

Stazione SP33



Stazione SP33



Stazione SP33



Stazione SP33



Stazione SP33



Stazione SP33



Stazione SP33

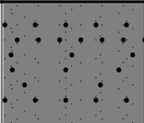
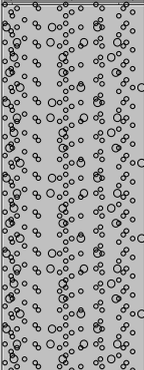


Stazione SP33



Stazione SP34

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 10/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503917,24 N - 751677,41 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 11 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia di colore grigio, con presenza di alghe e bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1 2		2,00	Sabbia grossolona compatta, contenente bioclasti di piccole dimensioni. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP34



Stazione SP34



Stazione SP34



Stazione SP34



Stazione SP34

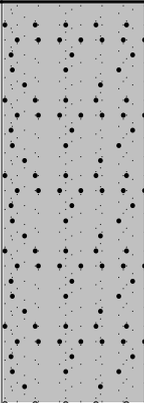
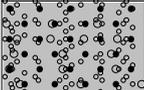


Stazione SP34



Stazione SP35

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4504075,31 N - 751681,08 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 16 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,60	Sabbia grossolana di colore grigio con abbondante presenza di bioclasti e residui algali. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Ghiaia sabbiosa organogena, costituita da frammenti di bioclasti di dimensioni centimetriche e residui algali.. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP35



Stazione SP35



Stazione SP35



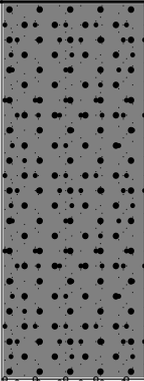
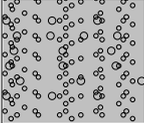
Stazione SP35



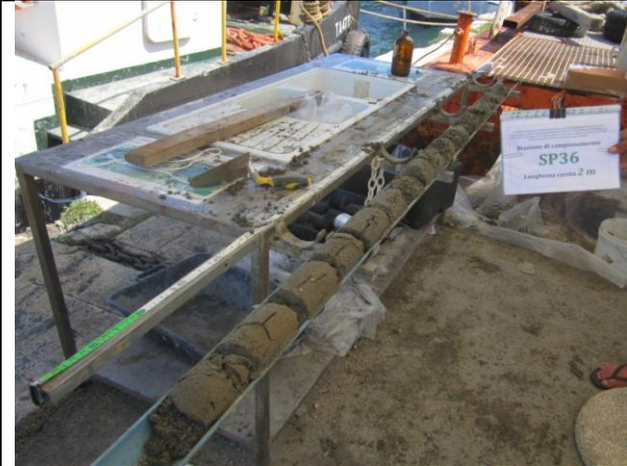
Stazione SP35



Stazione SP36

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale			Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E			Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)			Coordinate: 4504220,48 N - 751712,21 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L			Quota: 17 m
Attrezzatura: Vibrocore			Redattore: Alessandro Ciulla
metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,50	Sabbia grossolana di colore grigio con abbondante presenza di bioclasti di dimensioni centimetriche e frammenti litici. Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia grossolana organogena di colore grigio, con bioclasti e frammenti litici arrotondati. Inodore e grado di idratazione medio.

Stazione SP36



Stazione SP36



Stazione SP36



Stazione SP36



Stazione SP36

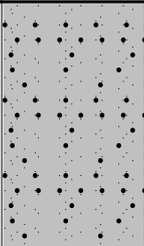
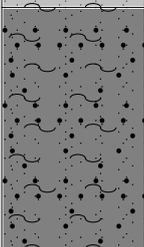
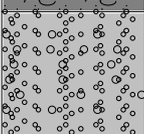


Stazione SP36



Stazione SP37

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4504461,48 N - 751039,07 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 17 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia di colore grigio con abbondante presenza di residui algali e frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia debolmente limosa di colore grigio con abbondante contenuto di residui algali. Odore fortemente organico e grado di idratazione medio.
		2,50	Sabbia grossolana di colore grigio, con presenza di tracce algali. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP37



Stazione SP37



Stazione SP37



Stazione SP37



Stazione SP37

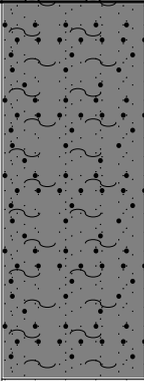
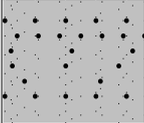


