



## INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M m<sup>3</sup> DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

### Progetto Esecutivo

## ELABORATI GENERALI

### Elenco elaborati

SCALA:

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO								REV	REP	
PUG102		PE	GET	GE	00	00	EE	01	D		531	

REVISIONI	D	Dicembre 2016	Disposizioni del RUP Prot. 17214 del 02/12/2016	Lotti ingegneria		
	C	Giugno 2016	Nota D.L. Prot. U-02973 del 01/06/2016	Lotti ingegneria		
	B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0006807 del 22/04/2016	Lotti ingegneria		
	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

Progettisti indicati - R.T.P.:

MANDATARIA

**LSTI**  
ingegneria

MANDANTE

ingLuigiSeverini.studio  
Ingegneria Italiana

IL PROGETTISTA



Impresa:

**ASTALDI**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

**Interventi per il dragaggio di 2,3 Mm3 di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto**  
**PROGETTO ESECUTIVO - Elenco Elaborati**

Registro Elaborati Prodotti	Nome Elaborato	DATA	SCALA	COD PROG	CODICE ELABORATO								NOME FILE
<b>ELABORATI GENERALI</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
5 3 1	Elenco elaborati	Dic 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	EE	01	D	531D.xls
5 2 8	Relazione illustrativa e tecnica	Dic 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	01	D	528D.docx
3 6 1	Relazione geotecnica	Mag 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	02	B	361B.docx
3 6 2	Relazione geotecnica. Allegato 1 - Prove di laboratorio DL (Geostudi)	Mag 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	03	B	362B.docx
3 3 1	Piano di manutenzione dell'opera	Mag 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	04	B	331B.docx
5 2 9	Relazione sulle opere variate e quadro economico	Dic 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	05	D	529D.docx
5 1 7	Disciplinare tecnico integrativo al CSA	Giu 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	08	B	517B.docx
5 2 7	Relazione di ottemperanza al quadro prescrittivo	Giu 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	09	B	527B.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
3 4 3	Planimetria generale degli interventi	Mag 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	PL	01	B	343B.dwg
3 3 2	Cronoprogramma	Mag 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	06	B	332B.docx
3 3 3	Cronoprogramma. Allegato - Relazione di qualifica cronoprogramma	Mag 2016	-	PUG102	PE	GET	GE	00	00	RE	07	B	333B.docx
<b>COMPUTI METRICI</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
5 1 8	Elenco prezzi	Giu 2016	-	PUG102	PE	GEN	GE	00	00	CM	01	C	518C.dcf
5 1 9	Analisi dei prezzi	Giu 2016	-	PUG102	PE	GEN	GE	00	00	CM	02	C	519C.dcf
5 2 0	Computo metrico estimativo	Giu 2016	-	PUG102	PE	GEN	GE	00	00	CM	03	C	520C.dcf
5 2 1	Quadro di raffronto	Giu 2016	-	PUG102	PE	GEN	GE	00	00	CM	04	C	521C.dcf
5 0 7	Schema di Verbale concordamento Prezzi	Giu 2016	-	PUG102	PE	GEN	GE	00	00	CM	05	C	507C.dcf
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
3 9 5	Relazione sulla cantierizzazione e la gestione delle materie	Mag 2016	-	PUG102	PE	CAN	GE	00	00	RE	01	B	395B.docx
3 6 3	Relazione idrologico-idraulica smaltimento acque meteoriche	Mag 2016	-	PUG102	PE	CAN	GE	00	00	RE	02	B	363B.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
3 6 4	Planimetria generale area di cantiere	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	01	B	364B.dwg
3 6 5	Layout di cantiere - area Yard Belleli	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	02	B	365B.dwg
3 6 6	Layout di cantiere - area V Sporgente	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	03	B	366B.dwg
3 6 7	Interferenze area di cantiere	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	04	B	367B.dwg
3 6 8	Sistemazione idraulica	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	05	B	368B.dwg
3 6 9	Vasche di prima e seconda pioggia - Planimetrie	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	06	B	369B.dwg
