Identificazione	C40
piezometro:	512

Cliente: Numero di	progetto:	EDISON :						Data: Ora: Inizio	24/07/07	
Ubicazione		Via per Statte s.n., 74100 Ta			ranto		-	Ora: Inizio Fine	11.20	
Condizioni		via pei Si			Tecnico (i)		Gian Luigi		12.03	•
Informazio	oni sul livello (dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	ZZO	8,2	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	tà tavola d'acqu	ıa	3,11	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	5,09) m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	23,20) [
Informazio	oni sullo spur	go del poz	zo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mis	definiti (dal pian esto per lo spurç surata: arametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	116,0 mpionamen			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
<u> </u>			ione dell'attrezz	atura di ca		·				Dod Ov
Ora	Volum rimosso		T°(C)	рН	Cond. Spec. uS/cm	Torbidità NTUs	DO mg/l	Colore	Odore	Red-Ox mV
11.45		· (·)	27,5	7,17		3,77		Incolore	Inodore	55
11.50			25,7	7,03	F.S.	2,52		Incolore	Inodore	59
11.55			24,8	7,02	F.S.	4,28	2,6	Incolore	Inodore	50
	Stabilizzazione	l volume rio nto della to e dei parar	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non application	abile		
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata					
Identif. c	lel campione		contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S12		n vetro da 1L		12					
	S12 S12		re PE da 0,5L		6					
	S12	Sterile da Vials erm			<u>2</u>					
	S12 Amianto	1	n vetro da 1L		3					
Commenti		_ Profondita	à d'immersione	ротра ре	er campionam	ento m	6			
Firma	₋ Gian Luigi Far	ntini				Data	24/07/07			

Identificazione	P01S
piezometro:	PU13

Cliente: Numero di progetto:		EDISON :					-	Data: Ora: Inizio	<u>24/07/07</u> 11.05	
Ubicazione		Via per Statte s.n., 74100			ıranto		-	Fine	11.06	
Condizioni		via por o	,		Tecnico (i)		Gian Luigi			
Informazio	oni sul livello c	lell'acqua:	(misurati dalla	a superfici	ie del tubo)		Pozzo]	Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del po	ZZO	4,8	s m	d.Diametro d	el tubo		3	"	
b.Profondit	à tavola d'acqu	ıa	4,8	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	0	m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	0,00	1	
Informazio	oni sullo spurg	o del pozz	0							
	a. Metodo di s	purgo		_Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	- Massima to	ume richies orbidità misu	to per lo spurg	o (5 volum 0	NTU	(in data di ca	,	litri nto)		
	c. Attrezzatura	di campo ι	ıtilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
		cumenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di camp Volume Cond. Spec. Torbidità					DO Colore Odore F			
Ora	rimoss	o (I)	T°(C)	pН	uS/cm	NTUs	mg/l			mV
	e. Criterio di a Rimozione del Raggiungimer Stabilizzazione Se no o non a	volume ricl ito della torb e dei param	niesto pidità richiesta etri	uito	Sì	No	Non applic	I abile	_	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	ompa a bas	ssa portata				-	
Identif. o	del campione	Tipo di	contenitore	N. c	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
Commenti		Piezomet	ro sacco							
Johnnend										
Firma	Gian Luigi Far	ntini				Data	24/07/07	<u>7</u>		

Identificazione	P02P
piezometro:	PUZP

Cliente: Numero di progetto: Ubicazione del sito:		EDISON 9	•				-	Data: Ora: Inizio	26/07/07 11.57	-
				74100 Ta	ranto		3	12.45	-	
		via pei oi		sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi	Fine Fantini	12.40	
nformazio	ni sul livello de	ell'acqua:	(misurati dalla	superfici	e del tubo)		Pozzo 🗆		Piezometro	
	za totale del poz		19,8		d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
-	à tavola d'acqua			m.p.c.		della colonna	d'acqua	2 00	? m	
	•	1		m.p.c.	_		·	2,82		
c.Materiale			PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	12,85) I	
nformazio	ni sullo spurgo	del pozz	0							
	a. Metodo di sp	urgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Massima tor 	me richies bidità misu	to per lo spurgo	o (5 volum	NTU	(in data di ca	64,3 mpionamen			
	c. Attrezzatura	di campo ι	ıtilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
	d. Documenti d	i calibrazio	ne dell'attrezza	tura di can	mpo nel quade	erno di campa	ana #	Pag. #		
	Volum				Cond. Spec.	Torbidità	DO	Colore	Odore	Red-O
Ora	rimosso		T°(C)	pН	uS/cm	NTUs	mg/l			mV
12.20		(/	25	7,89		0,59		Incolore	Inodore	13
12.25			23,6	7,43	F.S.	0,61	2,22	Incolore	Inodore	15
12.30			23,3	7,23	F.S.	1,54	2,54	Incolore	Inodore	15
	e. Criterio di ac Rimozione del v Raggiungiment Stabilizzazione Se no o non ac	volume rich o della tork dei param	niesto pidità richiesta etri	ito	Sì	No	Non applic	abile		
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata				_	
	del campione P02P		contenitore n vetro da 1L	N. co	ontenitori 12	Conservanti		Analisi		Ora
	P02P		re PE da 0,5L		6					
	P02P	Sterile da			2					
	P02P	Vials erm	,		6					
	P02P Amianto		n vetro da 1L		3					
Commenti		Profondita	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	18			
Eirma	Gian Luigi Fant	ini				Data	26/07/07			

