.1.2	2. Confronto dei risultati	24
Si ripo	rta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne	
preced	lenti	24
1.9.	SO-VA-CI-102	25
1.1.3	3. Confronto dei risultati	26
1.2.	SO-VA-CI-105 (Ex 103)	27
1.2.	1. Confronto dei risultati	28
1.3.	SO-VA-CI-104	29
1.3.	1. Confronto dei risultati	30
1.4.	SO-VA-CC-105	31







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 20/07/2023

1.4.1.	Confronto dei risultati32
1.5.	SO-VA-CC-10633
1.5.1.	Confronto dei risultati34
1.6.	SO-VA-VI-10735
1.7.	SO-VA-VI-10837
1.8.	SO-VA-VI-01239
1.9.	SO-VA-VI-10941
1.10.	SO-VA-TR-11043
1.10.1.	Confronto dei risultati44
1.11.	SO-VA-TR-11145
1.11.1.	Confronto dei risultati46
1.12.	SO-VA-TR-11447
1.12.1.	Confronto dei risultati48
1.13.	SO-VA-TR-01449
1.13.1.	Confronto dei risultati50
1.14.	SO-VA-TR-11551
1.1.2.	Confronto dei risultati52
1.15.	SO-VA-TR-11653
1.1.3.	Confronto dei risultati54
1.16.	SO-VA-AL-11755
1.16.1.	Confronto dei risultati56
1.17.	SO-VA-AL-11857
1.17.1.	Confronto dei risultati58
1.18.	SO-VA-AM-11959
1.18.1.	Confronto dei risultati60
1.19.	SO-VA-AM-12061
1.20.	SO-VA-AM-12163
1.21.	SO-VA-AM-12265
1.22.	SO-VA-AM-01867







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 20/07/2023

	1.22.1.	Confronto dei risultati	68
	1.23.	SO-VA-AM-123	69
	1.23.1.	Confronto dei risultati	70
	1.24.	SO-VA-AM-124	71
	1.25.	SO-VA-AM-027	73
	1.25.1.	Confronto dei risultati	74
	1.26.	SO-VA-AM-125	75
	1.27.	SO-VA-AM-126	77
	1.27.1.	Confronto dei risultati	78
	1.28.	SO-VA-AM-021	79
	1.28.1.	Confronto dei risultati	80
	1.29.	SO-VA-AM-127	81
	1.29.1.	Confronto dei risultati	82
	1.30.	SO-VA-RC-022	83
	1.30.1.	Confronto dei risultati	84
	1.31.	SO-VA-RC-130	85
	1.31.1.	Confronto dei risultati	86
	1.32.	SO-VA-RC-128	87
	1.32.1.	Confronto dei risultati	88
	1.33.	SO-VA-RC-129	89
	1.33.1.	Confronto dei risultati	90
R	ISULTATI	SUB-COMPONENTE: POZZI	91
	1.1. S	O-PO-CI-001	91
	1.33.2.	Confronto dei risultati	92
	1.2. S	O-PO-CI-011	93
	1.3. S	O-PO-VI-003	95
	1.4. S	O-PO-VI-012	97
	1.33.3.	Confronto dei risultati	98
	1.5. S	O-PO-VI-004	99







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 20/07/2023

1.33.4. Confronto dei risultati	100
1.6. SO-PO-TR-005	101
1.33.5. Confronto dei risultati	102
1.7. SO-PO-AL-008	103
1.33.6. Confronto dei risultati	104
1.8. SO-PO-AM-013	105
1.33.7. Confronto dei risultati	106
1.9. SO-PO-AM-009	107
1.33.8. Confronto dei risultati	108
1.10. SO-PO-RC-010	109
1.33.9. Confronto dei risultati	110
1.11. SO-PO-RC-014	111
1.33.10. Confronto dei risultati	112
RISULTATI SUB-COMPONENTE: SORGENTI	113
1.34. SO-SO-TR-010	113
1.35. SO-SO-TR-001	115
1.35.1. Confronto dei risultati	116
1.36. SO-SO-TR-011	117
1.36.1. Confronto dei risultati	118
1.37. SO-SO-TR-002	119
1.37.1. Confronto dei risultati	120
1.38. SO-SO-TR-003	121
1.38.1. Confronto dei risultati	122
1.39. SO-SO-AM-004	123
1.40. SO-SO-AM-005	125
1.40.1. Confronto dei risultati	126
1.41. SO-SO-AM-007	127
CONCLUSIONI	129
ALLEGATO 1 - SCHEDE DI MISURA	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 20/07/2023

ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DI PROVA	131
ALLEGATO 3 – STRUMENTAZIONE	132







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 20/07/2023

Pag. 7

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 2ª Campagna di Monitoraggio Ambientale in Corso d'opera 2023 della componente Acque Sotterranee relativa al secondo Trimestre 2023 (Aprile-Maggio-Giugno) 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.18 (diciotto) campioni di piezometri, n. 4 (quattro) di pozzi e n° 3 (tre) 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). Durante la campagna di monitoraggio è stato verificato che n°6 piezometri sono risultati distrutti; per n°1 pozzo non è stato possibile effettuare il campionamento per il mancato permesso di accesso al sito.







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 20/07/2023

Pag. 8

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 20/07/2023

Pag. 9

[
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 20/07/2023

Pag. 10

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 20/07/2023

Pag. 11

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.

1.1. 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	ı
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	1
SO-VA-VI-012	SO	VA=Piezometri	VI=Villapiana	S35	1
SO-VA-VI-109	SO	VA=Piezometri	VI=Villapiana	S256	1
SO-VA-TR-110	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S257	1
SO-VA-TR-111	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S258	1
SO-VA-TR-114	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S259	1
SO-VA-TR-014	SO	VA=Piezometri	TR=Trebisacce	S60	П
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 20/07/2023

	САМРІ				
Codice stazione	Componente	Sub-Componente	Codice Comune	Piezometro esistente	Tratta
SO-VA-TR-116§	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







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 20/07/2023

	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-003	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

	CAMPI				
Codice stazione	Componente	Sub- Componente	Codice Comune	Tratta	
SO-PO-CI-001	SO	PO=Pozzi	CI=Cassano Ionio	I	
SO-PO-CI-011	SO	PO=Pozzi	CI=Cassano Ionio	I	
SO-PO-VI-003	SO	PO=Pozzi	VI=Villapiana	I	
SO-PO-VI-012	SO	PO=Pozzi	VI=Villapiana	I	
SO-PO-VI-004	SO	PO=Pozzi	VI=Villapiana	I	
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







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 20/07/2023

Pag. 14

1.2. 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 20/07/2023

Pag. 15

- 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.

1.3. 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 VIAS 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.

1.4. 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).

1.5. 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 20/07/2023

Pag. 16

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 20/07/2023

Pag. 17

	Parai	metri		
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 20/07/2023

Pag. 18

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

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.







Presenza di Lavorazioni

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 20/07/2023

Pag. 19

RISULTATI SUB COMPONENTE: PIEZOMETRI

1.6. SO-VA-CI-002

MONITORA	AGGIO AMBIENTALE - FA	SE: CO 2023 – II CAMPAG	NA			
DG41 - Megalotto 3 nuov	a 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-CI-002	Tratta/pk	I / 1+400			
Codice piezometro	S5ter		13			
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	619940.00 m E			
Comune	Cassano Allo Ionio		4399033.00 m N			
SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-002 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-003 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-004 SO-VA-CL-005 SO-VA						
QUALITA' CHIMICO FISICA	Campio	namento N° 10- 2° trimestro	e 2023			
Stazione	-	SO-VA-CI-002				
Data		22/05/2023				
Meteo		Sereno				
Temperatura aria °C		22				
Temperatura acqua °C		18,7				
Soggiacenza	1,2					
рН		6,96				
Conducibilità specifica (mS/cm)		4528				
Ossigeno disciolto (mg/l)		3,44				
Ossigeno disciolto (%sat)		37,4				
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscu	ırato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 via	ls vetro; 1 pet 50 ml			

Viadotto Laghi Assemblaggio carpenteriapila 6 e 7; Demolizioni spalla 1







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 20/07/2023

Pag. 20

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, "Manganese", "Ferro", "Solfati", "Nitriti" e "Fluoruri" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
	Manganese	2098 μg/l	50 μg/l
SO-VA-CI-002	Solfati	707,7 mg/l	250 mg/l
	Ferro	556,5 μg/l	200 μg/l
	Nitriti	1,2 mg/l	0,5 mg/l
	Fluoruri	5,4 mg/l	1,5 mg/l

Il superamento dei parametri "Solfati" e "Manganese" è stato riscontrato anche nelle precedenti campagne di analisi ed era stato osservato sia in AO che in CO. il superamento del parametro "Ferro" è stato osservato per la diverse volte nelle precedenti campagne di misura. Il superamento dei parametri "Fluoruri" e "Nitriti" era stato registrato nella precedente campagna di misura.

I superamenti osservati non sono riconducibili alle attività in corso.

1.1.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati della campagna attuale con quelli più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	6	8	9	10
DATA		07/07/2020	08/06/2022	21/11/2022	07/02/2023	22/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	294,3	262,9	250	446,7	707,7
Manganese	μg/l	1638	3700,3	2368	1439	2098
Ferro	μg/l	36,7	425,9	2112	116	556,5
Alluminio	μg/l	51,7	178,4	237,2	114,8	94,8
Fluoruri	mg/l	0,17	< 0,05	5,3	5,3	5,4
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,5	0,9	1,2







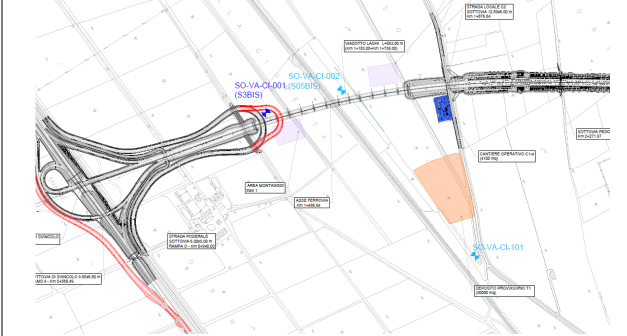
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 21

1.7. SO-VA-CI-101

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 I / 1+870 **Codice stazione:** Tratta/pk SO-VA-CI-101 Codice piezometro S248 13 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 620748.00 m E Cassano Allo Ionio Comune 4399136.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023 SO-VA-CI-101 Stazione Data 22/05/2023 Meteo Sereno Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza Conducibilità specifica (mS/cm) Ossigeno disciolto (mg/l) Ossigeno disciolto (%sat) Aliquote prelevate Piezometro distrutto Presenza di Lavorazioni Viadotto Laghi Assemblaggio carpenteriapila 6 e 7; Demolizioni spalla 1







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 20/07/2023

Pag. 22

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.

Non è stato possibile eseguire il prelievo delle aliquote in quanto il piezometro è stato distrutto.

1.1.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со
CAMPAGI	CAMPAGNA		8	9
DATA		07/07/2020	21/11/2022	07/02/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	682	273,2	725,8
Manganese	μg/l	866,8	1404	869,4
Alluminio	μg/l	48,7	787,7	175
Ferro	μg/l	28.8	297,1	71,1
Fluoruri	mg/l	0.32	2,6	5
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,5	0,9





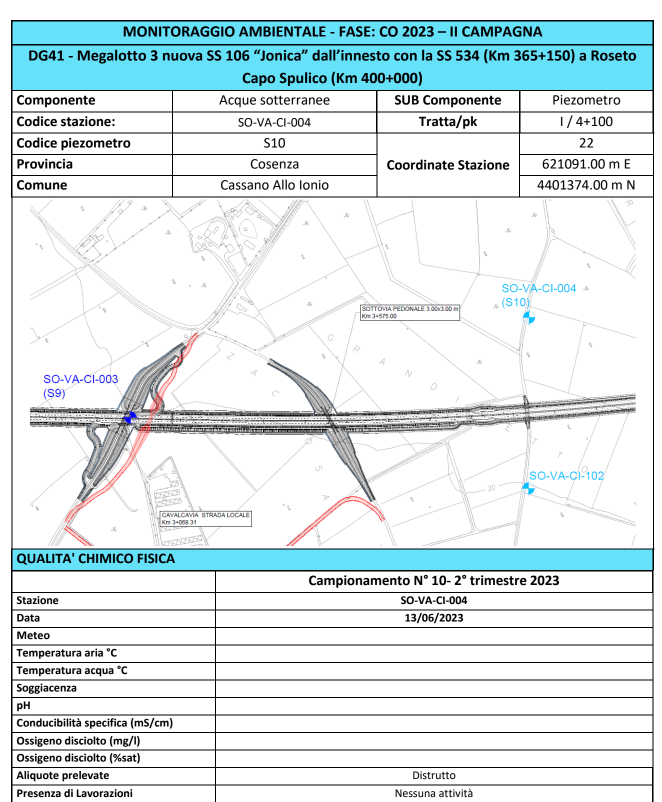


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 23

1.8. SO-VA-CI-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 20/07/2023

Pag. 24

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.

Non è stato possibile eseguire il prelievo delle aliquote in quanto il piezometro è stato distrutto.

1.1.2. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne precedenti.

FASE	FASE		со	со	со
CAMPAGI	VA	1	3	6	9
DATA		30/04/2019	01/09/2021	08/06/2022	16/02/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	308,8	296,7	311,6	451,6
Manganese	μg/l	1714	781,6	2895,6	2035
Nitriti	mg/l	0,46	1,8	< 0,05	0,65
Ferro	μg/l	<20	27,1	314,4	58







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 20/07/2023

Pag. 25

1.9. SO-VA-CI-102

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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-CI-102 [§]	Tratta/pk	I / 4+100					
Codice piezometro	S249		19					
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	621466.00 m E					
Comune	Cassano Allo Ionio		4401159.00 m N					
SO-VA-CI-004 (S10) SO-VA-CI-003 (S9)								
CAN	ALCAVIA STRADA LOCALE	20	SO-VA-CI-102					

QUALITA' CHIMICO FISICA	
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023
Stazione	SO-VA-CI-102
Data	13/06/2023
Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	28
Temperatura acqua °C	19,9
Soggiacenza	1,32
рН	7,39
Conducibilità specifica (mS/cm)	738
Ossigeno disciolto (mg/l)	2,19
Ossigeno disciolto (%sat)	24,1
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 26

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	817,9 μg/l	50 μg/l

Il superamento osservato per il parametro "Manganese" è in linea con quanto osservato sia in AO che a seguito delle precedenti campagne di misura di CO.