Stazione SP37



Stazione SP38

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 11/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4504256,15 N - 750585,33 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 17,5 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,50	Sabbia di colore grigio, debolmente limosa con presenza di residui algali. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-elevato.
2		2,00	Sabbia fine grigia, molto compatta e con residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP38



Stazione SP38



Stazione SP38



Stazione SP38



Stazione SP38

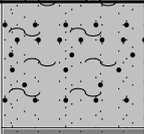
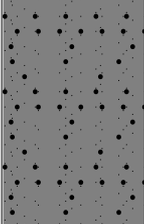
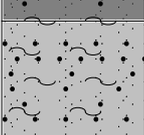


Stazione SP38



Stazione SP39

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 11/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4504200,19 N - 750387,09 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 17 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		0,50	Sabbia di colore grigio debolmente limosa con presenza di residui algali e frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-elevato.
		1,50	Sabbia fine compatta di colore grigio. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
		2,00	Sabbie compatte grigie e sabbie debolmente limose. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
2			

Stazione SP39



Stazione SP39



Stazione SP39



Stazione SP39



Stazione SP39

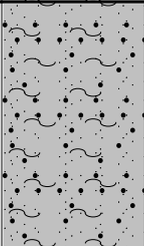
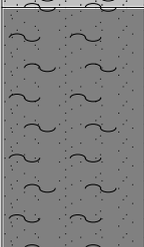


Stazione SP39



Stazione SP40

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 11/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4504141,36 N - 750195,94 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 16 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia di colore grigio debolmente limosa con presenza di residui algali e frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-elevato.
2		2,00	Limi sabbiosi di colore grigio e sabbie limose. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP40



Stazione SP40



Stazione SP40



Stazione SP40



Stazione SP40

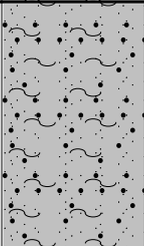
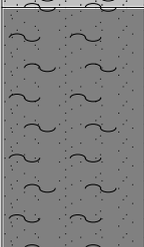


Stazione SP40



Stazione SP41

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 11/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4504049,45 N - 750067,28 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 16 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia di colore grigio debolmente limosa con presenza di residui algali e frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-elevato.
2		2,00	Limi sabbiosi di colore grigio con residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP41



Stazione SP41



Stazione SP41



Stazione SP41



Stazione SP41

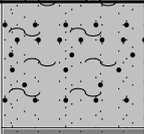
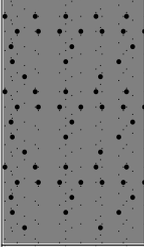
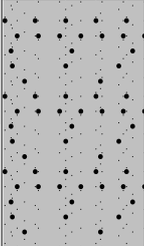


Stazione SP41



Stazione SP42

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 11/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503906,09 N - 750111,41 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 15 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia di colore grigio debolmente limosa con presenza di residui algali e frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,50	Sabbie e sabbie debolmente limose di colore grigio con residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
2		2,50	Sabbia fine di colore grigio, compatta, con presenza di frammenti di bioclasti. Inodore e grado di idratazione medio.

Stazione SP42



Stazione SP42



Stazione SP42



Stazione SP42



Stazione SP42



Stazione SP42



Stazione SP42

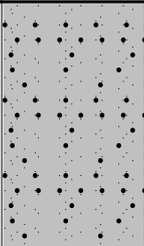
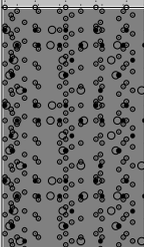
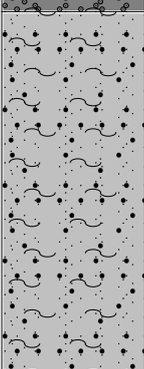


Stazione SP42



Stazione SP43

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 11/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503861,96 N - 749968,04 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 17 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia di colore grigio compatta, con frammenti di bioclasti di piccole dimensioni e residui algali. Odore organico e grado di idratazione elevato.
2		2,00	Sabbie e limi sabbiosi di colore grigio, con frammenti di bioclasti e residui algali. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
3		3,50	Sabbie limose di colore grigio, alternate a livelli più o meno limosi, contenenti residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio.