Identificazione	P02S
piezometro:	PU25

Cliente: Numero di progetto:		EDISON 11048039	•				-	Data:	24/07/07	-
			tatte s.n. ,	7/100 To	74100 Taranto			Ora: Inizio Fine	11.00 11.02	_
Ubicazione del sito: Condizioni meteo:		via pei 3	iaile 5.11. ,	sereno	_Tecnico (i)		Gian Luigi		11.02	-
Informazio	oni sul livello d	dell'acqua:	(misurati dall	a superfic	ie del tubo)		Pozzo]	Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	zzo	7,8	3 m	m d.Diametro del tubo			3	п	
b.Profondit	tà tavola d'acqu	ıa	7,8	3 m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	0	m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	0,00	1	
Informazio	oni sullo spurg	jo del pozz	0							
	a. Metodo di s	purgo		_Pompa s	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Massima to 	ume richies orbidità misi	to per lo spurg	o (5 volun C) NTU	(in data di ca	,) litri nto)		
	c. Attrezzatura	ι di campo ι	ıtilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
Ora	d. Documenti di calibrazione dell'attrezz		atura di campo nel qua Cond. Spec pH uS/cm		erno di campa Torbidità NTUs	gna # Pag. # DO Colore mg/l		Odore	Red-Ox mV	
	e. Criterio di a Rimozione del Raggiungimer Stabilizzazione Se no o non a	l volume ricl nto della torl e dei param	hiesto pidità richiesta etri	uito	Sì	No	Non applic	cabile	-	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da pe	ompa a ba	ssa portata				-	
Identif.	del campione	Tipo di	contenitore	N. c	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
Commenti		Piezomet	ro secco							
								·		
Firma	Gian Luigi Far	ntini				Data	24/07/07			

Identificazione	DOOD
piezometro:	P03P

Cliente:							-	Data:	25/07/07	
Numero di progetto: Ubicazione del sito: Condizioni meteo:				74400 =			-			•
		Via per St	•				·		17.05	•
Condizioni	meteo:	11048039								
nformazio	ni sul livello de	ell'acqua: ((misurati dalla	superfici	e del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del poz	ZO	29	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
o.Profondita	à tavola d'acqua	1	15,16	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	13,84	ł m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	63,08	3 1	
nformazio	ni sullo spurgo	del pozzo	•							
	a. Metodo di sp	urgo		Pompa so	mmersa bass	o flusso 2 l/m	in			
	Minimo voluMassima tor	me richiest bidità misu	to per lo spurgo ırata:	(5 volum	NTU	(in data di ca				
	c. Attrezzatura	di campo u	itilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
Ora	Volum	е			Cond. Spec. uS/cm	Torbidità	DO mg/l	Colore		Red-Ox mV
16.50			25,5	7,74		4,85			Inodore	141
16.55						5,28			Inodore	141
17.00			23,2	7,43	F.S.	4,91	3,21	Incolore	Inodore	138
	Rimozione del v Raggiungimento Stabilizzazione	olume rich o della torb dei parame	niesto pidità richiesta etri	to	Sì	No	Non applica	abile	_	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata				_	
	del campione P03P			N. cc		Conservanti		Analisi		Ora
	P03P									
	P03P		,							
	P03P		,							
	P03P Amianto									
Commenti		Profondità	à d'immersione	pompa pe	er campioname	ento m	22			
Firma	Gian Luigi Fant	ini				Data	25/07/07			

