



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tetracloroetilene

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC
- <LR > CSC

CSC per Tetracloroetilene pari a: 1,1 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 24 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC TETRACLOROETILENE				
SCALA	1:11000	N° DOC. APPALTATORE		19124708/12213	IND. DI REV.	FG. DI
DATA	23/10/2017			00	Sh.	1 of 1
N° DOC. xxxxxxxxxxxxxxxx				APPALTATORE		SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m						



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tricloroetilene

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Tricloroetilene pari a: 1,5 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
					LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 25 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC TRICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Triclorometano

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Triclorometano pari a: 0,15 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015)				
SCALA	1:11000 Scale	TAVOLA 26 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC TRICLOROMETANO				
DATA	23/10/2017 Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Zinco

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Zinco pari a: 3000 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 27 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC ZINCO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		

	SITO/LOCALITA' Assemini – Area Oleodotto	N° DOC. 100020-ENG-R-RH-1153	PVI: 100020	N° COMMESSA RE-1020-FSAS-2-I
	TITOLO Stabilimento di Assemini (CA)– Areale Oleodotto Cronistoria dell'iter istruttorio ai sensi del D.Lgs 152/06 e sintesi dello stato ambientale			Pag. 47 a 55
	N°DOC Appaltatore 19124708/12213	FUNZIONE EMITTENTE INTA/COTES	INDICE DI REV. 00	

APPENDICE 3

Mappe di contaminazione e confronto con le CSR- campionamento acque di falda 2015



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1-Dicloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,1-Dicloroetilene pari a: ND (area1) - 337 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	XXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	XXXXXXXX				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE:	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 1 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,1-DICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1,2-Tricloroetano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,1,2-Tricloroetano pari a: 1,8 (area1) - 22129 (area2) - 0.2 (area Tecnocasic) (ug/l)

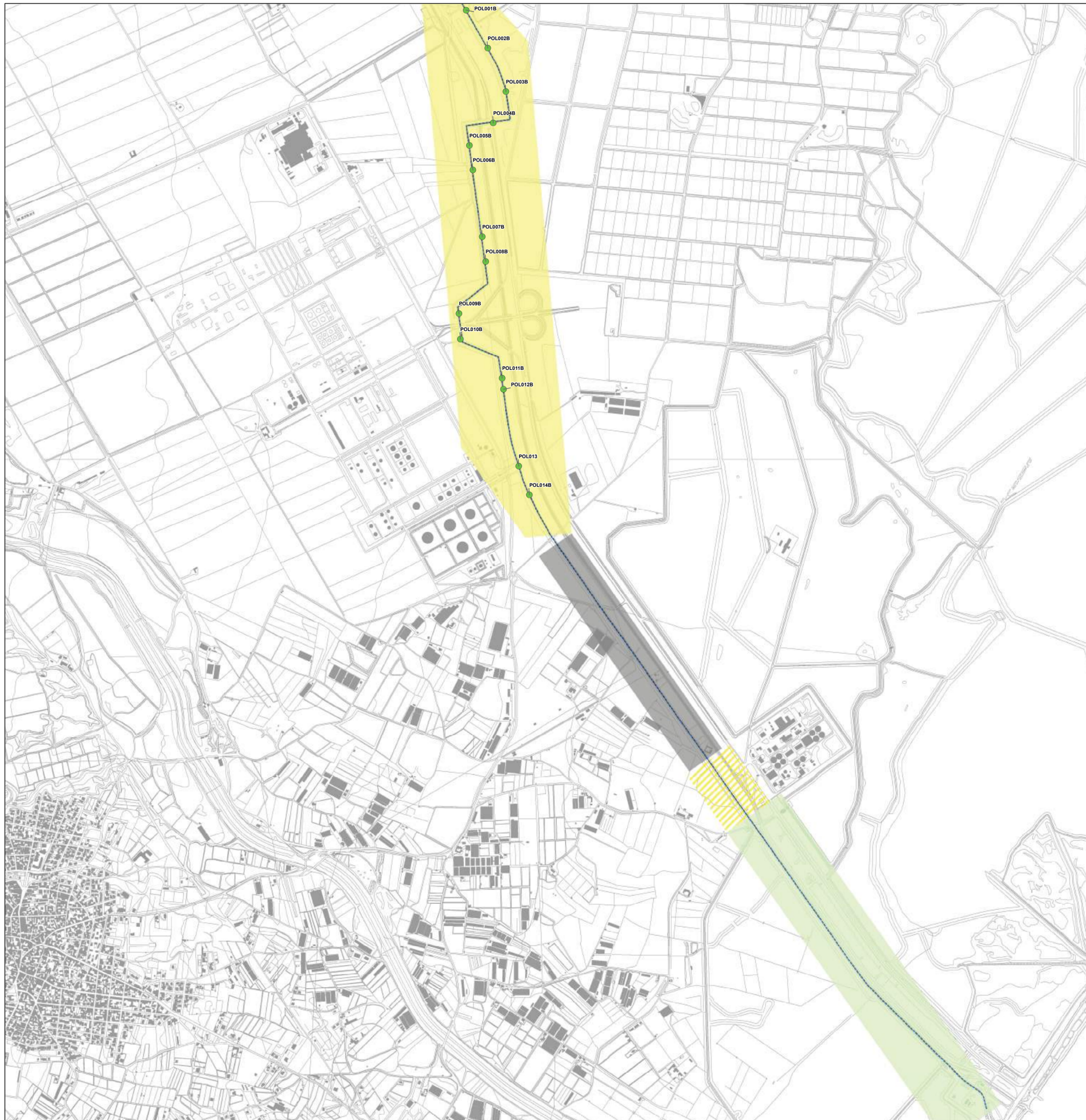
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 2 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,1,2-TRICLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1,2,2-Tetracloroetano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,1,2,2-Tetracloroetano pari a: 0,44 (area1) - ND (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DD	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE:	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 3 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,1,2,2-TETRACLOROETANO				
SCALA	1:11000 Scale					
DATA	23/10/2017 Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2-Dicloroetano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,2-Dicloroetano pari a: 26 (area1) - 10337 (area2) - 3 (area Tecnocasic) (ug/l)

