

S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

P.M.A. SUOLO

Schede Ricettori Suolo

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 2 0 P M 0 5 P S H 0 0 6 B

Scala:

F															
E															
D															
C															
B	Novembre 2011	Aggiornamento				F. CARLI	C. FERONE	M. LITI	P. PAGLINI						
A	Aprile 2011	EMISSIONE				L. TENERANI	L. TENERANI	M. LITI	P. PAGLINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO						

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:





## INDICE

1.	TABELLA PUNTI DI MISURA RICETTORI SUOLO.....	3
2.	STRALCI PLANIMETRICI PUNTI DI MISURA (scala 1:5.000).....	7
3.	SCHEDE DI MISURA TIPO.....	78

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf	<b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Pagina</i> 2 di 79

## 1. TABELLA PUNTI DI MISURA RICETTORI SUOLO

Codice punto	Coordinate (X;Y)	Progressiva tracciato
SUO-A-01	2423714;4142103	1+600 Svincolo Serradifalco cantiere A1
SUO-A-02	2424538;4142579	2+450 Cantiere operativo
SUO-A-03	2425827;4143298	4+000 Cantiere operativo
SUO-A-04	2427245;4144316	5+700 Area di cantiere ASI
SUO-A-05	2427284;4144390	5+700 Area di cantiere ASI
SUO-A-06	2427387;4144272	5+700 Area di cantiere ASI
SUO-A-07	2428818;4145213	7+600 Area di cantiere 2
SUO-A-08	2430668;4145953	9+600 Cantiere operativo
SUO-A-09	2431151;4146311	10+200 Cantiere operativo
SUO-A-10	2431821;4146779	11+000 Cantiere operativo
SUO-A-11	2432170;4147117	11+500 Cantiere operativo
SUO-A-12	2432613;4147906	12+400 Area di cantiere 3
SUO-A-13	2432931;4148162	12+850 Cantiere operativo
SUO-A-14	2435644;4151439	17+000 Cantiere operativo
SUO-A-15	2435970;4152307	18+100 Cantiere operativo
SUO-A-16	2436344;4152889	18+800 Cantiere operativo
SUO-A-17	2436689;4153450	18+400 Cantiere 4
SUO-A-18	2437575;4153625	20+300 Cantiere operativo
SUO-A-19	2442870;4154791	26+200 Cantiere operativo
SUO-A-20	2443910;4155631	27+500 Cantiere 5

PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto	Coordinate (X;Y)	Progressiva tracciato
SUO-B-01	2423644;4142206	1+500 Area di deposito A3
SUO-B-02	2423606;4142072	1+400 Area di deposito A1
SUO-B-03	2423708;4142232	1+600 Area di deposito A4
SUO-B-04	2424573;4142459	2+400 Area di deposito A2
SUO-B-05	2426063;4143562	4+400 Area di deposito A5
SUO-B-06	2427708;4144896	6+500 Area di deposito A1
SUO-B-07	2427789;4144993	6+600 Area di deposito A3
SUO-B-08	2428893;4145392	7+800 Area di deposito A2
SUO-B-09	2430840;4145981	9+800 Area di deposito A4
SUO-B-10	2430999;4146270	10+100 Area di deposito A1
SUO-B-11	2432810;4147868	12+600 Area di deposito A4-A5
SUO-B-12	2432944;4147877	12+600 Area di deposito A4-A5
SUO-B-13	2433027;4147818	12+600 Area di deposito A4-A5
SUO-B-14	2435520;4151304	17+000 Area di deposito A4-A5
SUO-B-15	2435675;4151650	17+400 Area di deposito A4-A5
SUO-B-16	2436681;4153175	19+200 Area di deposito A2
SUO-B-17	2436787;4153306	19+400 Area di deposito A4
SUO-B-18	2437606;4153586	20+300 Area di deposito A3
SUO-B-19	2440234;4154781	23+300 Area di deposito A1
SUO-B-20	2443008;4154917	26+300 Area di deposito A2
SUO-B-21	2444370;4156039	28+000 Area di deposito A5

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 4 di 79

PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto	Coordinate (X;Y)	Progressiva tracciato
SUO-C-01	2424875;4142455	2+700 Area di deposito B1
SUO-C-02	2424841;4142384	2+700 Area di deposito B1
SUO-C-03	2428991;4145206	7+800 Area di deposito B2
SUO-C-04	2430978;4146101	10+000 Area di deposito B3
SUO-C-05	2432840;4147784	12+400 Area di deposito B2
SUO-C-06	2436745;4153112	19+400 Area di deposito B1
SUO-C-07	2438438;4154105	21+200 Area di deposito B3
SUO-C-08	2440059;4154459	23+000 Area di deposito B1
SUO-C-09	2444302;4155801	28+000 Area di deposito B1-B2

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO <b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf		<i>Pagina</i> 5 di 79

PROGETTO ESECUTIVO

Codice punto	Coordinate (X;Y)	Progressiva tracciato
SUO-D-01	404096.79; 4142275.40	Area di deposito temporaneo B.1.3
SUO-D-02	404779.00; 4142654.00	Area di deposito temporaneo B.1.5
SUO-D-03	406753.00; 4144299.00	Area di deposito temporaneo in corrispondenza dell'area industriale ASI Caltanissetta
SUO-D-04	409730.46; 4145589.06	Area di deposito temporaneo compreso tra le aree B.2.1 e C.1.2
SUO-D-05	410887.00; 4145819.00	Area di deposito temporaneo B.2.2
SUO-D-06	412502.17; 4148166.27	Area di deposito temporaneo B.2.4
SUO-D-07	418924.40; 4154056.50	Area di deposito temporaneo B.4.3
SUO-D-08	420757.23; 4155219.19	Area di deposito temporaneo B.4.6
SUO-D-09	422904.09; 4154704.12	Area di deposito temporaneo confinante con l'area di cantiere operativo GN04
SUO-D-10	424164.44; 4155952.59	Area di deposito temporaneo al di sotto del viadotto Salso
SUO-D-11	404101.00; 4142207.00	Area di deposito temporaneo B.1.3
SUO-D-12	405143.00; 4142747.00	Area di deposito temporaneo B.1.5
SUO-D-13	406934.00; 4144265.00	Area di deposito temporaneo in corrispondenza dell'area industriale ASI Caltanissetta
SUO-D-14	410134.00; 4145700.00	Area di deposito temporaneo B.2.1
SUO-D-15	410837.00; 4145721.00	Area di deposito temporaneo B.2.2
SUO-D-16	422752.00; 4154622.00	Area di deposito temporaneo confinante con l'area di cantiere operativo GN04
SUO-D-17	422823.00; 4154742.00	Area di deposito temporaneo confinante con l'area di cantiere operativo GN04
SUO-D-18	423571.00; 4155251.00	Area di deposito temporaneo al di sotto del viadotto Salso
SUO-D-19	423748.00; 4155612.00	Area di deposito temporaneo al di sotto del viadotto Salso
SUO-D-20	424359.00; 4155786.00	Area di deposito temporaneo B.4.7

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 6 di 79

## 2. STRALCI PLANIMETRICI PUNTI DI MISURA (scala 1:5.000)

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf	<b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Pagina</i> 7 di 79

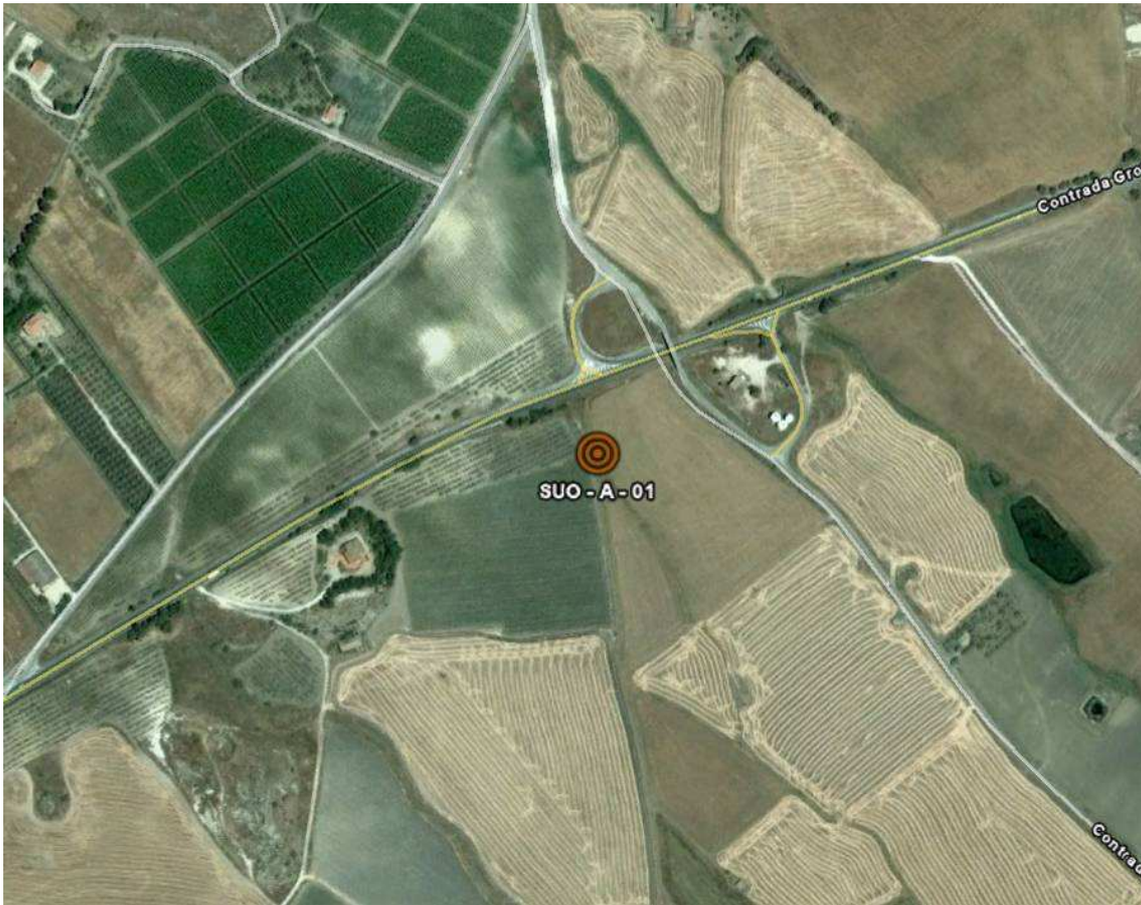
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_01  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2423714, 4142103)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 50 m  
 Pk:1+600

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 8 di 79

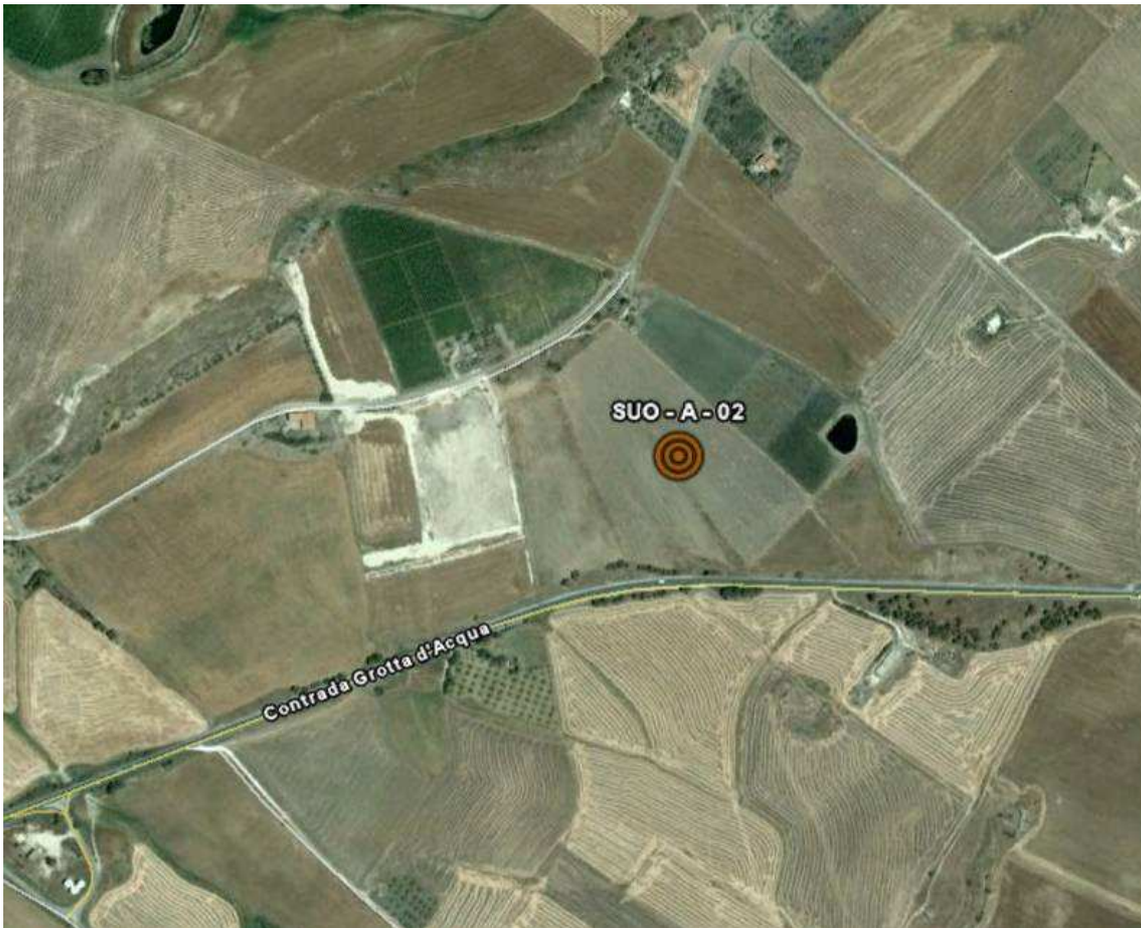
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_02  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2424538; 4142579)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Serradifalco  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 50 m  
 Pk: 2+450

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 9 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_03  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2425827; 4143298)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:-

Pk:4+000

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 10 di 79

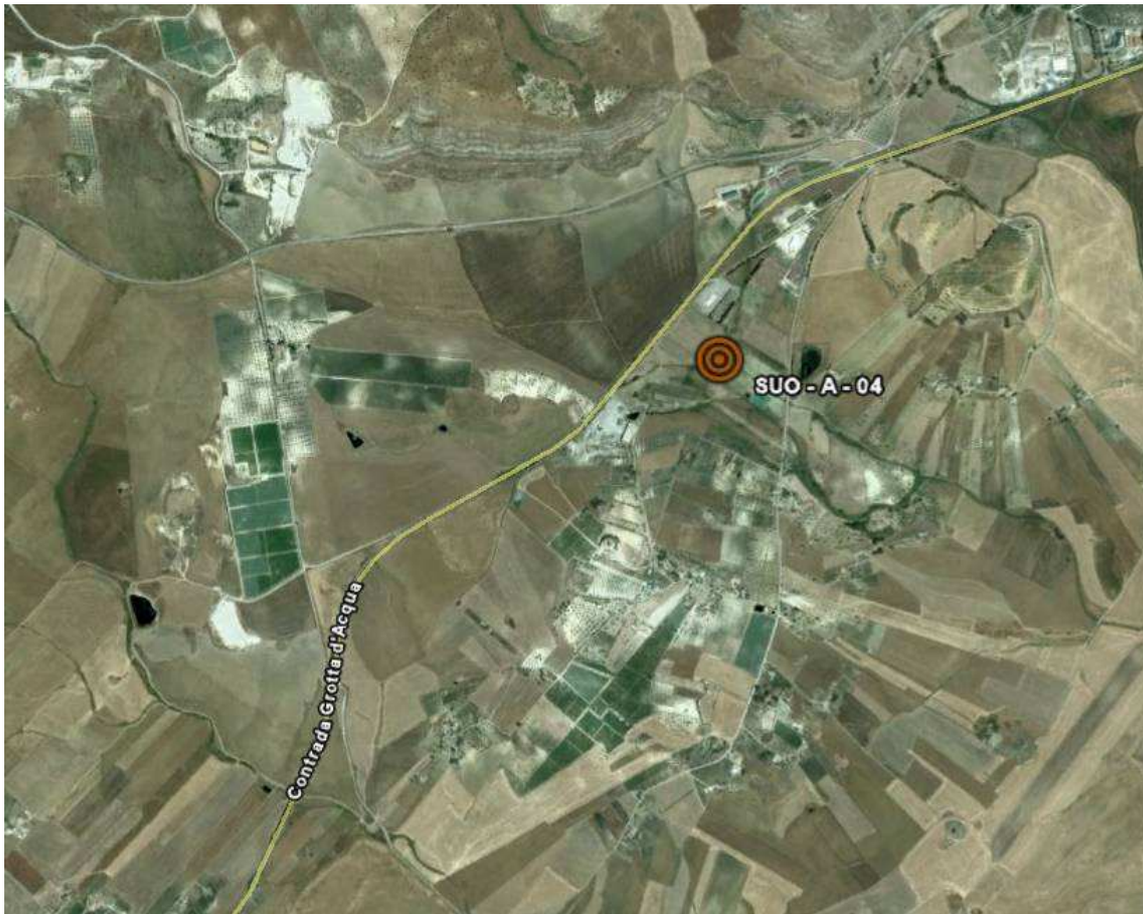
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_04  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427245; 4144316)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:-  
 Pk:5+700

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 11 di 79

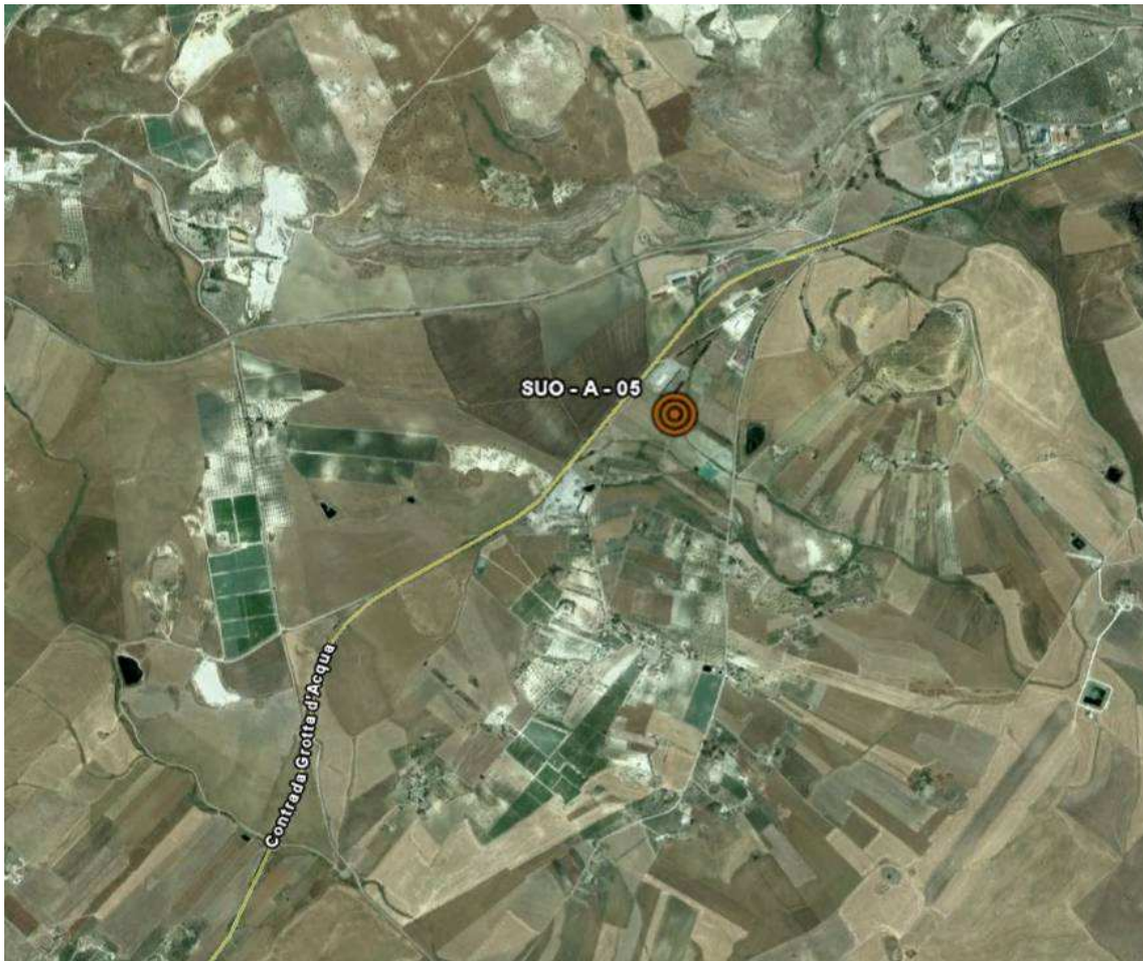
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_05  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427284; 4144390)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 50 m  
 Pk: 5+700

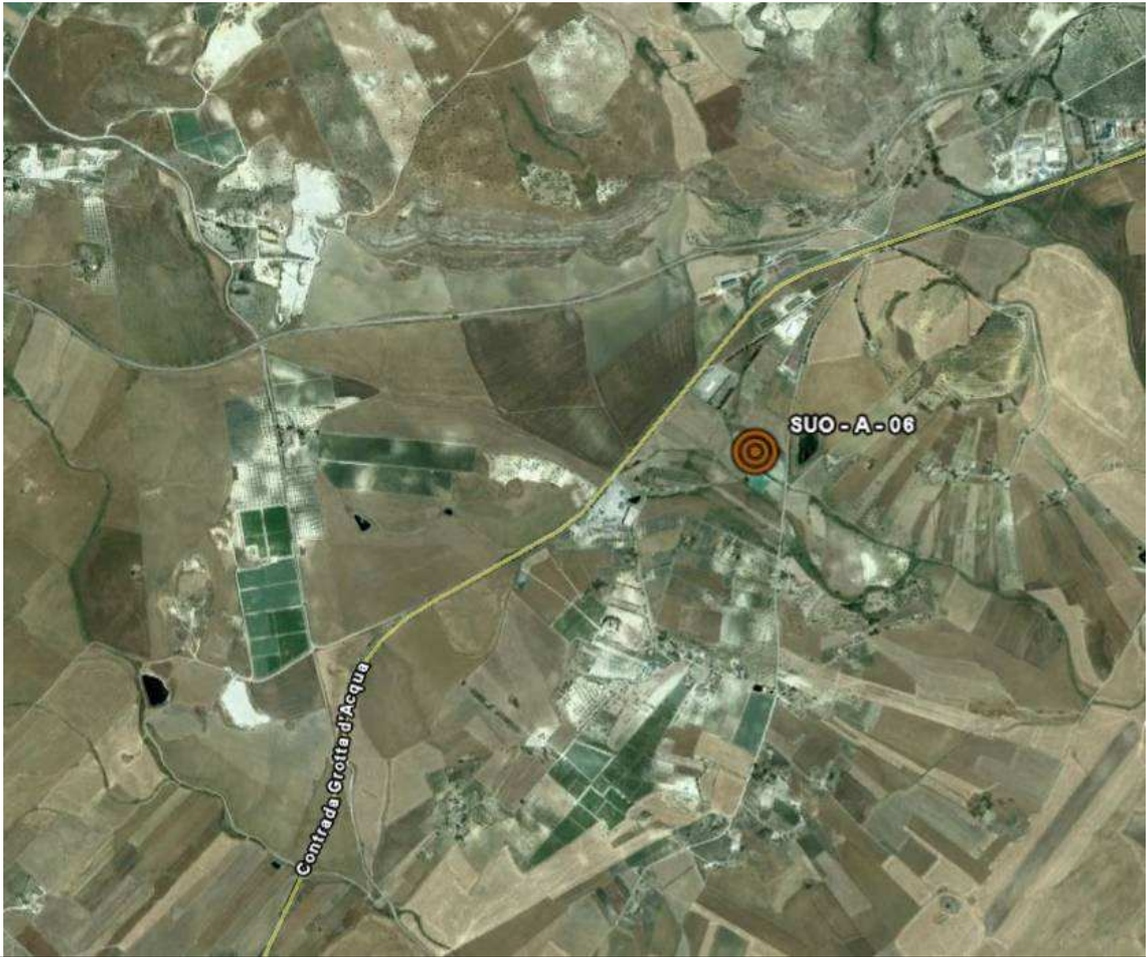
Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 12 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_06  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427387; 4144272)

Fase di monitoraggio:	Codice misura:
	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato:- Pk:5+700	Accesso al punto di misura:  

