

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. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori Acque Superficiali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 2 0 P M 0 2 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 ACQUE SUPERFICIALI.....3**
2. **STRALCI PLANIMETRICI PUNTI DI MISURA (scala 1:5.000).....4**
3. **SCHEDE DI MISURA TIPO.....29**

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM02PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM02PSH006 B.pdf	Schede Ricettori - Acque Superficiali	<i>Pagina</i> 2 di 30

1. TABELLA PUNTI DI MISURA RICETTORI ACQUE SUPERFICIALI

Codice punto	Coordinate (X;Y)	Progressiva tracciato	Fase ¹
IDR-01	(2422934; 4141829)	0+700	CO-PO
IDR-02	(2422987; 4141696)	0+680	AO-CO-PO
IDR-03	(2425598; 4143132)	3+720	CO-PO
IDR-04	(2425645; 4143035)	3+665	AO-CO-PO
IDR-05	(2427344; 4144776)	5+390	CO-PO
IDR-06	(2428111; 4145128)	5+440	AO-CO-PO
IDR-07	(2422934; 4141829)	6+100	CO-PO
IDR-08	(2422987; 4141696)	6+080	AO-CO-PO
IDR-09	(2425598; 4143132)	7+000	CO-PO
IDR-10	(2426849; 4144242)	7+050	AO-CO-PO
IDR-11	(2426964; 4144224)	10+150	CO-PO
IDR-12	(2427344; 4144776)	10+115	AO-CO-PO
IDR-13	(2428111; 4145128)	11+308	CO-PO
IDR-14	(2431095; 4146183)	11+300	AO-CO-PO
IDR-15	(2432038; 4146884)	17+325	CO-PO
IDR-16	(2435641; 4151602)	17+325	AO-CO-PO
IDR-17	(2439868; 4154300)	22+700	CO-PO
IDR-18	(2439859; 4154417)	22+710	AO-CO-PO
IDR-19	(2440285; 4154891)	23+450	CO-PO
IDR-20	(2440438; 4154863)	23+475	AO-CO-PO
IDR-21	(2441979; 4154924)	25+240	CO-PO
IDR-22	(2442838; 4154524,)	Stazione di Imera	AO-CO-PO
IDR-23	(2443691; 4155750)	Nord di abbeveratoio	CO-PO
IDR-24	(2443383; 4154980)	26+725	AO-CO-PO

¹ AO (*ante operam*); CO (*corso d'opera*); PO (*post operam*)

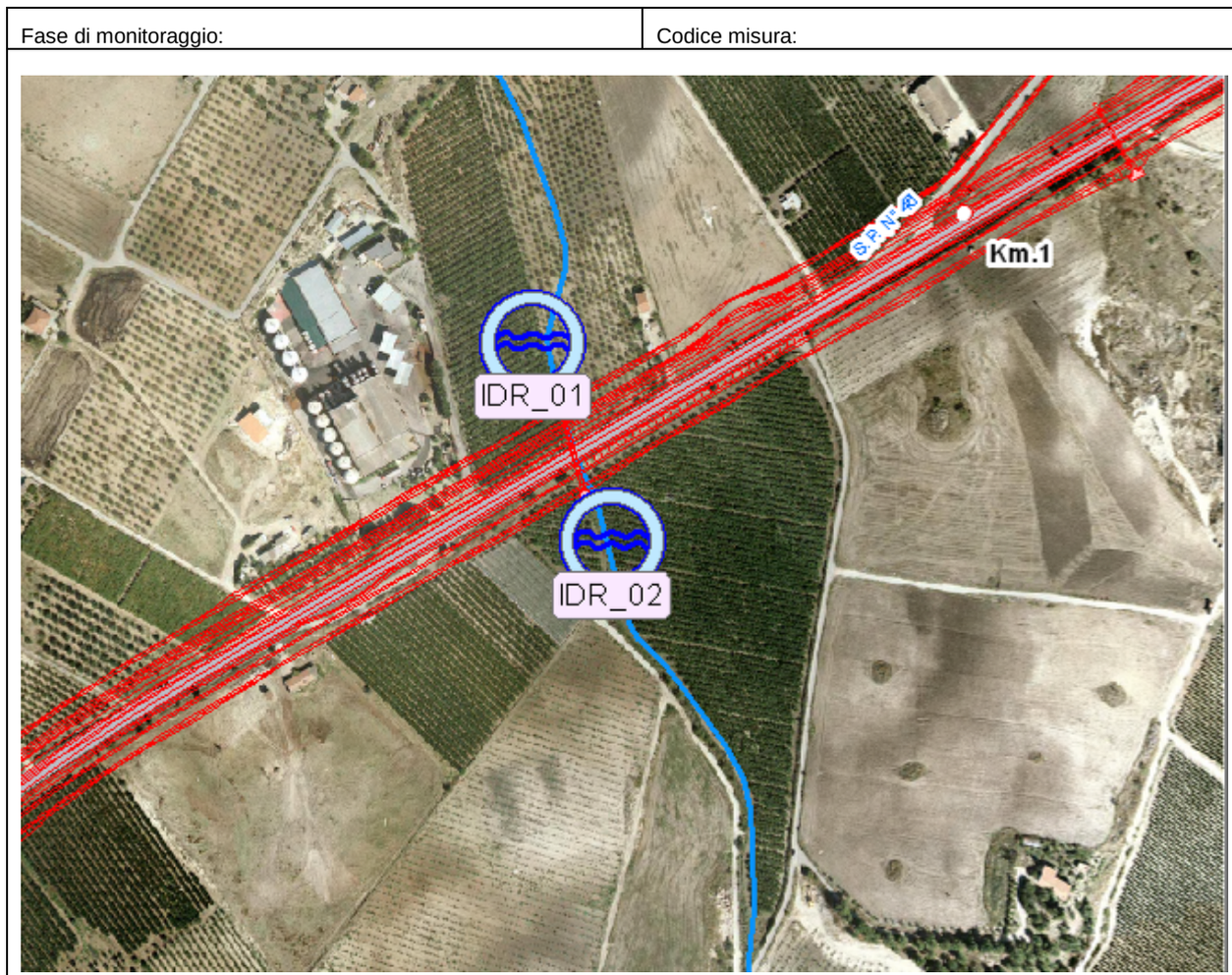
2. STRALCI PLANIMETRICI PUNTI DI MISURA (scala 1:5.000)

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM02PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM02PSH006 B.pdf	Schede Ricettori - Acque Superficiali	<i>Pagina</i> 4 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_01

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2422934; 4141829)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

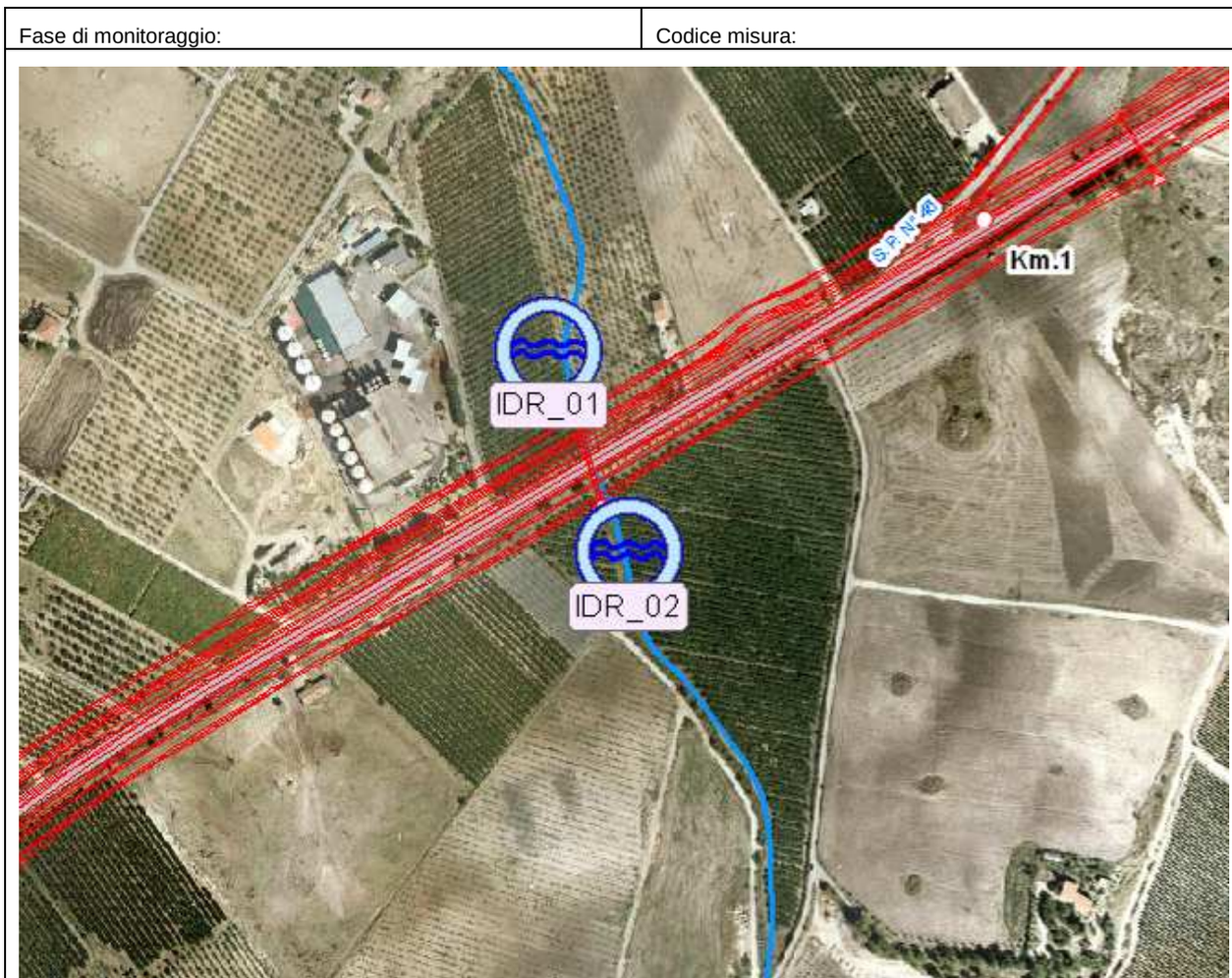
Unità idrogeologica: Località: C.Da Grotta Rossa Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m): 43	Quota s.l.m. (m): Pk:0+700 Modalità di accesso al punto di misura:
--	--