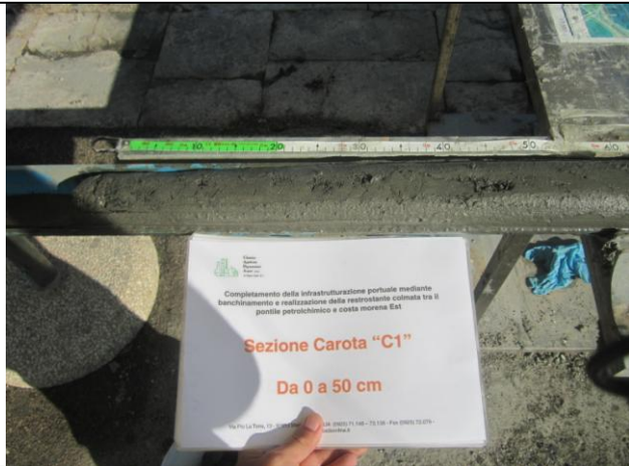
Stazione SP43



Stazione SP43



Stazione SP43



Stazione SP43



Stazione SP43



Stazione SP43



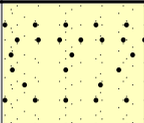
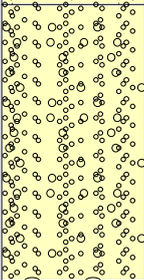
Stazione SP43



Stazione SP43



Stazione SP44

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale			Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E			Data: 13/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)			Coordinate: 4503652,60 N - 752177,38 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L			Quota: 1 m
Attrezzatura: Vibrocore			Redattore: Alessandro Ciulla
metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia grossolana organogena giallo ocra, con abbondante presenza di frammenti litici e bioclasti. Inodore e grado di idratazione medio.
1		1,60	Sabbia ghiaiosa e ghiaia sabbiosa giallo ocra, con abbondante presenza frammenti litici di dimensioni centimetriche e bioclasti. Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia debolmente limosa di colore grigio chiaro, contenente frammenti litici e bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP44



Stazione SP44



Stazione SP44



Stazione SP44



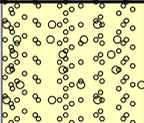
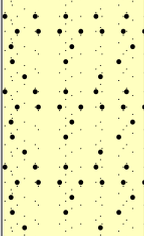
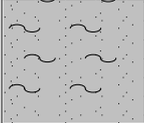
Stazione SP44



Stazione SP44



Stazione SP45

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale		Scala: 1:30	
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E		Data: 13/07/2020	
Località: Porto di Brindisi (BR)		Coordinate: 4503586,44 N - 752302,37 E	
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L		Quota: 1 m	
Attrezzatura: Vibrocore		Redattore: Alessandro Ciulla	
metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Ghiaia sabbiosa giallo ocre, con abbondante presenza di frammenti litici e bioclasti. Inodore e grado di idratazione medio.
1		1,50	Ghiaia sabbiosa e sabbie ghiaiose giallo ocre, con abbondante presenza frammenti litici di dimensioni centimetriche e bioclasti. Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia debolmente limosa di colore grigio chiaro, contenente frammenti litici e bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP45



Stazione SP45



Stazione SP45



Stazione SP45



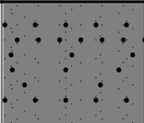
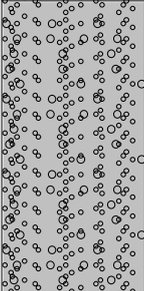
Stazione SP45



Stazione SP45



Stazione SP46

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale			Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E			Data: 13/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)			Coordinate: 4503520,28 N - 752427,36 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L			Quota: 1 m
Attrezzatura: Vibrocore			Redattore: Alessandro Ciulla
metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia grossolana di colore grigio scuro, con presenza di bioclasti e residui algali. Forte odore organico e grado di idratazione elevato.
		0,80	Sabbia ghiaiosa di colore marrone-grigio, con presenza di bioclasti e frammenti litici di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1			Sabbia grossolana di colore grigio, contenente frammenti litici e bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	