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 13 di 79

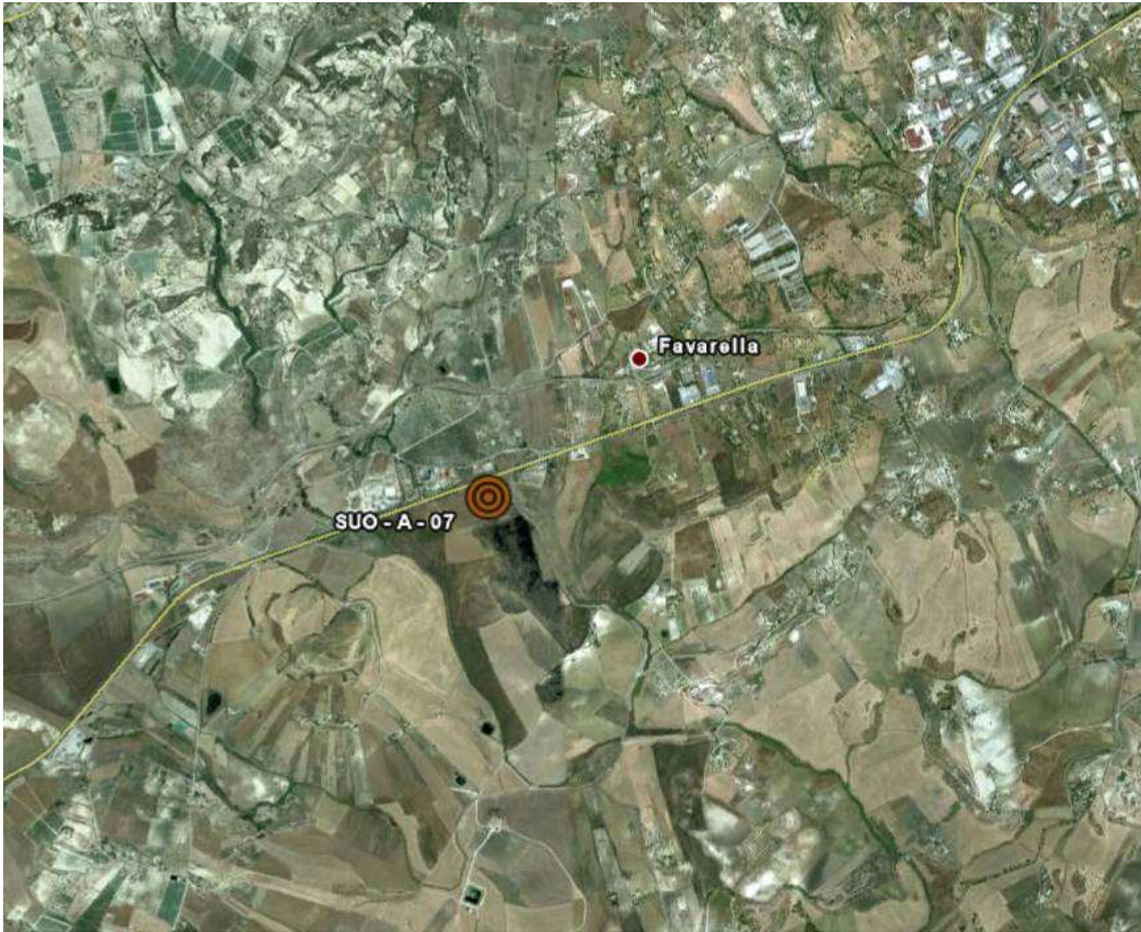
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_07  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428818; 4145213)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:-  
 Pk:7+600

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 14 di 79

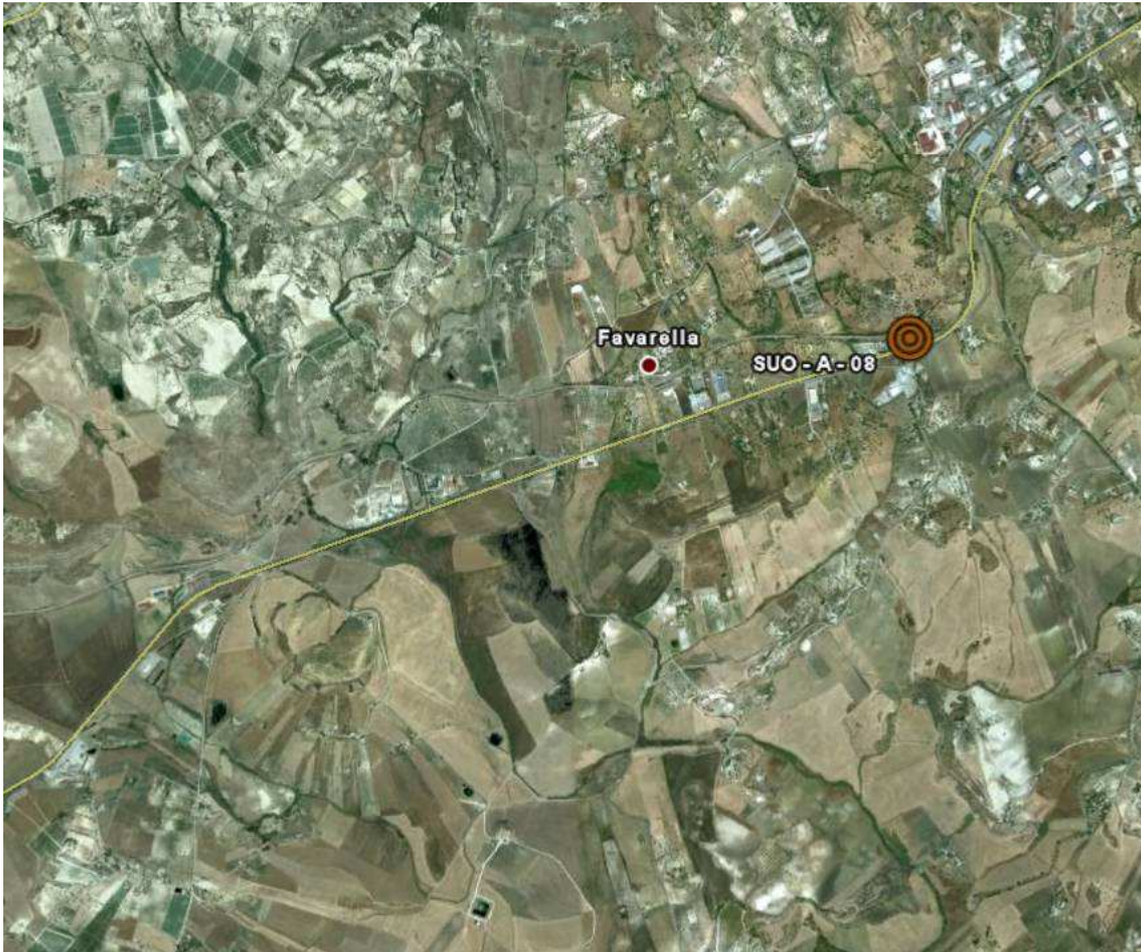
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_08  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2430668; 4145953)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:-

Pk:9+600

Accesso al punto di misura:

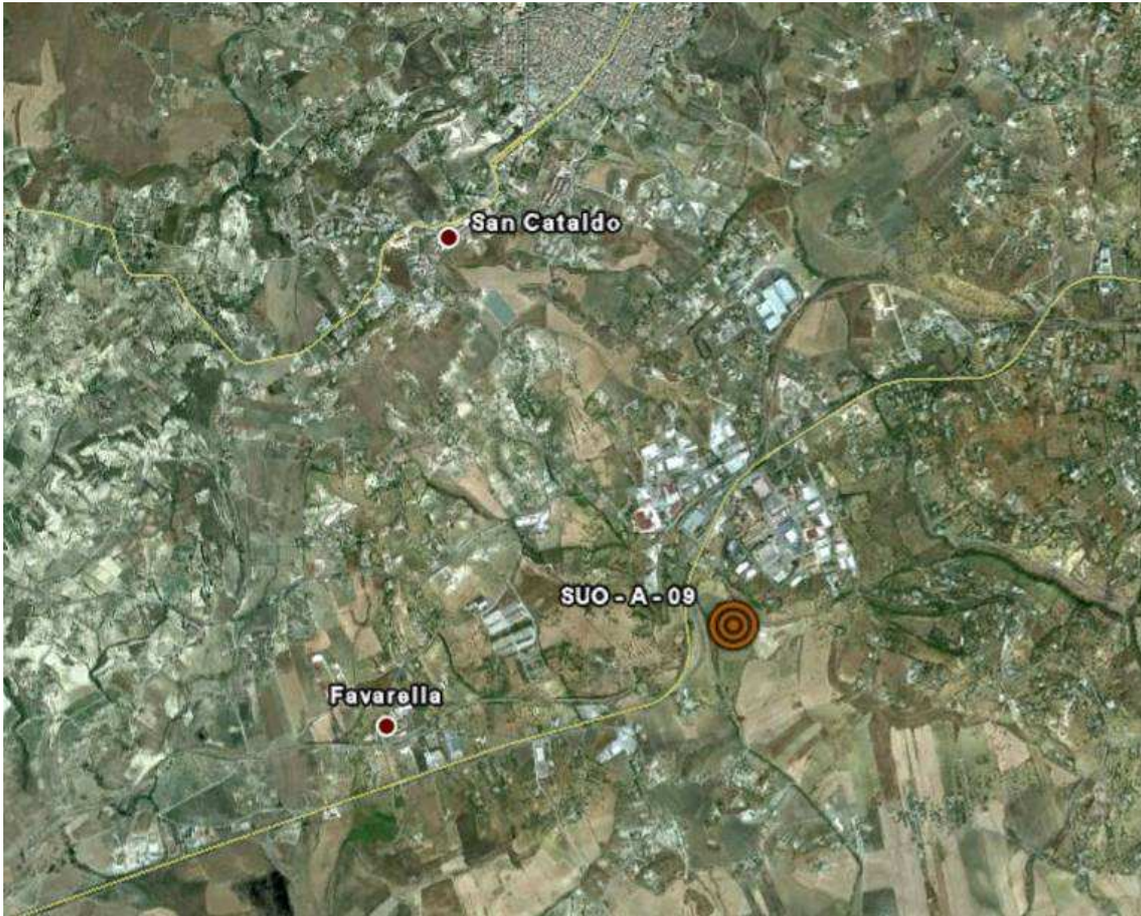
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_09  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2431151; 4146311)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 50 m  
 Pk: 10+200

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 16 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_10  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2431821; 4146779)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:-  
 Pk:11+000

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 17 di 79

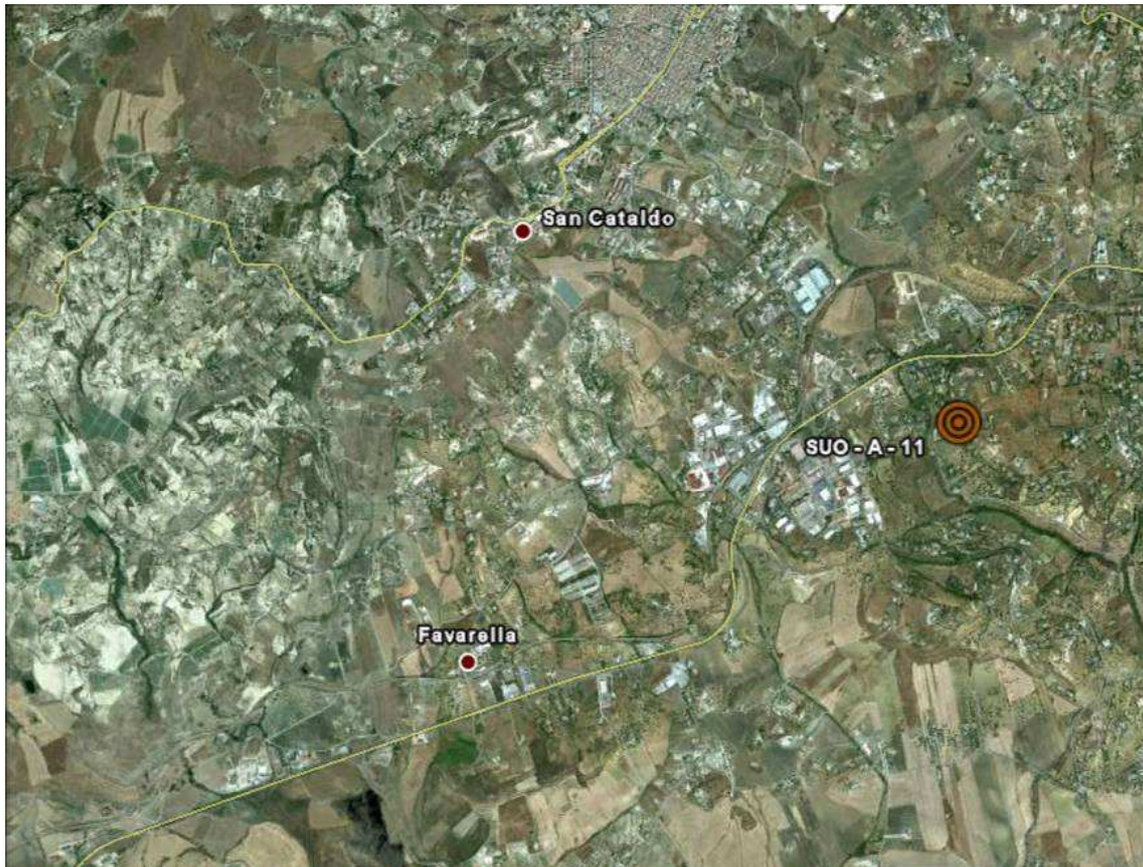
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_11  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432170; 4147117)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 11+500

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 18 di 79

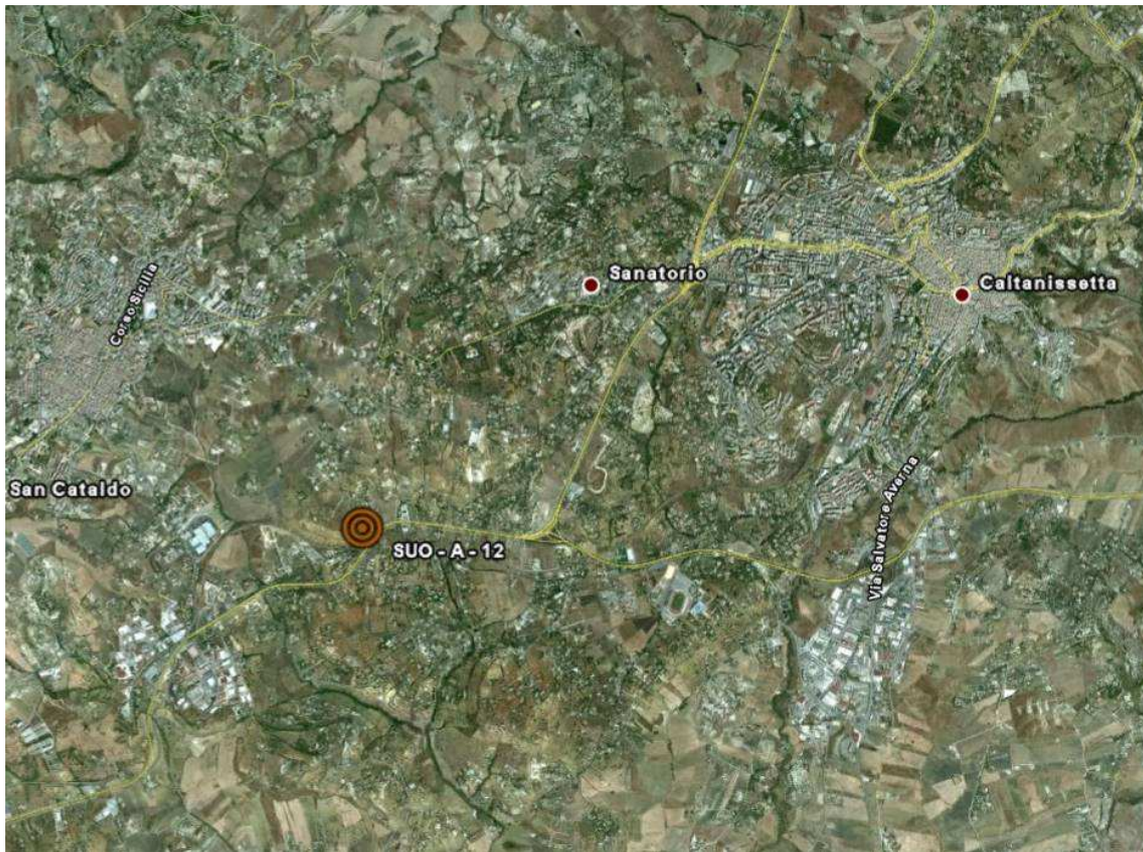
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_12  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432613; 4147906)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 12+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 19 di 79

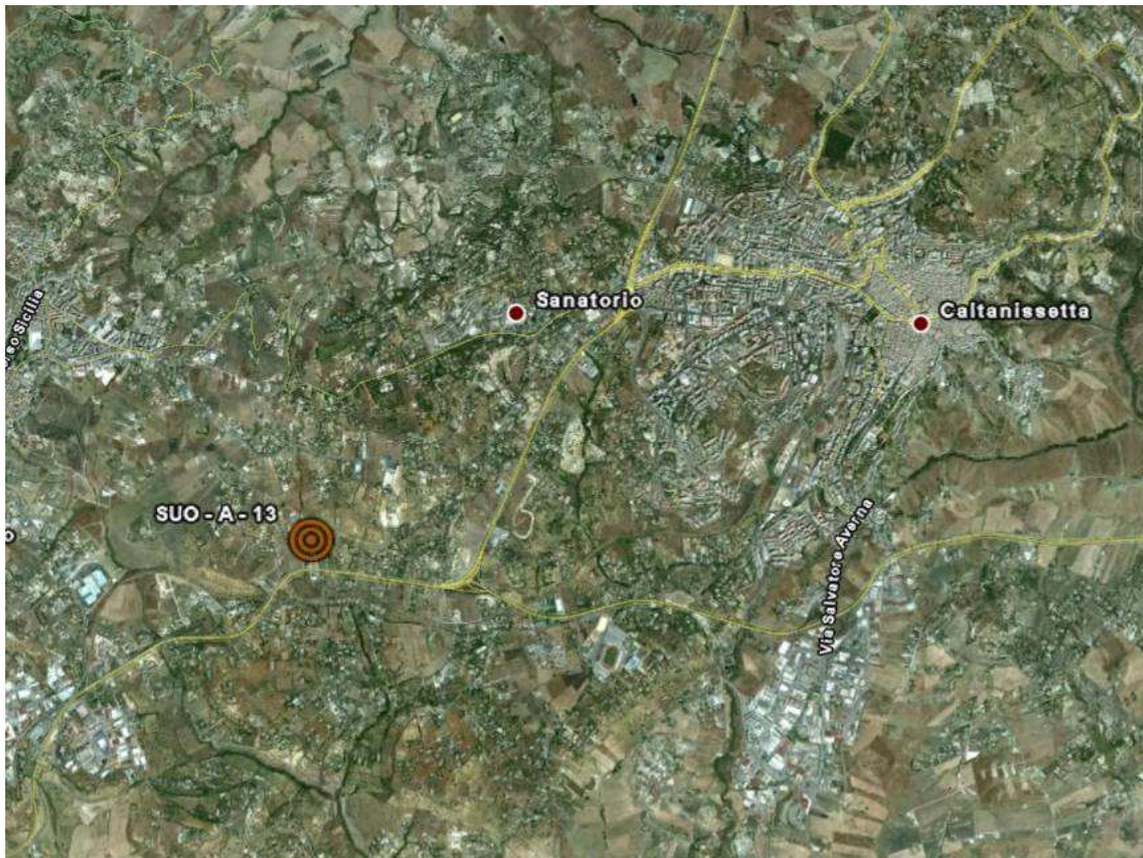
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_13  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432931; 418162)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 12+850

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 20 di 79

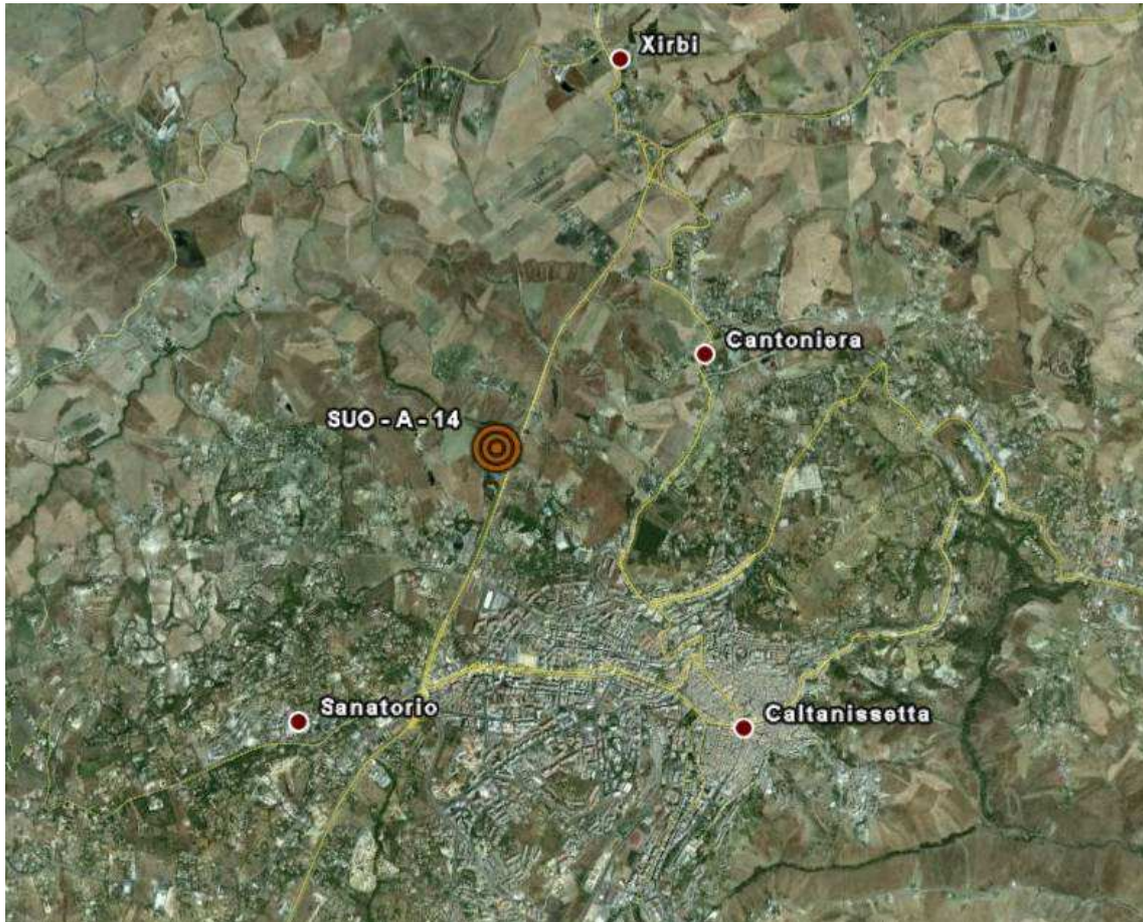
**SUOLO**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_14  
 (TIPO A)**

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435644; 4151439)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 17+000

Accesso al punto di misura:

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf	<b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Pagina</i> 21 di 79