Tali superamenti non sono riconducibili ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.1.3. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati della campagna attuale con i superamenti registrati nelle campagne precedenti.

FASE	FASE		со	со	со	со	со
CAMPAGNA		1	4	6	8	9	10
DATA		07/07/2020	11/11/2021	08/06/2022	21/11/2022	16/02/2023	13/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	1027	896,8	1192,7	1427	817,9	406,8
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,6	< 0,05	< 0,15	0,74	< 0,15
Alluminio	μg/l	36,4	54,2	413,1	349,6	450,1	81,4
Ferro	μg/l	34,2	< 20	654,4	391,6	312,3	149







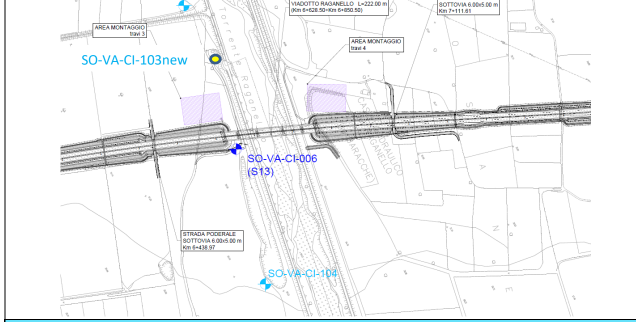
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 27

1.2. SO-VA-CI-105 (Ex 103)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 Tratta/pk 1/6+850 **Codice stazione:** SO-VA-CI-103 S250 Codice piezometro 36 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 621855.00 m E Cassano allo Ionio Comune 4403769.00 m N STRADA PODERALE SOTTOVIA 6.00x5.00 m Km 7+111.61 VIADOTTO RAGANELLO L=222.00 m (Km 6+628.50+Km 6+850.50) AREA MONTAGGIO travi 3 AREA MONTAGGIO travi 4 SO-VA-CI-103new



QUALITA' CHIMICO FISICA	
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023
Stazione	SO-VA-CI-105 (Ex 103)
Data	10/05/2023
Meteo	Nuvoloso
Temperatura aria °C	19
Temperatura acqua °C	16,9
Soggiacenza	9,21
рН	7,49
Conducibilità specifica (mS/cm)	587
Ossigeno disciolto (mg/l)	5,28
Ossigeno disciolto (%sat)	54,7
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Raganello_ Montaggio Carpenteria







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 20/07/2023

Pag. 28

La stazione di misura SO-VA-CI-105 (Ex 103) è posta a monte del tracciato in progetto ed è stato realizzato in sostituzione del precedente punto di campionamento non più accessibile. 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).

1.2.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati della campagna attuale con i superamenti registrati nelle campagne precedenti.

FASE	FASE		со	со	со
CAMPAGNA		1	8	9	10
DATA		07/07/2020	23/11/2022	07/02/2023	10/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	40,3	338,1	17,5	10,8
Alluminio	μg/l	35,1	119,4	170,2	180,6
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,21	0,6	0,4







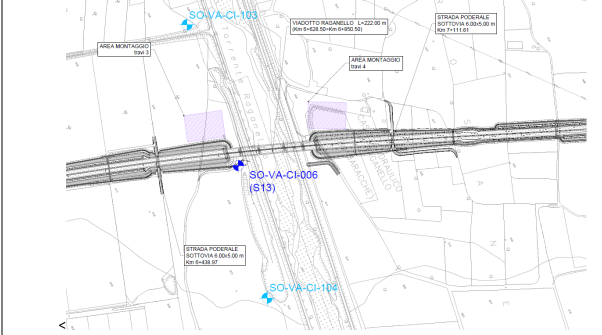
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 29

1.3. SO-VA-CI-104

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk 1/6+850 SO-VA-CI-104 S251 Codice piezometro 28 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 622536.00 m E Cassano allo Ionio Comune 4403612.00 m N STRADA PODERALE SOTTOVIA 6.00x5.00 m Km 7+111.61 AREA MONTAGGIO travi 3



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-CI-104		
Data	10/05/2023		
Meteo	Nuvoloso		
Temperatura aria °C	18		
Temperatura acqua °C	18,1		
Soggiacenza	2,77		
pH	7,8		
Conducibilità specifica (mS/cm)	526		
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,48		
Ossigeno disciolto (%sat)	90		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Raganello_ Montaggio Carpenteria		







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 20/07/2023

Pag. 30

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).

1.3.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati della campagna attuale con i superamenti registrati nelle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGNA		1	8	9	10
DATA		07/07/2020	23/11/2022	07/02/2023	10/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	14,9	105,4	62,3	9,5
Alluminio	μg/l	66,9	458,1	179,7	171,4







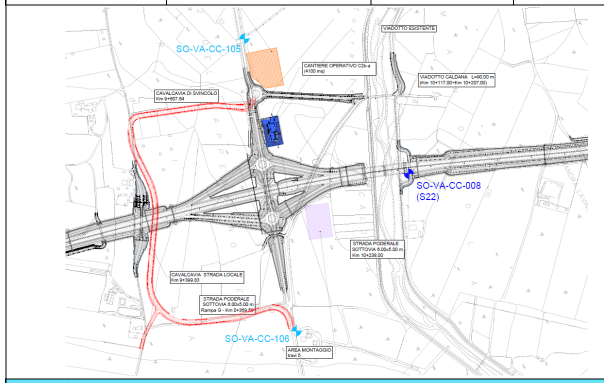
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 31

1.4. SO-VA-CC-105

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk 1/9+800 SO-VA-CC-105 Codice piezometro S252 36 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 622761.00 m E Cerchiara di Calabria Comune 4406851.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-CC-105		
Data	13/06/2023		
Meteo	Soleggiato		
Temperatura aria °C	27		
Temperatura acqua °C	20,2		
Soggiacenza	7,8		
рН	7,27		
Conducibilità specifica (mS/cm)	1047		
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,11		
Ossigeno disciolto (%sat)	89,8		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Nessuna Attività		







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 20/07/2023

Pag. 32

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 hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Fluoruri" (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-105	Fluoruri	1,83 mg/l	1.5 mg/l

Il superamento osservato era stato osservato anche in precedenti campionamenti.

Tale superamento non è riconducibile ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.4.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati della campagna attuale con i superamenti registrati nelle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGNA		1	6	9	10
DATA		07/07/2020	09/06/2022	14/02/2023	13/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	< 5	116,8	< 5	25,1
Alluminio	μg/l	56,2	369,9	163,2	118,2
Fluoruri		0.7	0.94	1,9	1,83







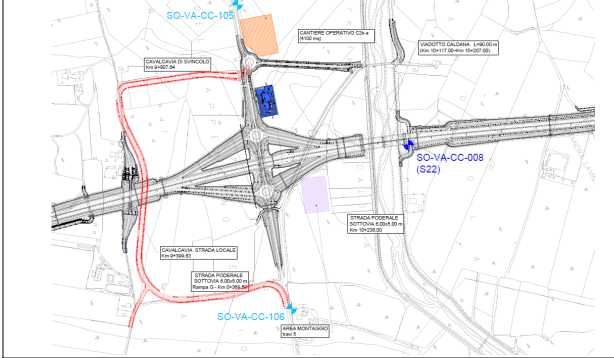
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 33

1.5. SO-VA-CC-106

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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 Tratta/pk 1/9+800 **Codice stazione:** SO-VA-CC-106 Codice piezometro S253 31 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 623607.00 m E Cerchiara di Calabria Comune 4406576.03 m N VIADOTTO ESISTENTE SO-VA-CC-105 CAVALCAVIA DI SVINCOLO Km 9+807.64



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023	
Stazione	SO-VA-CC-106	
Data	13/06/2023	
Meteo		
Temperatura aria °C		
Temperatura acqua °C		
Soggiacenza		
рН		
Conducibilità specifica (mS/cm)		
Ossigeno disciolto (mg/l)		
Ossigeno disciolto (%sat)		
Aliquote prelevate	Non campionabile	
Presenza di Lavorazioni	Nessuna Attività	







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 20/07/2023

Pag. 34

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.

Il punto è risultato non campionabile,

1.5.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella con i superamenti registrati nelle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGNA		1	6	8	9
DATA		08/07/2020	08/06/2022	23/11/2022	14/02/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	< 5	63,4	112,5	< 5
Alluminio	μg/l	134,5	138.5	607,6	607,6
Ferro	μg/l	54.8	73.7	223,3	161,1







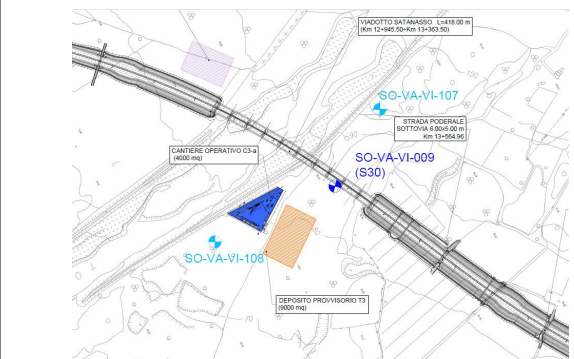
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 35

1.6. SO-VA-VI-107

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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 Tratta/pk I / 13+200 **Codice stazione:** SO-VA-VI-107 S254 Codice piezometro 94 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 624704.00 m E Villapiana Comune 4409751.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-VI-107		
Data	09/05/2023		
Meteo			
Temperatura aria °C			
Temperatura acqua °C	-		
Soggiacenza	Secco		
pH	-		
Conducibilità specifica (mS/cm)	-		
Ossigeno disciolto (mg/l)	-		
Ossigeno disciolto (%sat)	-		
Aliquote prelevate	-		
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività		







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 20/07/2023

Pag. 36

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.





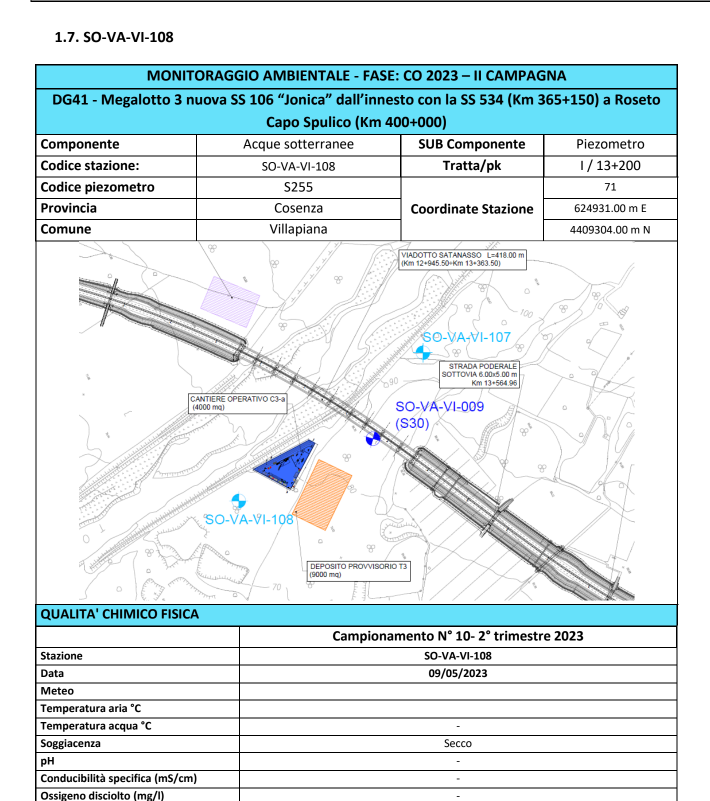


Ossigeno disciolto (%sat) Aliquote prelevate Presenza di Lavorazioni

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 20/07/2023

Pag. 37



Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 38

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 20/07/2023

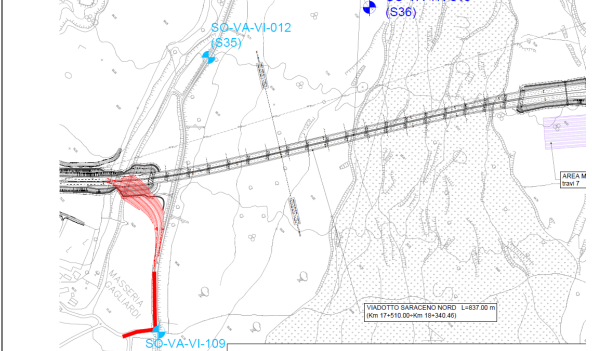
Pag. 39

1.8. SO-VA-VI-012

QUALITA' CHIMICO FISICA

Presenza di Lavorazioni

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA						
DG41 - Megalotto 3	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-VI-012	SO-VA-VI-012 Tratta/pk I / 17-				
Codice piezometro	S35	69				
Provincia	Cosenza	627662.00 m E				
Comune	Villapiana 4412751.0					
SO-VA-TR-013 (S36) (S36)						



	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-VI-012		
Data	11/05/2023		
Meteo	Soleggiato		
Temperatura aria °C	23		
Temperatura acqua °C	21,8		
Soggiacenza	28,9		
рН	7,6		
Conducibilità specifica (mS/cm)	758		
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,39		
Ossigeno disciolto (%sat)	72,9		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		

Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 40

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 20/07/2023

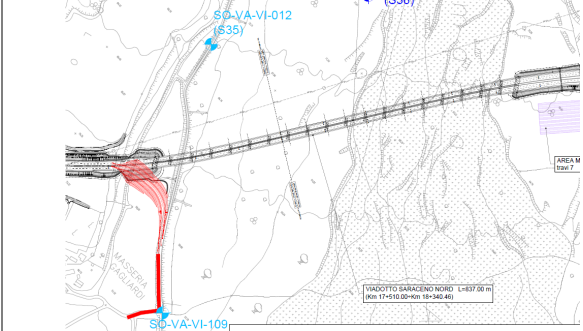
Pag. 41

1.9. SO-VA-VI-109

QUALITA' CHIMICO FISICA

Presenza di Lavorazioni

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA						
DG41 - Megalotto 3 n	uova SS 106 "Jonica" dall'innes	to con la SS 534 (Km 3	65+150) a Roseto			
	Capo Spulico (Km 40	0+000)				
Componente	ente Acque sotterranee SUB Componente Piezometro					
Codice stazione:	SO-VA-VI-109	SO-VA-VI-109 Tratta/pk I / 17				
Codice piezometro	S256 50					
Provincia	Cosenza	628051.00 m E				
Comune	Villapiana 4412321.00					
	80-VA-VI-012 (\$35)	SO-VA-TR-013 (S36)				



	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-VA-VI-109			
Data	11/05/2023			
Meteo	Soleggiato			
Temperatura aria °C	23			
Temperatura acqua °C	19,8			
Soggiacenza	17,53			
рН	7,65			
Conducibilità specifica (mS/cm)	697			
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,73			
Ossigeno disciolto (%sat)	95,7			
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml			

Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 42

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).