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 5 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_02

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2422987; 4141696)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

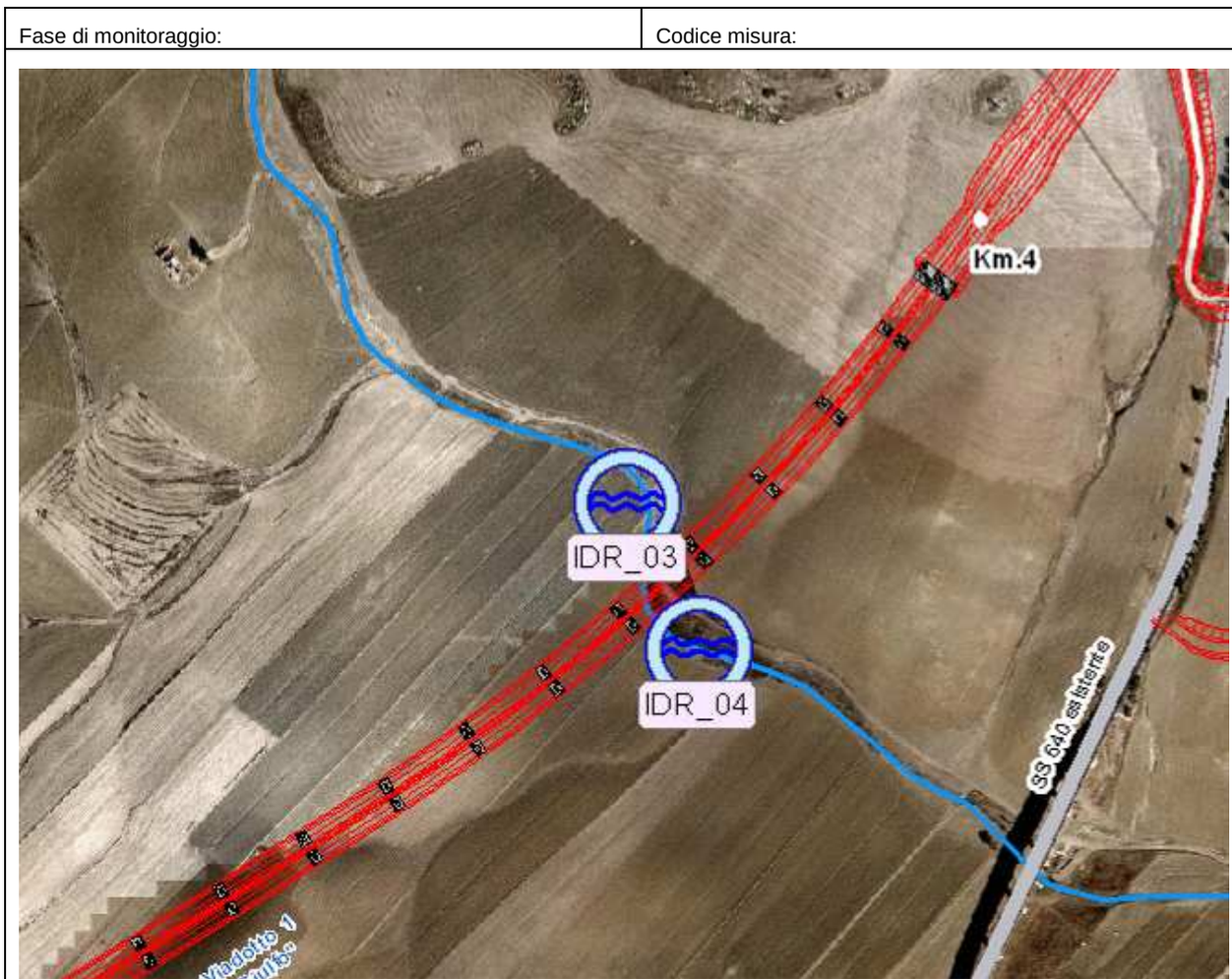
Unità idrogeologica: Località: C.Da Grotta Rossa Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):40	Quota s.l.m. (m): Pk:0+680 Modalità di accesso al punto di misura:
---	--

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 6 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_03

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2425598; 4143132)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

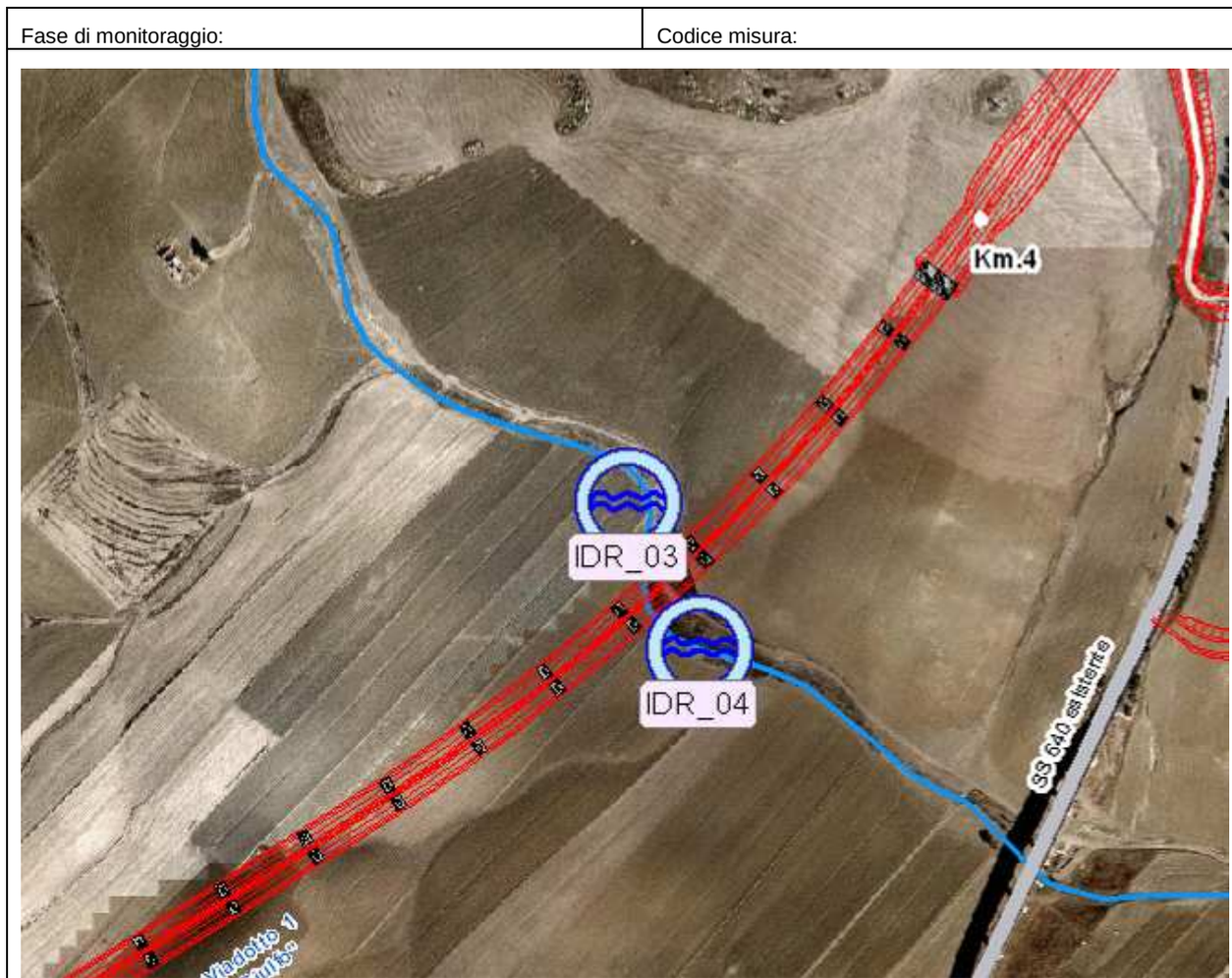
Unità idrogeologica: Località: C.Da Giulfo Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):42	Quota s.l.m. (m): Pk:3+720 Modalità di accesso al punto di misura:
---	--

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 7 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_04

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2425645; 4143035)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

