



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																				
Coc	Codice Elaborato:																			
PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 2 0 P M 1 4 P S H 0 0 6								4	Scala:											
F																				
E																				
D																				
С																				
В																				
Α	Novembre 2011				EMISS	IONE				F. C	ARL	I	C.	FER	ONE	М	. LITI			P. PAGLINI
REV.	DATA				DESCRI	ZIONE				RED	ATT	O	VE	RIFIC	OTA	APPF	ROVA	TO		AUTORIZZATO
Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI																				







II Geologo:



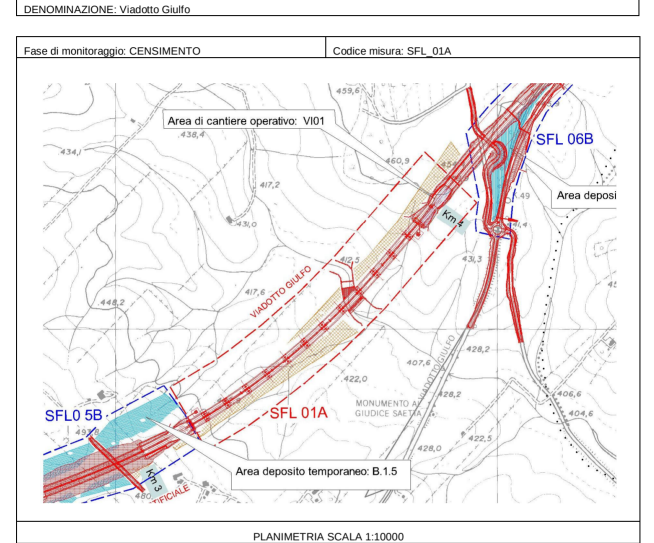


INDICE

1.	SCHEDE RICETTORI	3
2.	SCHEDE DI MISURA TIPO	

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_01A (MISURA -TIPO A)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 3+500



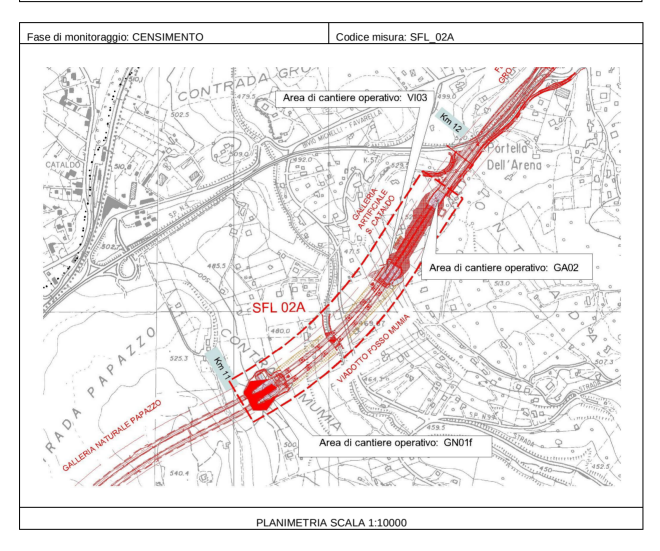
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Località: CONTRADA GROTTA D'ACQUA	Accesso al punto di misura:					
Comune: CALTANISSETTA						
Provincia: CALTANISSETTA						
Regione: SICILIA						
Distanza dal tracciato:0						
Pk: 3+500						

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 3 di 41

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	Accesso al punto di misura:					
Comune: CALTANISSETTA						
Provincia: CALTANISSETTA						
Regione: SICILIA						
Distanza dal tracciato:0						
Pk: 11+500						

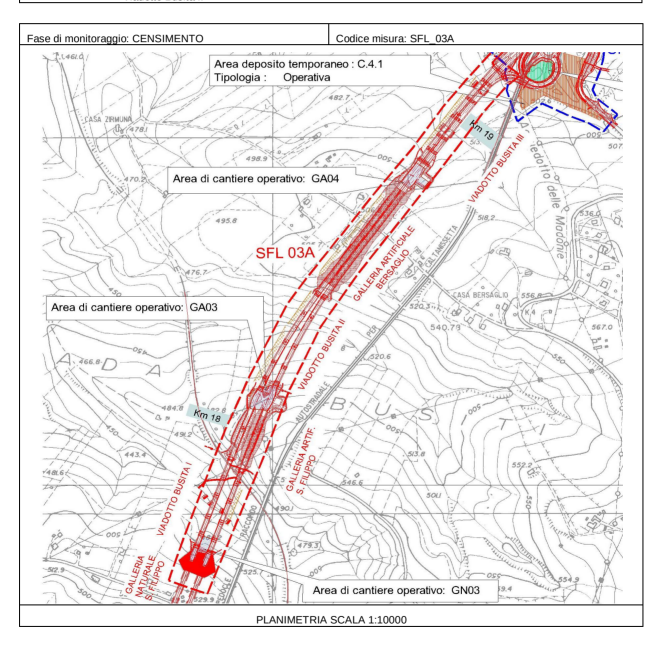
Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 4 di 41
Trome just 000 022201111 11 211000 1 11 pur	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	1 0000000 1 01 11

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



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 5 di 41

Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento — Caltanissetta - A19 / S.S. nº 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