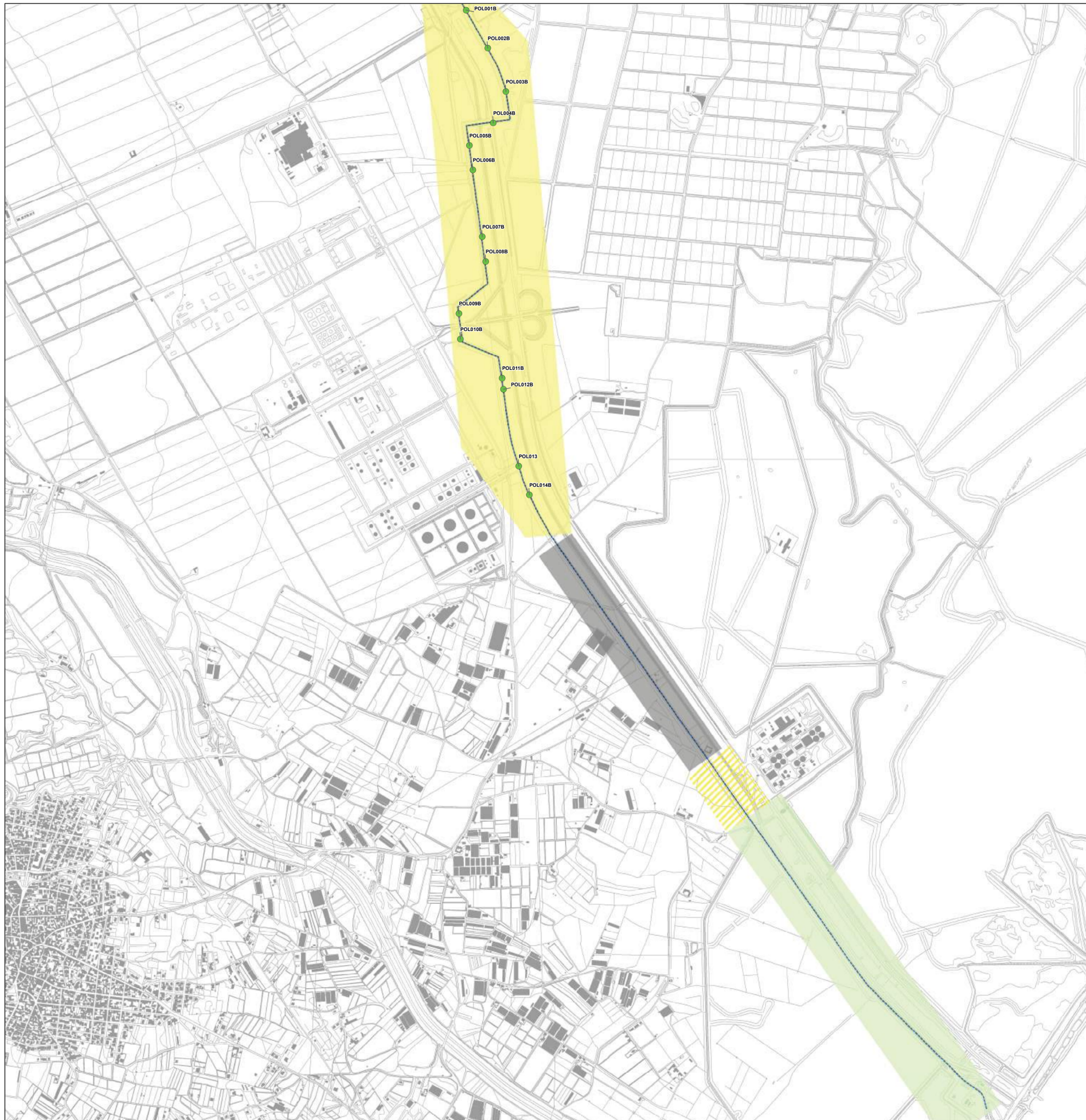
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 4 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,2-DICHLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Benzo[g,h,i]perilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Benzo[g,h,i]perilene pari a: 0,09 (area1) - > Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 5 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR BENZO[G,H,I]PERILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2-Dicloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,2-Dicloroetilene pari a: ND (area1) - 830000 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 6 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,2-DICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Alluminio

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Alluminio pari a: 1761 (area1) -> Sol (area2) - 200 (area Tecnocasic) (ug/l)

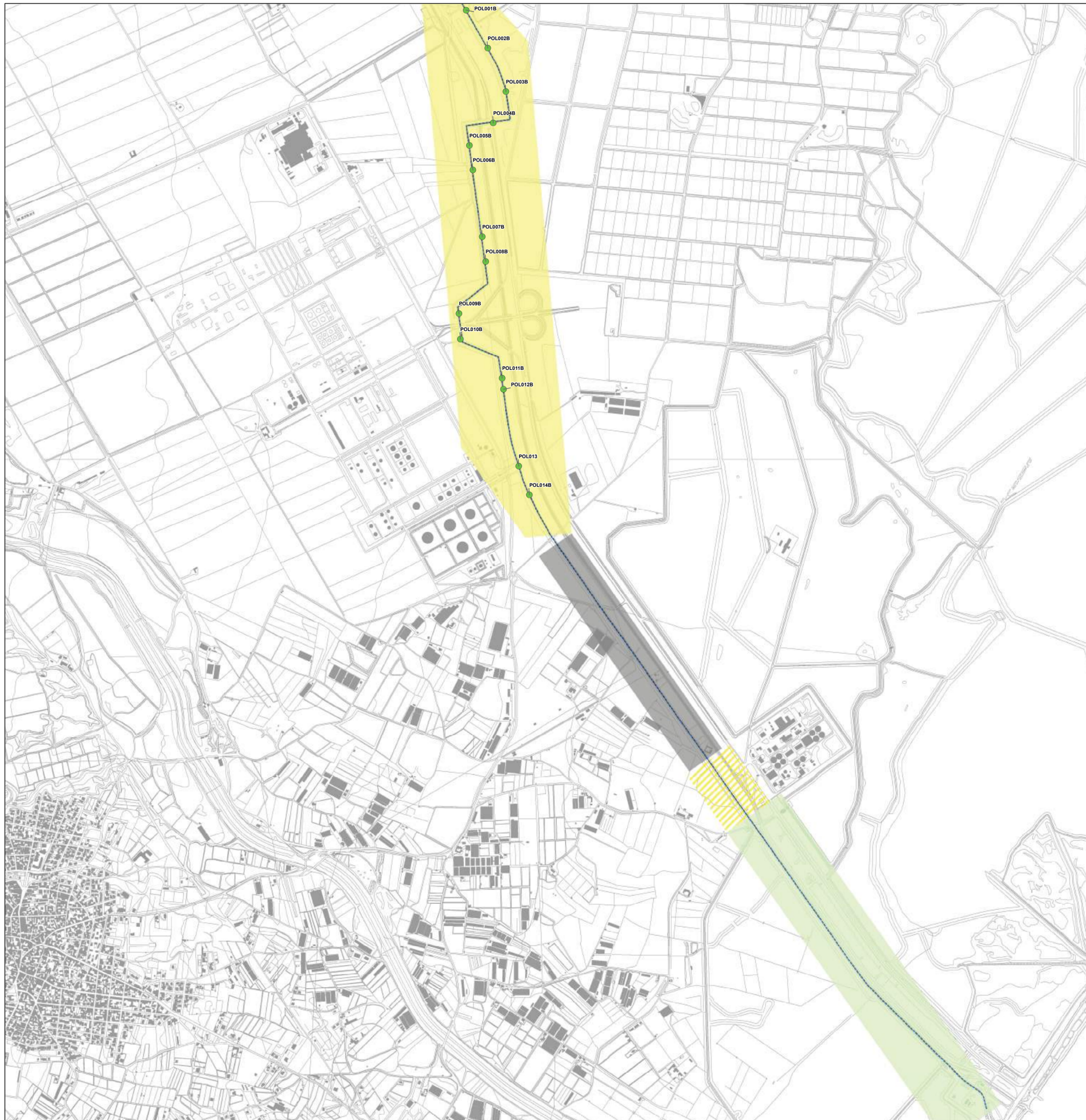
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 7 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR ALLUMINIO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Arsenico

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Arsenico pari a: 88 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 8 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR ARSENICO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Cadmio