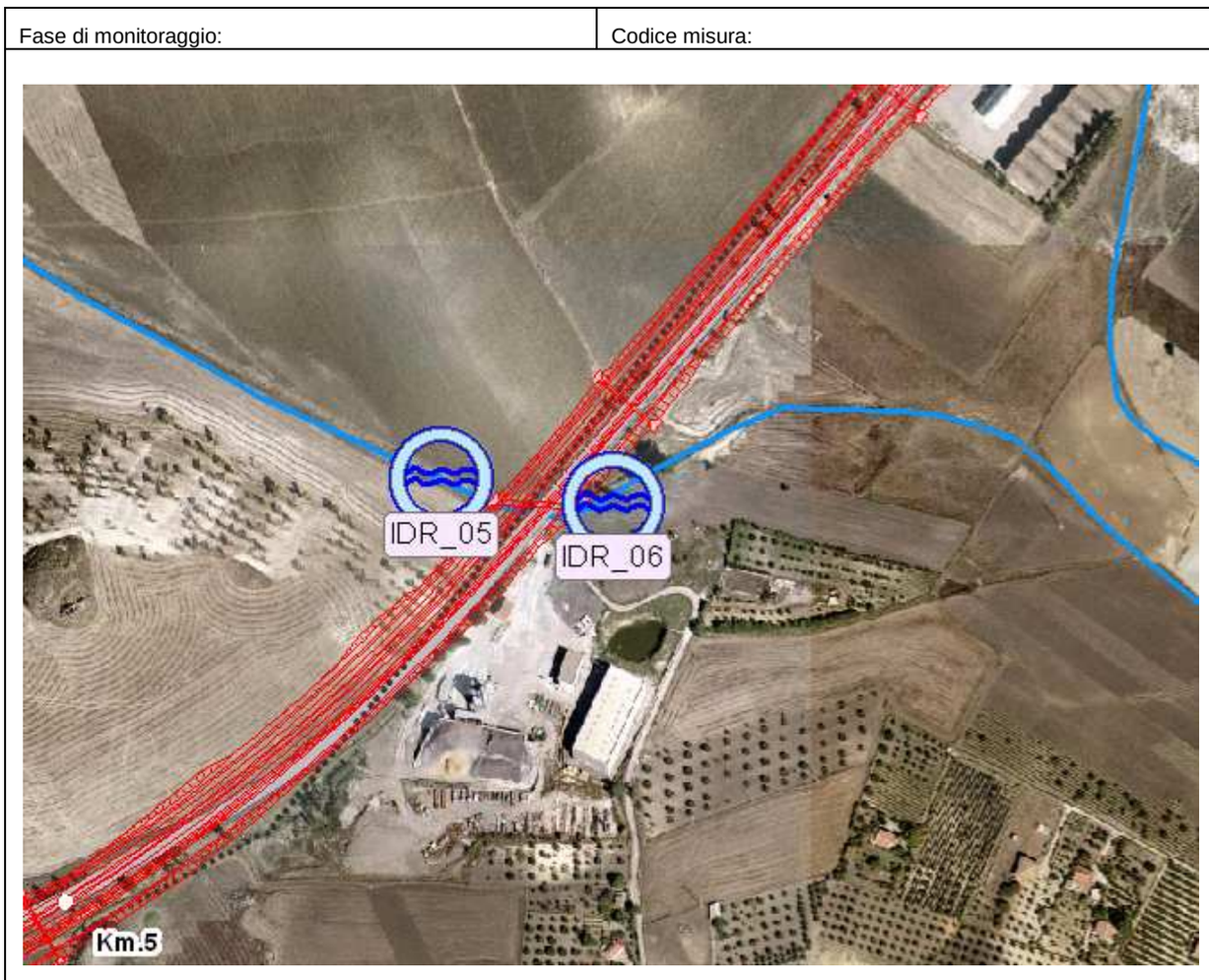
Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Giulfo	Pk:3+665
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):34	

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 8 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_05

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2426849; 4144242)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Grotta D'acqua	Pk:5+390
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):35	

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 9 di 30

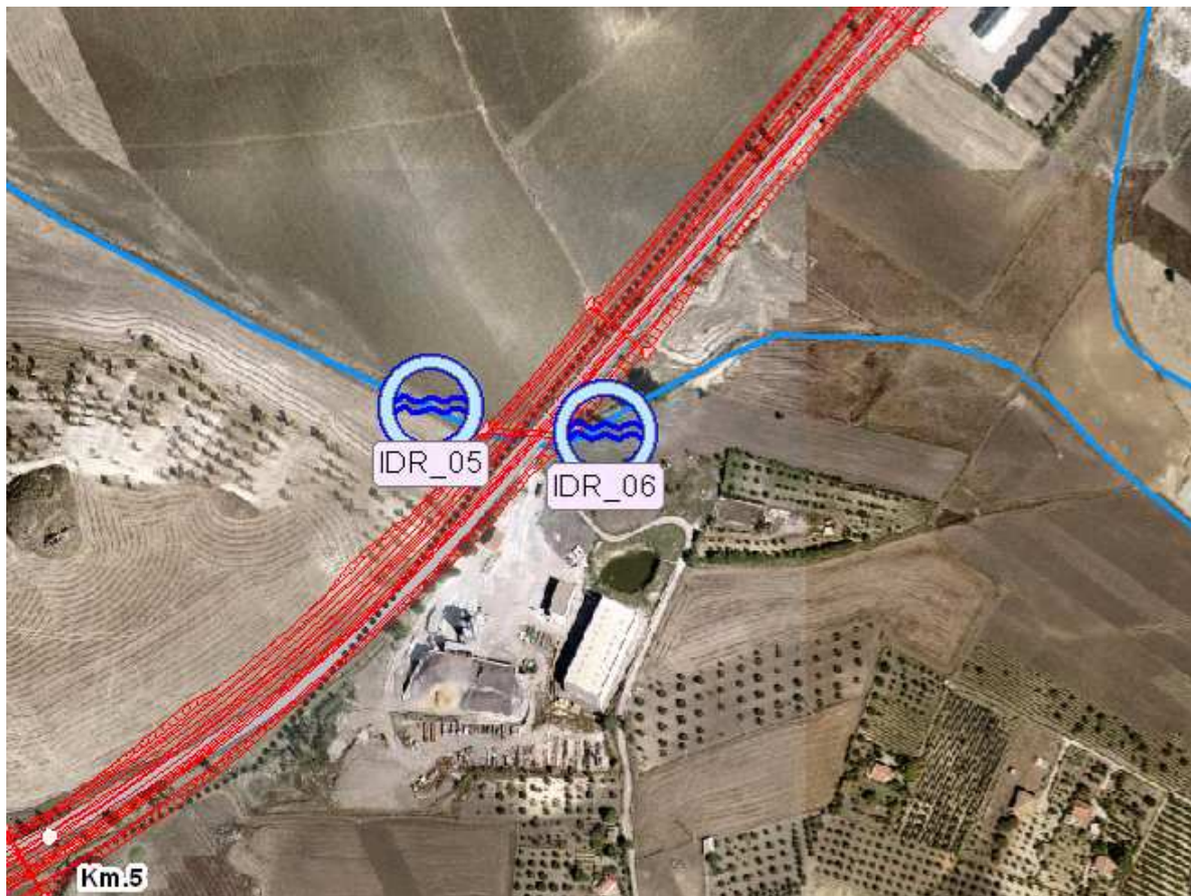
ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_06

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2426964; 4144224)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:
 Località: C.Da Grotta D'acqua
 Comune: Serradifalco
 Provincia: Caltanissetta
 Regione: Sicilia
 Distanza dal tracciato (m):20

Quota s.l.m. (m):
 Pk:5+440
 Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B

Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI
Schede Ricettori - Acque Superficiali

Data: 11/11

Pagina 10 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_07

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427344; 4144776)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica: Località: C.Da Grotta D'acqua Comune: Serradifalco Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):43	Quota s.l.m. (m): Pk:6+100 Modalità di accesso al punto di misura:

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_08

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427355; 4144606)

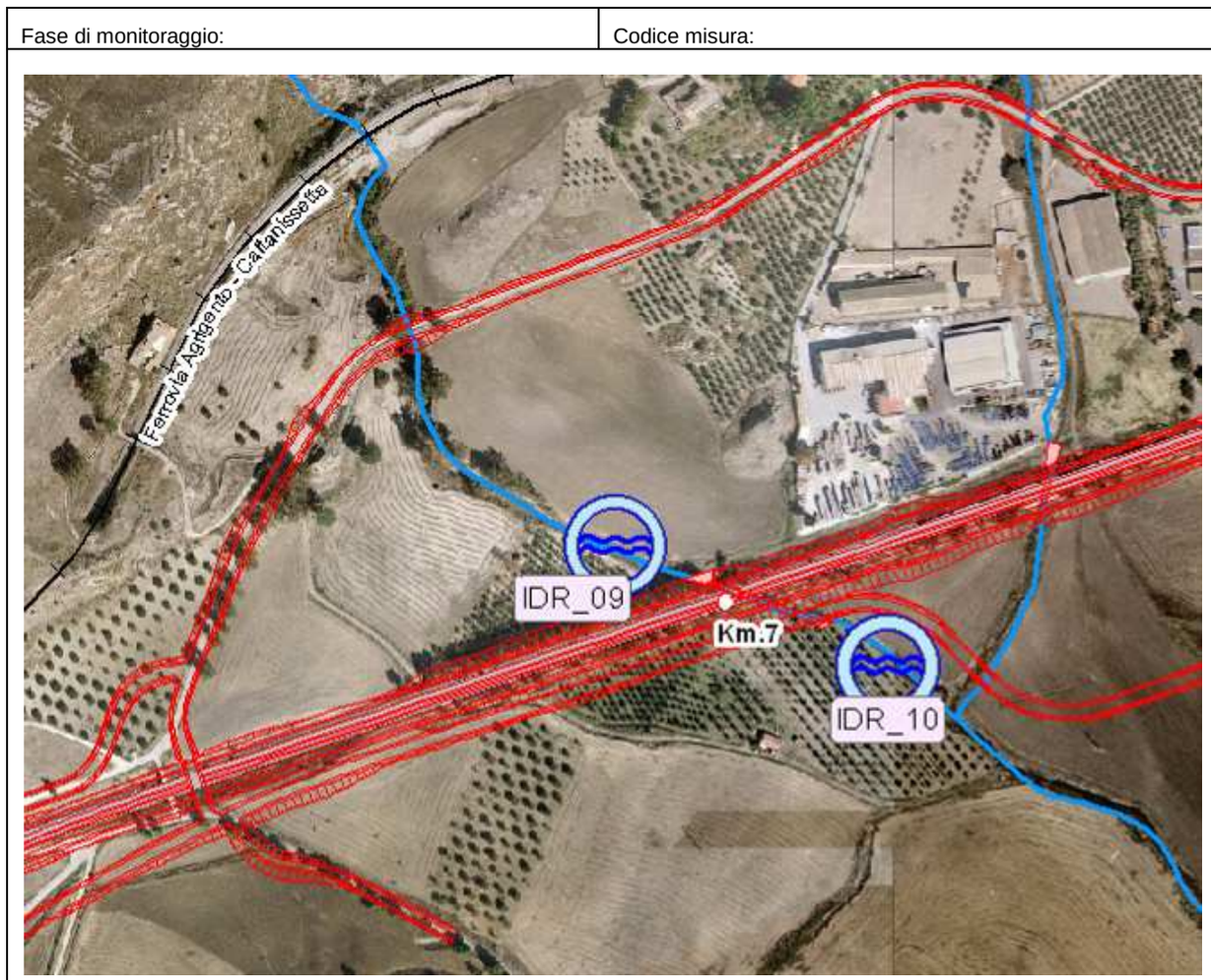


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica: Località: C.Da Grotta D'acqua Comune: Serradifalco Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):62	Quota s.l.m. (m): Pk:6+080 Modalità di accesso al punto di misura:

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_09

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428111; 4145128)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

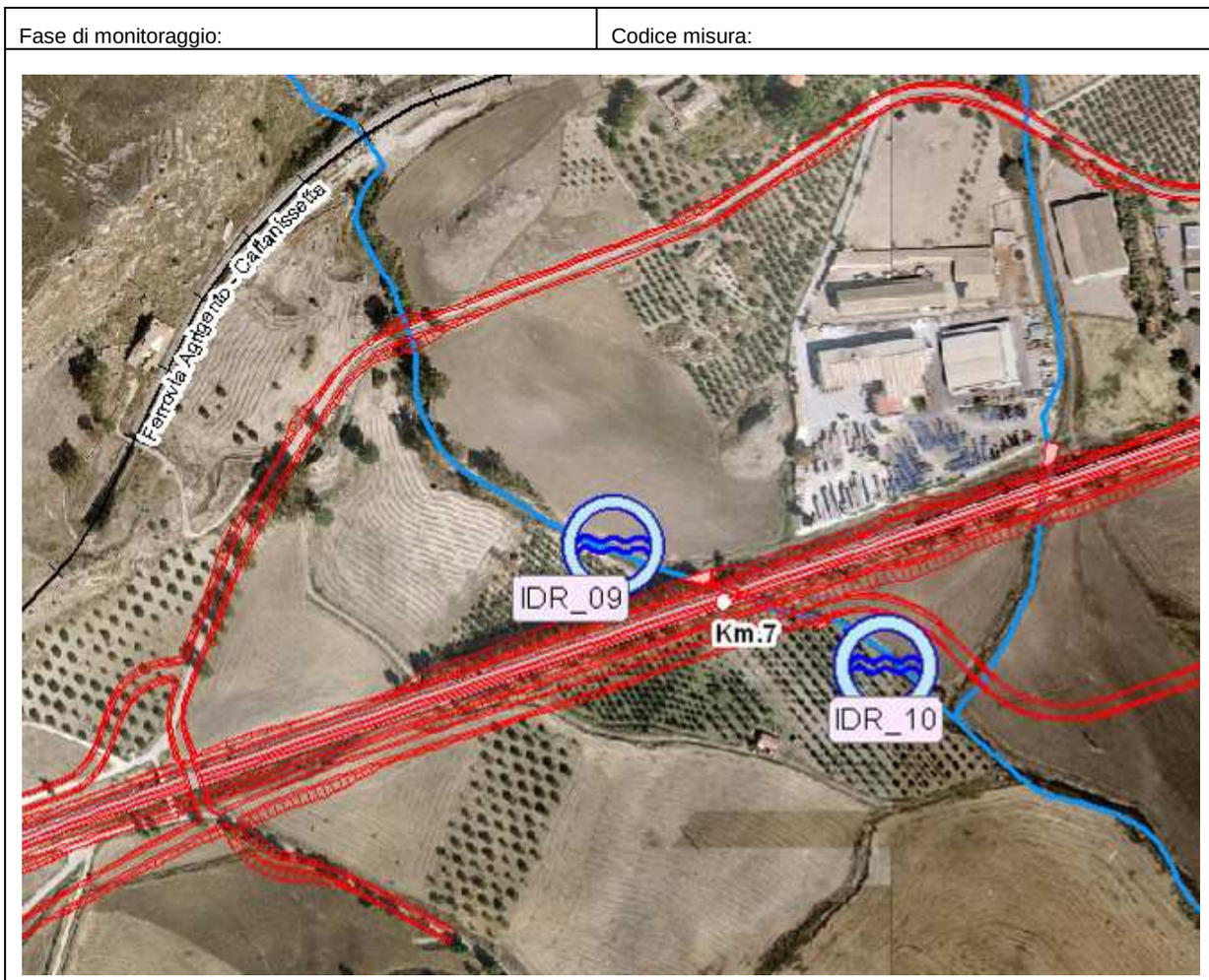
Unità idrogeologica: Località: C.Da Grotta D'Acqua Comune: Serradifalco Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):40	Quota s.l.m. (m): Pk:7+000 Modalità di accesso al punto di misura:
--	--

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 13 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_10

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428296; 4145045)



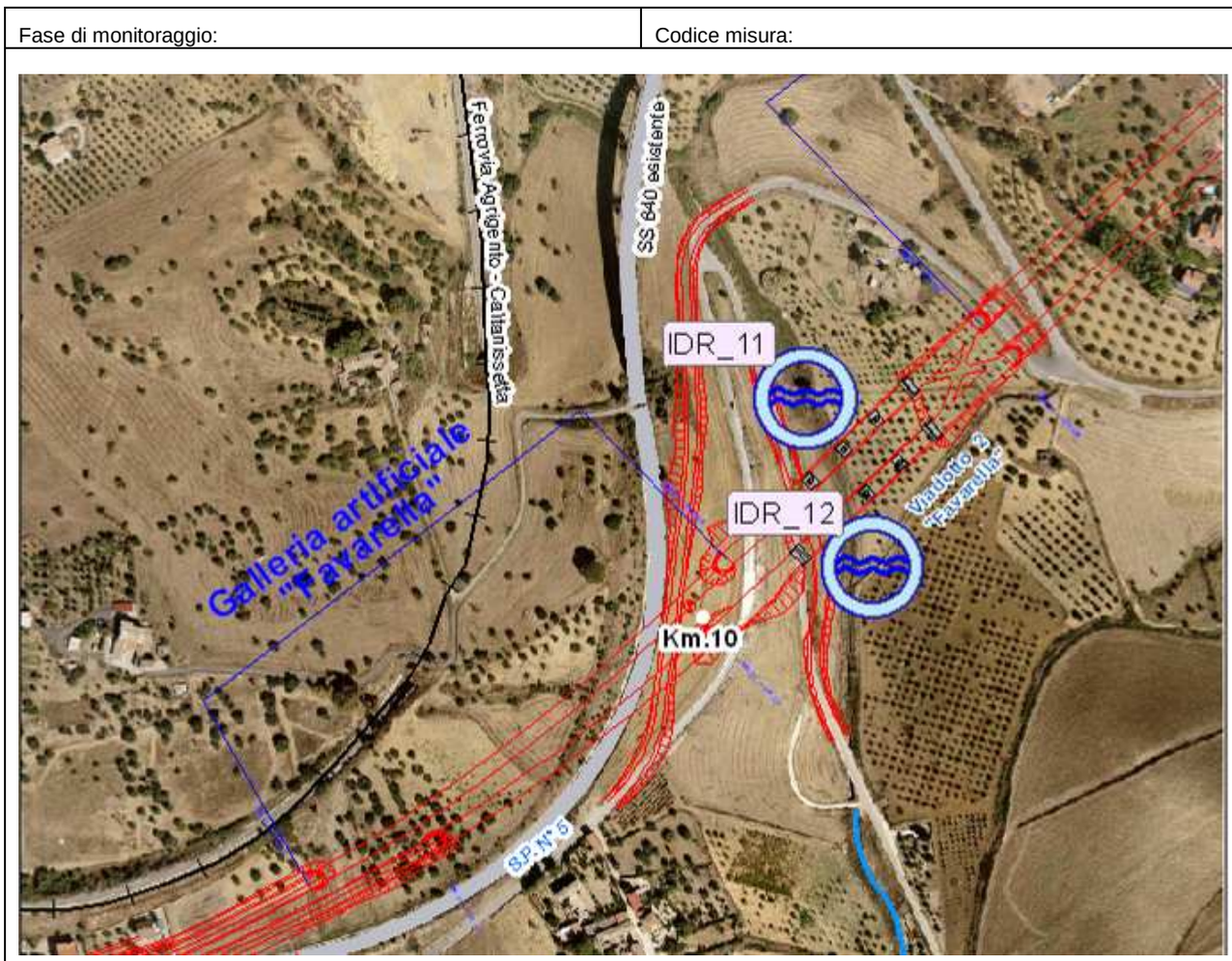
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica: Località: C.Da Grotta D'Acqua Comune: Serradifalco Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):55	Quota s.l.m. (m): Pk:7+050 Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 14 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_11

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2431049; 4146300)