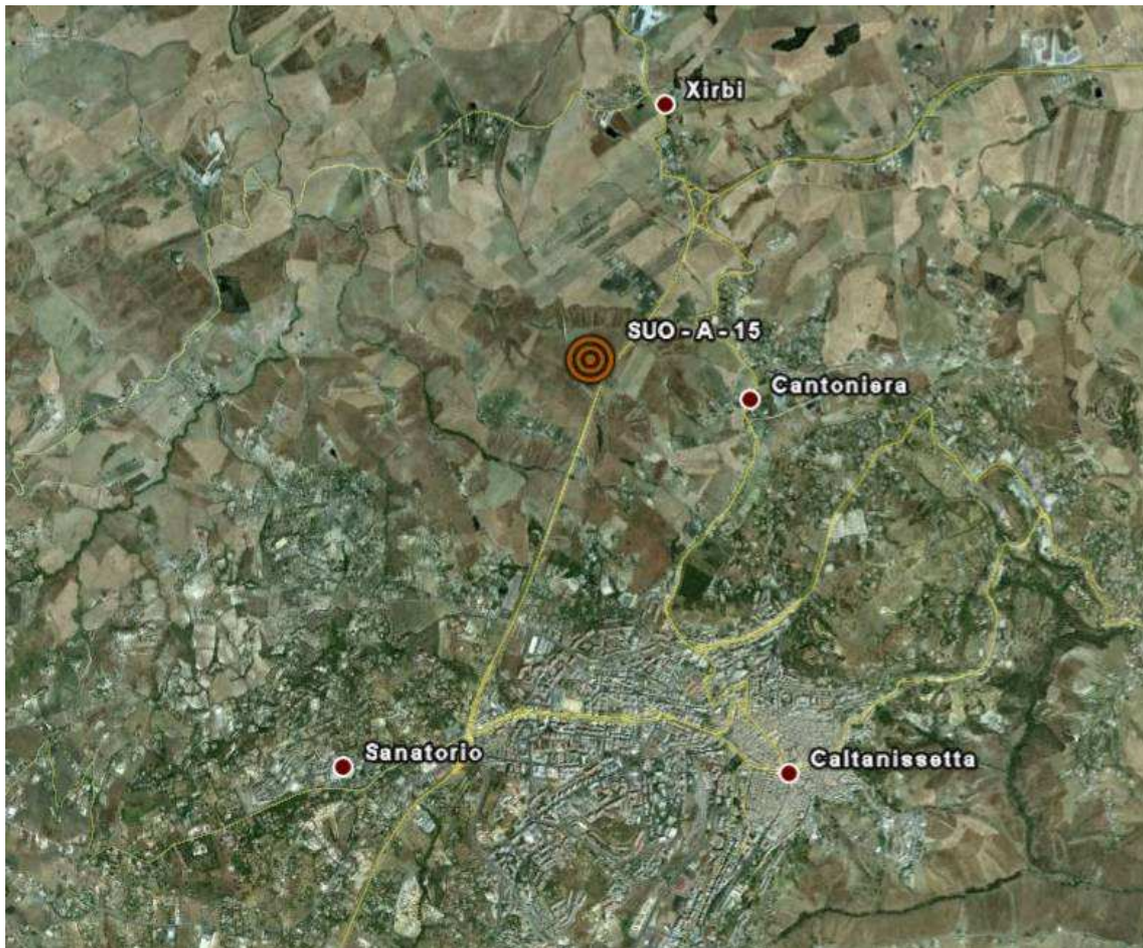
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_15  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435970; 4152307)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 18+100

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. SUOLO  
 Schede Ricettori – Suolo

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Pagina 22 di 79

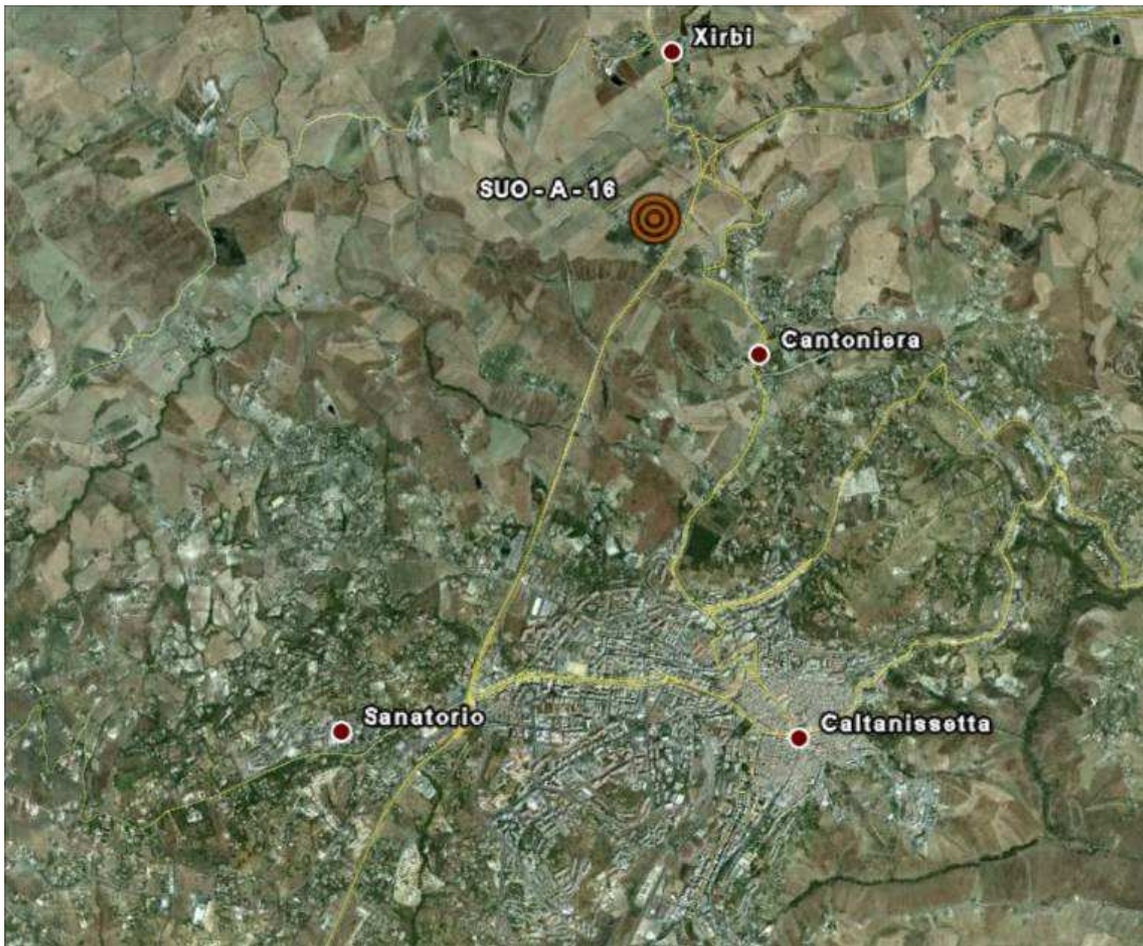
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_16  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435970; 4145307)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 18+100

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 23 di 79

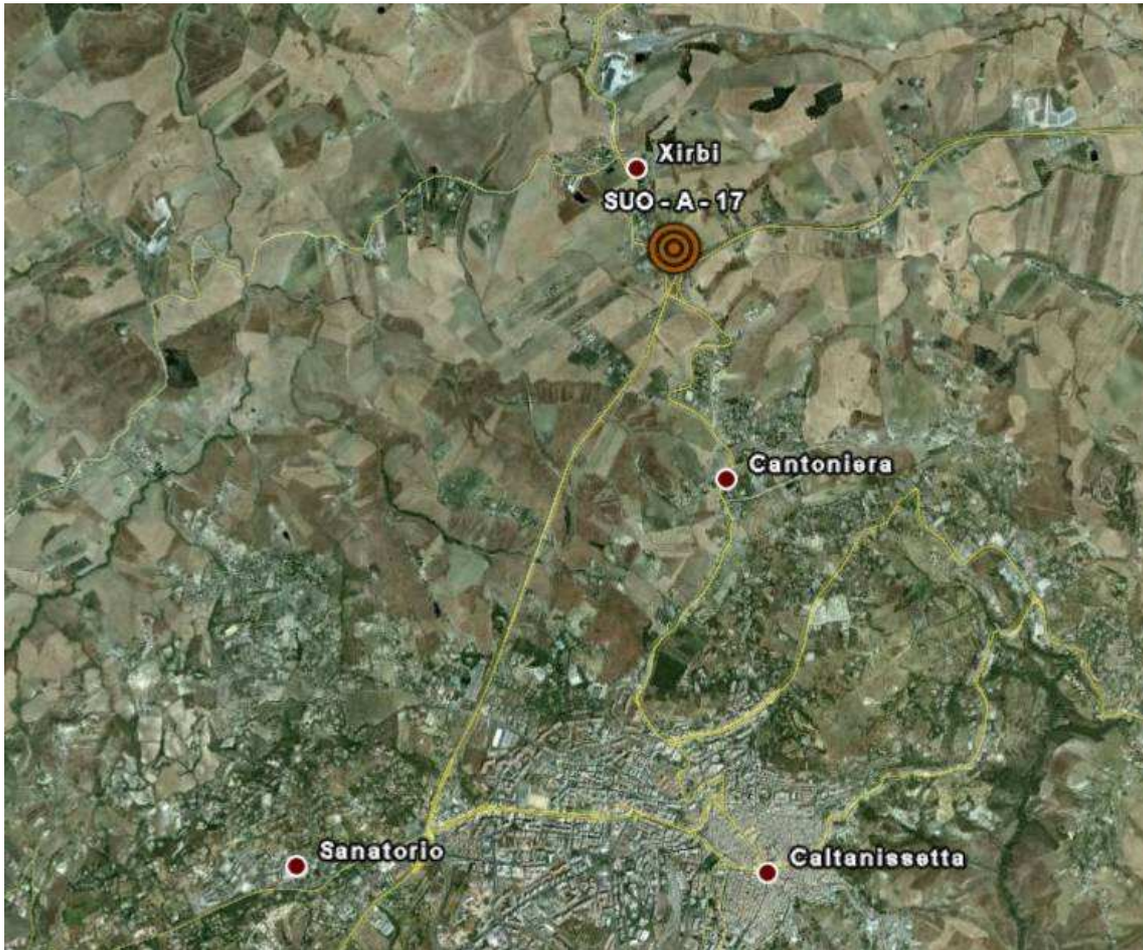
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_17  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436689; 4153450)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villamosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 18+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 24 di 79

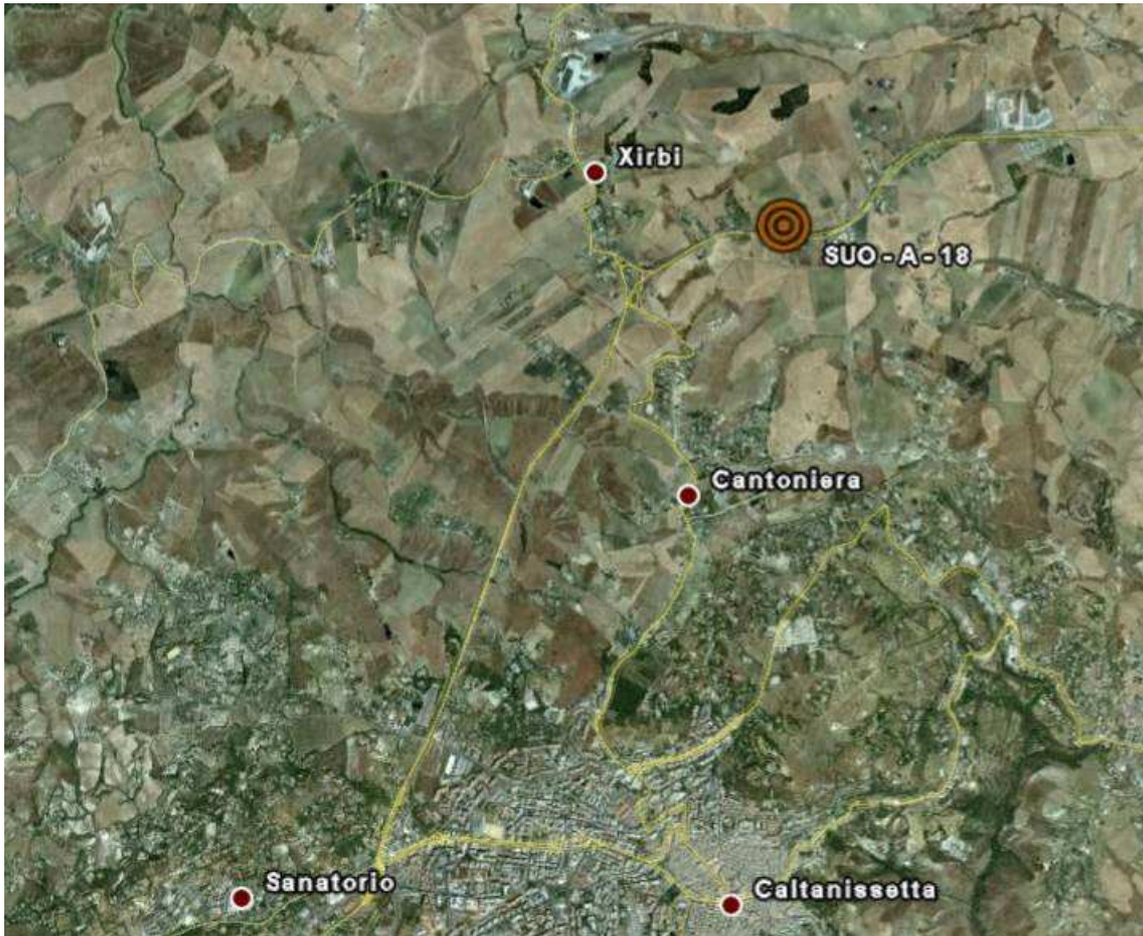
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_18  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2437575; 4153625)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 20+300

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 25 di 79

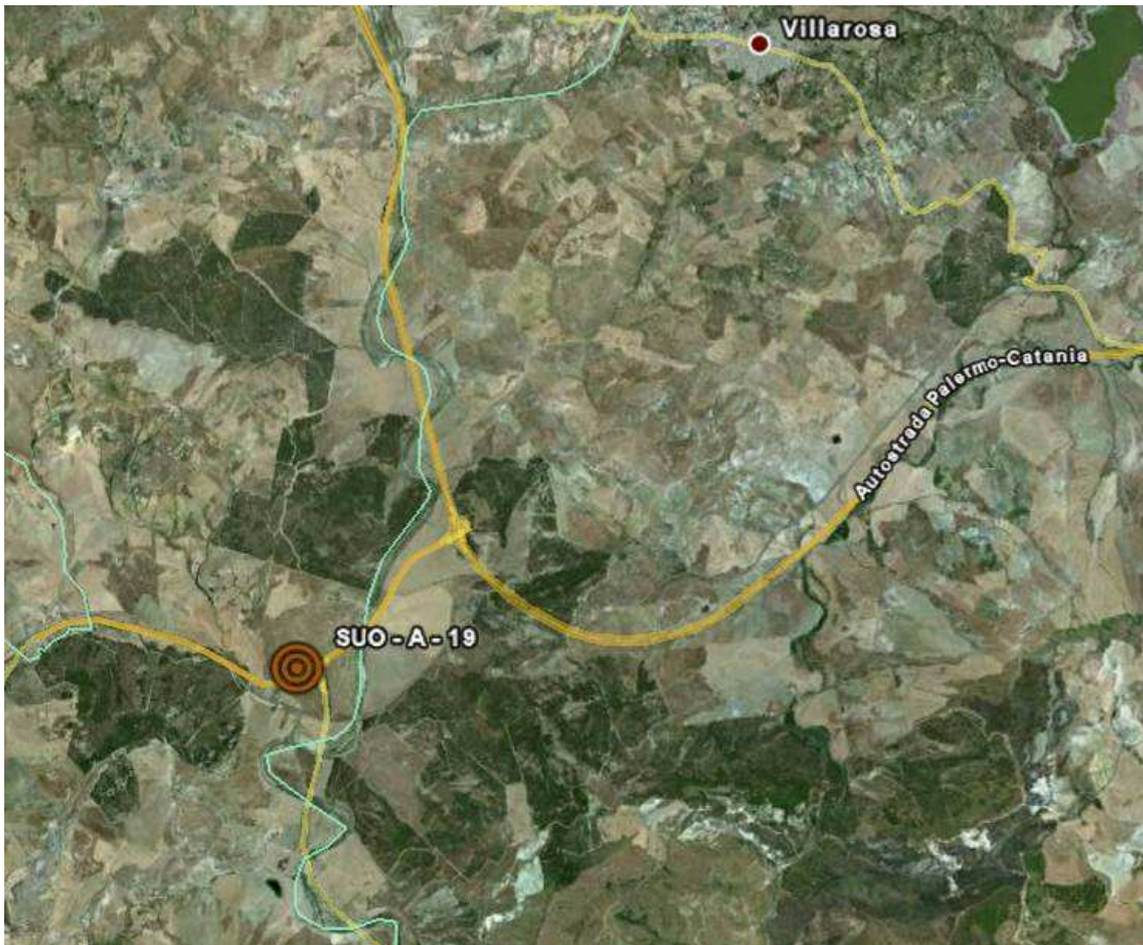
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_19  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2442870; 4154791)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 26+200

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 26 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_20  
 (TIPO A)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2443910; 4145631)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 27+500

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B  
 Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. SUOLO  
 Schede Ricettori – Suolo

Data: 11/11  
 Pagina 27 di 79

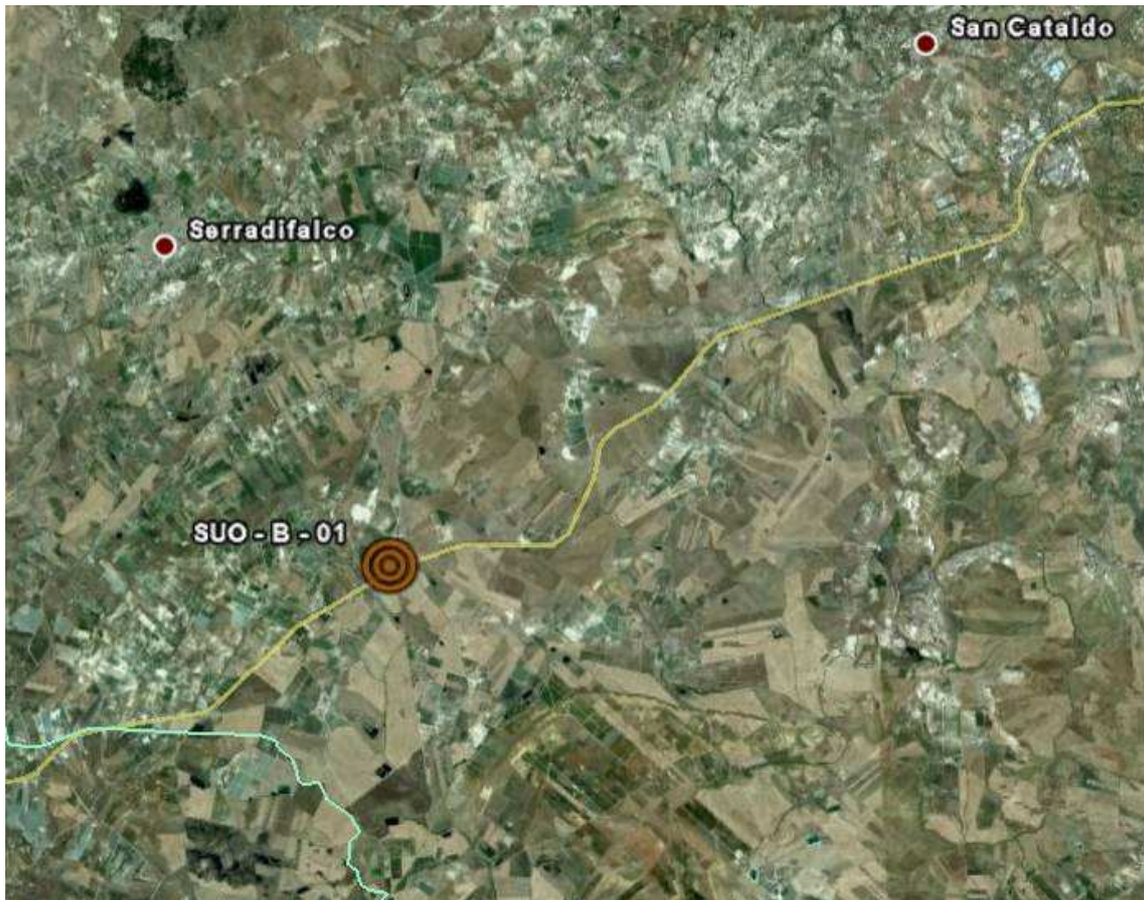
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_01  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2423644; 4142206)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 1+500

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 28 di 79

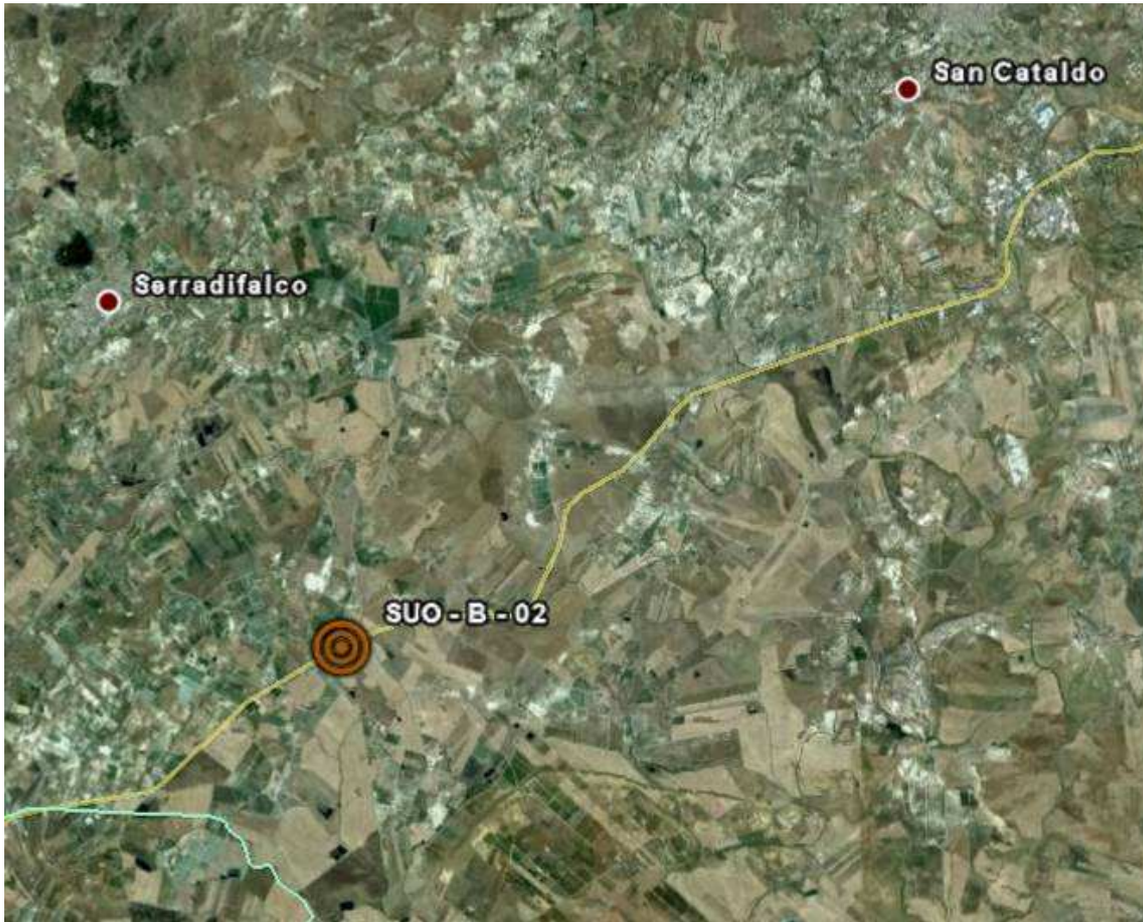
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_02  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2423606; 4142072)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



OCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 1+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 29 di 79

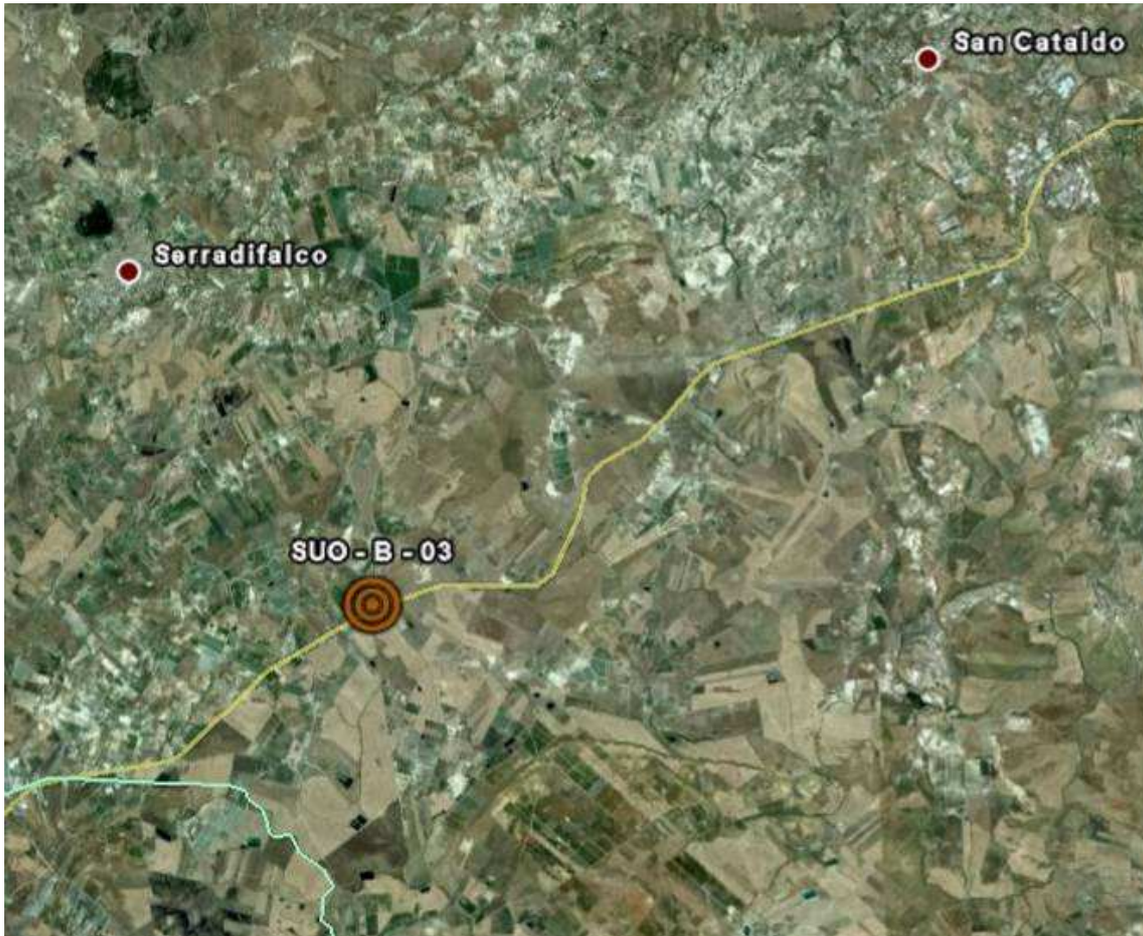
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_03  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2423708; 4142232)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 1+600