Identificazione	P03S
piezometro:	PU35

Cliente:		EDISON S						Data:	25/07/07	
Numero di progetto:		11048039					Ora: Inizio 14.4			-
Ubicazione		Via per St		74100 Tai				Fine	15.20	-
Condizioni	meteo:			sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi	<u>Fantini</u>		
Informazio	ni sul livello de	ell'acqua: (misurati dalla	superfici	e del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del poz	ZO	9,71	m	d.Diametro de	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	à tavola d'acqua	a	3,95	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	5,76	5 m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po	ZZO	26,25	5 1	
Informazio	oni sullo spurgo	del pozzo								
	a. Metodo di sp	urgo		Pompa so	mmersa bass	o flusso 2 l/m	in			
	 Massima tor 	me richiest bidità misu	o per lo spurgo	(5 volum	NTU	(in data di ca	131,3 mpionamen			
	c. Attrezzatura	di campo u	tilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
Ora	d. Documenti d Volum rimosso	е	ne dell'attrezza	tura di can	Cond. Spec. uS/cm	rno di campa Torbidità NTUs	DO mg/l	Pag. # Colore	Odore	Red-Ox mV
15.05		()	32,2	7,28	F.S.	1,86		Incolore	Acre	17
15.10			30,8	7,15	F.S.	1,6		Incolore	Acre	-2
15.15			30	7,08	F.S.	1,43		Incolore	Acre	-1
	e. Criterio di ac Rimozione del v Raggiungiment Stabilizzazione Se no o non ac	volume rich o della torb dei parame	i. vidità richiesta vetri	ito	Sì	No	Non applica	abile	_	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	sa portata				_	
Identif.	del campione	Tipo di d	contenitore	N. cc	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	P03S	Bottiglia ir	vetro da 1L		12					
	P03S		re PE da 0,5L	-	6					
	P03S	Sterile da			2				· 	
	P03S	Vials erme			6					
	P03S Amianto	Bottiglia ir	vetro da 1L		3					
Commenti		Profondità	d'immersione	pompa pe	r campioname	ento m	5			
Firma	Gian Luigi Fant	ini				Data	25/07/07			

Identificazione	P04P
piezometro:	FU4P

Cliente:		EDISON S						Data:	24/07/07	_
. 0		11048039					Ora: Inizio14			-
Ubicazione		Via per St	, ,	74100 Tai				Fine	15.20	_
Condizioni	meteo:			sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi	Fantini		
Informazio	oni sul livello de	ell'acqua:	(misurati dalla	superfici	e del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del poz	ZO	19,32	m	d.Diametro de	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	à tavola d'acqua	a	16,67	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	2,65	5 m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po	ZZO	12,08	3	
Informazio	oni sullo spurgo	del pozzo	0							
	a. Metodo di sp	urgo		Pompa so	mmersa bass	o flusso 2 l/m	in			
	 Massima tor 	me richies bidità misu	to per lo spurgo	(5 volum	NTU	(in data di ca	60,4 mpionamen			
	c. Attrezzatura	di campo u	ıtilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
_	d. Documenti d	i calibrazio	ne dell'attrezza	tura di can	npo nel quade	rno di campa	gna #	Pag. #		
Ora	Volum rimosso		T°(C)	рН	Cond. Spec. uS/cm	Torbidità NTUs	DO mg/l	Colore	Odore	Red-Ox mV
15.15		(1)	30	7,58	F.S.	8,99		Incolore	Inodore	89
15.20			28,6	7,33		9,34		Incolore	Inodore	88
15.25			28,4	7,26	F.S.	7,12		Incolore	Inodore	82
			-,	, -		,	,			
	e. Criterio di ac Rimozione del v Raggiungiment Stabilizzazione Se no o non ac	volume rich o della torb dei param	niesto pidità richiesta etri	ito	Sì	No	Non applica	abile	_	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	sa portata					
Identif.	del campione		contenitore	N. cc	ntenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	P04P		n vetro da 1L		12					
	P04P		re PE da 0,5L		6					
	P04P	Sterile da	•		2					
	P04P	Vials erm			6					
	P04P Amianto	Bottiglia ir	n vetro da 1L		3					
Commenti		Profondità	à d'immersione	pompa pe	r campioname	ento m	18			
Firma	Gian Luigi Fant	ini				Data	24/07/07			

Identificazione	P04S
piezometro:	PU45

Cliente:		EDISON S						Data:	24/07/07	
Numero di progetto: Ubicazione del sito:		Via per Statte s.n. , 74100 Taranto					Ora: Inizio 14.2			
		Via per St		74100 Tai			·	Fine	14.50	
Condizioni	meteo:			sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi	Fantini		
Informazio	oni sul livello de	ell'acqua: ((misurati dalla	superfici	e del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del poz	ZO	7,81	m	d.Diametro de	el tubo		3	п	
b.Profondit	à tavola d'acqua	ì	5,1	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	2,71	m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po	ZZO	12,35	1	
Informazio	oni sullo spurgo	del pozzo	•							
	a. Metodo di sp	urgo		Pompa so	mmersa bass	o flusso 2 l/m	in			
	- Massima tor	me richiest bidità misu	to per lo spurgo	(5 volum	NTU	(in data di ca	61,8 mpionamen			
	c. Attrezzatura	di campo u	tilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
	d. Documenti d		ne dell'attrezza	tura di can						
Ora	Volum rimosso		T°(C)	рН	Cond. Spec. uS/cm	Torbidità NTUs	DO mg/l	Colore	Odore	Red-Ox mV
14.40		(-)	34	7,5	F.S.	792		Giallognolo	Inodore	60
14.45			32	7,52	F.S.	108		Giallognolo		60
14.50			31,6	7,47	F.S.	70		Giallognolo		61
			,	,			,	Ŭ		
	e. Criterio di ac Rimozione del v Raggiungiment Stabilizzazione Se no o non ac	volume rich o della torb dei parame	niesto vidità richiesta etri	ito	Sì	No	Non applica	abile	-	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	sa portata				_	
Identif.	del campione		contenitore	N. cc	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	P04S		vetro da 1L		12					
	P04S		re PE da 0,5L		6					
	P04S	Sterile da			2					
	P04S	Vials erme			6					
	P04S Amianto	Bottiglia ir	vetro da 1L		3					
Commenti		 _Profondità	a d'immersione	pompa pe	r campioname	ento m	6,5			
Firma	Gian Luigi Fant	ini				Data	24/07/07			