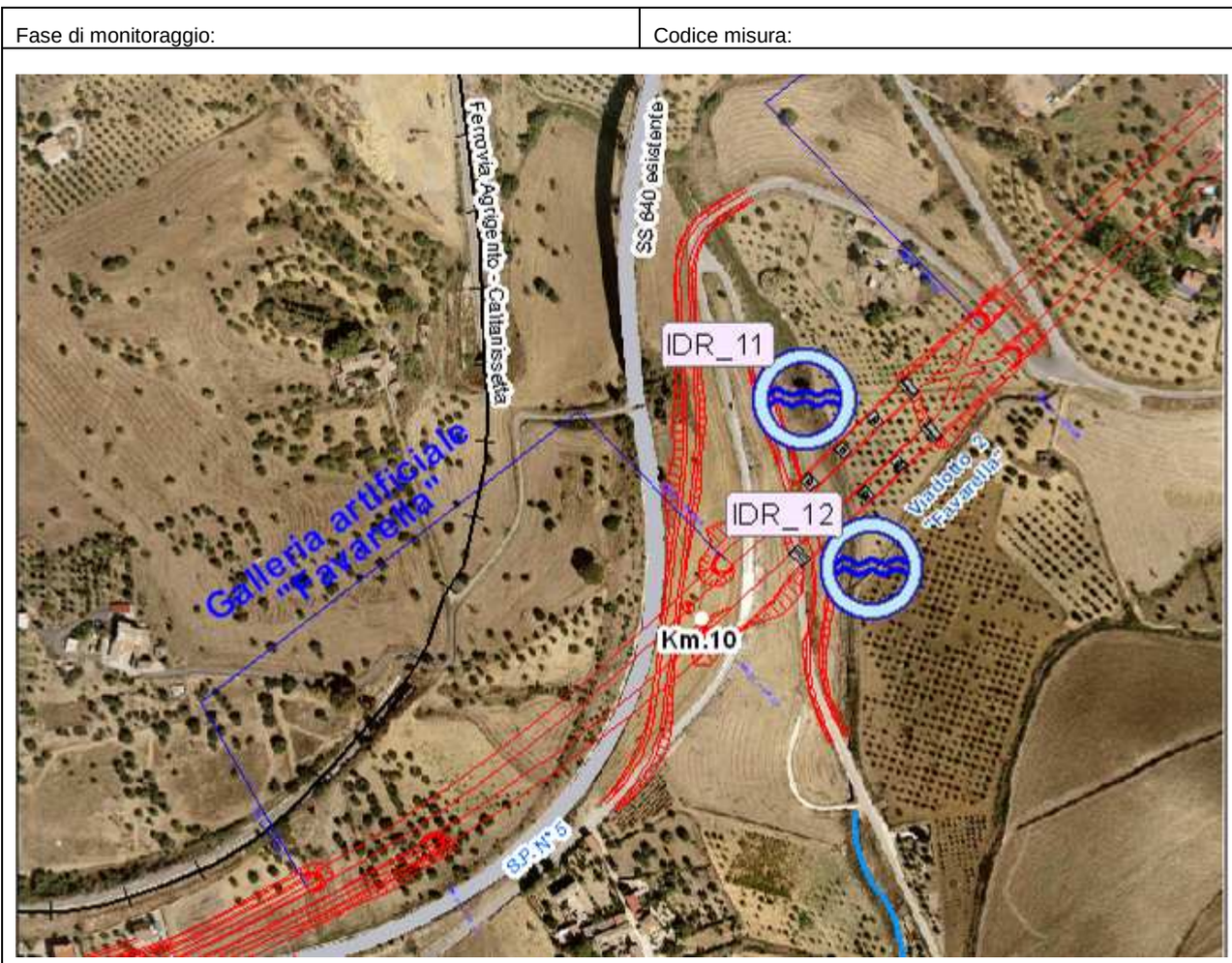


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica: Località: C.Da Favarella Inferiore Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):36	Quota s.l.m. (m): Pk:10+150 Modalità di accesso al punto di misura:

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_12

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2431095, 4146183)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Favarella Inferiore	Pk:10+115
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):26	

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_13

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2431991; 4146980)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:

Località: C.Da Mumia

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato (m):30

Quota s.l.m. (m):

Pk:11+308

Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B

Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI
Schede Ricettori - Acque Superficiali

Data: 11/11

Pagina 17 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_14

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432038; 4146884)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:
 Località: C.Da Mumia
 Comune: Caltanissetta
 Provincia: Caltanissetta
 Regione: Sicilia
 Distanza dal tracciato (m):30

Quota s.l.m. (m):
 Pk:11+300
 Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B

Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI
Schede Ricettori - Acque Superficiali

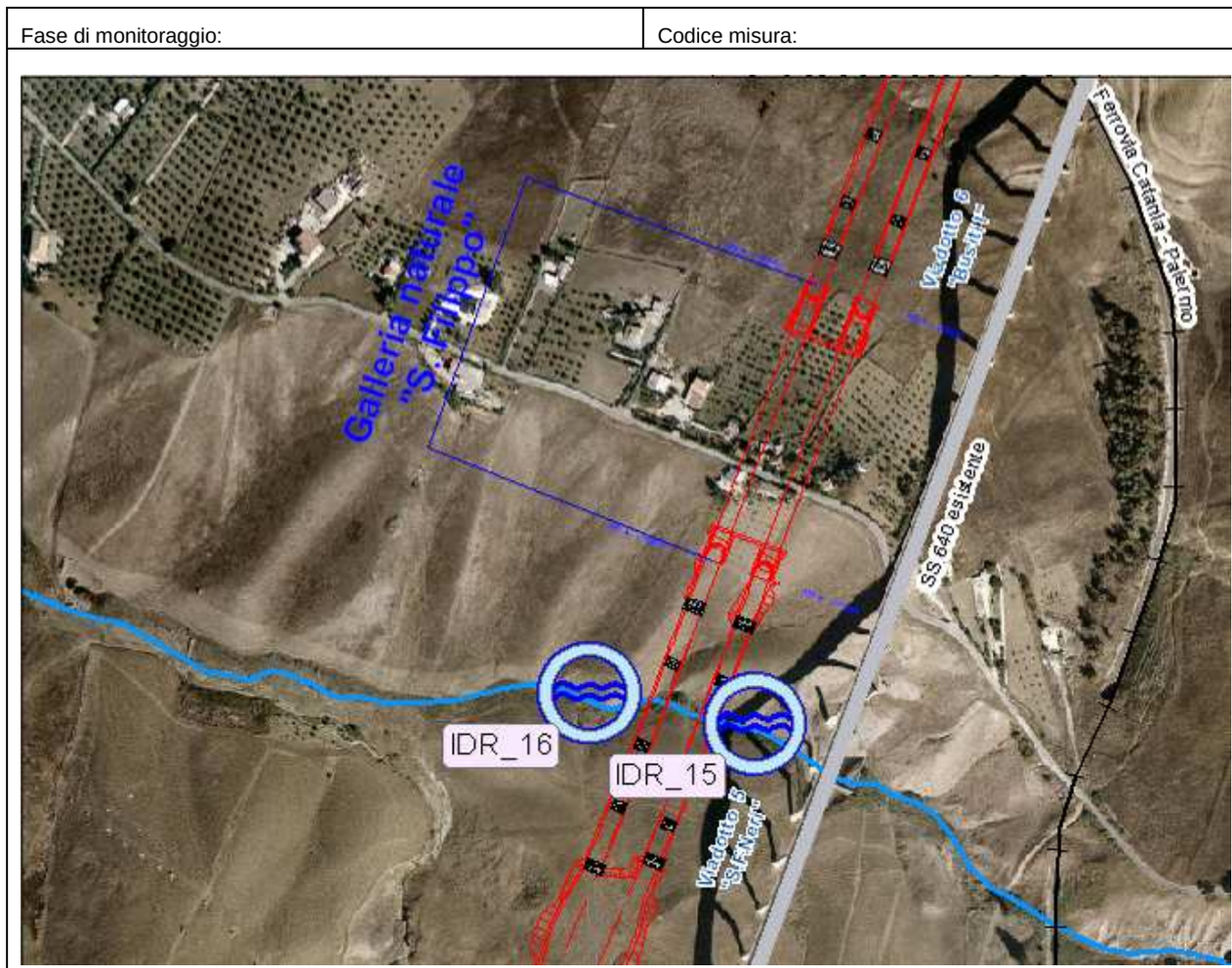
Data: 11/11

Pagina 18 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_15

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435754; 4151580)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica: Località: C.Da Filippo Neri Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):24	Quota s.l.m. (m): Pk:17+325 Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 19 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_16

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435641; 4151602)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

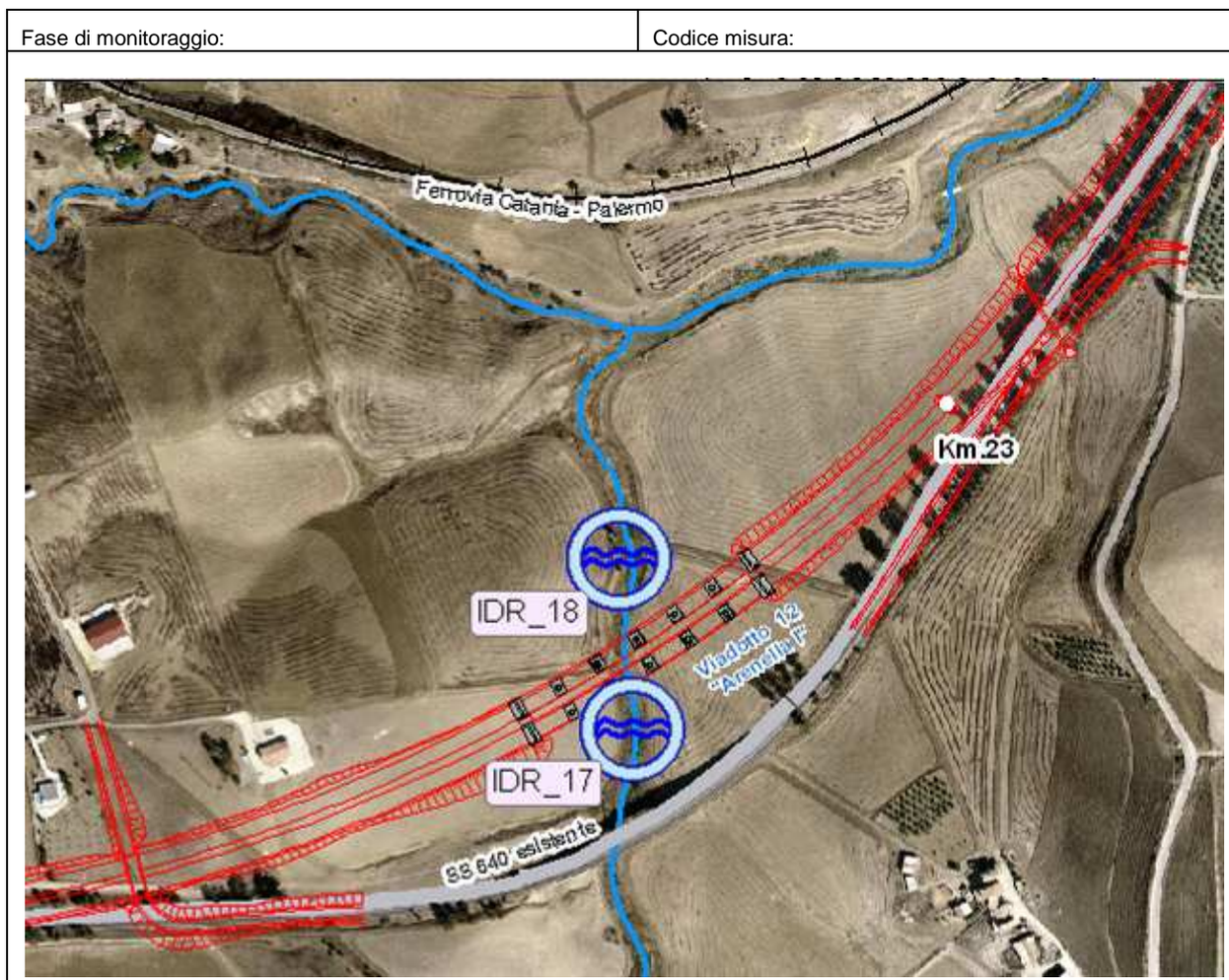
Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Filippo Neri	Pk:17+325
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):45	

