

# ANAS 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 STATO FISICO DEI LUOGHI

### Schede Ricettori - Stato fisico dei luoghi

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 2 0 P M 1 4 P S H 0 0 6 A

Scala:  
-----

F															
E															
D															
C															
B															
A	Novembre 2011	EMISSIONE			F. CARLI	C. FERONE	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.	<b>SCHEDA RICETTORI.....</b>	<b>3</b>
2.	<b>SCHEDA DI MISURA TIPO .....</b>	<b>34</b>

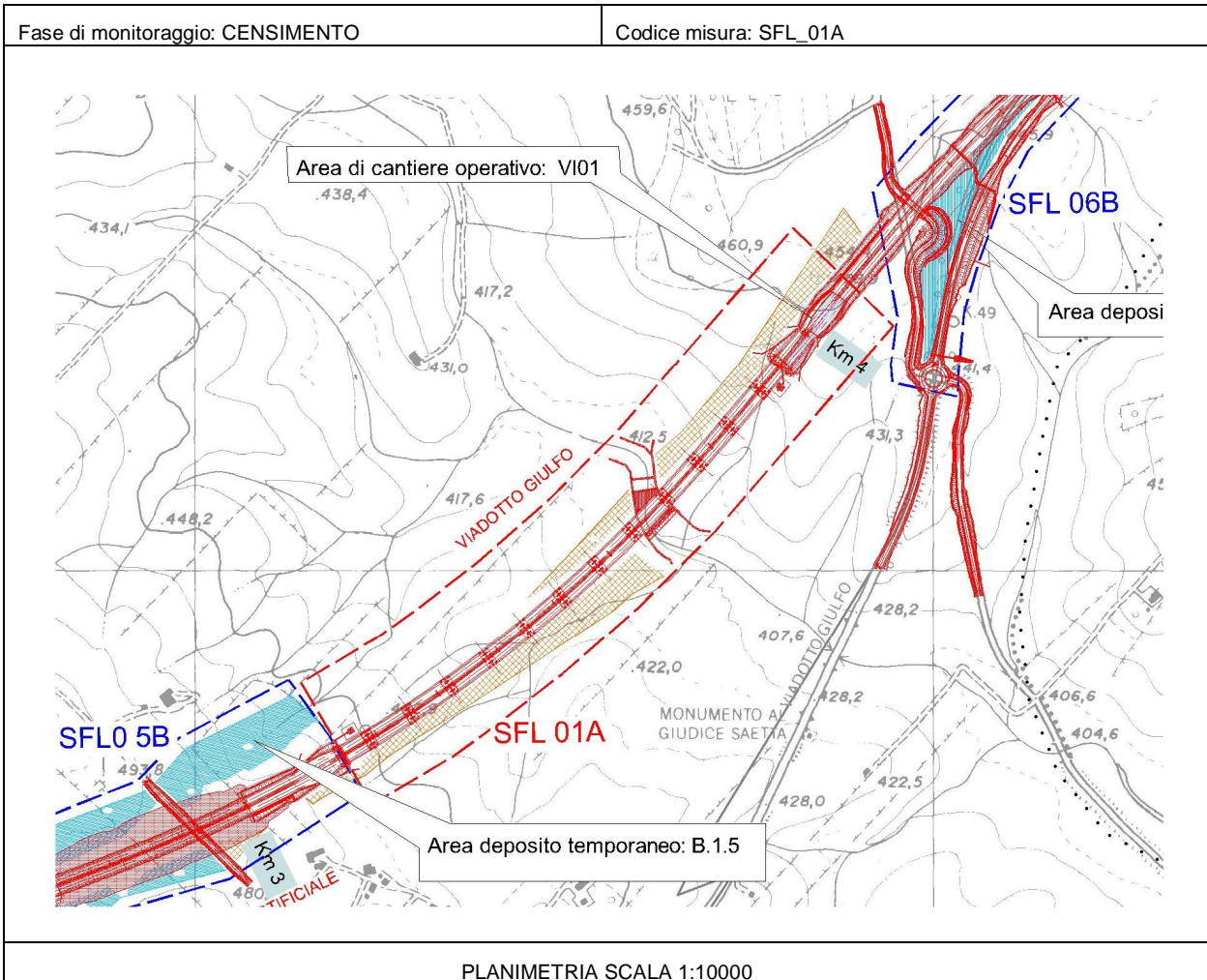
<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM14PSH006 A	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	<i>Pagina</i> 2 di 41

## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_01A  
 (MISURA -TIPO A)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 3+500

DENOMINAZIONE: Viadotto Giulfo

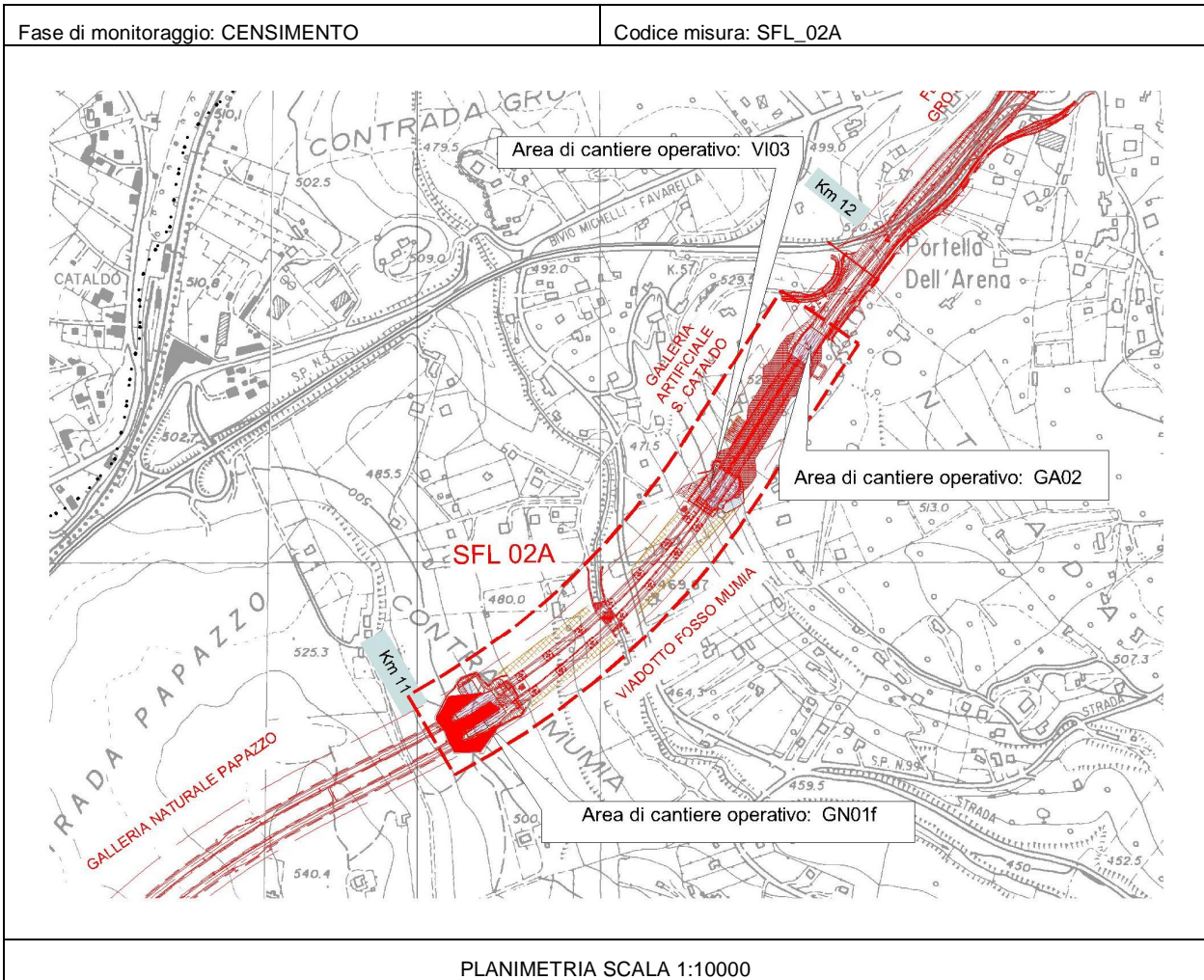


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA D'ACQUA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato: 0	
Pk: 3+500	

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_02A  
 (MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 11+500
DENOMINAZIONE: Viadotto Fosso Mumia - Galleria artificiale S. Cataldo



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA MUMIA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato:0 Pk: 11+500	Accesso al punto di misura:



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_03A**

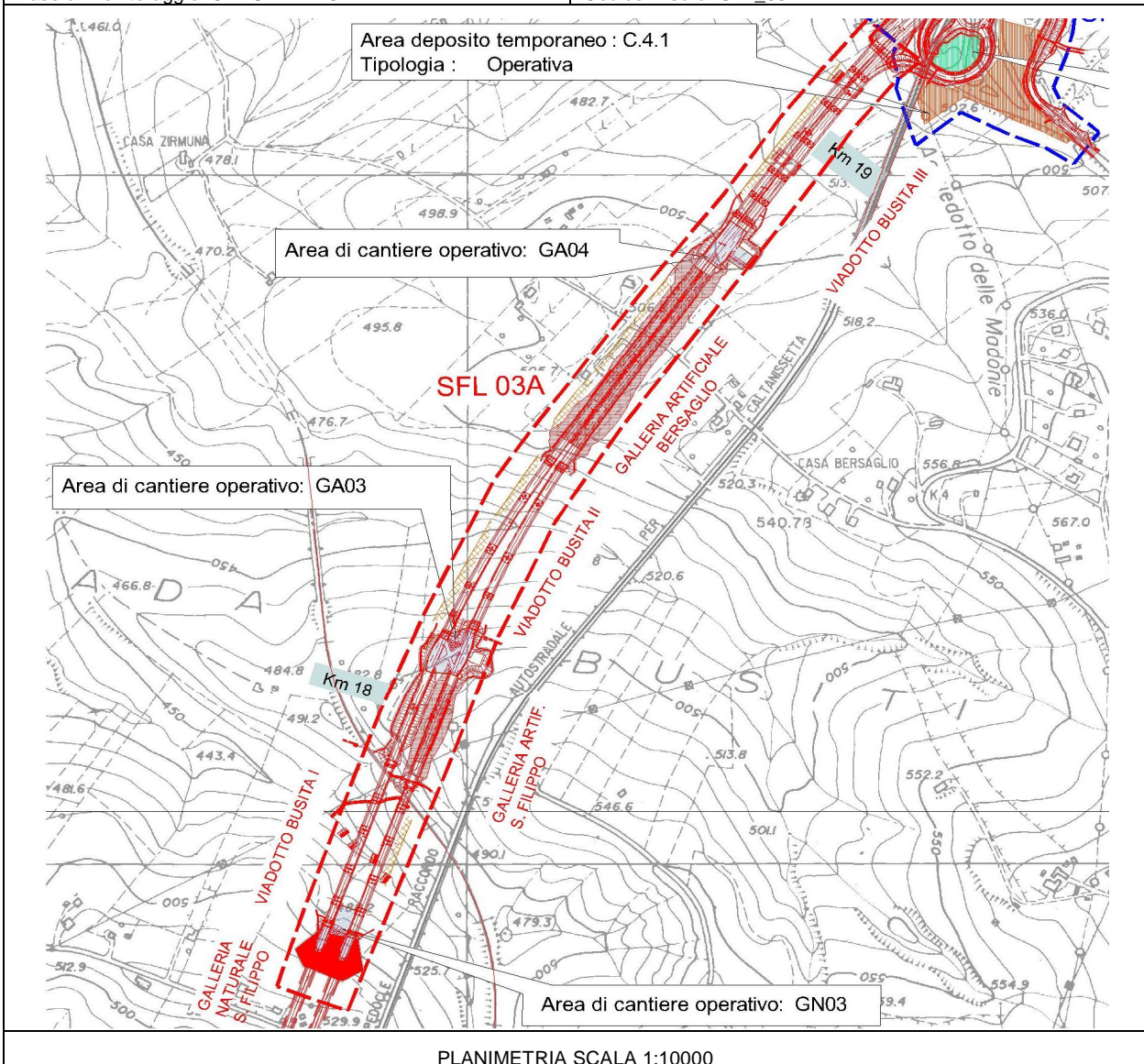
**(MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 18+000

DENOMINAZIONE: Viadotto Busita I - Galleria artificiale S. Filippo - Viadotto Busita II - Galleria artificiale Bersaglio - Viadotto Busita II

Fase di monitoraggio: CENSIMENTO

Codice misura: SFL\_03A



Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 5 di 41

PROGETTO ESECUTIVO

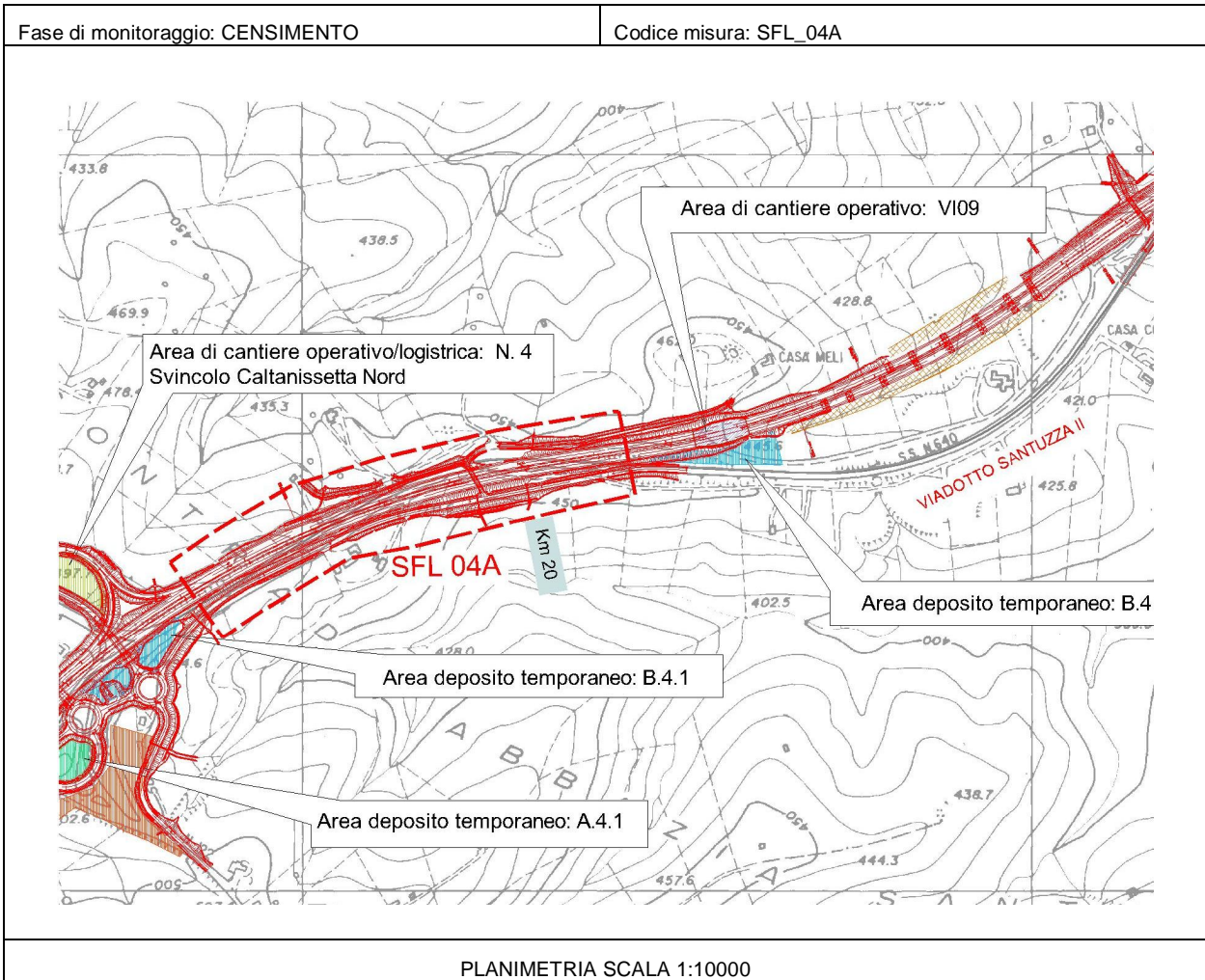
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA BUSITI Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato:0 Pk: 18+000	Accesso al punto di misura:

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM14PSH006 A	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	<i>Pagina</i> 6 di 41

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_04A**  
**(MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 20+000  
 DENOMINAZIONE: Rilevato Contrada Abbazia Santuzza



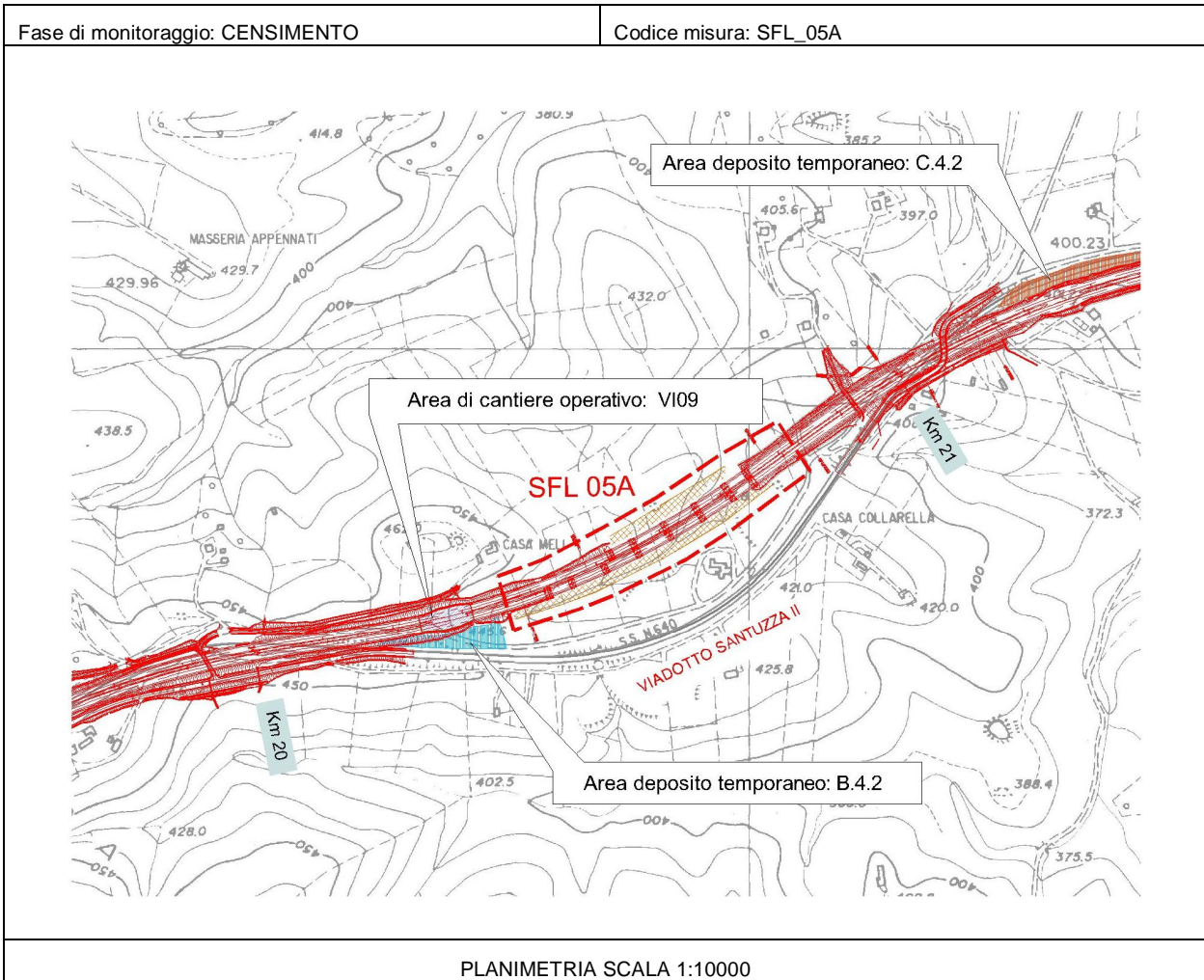
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 0 Pk: 20+000	Accesso al punto di misura:



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_05A  
 (MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 20+500
DENOMINAZIONE: Viadotto Santuzza II



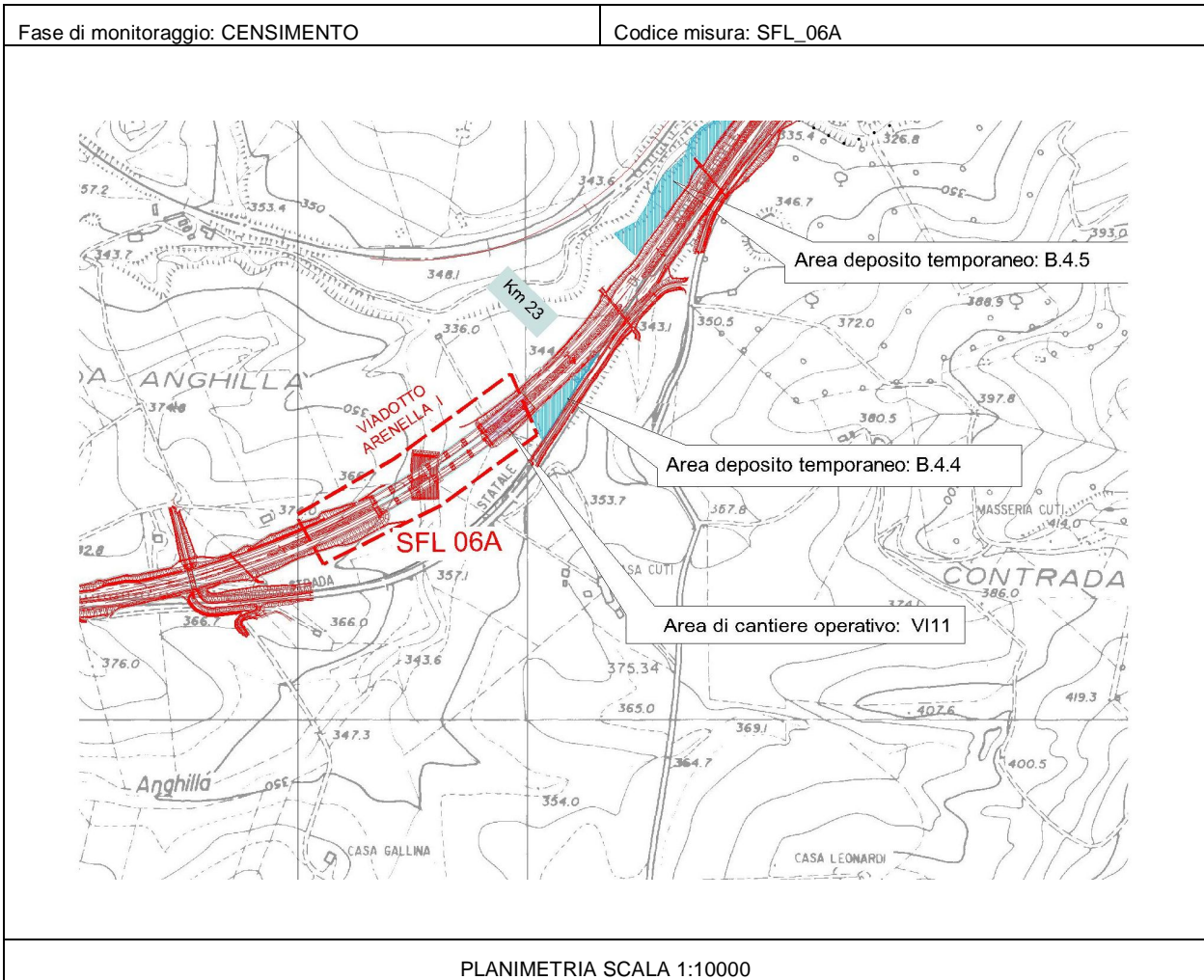
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 20+500	



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_06A  
 (MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 22+700
DENOMINAZIONE: Viadotto Arenella I

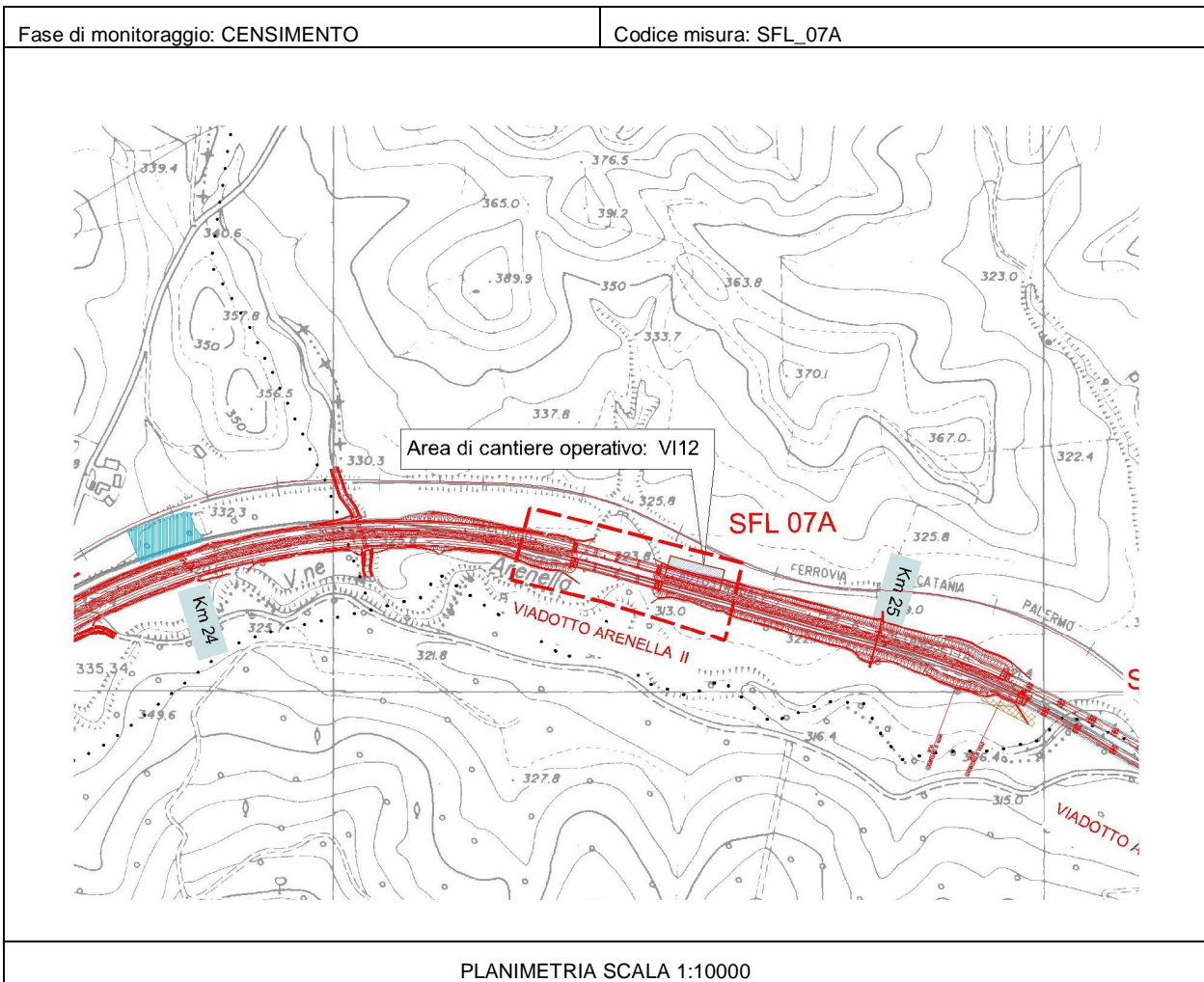


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: Contrada Anghilla Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato:0 Pk: 22+700	Accesso al punto di misura:

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_07A  
 (MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 24+500
DENOMINAZIONE: Viadotto Arenella II

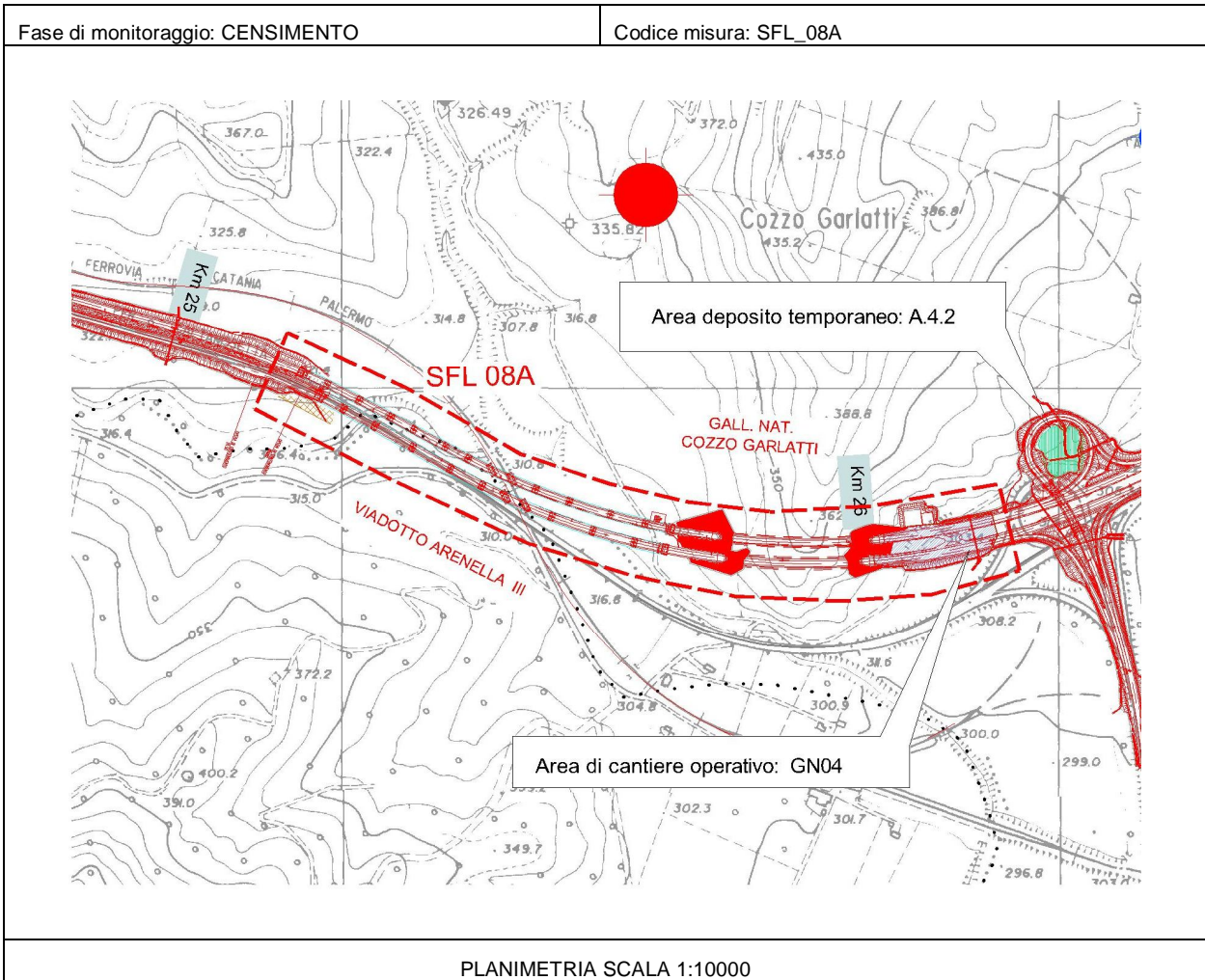


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: Cozzo Margio	Accesso al punto di misura:
Comune: S.C. VILLARMOSA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 24+500	