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Cadmio pari a: 44 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 9 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR CADMIUM				
SCALA	1:11000 Scale					
DATA	23/10/2017 Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Esaclorobutadiene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Esaclorobutadiene pari a: ND (area1) - 2308 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

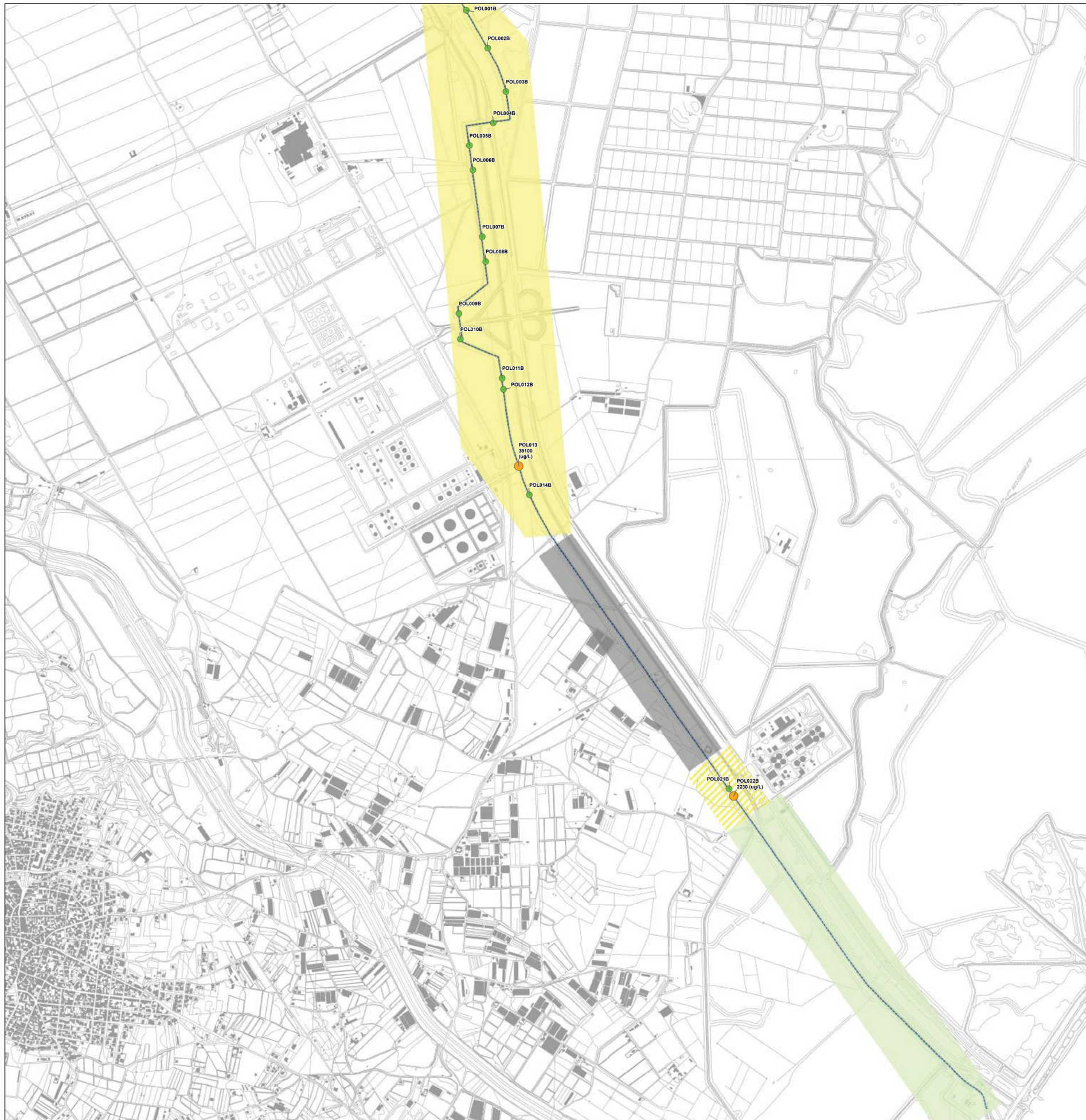
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE:	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015)				
SCALA	1:11000	TAVOLA 10 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR ESACLOROBUTADIENE				
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Ferro

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Ferro pari a: 1761(area1) -> Sol (area2) - 200 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 11 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR FERRO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Idrocarburi totali (come n-esano)

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Idrocarburi totali (come n-esano) pari a: 676 (area1) - 1300 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

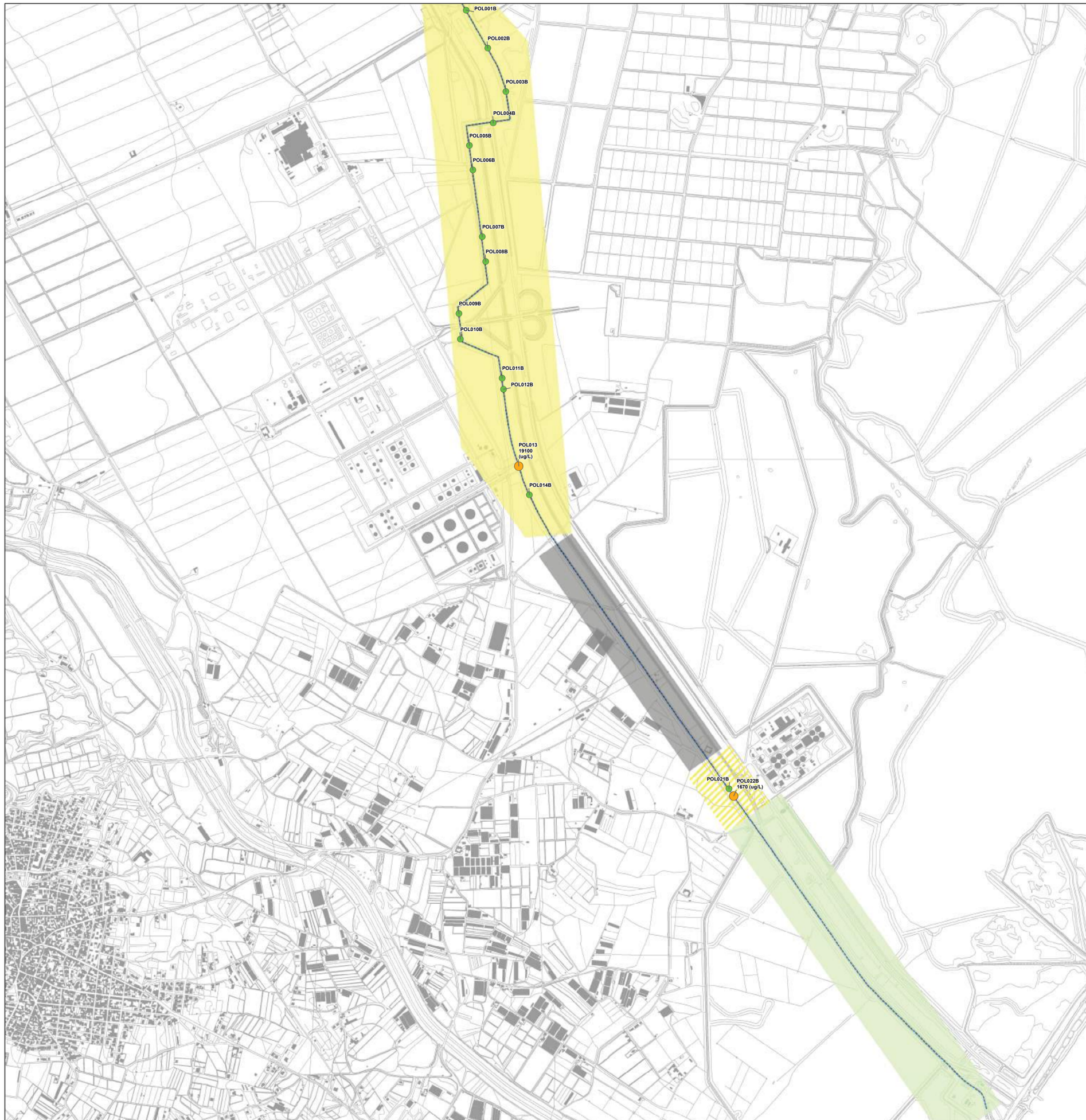
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE:	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 12 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Manganese