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 20 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_17

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2439868; 4154300)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

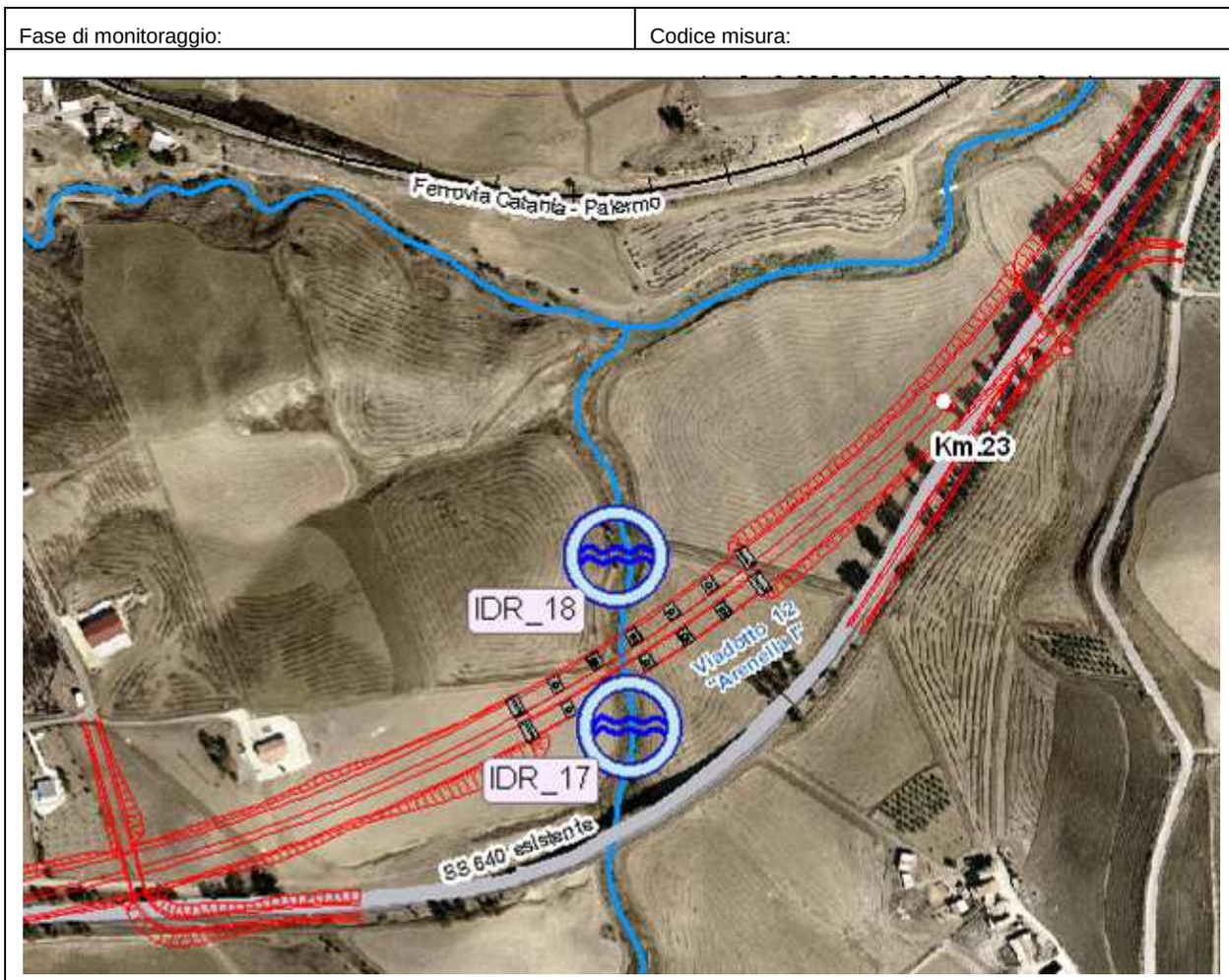
Unità idrogeologica: Località: C.Da Anghillà Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato (m):26	Quota s.l.m. (m): Pk:22+700 Modalità di accesso al punto di misura:
---	---

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 21 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_18

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2439859; 4154417)



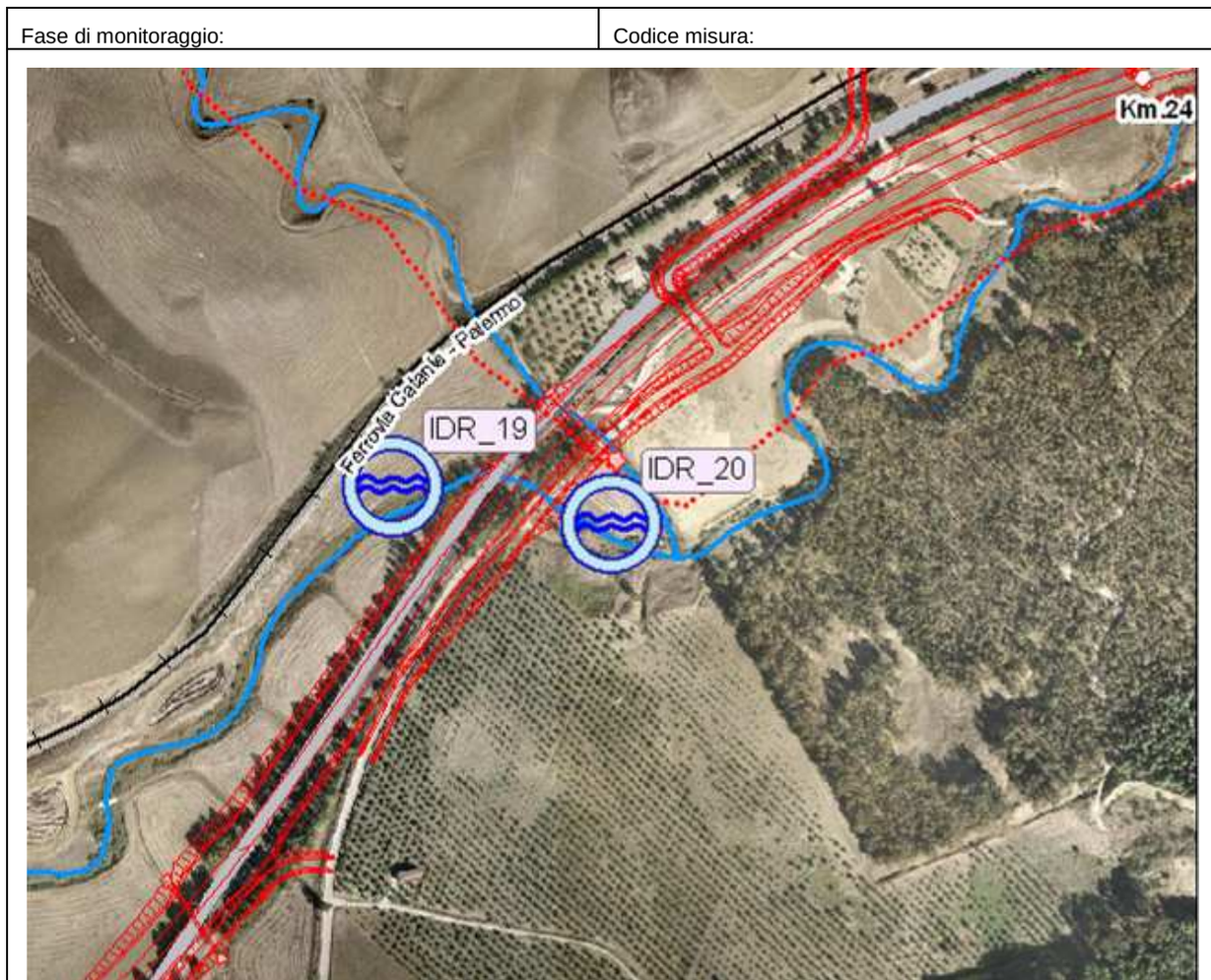
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Anghillà	Pk:22+710
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):50	

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_19

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2440285; 4154891)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