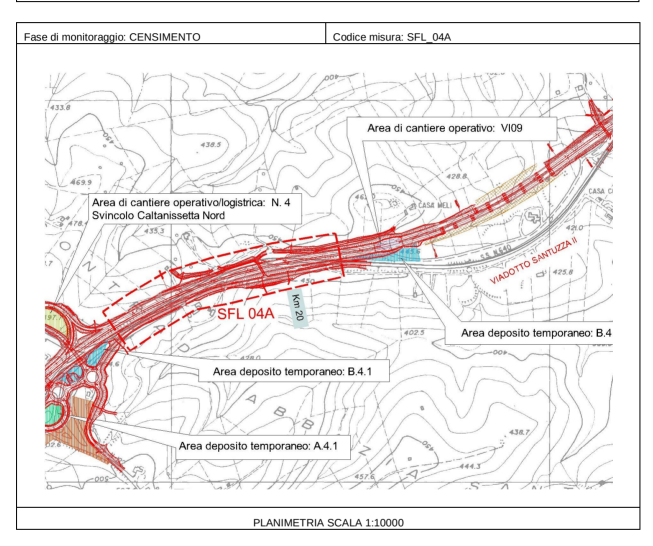
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Località: CONTRADA BUSITI	Accesso al punto di misura:					
Comune: CALTANISSETTA						
Provincia: CALTANISSETTA						
Regione: SICILIA						
Distanza dal tracciato:0						
Pk: 18+000						

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIAN
	P.M
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Sched

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_04A (MISURA -TIPO A)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 20+000

DENOMINAZIONE: Rilevato Contrada Abbazia Santuzza

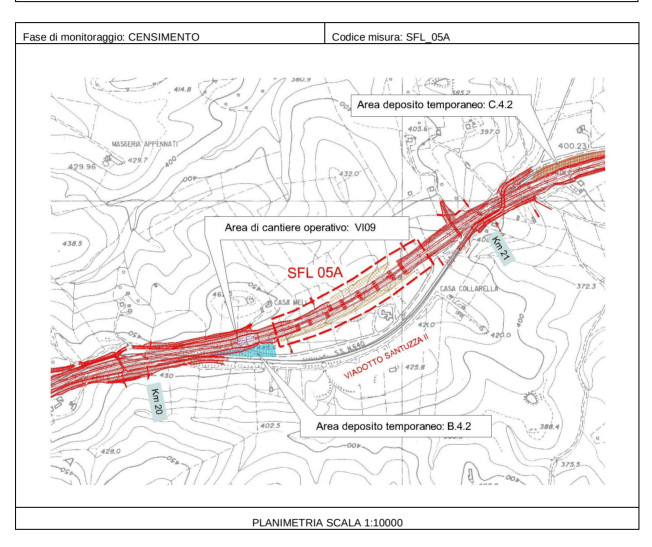


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:					
Comune: CALTANISSETTA						
Provincia: CALTANISSETTA						
Regione: SICILIA						
Distanza dal tracciato:0						
Pk: 20+000						

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 7 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_05A (MISURA -TIPO A)

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

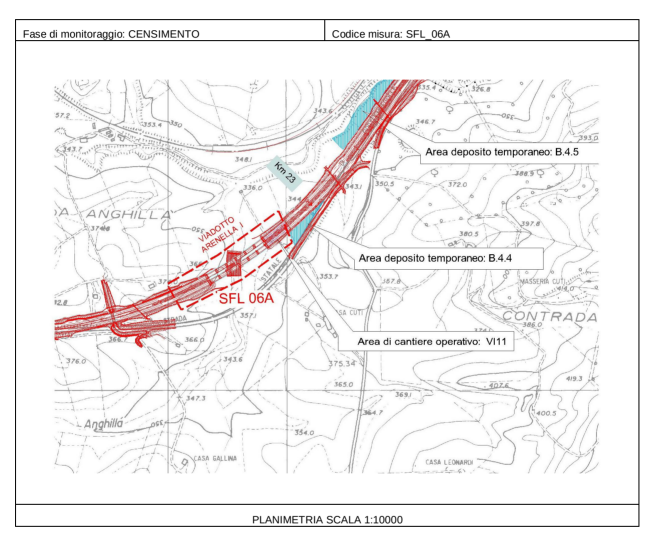


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:					
Comune: CALTANISSETTA						
Provincia: CALTANISSETTA						
Regione: SICILIA						
Distanza dal tracciato:0						
Pk: 20+500						

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 8 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_06A (MISURA -TIPO A)

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

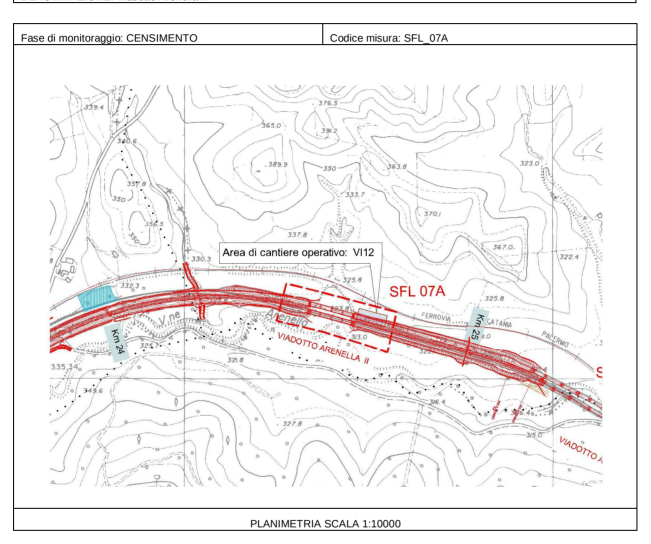


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: Contrada Anghilla	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 22+700		

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 9 di 41
Trome just 000 022201111 11 011000 11 pur	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	1 0.50000 > 01 11

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_07A (MISURA -TIPO A)