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Manganese pari a: 440 (area1) -> Sol (area2) - 50 (area Tecnocasic) (ug/l)

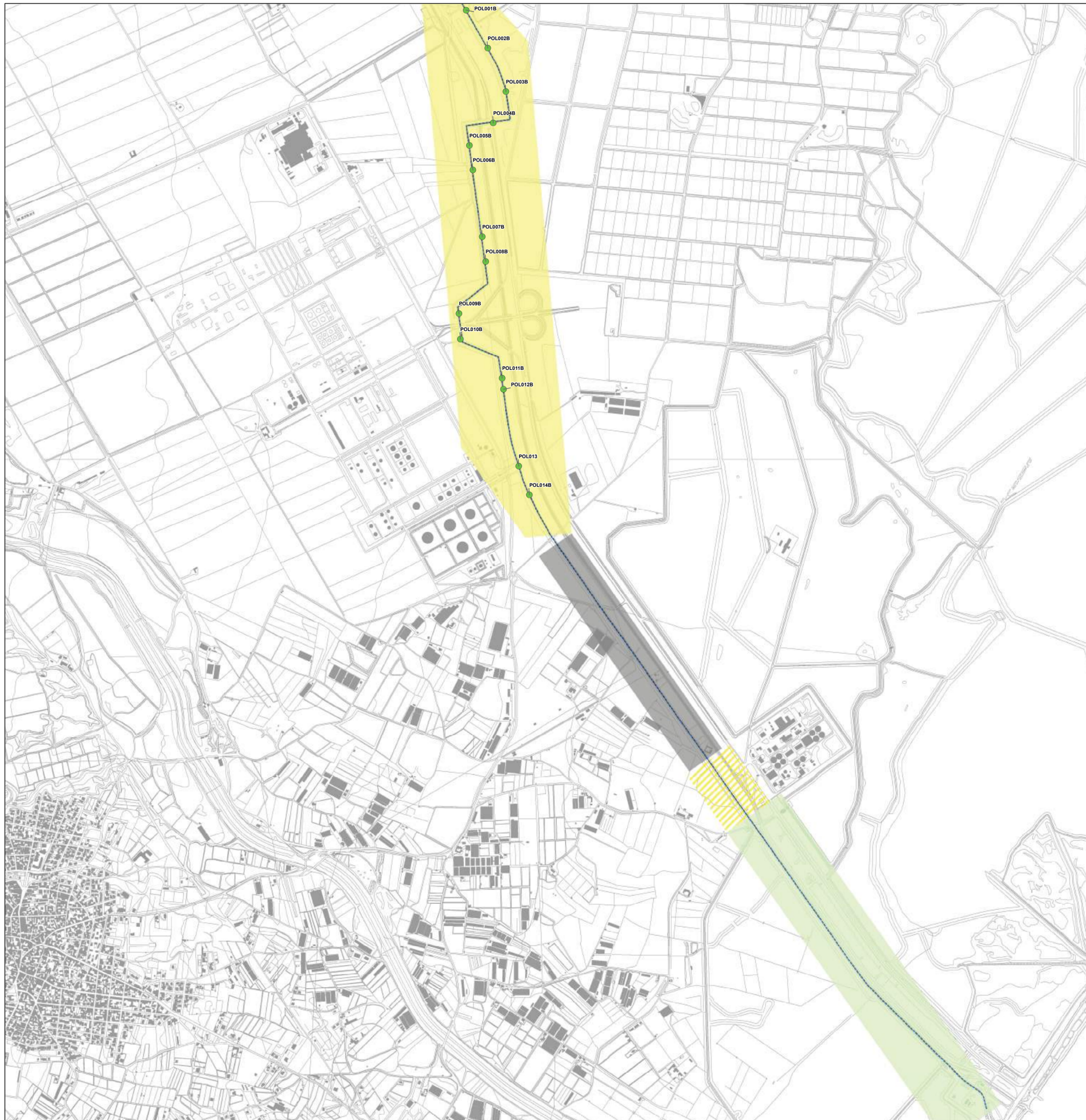
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 13 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR MANGANESE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Mercurio

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Mercurio pari a: 9 (area1) - > Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE		SITO/LOCALITA'		
				STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE : xxxx						
SCALA 1:11000 Scale						
DATA 23/10/2017 Date						
N° DOC. XXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV. 00	FG. Sht. 1	DI of 1	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Nichel

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Nichel pari a: 176 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