Identificazione	S01
piezometro:	3 0 I

Cliente:	progette	EDISON 3					-	Data:	24/07/07	
Numero di progetto: 11048039 Ubicazione del sito: Via per Stat			74100 Ta	ranto		-	Ora: Inizio Fine	12.14 12.54		
Condizioni		via pei Si			Tecnico (i)		Gian Luigi		12.04	
Informazio	oni sul livello (dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗆		Piezometro	
	za totale del po	•	8,06	-	d.Diametro d			3	3 "	
•	tà tavola d'acqu			m.p.c.		della colonna	d'acqua	2,37	' m	
c.Materiale			PVC	т.р.о.	ŭ	volume del po	·	10,80		
	oni sullo spur		-		Calcolo dol	voidino doi pe	,LLO	10,00		
mormazio				Pompa so	ommerea haes	en flusso 2 l/m	in			
						50 Hu550 Z I/H	III I			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mis	definiti (dal pian esto per lo spurç surata: arametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	54,0 mpionamen			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
	d. Documenti	di calibrazi	ione dell'attrezz	atura di ca	ampo nel quad	derno di camp	agna #	Pag. #_		
Ora	Volun rimosso		T°(C)	pН	Cond. Spec. uS/cm	Torbidità NTUs	DO mg/l	Colore	Odore	Red-Ox mV
12.34		· (.)	28,5	7,48		68		Incolore	Inodore	96
12.39			27,9	7,54	F.S.	79	1,49	Incolore	Inodore	92
12.45			27,7	7,58	F.S.	80	1,3	Incolore	Inodore	83
	Stabilizzazione	l volume rio nto della to e dei paran	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non application	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata					
Identif. c	lel campione	Tipo di d	contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S01		n vetro da 1L		12					
	S01		re PE da 0,5L		6					
	S01 S01	Sterile da Vials erm			<u>2</u>					
	S01 Amianto		n vetro da 1L		3					
	0017									
Commenti		_ Profondità	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	7			
Firma	₋ Gian Luigi Far	ntini				Data	24/07/07			

Identificazione	COO
piezometro:	S02

Cliente: Numero di	progette:	EDISON 11048039					-	Data: Ora: Inizio	24/07/07 15.47	
Ubicazione		Via per S		74100 Ta	ranto		-	Fine	16.00	
Condizioni		via pei o	tatic 3.11. ,	sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi		10.00	
00.10.2.01.1				00.00			e.a za.g.			
Informazio	oni sul livello (dell'acqua	: (misurati da	la superf	icie del tubo)		Pozzo		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	ZZO	8,3	m	d.Diametro d	el tubo		3	п	
b.Profondit	tà tavola d'acqu	ıa	6,81	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	1,49	m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po	OZZO	6,79	1	
Informazio	oni sullo spur	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa s	ommersa bass	o flusso 2 l/m	nin			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mi:	definiti (dal piar esto per lo spure surata: arametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	34,0 mpionamer			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
0	Volum	ne	ione dell'attrezz		Cond. Spec.	Torbidità	DO	Pag. #_	Odore	Red-Ox
Ora	rimosso	O (I)	T°(C)	рН	uS/cm	NTUs	mg/l			mV
	Stabilizzazione	l volume ri nto della to e dei parar	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non applic	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a ba	ssa portata				-	
Identif. c	lel campione		contenitore	N. c	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S02 S02		n vetro da 1L re PE da 0,5L		12 6					
	S02	Sterile da			2					
	S02	Vials erm			6					
	S02 Amianto	Bottiglia ii	n vetro da 1L		3					
Commenti		_	à d'immersione carico falda ins		•		7,5			
Firma	Gian Luigi Far	ntini				Data	24/07/07			