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

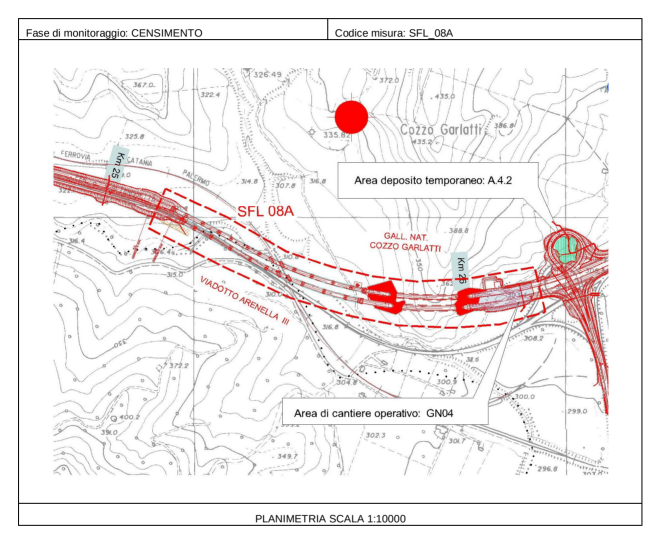


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: Cozzo Margio	Accesso al punto di misura:	
Comune: S.C. VILLARMOSA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 24+500		

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 10 di 41
T	Schede Ricettori – 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



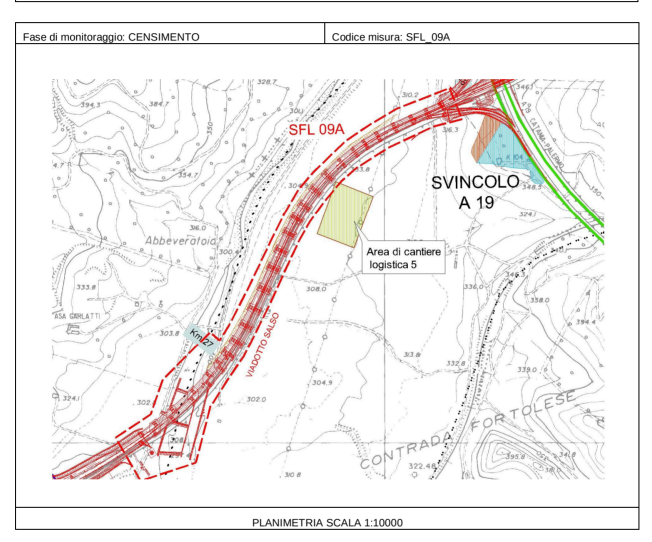
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: Contrada Garlatti	Accesso al punto di misura:	
Comune: S.C. VILLARMOSA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 25+500		

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

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_09A (MISURA -TIPO A)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 27+000

DENOMINAZIONE: Viadotto Salso



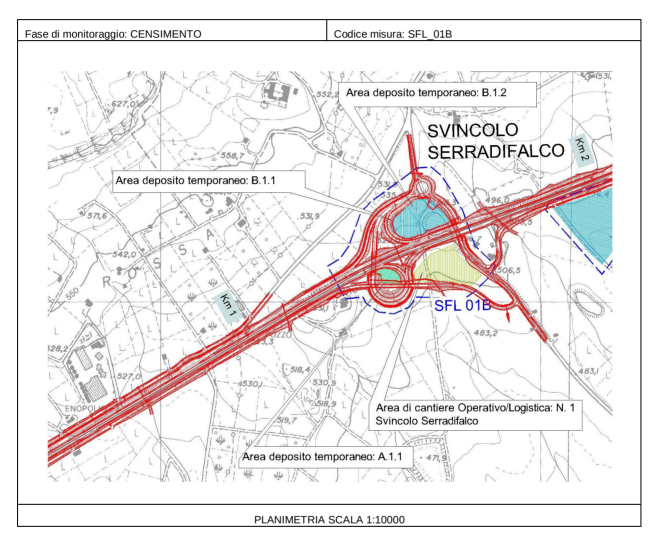
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: Contrada Fortolese	Accesso al punto di misura:	
Comune: VILLAROSA		
Provincia: ENNA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 27+000		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 12 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_01B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 1+500

DENOMINAZIONE: Cantiere Log/Op 1 _ Aree Depostito B.1.1 - B.1.2 - A.1.1

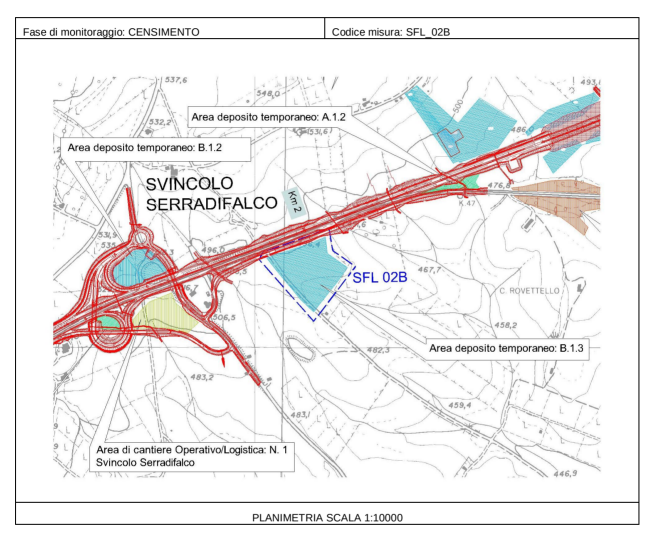


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 1+500		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 13 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_02B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 2+000
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.3