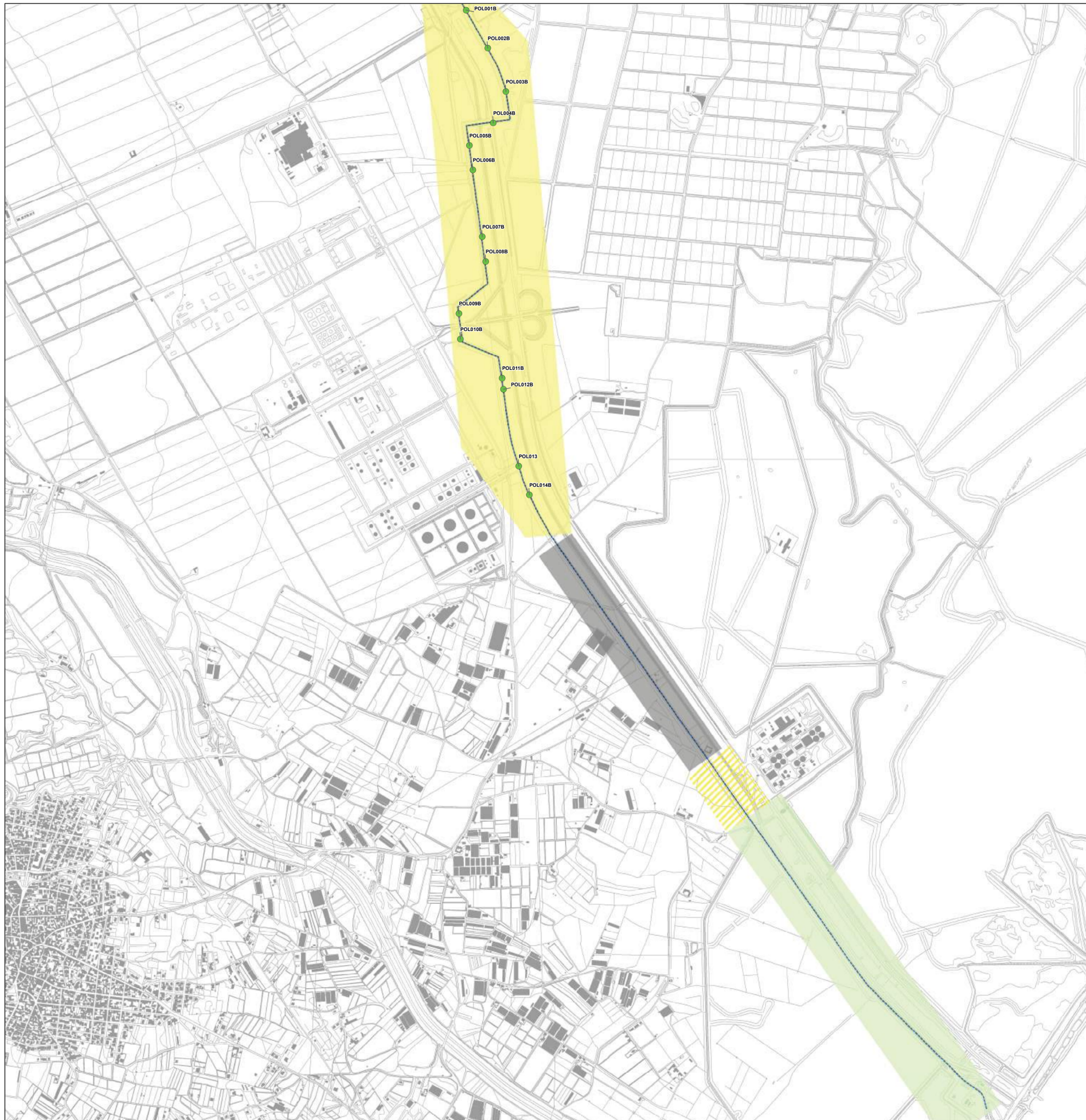
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 15 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR NICHEL				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Piombo

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Piombo pari a: 88 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 16 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR PIOMBO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Solfati

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Solfati pari a: 220000 (area1) - ND (area2) - 250000 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 17 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR SOLFATI				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tetracloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- <LR > CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Tetracloroetilene pari a: 9,7 (area1) - 5192 (area2) - 1,1 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



00	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE:	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 18 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR TETRACLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tricloroetilene

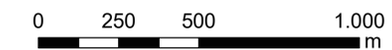
- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Tricloroetilene pari a: 13 (area1) - 27574 (area2) - 1,5 (area Tecnocasic) (ug/l)

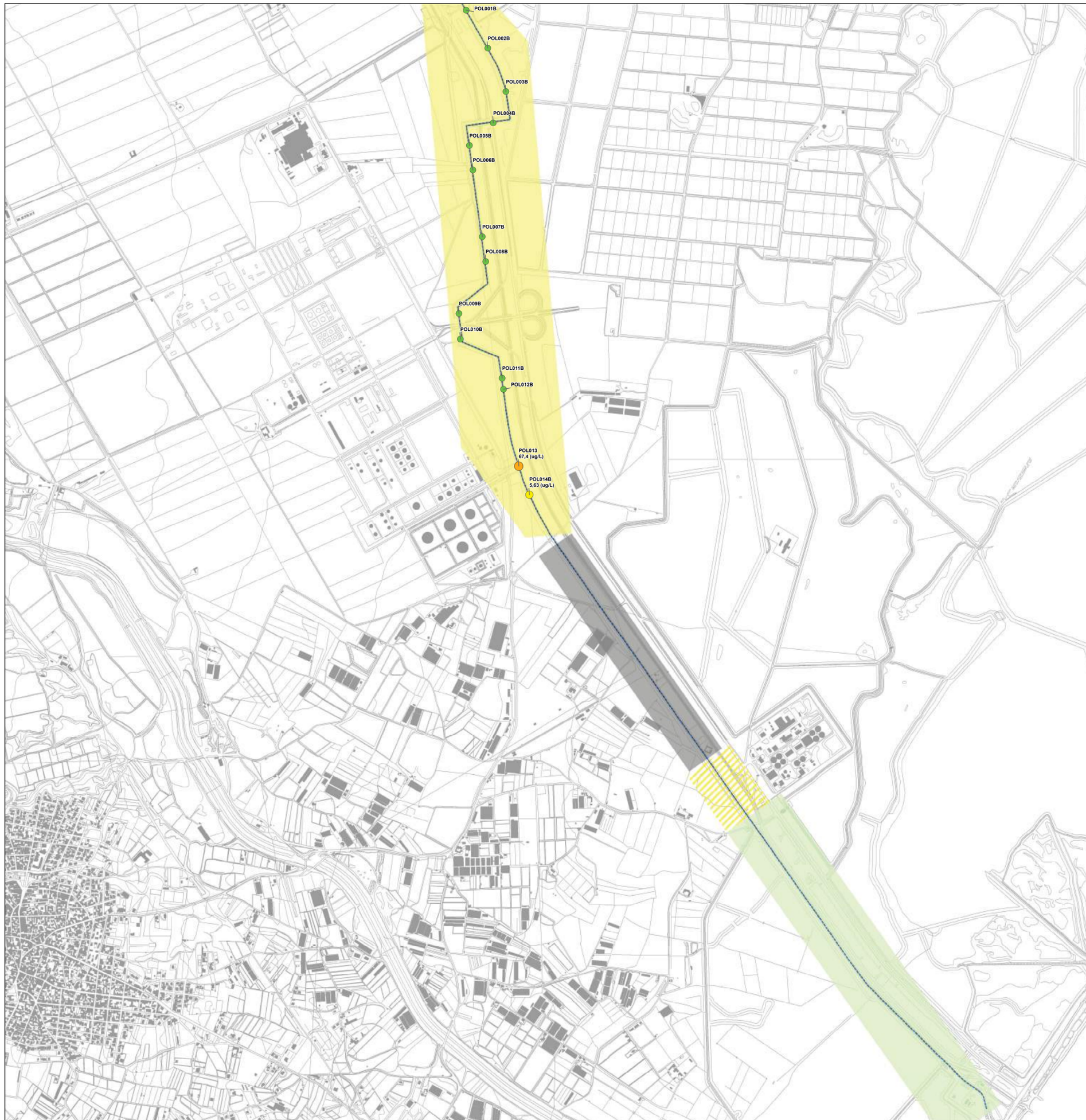
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE:	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 19 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR TRICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Triclorometano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Triclorometano pari a: 1,32 (area1) - ND (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2015) TAVOLA 20 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR TRICLOROMETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			

	SITO/LOCALITA' Assemini – Area Oleodotto	N° DOC. 100020-ENG-R-RH-1153	PVI: 100020	N° COMMESSA RE-1020-FSAS-2-I
	TITOLO Stabilimento di Assemini (CA)– Areale Oleodotto Cronistoria dell'iter istruttorio ai sensi del D.Lgs 152/06 e sintesi dello stato ambientale			Pag. 48 a 55
	N°DOC Appaltatore 19124708/12213	FUNZIONE EMITTENTE INTA/COTES	INDICE DI REV. 00	