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_08A**  
**(MISURA -TIPO A)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 25+500  
 DENOMINAZIONE: Viadotto Arenella III - Galleria naturale Cozzo Garlatti



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: Contrada Garlatti Comune: S.C. VILLARMOSA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato:0 Pk: 25+500	Accesso al punto di misura:  



## STATO FISICO DEI LUOGHI

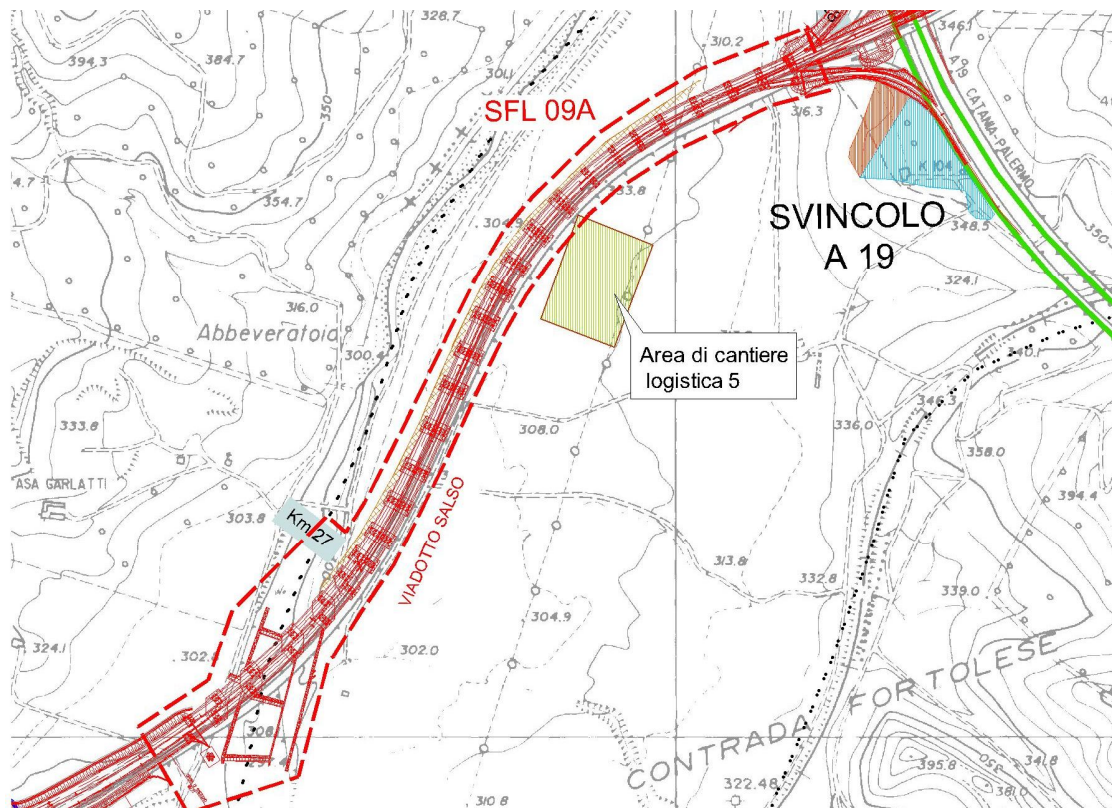
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_09A  
 (MISURA -TIPO A)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 27+000

DENOMINAZIONE: Viadotto Salso

Fase di monitoraggio: CENSIMENTO

Codice misura: SFL\_09A



PLANIMETRIA SCALA 1:10000

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Contrada Fortolese

Comune: VILLAROSA

Provincia: ENNA

Regione: SICILIA

Distanza dal tracciato: 0

Pk: 27+000

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf

P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI

Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi

Pagina 12 di 41

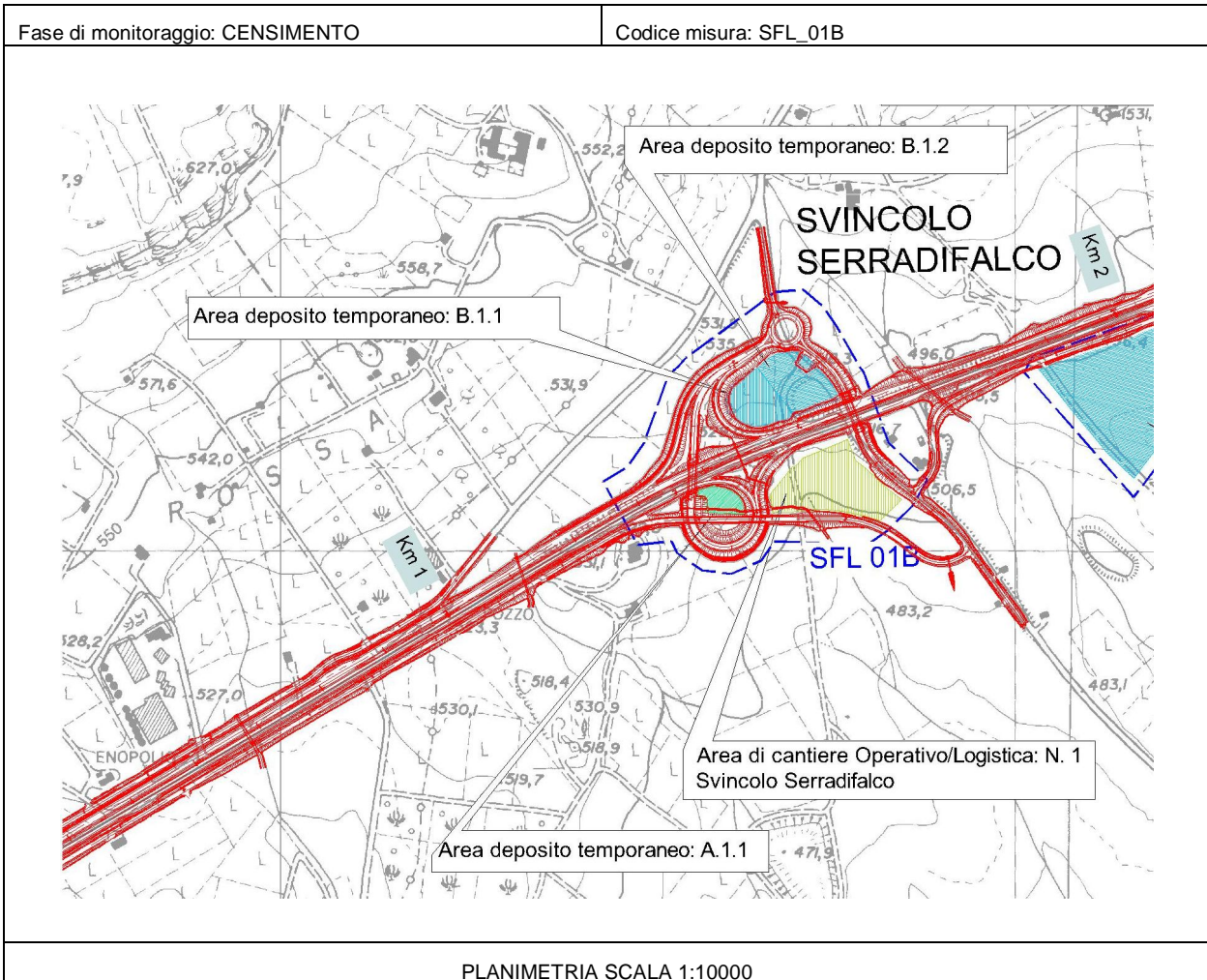


**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_01B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 1+500

DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 1 \_ Aree Deposito B.1.1 – B.1.2 – A.1.1



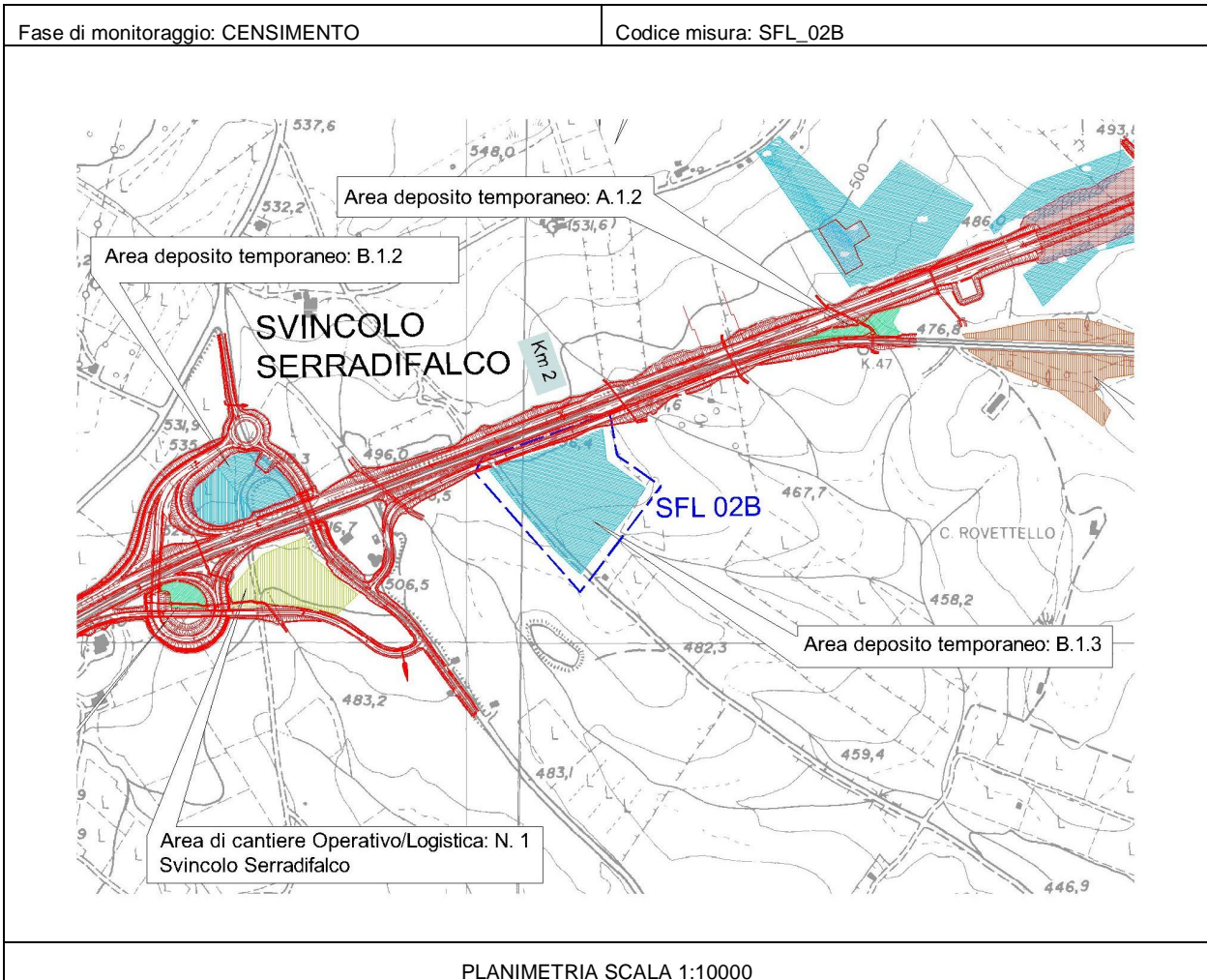
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 0 Pk: 1+500	Accesso al punto di misura:

## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_02B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 2+000

DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.3



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: CONTRADA GROTTA ROSSA

Comune: CALTANISSETTA

Provincia: CALTANISSETTA

Regione: SICILIA

Distanza dal tracciato: 0

Pk: 2+000

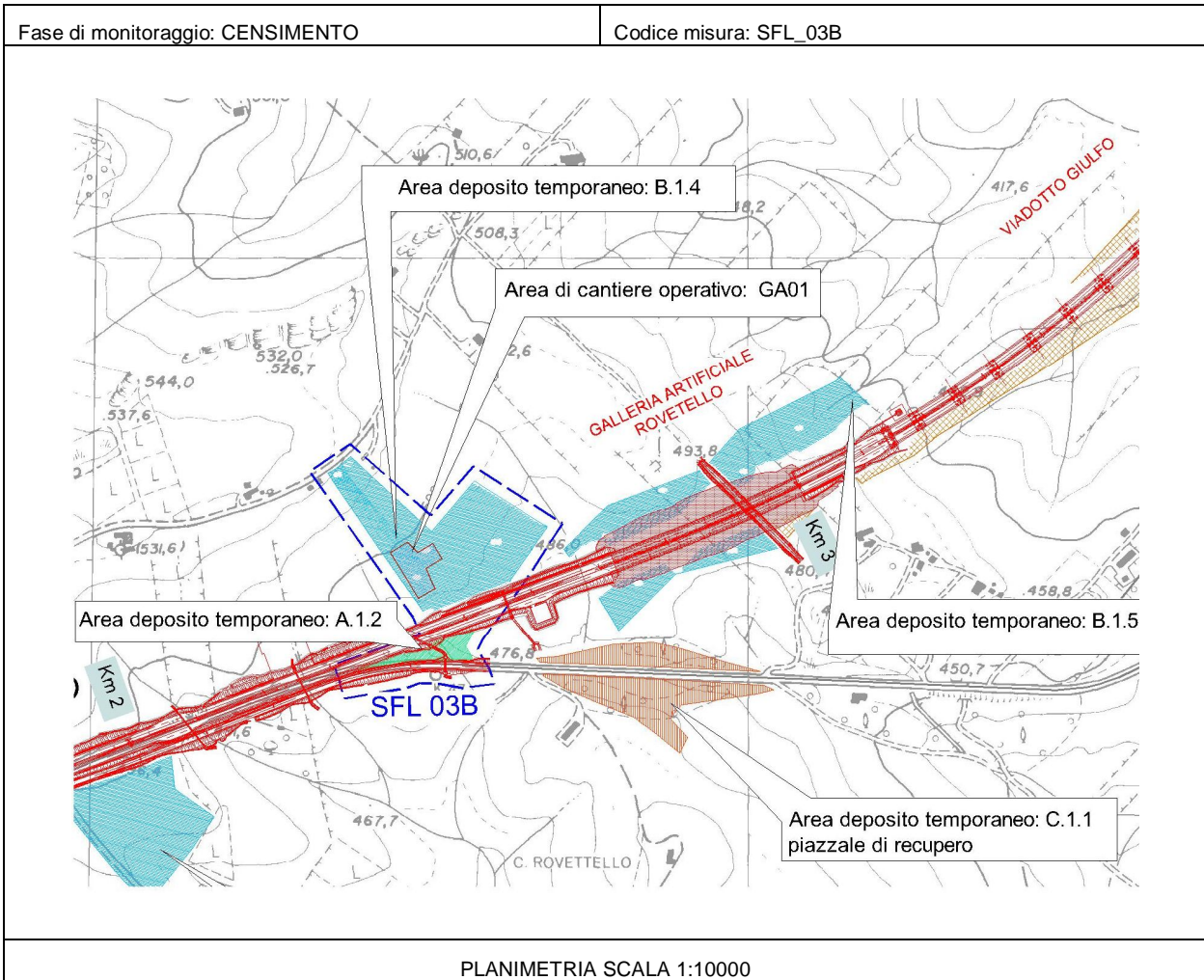
Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	Pagina 14 di 41

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_03B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 2+400
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.4 – A.1.2