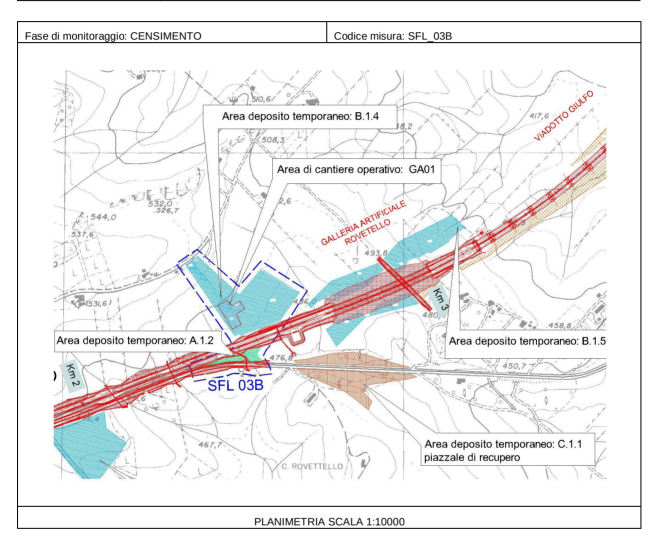


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 2+000		

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 14 di 41
110me jue: 000GE220111141 511000 71.pai	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	1 48114 14 41 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_03B (MISURA -TIPO B)

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



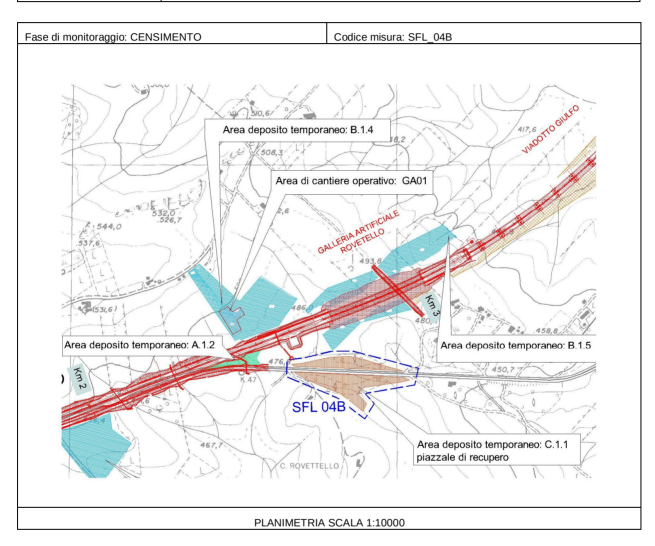
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:
Comune: CALTANISSETTA	
Provincia: CALTANISSETTA	
Regione: SICILIA	
Distanza dal tracciato:0	
Pk: 2+400	

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 15 di 41
Nome file. 0000L2201W1415110007i.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Tagina 13 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_04B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 2+700

DENOMINAZIONE: Area Deposito C.1.1

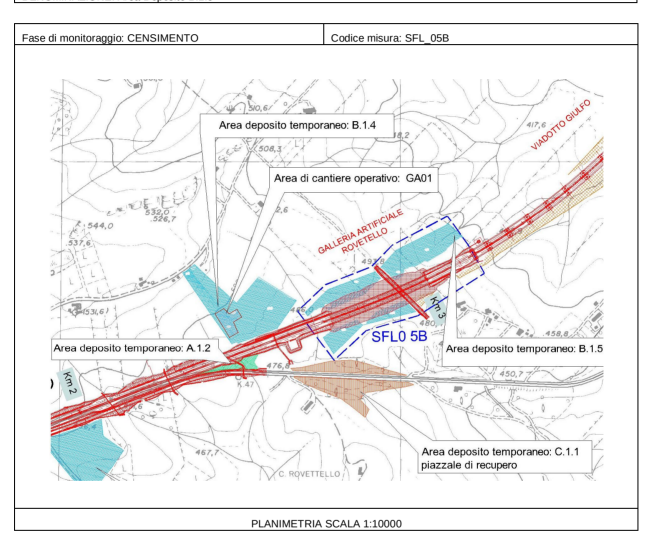


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:40 m		
Pk: 2+700		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 16 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_05B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 3+000
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.5

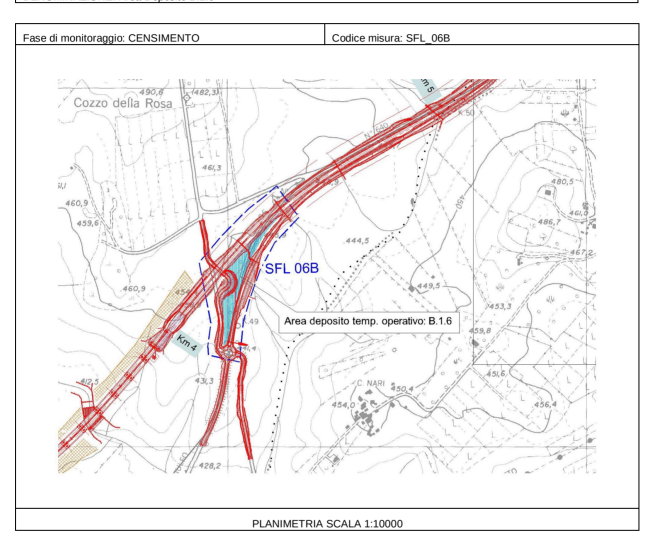


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 3+000		

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

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_06B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 4+200
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.6