Identificazione	S03
piezometro:	303

Cliente:	progetto	EDISON					-	Data:	25/07/07	
		Via per Statte s.n. , 74100 Taranto				-	Ora: Inizio Fine	10.06 10.45		
Condizioni		via pei 3		sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi		10.43	ļ
Condizioni	meteo.			SCICIO	1 COI 1100 (1)		Clari Laigi	- CITILITI		
Informazio	oni sul livello	dell'acqua	ı: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po)ZZO	6,6	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	tà tavola d'acqı	ua	3,65	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	2,95	5 m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	13,45	5 1	
Informazio	oni sullo spur	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima te 	lume richie orbidità mi:	definiti (dal piar esto per lo spurç surata: arametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	67,2 mpionamer			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
	d. Documenti		ione dell'attrezz	atura di ca	ampo nel quad	derno di camp	agna #	Pag. #_	Odore	Red-Ox
Ora	rimoss		T°(C)	рН	uS/cm	NTUs	mg/l			mV
10.26			30	7,66		0,93	3,06	Incolore	Inodore	78
10.33			29,1	7,43		1,74		Incolore	Inodore	63
10.38			28,7	7,35	F.S.	1,15	1,22	Incolore	Inodore	61
									1	
	Stabilizzazione	l volume ri nto della to e dei parar	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non applic	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata					
Identif. c	del campione		contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S03		n vetro da 1L		12					-
	S03		ore PE da 0,5L		6					
	S03 S03	Sterile da	•		2					
	S03 Amianto	Vials erm	n vetro da 1L		<u>6</u>					
	303 Amanto	Dottiglia ii	ii vello da 1L							
Commenti		_ Profondita	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	5			
Firma	_Gian Luigi Far	ntini				Data	25/07/07			

Identificazione	S04
piezometro:	504

Cliente:	D#0.004	EDISON :					<u>-</u>	Data:	25/07/07	-
Numero di Ubicazione		11048039		74100 T-	ranta		-	Ora: Inizio	10.45	_
Condizioni		Via per St	ialle s.n. ,	74100 Ta	Tecnico (i)		Gian Luigi	Fine Fantini	11.20	_
Condizioni	meleo.		-		1 ecilico (i)		Glari Luigi	ı anını		
Informazio	oni sul livello d	dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	ZZO	5,4	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	tà tavola d'acqu	ıa	3,7	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	1,7	7 m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	7,75	5 I	
Informazio	oni sullo spurç	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	iin			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mis	definiti (dal pian sto per lo spurç surata: arametri:	jo (5 volu	NTU	(in data di ca	38,7 mpionamer			
	c. Attrezzatura	di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
r			one dell'attrezz	atura di ca						
Ora	Volum rimosso		T°(C)	рН	Cond. Spec. uS/cm	Torbidità NTUs	DO mg/l	Colore	Odore	Red-Ox mV
11.05		· (·)	28,2	7,8		88		Incolore	Inodore	-30
11.10			26	7,61		79		Incolore	Inodore	-23
11.15			25,7	7,5		66	1,81	Incolore	Inodore	-21
	Stabilizzazione	volume ric nto della to e dei paran	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non applic	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da poi	mpa a bas	ssa portata				_	
Identif. c	del campione	Tipo di d	contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S04		n vetro da 1L		12					
	S04		re PE da 0,5L		6					
	S04	Sterile da			2					
	S04	Vials erm			6					
	S04 Amianto	Bottiglia ir	n vetro da 1L		3					
Commenti		Profondità	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	4,5			
Firma	_Gian Luigi Far	ntini				Data	25/07/07			

Identificazione	COF
piezometro:	S 05

Cliente: Numero di	progetto	EDISON :						Data: Ora: Inizio	<u>25/07/07</u> 12.00	
Ubicazione		Via per St		74100 Ta	ranto			Ora: Inizio Fine	12.00	
Condizioni		via pei Si			Tecnico (i)		Gian Luigi		12.40	
Informazio	oni sul livello (dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	ZZO	6,4	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	tà tavola d'acqu	ıa	4,04	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	2,36	S m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	10,76	S I	
Informazio	oni sullo spurç	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mis	definiti (dal pian sto per lo spurç surata: arametri:	jo (5 volu	NTU	(in data di ca	53,8 mpionamen			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
	d. Documenti		one dell'attrezz	atura di ca	ampo nel quad	derno di camp	agna #	Pag. #_	Odore	Red-Ox
Ora	rimosso		T°(C)	рН	uS/cm	NTUs	mg/l	00.010	Cuoro	mV
12.26		.,	28,4	7,58	F.S.	3,08	1,57	Incolore	Inodore	22
12.31			27,5	7,56		2,69		Incolore	Inodore	22
12.36			28	7,43	F.S.	1,93	1,35	Incolore	Inodore	14
	Stabilizzazione	l volume rio nto della to e dei parar	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non application	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata				_	
Identif. c	lel campione		contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S05		n vetro da 1L		12					
	S05		re PE da 0,5L		6					
	S05	Sterile da	·		2					
	S05	Vials erm			6					
	S05 Amianto	Bottiglia ii	n vetro da 1L		3					
Commenti		Profondită	à d'immersione	ротра ре	er campionam	ento m	5			
Firma	₋ Gian Luigi Far	ntini				Data	25/07/07			