Accesso al punto di misura:

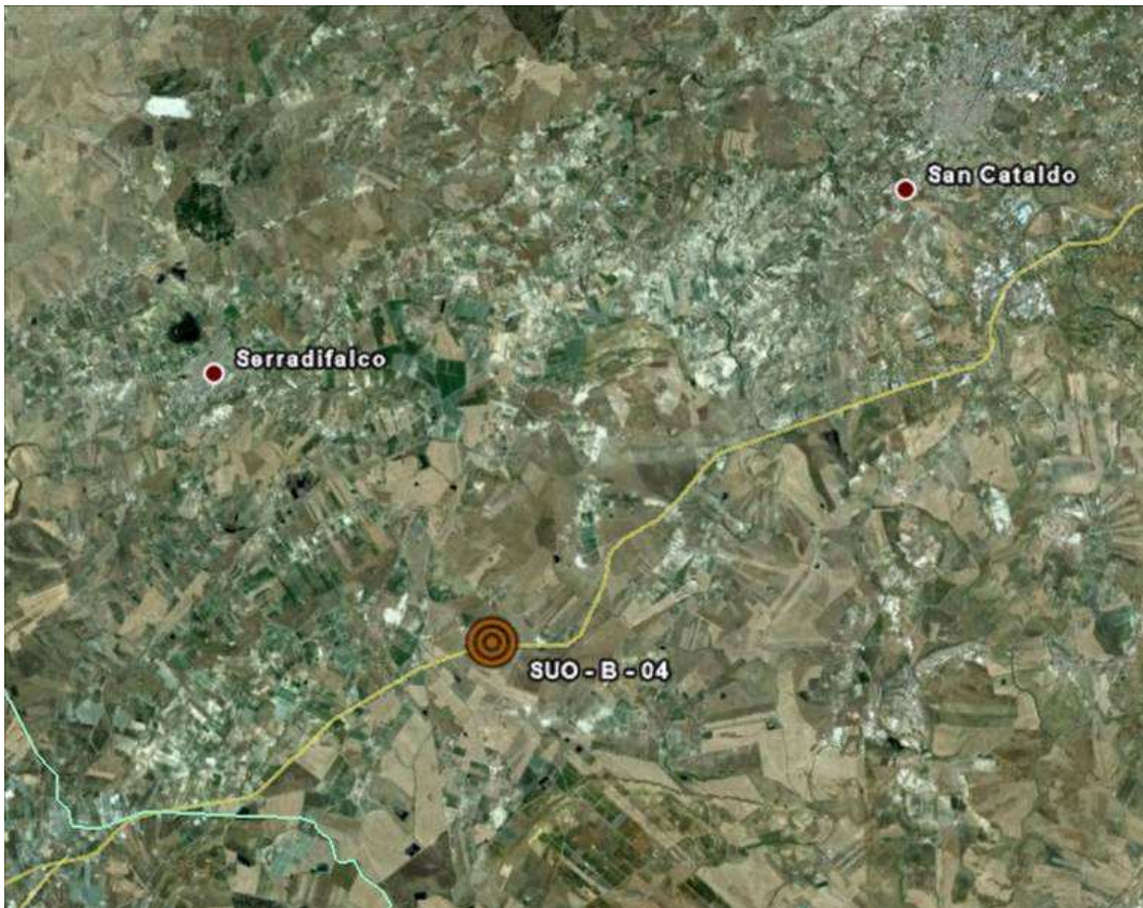
Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 30 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_04  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2424573; 4142459)

Fase di monitoraggio:	Codice misura:
-----------------------	----------------



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Comune: S. Caterina Villarmosa Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 100 m Pk: 2+400	Accesso al punto di misura:
---	-----------------------------

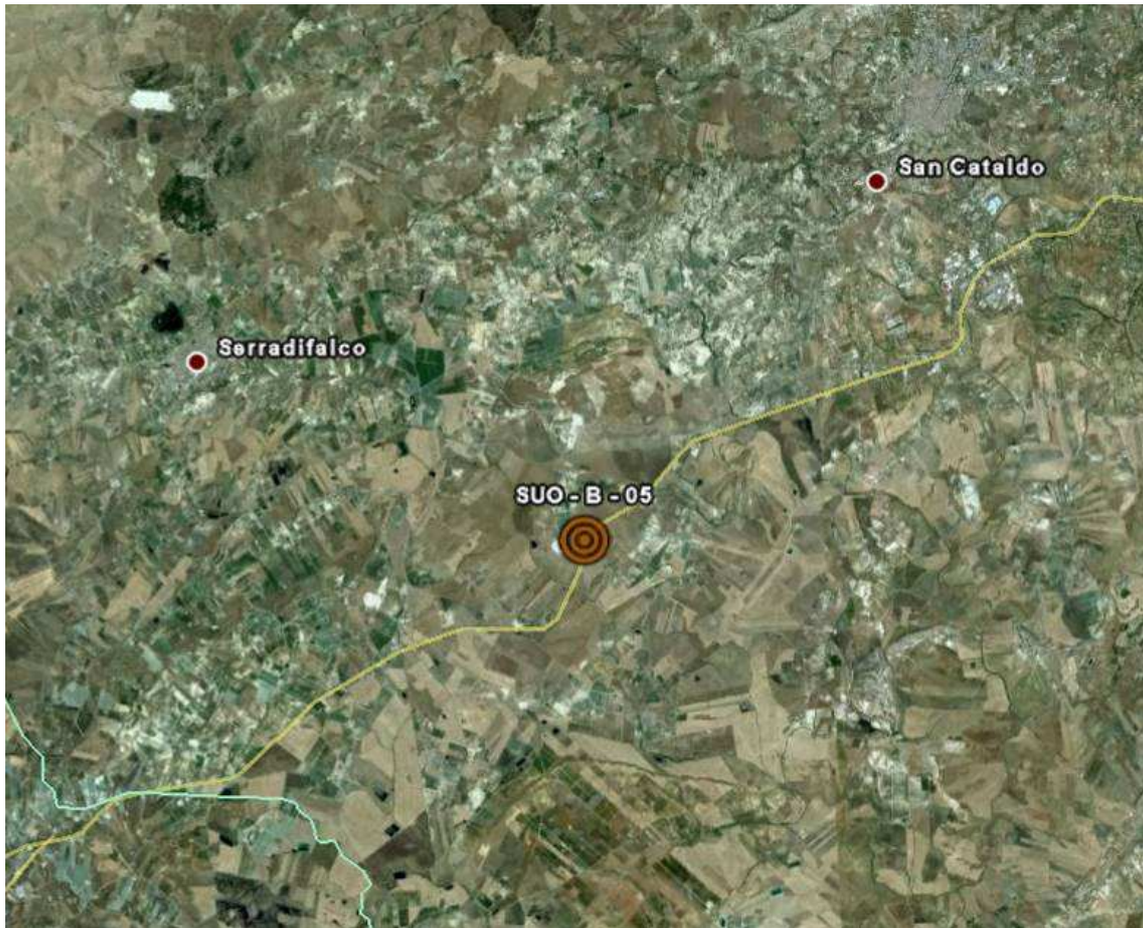
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_05  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2426063; 4143562)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 4+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 32 di 79

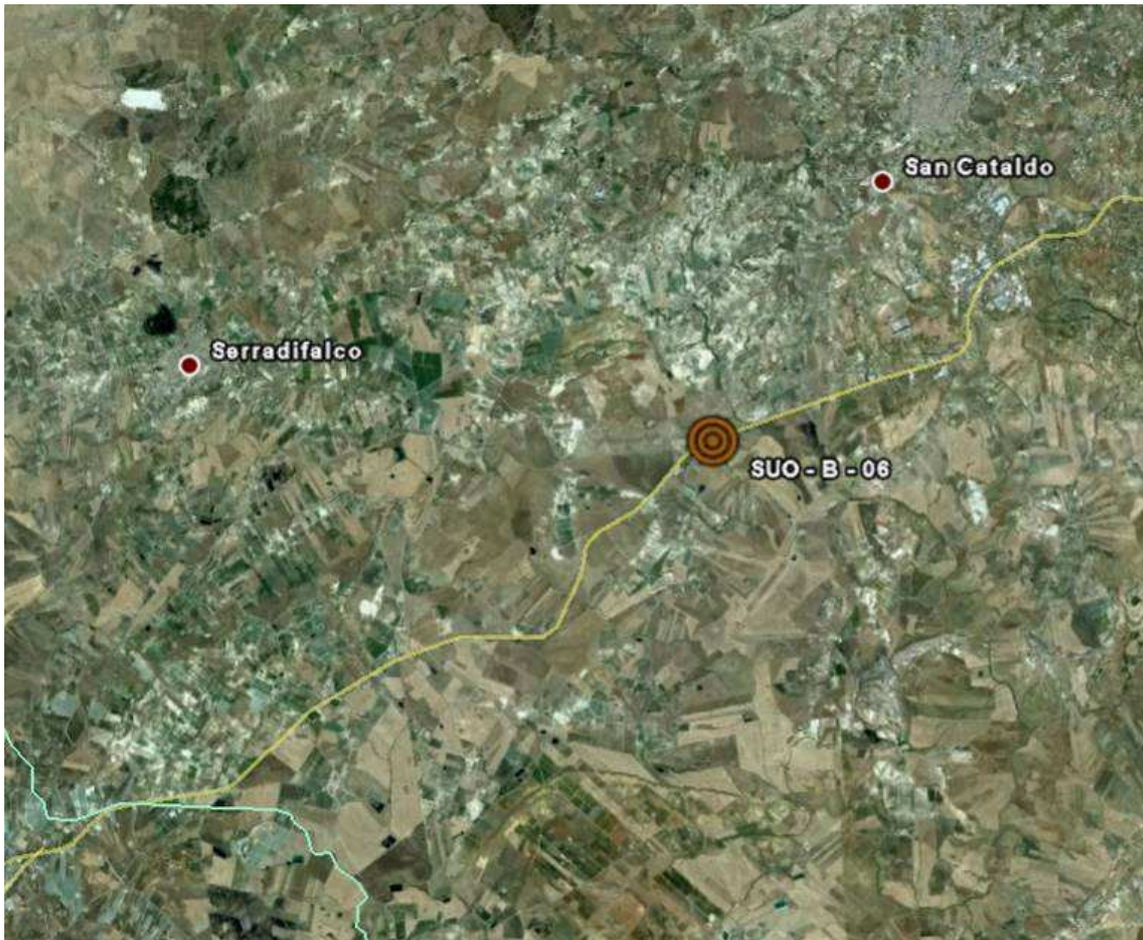
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_06  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427708; 4144896)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 6+500

Accesso al punto di misura:

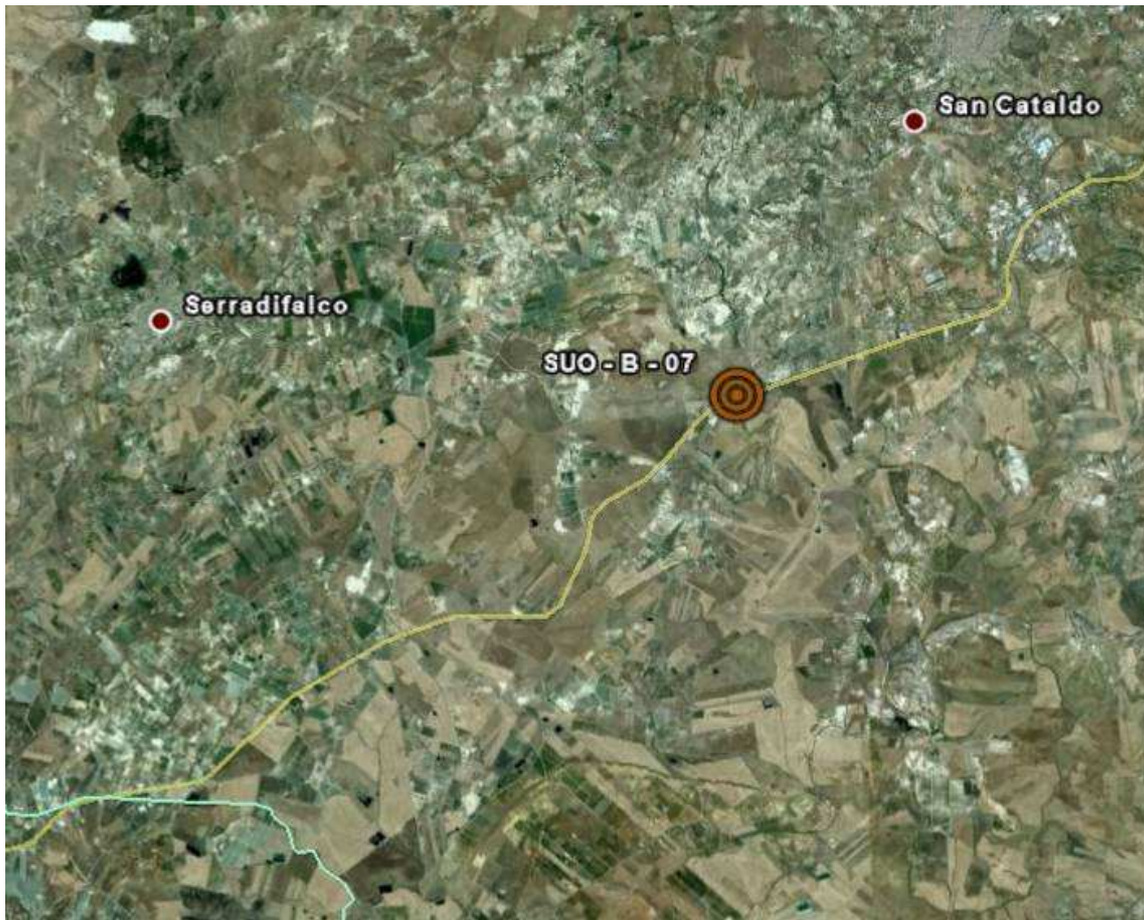
Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 33 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_07  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427789; 4144993)

Fase di monitoraggio: \_\_\_\_\_ Codice misura: \_\_\_\_\_



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Comune: S. Caterina Villarmosa Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 100 m Pk: 6+600	Accesso al punto di misura:
---	-----------------------------

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 34 di 79

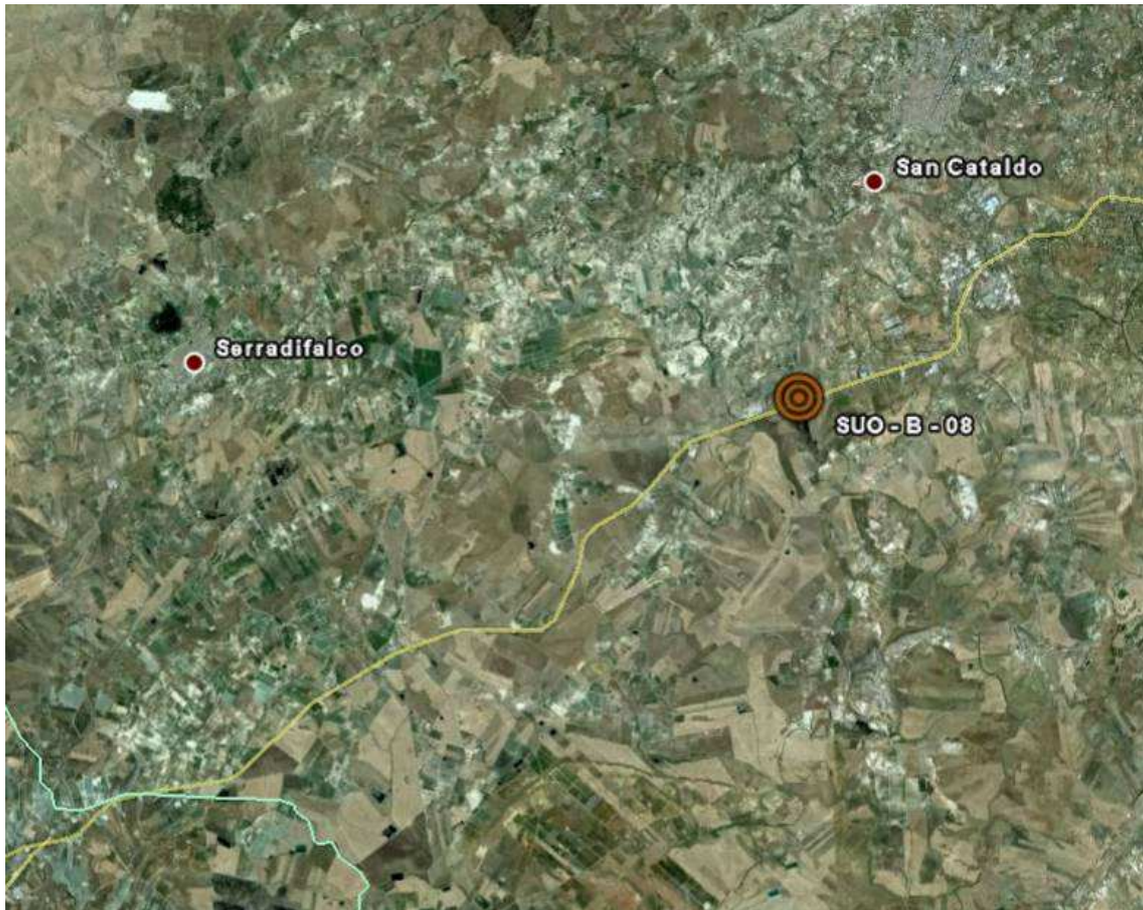
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_08  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428893; 4145392)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 7+800

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 35 di 79

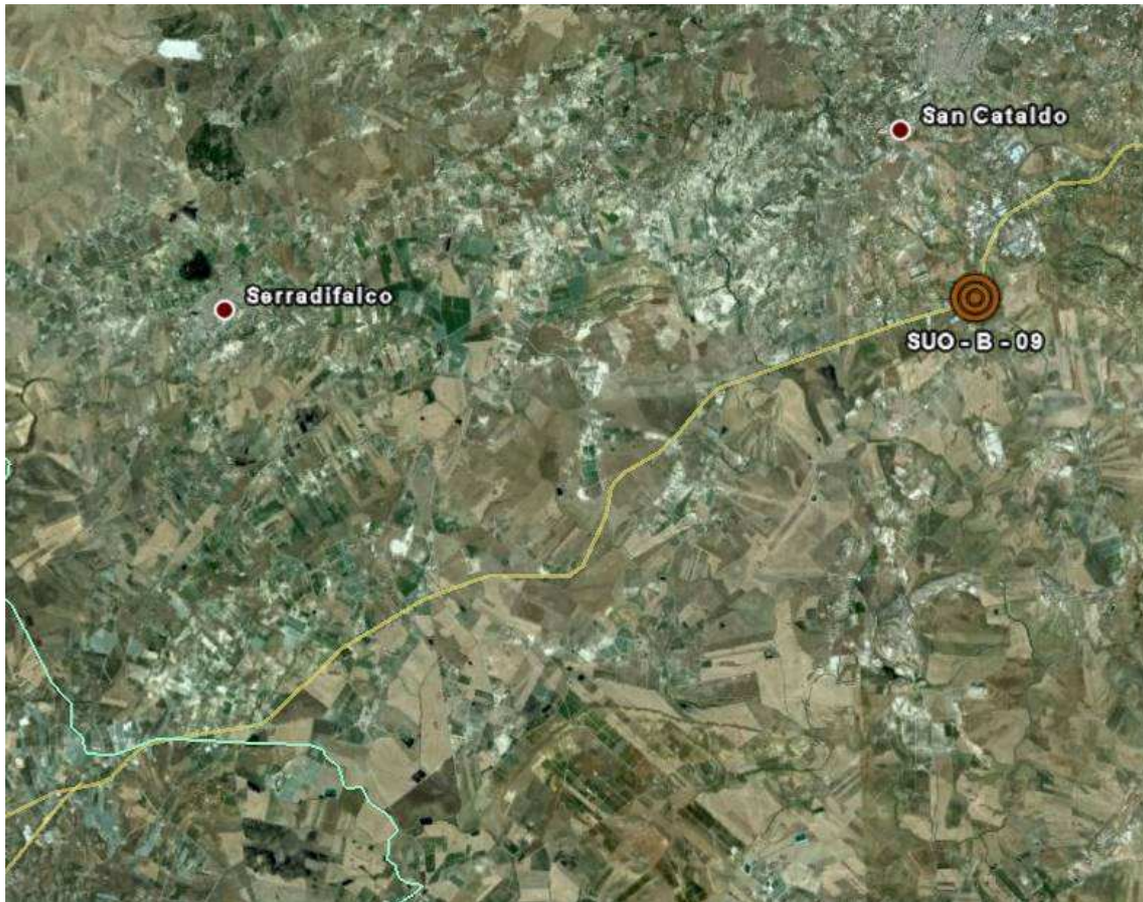
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_09  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2430840; 4145981)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 9+800

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 36 di 79

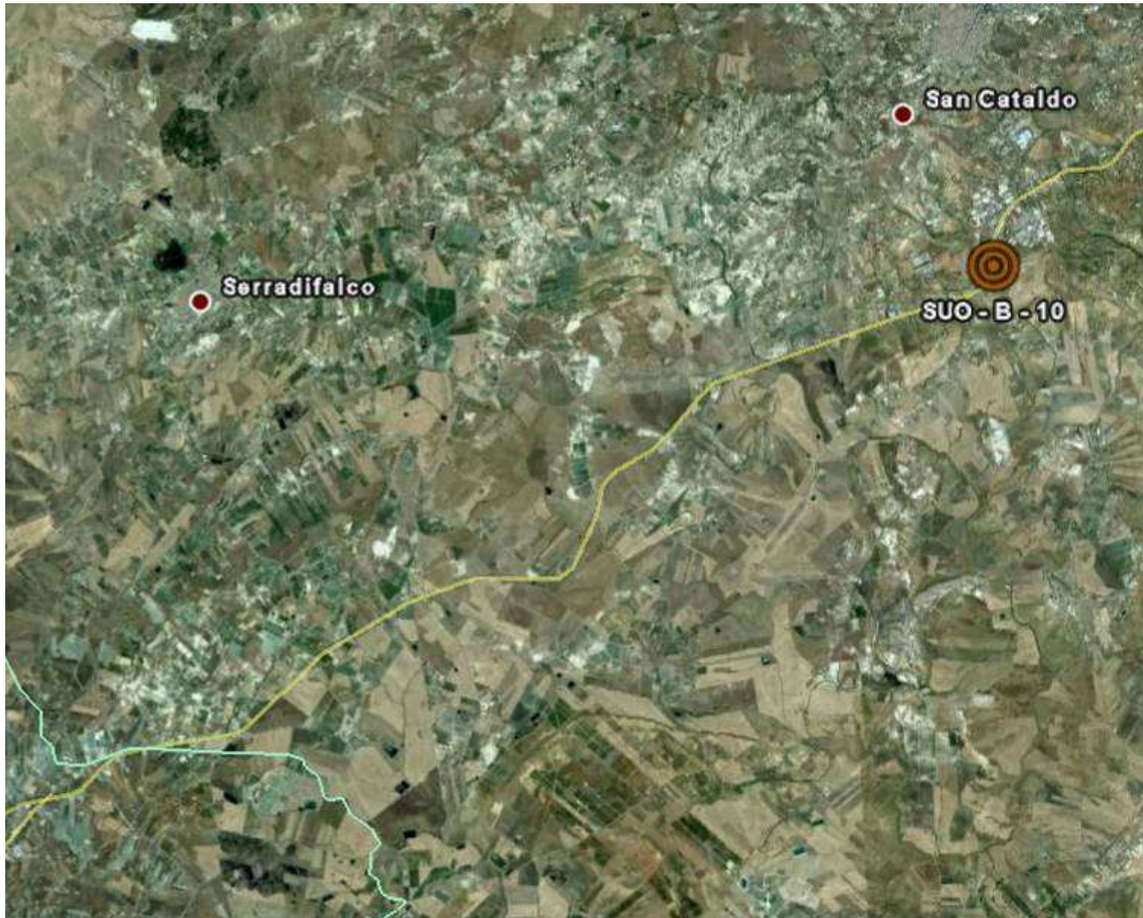
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_10  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2430999; 4146270)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



OCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 10+100

Accesso al punto di misura:

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf	<b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Pagina</i> 37 di 79

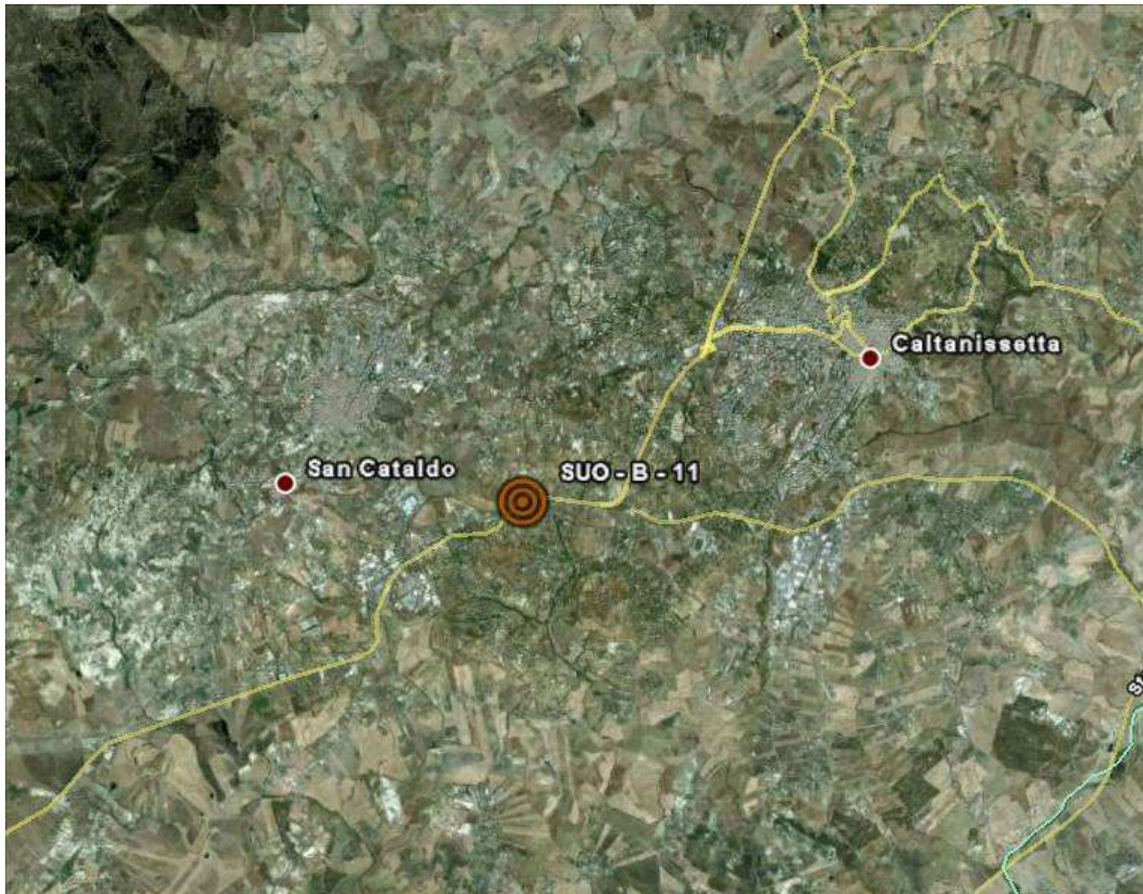
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_11  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432810; 4147868)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 12+600

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 38 di 79

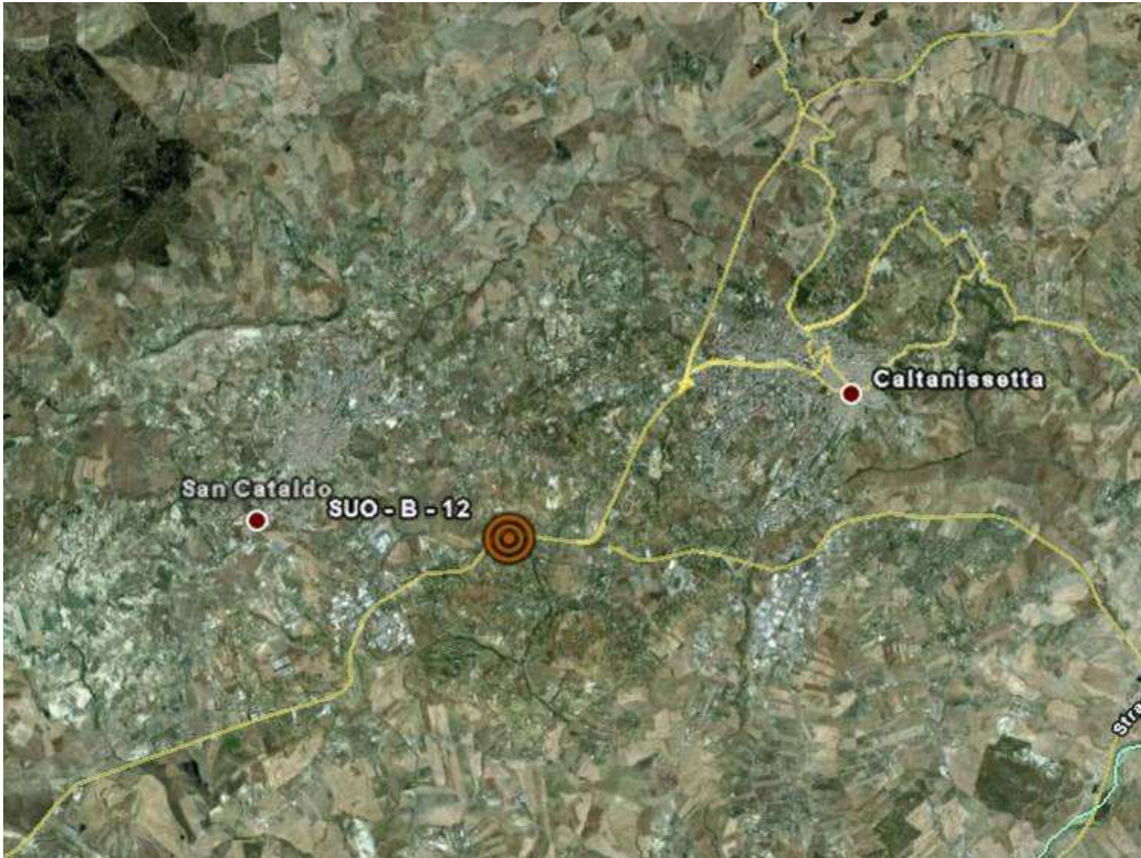
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_12  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432944; 4147877)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 12+600

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 39 di 79

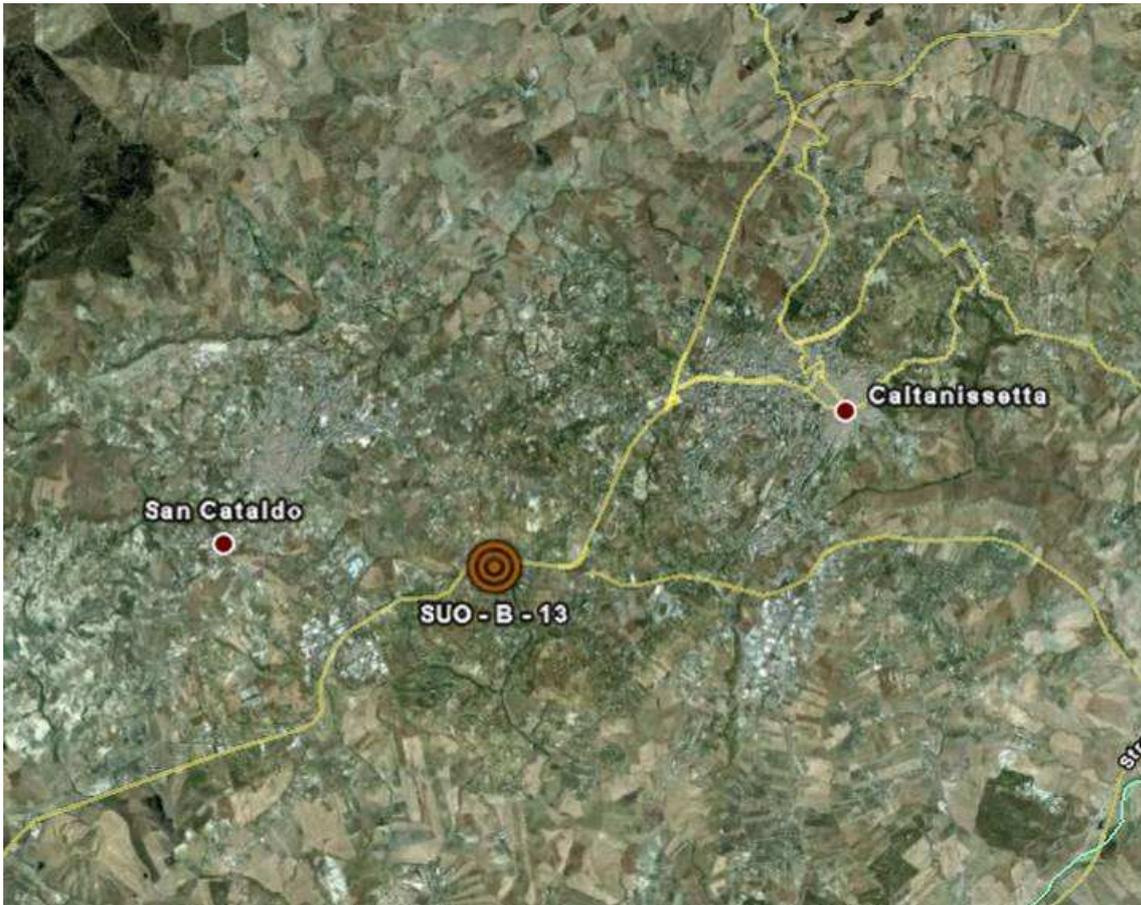
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_13  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2433027; 4147818)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 12+600

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 40 di 79

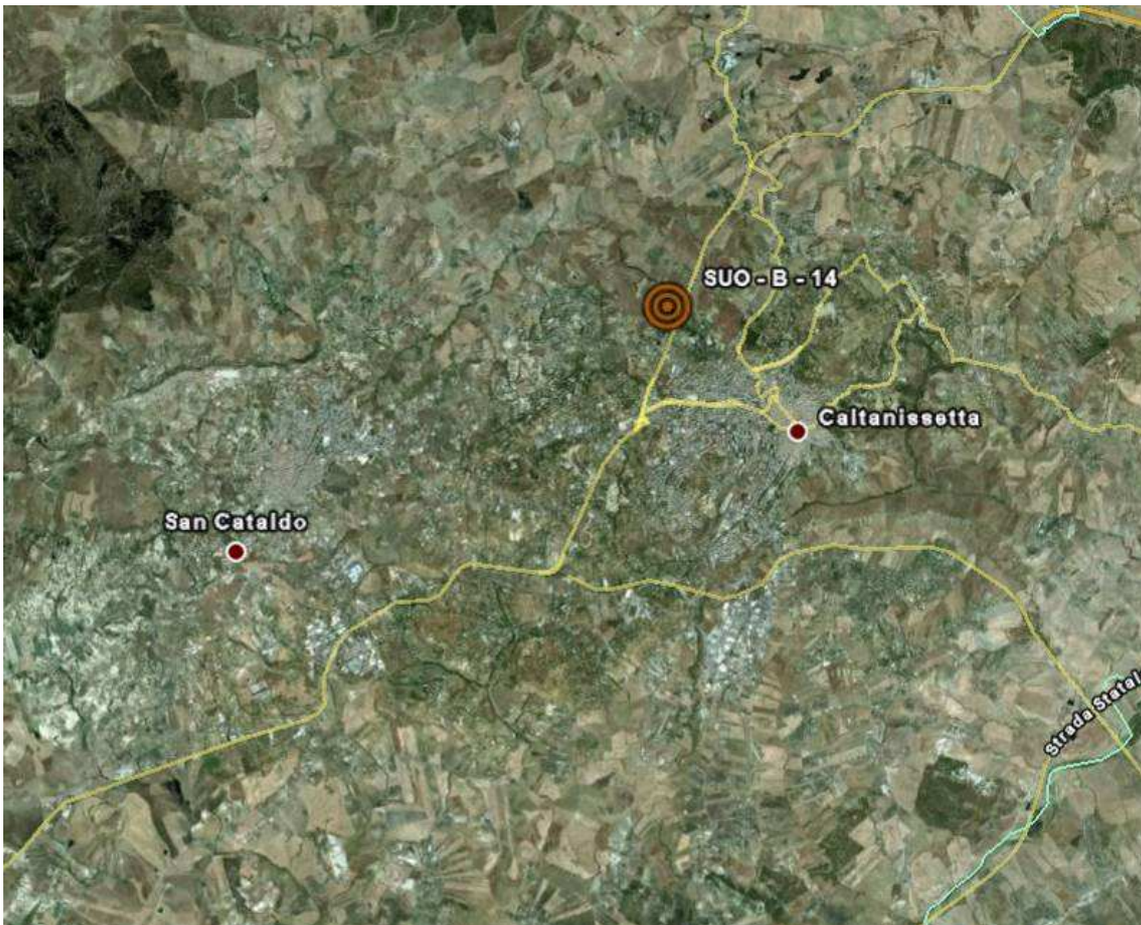
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_14  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435520; 4151304)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 17+000

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 41 di 79

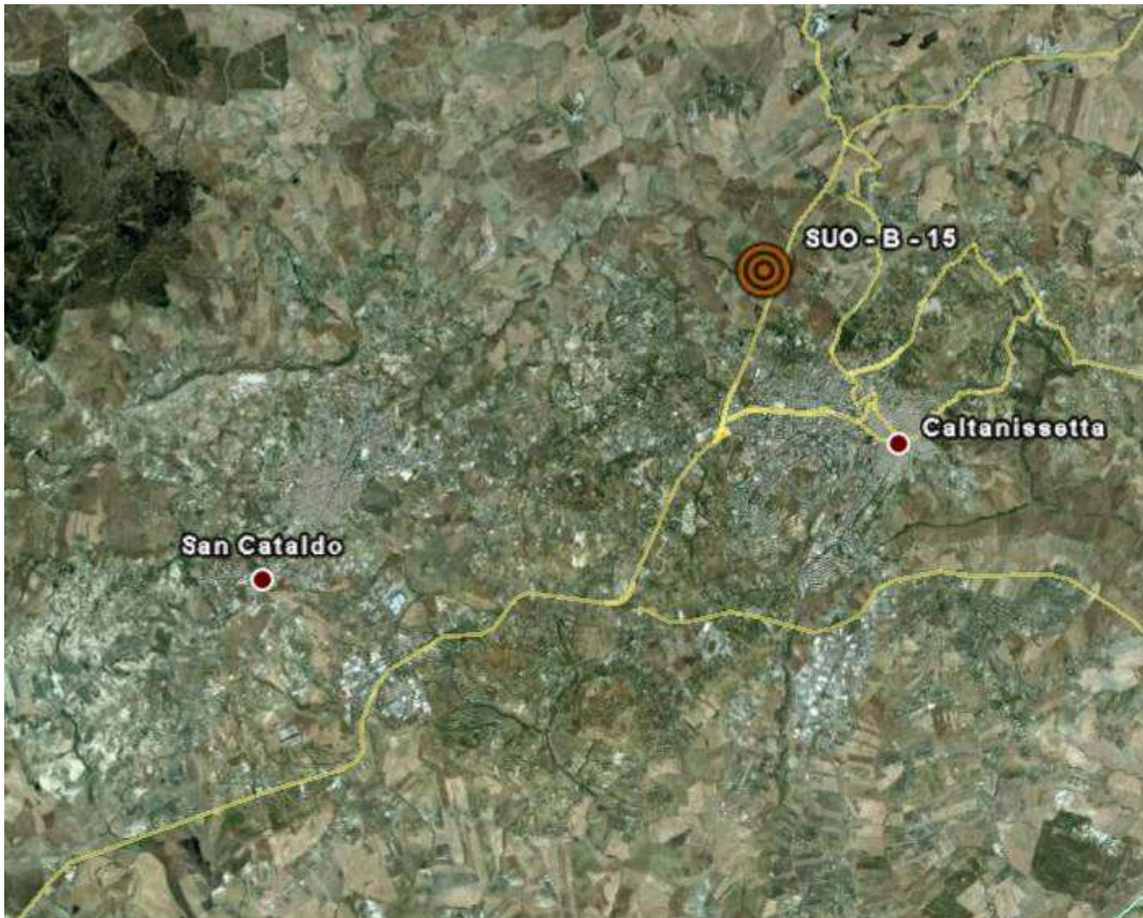
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_15  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435675; 4151650)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 17+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 42 di 79

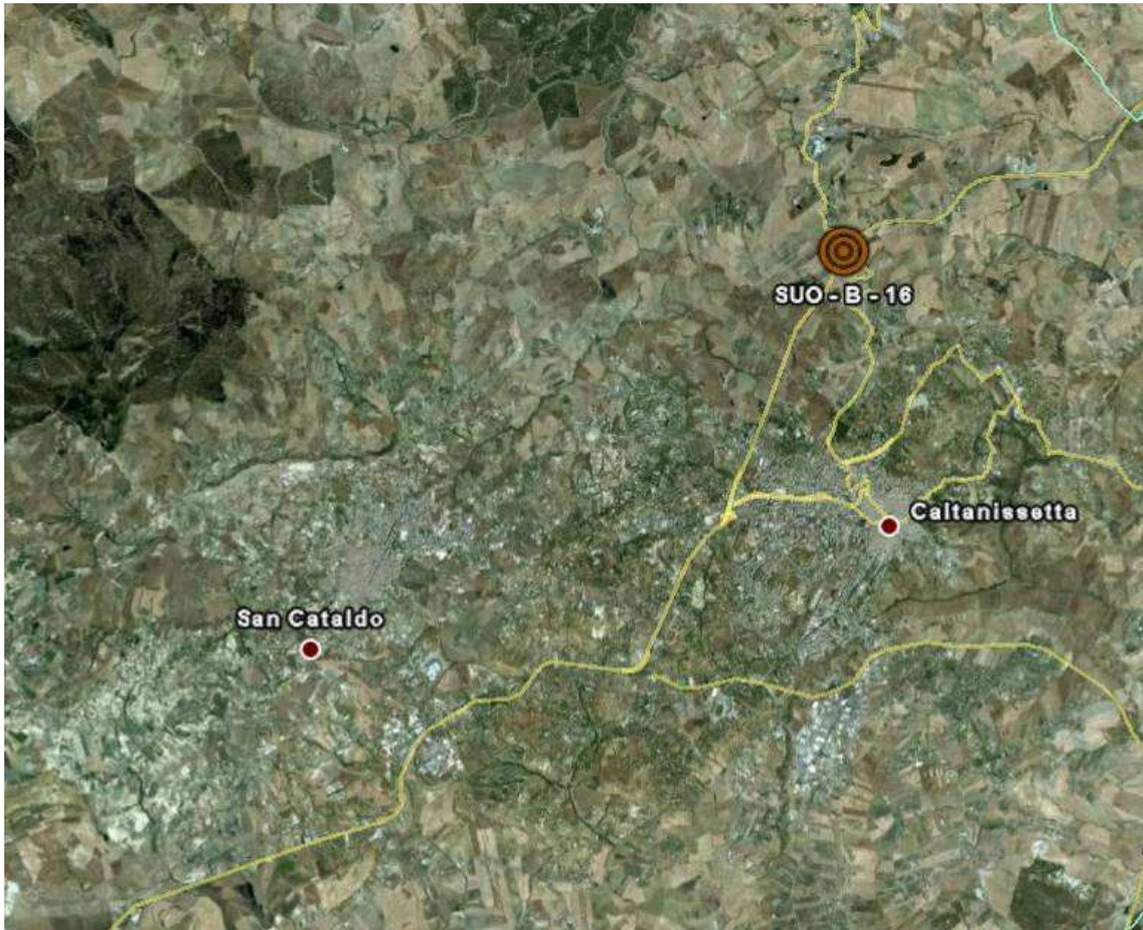
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_16  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436681; 4153175)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villamosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 19+800

Accesso al punto di misura:

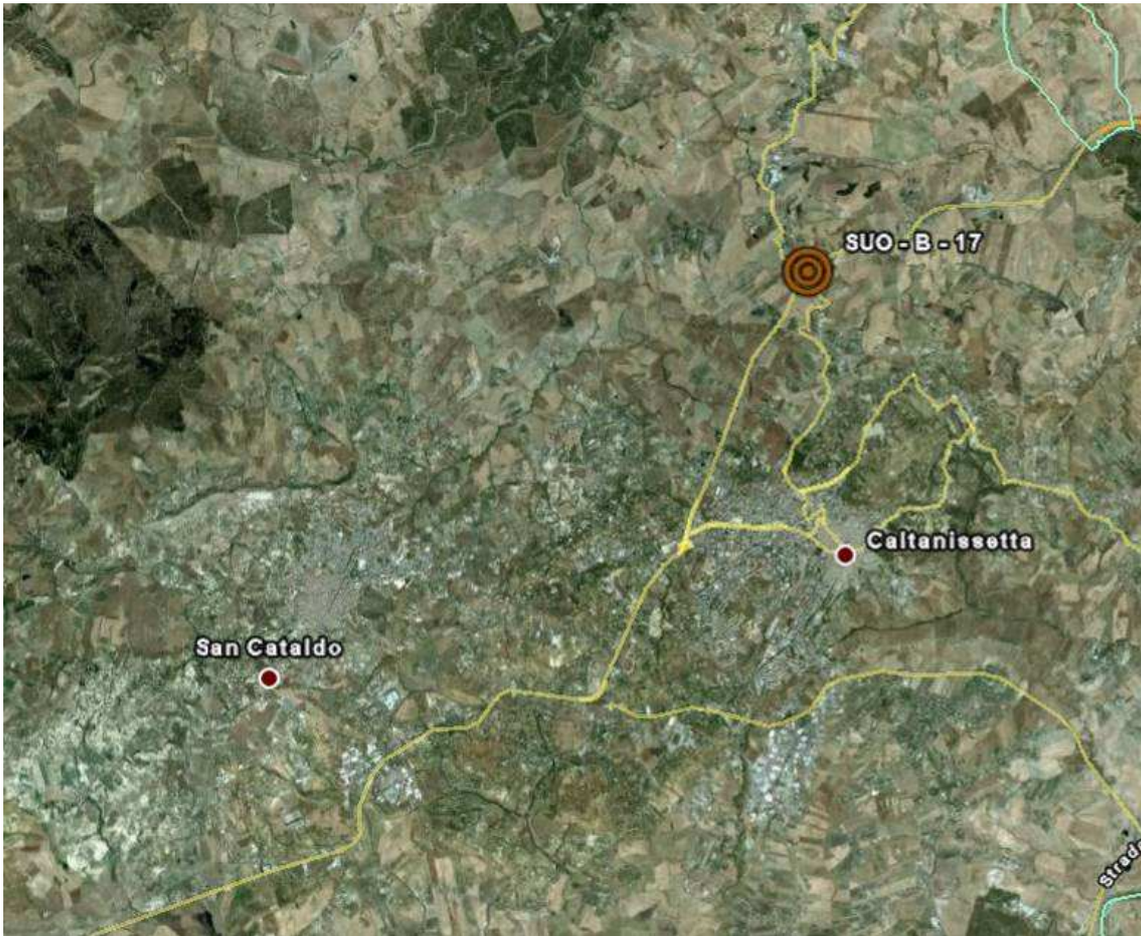
Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 43 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_17  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436787; 4153306)

Fase di monitoraggio:	Codice misura:
-----------------------	----------------



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Comune: S. Caterina Villarmosa Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 100 m Pk: 19+400	Accesso al punto di misura:
--	-----------------------------

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_18  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2437606; 4153586)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 20+300

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B  
 Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. SUOLO  
 Schede Ricettori – Suolo

Data: 11/11  
 Pagina 45 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_19  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2440234; 4154781)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 23+300