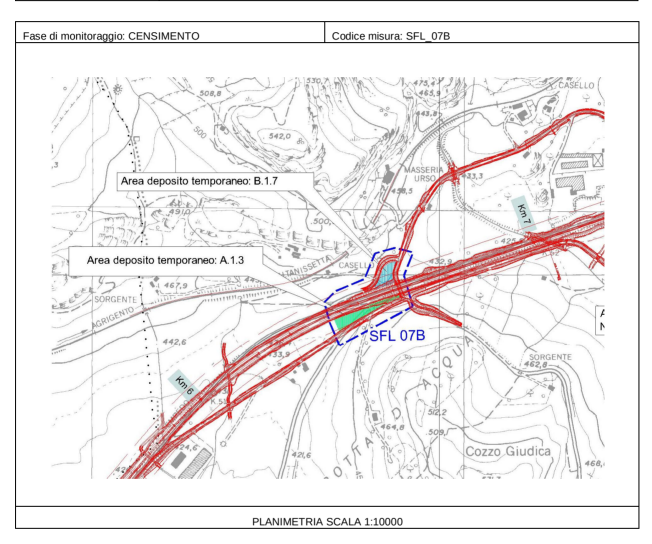


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA D'ACQUA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 4+200		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 18 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_07B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 6+500
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.1.7 – A.1.3

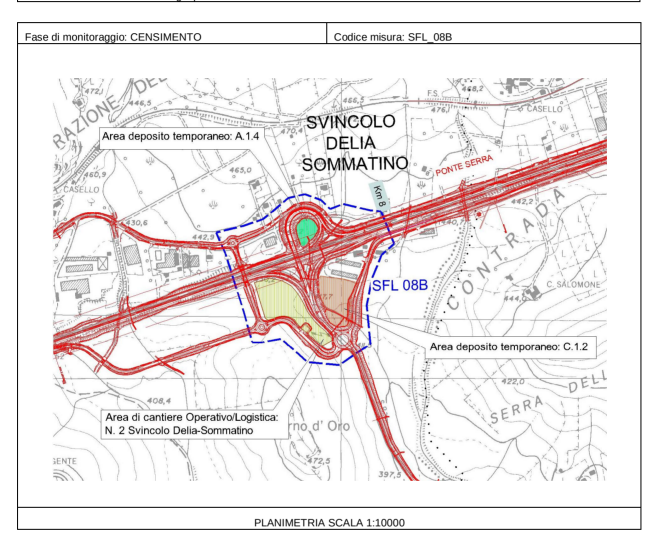


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA D'ACQUA	Accesso al punto di misura:	
Comune: SAN CATALDO		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 6+500		

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 19 di 41
Trome just 000 022201111 11 0110 00 11 pur	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	1 43.114 15 41 .1

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

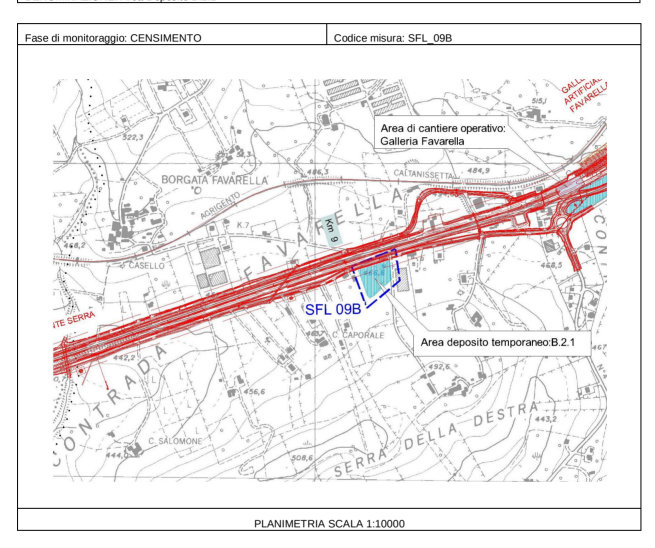


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GROTTA ROSSA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 7+700		

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 20 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_09B (MISURA -TIPO B)

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

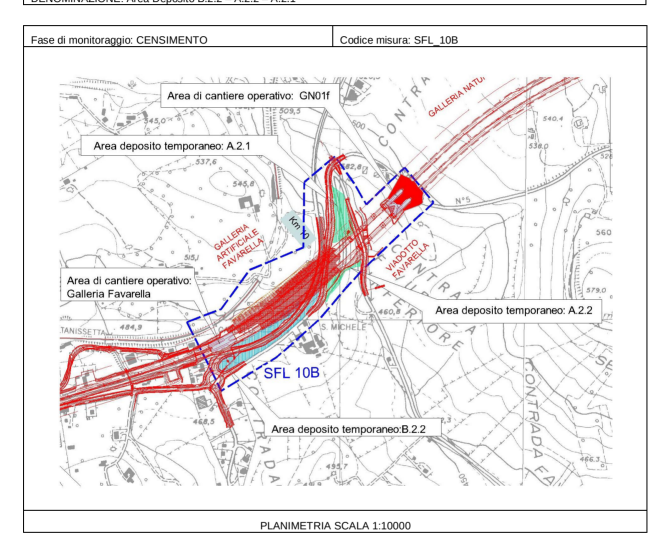


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA FAVARELLA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 9+100		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 21 di 41