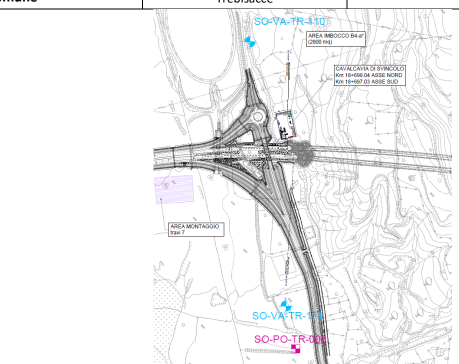
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 43

1.10. SO-VA-TR-110

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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		



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-TR-110		
Data	22/05/2023		
Meteo	Coperto		
Temperatura aria °C	21		
Temperatura acqua °C	18,5		
Soggiacenza	5,3		
рН	8,24		
Conducibilità specifica (mS/cm)	2237		
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,12		
Ossigeno disciolto (%sat)	33,5		
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 44

	Galleria Trebisacce Imb Sud. Attività di scavo; consolidamenti; posizionamento		
Presenza di Lavorazioni	predalles.		

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 "Solfati", Alluminio, "Ferro", "Boro" e "Fluoruri" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
	Solfati	583,8 mg/l	250 mg/l
	Boro	2208 μg/l	1000 μg/l
SO-VA-TR-110	Fluoruri	5,8 mg/l	1,5 mg/
	Ferro	382 μg/l	200 μg/l
	Alluminio	1677 μg/l	200 μg/l

I superamenti osservati sono in linea con quelli osservati nelle precedenti campagne sia in AO che in CO e non sono collegabili con le attività in corso nell'area.

1.10.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	AO	со	со	со
CAMPAGI	VA	1	R01	5	9	10
DATA		23/07/2020	24/11/2020	09/02/2022	15/02/2023	22/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Fluoruri	mg/l	4,2	3,2	4,3	4,8	5,8
Solfati	mg/l	424,3	447,2	431,5	377,8	583,8
Alluminio	μg/l	521,8	4646	380,1	1245	1677
Boro	μg/l	3044	2464	3330	2446	2208
Nitriti	mg/l	3.3	<0.05	<0.05	0,42	< 0,05
Ferro	μg/l	85,6	979,4	< 20	365	382
Manganese	μg/l	< 5	23,2	93,2	6,1	< 5







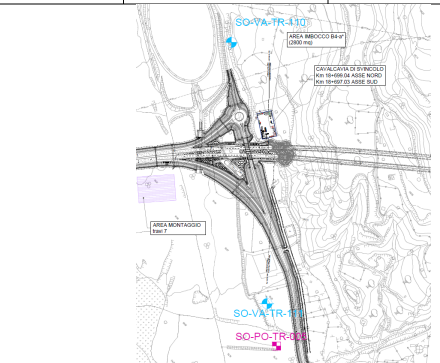
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 45

1.11. SO-VA-TR-111

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 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° 10- 2° trimestre 2023 SO-VA-TR-111 Stazione 22/05/2023 Data Meteo Coperto Temperatura aria °C 21 Temperatura acqua °C 17 Soggiacenza 4,56 7,41 Conducibilità specifica (mS/cm) 815 Ossigeno disciolto (mg/l) 7,67 Ossigeno disciolto (%sat) 79,5 Aliquote prelevate 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 20/07/2023

Pag. 46

	Galleria Trebisacce Imb Sud. Attività di scavo; consolidamenti; posizionamento		
Presenza di Lavorazioni	predalles.		

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 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-TR-111	Solfati	296,8 mg/l	250 mg/l

Il superamento del parametro "Solfati", osservato anche nel punto di monte non era stato osservato nelle precedenti campagne di analisi, non è collegabile con le attività in corso nell'area.

1.11.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGN	V A	1	8	9	10
DATA		15/07/2020	23/11/2022	15/02/2023	22/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Boro	μg/l	643	1252	1252	107,9
Alluminio	μg/l	31,3	514.9	71,8	36,1
Fluoruri	mg/l	0,83	3.2	0,78	0,84
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,25	0,26	0,41
Manganese	μg/l	<5	59.6	< 5	< 5
Ferro	μg/l	24,1	390	< 100	5,7
Solfati	mg/l	132,9	130,2	164,6	296,8







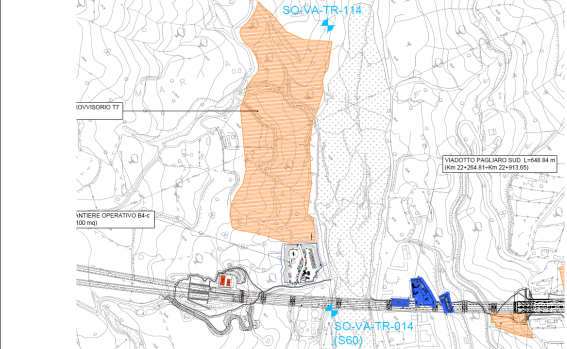
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 47

1.12. SO-VA-TR-114

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 22+300 SO-VA-TR-114 S259 Codice piezometro 91 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 630756.00 m E Comune 4416414.00 m N Trebisacce



QUALITA' CHIMICO FISICA	
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023
Stazione	SO-VA-TR-114
Data	11/05/2023
Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	21
Temperatura acqua °C	17,8
Soggiacenza	5,51
рН	7,28
Conducibilità specifica (mS/cm)	1979
Ossigeno disciolto (mg/l)	5,25
Ossigeno disciolto (%sat)	55,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Pagliaro_Cantierizzazione (piste e piazzali)







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 20/07/2023

Pag. 48

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 parametri "Solfati", "Nitriti" e "Fluoruri" (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	625,2 mg/l	250 mg/l
	Nitriti	0,59 mg/l	0,5 mg/l
	Fluoruri	2,6 mg/l	1,5 mg/l

I superamenti osservati per il parametro "Solfati" è in linea con quanto osservato nelle precedenti campagne sia in AO che in CO; i superamenti osservati per i parametri "Nitri" e "Fluoruri" sono stati osservati nelle ultime campagne di misura.

Tali superamenti non sono collegabili alle attività di cantiere in corso.

1.12.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	3	8	9	10
DATA		15/07/2020	08/09/2021	22/11/2022	14/02/2023	11/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	1598	1301	1579	517,3	625,2
Manganese	μg/l	303,5	752	494,7	< 5	< 5
Boro	μg/l	1730	957,7	1546	446,4	445,7
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,71	< 0,5	0,87	0,59
Alluminio	μg/l	74.8	114	275.3	50,6	109,2
Fluoruri	mg/l	0.63	0.48	5.2	2,7	2,6







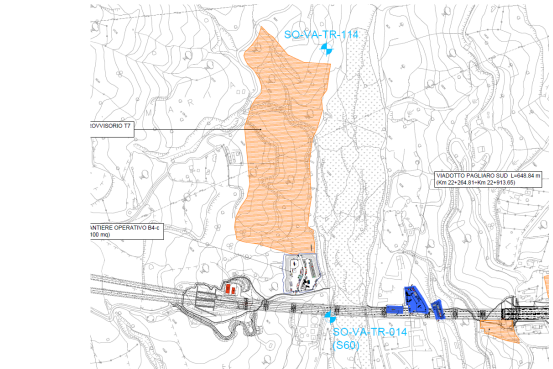
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 49

1.13. SO-VA-TR-014

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 22+300 SO-VA-TR-014 Codice piezometro S60 50 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 631279.08 m E Comune 4415920.45 m N Trebisacce



QUALITA' CHIMICO FISICA	
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023
Stazione	SO-VA-TR-014
Data	11/05/2023
Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	21
Temperatura acqua °C	17,8
Soggiacenza	4,26
рН	6,67
Conducibilità specifica (mS/cm)	2359
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,67
Ossigeno disciolto (%sat)	70,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Pagliaro Cantierizzazione (piste e piazzali)







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 20/07/2023

Pag. 50

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 parametri "Solfati", "Fluoruri" e "Nitriti" (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	962,5 mg/l	250 mg/l
	Fluoruri	2,6 mg/l	1,5 mg/l
	Nitriti	0,6 mg/l	0,5 mg/l

Il superamento osservato per il parametro "Solfati" è in linea con quanto osservato nelle precedenti campagne in CO; i superamenti osservati per i parametri "Fluoruri" e "Nitriti", in linea con quanto osservato nel punto di monte, erano stati osservati anche nella precedente campagna di misura.

Tali superamenti non sono collegabili alle attività di cantiere in corso.

1.13.1. Confronto dei risultati

FASE	FASE		со со		со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	8	9	10
DATA		10/02/2021	22/11/2022	14/02/2023	11/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	729	352,1	836,4	962,5
Fluoruri	mg/l	0,29	1,4	2,7	2,6
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,42	1,1	0,6
Alluminio	μg/l	81	174,9	210,5	88,5
Manganese	μg/l	<5	100,5	6,2	5,1







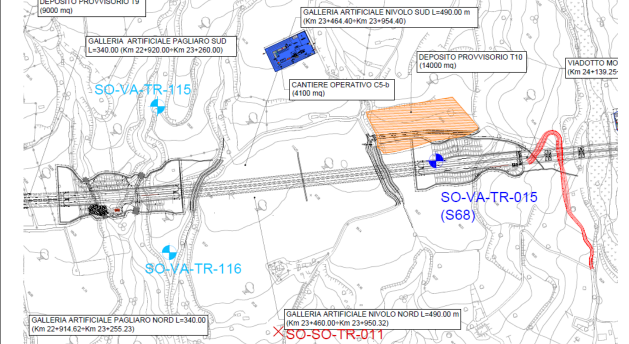
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 51

1.14. SO-VA-TR-115

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 / 23+300 SO-VA-TR-115 Codice piezometro S260 122 **Provincia** Cosenza 631794.00 m E **Coordinate Stazione** Comune Trebisacce 4416742.00 m N DEPOSITO PROVVISORIO T9 GALLERIA ARTIFICIALE NIVOLO SUD L=490.00 m (Km 23+464.40÷Km 23+954.40) GALLERIA ARTIFICIALE PAGLIARO SUD L=340.00 (Km 22+920.00÷Km 23+260.00) DEPOSITO PROVVISORIO T10 VIADOTTO MO (Km 24+139.25-(14000 ma) CANTIERE OPERATIVO C5-b



QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023				
Stazione	SO-SO-TR-115				
Data	17/05/2023				
Meteo	Coperto				
Temperatura aria °C	20				
Temperatura acqua °C	19,1				
Soggiacenza	22				
рН	7,72				
Conducibilità specifica (mS/cm)	3648,0				
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,8				
Ossigeno disciolto (%sat)	41,4				
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml				
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività				







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 20/07/2023

Pag. 52

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 dei parametri "Fluoruri", "Ferro" 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-115	Ferro	202,8 μg/l	200 μg/l
	Boro	2472 μg/l	1000 μg/l
	Fluoruri	5,4 mg/l	1,5 mg/l

I superamenti osservati, già riscontrati in precedenti campagne di monitoraggio, non sono correlabili alla realizzazione dell'opera che non ha attività in corso nell'area.