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 2+400	

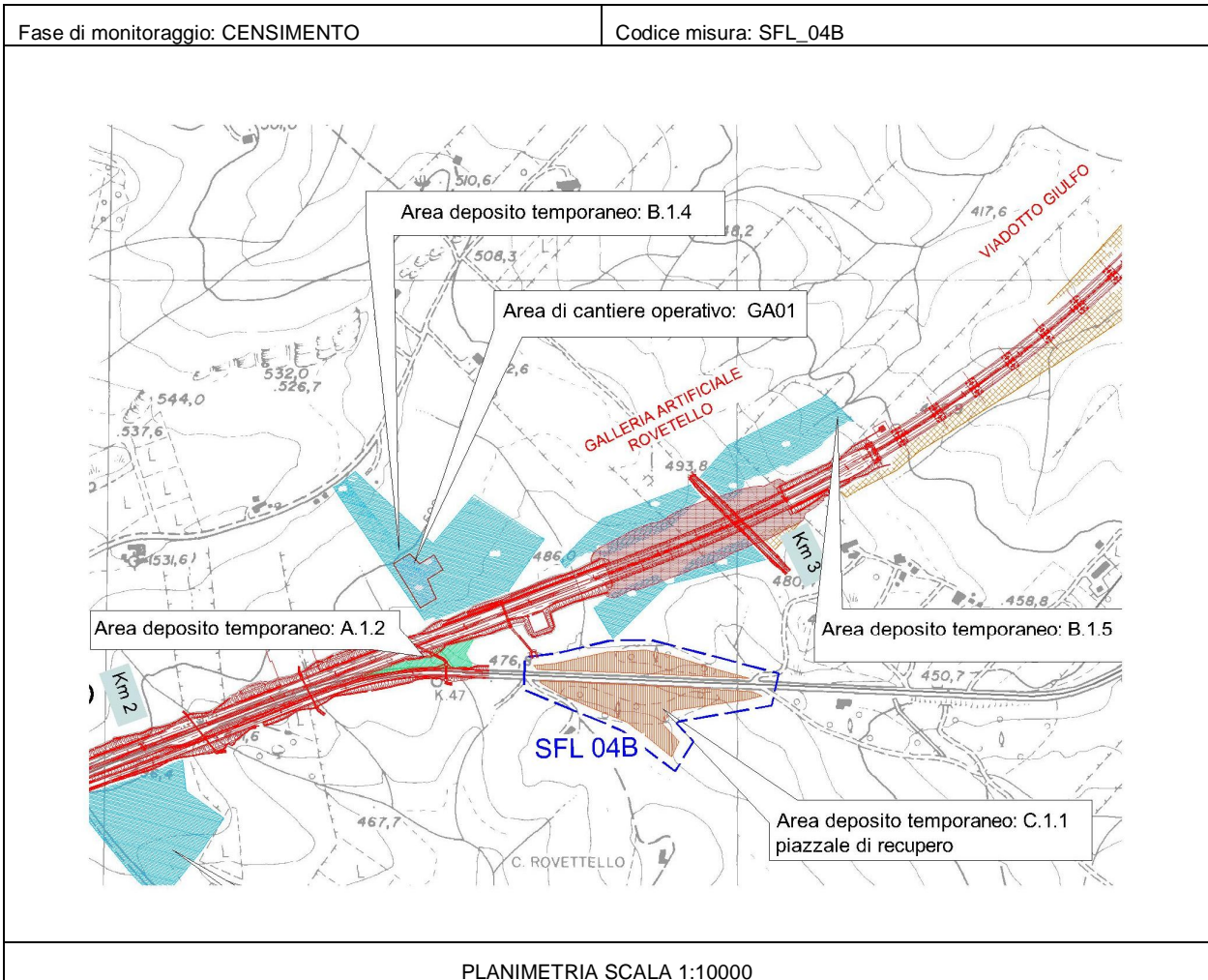


**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_04B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 2+700

DENOMINAZIONE: Area Deposito C.1.1



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 40 m Pk: 2+700	Accesso al punto di misura:

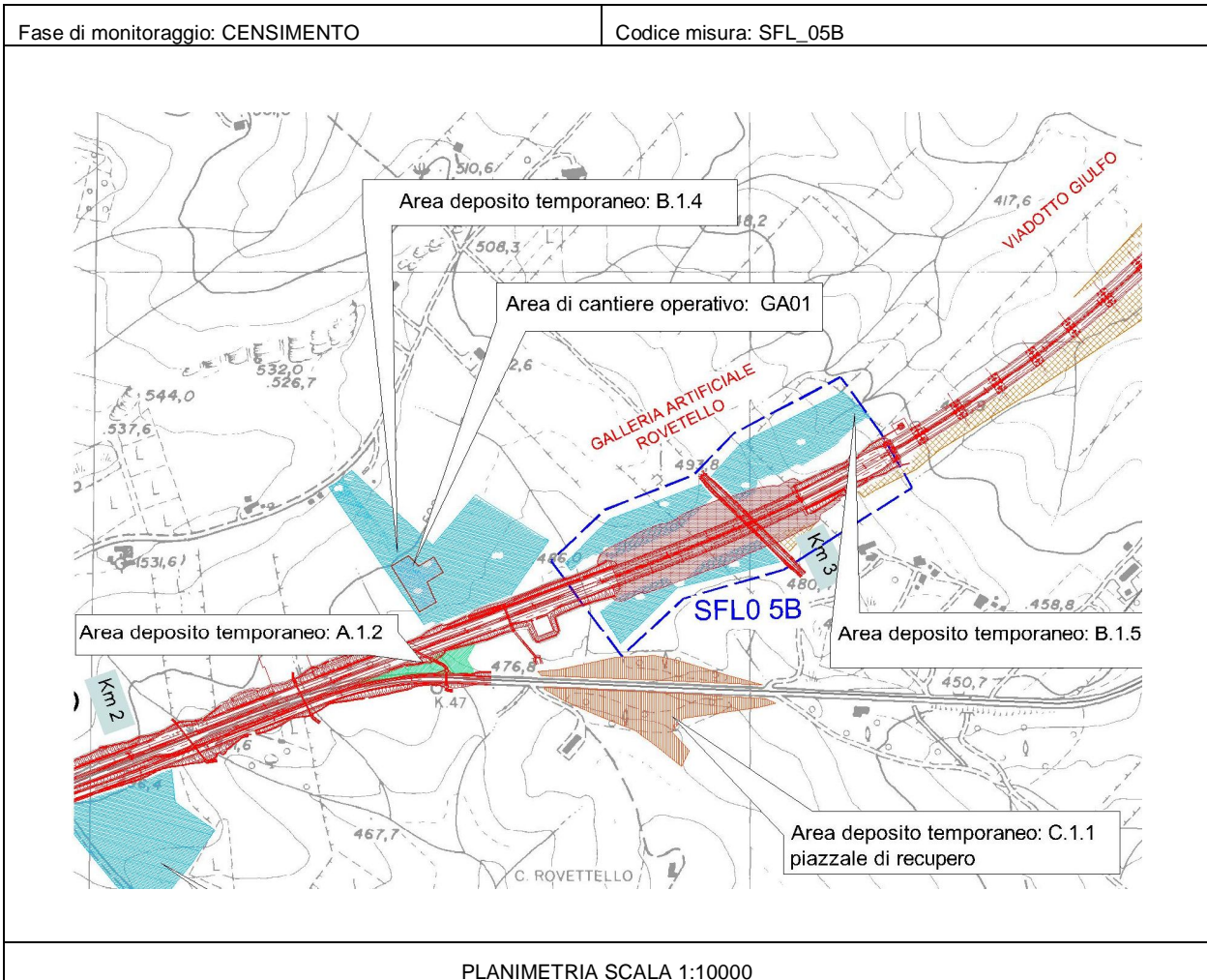


## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_05B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 3+000

DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.5



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato: 0	
Pk: 3+000	

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Pagina 17 di 41
	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	

## STATO FISICO DEI LUOGHI

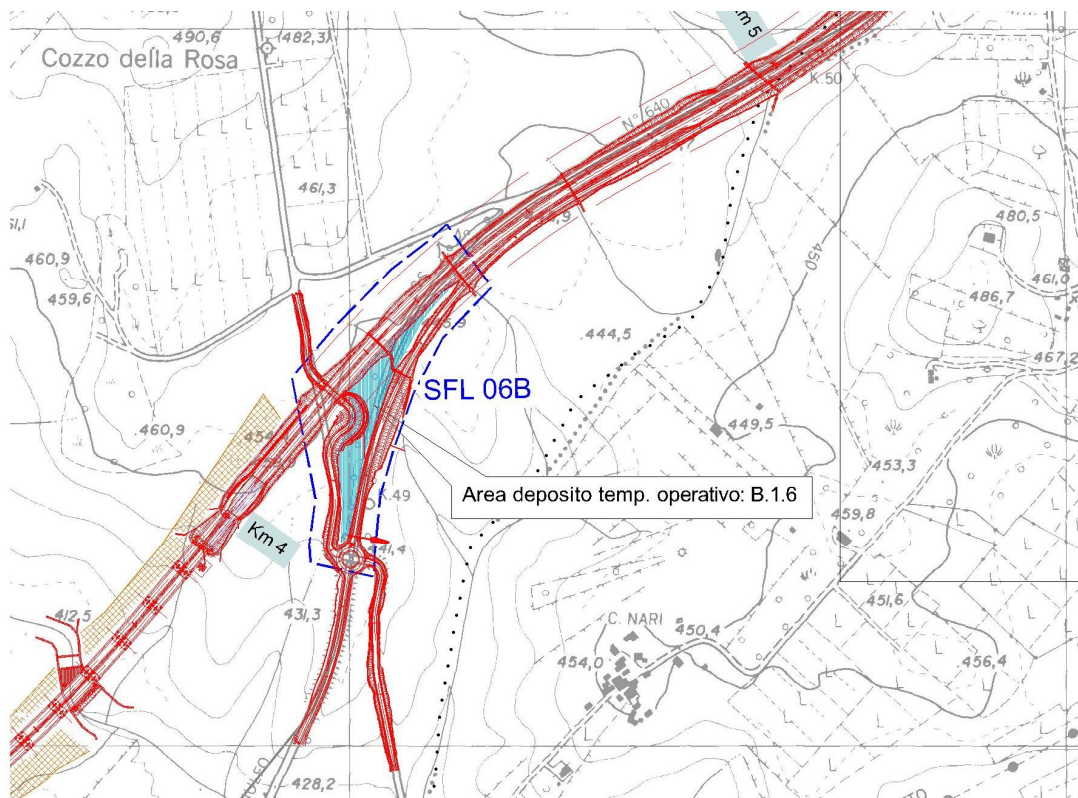
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_06B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 4+200

DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.6

Fase di monitoraggio: CENSIMENTO

Codice misura: SFL\_06B



PLANIMETRIA SCALA 1:10000

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: CONTRADA GROTTA D'ACQUA  
 Comune: CALTANISSETTA  
 Provincia: CALTANISSETTA  
 Regione: SICILIA  
 Distanza dal tracciato: 0  
 Pk: 4+200

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI  
 Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf

Pagina 18 di 41

## STATO FISICO DEI LUOGHI

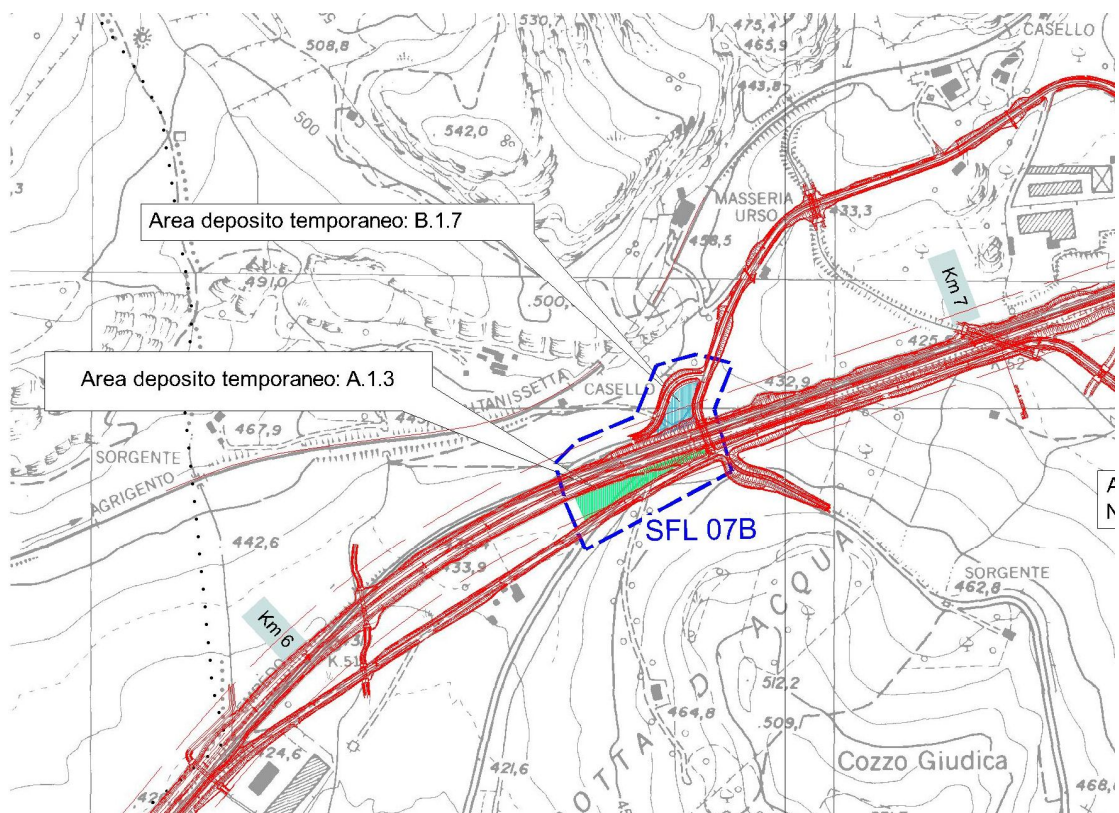
SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_07B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 6+500

DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.7 – A.1.3

Fase di monitoraggio: CENSIMENTO

Codice misura: SFL\_07B



PLANIMETRIA SCALA 1:10000

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: CONTRADA GROTTA D'ACQUA

Comune: SAN CATALDO

Provincia: CALTANISSETTA

Regione: SICILIA

Distanza dal tracciato: 0

Pk: 6+500

Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A

Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI  
 Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi

Data: 11/11

Pagina 19 di 41

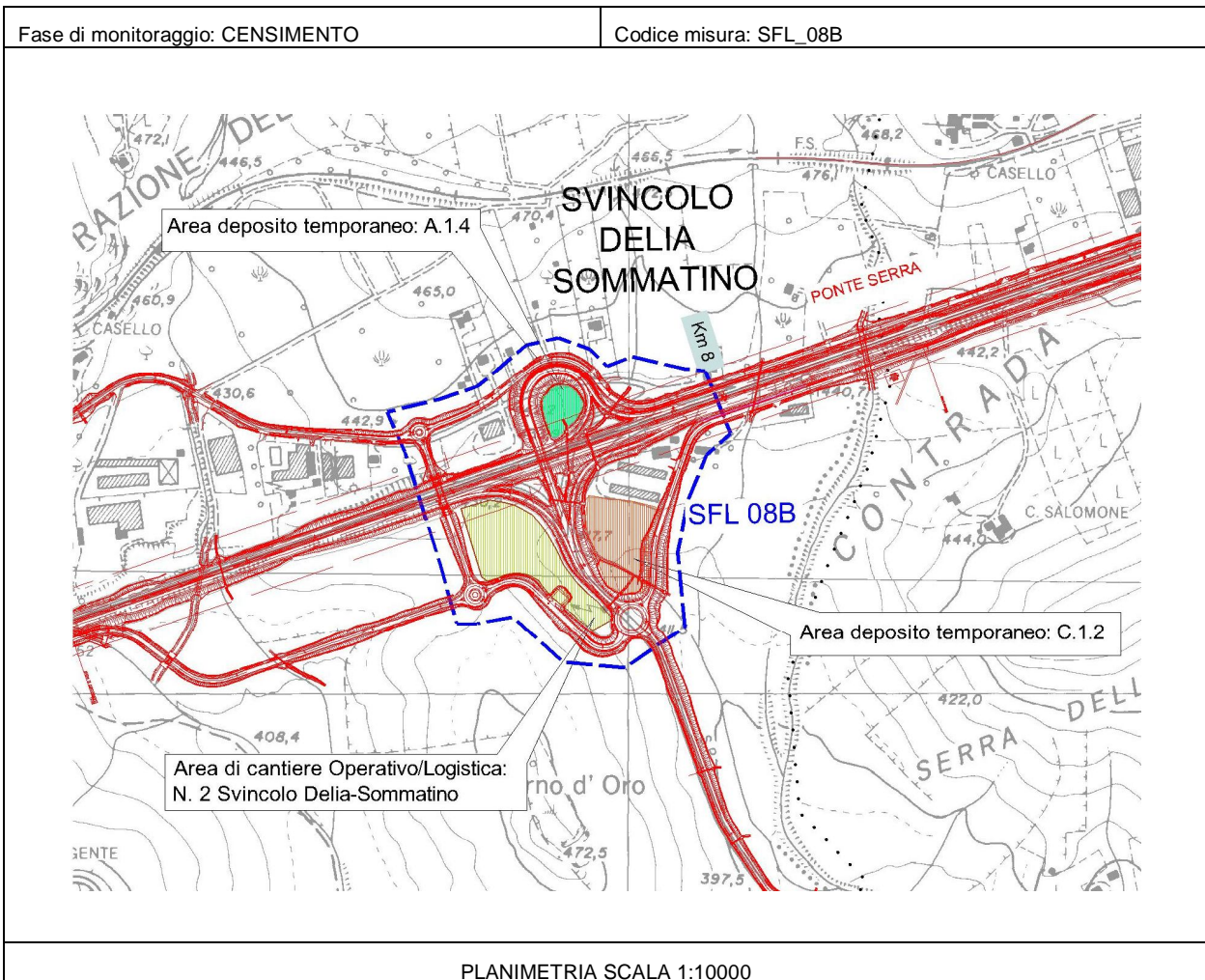


## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_08B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 7+700

DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 2 – A.1.4 – C.1.2



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 0 Pk: 7+700	Accesso al punto di misura:

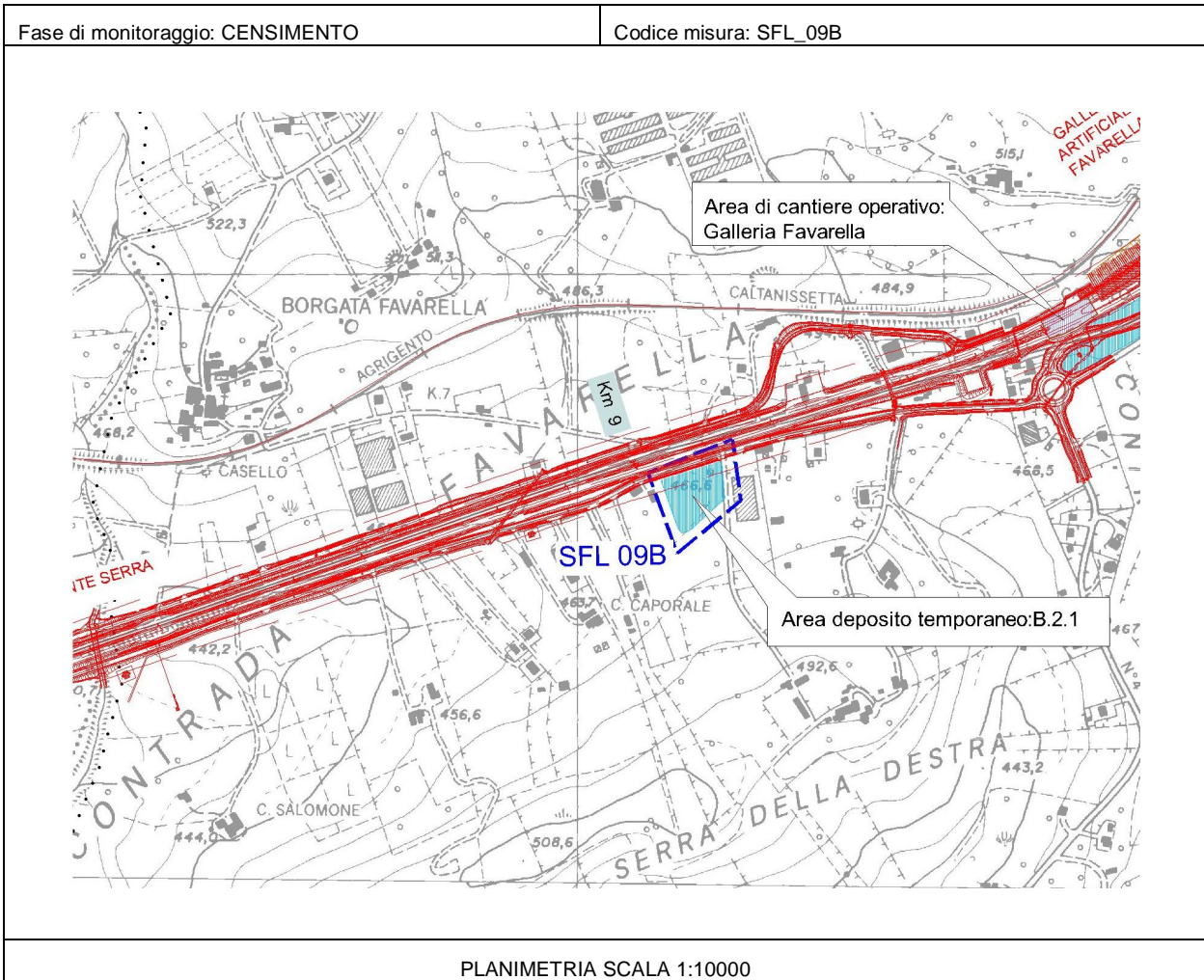
Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 20 di 41



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_09B**  
**(MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 9+100
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.2.1

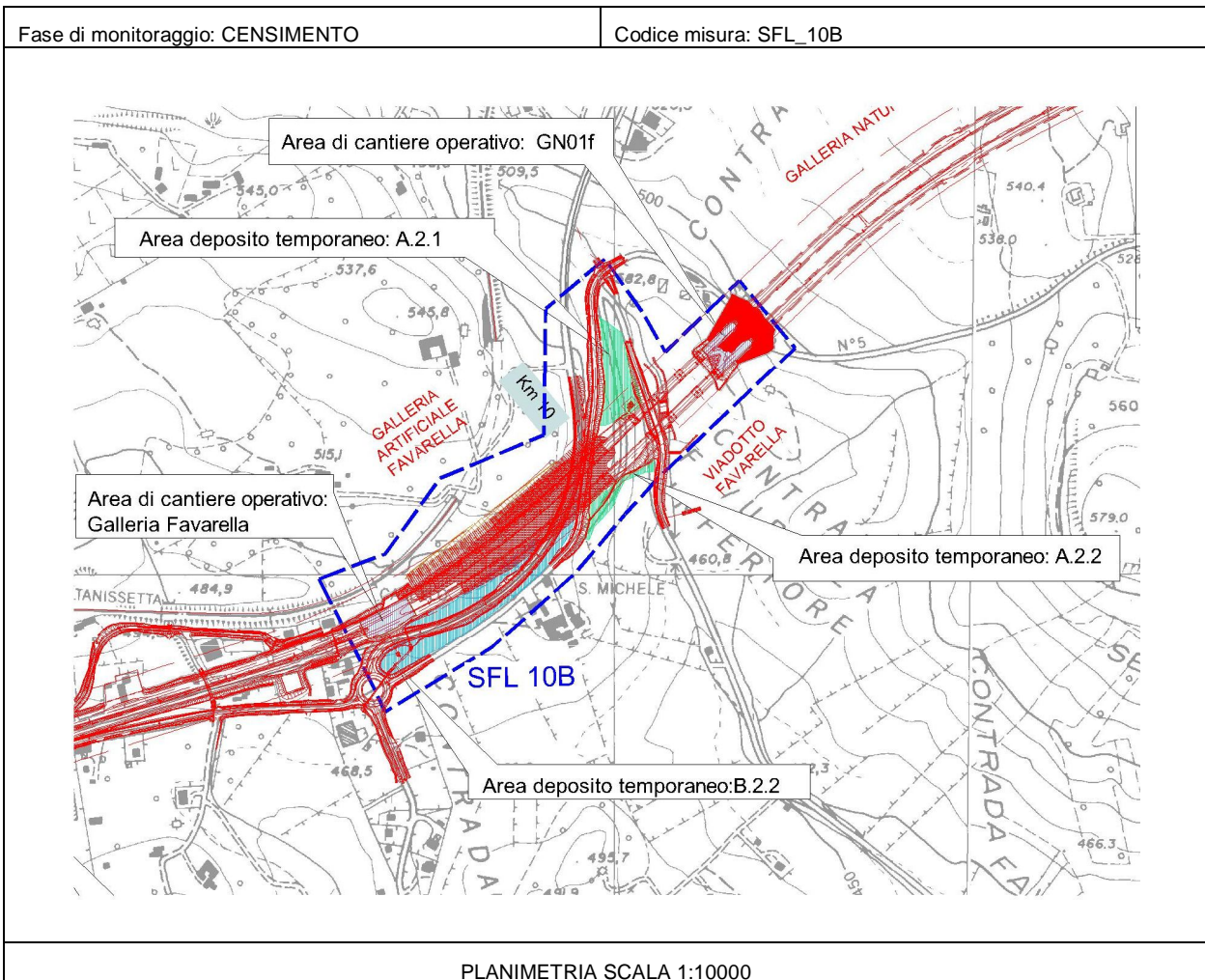


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA FAVARELLA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato: 0	
Pk: 9+100	

## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_10B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 9+900  
 DENOMINAZIONE: Area Deposito B.2.2 – A.2.2 – A.2.1



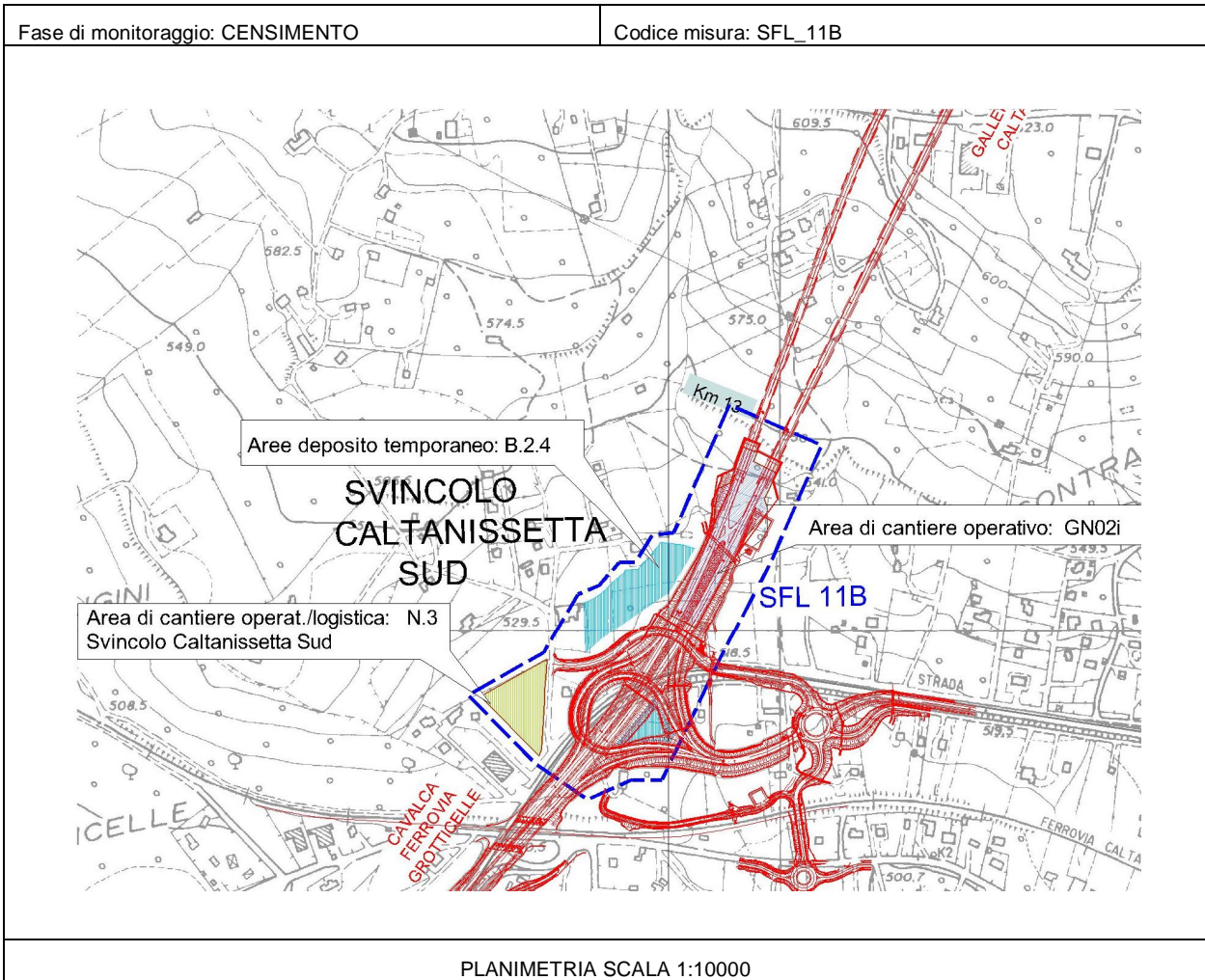
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA FAVERELLA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 0 Pk: 9+900	Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	Pagina 22 di 41

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_11B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 12+600
DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 3 – B.2.4



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA CIALAGRA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato:0 Pk: 12+600	Accesso al punto di misura:

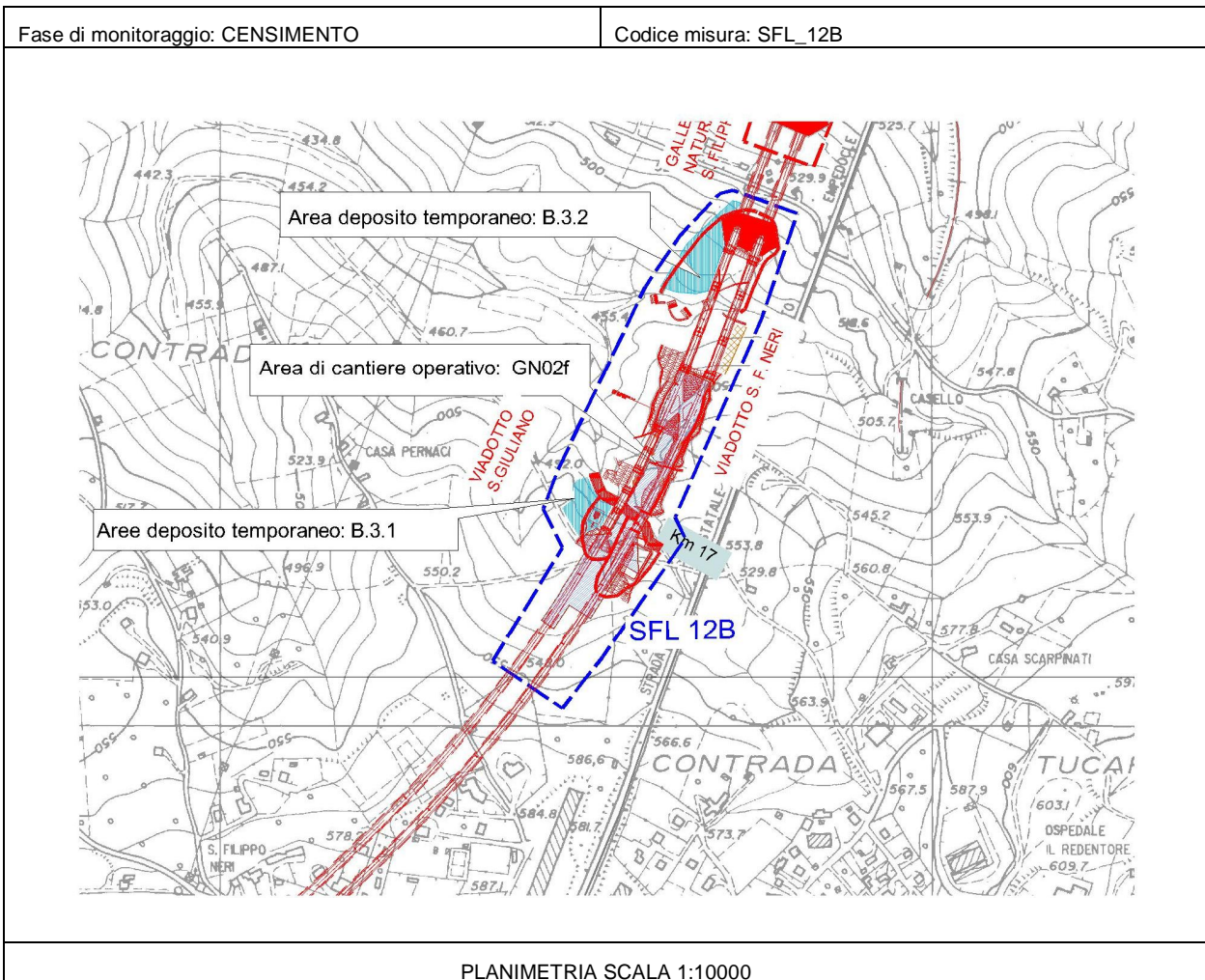
Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 23 di 41



## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_12B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 17+200  
 DENOMINAZIONE: Area Deposito B.3.1 – B.3.2



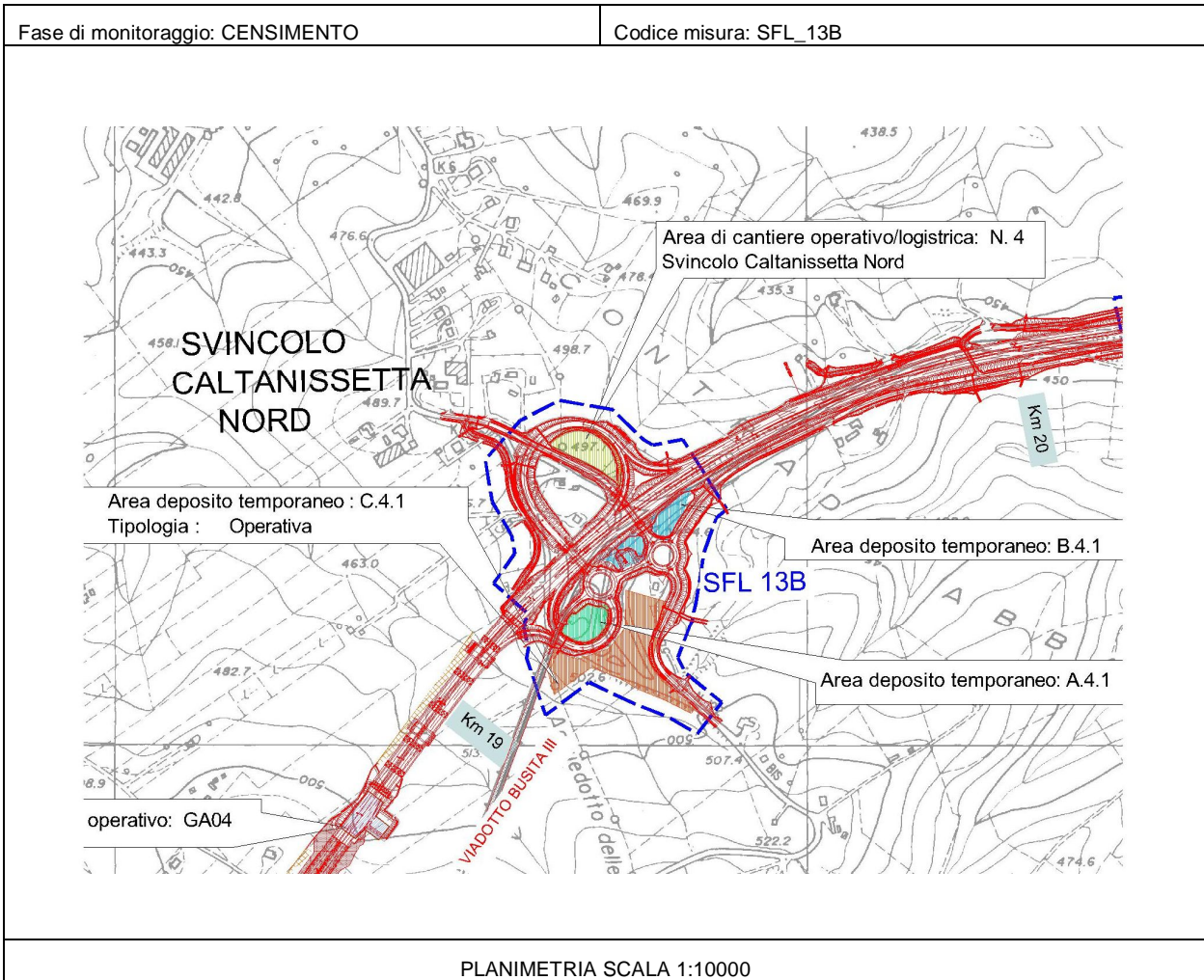
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA TUCARBO	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato: 0	
Pk: 17+200	

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Pagina 24 di 41
<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>		

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_13B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 19+300
DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 4 – B.4.1 – C.4.1 – A.4.1



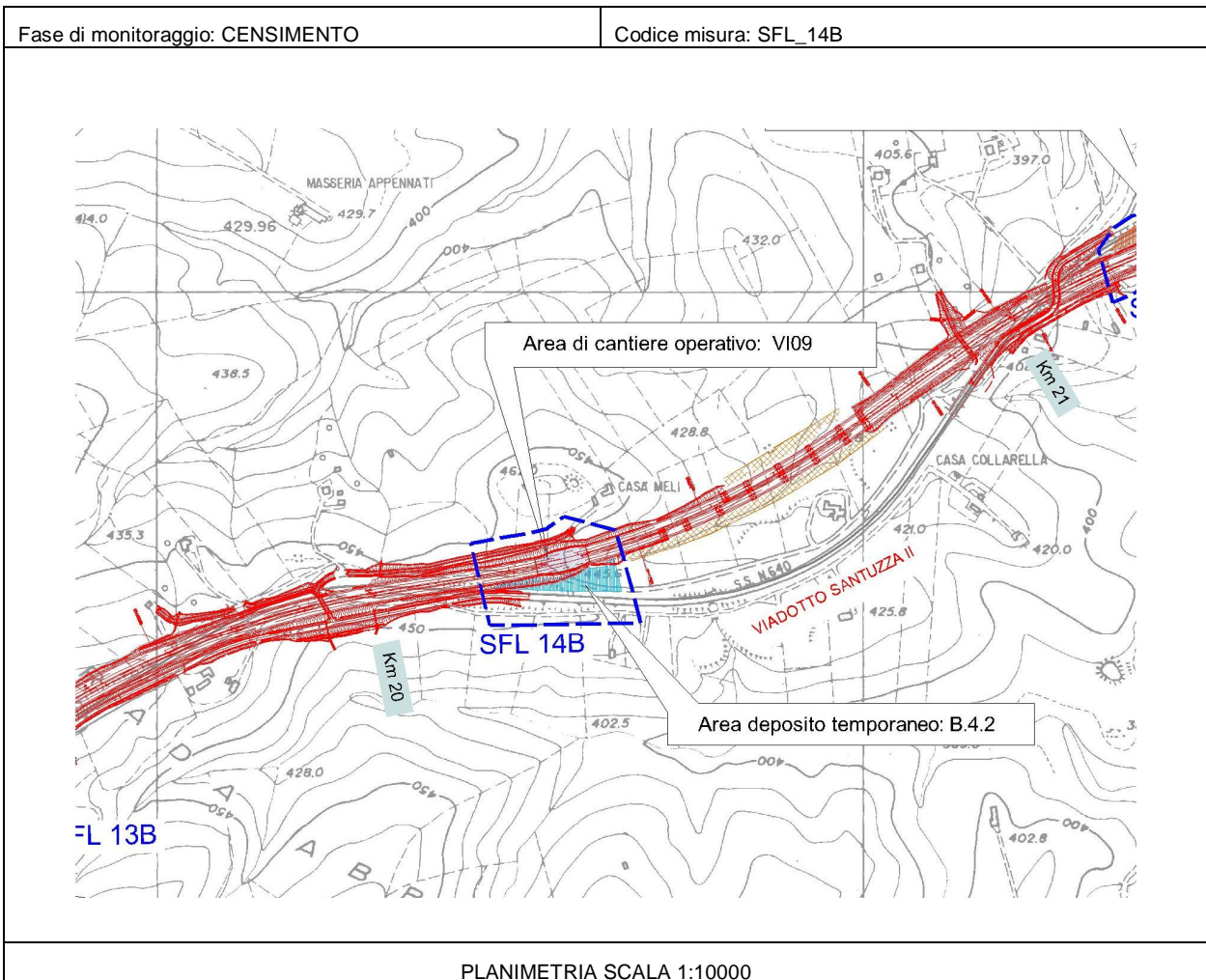
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato: 0	
Pk: 19+300	

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_14B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 20+300

DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 4 – B.4.1 – C.4.1 – A.4.1



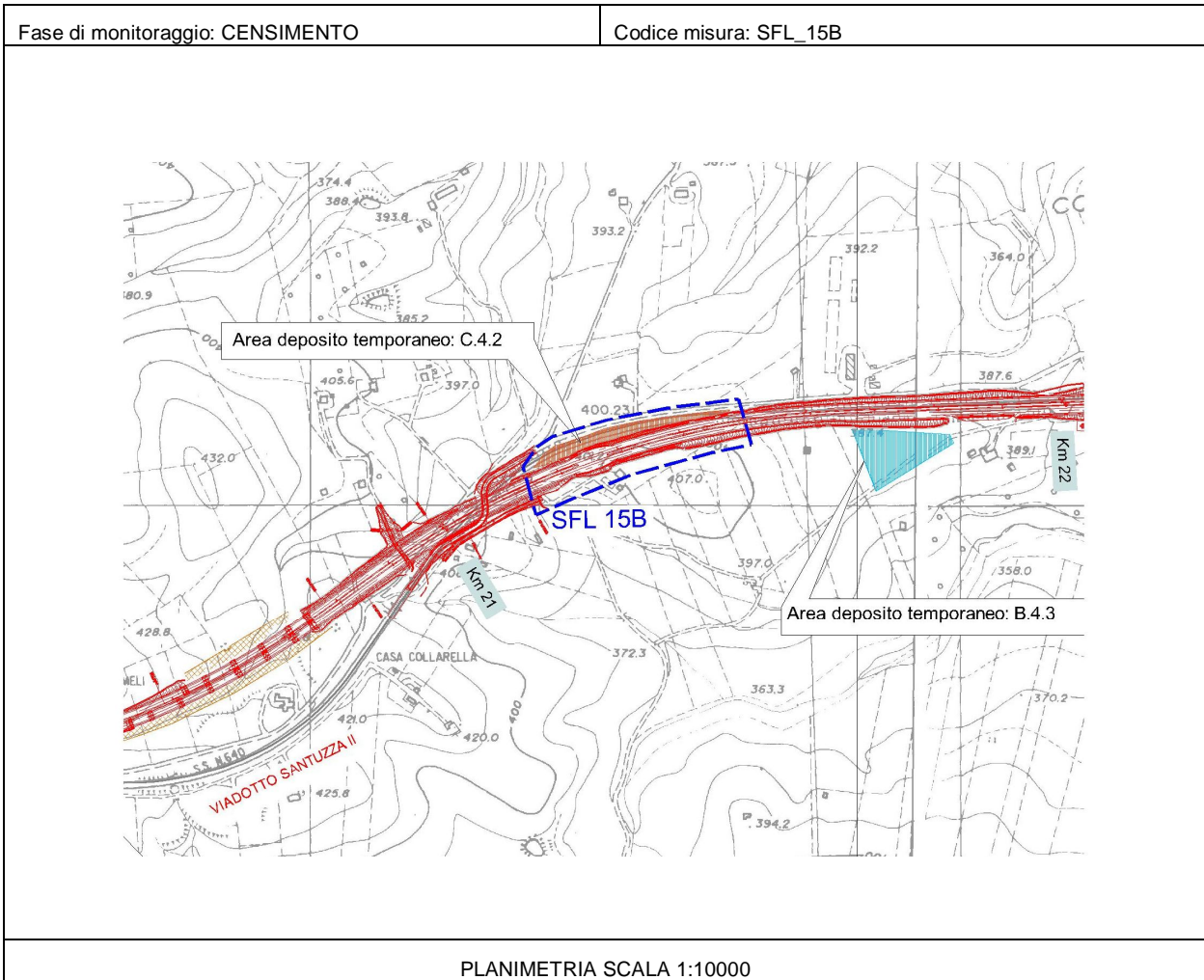
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 20+300	



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_15B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 21+300
DENOMINAZIONE: Area Deposito C.4.2



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 21+300	

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

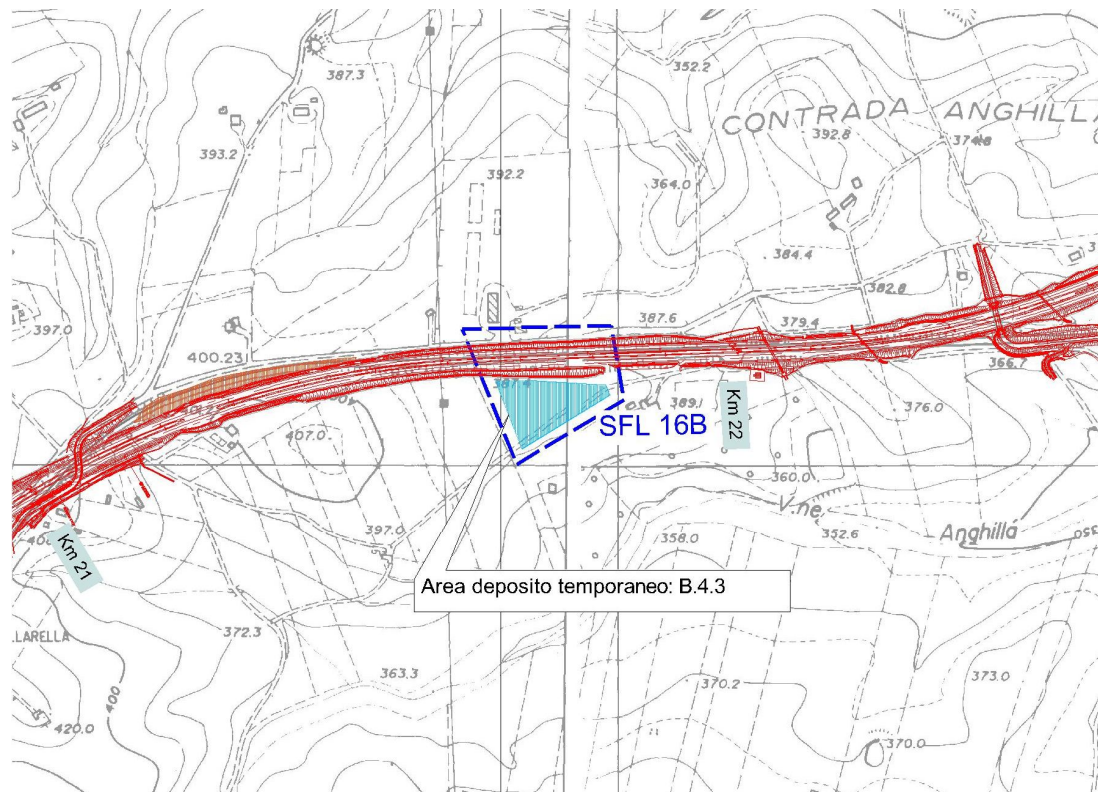
**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_16B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 21+700