Identificazione	COC
piezometro:	S 06

Cliente:								Data:	26/07/07	-
Numero di progetto: 11048039 Ubicazione del sito: Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	-	Ora: Inizio Fine		-						
		via per S					Gian Luigi		11.00 11.48 Piezometro 3 " 4 m 4 I	-
Informazio	oni sul livello (dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del po)ZZO	7,46	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	à tavola d'acqu	ıa	3,02	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	4,44	ł m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	20,24	Н	
Informazio	ni sullo spur	go del poz	zo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	o flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	lume richie orbidità mis	definiti (dal pian sto per lo spurg surata: arametri:	jo (5 volu	NTU	(in data di ca	101,2 mpionamen			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
Ora	d. Documenti Volum rimosso	ne	one dell'attrezz	atura di ca	Cond. Spec. uS/cm	lerno di camp Torbidità NTUs	agna # DO mg/l	Pag. #_		Red-Ox mV
11.20	11110550	J (I)	26,1	8,27	F.S.	4,75		Incolore	Inodore	133
11.25			25,8	8,11		4,1		Incolore		138
11.30			25,8	7,96		4,15		Incolore		139
11.00			20,0	1,00	1.0.	1,10	0,01	111001010	modero	10
	Stabilizzazione	l volume rio nto della to e dei parar	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non applica	abile	_	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da poi	•	•				_	
ldentif. d	el campione	Tipo di	contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S06		n vetro da 1L		12					
	S06		re PE da 0,5L		6					
	S06	Sterile da			2					
	S06	Vials erm	etiche		6					
	S06 Amianto	Bottiglia ir	n vetro da 1L		3					
Commenti		Profondita	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	5			
Firma	Gian Luigi Far	ntini				Data	26/07/07			

Identificazione	C07
piezometro:	S07

Cliente:		EDISON :						Data:	25/07/07	-
Numero di progetto: 1		11048039 Via per Statte s.n., 74100 Ta			ranta		•			-
Condizioni		via per Si	•		Tecnico (i)		Gian Luigi		### 14.07 Fine	-
			-	0010110	_ 1 0011100 (1)		Olari Laigi	· anam		
Informazio	ni sul livello (dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del po	ZZO	6,6	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	à tavola d'acqu	ıa	3,79	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	2,81	m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	12,81	1	
Informazio	ni sullo spur	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	o flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mis	definiti (dal pian sto per lo spurç surata: arametri:	jo (5 volu	NTU	(in data di ca	64,0 mpionamer			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
Ora	Volum	ne	one dell'attrezz		Cond. Spec. uS/cm	lerno di camp Torbidità NTUs	agna # DO mg/l	Pag. #_		Red-Ox
14.27	rimosso	J (I)	38,7	рН 7,66		3,05		Incolore	Acre	-12
14.27			38,5	7,00		2,68		Incolore		-128
14.40			38,5	7,47		1,66		Incolore		-13
17.70			30,5	7,40	1 .0.	1,00		ITICOIOTC	Acic	-13
									1	
	Stabilizzazione	l volume rio nto della to e dei paran	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non applic	abile	_	
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da poi	•	•				_	
ldentif. d	el campione		contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S07		n vetro da 1L		12					
	S07		re PE da 0,5L		6					
	S07	Sterile da			2					
	S07	Vials erm			6					
	S07 Amianto	Bottiglia ir	n vetro da 1L		3					
Commenti		 Profondita	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	5			
Firma	Gian Luigi Far	ntini				Data	25/07/07	_		