1.1.2. Confronto dei risultati

FASE		со	со	со	со	со
CAMPAGI	VA	3	4	8	9	10
DATA		09/09/2021	17/11/2021	29/11/2022	15/02/2023	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Boro	μg/l	2138	66,2	2465	2120	2472
Alluminio	μg/l	1324	42,1	260,6	327,1	79,1
Ferro	μg/l	416	<20	60,7	193,8	202,8
Fluoruri	mg/l	1	2,2	7,7	5,1	5,4
Manganese	μg/l	33	23,5	16,2	20,4	9,3
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,05	1	0,5	< 0,05
Solfati	mg/l	148,9	98.5	257,6	72,2	74,9







Aliquote prelevate

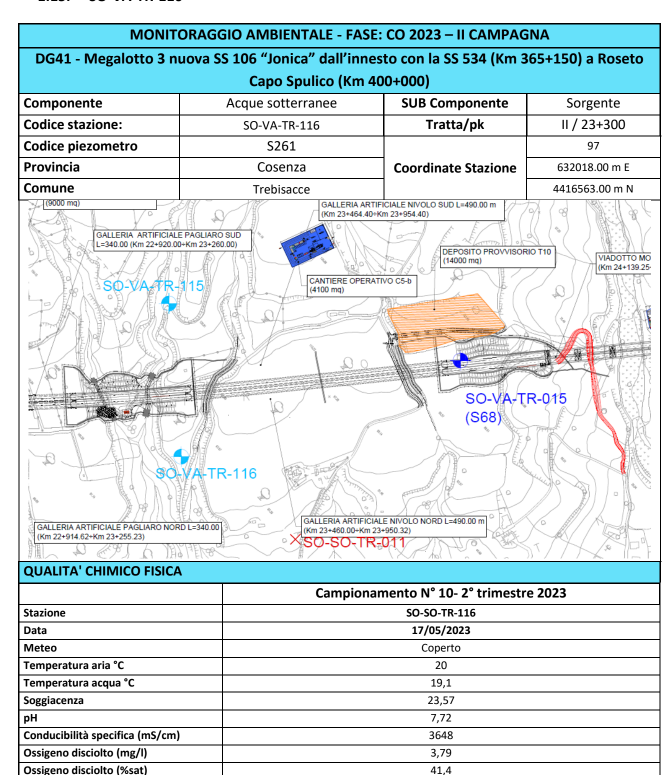
Presenza di Lavorazioni

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 20/07/2023

Pag. 53

1.15. SO-VA-TR-116



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

Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 54

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", "Fluoruri", "Ferro", "Boro" e "Manganese" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
	Boro	3031 μg/l	1000 μg/l
	Alluminio	1096 μg/l	200 μg/l
SO-VA-TR-116	Manganese	56,4 μg/l	50 μg/l
	Fluoruri	5,6 mg/l	1,5 mg/l
	Ferro	578,8 μg/l	200 μg/l

I superamenti osservati sono stati riscontrati anche in precedenti campagne di controllo.

I superamenti non sono correlabili alla realizzazione dell'opera che non ha attività in corso nell'area.

1.1.3. Confronto dei risultati

FASE		со	со	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	3	7	8	9	10
DATA		09/09/2021	01/09/2022	29/11/2022	15/02/2023	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Fluoruri	mg/l	1,7	0,9	9,2	5,8	5,6
Boro	μg/l	3208	1953,6	2583	2367	3031
Alluminio	μg/l	3179	350,8	3246	610,7	1096
Ferro	μg/l	837,7	30,5	644,1	224,3	578,8
Manganese	μg/l	7,1	70,1	844,3	51	56,4
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,05	1	1	< 0,05







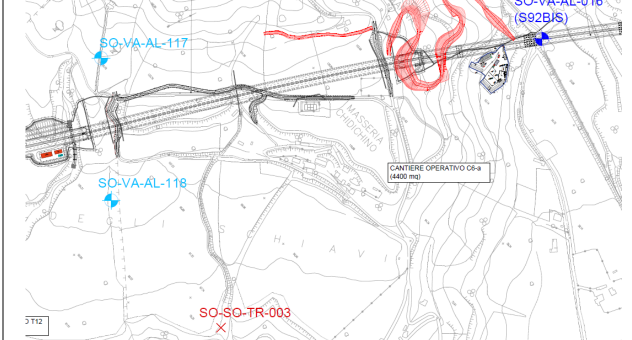
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 55

1.16. SO-VA-AL-117

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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 **Codice stazione:** Tratta/pk II / 26+000 SO-VA-AL-117 S262 Codice piezometro 145 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 633385.00 m E Comune 4418871.00 m N Albidona SO-VA-AL-016 (\$92BJS)



QUALITA' CHIMICO FISICA	
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023
Stazione	SO-VA-AL-117
Data	24/05/2023
Meteo	
Temperatura aria °C	
Temperatura acqua °C	
Soggiacenza	
рН	
Conducibilità specifica (mS/cm)	
Ossigeno disciolto (mg/l)	
Ossigeno disciolto (%sat)	
Aliquote prelevate	Piezometro ostruito
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 56

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.

Non è stato possibile eseguire il campionamento in quanto il piezometro è risultato ostruito.

1.16.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGNA		1	5	6	7	8
DATA		15/07/2020	15/02/2022	25/05/2022	08/09/2022	13/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	276,9	327,6	269	285,7	350,9
Fluoruri	mg/l	0,31	0,97	0,64	<0,15	2,8
Alluminio	μg/l	41,2	44,5	79,3	70,6	246
Ferro	μg/l	< 20	< 20	42,3	49	411,9







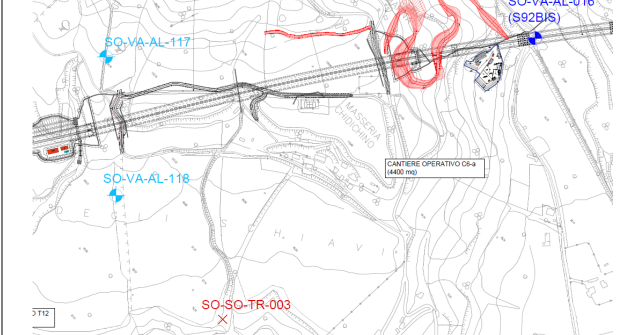
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 57

1.17. SO-VA-AL-118

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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:** Tratta/pk II / 26+000 SO-VA-AL-118 Codice piezometro S263 103 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 633565.00 m E Comune 4418595.00 m N Albidona SO-VA-AL-016 (\$92BIS)



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-VA-AL-118			
Data	24/05/2023			
Meteo	Soleggiato			
Temperatura aria °C	24			
Temperatura acqua °C	19,7			
Soggiacenza	14,55			
рН	7,29			
Conducibilità specifica (mS/cm)	1293			
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,94			
Ossigeno disciolto (%sat)	45,6			
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml			
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività			







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 20/07/2023

Pag. 58

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 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-AL-118	Manganese	60,7 μg/l	50 μg/l
30-VA-AL-116	Solfati	362,4 mg/l	250 mg/l

Il parametro "Manganese" ha fatto registrare superamenti nelle campagne di analisi sia in AO che in CO, mentre il parametro "Solfati" è stato osservato per la prima volta.

Tali superamenti non sono correlabili alla realizzazione dell'opera che non ha attività significative in corso nell'area.

1.17.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	CAMPAGNA		8	9	10
DATA	DATA		13/12/2022	16/02/2023	24/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	65,9	67,4	185,5	60,7
Ferro	μg/l	25,1	32,8	221,2	44,1
Solfati	Solfati mg/l		157,5	125,4	362,4





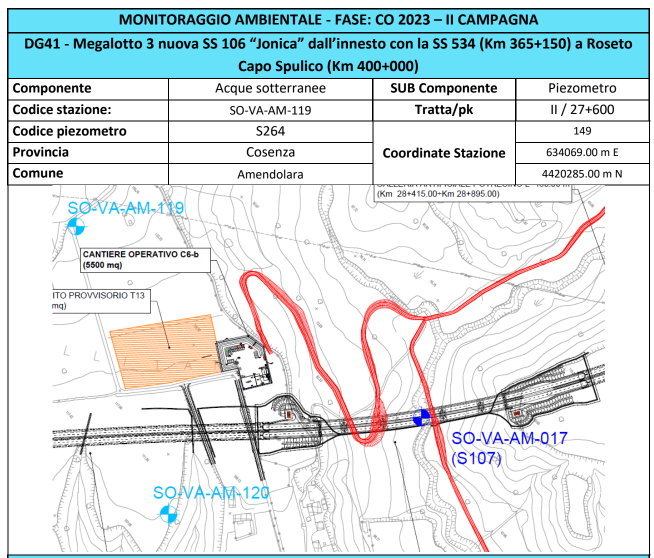


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 59

1.18. SO-VA-AM-119



QUALITA' CHIMICO FISICA	
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023
Stazione	SO-VA-AM-119
Data	24/05/2023
Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	24
Temperatura acqua °C	19,8
Soggiacenza	15,02
pH	7,37
Conducibilità specifica (mS/cm)	16202
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,94
Ossigeno disciolto (%sat)	45,6
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	Galleria Stellitano Cantierizzazione, scotico/scavo all'aperto.







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 20/07/2023

Pag. 60

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 i parametri "Solfati", "Fluoruri" e "Boro" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
	Solfati	2706 mg/l	250 mg/l
SO-VA- AM-119	Fluoruri	5,86 mg/l	1,5 mg/l
	Boro	5397 μg/l	1000 μg/l

I superamenti registrati sono in linea con quanto osservato in AO e nelle precedenti campagne di monitoraggio.

Tali superamenti non sono correlabili alla realizzazione dell'opera che non ha attività significative in corso nell'area.

1.18.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGI	CAMPAGNA		6	8	9	10
DATA		19/11/2020	25/05/2022	01/12/2022	28/02/2023	24/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Fluoruri	mg/l	3,8	2,6	10,7	10,6	5,86
Solfati	mg/l	4439	4529	2089	4188	2706
Manganese	μg/l	182.1	111,9	16,8	95,5	
Boro	μg/l	6085	6171	3816	5761	5397
Cadmio	μg/l	< 1	11,3	< 1	< 1	< 1
Alluminio	μg/l	150,6	307,9	728,9	74	34,3
Nitriti	mg/l	< 0,10	< 0,05	2	1,7	< 0,05
Ferro	μg/l	< 20	316,3	242,8	< 20	< 20





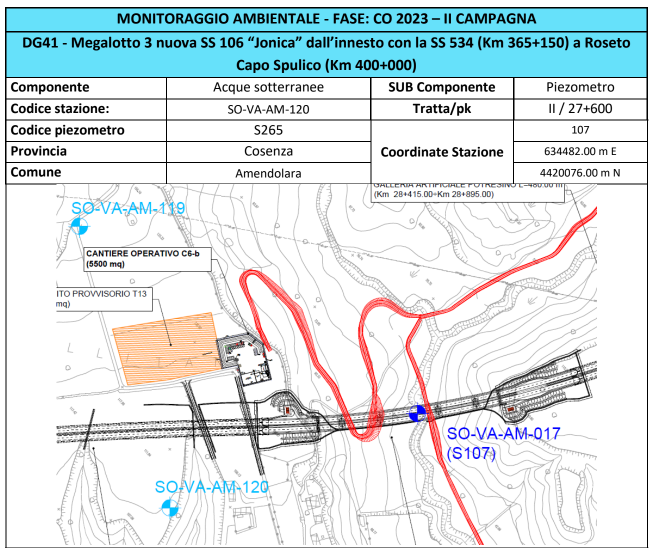


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 61

1.19. SO-VA-AM-120



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-VA-AM-120			
Data	24/05/2023			
Meteo				
Temperatura aria °C				
Temperatura acqua °C	-			
Soggiacenza	Secco			
рН	-			
Conducibilità specifica (mS/cm)	-			
Ossigeno disciolto (mg/l)	-			
Ossigeno disciolto (%sat)	-			
Aliquote prelevate	-			
Presenza di Lavorazioni	Galleria Stellitano Cantierizzazione, scotico/scavo all'aperto.			







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 20/07/2023

Pag. 62

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.







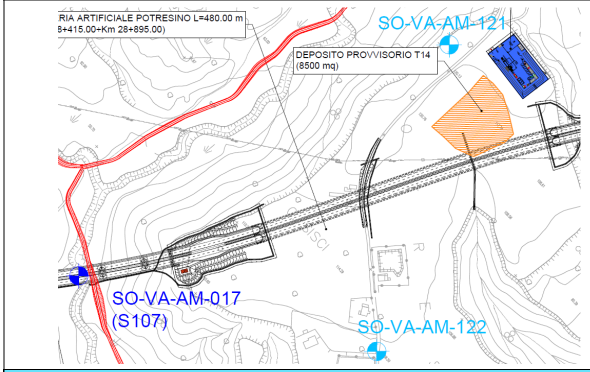
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 63

1.20. SO-VA-AM-121

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 **Codice stazione:** Tratta/pk II / 28+800 SO-VA-AM-121 Codice piezometro S266 121 **Provincia** Cosenza 634852.00 m E **Coordinate Stazione** Comune Amendolara 4421167.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023 Stazione SO-VA-AM-121 16/06/2023 Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza Distrutto Conducibilità specifica (mS/cm) Ossigeno disciolto (mg/l) Ossigeno disciolto (%sat) Aliquote prelevate Presenza di Lavorazioni Galleria Potresino Scotico/scavo all'aperto e trasporto materiale a deposito







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 20/07/2023

Pag. 64

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 dsitrutto.







Soggiacenza

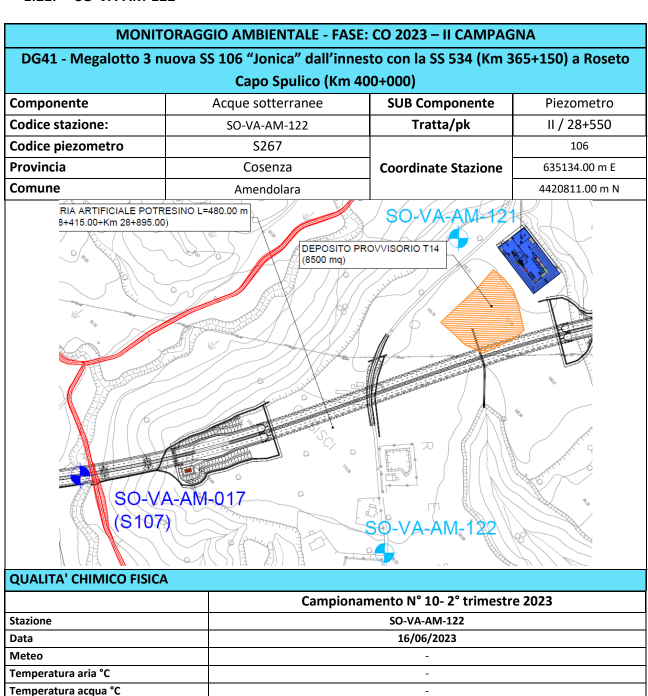
Conducibilità specifica (mS/cm)
Ossigeno disciolto (mg/l)
Ossigeno disciolto (%sat)
Aliquote prelevate
Presenza di Lavorazioni

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 20/07/2023

Pag. 65

1.21. SO-VA-AM-122



Secco

Galleria Potresino Scotico/scavo all'aperto e trasporto materiale a deposito







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 20/07/2023

Pag. 66

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 20/07/2023

Pag. 67

1.22. SO-VA-AM-018

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 Tratta/pk II / 30+000 **Codice stazione:** SO-VA-AM-018 Codice piezometro 32 S133 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 635730.05 m E Comune 4421932.86 m N Amendolara (Km 29+736.00÷Km 30+368.00) SO-VA-AM-019 (S202)AM-018 CANTIERE OPERATIVO C7-b **\$**133) SO-VA-AM-123

QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-VA-AM-018			
Data	17/05/2023			
Meteo	Coperto			
Temperatura aria °C	20			
Temperatura acqua °C	17,4			
Soggiacenza	1,62			
рН	7,29			
Conducibilità specifica (mS/cm)	1431			
Ossigeno disciolto (mg/l)	4,49			
Ossigeno disciolto (%sat)	47			
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml			
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Straface_Scavo e getto magrone Pila 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 20/07/2023

Pag. 68

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 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-018	Solfati	386,1 mg/l	250 mg/l

I superamenti registrati per il parametro "Solfati" sono stati riscontrati anche nelle precedenti campagne di analisi sia di AO che in CO.