APPENDICE 4

Mappe di contaminazione e confronto con le CSC-
campionamento acque di falda 2016-2017



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1-Dicloroetilene

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per 1,1-Dicloroetilene pari a: 0,05 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 1 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC 1,1-DICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1,2-Tricloroetano

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per 1,1,2-Tricloroetano pari a: 0,2 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
					LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 2 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC 1,1,2-TRICLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2-Dicloroetano

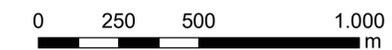
- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per 1,2-Dicloroetano pari a: 3 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 3 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC 1,2-DICHLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2-Dicloroetilene

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per 1,2-Dicloroetilene pari a: 60 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 4 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC 1,2-DICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2,3-Tricloropropano

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC
- <LR > CSC

CSC per 1,2,3-Tricloropropano pari a: 0,001 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 5 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC 1,2,3-TRICLOROPROPANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 2,4-Diclorofenolo

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per 2,4-Diclorofenolo pari a: 110 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 6 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC 2,4-DICLOROFENOLO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Argento

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Argento pari a: 10 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 7 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC ARGENTO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Arsenico

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Arsenico pari a: 10 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 8 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC ARSENICO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Cadmio

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Cadmio pari a: 5 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 9 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC CADMIO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Cloruro di vinile

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Cloruro di vinile pari a: 0,5 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017)				
SCALA	1:11000	TAVOLA 10 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC CLORURO DI VINILE				
DATA	23/10/2017	Date				
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Cobalto

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Cobalto pari a: 50 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 11 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC COBALTO				
SCALA	1:11000					
SCALE	Scale					
DATA	23/10/2017					
Date	Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Ferro

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Ferro pari a: 200 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 12 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC FERRO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Idrocarburi totali (come n-esano)

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Idrocarburi totali (come n-esano) pari a: 350 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 13 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00		Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Manganese

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Manganese pari a: 50 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 14 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC MANGANESE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Nichel

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Nichel pari a: 20 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 15 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC NICHEL				
SCALA	1:11000					
SCALE	Scale					
DATA	23/10/2017					
Date	Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Piombo

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Piombo pari a: 10 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 16 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC PIOMBO				
SCALA	1:11000					
SCALE	Scale					
DATA	23/10/2017					
Date	Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Selenio

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Selenio pari a: 10 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017)				
SCALA	1:11000	TAVOLA 17 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC SELENIO				
DATA	23/10/2017	Date				
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Solfati

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Solfati pari a: 250000 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 18 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC SOLFATI				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Sommatoria organoalogenati. D.Lgs. 152/06, All. 5, Tab. 2, param. 47

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Sommatoria organoalogenati. D.Lgs. 152/06, All. 5, Tab. 2, param. 47 pari a: 10 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
	LOGO DELL'APPALTATORE	SITO/LOCALITA'				
		STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)				
PVI	XXXXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				
N° COMMESSA	XXXXXXXXXX	SOSTITUISCE IL:				
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017)				
SCALA	1:11000	TAVOLA 19 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC SOMMATORIA ORGANOALOGENATI. D.LGS. 152/06, ALL. 5, TAB. 2, PARAM. 47				
DATA	23/10/2017	Date				
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG. DI	
				00	Sht. 1 of 1	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tetracloroetilene

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Tetracloroetilene pari a: 1,1 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
				LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)		
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 20 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC TETRACLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tricloroetilene

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Tricloroetilene pari a: 1,5 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
					SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017)				
SCALA	1:11000	TAVOLA 21 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC TRICLOROETILENE				
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Triclorometano

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Triclorometano pari a: 0,15 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 22 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC TRICLOROMETANO				
SCALA	1:11000					
SCALE	Scale					
DATA	23/10/2017					
Date	Date					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	00	FG. DI Sht. 1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Zinco

- < CSC
- fino a 10 volte CSC
- 10 - 100 volte CSC
- 100 - 1000 volte CSC
- > 1000 volte CSC

CSC per Zinco pari a: 3000 (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	LBO	PBR	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
						LOGO DELL'APPALTATORE SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 23 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSC ZINCO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		

	SITO/LOCALITA' Assemini – Area Oleodotto	N° DOC. 100020-ENG-R-RH-1153	PVI: 100020	N° COMMESSA RE-1020-FSAS-2-I
	TITOLO Stabilimento di Assemini (CA)– Areale Oleodotto Cronistoria dell'iter istruttorio ai sensi del D.Lgs 152/06 e sintesi dello stato ambientale			Pag. 49 a 55
	N°DOC Appaltatore 19124708/12213	FUNZIONE EMITTENTE INTA/COTES	INDICE DI REV. 00	

APPENDICE 5

Mappe di contaminazione e confronto con le CSR-
campionamento acque di falda 2016-2017



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1-Dicloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,1-Dicloroetilene pari a: ND (area1) - 337 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	XXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	XXXXXXXXXX					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 1 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,1-DICHLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
Scale						
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1,2-Tricloroetano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,1,2-Tricloroetano pari a: 1,8 (area1) - 22129 (area2) - 0,2 (area Tecnocasic) (ug/l)