Stazione SP46



Stazione SP46



Stazione SP46



Stazione SP46



Stazione SP46

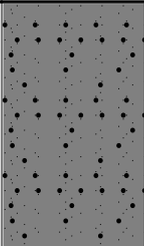
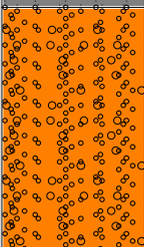


Stazione SP46

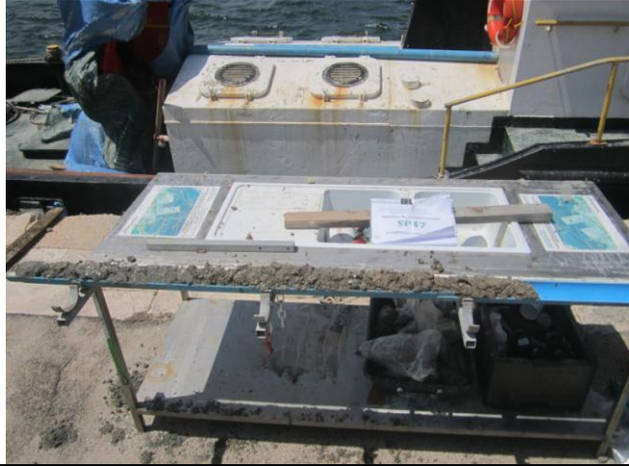


Stazione SP47

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 13/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503549,70 N - 752522,94 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 1 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia grossolana di colore grigio scuro, con abbondante presenza di bioclasti e frammenti litici. Forte odore organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia grossolana di colore marrone - grigio, abbondante presenza frammenti litici di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP47



Stazione SP47



Stazione SP47



Stazione SP47



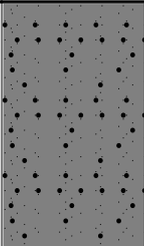
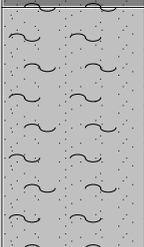
Stazione SP47



Stazione SP47



Stazione SP48

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale			Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E			Data: 14/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)			Coordinate: 4503674,69 N - 752589,10 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L			Quota: 1 m
Attrezzatura: Vibrocore			Redattore: Alessandro Ciulla
metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia di colore grigio scuro tendente al nero., contenente bioclasti e frammenti litici di piccole dimensioni. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia debolmente limosa, compatta di colore grigio scuro, contenente bioclasti di piccole dimensioni. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP48



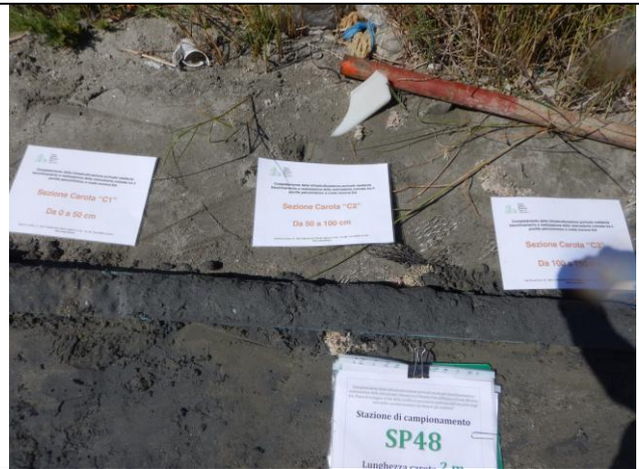
Stazione SP48



Stazione SP48



Stazione SP48



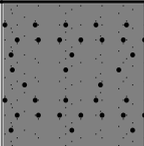
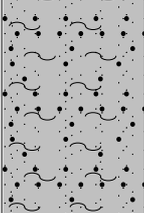
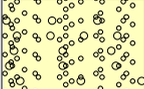
Stazione SP48



Stazione SP48



Stazione SP49

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale		Scala: 1:30	
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E		Data: 12/07/2020	
Località: Porto di Brindisi (BR)		Coordinate: 4503799,68 N - 752655,26 E	
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L		Quota: 3 m	
Attrezzatura: Vibrocore		Redattore: Alessandro Ciulla	
metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,60	Sabbia di colore grigio scuro con presenza di frammenti di bioclasti. Forte odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
1		1,50	Sabbia colore grigio, con intercalazioni di livelli più o meno limosi. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
		1,90	Sabbia grigia con intercalzioni di frammenti di calcareniti giallo ocra. Odore lievemente organico e grado di idratazione elevato.