Tali superamenti non sono correlabili alle attività in corso per la realizzazione dell'opera.

1.22.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGNA		1	6	8	9	9
DATA		21/05/2019	25/05/2022	01/12/2022	01/03/2023	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	328,8	330,6	422,7	361,4	386,1
Antimonio	ug/l	< 0,5	18,1	< 1	< 1	< 1







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 20/07/2023

Pag. 69

1.23. SO-VA-AM-123

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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 Tratta/pk **Codice stazione:** II / 30+100 SO-VA-AM-123 Codice piezometro 25 S268 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 636028.00 m E Comune Amendolara 4421735.00 m N (Km 29+736.00÷Km 30+368.00) SO-VA-AM-019 (S202)AM-018 CANTIERE OPERATIVO C7-b **\$**133) SO-VA-AM-123

QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023				
Stazione	SO-VA-AM-123				
Data	17/05/2023				
Meteo	Coperto				
Temperatura aria °C	22				
Temperatura acqua °C	16,3				
Soggiacenza	1,95				
рН	7,39				
Conducibilità specifica (mS/cm)	1451				
Ossigeno disciolto (mg/l)	4,43				
Ossigeno disciolto (%sat)	45,4				
Aliquote prelevate	prelevate 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml				
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Straface_Scavo e getto magrone Pila 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 20/07/2023

Pag. 70

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	394,3 mg/l	250 mg/l

I superamenti registrati per il parametro "Solfati" sono stati riscontrati anche nelle precedenti campagne di analisi sia di AO che in CO.

Tali superamenti, in linea con quelli registrati nella stazione di monte, non sono correlabili alle attività in corso per la realizzazione dell'opera.

1.23.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGNA		1	3	7	9	10
DATA		15/07/2020	16/09/2021	07/09/2022	01/03/2023	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	275,5	225,7	198,2	460	394,3
Manganese	μg/l	58,5	<5	6,08	29,7	33
1,2-dibromoetano	μg/l	< 0,001	0,04	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,62	< 0,25	0,32	0,36
Tribromometano	μg/l	< 0,01	0,03	0,594	< 0,01	< 0,01





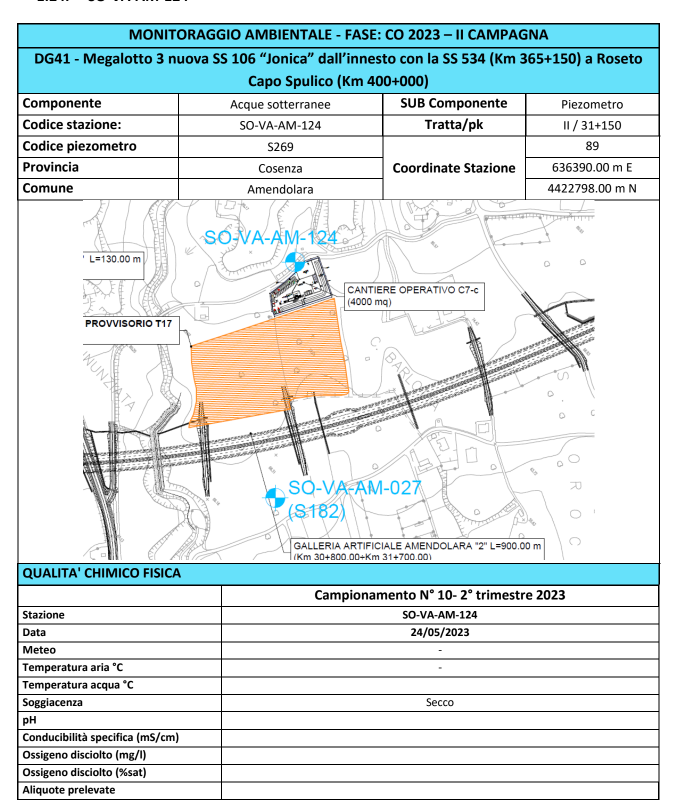


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 71

1.24. 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 20/07/2023

Pag. 72

	Galleria Amendolara 2_Cantierizzazione, scotico/scavo all'aperto; Archeologia, Scavo
Presenza di Lavorazioni	Trincea 135

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.





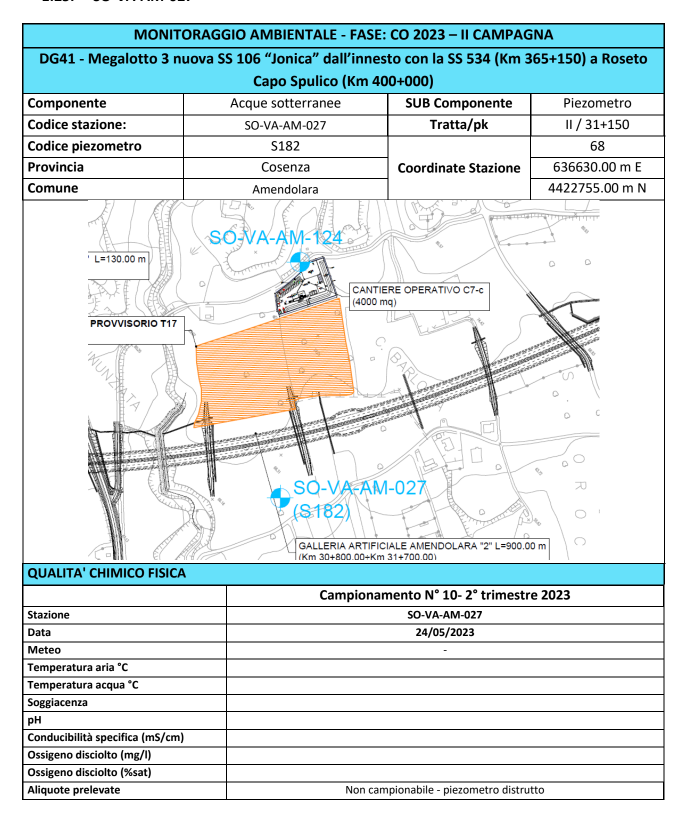


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 73

1.25. 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 20/07/2023

Pag. 74

	Galleria Amendolara 2_Cantierizzazione, scotico/scavo all'aperto; Archeologia, Scavo
Presenza di Lavorazioni	Trincea 135

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.

Non è stato possibile eseguire il campionamento in quanto il piezometro è risultato distrutto

1.25.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGN	IA	1	5	6	7	8
DATA		25/06/2019	16/02/2022	25/05/2022	07/09/2022	01/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Alluminio	μg/l	90,7	48,7	248,6	308	964,8
Ferro	μg/l	36,5	< 20	318	229	714,4
Selenio	mg/l	13,9	< 2	< 2	< 2	< 2
Manganese		< 5	27,4	48,1	56,6	39,3





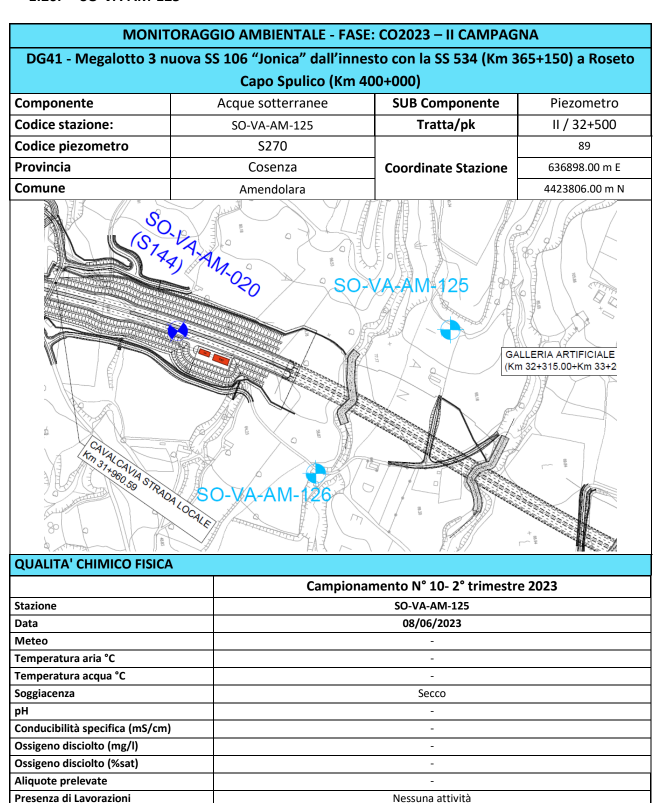


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 75

1.26. 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 20/07/2023

Pag. 76

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.







Presenza di Lavorazioni

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 20/07/2023

Pag. 77

1.27. SO-VA-AM-126

		SE: CO 2023 – II CAMPAGI			
DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000)					
Componento			Piezometro		
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente			
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		
CAI ALCA VIA SIRADA LOC	50-VA-AM-126		LERIA ARTIFICIALE 32+315.00+Km 33+2		
QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campio	namento N° 10- 2° trimestre	2023		
Stazione		SO-VA-AM-126			
Data		08/06/2023			
Meteo		Soleggiato 28			
Temperatura aria °C Temperatura acqua °C					
Soggiacenza		21,7 19,7			
pH		7,35			
onducibilità specifica (mS/cm)		1981			
Ossigeno disciolto (mg/l)		6,35			
Ossigeno disciolto (%sat)		72,6			
Aliquote prelevate	2lt hottiglig votre ess	rato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials	s vetro: 1 not 50 ml		
Allquole prelevale	Zit bottiglie vetro osci	rato, i it ret, i it pet sterile; 2 vial:	s veiro, i per so iili		

Nessuna attività







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 20/07/2023

Pag. 78

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", "Alluminio" e "Ferro" (CFR Allegato 2).

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
	Manganese	85,3 μg/l	50 μg/l
SO-VA-AM-126	Alluminio	207,9 mg/l	200 μg/l
	Ferro	305,2 μg/l	200 μg/l

I superamenti osservati sono stati riscontrati nelle precedenti campagne di misura in CO.

Tali superamenti non sono correlabile alla realizzazione dell'opera.

1.27.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со	со
CAMPAGI	VA	1	3	6	8	9	10
DATA		23/07/2020	22/09/2021	26/05/2022	13/12/2022	01/03/2023	08/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	<5	173	337	431,5	72,2	85,3
Boro	μg/l	340,1	1191	775,2	543,7	452,2	268,3
Ferro	μg/l	31,5	<2	705,6	164,3	< 20	305,2
Alluminio	μg/l	158,5	54,5	219,1	1087	55,8	207,9
Fluoruri	mg/l	0,2	0,61	< 0,5	< 0,5	2,6	1,3







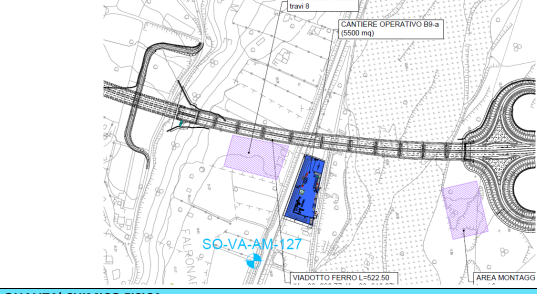
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 79

1.28. SO-VA-AM-021

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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 Tratta/pk **Codice stazione:** II / 33+500 SO-VA-AM-021 Codice piezometro S199 23 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 637384.95 m E Comune 4424891.93 m N Amendolara AM-021 SONA CANTIERE OPERATIVO C8-a 4100 mg) (\$199)AREA MONTAGGIO CANTIERE OPERATIVO B9-a



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-AM-021		
Data	06/06/2023		
Meteo	Coperto		
Temperatura aria °C	24		
Temperatura acqua °C	19		
Soggiacenza	3,19		
рН	7,23		
Conducibilità specifica (mS/cm)	1403		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,17		
Ossigeno disciolto (%sat)	77,6		
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 80

	Attività sulle pile: posa armatura, carpenteria e getto fusti, pulvini e baggioli. Sulla pila
Presenza di Lavorazioni	5, pulizia fondazione.

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	415,2 mg/l	250 mg/l
30-VA-AIVI-UZI	Manganese	137,1 ug/l	50 ug/l

Il superamento registrato per il parametro "Solfati" è stato riscontrato anche nelle precedenti campagne di analisi sia in AO che in CO; mentre il superamento per il parametro "Manganese" è stato osservato sporadicamente in CO.

Tali superamenti non sono correlabili con la realizzazione dell'opera.