Identificazione	COO
piezometro:	S08

Cliente:		EDISON :						Data:	26/07/07	
Numero di Ubicazione		11048039		74400 To	ranta			Ora: Inizio Fine	10.15	
Condizioni		Via per St		74100 Tai sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi		10.50	
Condizioni	meteo.		-	Sereno	recilico (i)		Giari Luigi	ı anıını		
Informazio	oni sul livello d	dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	ZZO	8,6	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	tà tavola d'acqu	ıa	3,44	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	5,16	5 m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	23,52	2.1	
Informazio	oni sullo spurç	go del poz	zo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mis	definiti (dal pian sto per lo spurç surata: arametri:	jo (5 volu	NTU	(in data di ca	117,6 mpionamen			
	c. Attrezzatura	di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
			one dell'attrezz	atura di ca						
Ora	Volum rimosso	-	T°(C)	рН	Cond. Spec. uS/cm	Torbidità NTUs	DO mg/l	Colore	Odore	Red-Ox mV
10.36		J (1)	24	7,46		14,7	0	Incolore	Inodore	104
10.40			23	7,57		2,56		Incolore	Inodore	99
10.45			22,9	7,57	F.S.	1,81	1,15	Incolore	Inodore	97
	Stabilizzazione	volume rid nto della to e dei paran	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non application	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da poi	mpa a bas	ssa portata					
Identif. c	lel campione		contenitore	N. cc	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S08		n vetro da 1L		12					
	S08 S08	Sterile da	re PE da 0,5L		6 2					
	S08	Vials erm			6					
	S08 Amianto		n vetro da 1L		3					
		Ŭ								
Commenti		Profondità	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	6			
Firma	__ Gian Luigi Far	ntini				Data	26/07/07			

Identificazione	S09
piezometro:	309

Cliente:		EDISON	•				-	Data:	25/07/07	-
Numero di		11048039		74400 T			-	Ora: Inizio		_
Ubicazione		Via per S	•	74100 Ta			0	Fine	10.20	<u>-</u>
Condizioni	meteo:			sereno	Tecnico (i)		Gian Luigi	Fantini	Piezometro 3 " 3,16 m 4,40 l re Odore F e Inodore e Inodore e Inodore	
Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati da				la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghez	za totale del po	ZZO	6,04	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	à tavola d'acqu	ıa	2,88	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	3,16	5 m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	14,40) I	
Informazio	oni sullo spur	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie orbidità mi:	definiti (dal piar esto per lo spurç surata: arametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	72,0 mpionamer			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
Ora	d. Documenti Volum rimosso	ne	ione dell'attrezz	atura di ca	Cond. Spec.	Torbidità NTUs	agna # DO mg/l	Pag. #_		Red-Ox mV
9.46			27,8	8,4		10,25		Incolore	Inodore	6
9.50			27,7	8,22		6,61		Incolore	Inodore	7
9.55			27	8,14	F.S.	5,34	1,11	Incolore	Inodore	7
	Stabilizzazione	l volume ri nto della to e dei parar	chiesto rbidità richiesta		Sì	No	Non applic	abile	_	
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata					
Identif. d	lel campione	Tipo di	contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S09		n vetro da 1L		12					
	S09		re PE da 0,5L		6					ļ
	S09	Sterile da	0,5L		2					
	S09	Vials erm			6					
	S09 Amianto	Bottiglia ii	n vetro da 1L		3					
Commenti		Profondita	à d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	5			
Firma	.Gian Luigi Far	ntini				Data	25/07/07			

Identificazione	C40
piezometro:	S10

Cliente:		EDISON S						Data:	25/07/07	-
Numero di		11048039		74400 Ta			•	Ora: Inizio	8.45	-
Ubicazione Condizioni		via per St	•	74100 Ta	ranto Tecnico (i)		Cian Luiai	Fine	9.25	-
Condizioni	meteo.		•	sereno	recilico (i)		Gian Luigi	ranun		
Informazio	oni sul livello (dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezz	za totale del po	ZZO	7,9	m	d.Diametro d	el tubo		3	3 "	
b.Profondit	à tavola d'acqu	ıa	4,9	m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	3	3 m	
c.Materiale	del tubo		PVC		f.Calcolo del	volume del po)ZZO	13,67	71	
Informazio	oni sullo spur	go del poz	zo							
	a. Metodo di s	purgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	 Minimo vol Massima to 	ume richie: orbidità mis	definiti (dal piar sto per lo spurç surata: rametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	68,4 mpionamen			
	c. Attrezzatura	di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di	serie	
Ora	d. Documenti Volum rimosso	ne	one dell'attrezz	atura di ca	Cond. Spec. uS/cm	derno di camp Torbidità NTUs	agna # DO mg/l	Pag. #_	Odore	Red-Ox mV
9.10		J (I)	29,6	7,78		2,25		Incolore	Inodore	-183
9.15			28,4	7,78		8,38		Incolore	Inodore	-189
9.20			27,9	7,56		11,44		Incolore	Inodore	-190
			,,-	1,00		,	.,			
	Stabilizzazione	volume ric nto della to e dei paran	chiesto bidità richiesta		Sì	No	Non application	abile		
Prelievo ca	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata				_	
Identif. d	lel campione		contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S10		vetro da 1L		12					
	S10		re PE da 0,5L		6					
	S10	Sterile da	,		2					
	S10 Amianto	Vials erme	vetro da 1L		<u>6</u>					
	S TO ATTIIATIO	Dolligiia ii	i vello da TL		<u> </u>					
Commenti		Profondità	d'immersione	pompa pe	er campionam	ento m	6			
Firma	Gian Luigi Far	ntini				Data	25/07/07			