Stazione SP49

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503799,68 N - 752655,26 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 3 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

Osservazioni finali

Substrato presente a circa 1.90 m dalla quota del fondale.

Stazione SP49



Stazione SP49



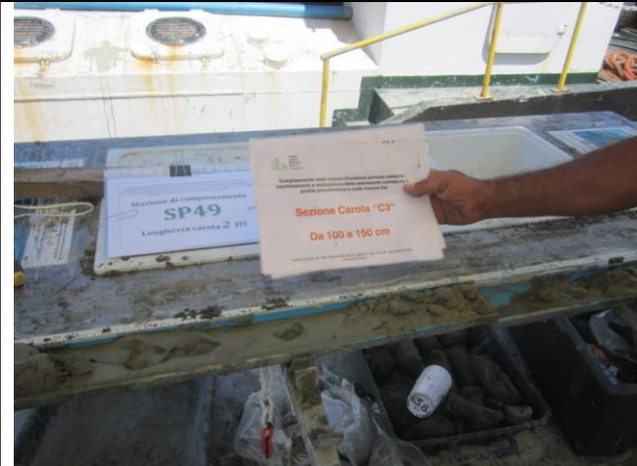
Stazione SP49



Stazione SP49



Stazione SP49

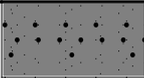
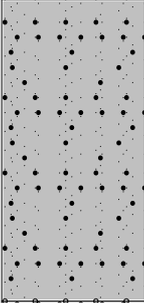
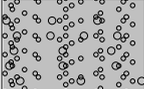


Stazione SP49



Stazione SP50

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503895,26 N - 752625,84 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 3 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		0,30	Sabbia fine di colore grigio scuro debolmente limosa, con presenza di frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio.
		1,50	Sabbia colore grigio, compatta e con frammenti contenute frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio.
		1,90	Sabbia grigia ghiaiosa, contenente frammenti litici di dimensioni centimetriche nella parte finale del livello..Odore lievemente organico e grado di idratazione elevato.

Stazione SP50

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503895,26 N - 752625,84 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 3 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

Osservazioni finali

Substrato presente a circa 2.00 m dalla quota del fondale.

Stazione SP50



Stazione SP50



Stazione SP50



Stazione SP50



Stazione SP50

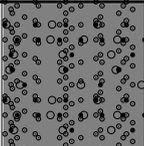
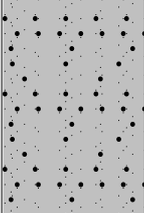


Stazione SP50



Stazione SP51

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503961,42 N - 752500,85 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 7 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,60	Sabbia grossolana di colore grigio scuro, con presenza abbondante bioclasti e residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio.
1		1,50	Sabbia fine colore grigio, compatta con elevato contenuto di residui algali, e frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio.
		1,80	Sabbia argillosa compatta, di colore grigio-verdastro..Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-elevato.
2		2,00	Argilla sabbiosa di colore grigio verdastro, Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP51

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503961,42 N - 752500,85 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 7 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

Osservazioni finali

Substrato argilloso presente a circa 2.00 m dalla quota del fondale.

Stazione SP51



Stazione SP51



Stazione SP51



Stazione SP51



Stazione SP51

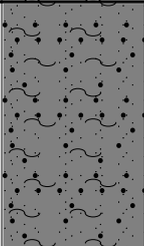
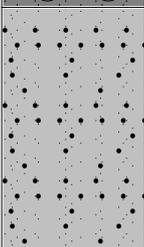


Stazione SP51



Stazione SP52

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503865,84 N - 752530,27 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 7 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia limosa di colore grigio. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
2		2,00	Limo sabbioso di colore grigio con di residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP52



Stazione SP52



Stazione SP52



Stazione SP52



Stazione SP52

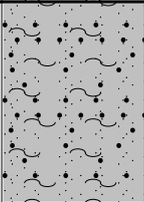
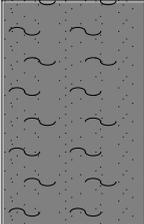
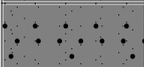


Stazione SP52



Stazione SP53

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503770,27 N - 752559,68 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 4 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,80	Sabbia limosa di colore grigio- nerastro. Odore organico e grado di idratazione medio.
1		1,70	Limo sabbioso di colore grigio con di residui algali.Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
2		2,00	Sabbia limosa di colore grigio Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.