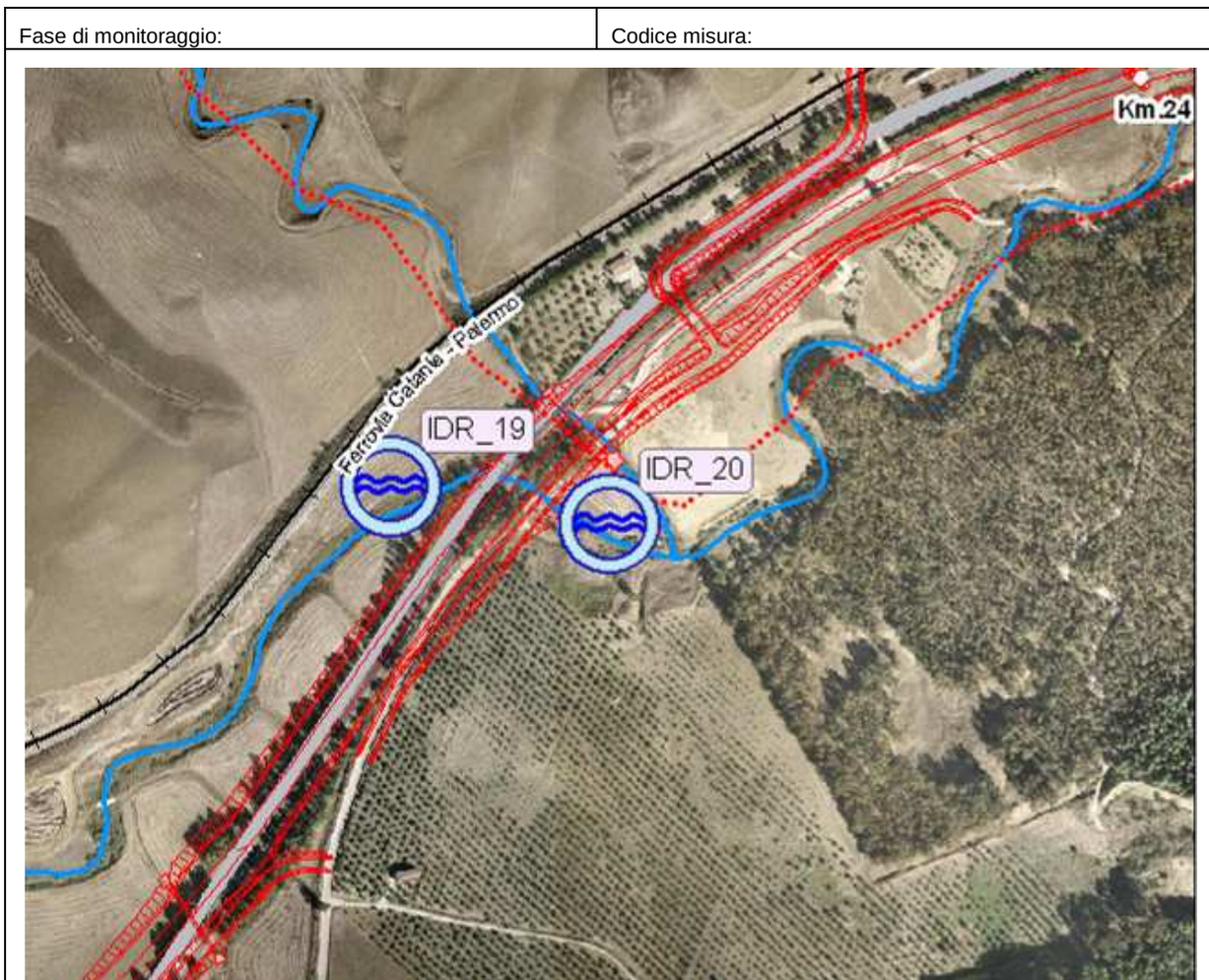
Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Arenella	Pk:23+450
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):36	

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 23 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_20

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2440438; 4154863)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Arenella	Pk:23+475
Comune: Caltanissetta	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato (m):30	

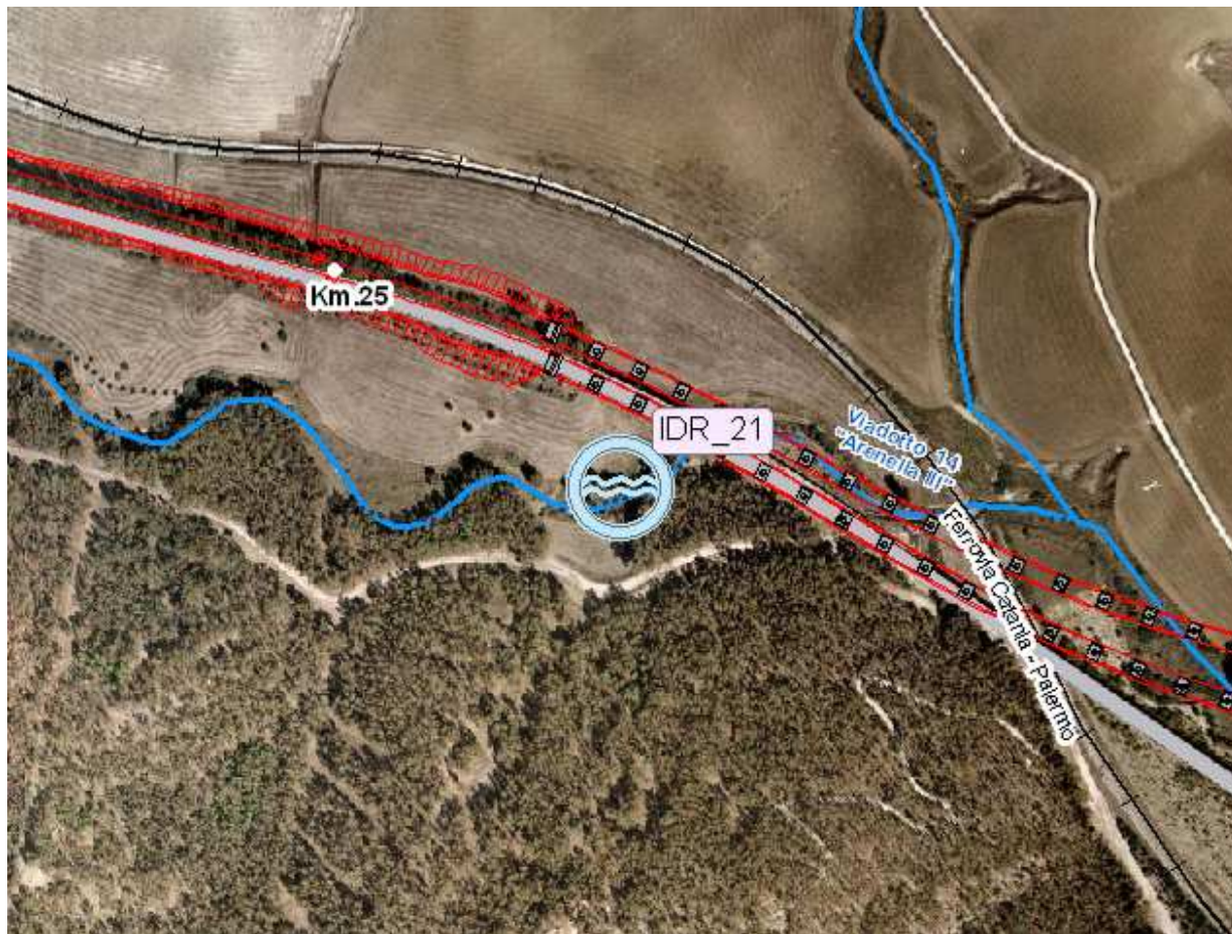
ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_21

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2441979; 4154924)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:

Località: C.Da Arenella

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato (m):62

Quota s.l.m. (m):

Pk:25+240

Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B

Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI
 Schede Ricettori - Acque Superficiali

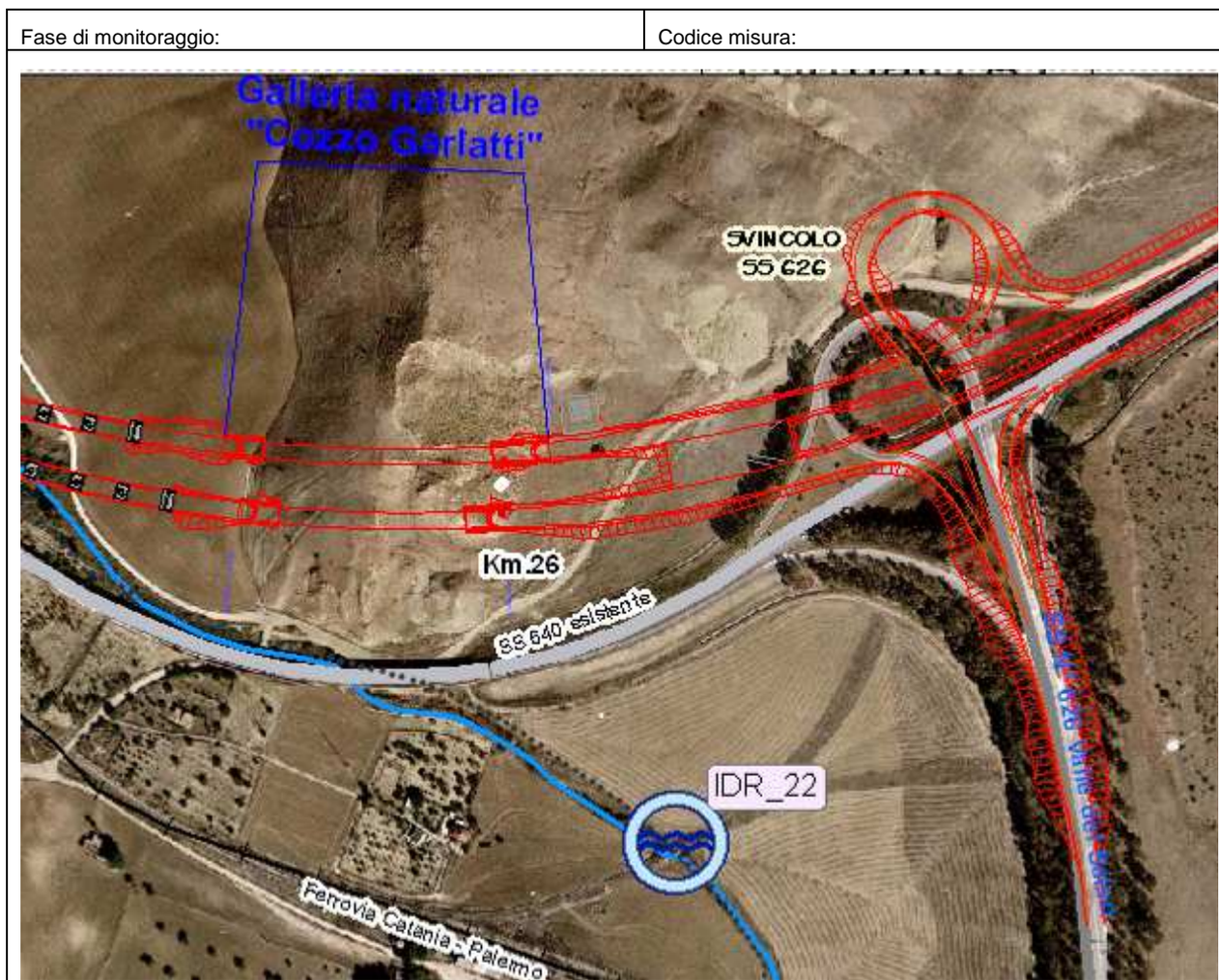
Data: 11/11

Pagina 25 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_22

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2442838; 4154524,)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:
 Località: C.Da Imera
 Comune: S. Caterina Villamosa
 Provincia: Caltanissetta
 Regione: Sicilia
 Distanza dal tracciato (m):210