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

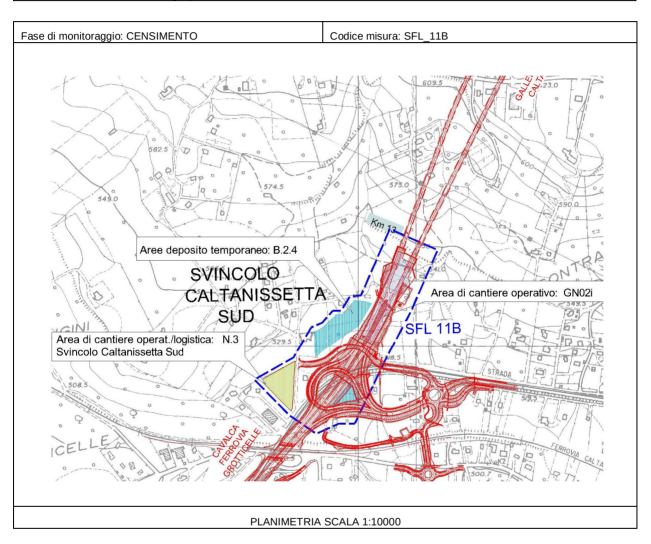


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA FAVERELLA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 9+900		

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

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_11B (MISURA -TIPO B)

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



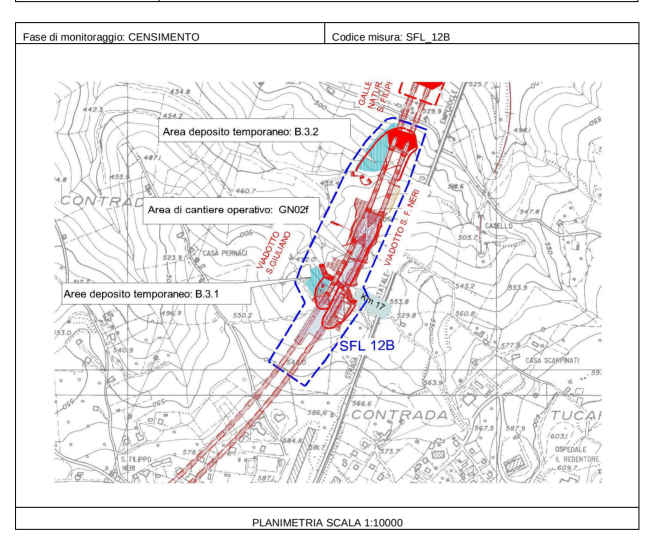
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA CIALAGRA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 12+600		

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

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_12B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 17+200

DENOMINAZIONE: Area Deposito B.3.1 – B.3.2



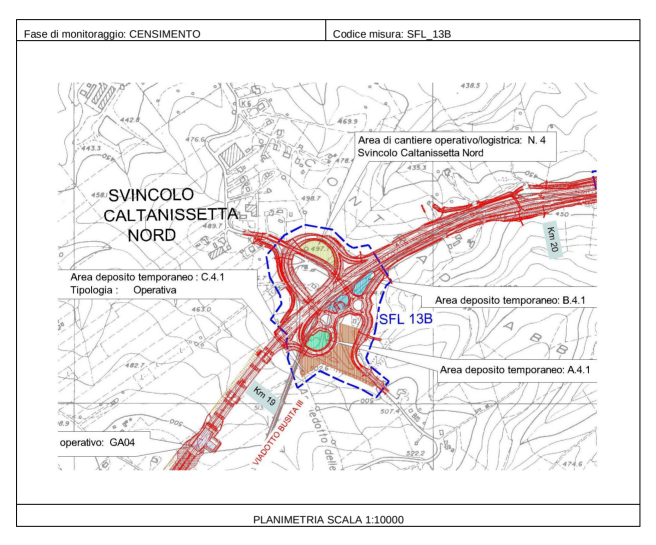
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA TUCARBO	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 17+200		

	Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
N	ome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Pagina 24 di 41
	····· j····· · · · · · · · · · · · · ·	Schede Ricettori – 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



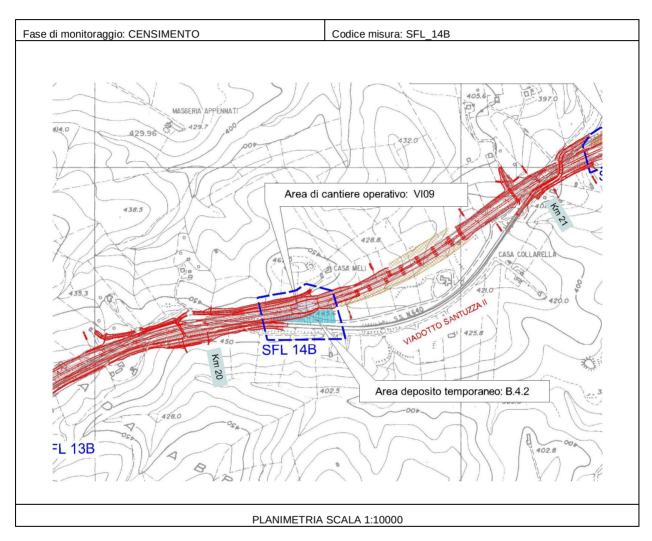
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA	1	
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA	1	
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 19+300		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf		Pagina 25 di 41

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

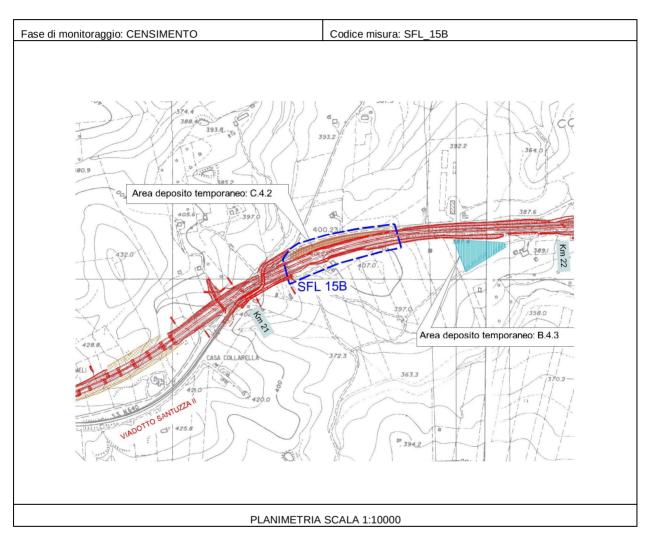


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 20+300		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 26 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_15B (MISURA -TIPO B)