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 46 di 79

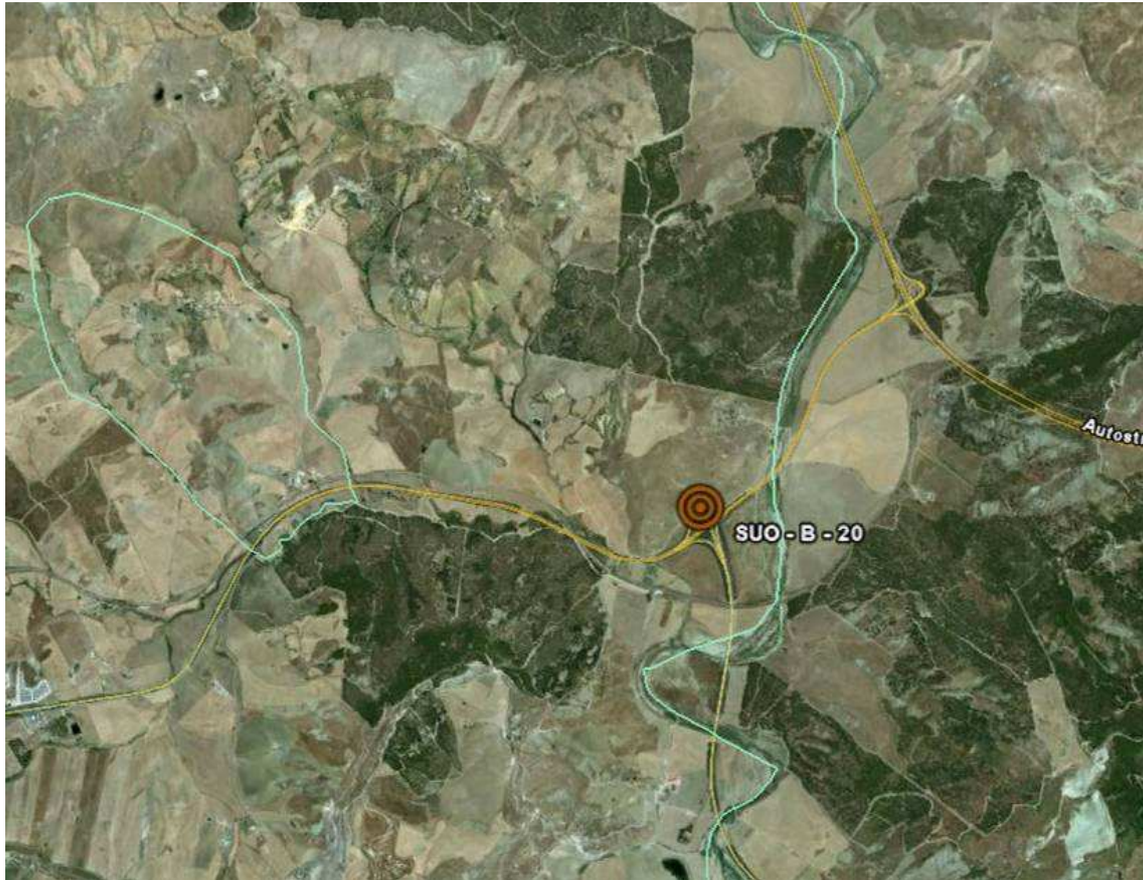
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_20  
 (TIPO B)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2443008; 4154917)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 26+300

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 47 di 79



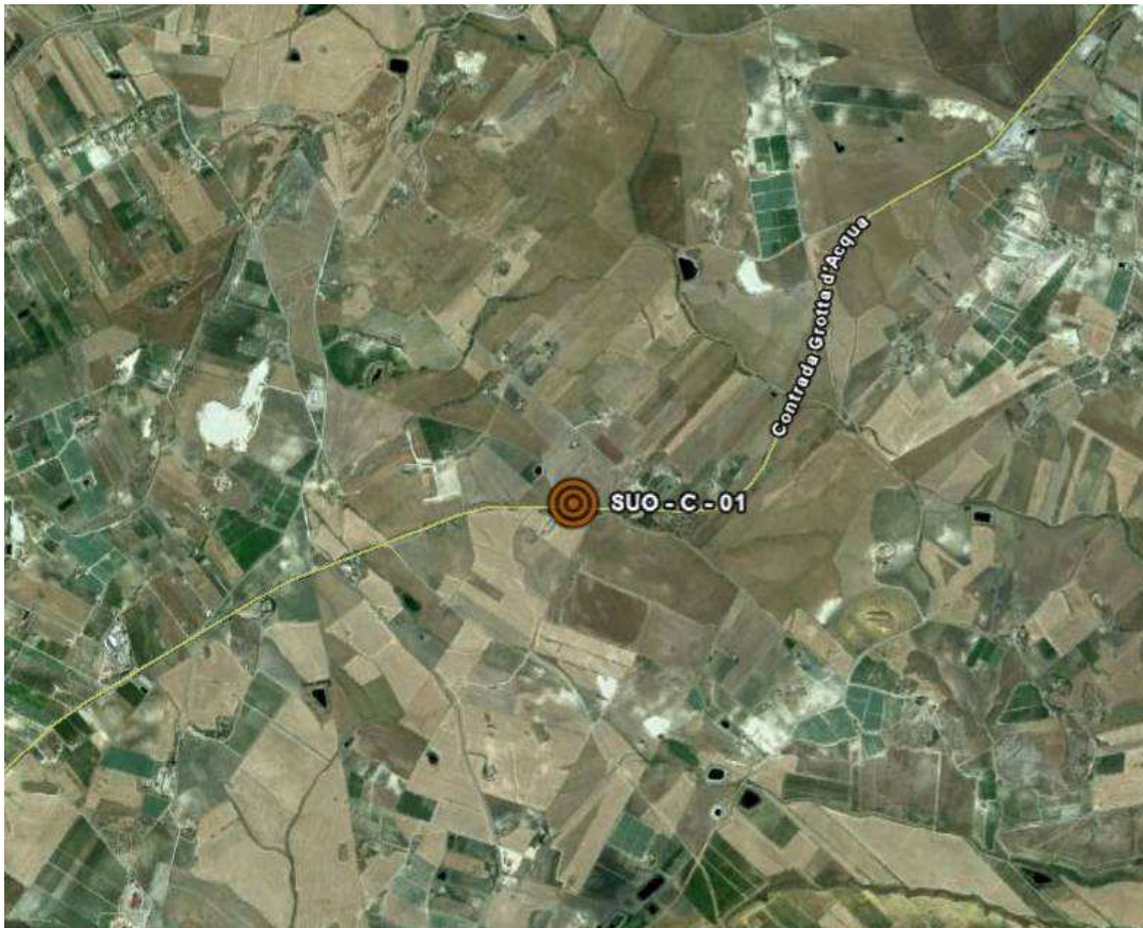
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_01  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2424875; 4142455)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 2+700

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 49 di 79

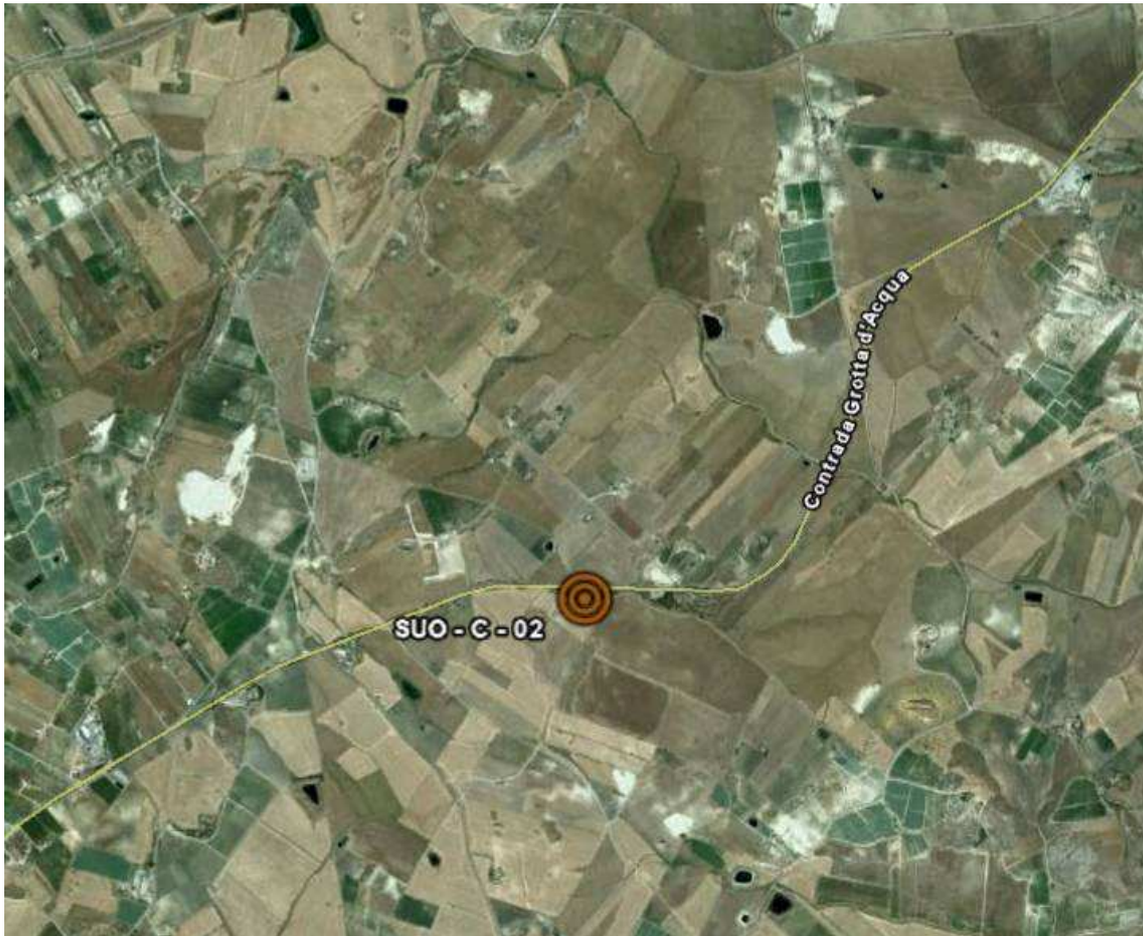
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_02  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2424841; 4142384)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 2+700

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 50 di 79

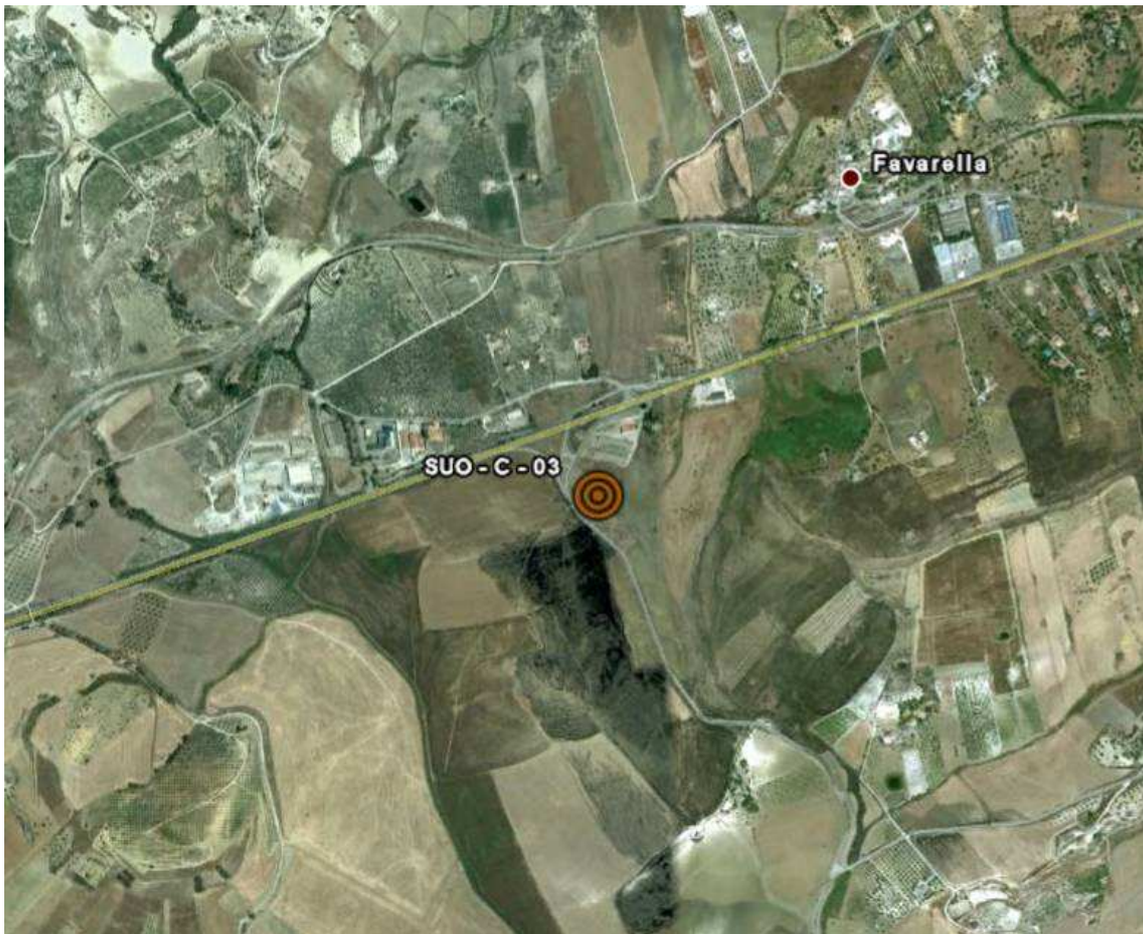
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_03  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428911; 4145206)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villamosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 7+800

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 51 di 79

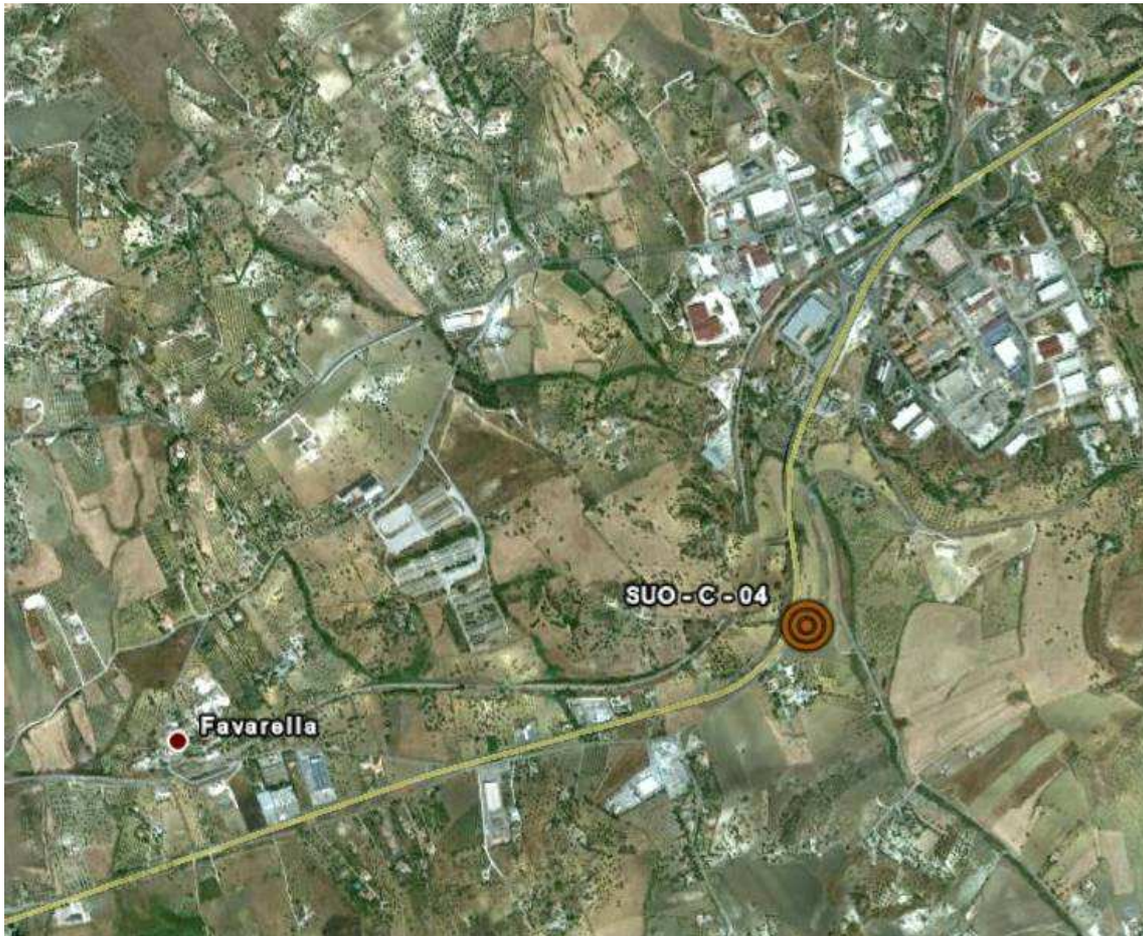
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_04  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2430978; 4146101)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 10+000

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 52 di 79

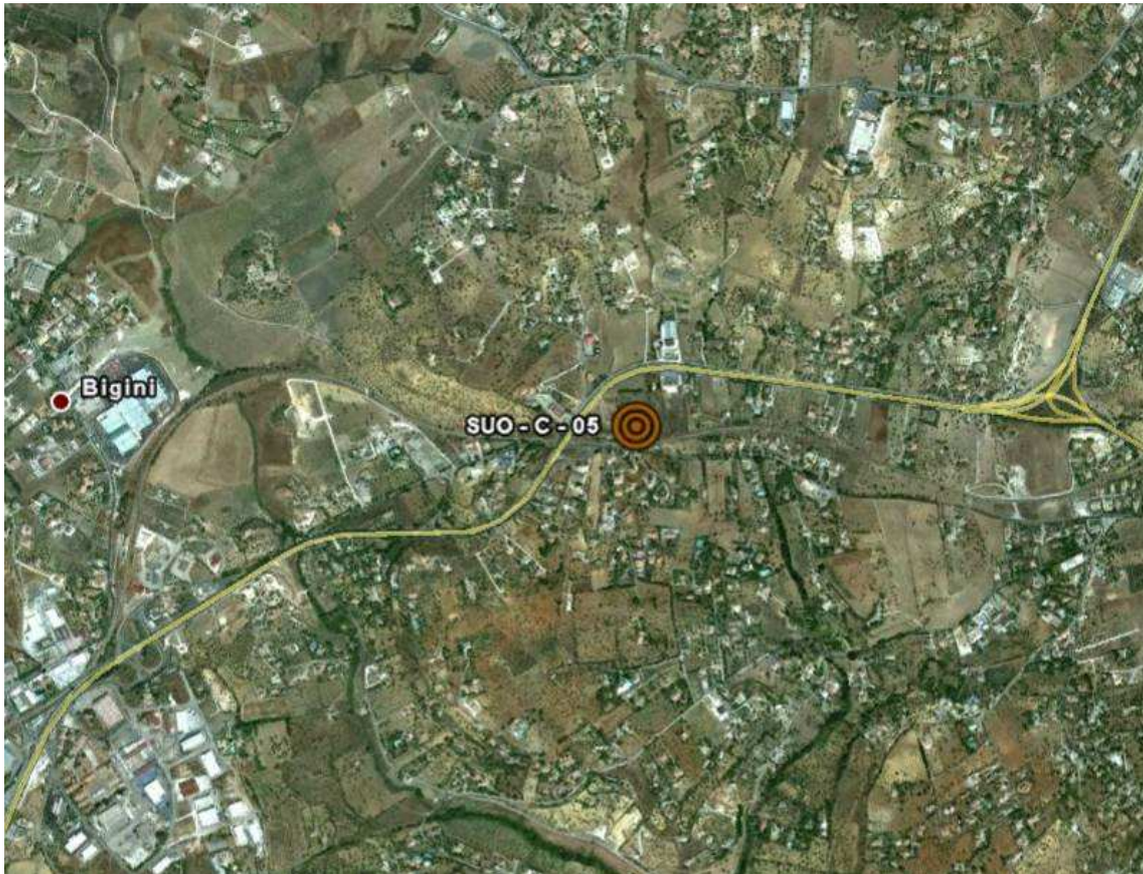
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_05  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432840; 4147784)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 12+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 53 di 79

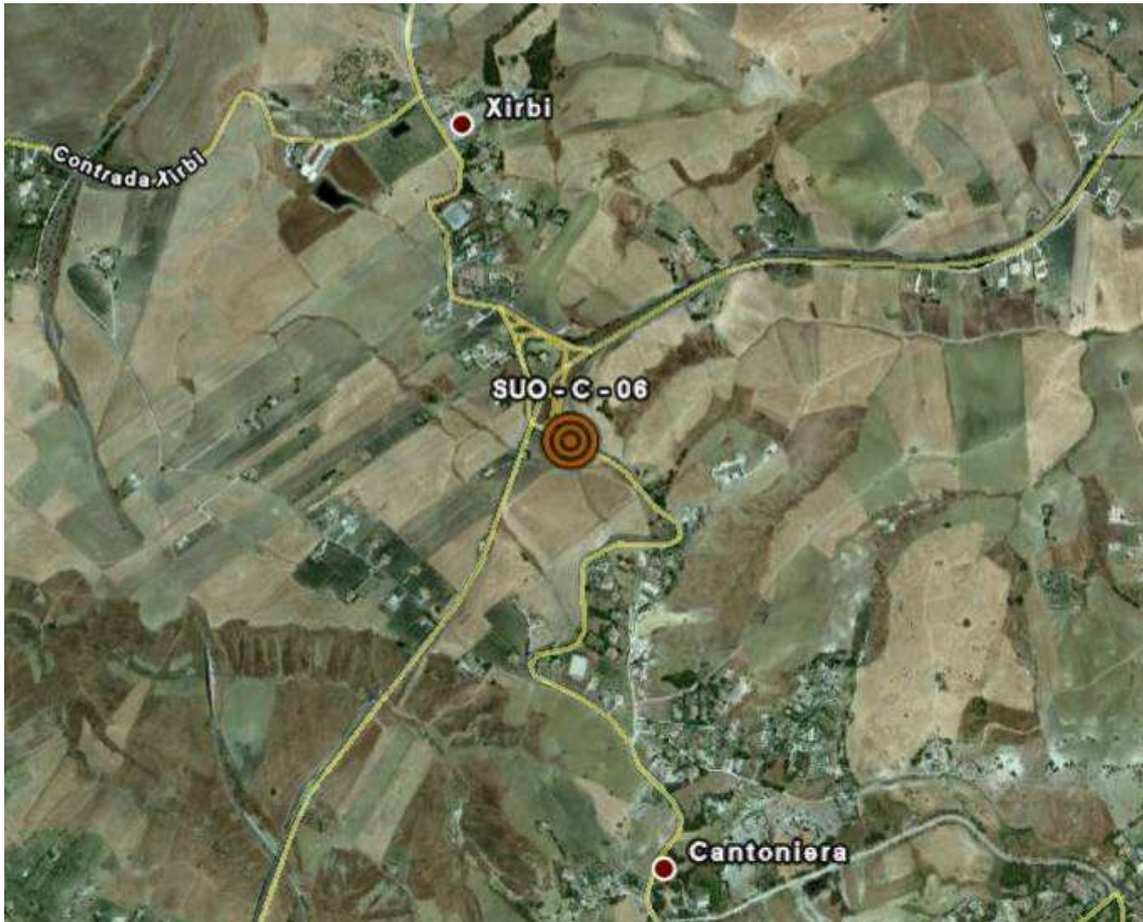
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_06  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436745; 4153112)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 19+400