Quota s.l.m. (m):
 Pk: Stazione di Imera
 Modalità di accesso al punto di misura:

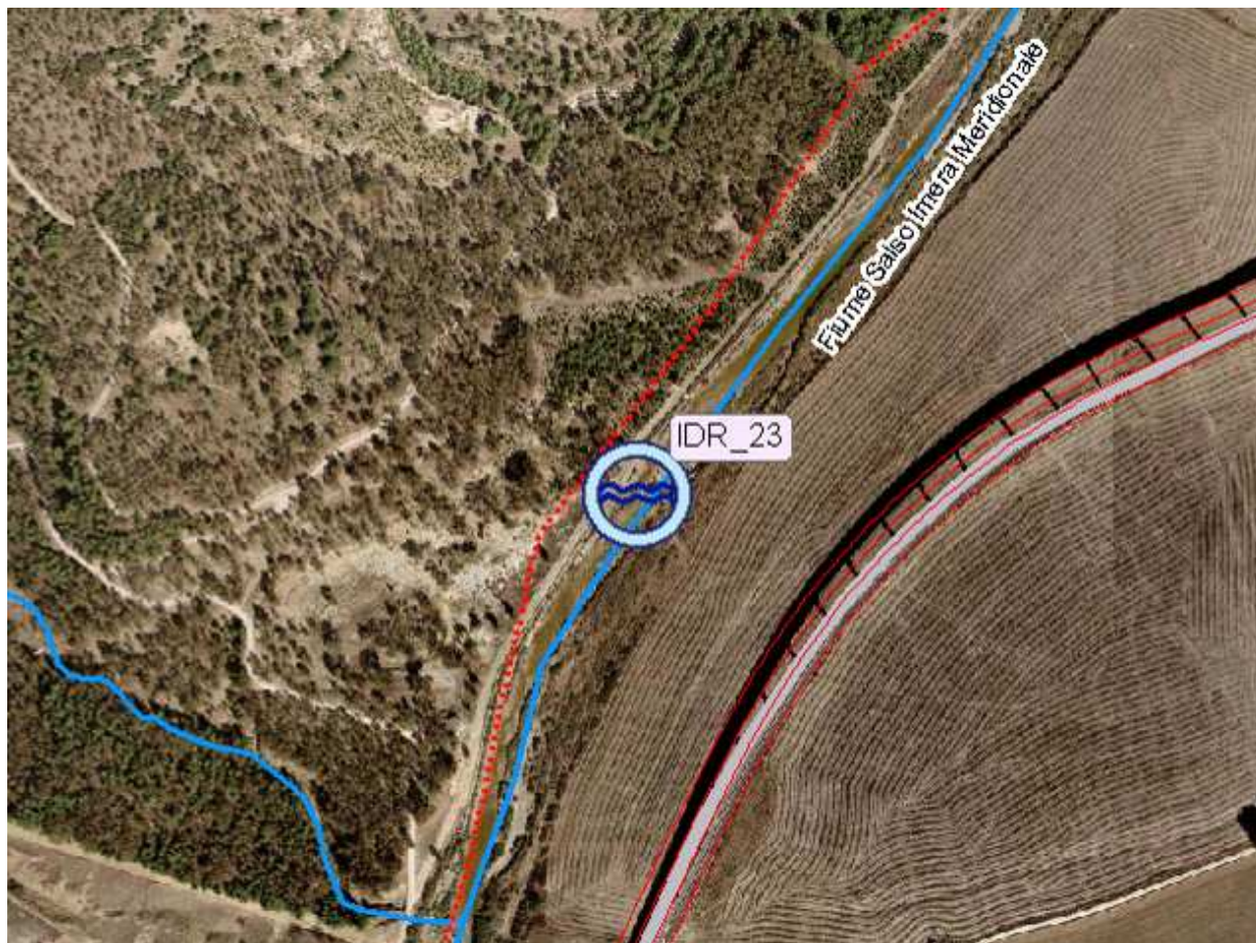
ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_23

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2443691; 4155750)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO

Unità idrogeologica:

Località: C.Da Galratti

Comune: Villarosa

Provincia: Enna

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato (m):125

Quota s.l.m. (m):

Pk:Nord di abbeveratoio

Modalità di accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B

Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI
Schede Ricettori - Acque Superficiali

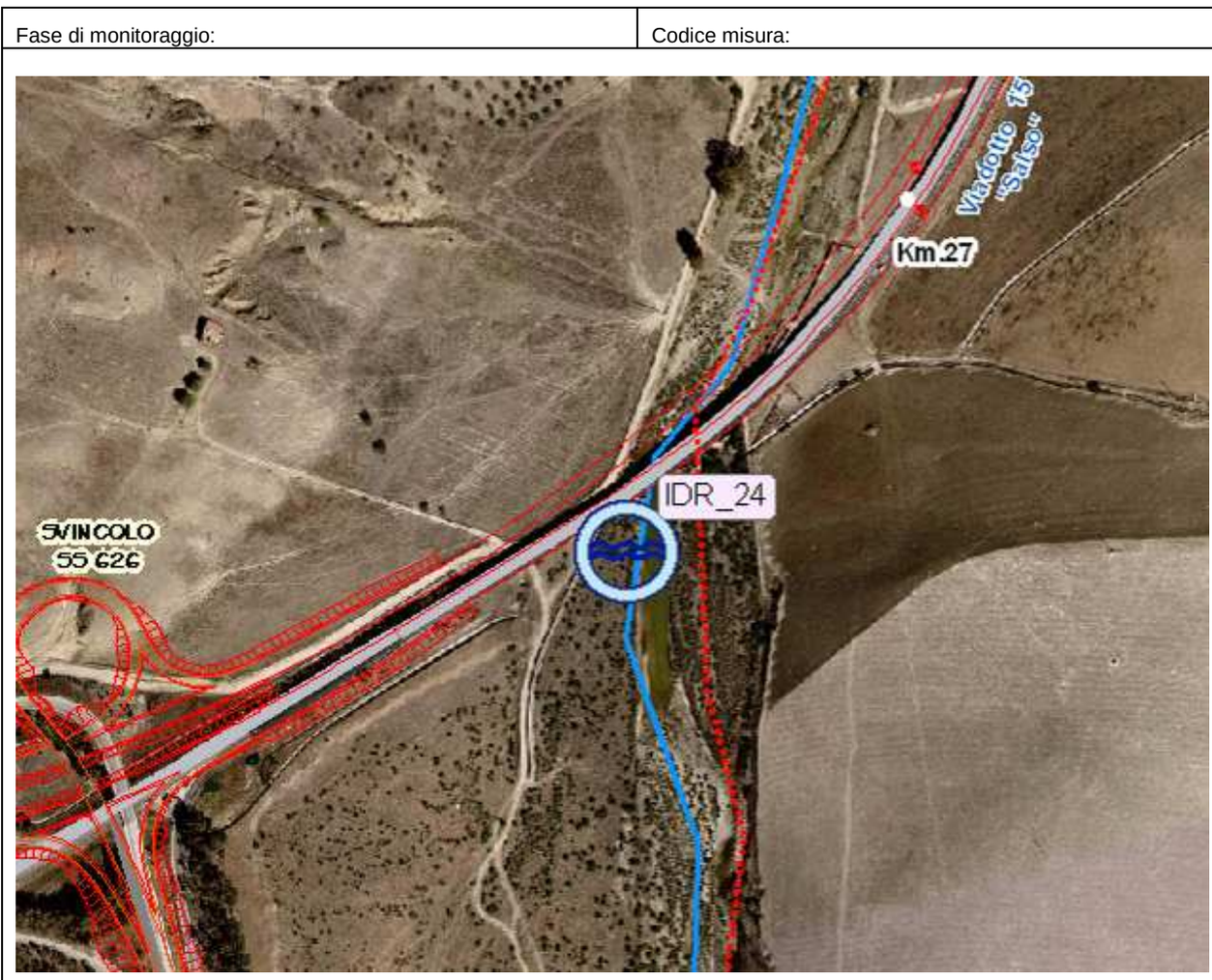
Data: 11/11

Pagina 27 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: IDR_24

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2443383; 4154980)



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL POZZO/PIEZOMETRO	
Unità idrogeologica:	Quota s.l.m. (m):
Località: C.Da Imera	Pk:26+725
Comune: S. Caterina Villarmosa	Modalità di accesso al punto di misura:
Provincia: Caltanissetta	
Regione: Sicilia	
Distanza dal tracciato(M):23	

Cod. elab.: 000GE220PM02PSH006 B	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM02PSH006 B.pdf		Pagina 28 di 30

3. SCHEDE DI MISURA TIPO

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM02PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM02PSH006 B.pdf	Schede Ricettori - Acque Superficiali	<i>Pagina</i> 29 di 30

ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA PUNTO DI MISURA IDR _____

COORDINATE DI RIFERIMENTO:

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

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Corpo idrico:	Modalità di accesso al punto di campionamento:
Località:	
Comune:	
Provincia:	
Regione:	

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

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM02PSH006 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI Schede Ricettori - Acque Superficiali	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM02PSH006 B.pdf		<i>Pagina</i> 30 di 30