Stazione SP53



Stazione SP53



Stazione SP53



Stazione SP53



Stazione SP53

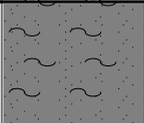
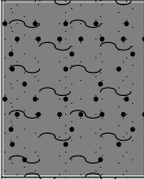


Stazione SP53



Stazione SP54

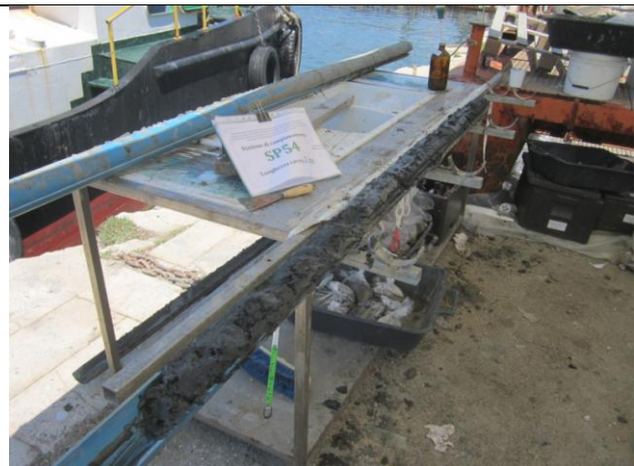
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 15/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503645,27 N - 752493,52 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 12 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Limo sabbioso di colore grigio scuro- nero, con frammenti di bioclasti. Forte odore organico e grado di idratazione alto.
		0,80	Sabbia debolmente limosa di colore grigio. Odore organico e grado di idratazione medio-alto.
1		1,50	Limi e limi sabbiosi di colore nero- grigio scuro. Forte odore organico e grado di idratazione alto.
			Sabbia limosa di colore grigio tendente al nero. Odore organico e grado di idratazione medio-alto.
2		2,00	

Stazione SP54



Stazione SP54



Stazione SP54



Stazione SP54



Stazione SP54

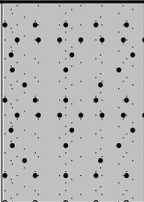
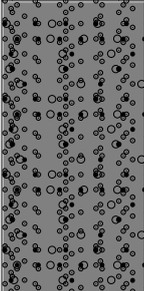


Stazione SP54



Stazione SP55

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 15/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503615,86 N - 752397,95 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 4 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,80	Sabbia fine di colore grigio. Compatta, odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
1 2		2,00	Sabbia fine di colore grigio, con elevata presenza di bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.

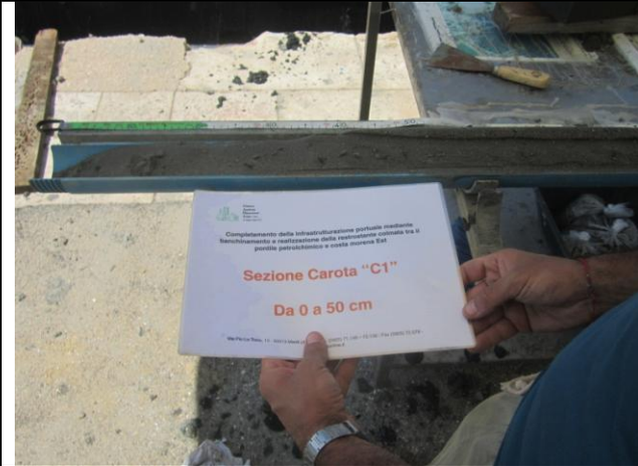
Stazione SP55



Stazione SP55



Stazione SP55



Stazione SP55



Stazione SP55

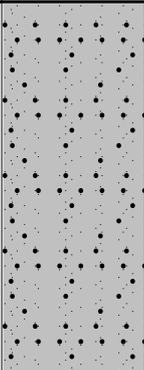
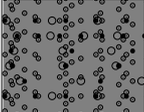


Stazione SP55



Stazione SP56

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 15/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503682,02 N - 752272,95 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 5 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,50	Sabbia fine di colore grigio. Compatta e con elevato contenuto di bioclasti. Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia grossolana, con elevata presenza di bioclasti di dimensioni centimetriche. Inodore e grado di idratazione medio.