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

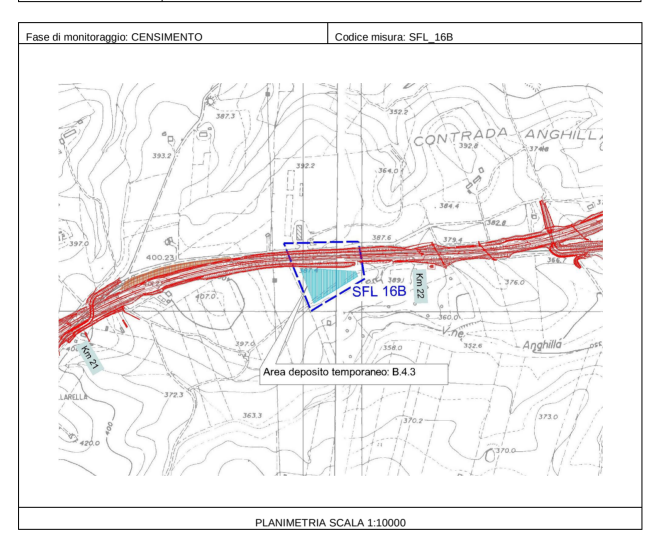


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA ABBAZIA SANTUZZA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 21+300		

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 27 di 41
nome fue: 000GE220111111151100011.par	Schede Ricettori – Stato fisico dei luogni	1 48114 27 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_16B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 21+700
DENOMINAZIONE: Area Deposito B.4.3

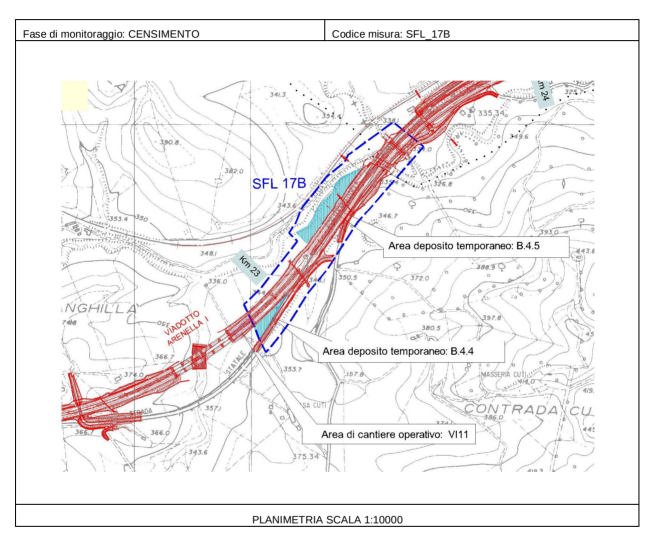


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA ANGHILLA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 21+700		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 28 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_17B (MISURA -TIPO B)

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

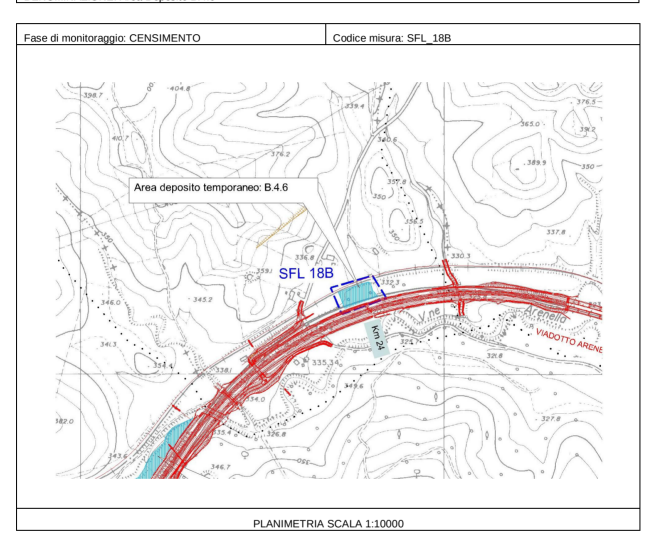


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA ANGHILLA	Accesso al punto di misura:	
Comune: CALTANISSETTA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 23+000		

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	Pagina 29 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_18B (MISURA -TIPO B)

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

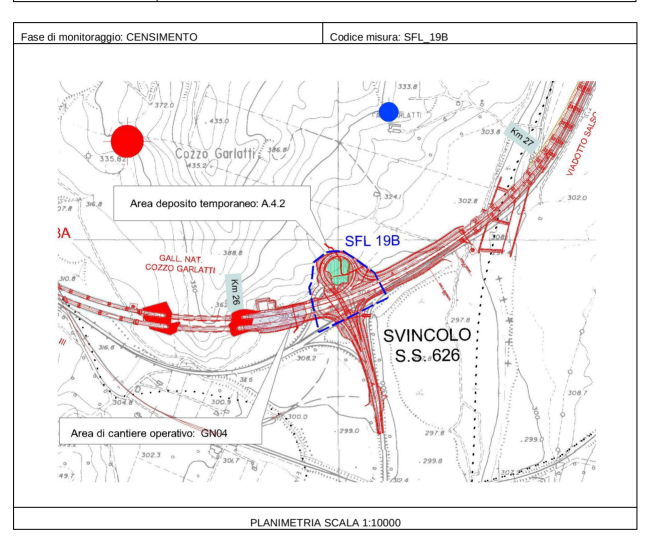


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA CORFIDATO	Accesso al punto di misura:	
Comune: VILLAROSA		
Provincia: ENNA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 24+000		