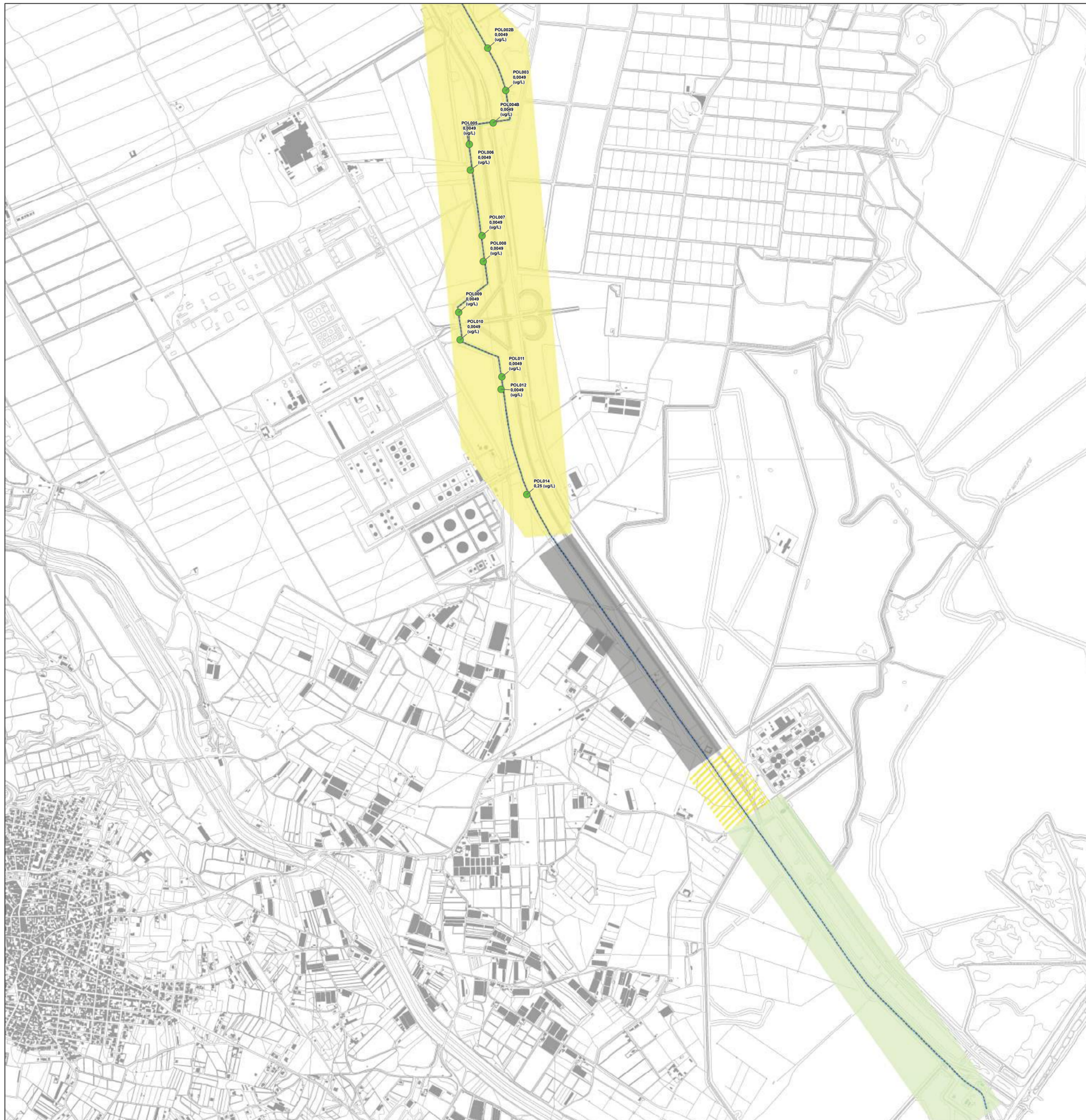
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE:	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 2 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,1,2-TRICLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,1,2,2-Tetracloroetano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,1,2,2-Tetracloroetano pari a: 0,44 (area1) - ND (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 3 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,1,2,2-TETRACLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2-Dicloroetano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,2-Dicloroetano pari a: 26 (area1) - 10337 (area2) - 3 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	XXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	XXXXXXXXXX				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 4 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,2-DICHLOROETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht. 1	of 1	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per 1,2-Dicloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per 1,2-Dicloroetilene pari a: ND (area1) - 830000 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	XXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	XXXXXXXX					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 6 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR 1,2-DICHLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Alluminio

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Alluminio pari a: 1761 (area1) -> Sol (area2) - 200 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 7 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR ALLUMINIO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Arsenico

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Arsenico pari a: 88 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 8 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR ARSENICO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Benzo[g,h,i]perilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Benzo[g,h,i]perilene pari a: 0,09 (area1) - > Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 5 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR BENZO[G,H,I]PERILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Cadmio

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Cadmio pari a: 44 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
00	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
LOGO DELL'APPALTATORE			SITO/LOCALITA'			
STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)						
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A.				
SCALA	1:11000	STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO				
DATA	23/10/2017	MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017)				
		TAVOLA 9				
		AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR CADMIO				
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Esaclorobutadiene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Esaclorobutadiene pari a: ND (area1) - 2308 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 10 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR ESACLOROBUTADIENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Ferro

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Ferro pari a: 1761(area1) -> Sol (area2) - 200 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 11 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR FERRO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Idrocarburi totali (come n-esano)

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Idrocarburi totali (come n-esano) pari a: 676 (area1) - 1300 (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	XXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	XXXXXXXXXX					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 12 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
		00	Sht. 1	of 1		
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Manganese

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Manganese pari a: 440 (area1) -> Sol (area2) - 50 (area Tecnocasic) (ug/l)

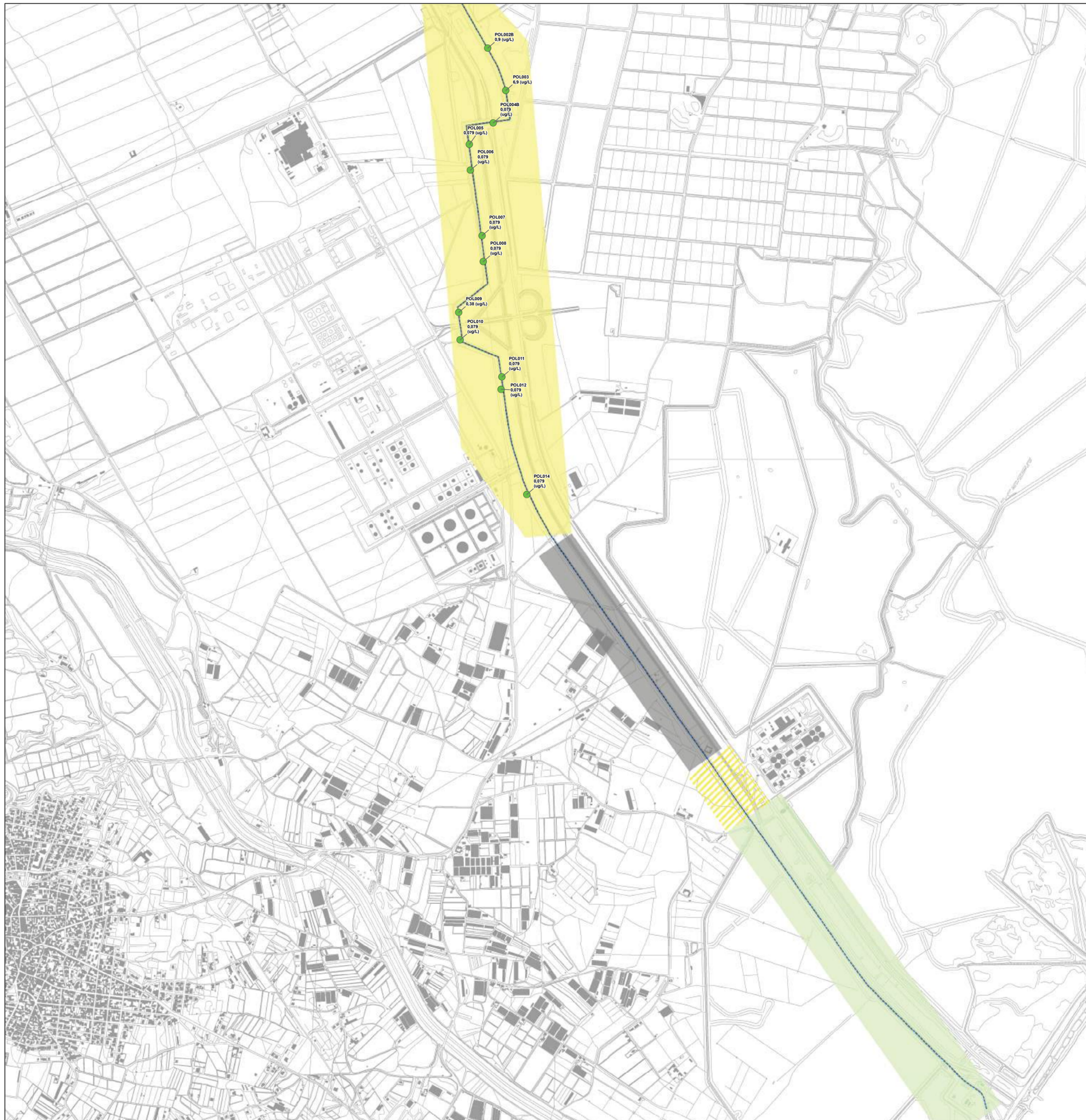
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		LOGO DELL'APPALTATORE	SITO/LOCALITA'			
	STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)					
PVI xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.					SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA xxxxxxxx						SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE : xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 13 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR MANGANESE					
SCALA 1: 11000 Scale						
DATA 23/10/2017 Date						
N° DOC. XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV. 00	FG. Sht. 1	DI of 1	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Mercurio