1.28.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGN	V A	1	7	9	10
DATA		21/05/2019	08/09/2022	01/03/2023	06/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	318,8	377,8	380,1	415,2
Manganese	ug/l	< 5	51	5	137,1
Boro	ug/l	171,5	1228,5	272,6	294,4







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 20/07/2023

Pag. 81

1.29. SO-VA-AM-127

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto					
J	Capo Spulico (Km		,		
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		
		INTIERE OPERATIVO B9-a 300 mg)	TAGG		

QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-VA-AM-127		
Data	06/06/2023		
Meteo	Coperto		
Temperatura aria °C	24		
Temperatura acqua °C	18,3		
Soggiacenza	3,22		
рН	7,45		
Conducibilità specifica (mS/cm)	854		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,39		
Ossigeno disciolto (%sat)	78,7		
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 82

	Attività sulle pile: posa armatura, carpenteria e getto fusti, pulvini e baggioli. Sulla pila
Presenza di Lavorazioni	5, pulizia fondazione.

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 hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Nitriti" (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-127	Nitriti	0,88 mg/l	0,5 mg/l

Il superamento registrato per il parametro "Nitriti" è stato riscontrato per la prima volta in questa campagna di monitoraggio e non è correlabile con la realizzazione dell'opera.

1.29.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGNA		1	6	7	9	10
DATA		23/07/2020	26/05/2022	08/09/2022	01/03/2023	06/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Alluminio	ug/l	84,5	285	55,9	73,6	56,2
Ferro	ug/l	< 20	309,4	151	22,7	20,5
Manganese	ug/l	< 5	92,4	384,8	15,3	10,9
Boro	ug/l	246,1	297	4800	291	231,1
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,5	0,32	0,88







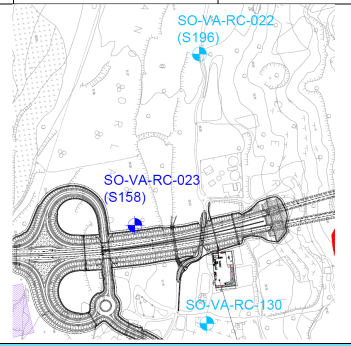
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 83

1.30. SO-VA-RC-022

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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-022	Tratta/pk	II / 34+300				
Codice piezometro S196 33							
Provincia Cosenza Coordinate Stazione 637409.97 m E							
Comune	Roseto Capo Spulico		4425478.08 m N				



QUALITA' CHIMICO FISICA Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023 Stazione SO-VA-RC-022 08/06/2023 Data Meteo Soleggiato Temperatura aria °C 26 Temperatura acqua °C 20,9 6,68 Soggiacenza 7,3 1158 Conducibilità specifica (mS/cm) Ossigeno disciolto (mg/l) 6,52 Ossigeno disciolto (%sat) 73,2 Aliquote prelevate 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml Sullo svincolo Roseto non ci sono state attività. In galleria sull'imbocco sud della Roseto 1, le attività sono relative al movimento terra, scapitozzatura pali preanello, Presenza di Lavorazioni casseratura e getto muretta portale di imbocco







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 20/07/2023

Pag. 84

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

1.30.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGNA		1	8	9	10
DATA		21/05/2019	05/12/2022	02/03/2023	08/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	281,1	264,2	325,5	229,3







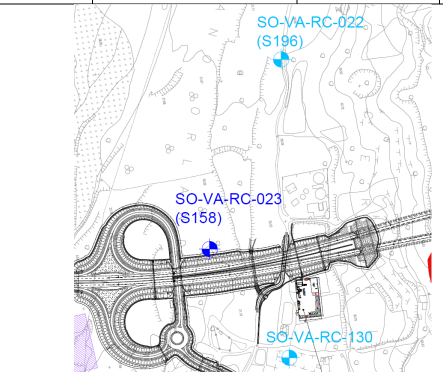
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 85

1.31. SO-VA-RC-130

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA							
DG41 - Megalotto 3 n	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		22,22				
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	637926.00 m E				
Comune	Roseto Capo Spulico		4425418.00 m N				



QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023				
Stazione	SO-VA-RC-130				
Data	08/06/2023				
Meteo	Soleggiato				
Temperatura aria °C	26				
Temperatura acqua °C	20,9				
Soggiacenza	9,43				
рН	7,24				
Conducibilità specifica (mS/cm)	1099				
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,68				
Ossigeno disciolto (%sat)	75				
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 86

	Sullo svincolo Roseto non ci sono state attività.In galleria sull'imbocco sud della Roseto
	1, le attività sono relative al movimento terra , scapitozzatura pali preanello,
Presenza di Lavorazioni	casseratura e getto muretta portale di imbocco

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 "Ferro" 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 DC 130	Ferro	231,2 μg/l	200 μg/l
SO-VA-RC-130	Manganese	245,7 μg/l	50 μg/l

I superamenti registrati non erano stati riscontrati nelle precedenti campagne di misura.

Tali superamenti non sono correlabili alla realizzazione dell'opera.

1.31.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	1	9	10
DATA		23/07/2020	18/02/2021	02/03/2023	08/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	264,2	269,6	254,6	194,3
Alluminio	μg/l	66,1	281,1	193,6	158
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,05	0,77	0,35
Ferro	μg/l	< 20	111,6	52,9	231,2
Manganese	μg/l	< 5	< 5	9,7	245,7







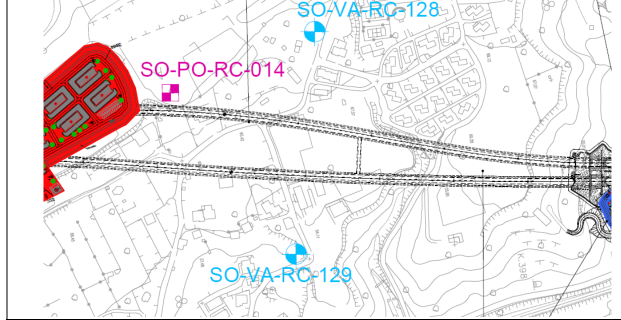
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 87

1.32. SO-VA-RC-128

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 35+100 SO-VA-RC-128 S274 Codice piezometro 79 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 637669.00 m E Roseto Capo Spulico Comune 4426373.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA					
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023				
Stazione	SO-VA-RC-128				
Data	07/06/2023				
Meteo	Coperto				
Temperatura aria °C	24				
Temperatura acqua °C	20,9				
Soggiacenza	8,9				
рН	7,18				
Conducibilità specifica (mS/cm)	995				
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,04				
Ossigeno disciolto (%sat)	90,3				
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 88

	Galleria Roseto 1- La pk corrispondente ai punti di prelievo, ad oggi non è intere		
Presenza di Lavorazioni	dallo scavo della galleria		

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).

1.32.1. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	V A	1	6	7	10
DATA		23/07/2020	07/06/2022	07/09/2022	07/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	10,7	109,8	80,4	29,5
Nitriti	μg/l	< 0,05	7,7	< 0,15	< 0,25







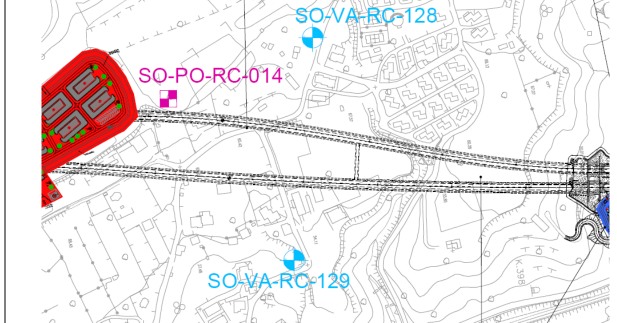
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 89

1.33. SO-VA-RC-129

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 35+100 SO-VA-RC-129 S275 Codice piezometro 59 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 637940.00 m E Roseto Capo Spulico Comune 4426321.00 m N



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-VA-RC-129			
Data	07/06/2023			
Meteo	Coperto			
Temperatura aria °C	26			
Temperatura acqua °C	21,4			
Soggiacenza	6,42			
рН	7,11			
Conducibilità specifica (mS/cm)	1121			
Ossigeno disciolto (mg/l)	6,81			
Ossigeno disciolto (%sat)	77,3			
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 90

	Galleria Roseto 1- La pk corrispondente ai punti di prelievo, ad oggi non è interessata
Presenza di Lavorazioni	dallo scavo della galleria

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 hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Selenio" (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-129	Selenio	10,7 μg/l	10 μg/l

I superamenti registrati non erano stati riscontrati nelle precedenti campagne di misura.

Tali superamenti non sono correlabili alla realizzazione dell'opera.

1.33.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	6	7	10
DATA		23/07/2020	07/06/2022	07/09/2022	07/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	27	87,5	54,5	18,2
Ferro	μg/l	< 20	323,2	156,7	60,6
Alluminio	μg/l	68,6	229,2	146,1	86,2
Selenio	μg/l	< 2	< 2	< 2	10,7







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 20/07/2023

Pag. 91

RISULTATI SUB-COMPONENTE: POZZI

1 1 SO-PO-CI-001

DG/1 - Megalotto 3 nu	DRAGGIO AMBIENTALE - FAS	SE: CO 2023 – II CAMPAG	NA			
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					
Codice stazione:	SO-PO-CI-001	Tratta/pk	I / 1+300			
Codice piezometro	-		11			
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	621438.04 m E			
Comune	Cassano Allo Ionio		4399288.67 m N			
	DEPOSITO PROVVISORIO TI (3000 mg)					
QUALITA' CHIMICO FISICA		SO-PO-CI-001				
QUALITA' CHIMICO FISICA		NO / 3/E/	2023			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2023			
Stazione		onamento N° 10- 2° trimestre 2	2023			
Stazione Data Weteo		so-PO-CI-001 09/05/2023 Nuvoloso	2023			
QUALITA' CHIMICO FISICA Stazione Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C		onamento N° 10- 2° trimestre 2 SO-PO-CI-001 09/05/2023	2023			

QOALITA CIMUICO TISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-PO-CI-001			
Data	09/05/2023			
Meteo	Nuvoloso			
Temperatura aria °C	19			
Temperatura acqua °C	18			
Soggiacenza	-			
pH	7,69			
Conducibilità specifica (mS/cm)	744			
Ossigeno disciolto (mg/l)	2,68			
Ossigeno disciolto (%sat)	28,4			
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 92

	Viadotto Laghi Saldatura predalles; Verniciatura Carpenteria; Serraggio
Presenza di Lavorazioni	giunzioni bullonate

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" e "Ferro" (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	207,1 μg/l	50μg/l
30-70-01	Ferro	227,7 μg/l	200μg/l

Il superamento osservato per il parametro "Manganese" è stato riscontrato sia in AO che nelle precedenti campagne di monitoraggio in CO, mentre il superamento per il parametro "Ferro" è stato registrato nelle ultime campagne di monitoraggio. Tali superamenti non sono riconducibili ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.33.2. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati della campagna attuale con quelli più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	VA	1	4	9	10
DATA		19/11/2020	01/12/2021	07/02/2023	09/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	347	157,5	364,2	207,1
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,78	0,35	0,49
Ferro	μg/l	27,2	< 20	476,2	227,7

•







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 20/07/2023

Pag. 93

1.2. SO-PO-CI-011

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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-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				
	Cassano Ano Iomo						



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-PO-CI-011		
Data	09/05/2023		
Meteo	Nuvoloso		
Temperatura aria °C	19		
Temperatura acqua °C	18,8		
Soggiacenza	-		
рН	8,05		
Conducibilità specifica (mS/cm)	529		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,36		
Ossigeno disciolto (%sat)	79		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività		







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 20/07/2023

Pag. 94

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).







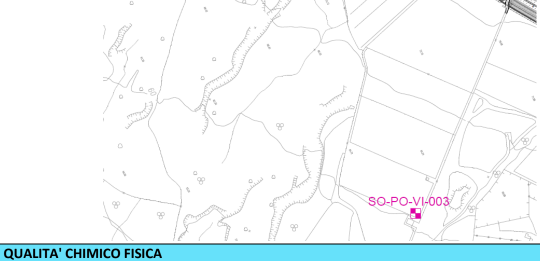
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 95

1.3. SO-PO-VI-003

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA DG41 Magaletta 3 pueva SS 106 "Ionica" dell'innesta con la SS E34 (Km 36E 11E0) a Basata						
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-VI-003	Tratta/pk	I / 13+800			
Codice piezometro	-		62			
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	625588.36 m E			
Comune	Villapiana		4409545.13 m N			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	SO-VA-VI-108 DEPOSITO PROVVISORIO T3 (9000 mq)					



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-PO-VI-003		
Data	09/05/2023		
Meteo	Nuvoloso		
Temperatura aria °C	20		
Temperatura acqua °C	18		
Soggiacenza	-		
рН	7,84		
Conducibilità specifica (mS/cm)	732		
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,3		
Ossigeno disciolto (%sat)	87,7		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Sottovia PK 13+564 Posa armatura, casseratura e getto soletta concio 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 20/07/2023

Pag. 96

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 20/07/2023

Pag. 97

1.4. SO-PO-VI-012

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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-CI-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	
	SOT	UBICAZIONE ALTERNATIVA DELLE AREE DI SERVIZIO KM 184000.00 FIGURE 100.65 00 m 15-417.50		



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-PO-VI-012			
Data	17/05/2023			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	22			
Temperatura acqua °C	18,4			
Soggiacenza	-			
рН	7,47			
Conducibilità specifica (mS/cm)	875			
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,38			
Ossigeno disciolto (%sat)	78,7			
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml			
Presenza di Lavorazioni	Nessuna Attività			







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 20/07/2023

Pag. 98

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

1.33.3. Confronto dei risultati

FASE	FASE		со	со	со
CAMPAGI	V A	1	1	8	10
DATA		25/06/2019	04/02/2021	23/11/2022	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Manganese	μg/l	<5	72.3	62,6	< 5
Alluminio	μg/l	46,7	67,4	376	38,2







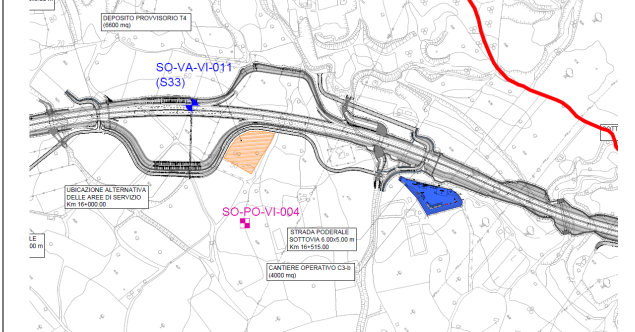
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 99

1.5. SO-PO-VI-004





QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-PO-VI-004		
Data	17/05/2023		
Meteo	Sereno		
Temperatura aria °C	22		
Temperatura acqua °C	18,3		
Soggiacenza	-		
рН	7,76		
Conducibilità specifica (mS/cm)	947		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,9		
Ossigeno disciolto (%sat)	84,2		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Nessuna Attività		







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 20/07/2023

Pag. 100

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 in questa campagna di monitoraggio non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge (CFR Allegato 2).