DENOMINAZIONE: Area Deposito B.4.3

Fase di monitoraggio: CENSIMENTO

Codice misura: SFL\_16B



PLANIMETRIA SCALA 1:10000

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

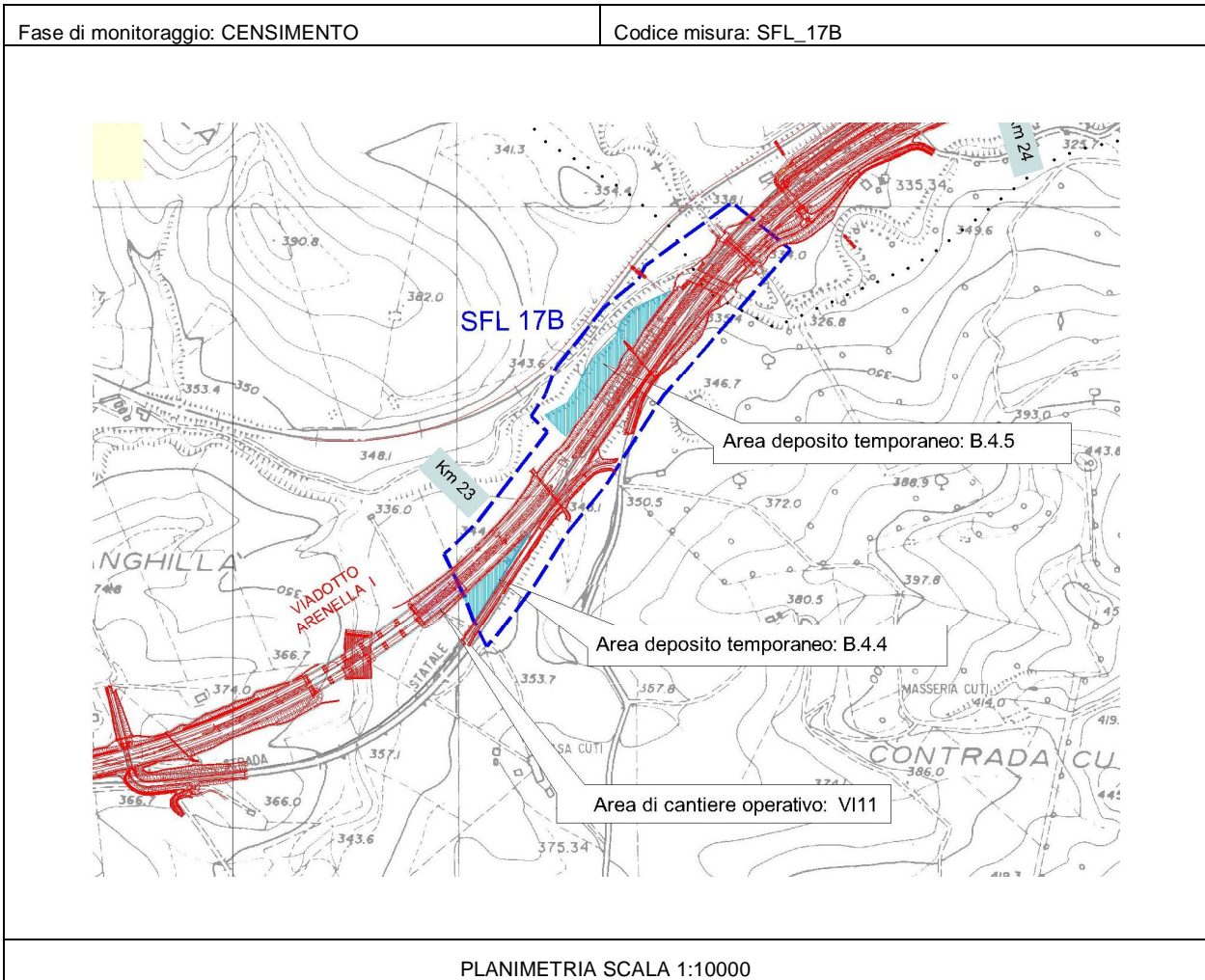
Località: CONTRADA ANGHILLA  
 Comune: CALTANISSETTA  
 Provincia: CALTANISSETTA  
 Regione: SICILIA  
 Distanza dal tracciato: 0  
 Pk: 21+700

Accesso al punto di misura:

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_17B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 23+000  
 DENOMINAZIONE: Area Deposito B.4.4 – B.4.5



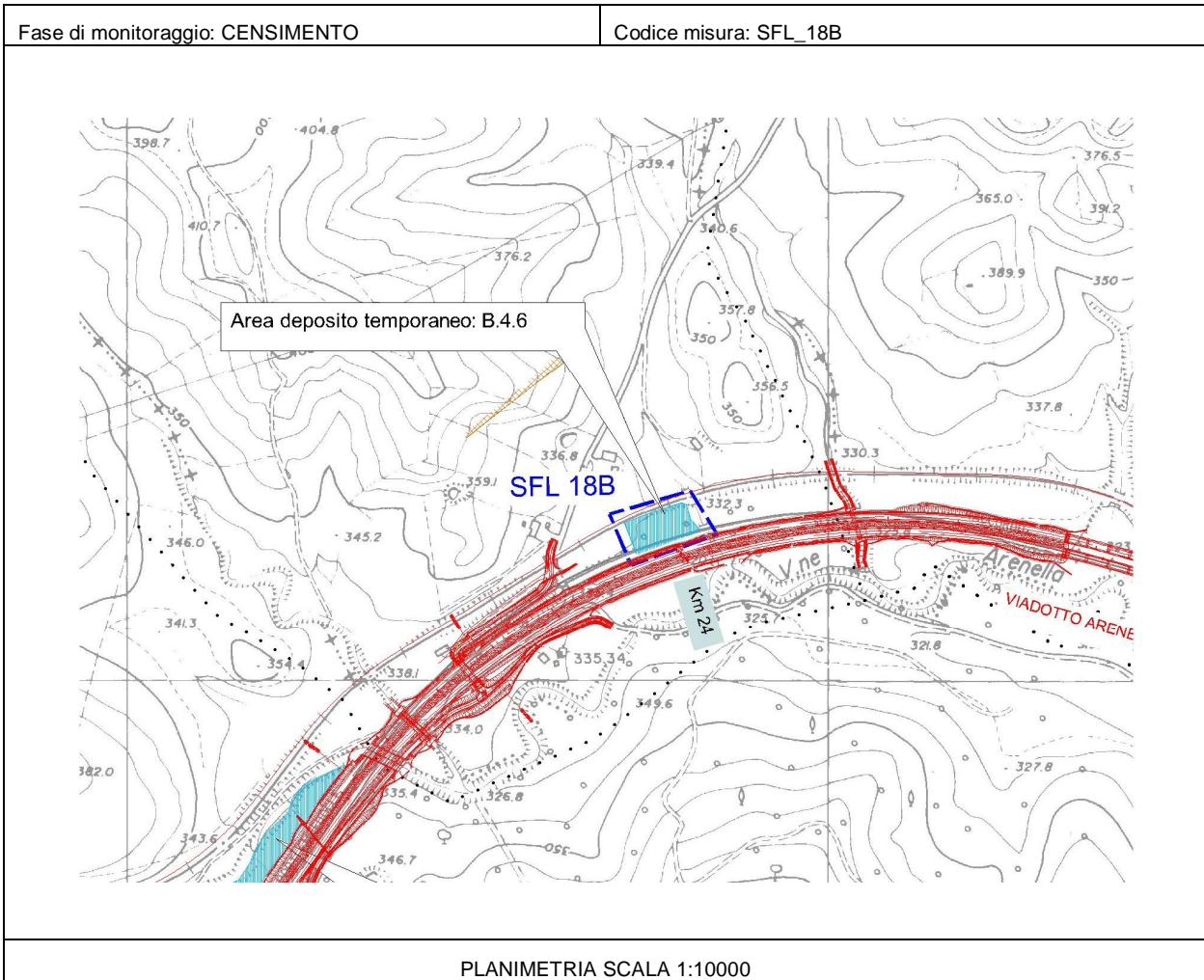
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA ANGHILLA Comune: CALTANISSETTA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 0 Pk: 23+000	Accesso al punto di misura:



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_18B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 24+000
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.4.6



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA CORFIDATO	Accesso al punto di misura:
Comune: VILLAROSA	
Provincia: ENNA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 24+000	

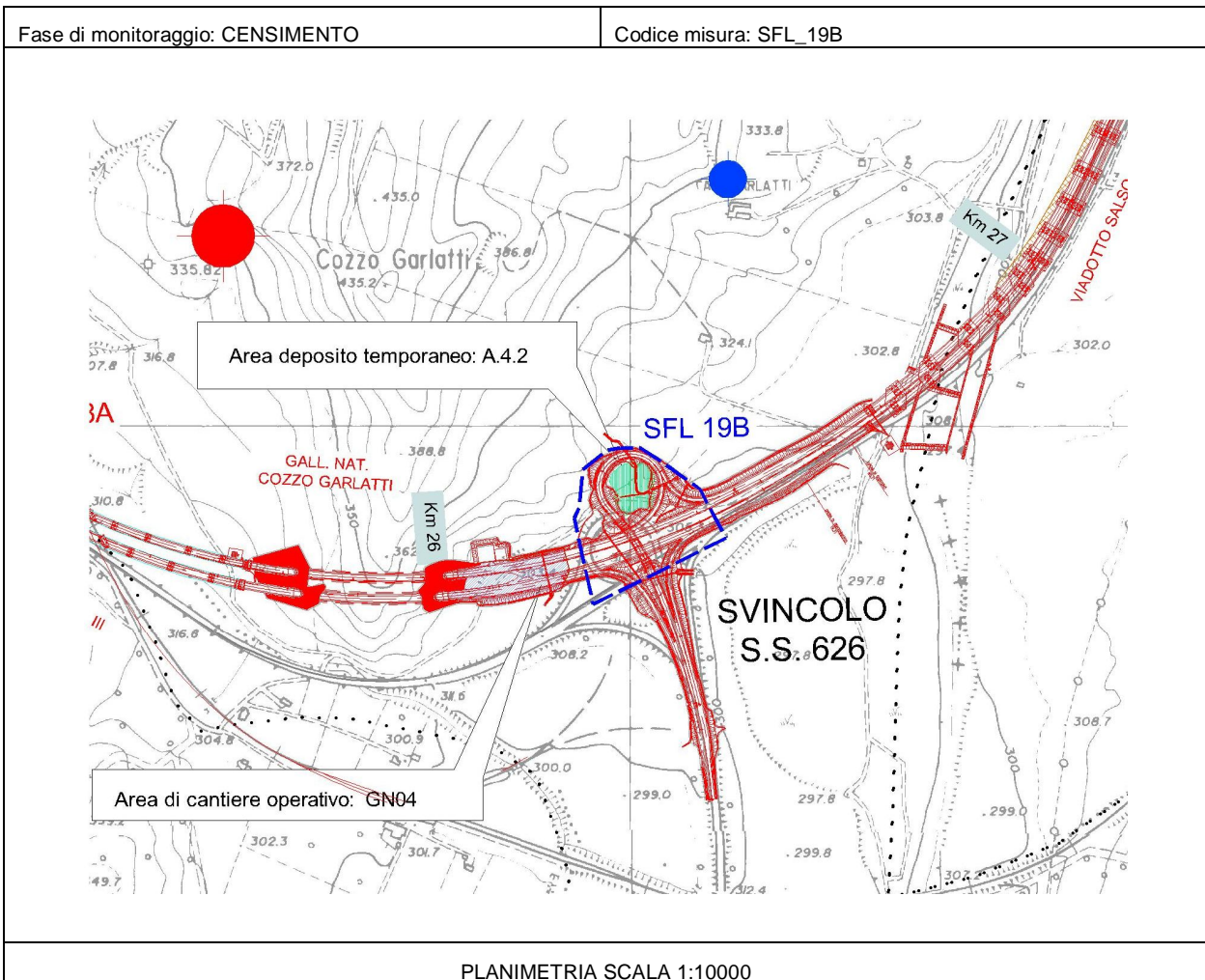
Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 30 di 41

## STATO FISICO DEI LUOGHI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_19B  
 (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 26+300

DENOMINAZIONE: Area Deposito A.4.2



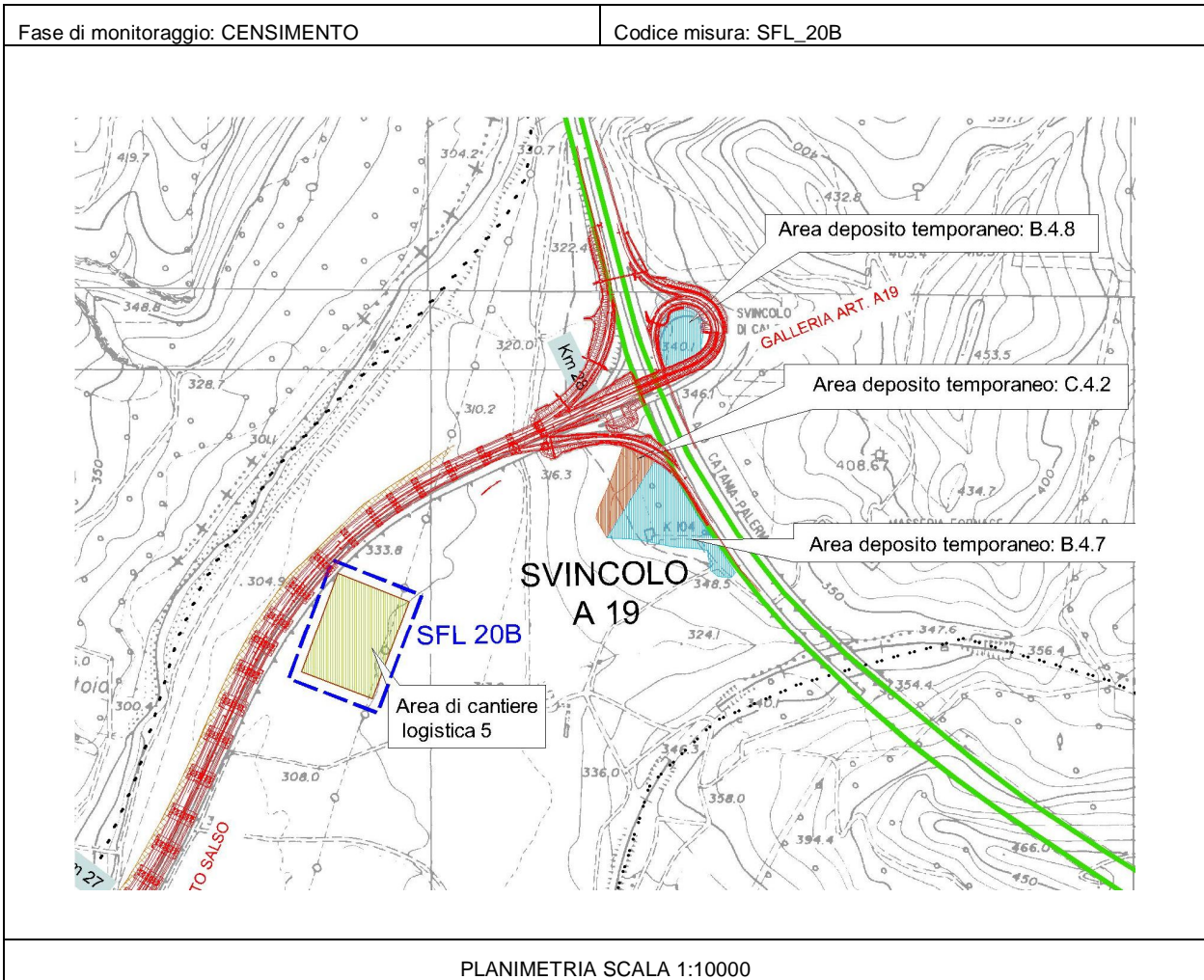
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GARLATTI Comune: S.C. VILLARMOSSA Provincia: CALTANISSETTA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato: 0 Pk: 26+300	Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	Pagina 31 di 41

**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_20B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 27+500
DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 5



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA FORTOLESE	Accesso al punto di misura:
Comune: VILLAROSA	
Provincia: ENNA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato: 20 m	
Pk: 27+500	