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 54 di 79

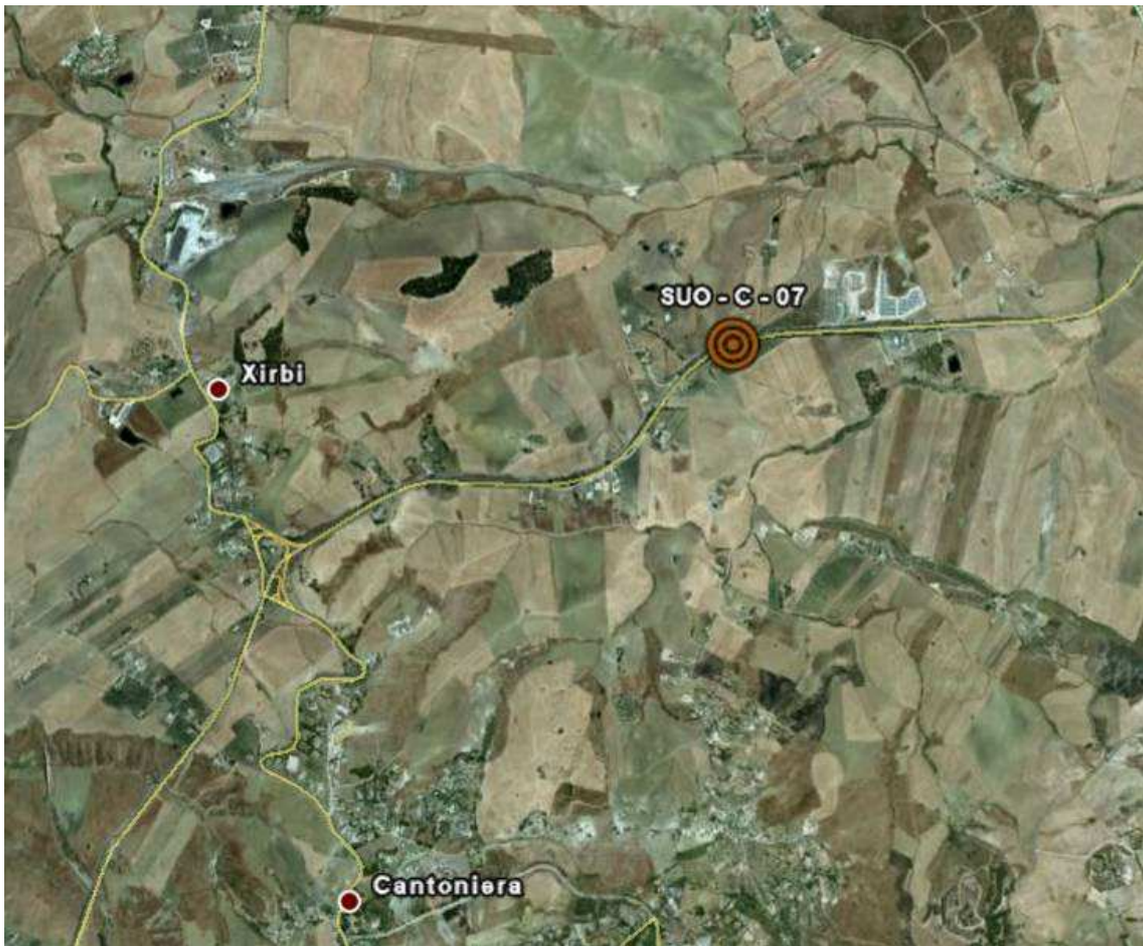
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_07  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2438438; 4154105)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: S. Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 100 m  
 Pk: 21+200

Accesso al punto di misura:

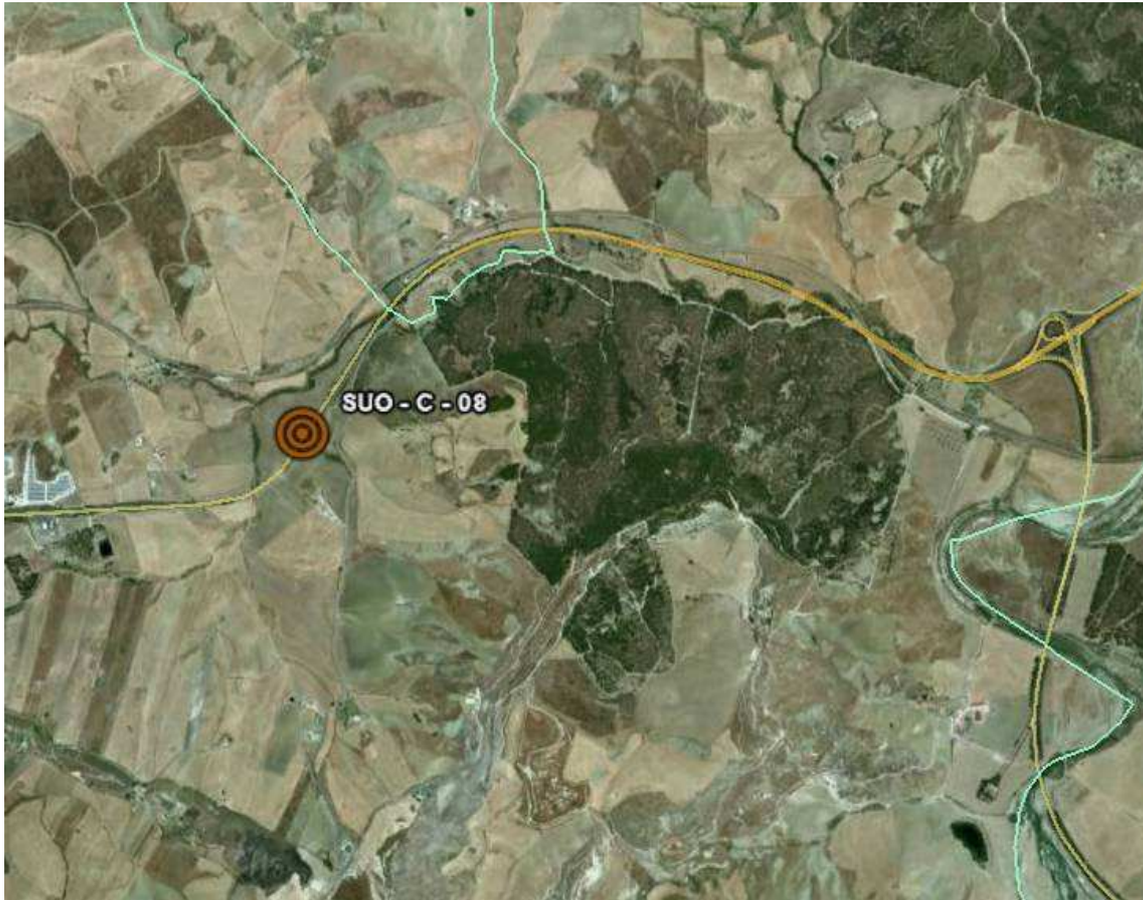
Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 55 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_08  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2440059; 4154459)

Fase di monitoraggio: \_\_\_\_\_ Codice misura: \_\_\_\_\_



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Comune: S. Caterina Villarmosa Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 100 m Pk: 23+000	Accesso al punto di misura:
--	-----------------------------

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 56 di 79

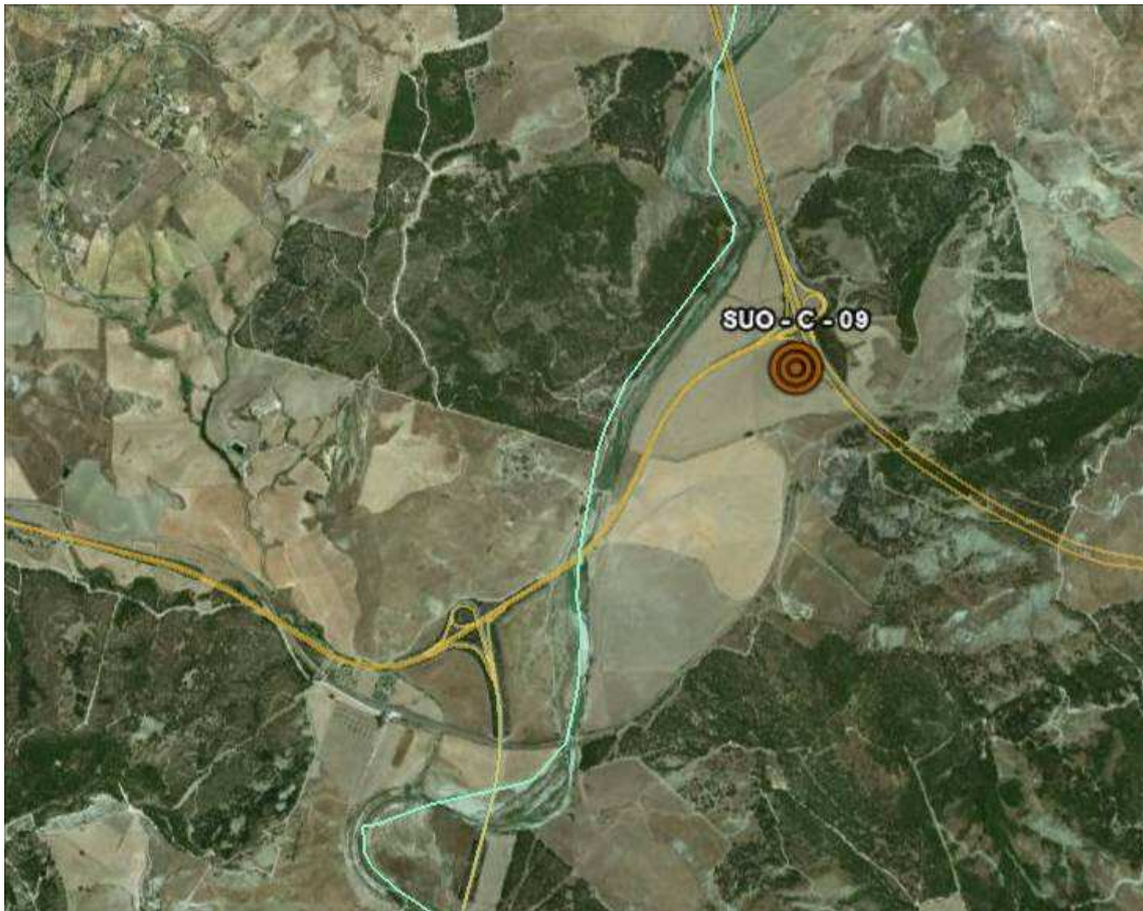
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_09  
 (TIPO C)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2444302; 4155801)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 100 m

Pk: 28+000

Accesso al punto di misura:

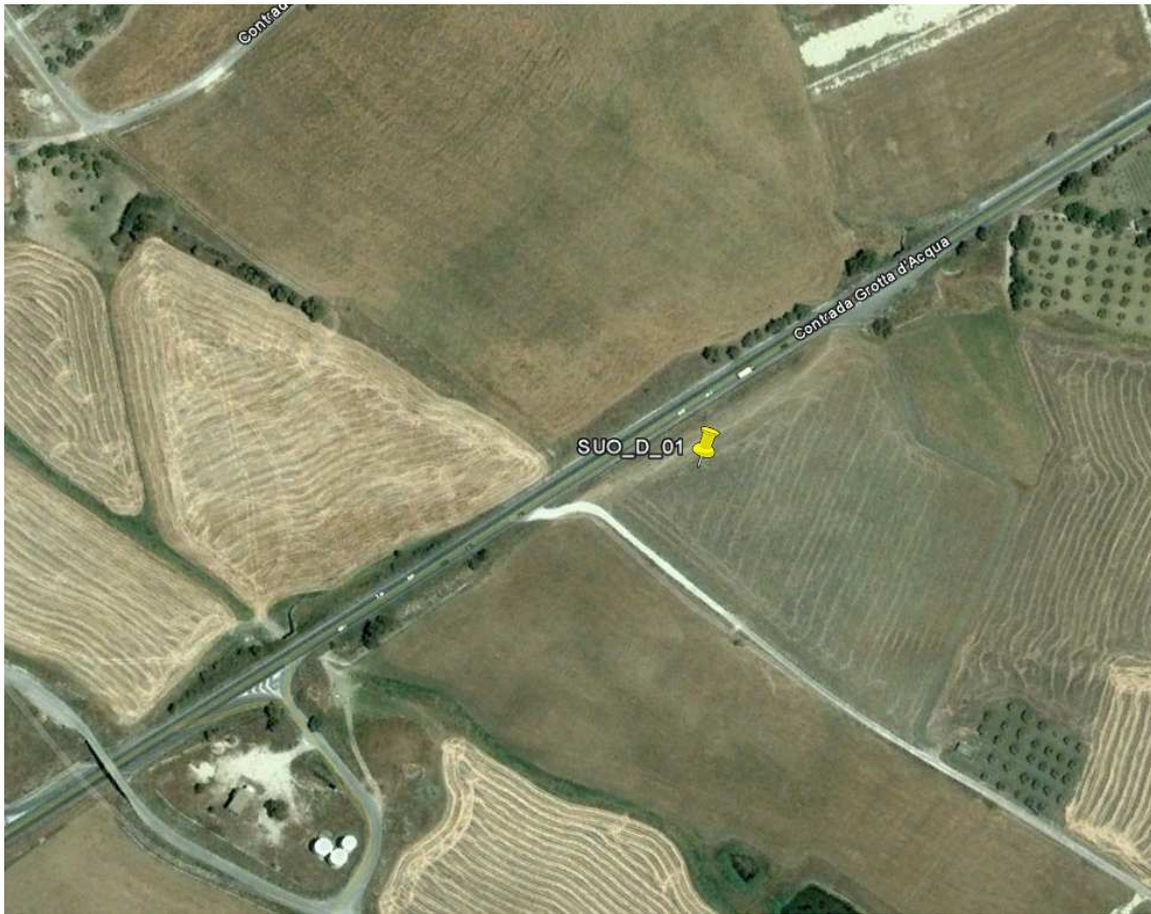
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_01  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (404096.79 E; 4142275.4 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Grottarossa  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:  
 Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 58 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_02  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (404779.00 E; 4142654.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune:  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:  
 Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 59 di 79

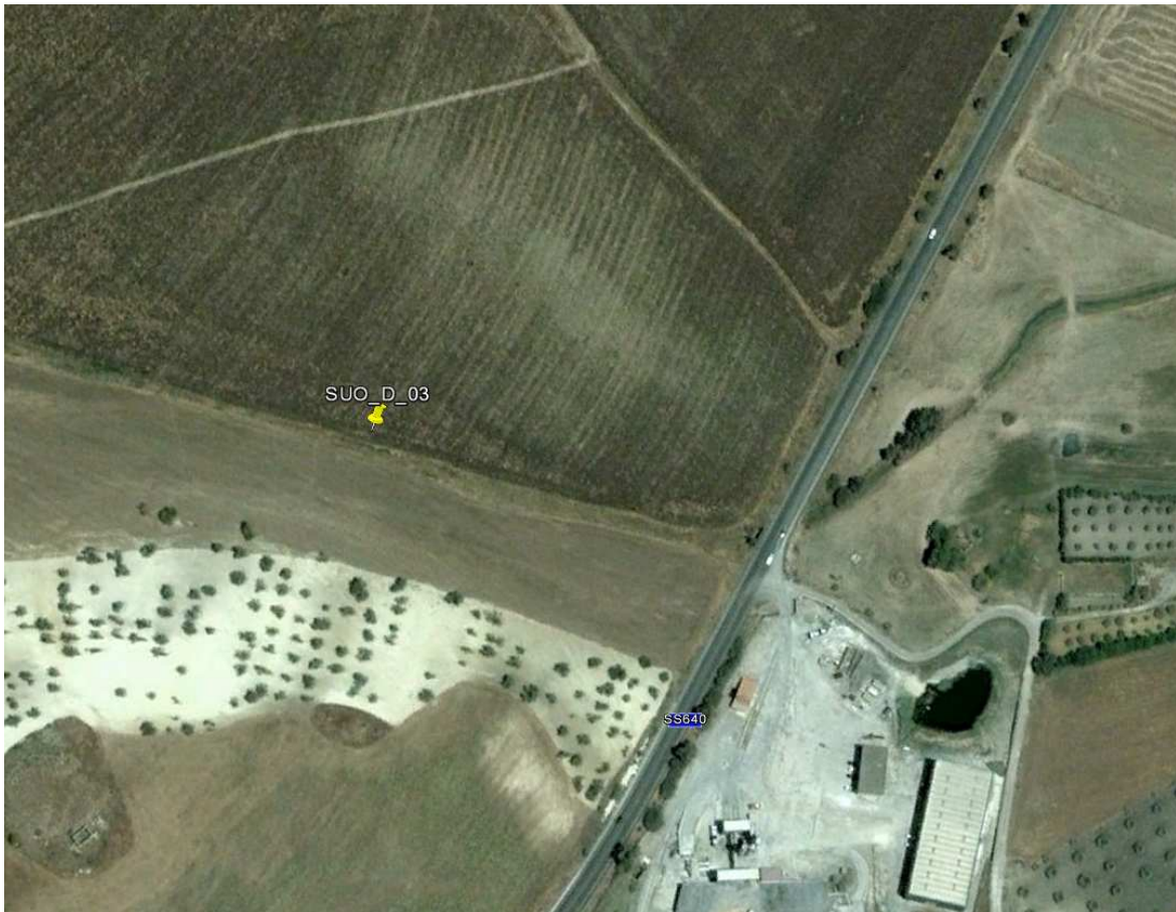
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_03  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (406753.00 E; 4144299.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune:

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 60 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_04  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (409730.46 E; 4145589.06 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune:  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:  
 Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 61 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_05  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (410887.00 E; 4145819.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune:

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 62 di 79



**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_07  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (418924.40 E; 4154056.50 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune:

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 64 di 79

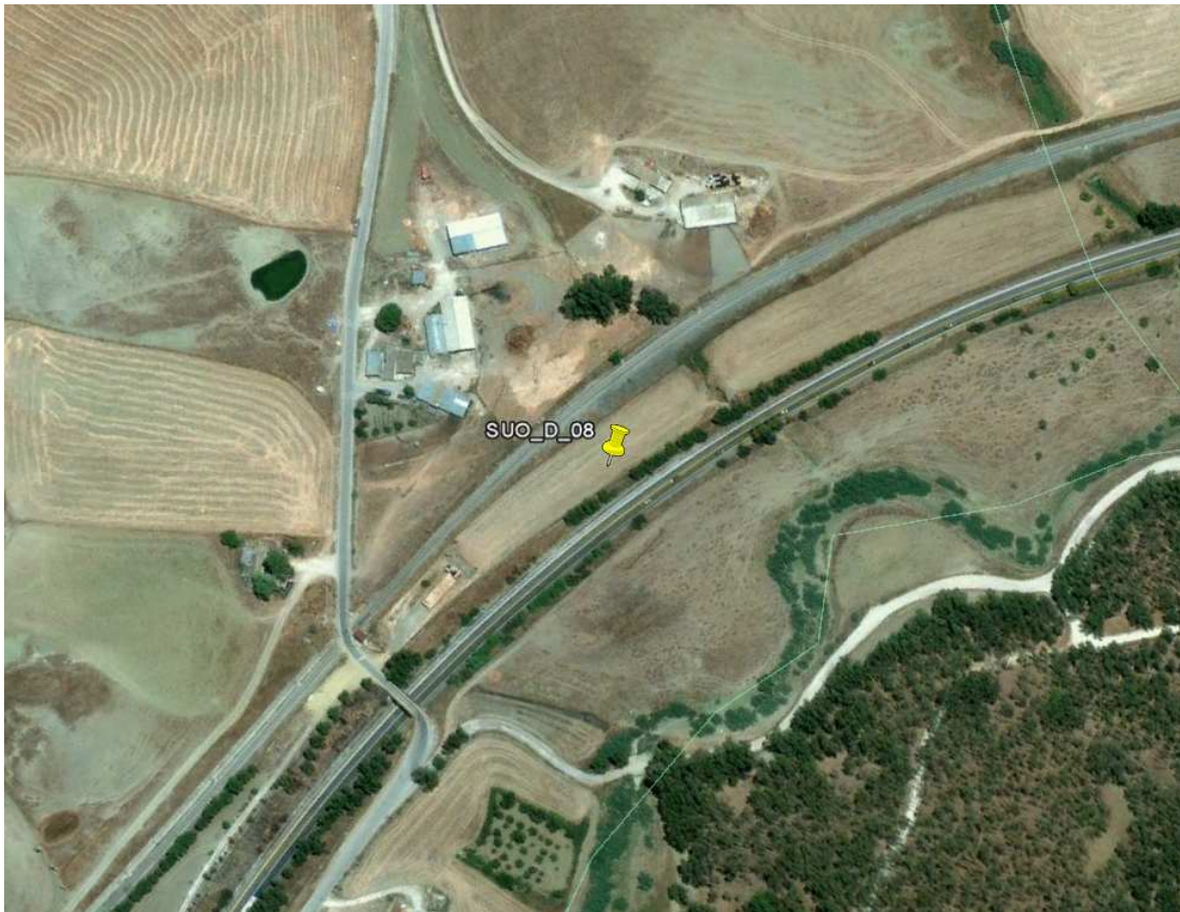
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_08  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (420757.23 E; 4155219.19 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune:  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:  
 Pk:

Accesso al punto di misura:

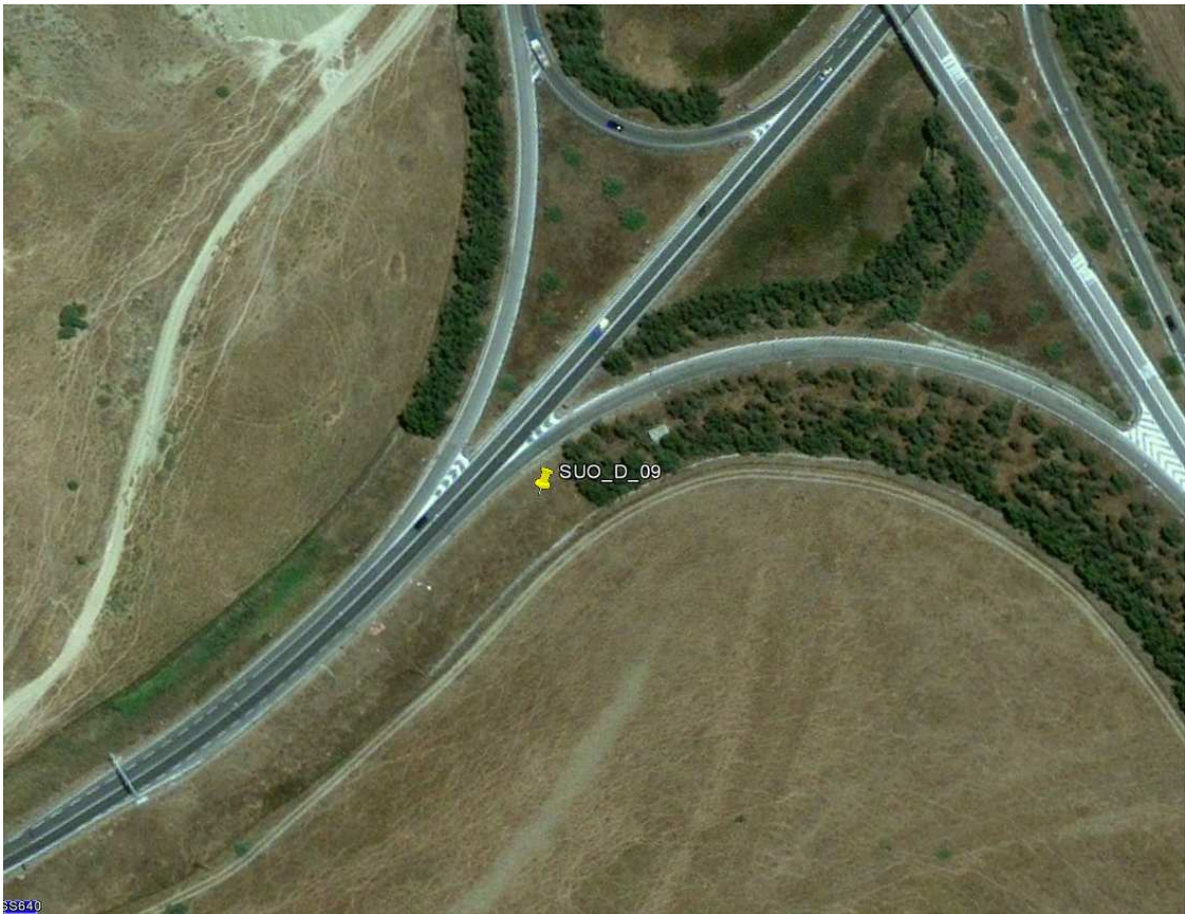
Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 65 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_09  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (422904.09 E; 4154704.12 N)

Fase di monitoraggio: Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Accesso al punto di misura:
Comune:	
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato:	
Pk:	

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO Schede Ricettori – Suolo	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf		Pagina 66 di 79