1.33.4. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	4	5	10
DATA		09/05/2019	01/12/2021	09/02/2022	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,91	< 0,05	0,19
Ferro	ug/l	< 20	< 20	751,1	6,8







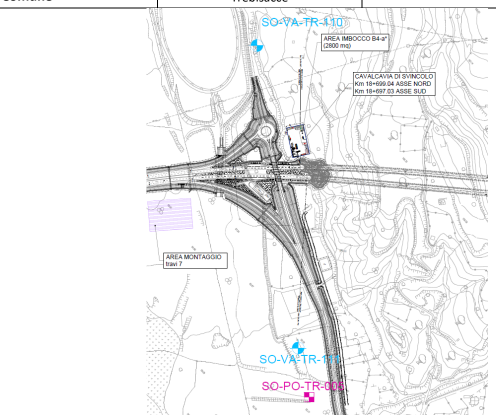
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 101

1.6. SO-PO-TR-005

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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-TR-005	Tratta/pk	II / 18+700	
Codice piezometro	-		56	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	628857.00 m E	
Comune	Trebisacce		4413193.00 m N	



QUALITA' CHIMICO FISICA			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-PO-TR-005		
Data	23/05/2023		
Meteo	Soleggiato		
Temperatura aria °C	23		
Temperatura acqua °C	18		
Soggiacenza	-		
рН	7,59		
Conducibilità specifica (mS/cm)	698		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,09		







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 20/07/2023

Pag. 102

Ossigeno disciolto (%sat)	75
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
	Galleria Trebisacce Imb Sud. Attività di scavo; consolidamenti; posizionamento
Presenza di Lavorazioni	predalles.

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 hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per i parametri "Nitriti" e "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-TR-005	Nitriti	0,55 mg/l	0,5 mg/l
30-P0-1R-005	Solfati	262 mg/l	250 mg/l

I superamenti osservati non erano mai stati riscontrati in precedenza. Tali superamenti non sono riconducibili ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.33.5. Confronto dei risultati

FASE	FASE		со	со
CAMPAGI	VA	1	9	10
DATA		22/05/2019	15/02/2023	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,18	0,55
Solfati	mg/l	125,6	132,6	262







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 20/07/2023

Pag. 103

1.7. SO-PO-AL-008

Presenza di Lavorazioni

DG41 - Megalotto 3 nuo	AGGIO AMBIENTALE - FA va SS 106 "Ionica" dall'int			
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-AL-008	Tratta/pk	II / 26+800	
Codice piezometro	-		12	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	634528.65 m E	
Comune	Albidona		4418906.95 m N	
SO-SO-TR-003		SO-	PO-AL-008	
QUALITA' CHIMICO FISICA	Campio	namento N° 10- 2° trimestro	2022	
	Campio	110111C11C11 10-2 C11111C3C1	J- J	
Stazione		SO-PO-AL-008		
Stazione Data		SO-PO-AL-008 24/05/2023		
Data				
Data Meteo		24/05/2023		
Data Meteo Temperatura aria °C		24/05/2023 Soleggiato		
Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C		24/05/2023 Soleggiato 23		
Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH		24/05/2023 Soleggiato 23		
Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH Conducibilità specifica (mS/cm)		24/05/2023 Soleggiato 23 18,5 - 7,48 1519		
		24/05/2023 Soleggiato 23 18,5 - 7,48		

Cantierizzazione ed assemblaggio carpenteria.







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 20/07/2023

Pag. 104

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 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-AL-008	Solfati	557,8 mg/l	250 mg/l

Il superamento osservato per il parametro "Solfati" è stato riscontrato sia in AO che nelle precedenti campagne di monitoraggio in CO.

Tali superamenti non sono riconducibili ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.33.6. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati ad oggi disponibili.

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGNA		1	8	9	9
DATA		21/05/2019	01/12/2022	01/03/2023	24/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	513,3	554	568,6	557,8
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,32	0,55	< 0,05







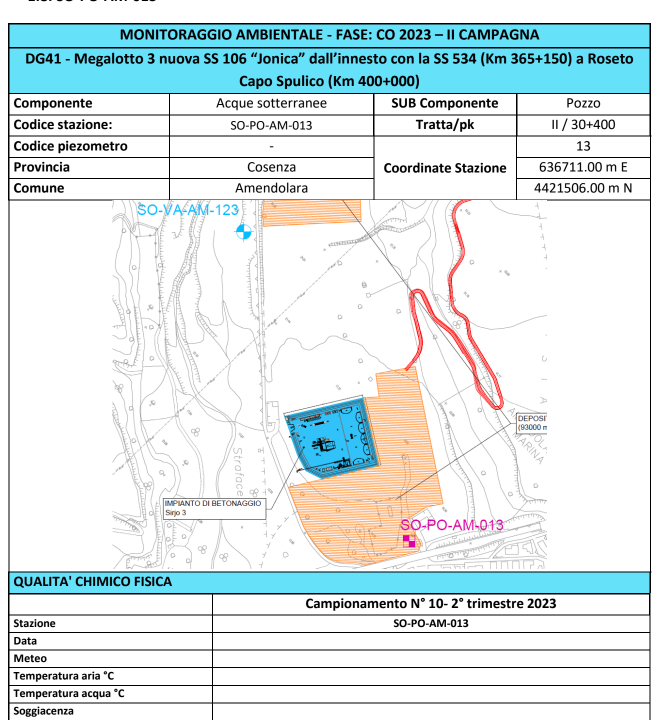
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 105

1.8. SO-PO-AM-013

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



Viadotto Straface Perforazione pali di sottofondazione Pila 1







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 20/07/2023

Pag. 106

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.

Il pozzo non è campionabile per un contenzioso in corso tra il comune ed un cittadino.

1.33.7. Confronto dei risultati

Si riporta di seguito la tabella dove si raffrontano i dati più significativi delle campagne precedenti.

FASE		AO	со	
CAMPAGNA		1	5	
DATA		25/06/2019	02/03/2022	
Parametro UM		Valore	Valore	
Solfati	mg/l	410	373,2	
Selenio	μg/l	14,8	<2	







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 20/07/2023

Pag. 107

1.9. SO-PO-AM-009

MONITO	RAGGIO AMBIENTALE - FAS	SE: CO 2023 – II CAMPAG	NA		
DG41 - Megalotto 3 nu	ova SS 106 "Jonica" dall'inn	esto con la SS 534 (Km 3	65+150) a Roseto		
	Capo Spulico (Km	400+000)			
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Pozzo		
Codice stazione:	SO-PO-AM-009	Tratta/pk	II / 33+500		
Codice piezometro	-		10		
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	638354.28 m E		
Comune	Amendolara	4424640.21			
	VIADOTTO FERRO L=522. (Km 33+293.77+Km 33+816 SO-PO-AM-0 Deposito provvisorio T19 (60.000 mq)	5.27) travis	TAGGIO		
QUALITA' CHIMICO FISICA	Campior	namento N° 10- 2° trimestr	2022		
Stazione	Campion	SO-PO-AM-009	L 2023		
		07/06/2023			
Data					
		Conerto			
Meteo		Coperto 25			
Meteo Temperatura aria °C		25			
Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza		25 18,9 –			
Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH		25 18,9 – 7,76			
Data Meteo Temperatura aria °C Temperatura acqua °C Soggiacenza pH Conducibilità specifica (mS/cm) Ossigeno disciolto (mg/l)		25 18,9 –			

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 20/07/2023

Pag. 108

	Attività sulle pile: posa armatura, carpenteria e getto fusti, pulvini e baggioli. Sulla p		
Presenza di Lavorazioni	5, pulizia fondazione.		

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	2,25 ug/l	1,1 ug/l

Il superamento osservato per il parametro "Tetracloroetilene", era stato riscontrato nella prima campagna di monitoraggio in CO, e non è riconducibile ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.33.8. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGNA		1	1	9	9
DATA		21/05/2019	18/02/2021	02/03/2023	07/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Tetracloroetilene	μg/l	< 0,11	1,84	1,042	2,25
Solfati	mg/l	234,4	247,2	263,7	242,1







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 20/07/2023

Pag. 109

1.10. SO-PO-RC-010

MONI	MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA				
DG41 - Megalotto 3	DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto				
	Capo Spulico (Km 40	00+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		
	SC-VA-RC-130 Area imbocco B9-a* (2800 mg)	AREA DI CANTIERE NORD - A2			

QUALITA' CHIMICO FISICA			
Stazione	SO-PO-RC-010		
Data	07/06/2023		
Meteo	Coperto		
Temperatura aria °C	25		
Temperatura acqua °C	21		
Soggiacenza	-		
рН	7,74		
Conducibilità specifica (mS/cm)	742		
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,65		
Ossigeno disciolto (%sat)	97,2		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività		

SO-PO-RC-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 20/07/2023

Pag. 110

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

1.33.9. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со	со
CAMPAGNA		1	3	8	9	10
DATA		21/05/2019	23/09/2021	05/12/2022	02/03/2023	07/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati mg/l		253,4	171,2	170,2	358,3	191,1
Tribromometano	μg/l	< 0,03	0,66	< 0,01	1,20	0,268
Dibromoclorometano	μg/l	< 0,013	0,79	< 0,001	0,28	0,09
Bromodiclorometano	μg/l	< 0,017	0,5	< 0,01	< 0,01	0,057
Triclorometano	μg/l	< 0,015	0,2	< 0,01	0,1	0,088







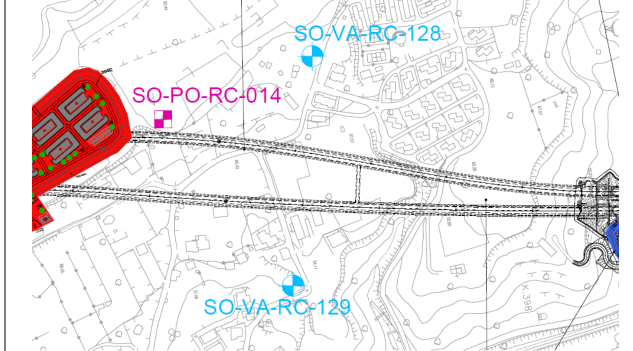
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 111

1.11. SO-PO-RC-014

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 34+900 SO-PO-RC-014 74 Codice piezometro **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 637780.00 m E 4426153.00 m N Roseto Capo Spulico Comune



QUALITA' CHIMICO FISICA			
•			
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023		
Stazione	SO-PO-RC-014		
Data	07/06/2023		
Meteo	Coperto		
Temperatura aria °C	24		
Temperatura acqua °C	20,1		
Soggiacenza	9,05		
рН	7,31		
Conducibilità specifica (mS/cm)	827		
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,93		
Ossigeno disciolto (%sat)	87,6		
Aliquote prelevate	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 20/07/2023

Pag. 112

	Galleria Roseto 1- La pk corrispondente al punto di prelievo, ad oggi non è interressata
Presenza di Lavorazioni	dallo scavo della galleria.

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.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Alluminio" (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-014	Alluminio	339,5 ug/l	200 ug/l

Il superamento osservato per il parametro "Alluminio" è stato riscontrato per la prima prima volta e non è riconducibile ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.33.10. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со
CAMPAGNA		1	3	10
DATA		24/06/2019	23/09/2021	07/06/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Nitriti	mg/l	<0,05	1,1	0,28
Alluminio	ug/l	46,2	47	339,5







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)

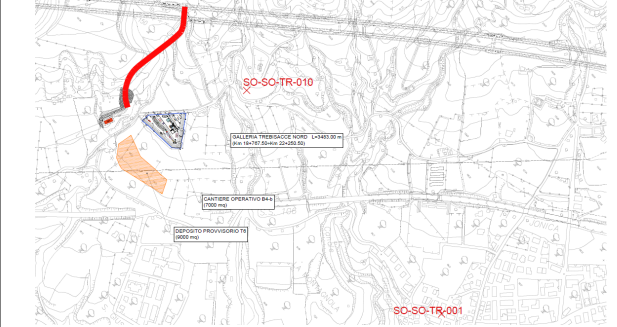
Data 20/07/2023

Pag. 113

RISULTATI SUB-COMPONENTE: SORGENTI

1.34. SO-SO-TR-010

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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-SO-TR-010	Tratta/pk	II / 20+300	
Codice piezometro	-		142	
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	629671.96 m E	
Comune Trebisacce 4414385.33 m N				



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023	
Stazione	SO-SO-TR-010	
Data	09/05/2023	
Meteo	-	
Temperatura aria °C	-	
Temperatura acqua °C		
Portata (I/s)	Sorgente secca	
рН		
Conducibilità specifica (mS/cm)		
Ossigeno disciolto (mg/l)		
Ossigeno disciolto (%sat)		
Aliquote prelevate		
Presenza di Lavorazioni	-	







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 20/07/2023

Pag. 114

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.