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Mercurio pari a: 9 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

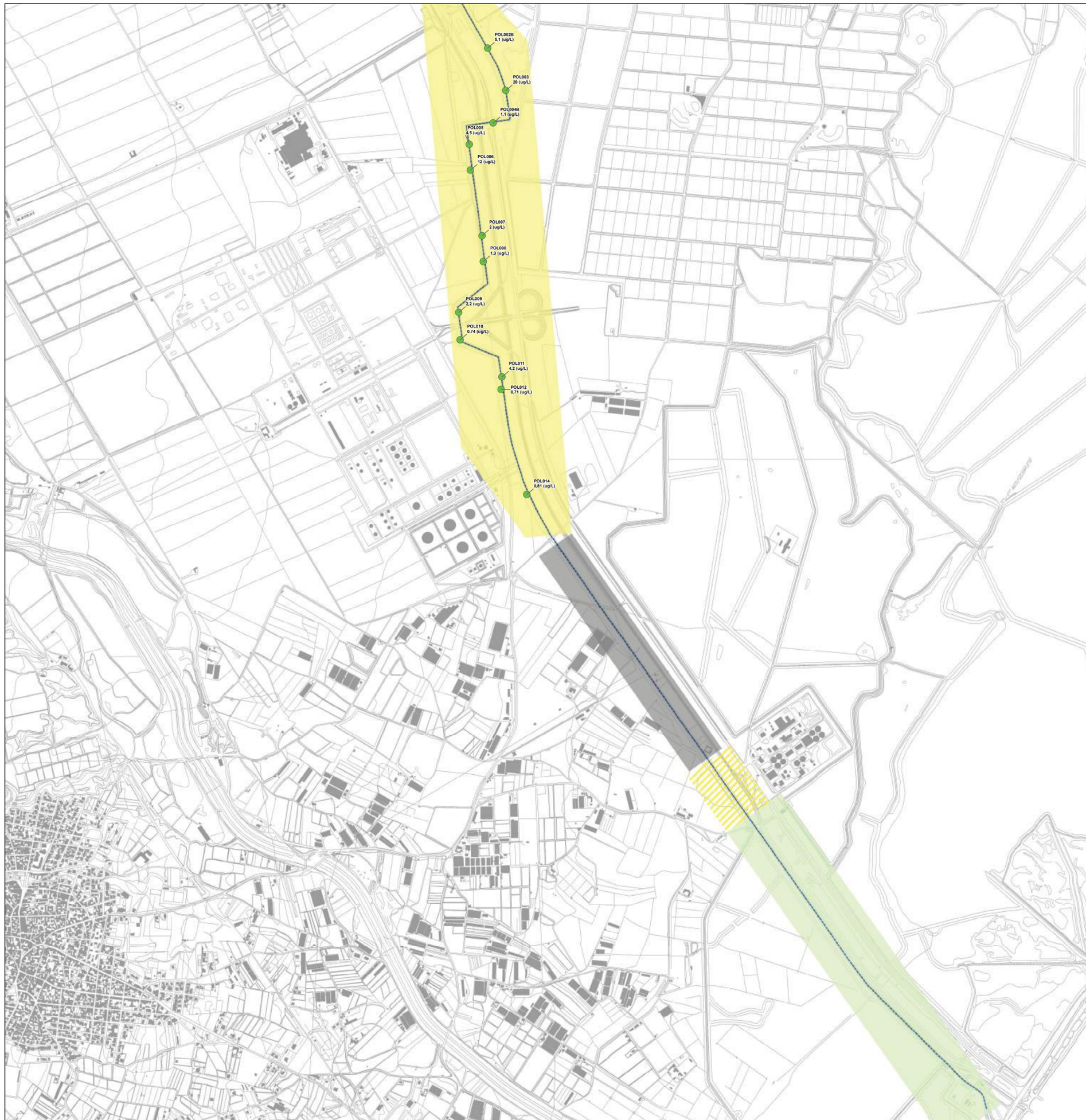
SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
00	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
LOGO DELL'APPALTATORE			SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)			
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 14 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR MERCURIO				
SCALA	1:11000					
Scale						
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Nichel

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Nichel pari a: 176 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
00	EMMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
LOGO DELL'APPALTATORE			SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)			
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 15 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR NICHEL				
SCALA	1:11000					
Scale						
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Piombo

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Piombo pari a: 88 (area1) -> Sol (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	xxxxxxx				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 16 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR PIOMBO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Solfati

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

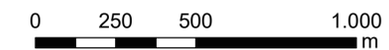
- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Solfati pari a: 2200000 (area1) - ND (area2) - 250000 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 17 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR SOLFATI				
SCALA	1:11000					
Scale						
DATA	23/10/2017					
Date						
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht.	1 of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1		



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tetracloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Tetracloroetilene pari a: 9,7 (area1) - 5192 (area2) - 1,1 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
LOGO DELL'APPALTATORE			SITO/LOCALITA'			
STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)						
PVI	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.					SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	XXXXXXXXXX					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX					
SCALA	1: 11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
				00	Sht. 1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Tricloroetilene

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Tricloroetilene pari a: 13 (area1) - 27574 (area2) - 1,5 (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	XXXXXX	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.			SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA	XXXXXXXXXX				SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE	XXXX	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 19 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR TRICLOROETILENE				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			



LEGENDA

Tavola delle concentrazioni per Triclorometano

- < CSR
- fino a 10 volte CSR
- 10 - 100 volte CSR
- 100 - 1000 volte CSR
- > 1000 volte CSR

- Area1
- Area2
- Area Tecnocasic
- Area di interesse ADR (IS CAMPUS)

CSR per Triclorometano pari a: 1,32 (area1) - ND (area2) - ND (area Tecnocasic) (ug/l)

SISTEMA DI COORDINATE

Proiezione: Gauss Boaga, Fuso 1 Datum: Roma 40

SCALE 1:11.000



DO	EMISSIONE	23/10/2017	EBS	GPZ	VRO	ENI
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d	CLIENTE
			LOGO DELL'APPALTATORE 		SITO/LOCALITA' STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA)	
PVI	xxxxxx	Questo disegno è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.				SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA	xxxxxxx					SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE	xxxx	SYNDIAL S.p.A. STABILIMENTO DI ASSEMINI (CA) - AREALE OLEODOTTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (2016-2017) TAVOLA 20 AREALE OLEODOTTO (125 M) - SUPERAMENTI DELLE CSR TRICLOROMETANO				
SCALA	1:11000					
DATA	23/10/2017					
N° DOC.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	N° DOC. APPALTATORE	19124708/12213	IND. DI REV.	FG.	DI
			00	Sht.	1	of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1/1			