Stazione SP56



Stazione SP56



Stazione SP56



Stazione SP56



Stazione SP56

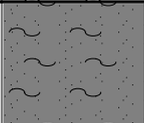
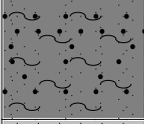
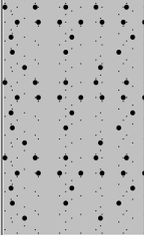


Stazione SP56



Stazione SP57

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 15/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503711,43 N - 752368,53 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 12,5 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Limo di colore grigio-nero. Forte odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,00	Limo sabbioso di colore grigio-nero. Forte odore organico e grado di idratazione elevato.
2		2,00	Sabbie limose di colore grigio scuro tendete al nero. Forte odore organico e grado di idratazione elevato.

Stazione SP57



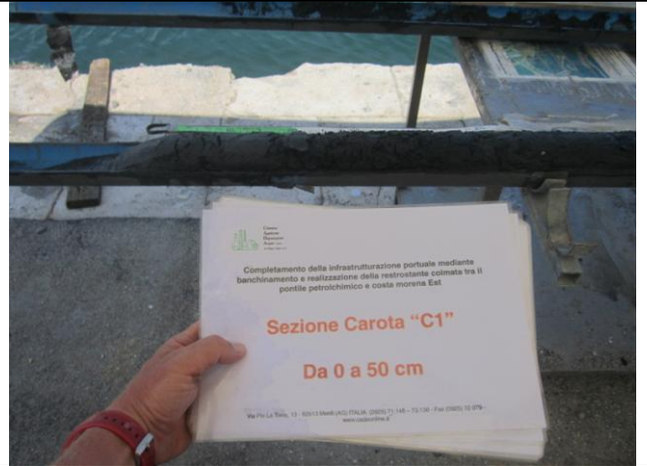
Stazione SP57



Stazione SP57



Stazione SP57



Stazione SP57

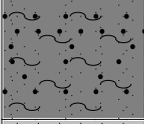
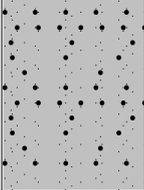


Stazione SP57



Stazione SP58

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 15/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503807,01 N - 752339,11 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 8 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia di colore grigio scuro tendente al nero. Forte odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,00	Sabbia media di colore grigio scuro. Compatta, odore organico e grado di idratazione elevato.
		1,20	Limo di colore grigio scuro tendente al nero. Forte odore organico e grado di idratazione elevato.
2		2,00	Sabbia grigia grossolana con presenza di clasti terrigeni di dimensioni centimetriche, di forma subsferica. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP58



Stazione SP58



Stazione SP58



Stazione SP58



Stazione SP58

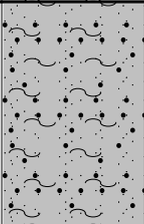
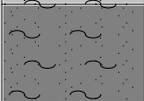
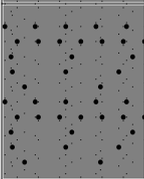


Stazione SP58



Stazione SP59

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503836,42 N - 752434,69 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 7 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,90	Sabbia fine di colore grigio-nerastro. Odore organico e grado di idratazione medio.
1		1,30	Limo sabbioso e sabbie limose di colore grigio. Odore organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia limosa di colore grigio-nerastra. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP59



Stazione SP59



Stazione SP59



Stazione SP59



Stazione SP59

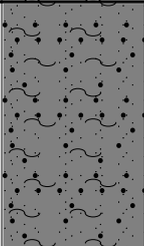
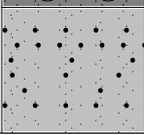


Stazione SP59



Stazione SP60

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Scala: 1:30
Oggetto Lavori: Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	Data: 12/07/2020
Località: Porto di Brindisi (BR)	Coordinate: 4503740,85 N - 752464,11 E
Impresa esecutrice: C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	Quota: 5 m
Attrezzatura: Vibrocore	Redattore: Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio- nerastro, con residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio.
		1,50	Sabbia grigia contenete frammenti litici e bioclasti di piccole dimensioni. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP60



Stazione SP60



Stazione SP60



Stazione SP60



Stazione SP60



Stazione SP60