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

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_19B (MISURA -TIPO B)

PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO: 26+300 DENOMINAZIONE: Area Deposito A.4.2

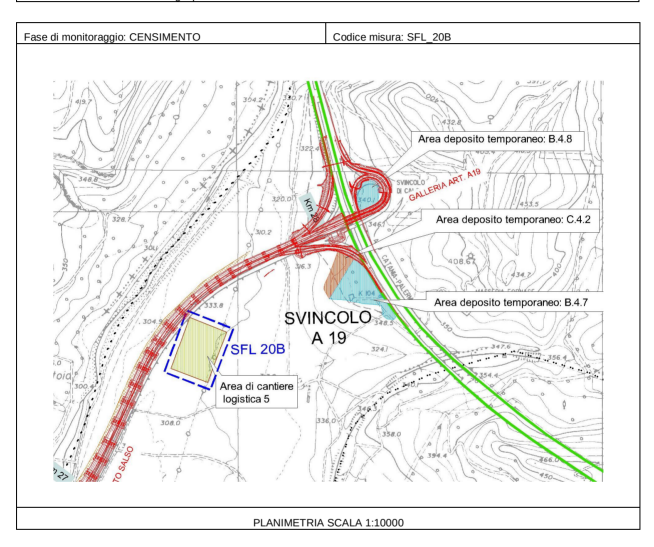


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA GARLATTI	Accesso al punto di misura:	
Comune: S.C. VILLARMOSA		
Provincia: CALTANISSETTA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:0		
Pk: 26+300		

Cod. elab.:	000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
Nome file: 00	00GE220PM14PSH006 A.pdf	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	Pagina 31 di 41
Nome jue. oc	000E2201W141S110007t.pui	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	1 agina 31 di 41

SCHEDA PUNTO DI MISURA: SFL_20B (MISURA -TIPO B)

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



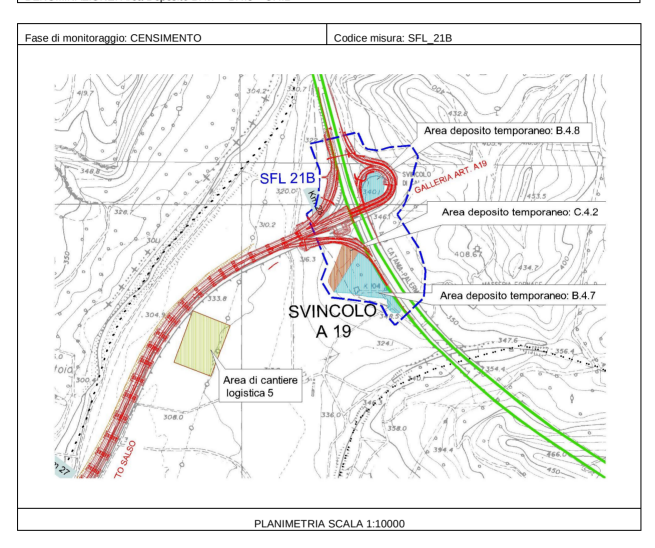
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Località: CONTRADA FORTOLESE	Accesso al punto di misura:	
Comune: VILLAROSA		
Provincia: ENNA		
Regione: SICILIA		
Distanza dal tracciato:20 m		
Pk: 27+500		

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

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

Cod. elab.: 000GE220PM14PSH006 A	Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Data: 11/11
	P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI	
Nome file: 000GE220PM14PSH006 A.pdf	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	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 DENOMINAZIONE:	AL Km
TECNICO RILEVATORE:	
FASE DI MONITORAGGIO:	
DATA:	
Stralcio planimetrico/0	Ortofoto 1:10.000
Con ubicazione dei pun	ti di vista fotografici
LOCALIZZAZIONE (
Comune:	Note
Provincia:	
Regione:	
Pk:	

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 34 di 41

Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento — Caltanissetta - A19 / S.S. nº 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

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

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 35 di 41

CARTA DELL'USO DEL SUOLO – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
ONICH BELL GOOD BELL GOOLG TO WILLIAM THIS THIS THIS THIS THE THIS THIS THIS THE THIS THIS THE THIS THIS THE THIS THE THIS THIS THE THE THIS THE THIS THE THIS THE THIS THE THIS THE THIS THE THE THE THIS THE THE THIS THE THIS THE THIS THE			
CARTA DELVINCOLL – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10 000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000			

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

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:	
Stralcio planimetrico/	Ortofoto 1:10 000
Con ubicazione dei pun	ii di vista rotogranci
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA
Comune:	Note
Provincia:	
Regione:	
Pk:	
I IN	1

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 38 di 41
nome file. 0000EEE01M1 II 511000 1 i.pai	Schede Ricettori – Stato fisico dei luoghi	1 481114 30 41 11

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

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 39 di 41

CARTA DELL'USO DEL SUOLO – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
OANTA BELE 000 BEE 000E0 THALOIO F EANIMETHIOU 1.10:000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000
CARTA DEI VINCOLI – STRALCIO PLANIMETRICO 1:10.000

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

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