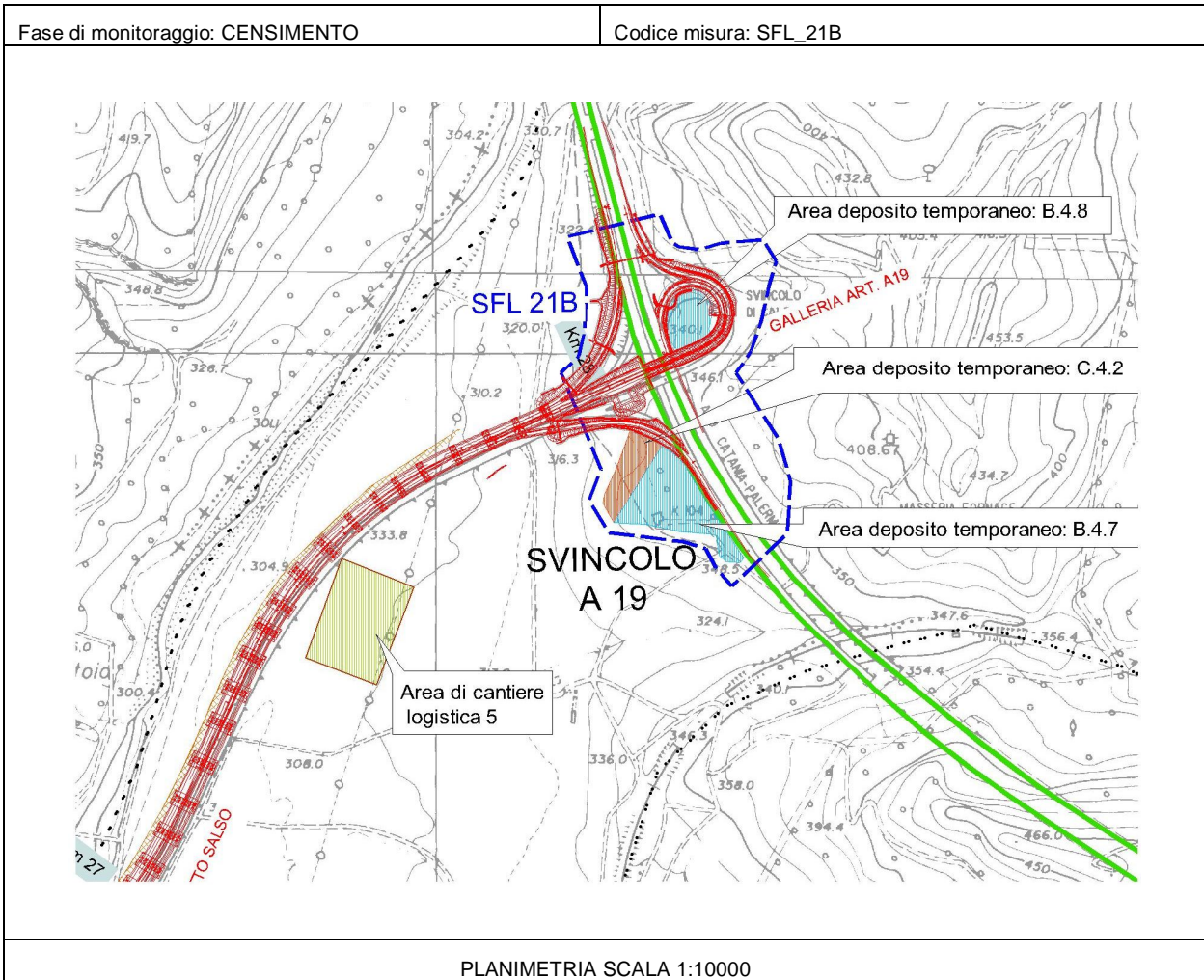
Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 32 di 41



**STATO FISICO DEI LUOGHI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL\_21B  
 (MISURA -TIPO B)**

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 28+000
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.4.7 – B.4.8 – C.4.2



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA FORTOLESE Comune: VILLAROSA Provincia: ENNA Regione: SICILIA Distanza dal tracciato:0 Pk: 28+000	Accesso al punto di misura:

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 33 di 41

## STATO FISICO DEI LUOGHI – TIPO A

*SCHEDA ANALISI Stato fisico dei luoghi (TIPO A)*

*- Fascia continua su corpo stradale-*

AMBITO DI RIFERIMENTO – TRATTO DAL Km _____ AL Km _____
DENOMINAZIONE:
TECNICO RILEVATORE:
FASE DI MONITORAGGIO:
DATA:

<p>Stralcio planimetrico/Ortofoto 1:10.000 Con ubicazione dei punti di vista fotografici</p>
--

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Comune:	Note
Provincia:	
Regione:	
Pk:	

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM14PSH006 A	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	<i>Pagina</i> 34 di 41

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEDA N.: SFL____	
COMUNE:	CAMPAGNA: N°
POSIZIONE RISPETTO ALL'ASSE DEL TRACCIATO: EST <input type="checkbox"/> OVEST <input type="checkbox"/> NORD <input type="checkbox"/> SUD <input type="checkbox"/> A CAVALLO <input type="checkbox"/>	
DENOMINAZIONE OPERA D'ARTE:	
<b><u>DATI TECNICI DELL'AREA</u></b>	
<b>ESTENSIONE (MQ):</b> <b>INTERVALLO PLANOALTIMETRICO:</b> <input type="checkbox"/> 0-100 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 100-200 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 200-300 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 300-400 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 400-500 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 500-600 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 600-700 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 700-800 M S.L.M.	<b>DESTINAZIONE D'USO:</b> <input type="checkbox"/> VIGNETI <input type="checkbox"/> ULIVETI – FRUTTETI <input type="checkbox"/> BOSCO <input type="checkbox"/> COLTURE ORTICOLE <input type="checkbox"/> ATTIVITÀ COMMERCIALI <input type="checkbox"/> PRATI, PASCOLI, VEGETAZIONE SPONTANEA ERBACEA <input type="checkbox"/> SEMINATIVI, COLTURE ESTENSIVE <input type="checkbox"/> FIUMI <input type="checkbox"/> LAGHETTI ARTIFICIALI <input type="checkbox"/> AGGLOMERATO URBANO RURALE
<b>VINCOLI TERRITORIALI:</b> <input type="checkbox"/> AREE BOSCADE DEMANIALI <input type="checkbox"/> FASCE DI RISPETTO CORSI D'ACQUA (D.LGS 490/99) <input type="checkbox"/> VINCOLO DEI TERRENI PER SCOPI IDROGEOLOGICI (R.D. 3267/23) <input type="checkbox"/> ZONE PROTETTE DALLA L. 1497/39 <input type="checkbox"/> VINCOLO ARCHEOLOGICO (L. 1089/39) <input type="checkbox"/> VINCOLO ETNO- ANTROPOLOGICO (L. 1089/39) <input type="checkbox"/> AREE DI RISPETTO ARCHEOLOGICO (L. 1089/39) <input type="checkbox"/> MANUFATTO DI INTERESSE STORICO- ARTISTICO- MONUMENTALE	<input type="checkbox"/> RISERVE NATURALI INTEGRALI ED ORIENTATE <input type="checkbox"/> S.I.C. E Z.P.S. <input type="checkbox"/> BOSCHI TUTELATI AI SENSI DEL D.LGS. 490/99 <input type="checkbox"/> RISCHIO IDRAULICO MOLTO ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000) <input type="checkbox"/> RISCHIO IDRAULICO ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000) <input type="checkbox"/> RISCHIO FRANE MOLTO ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000) <input type="checkbox"/> RISCHIO FRANE ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000)
<b>PRESENZA DI ELEMENTI DI PREGIO NELL'AREA</b> MANUFATTI STORICO- ARCHEOLOGICI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> ELEMENTI VEGETAZIONALI DI PREGIO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	CORSI D'ACQUA PRINCIPALI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA SECONDARI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b><u>CARATTERISTICA DELLA INFRASTRUTTURA OGGETTO DI STUDIO IN PROSSIMITÀ DELL'AREA:</u></b> <input type="checkbox"/> RILEVATO <input type="checkbox"/> TRINCEA <input type="checkbox"/> RASO <input type="checkbox"/> VIADOTTO <input type="checkbox"/> GALLERIA NATURALE <input type="checkbox"/> GALLERIA ARTIFICIALE	



CARTA DELL'USO DEL SUOLO – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000



CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000



<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM14PSH006 A	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	<i>Pagina</i> 36 di 41

PROGETTO ESECUTIVO

VISTE FOTOGRAFICHE	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	

## STATO FISICO DEI LUOGHI – TIPO B

SCHEDA ANALISI Stato fisico dei luoghi (TIPO B)

- Aree di cantiere e deposito -

AMBITO DI RIFERIMENTO – TRATTO DAL Km _____ AL Km _____
DENOMINAZIONE:
TECNICO RILEVATORE:
FASE DI MONITORAGGIO:
DATA:

<p>Stralcio planimetrico/Ortofoto 1:10.000 Con ubicazione dei punti di vista fotografici</p>
--

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Comune:	Note
Provincia:	
Regione:	
Pk:	

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI <b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 38 di 41



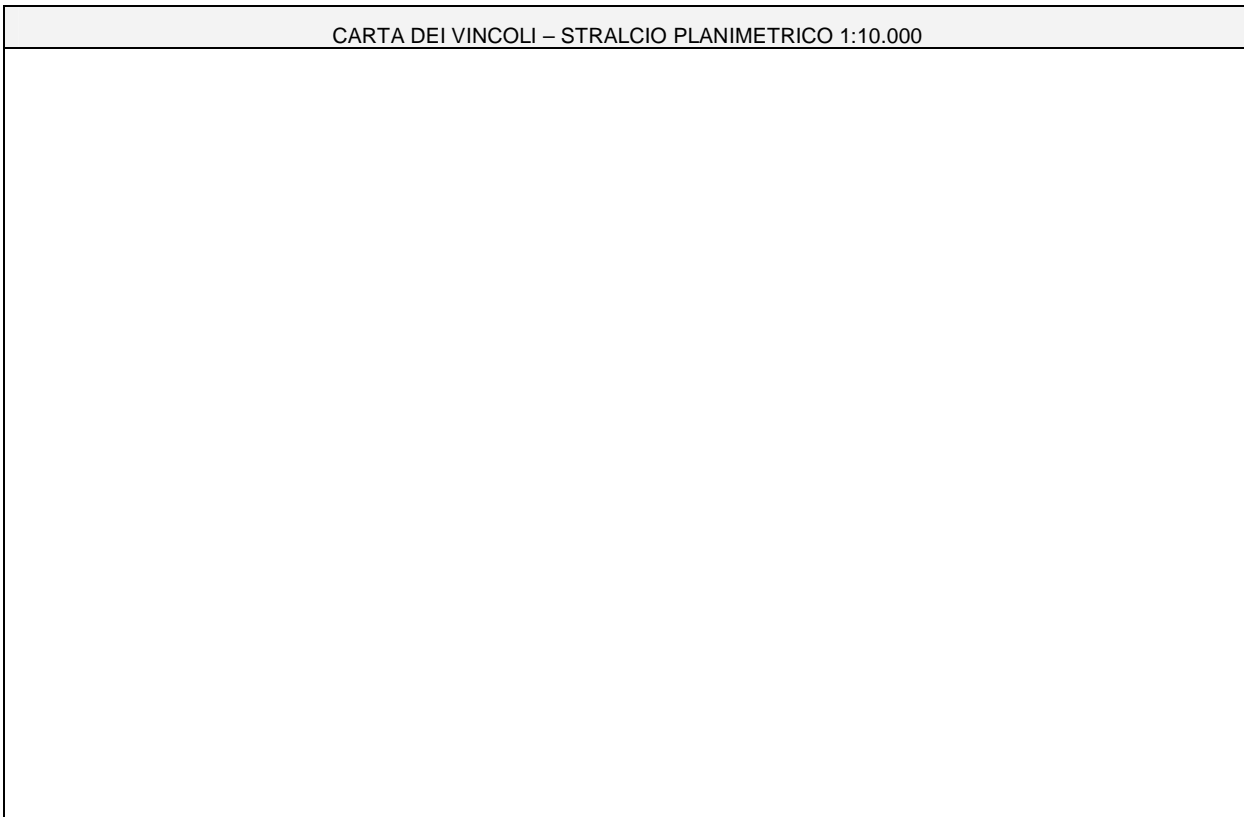
PROGETTO ESECUTIVO

SCHEDA N.: SFL____	
COMUNE:	CAMPAGNA: N°
POSIZIONE RISPETTO ALL'ASSE DEL TRACCIATO: EST <input type="checkbox"/> OVEST <input type="checkbox"/> NORD <input type="checkbox"/> SUD <input type="checkbox"/> A CAVALLO <input type="checkbox"/>	
DENOMINAZIONE AREA DI CANTIERE:	
<b><u>DATI TECNICI DELL'AREA</u></b>	
<b>ESTENSIONE (MQ):</b> <b>INTERVALLO PLANOALTIMETRICO:</b> <input type="checkbox"/> 0-100 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 100-200 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 200-300 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 300-400 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 400-500 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 500-600 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 600-700 M S.L.M. <input type="checkbox"/> 700-800 M S.L.M.	<b>DESTINAZIONE D'USO:</b> <input type="checkbox"/> VIGNETI <input type="checkbox"/> ULIVETI – FRUTTETI <input type="checkbox"/> BOSCO <input type="checkbox"/> COLTURE ORTICOLE <input type="checkbox"/> ATTIVITÀ COMMERCIALI <input type="checkbox"/> PRATI, PASCOLI, VEGETAZIONE SPONTANEA ERBACEA <input type="checkbox"/> SEMINATIVI, COLTURE ESTENSIVE <input type="checkbox"/> FIUMI <input type="checkbox"/> LAGHETTI ARTIFICIALI <input type="checkbox"/> AGGLOMERATO URBANO RURALE
<b>VINCOLI TERRITORIALI:</b> <input type="checkbox"/> AREE BOSCADE DEMANIALI <input type="checkbox"/> FASCE DI RISPETTO CORSI D'ACQUA (D.LGS 490/99) <input type="checkbox"/> VINCOLO DEI TERRENI PER SCOPI IDROGEOLOGICI (R.D. 3267/23) <input type="checkbox"/> ZONE PROTETTE DALLA L. 1497/39 <input type="checkbox"/> VINCOLO ARCHEOLOGICO (L. 1089/39) <input type="checkbox"/> VINCOLO ETNO- ANTROPOLOGICO (L. 1089/39) <input type="checkbox"/> AREE DI RISPETTO ARCHEOLOGICO (L. 1089/39) <input type="checkbox"/> MANUFATTO DI INTERESSE STORICO- ARTISTICO- MONUMENTALE	<input type="checkbox"/> RISERVE NATURALI INTEGRALI ED ORIENTATE <input type="checkbox"/> S.I.C. E Z.P.S. <input type="checkbox"/> BOSCHI TUTELATI AI SENSI DEL D.LGS. 490/99 <input type="checkbox"/> RISCHIO IDRAULICO MOLTO ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000) <input type="checkbox"/> RISCHIO IDRAULICO ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000) <input type="checkbox"/> RISCHIO FRANE MOLTO ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000) <input type="checkbox"/> RISCHIO FRANE ELEVATO (D.A. 298/41 DEL 4/7/2000)
<b>PRESENZA DI ELEMENTI DI PREGIO NELL'AREA</b> MANUFATTI STORICO- ARCHEOLOGICI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> ELEMENTI VEGETAZIONALI DI PREGIO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	CORSI D'ACQUA PRINCIPALI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA SECONDARI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b><u>CARATTERISTICA DELL'AREA DI DEPOSITO:</u></b>	

CARTA DELL'USO DEL SUOLO – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000



CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000



<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM14PSH006 A	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM14PSH006 A.pdf	<b>Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi</b>	<i>Pagina</i> 40 di 41

PROGETTO ESECUTIVO

VISTE FOTOGRAFICHE	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	
Vista fotografica n:	