Identificazione	S11
piezometro:	311

Cliente:	progetto	EDISON		.A.				Data: Ora: Inizio	<u>26/07/07</u> 9.28	
, ,		Via per Statte s.n., 74100 Taranto			ranto			10.10		
		via per Si	a per Statte s.n. , 74100 Taranto sereno Tecnico (i)				Gian Luigi	10.10		
Informazio	oni sul livello	dell'acqua	: (misurati dal	la superfi	cie del tubo)		Pozzo 🗌		Piezometro	
a.Lunghezza totale del pozzo 8,6				m	d.Diametro del tubo			3	3 "	
b.Profondità tavola d'acqua 3,41				m.p.c.	e.Lunghezza	della colonna	d'acqua	5,19) m	
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del volume del pozzo 23,66 I				S I	
Informazio	oni sullo spur	go del poz	zzo							
	a. Metodo di s	spurgo		Pompa so	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
	Minimo voMassima t	lume richie orbidità mis	definiti (dal pian esto per lo spurç surata: arametri:	go (5 volu	NTU	(in data di ca	118,3 mpionamer			
	c. Attrezzatura	a di campo	utilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
Ora	d. Documenti Volumenti rimoss	ne	ione dell'attrezz	atura di ca	Cond. Spec. uS/cm	derno di camp Torbidità NTUs	agna # DO mg/l	Pag. #_	Odore	Red-Ox mV
9.48		0 (1)	25,8	7,86		278		Grigia	Inodore	-29
9.50			23,6	7,74		445		Grigia	Inodore	-35
9.55			23,2	7,55		443		Grigia	Inodore	-39
				.,			.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
e. Criterio di accettabilità rispettato Rimozione del volume richiesto Raggiungimento della torbidità richiesta Stabilizzazione dei parametri Se no o non accettabili, spiegare di seguito										
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	mpa a bas	ssa portata				_	
Identif. c	lel campione		contenitore	N. co	ontenitori	Conservanti		Analisi		Ora
	S11		n vetro da 1L		12					
	S11		re PE da 0,5L		6					
	S11	Sterile da	,		2					
	S11	Vials erm			<u>6</u>					
	S11 Amianto	Bottiglia ii	n vetro da 1L		3					
Commenti		_ Profondita	à d'immersione	ротра ре	er campionam	ento m	5			
Firma Gian Luigi Fantini					Data	26/07/07				

Identificazione	P01P
piezometro:	PUIP

Cliente: EDISON S.p. Numero di progetto: 11048039 Ubicazione del sito: Via per Statte Condizioni meteo:		EDISON S.p.A.					-	Data:	24/07/07	-
			74100 Toronto			-	Ora: Inizio	11.10	-	
		tatte s.n. ,	74100 Taranto sereno Tecnico (i)			Gian Luigi	Fine	11.11	-	
Condizioni	meteo.			sereno	_ recinco (i)		Giari Luigi	1 anum		
Informazio	oni sul livello d	dell'acqua:	(misurati dalla	a superfic	ie del tubo)		Pozzo		Piezometro	
a.Lunghezza totale del pozzo 15,75			5 m d.Diametro del tubo				3	II .		
b.Profondità tavola d'acqua 15,75			m.p.c.	m.p.c. e.Lunghezza della colonna d'acqua						
c.Materiale	e del tubo		PVC		f.Calcolo del volume del pozzo 0,00 I					
Informazio	oni sullo spurg	jo del pozz	0							
	a. Metodo di s	purgo		_Pompa s	ommersa bass	so flusso 2 l/m	in			
 b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano - Minimo volume richiesto per lo spurgo - Massima torbidità misurata: - Stabilizzazione dei parametri: 			go (5 volumi pozzo) : 0 NTU (in data di car			0,0 litri ampionamento)				
	c. Attrezzatura	a di campo ι	ıtilizzata:		Marca	Modello		Numero di s	serie	
	d. Documenti			atura di car	Cond. Spec.	Torbidità	gna #	Pag. #	Odore	Red-Ox
Ora	rimoss	o (I)	T°(C)	pН	uS/cm	NTUs	mg/l			mV
e. Criterio di accettabilità rispettato Rimozione del volume richiesto Raggiungimento della torbidità richiesta Stabilizzazione dei parametri Se no o non accettabili, spiegare di segui				uito	Sì	No	Non applic	abile		
Prelievo c	ampioni:		Metodo: da po	ompa a ba	ssa portata				_	
Identif. del campione Tipo		Tipo di	Tipo di contenitore N. c		ontenitori	Conservanti	nti Analisi			Ora
		-		 						
Commenti		Piezomet	ro secco							
_										
Firma	_Gian Luigi Far	ntini				Data	24/07/0	<u>(</u>		