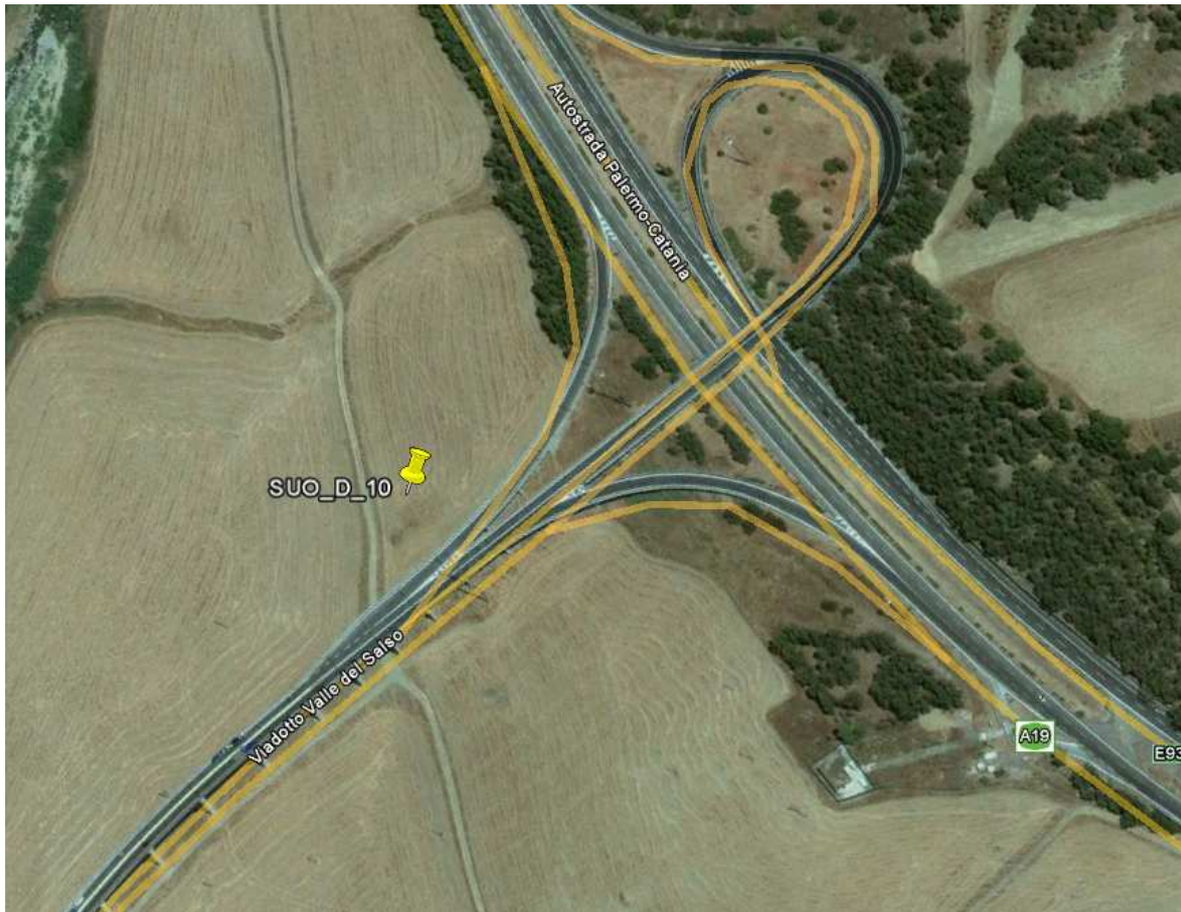
**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_10  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (424164.44 E; 4155952.59 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
 Comune: Santa Caterina Villarmosa  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:  
 Pk:

Accesso al punto di misura:

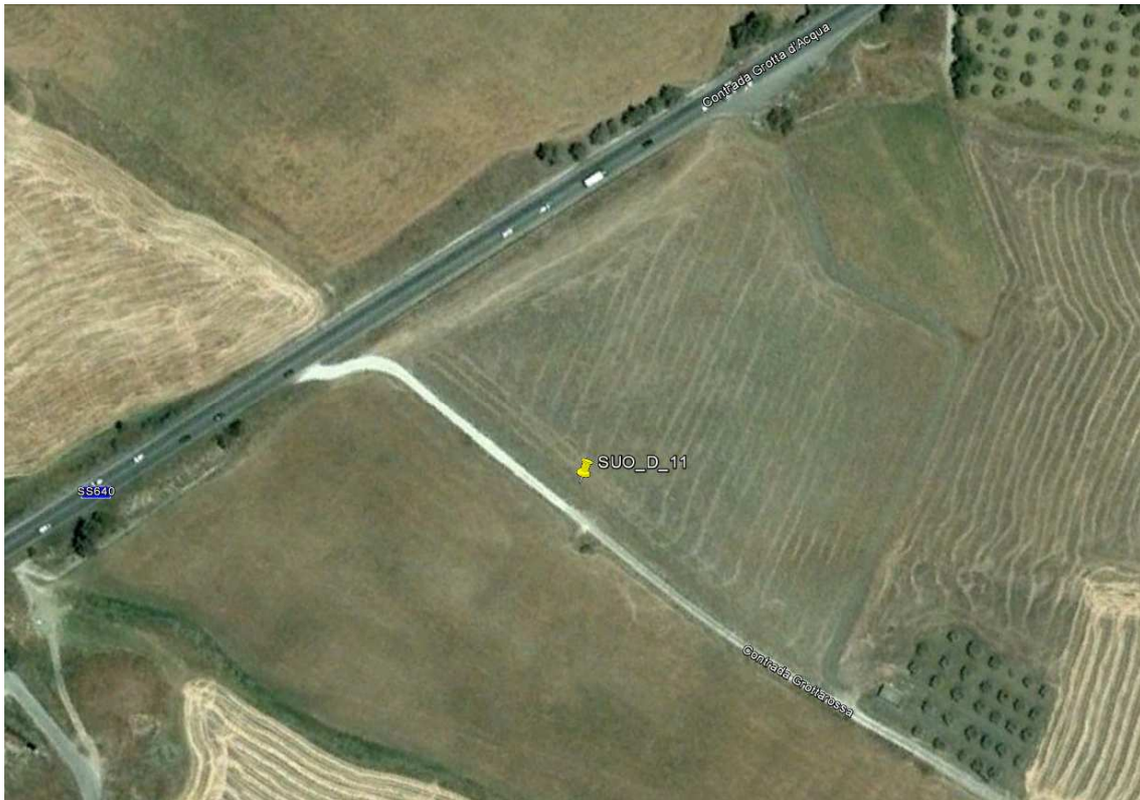
Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 67 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_11  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (404101.00 E; 4142207.00 N)

Fase di monitoraggio: \_\_\_\_\_ Codice misura: \_\_\_\_\_



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località:	Accesso al punto di misura:
Comune: Caltanissetta	
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato:	
Pk:	

## SUOLO

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_12

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (405143.00 E; 4142747.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Schede Ricettori – Suolo

Pagina 69 di 79

## SUOLO

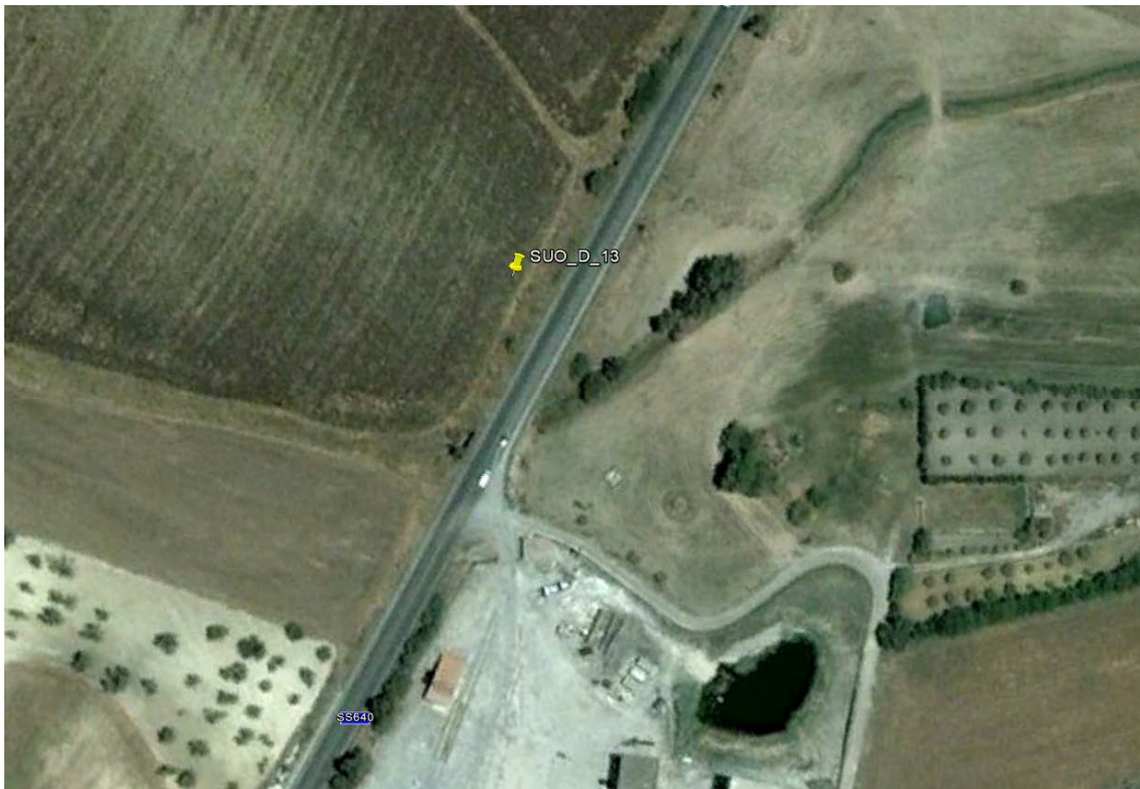
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_13

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (406934.00 E; 4144265.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO  
Schede Ricettori – Suolo

Data: 11/11

Pagina 70 di 79

## SUOLO

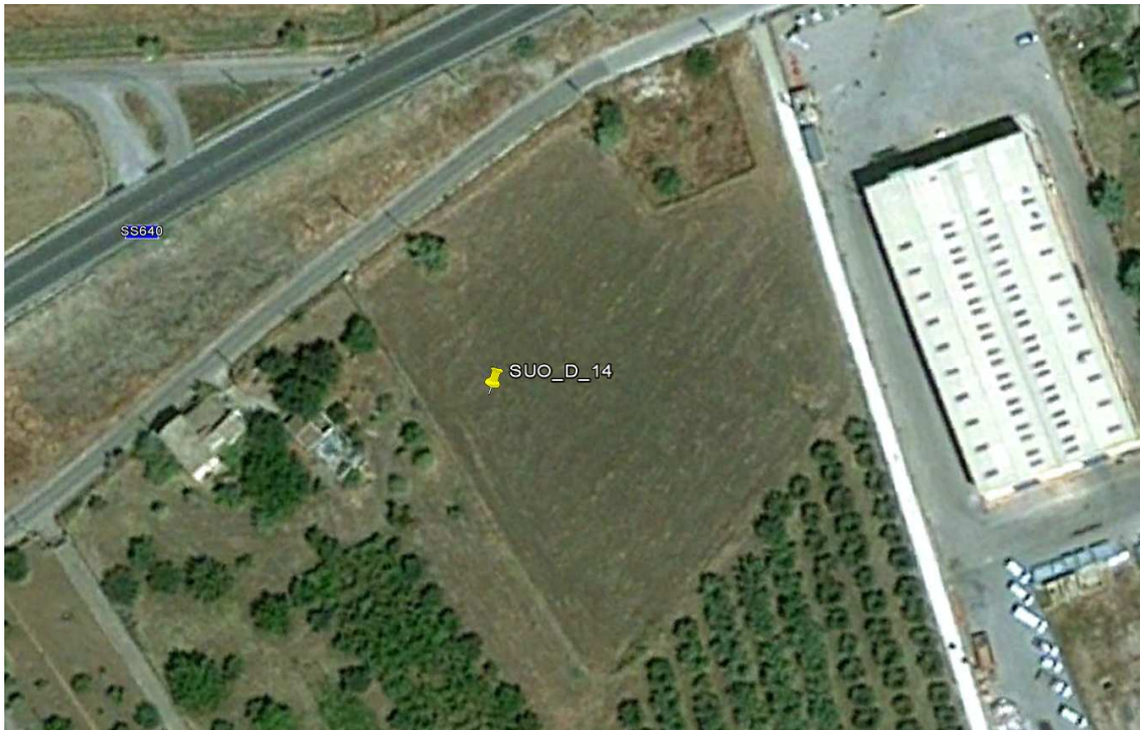
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_14

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (410134.00 E; 4145700.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Schede Ricettori – Suolo

Pagina 71 di 79

## SUOLO

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_15

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (410837.00 E; 4145721.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Schede Ricettori – Suolo

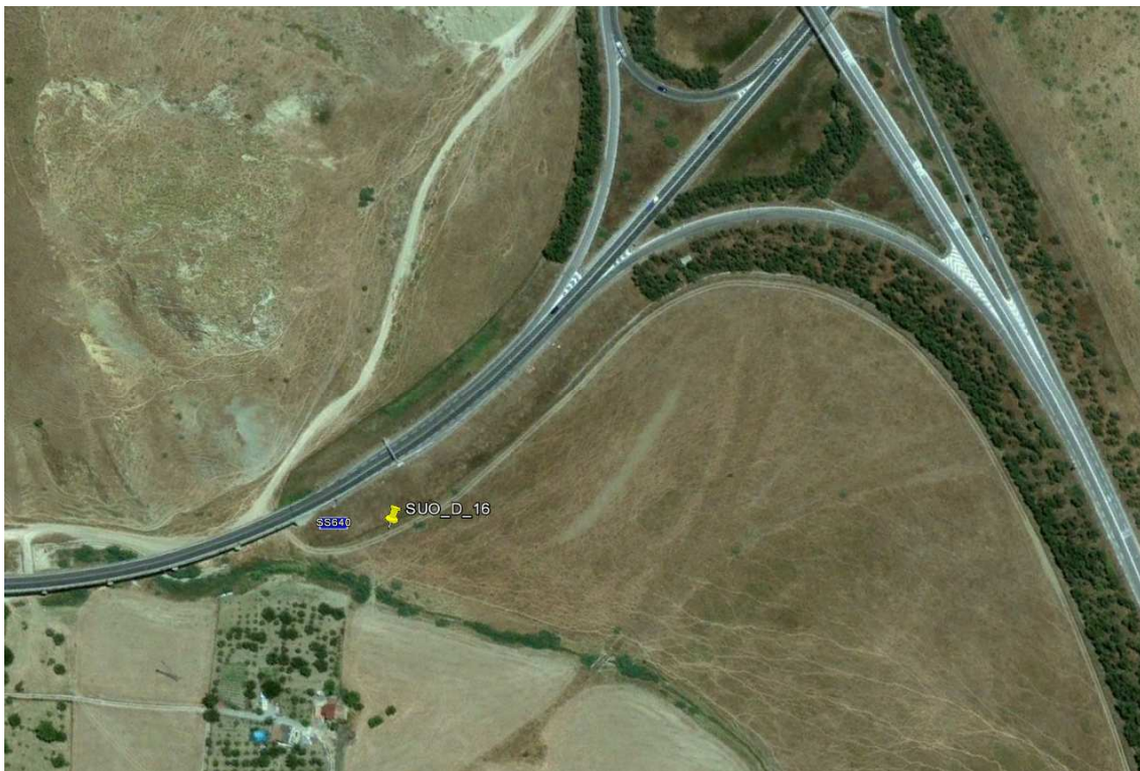
Pagina 72 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_16  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (422752.00 E; 4154622.00 N)

Fase di monitoraggio: Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Comune: Santa Caterina Villarmosa Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: Pk:	Accesso al punto di misura:
--	-----------------------------

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf	Schede Ricettori – Suolo	Pagina 73 di 79

## SUOLO

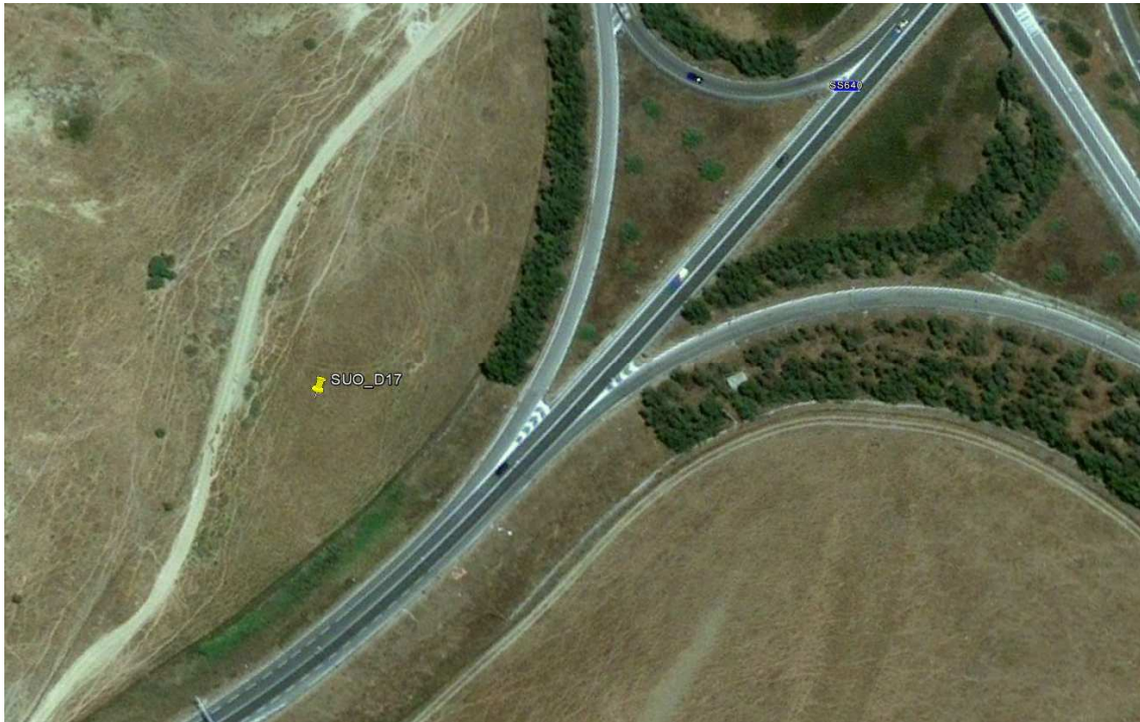
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_17

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (422823.00 E; 4154742.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Santa Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Schede Ricettori – Suolo

Pagina 74 di 79

## SUOLO

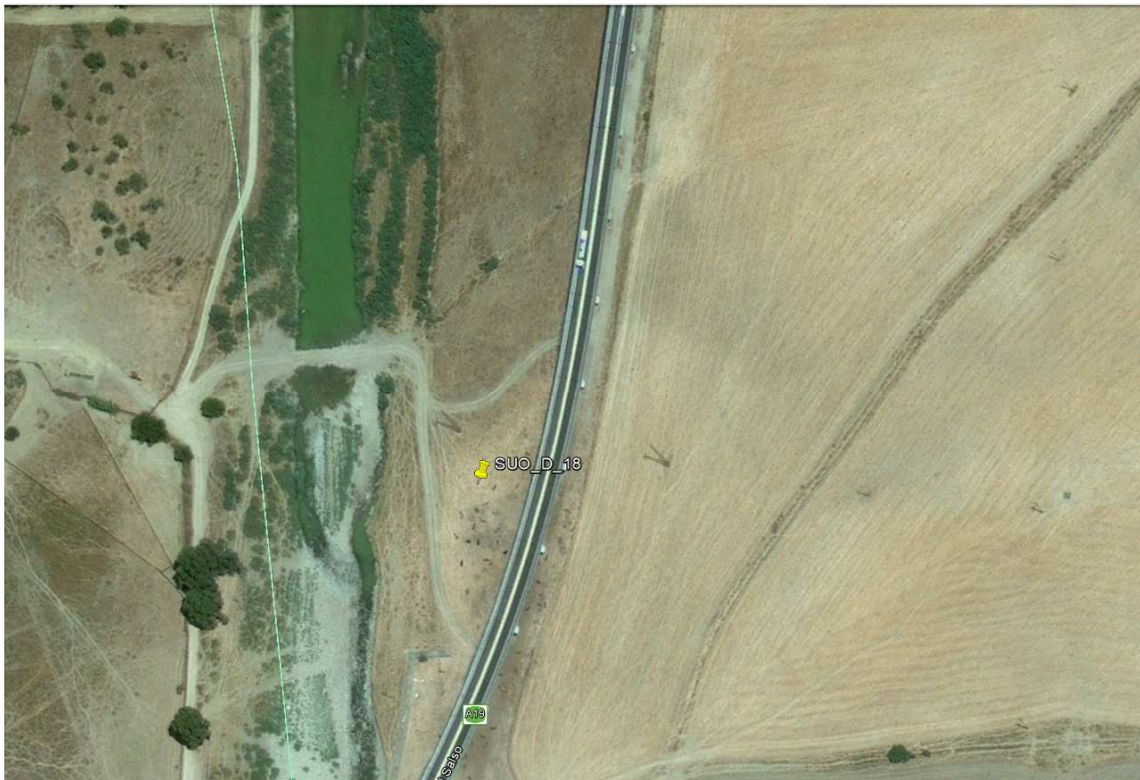
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_18

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (423571.00 E; 4155251.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Santa Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Schede Ricettori – Suolo

Pagina 75 di 79

## SUOLO

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_19

(TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (423748.00 E; 4155612.00 N)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune: Santa Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato:

Pk:

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM05PSH006 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. SUOLO

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM05PSH006 B.pdf

Schede Ricettori – Suolo

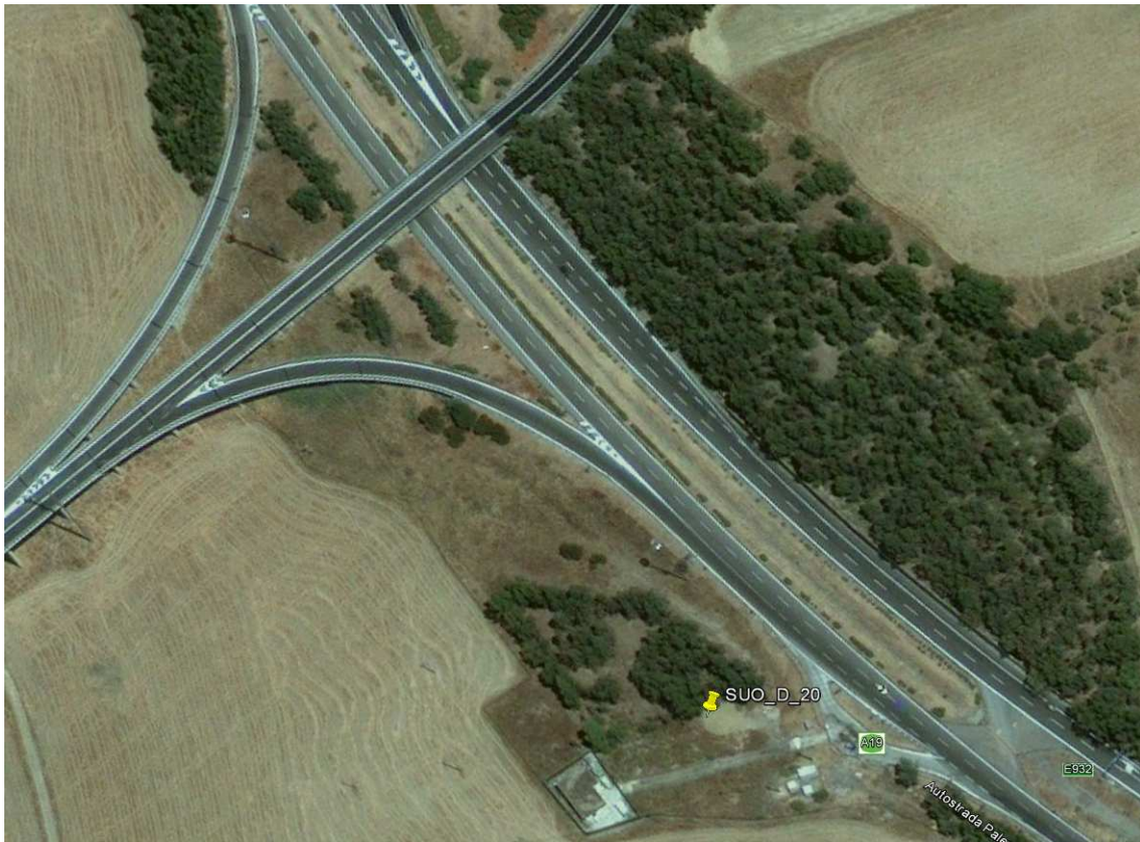
Pagina 76 di 79

**SUOLO**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SUO\_20  
 (TIPO D)

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (424359.00 E; 4155786.00 N)

Fase di monitoraggio: Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Comune: Santa Caterina Villarmosa Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: Pk:	Accesso al punto di misura:
--	-----------------------------

### 3. SCHEDE DI MISURA TIPO

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf	<b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Pagina</i> 78 di 79

## SUOLO

SCHEDA PUNTO DI MISURA SUO \_\_\_\_\_

COORDINATE DI RIFERIMENTO:

Fase di monitoraggio:	Codice misura:
Stralcio planimetrico 1:5.000	

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

Località:	Accesso al punto di monitoraggio:
Comune:	
Provincia:	Altri riferimenti:
Regione:	
Distanza dal tracciato:	
Pk:	

Per i parametri misurati, si rimanda ai rapporti di prova e alle schede di campo.

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM05PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. SUOLO	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM05PSH006 B.pdf	<b>Schede Ricettori – Suolo</b>	<i>Pagina</i> 79 di 79