

**DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,  
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)  
CIG: 0252666A91 - CUP: F92C05000080011**

**Monitoraggio Ambientale CORSO D'OPERA  
SOCIETA' ESECUTRICE: ECOPLAME SRL**

**SCHEDA DI CAMPO STAZIONE DI MONITORAGGIO**

COD. ELAB.: 2021.CO.008.00.C04.SO-PO-AM-013.B	
CODICE STAZIONE	SO-PO-AM-013
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Straface
DATA	01/12/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
PIEZOMETRO	---
COMPONENTE	Acque sotterranee
SUBCOMPONENTE	Pozzi
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	---
Quota s.l.m (m)	13
Coordinate UTM (WGS84)	636711.00 m E
	4421506.00 m N
POSIZIONE	VALLE

FOTO STAZIONE



**Caratteristiche sito/Descrizione:**

Dalla Stazione ferroviaria di Amendolara/Oriolo procedere verso sud e quindi svolte a destra per via Bologna. Il pozzo è poco oltre il viadotto dell'attuale SS106.

**Attività di cantiere in corso**

Attività propedeutica per esecuzione di pali di fondazione

**PARAMETRI IN SITU:**

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	16
Temperatura acqua °C	
Lettura freaticometrica	-
pH	
Conducibilità specifica (mS/cm)	
Ossigeno disciolto (mg/l)	
Ossigeno disciolto (%sat)	
Parametri da laboratorio	NO
Prelievo campioni laboratorio	NO

**Note:**

Non campionabile - Mancanza corrente elettrica

**RISULTATI**

**VALORI LIMITI DI LEGGE, SOGLIE NAZIONALI E LOCALI/SOGLIE DI RIFERIMENTO**

**COMMENTO RISULTATI ANALITICI**

**RDP ALLEGATI:**

ECOPLAME SRL

*lopre feranillo*