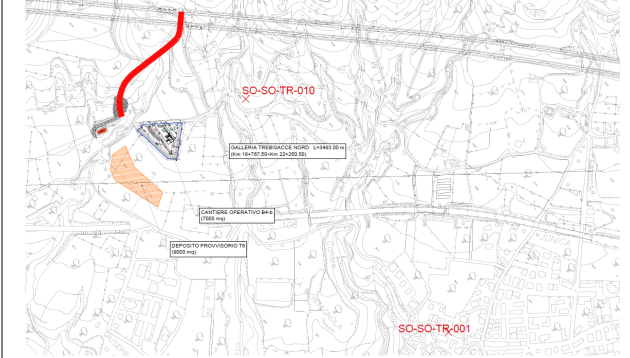
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 115

1.35. SO-SO-TR-001

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 20+900 SO-SO-TR-001 92 Codice piezometro **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 630587.40 m E 4414365.31 m N Comune Trebisacce



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023	
Stazione	SO-SO-TR-001	
Data	09/05/2023	
Meteo	Nuvoloso	
Temperatura aria °C	20	
Temperatura acqua °C	18,3	
Portata (I/s)	0,017	
рН	8,26	
Conducibilità specifica (mS/cm)	862	
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,86	
Ossigeno disciolto (%sat)	94,3	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	Nessuna Attività	







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 20/07/2023

Pag. 116

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.

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

1.35.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со
CAMPAGNA		1	3	10
DATA		09/05/2019	31/08/2022	09/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	112,4	257,6	111,4







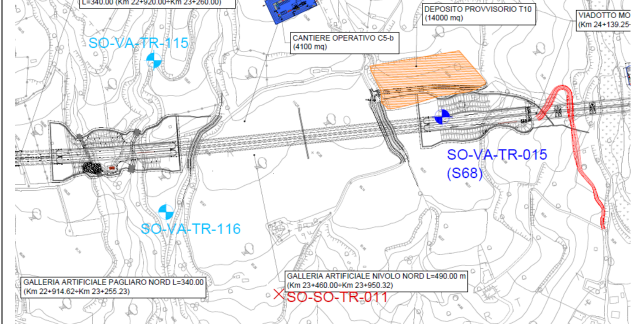
COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 117

1.36. SO-SO-TR-011

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II 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+700 **Codice stazione:** Tratta/pk SO-SO-TR-011 Codice piezometro 73 **Provincia** Cosenza **Coordinate Stazione** 632289.28 m E 4416624.71 m N Comune Trebisacce L=340.00 (Km 22+920.00÷Km 23+260.00) DEPOSITO PROVVISORIO T10 (14000 mq) VIADOTTO MO (Km 24+139.25-CANTIERE OPERATIVO C5-b (4100 mq)



QUALITA' CHIMICO FISICA		
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023	
Stazione	SO-SO-TR-011	
Data	17/05/2023	
Meteo	Sereno	
Temperatura aria °C	22	
Temperatura acqua °C	19,2	
Portata (I/s)	0,05	
рН	7,26	
Conducibilità specifica (mS/cm)	1398	
Ossigeno disciolto (mg/l)	4,81	
Ossigeno disciolto (%sat)	52,3	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività	







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 20/07/2023

Pag. 118

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.

Le analisi eseguite hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge per il parametro "Fluoruri" (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-011	Fluoruri	1,6 mg/l	1,5 mg/l

Il superamento osservato per il parametro "Fluoruri" è stato riscontrato per la prima volta e non è riconducibile ad attività collegate con la realizzazione dell'opera.

1.36.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	10
DATA		15/05/2019	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore
Fluoruri	mg/l	0,46	1,6







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 20/07/2023

Pag. 119

1.37. SO-SO-TR-002

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 - II 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:** Tratta/pk II / 24+600 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 SO-VA-TR-015 SO-SO-TR DEPOSITO PROVVISOR (S68) GALLERIA ARTIFICIALE ROVITTO L=490.00 m (Km 24+513.50÷Km 25+003.50) 90.00 m **OUALITA' CHIMICO FISICA**

QUALITA CHIMICO TISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023 SO-SO-TR-002			
Stazione				
Data	24/05/2023			
Meteo	Soleggiato			
Temperatura aria °C	24			
Temperatura acqua °C	17,8			
Portata (I/s)	0,06			
рН	7,19			
Conducibilità specifica (mS/cm)	955			
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,51			
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	Nessuna attività			







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 20/07/2023

Pag. 120

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.

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

1.37.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со
CAMPAGNA		1	9	10
DATA		15/05/2019	16/02/2023	24/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	523,4	65,5	64,5
Manganese	ug/l	< 5	83,8	< 5





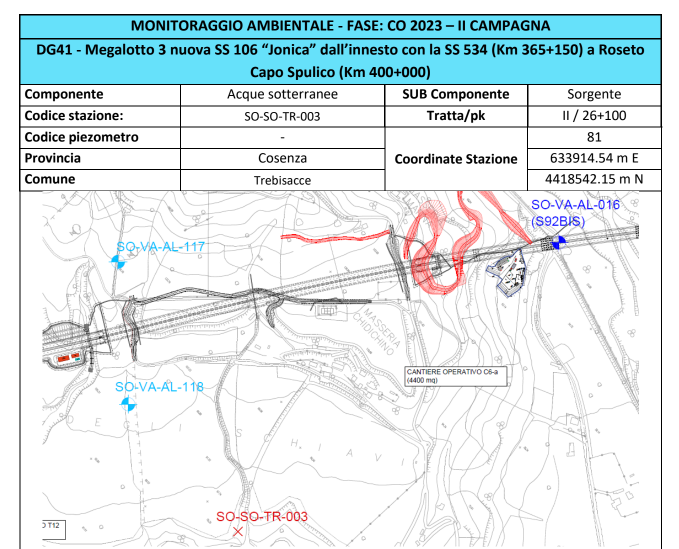


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 121

1.38. SO-SO-TR-003



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-SO-TR-003			
Data	24/05/2023			
Meteo	Soleggiato			
Temperatura aria °C	23			
Temperatura acqua °C	16,6			
Portata (I/s)	0,03			
рН	7,8			
Conducibilità specifica (mS/cm)	1674			
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,42			
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	Nessuna attività			







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 20/07/2023

Pag. 122

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 il parametro "Solfati" e "Fluoruri" (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	2290 mg/l	250 mg/l
	Fluoruri	3,24 mg/l	1,5 mg/l

I superamenti osservati per i parametri "Solfati" e "Fluoruri" sono stati già riscontrati in precedenti campagne di CO.

Tali superamenti non sono riconducibili ad attività collegate con la realizzazione dell'opera in quanto nell'area non sono presenti lavorazioni.

1.38.1. Confronto dei risultati

FASE		со	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	8	9	9
DATA		11/02/2021	13/12/2022	16/02/2023	24/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Solfati	mg/l	278,9	603,5	477,5	2290
Alluminio	μg/l	549,8	62	96,2	43,9
Fluoruri	mg/l	0,28	2,57	1,4	3,24





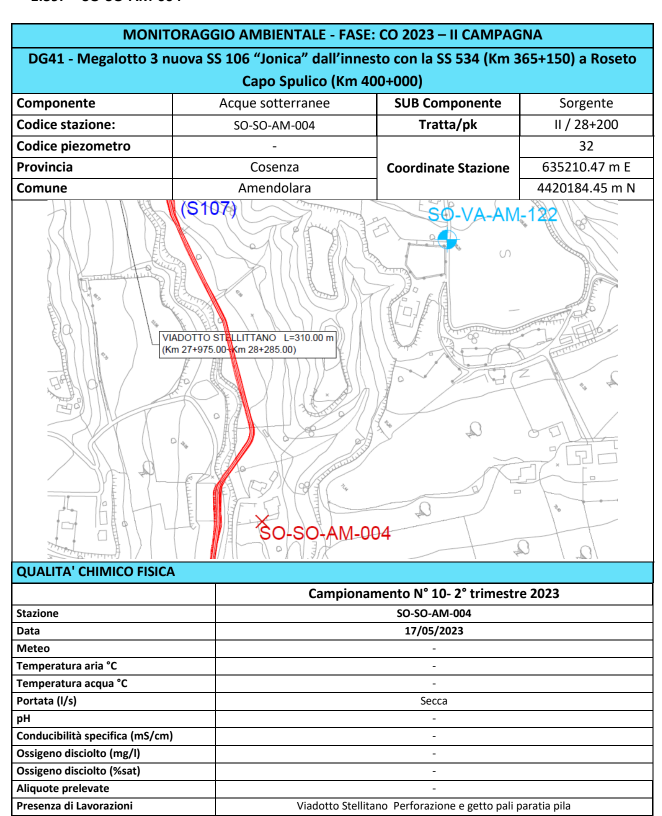


COMPONENTE: ACQUE SOTTERRANEE DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 20/07/2023

Pag. 123

1.39. 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 20/07/2023

Pag. 124

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.







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 20/07/2023

Pag. 125

1.40. SO-SO-AM-005

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO 2023 – II CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto			
DOIL Meganotte on	Capo Spulico (Km 40	·	
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Sorgente
Codice stazione:	SO-SO-AM-005	Tratta/pk	II / 29+000
Codice piezometro	-		49
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	635672.30 m E
Comune	Amendolara		4420777.02 m N
SO-VA-	AM-122	GALLERIA ARTIFIC (Km 29+275.00+Km	PIALE CIELOGRECO 29+710.00)



QUALITA' CHIMICO FISICA				
	Campionamento N° 10- 2° trimestre 2023			
Stazione	SO-SO-AM-005			
Data	17/05/2023			
Meteo	Sereno			
Temperatura aria °C	21			
Temperatura acqua °C	18,6			
Portata (I/s)	0,07			
рН	7,47			
Conducibilità specifica (mS/cm)	2263			
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,91			
Ossigeno disciolto (%sat)	85,1			
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml			
Presenza di Lavorazioni	Viadotto Cielogreco_Scarico carpenterie			







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 20/07/2023

Pag. 126

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.

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

Codice stazione	Parametro analizzato	Risultato	Limiti D.Lgs. 152/06 All.5 al Titolo V, Parte quarta, Tab.2
SO-SO-AM-005	Fluoruri	2,6 mg/l	1,5 mg/l

Il superamento osservato era già stato osservato nelle precedenti campagne di monitoraggio e non è riconducibile ad attività collegate con la realizzazione dell'opera in quanto nell'area non sono presenti lavorazioni significative.

1.40.1. Confronto dei risultati

FASE		AO	со	со	со
CAMPAGI	V <i>A</i>	1	8	9	10
DATA		28/05/2019	13/12/2022	02/03/2023	17/05/2023
Parametro	UM	Valore	Valore	Valore	Valore
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,92	< 0,50	< 0,05
Fluoruri	mg/l	0,19	2,6	2,6	2,6







рН

Conducibilità specifica (mS/cm)

Ossigeno disciolto (mg/l)
Ossigeno disciolto (%sat)

Presenza di Lavorazioni

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 20/07/2023

Pag. 127

1.41. SO-SO-AM-007

DG41 - Megalotto 3	nuova SS 106 "Jonica" dall'inne	sto con la SS 534 (Km 3	65+150) a Roseto		
	Capo Spulico (Km 4	00+000)			
Componente	Acque sotterranee	SUB Componente	Sorgente		
Codice stazione:	SO-SO-AM-007	Tratta/pk	II / 31+450		
Codice piezometro	-		31		
Provincia	Cosenza	Coordinate Stazione	637372.45 m E		
Comune	Amendolara		4422692.28 m N		
(Kn	CA	SO-SO-AN mento N° 10- 2° trimestr	1-007		
Stazione	·	SO-SO-AM-007			
Data		24/05/2023			
Meteo		Soleggiato			
Temperatura aria °C		24			
Temperatura acqua °C Portata (I/s)		18,8 0,07			

7,8 901

7,17

77,1

2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml Galleria Amendolara 2_Cantierizzazione, scotico/scavo all'aperto; Archeologia, Scavo

Trincea 135.







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 20/07/2023

Pag. 128

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.

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 20/07/2023

Pag. 129

CONCLUSIONI

La campagna di monitoraggio in Fase CO 2023, secondo trimestre (Aprile, Maggio e Giugno 2023) 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 cinque distrutti e quindi non campionabili.

Dei 24 campionati, 6 hanno evidenziato concentrazioni dei parametri analizzati inferiori ai limiti normativi (D.Lgs. 152/2006 - Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.2), mentre 18 hanno evidenziato superamenti dei limiti normativi (D.Lgs. 152/2006 - Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.2).

Delle 18 stazioni che hanno fatto registrare superamenti normativi questi hanno riguardato principalmente i parametri "Solfati" (n°10), "Fluoruri" (n°8), "Manganese" (n°7) e "Ferro" (n°6) ed in maniera subordinata "Nitriti" e "Boro" (n°4), "Alluminio" (n°3) ed in un solo caso "Selenio".

Delle 8 sorgenti monitorate 2 sono risultate secche e su 3 sono stati registrati superamenti normativi.

Nello specifico:

- ✓ SO-SO-TR-011 per il parametro "Fluoruri";
- ✓ SO-SO-TR-003 per il parametro "Solfati" e "Fluoruri";
- ✓ SO-SO-AM-005 per il parametro "Fluoruri".

Degli 11 pozzi oggetto di monitoraggio per il pozzo SO-PO-AM-013 non è stato possibile eseguire il campionamento per il mancato permesso di accesso al punto di campionamento; mentre 4 sono risultati non conformi nei comuni di Cassano allo Ionio, Trebisacce, Albidona e Amendolara. Nello specifico:

- ✓ SO-PO-CI-001 per i parametri "Manganese" e "Ferro".
- ✓ SO-PO-TR-005 per i parametri "Nitrati" e "Solfati".
- ✓ SO-PO-AL-008 per i parametri "Solfati".
- ✓ SO-PO-AM-009 per i parametri "Tetracloroetilene"







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 20/07/2023

Pag. 130

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 20/07/2023

Pag. 131

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 20/07/2023

Pag. 132

ALLEGATO 3 – STRUMENTAZIONE