3 7 0	Vasche di prima e seconda pioggia - Sezioni	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	SZ	03	B	370B.dwg
3 7 1	Pavimentazione piazzali, viabilità e recinzioni	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	07	B	371B.dwg
3 7 2	Basamenti per impianti e uffici	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	08	B	372B.dwg
3 7 3	Gestione dei sedimenti dragaggio fasi 1b-1c	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	10	B	373B.dwg
3 7 4	Piazzale trasbordo sedimenti - area banchina comune	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	11	B	374B.dwg
3 7 5	Vasche di stoccaggio - planimetria, sezioni e particolari costruttivi	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	12	B	375B.dwg
3 7 6	Vasche di stoccaggio - sezioni	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	ST	01	B	376B.dwg
3 7 7	Area di stoccaggio sedimenti disidratati - planimetria, sezioni e particolari costruttivi	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PL	13	B	377B.dwg
3 7 8	Area di stoccaggio sedimenti disidratati - piante e sezioni tipo	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	ST	02	B	378B.dwg
3 7 9	Viabilità interna di cantiere - planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PF	01	B	379B.dwg
3 8 0	Viabilità comune di cantiere - planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	PF	02	B	380B.dwg
3 8 1	Viabilità interna di cantiere - sezioni trasversali	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	SZ	01	B	381B.dwg
3 8 2	Viabilità comune di cantiere - sezioni trasversali	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAN	AL	00	00	SZ	02	B	382B.dwg
<b>IMPIANTI</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
3 8 3	Relazione impianto di disidratazione dei sedimenti pericolosi	Mag 2016	-	PUG102	PE	IMP	IT	00	00	RE	01	B	383B.docx
3 5 8	Relazione impianto di sollevamento e filtrazione acque cassa di colmata	Mag 2016	-	PUG102	PE	IMP	GE	00	00	RE	01	B	358B.docx
3 5 9	Relazione impianto elettrico di cantiere	Mag 2016	-	PUG102	PE	IMP	GE	00	00	RE	02	B	359B.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
3 8 4	Impianto di disidratazione dei sedimenti pericolosi stoccaggio e caratterizzazione	Mag 2016	varie	PUG102	PE	IMP	IT	00	00	PL	02	B	384B.dwg
3 8 5	Impianto elettrico di cantiere - layout elettrico e tipologici costruttivi	Mag 2016	varie	PUG102	PE	IMP	GE	00	00	SF	01	B	385B.dwg
3 5 3	Impianto di sollevamento e filtrazione acque di esubero: piante, sezioni	Mag 2016	varie	PUG102	PE	IMP	GE	00	00	PL	01	B	353B.dwg
3 5 5	Impianto di sollevamento e filtrazione acque di esubero: particolari	Mag 2016	varie	PUG102	PE	IMP	GE	00	00	DC	01	B	355B.dwg
3 5 4	Impianto di sollevamento e filtrazione acque di esubero - schema di flusso	Mag 2016	varie	PUG102	PE	IMP	GE	00	00	PP	01	B	354B.dwg
<b>MARGINAMENTO A MARE</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
5 1 0	Relazione tecnico illustrativa	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	00	RE	03	B	510B.docx

**Interventi per il dragaggio di 2,3 Mm3 di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto**  
**PROGETTO ESECUTIVO - Elenco Elaborati**

Registro Elaborati Prodotti	Nome Elaborato	DATA	SCALA	COD PROG	CODICE ELABORATO								NOME FILE
5 1 1	Relazione di calcolo allineamento "AB"	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	PA	RE	01	B	511B.docx
5 1 2	Allegati alla relazione di calcolo allineamento "AB"	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	00	RE	01	B	512B.docx
5 1 3	Relazione di calcolo allineamento "BC"	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	PA	RE	02	B	513B.docx
5 1 4	Allegati alla relazione di calcolo allineamento "BC"	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	00	RE	02	B	514B.docx
3 8 6	Relazione di calcolo trave di banchina	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	RE	01	B	386B.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
3 3 7	Planimetria di tracciamento e sviluppata allineamento "AB"	Mag 2016	1:500	PUG102	PE	STR	MM	00	00	PL	01	B	337B.dwg
3 3 8	Planimetria di tracciamento e sviluppata allineamento "BC"	Mag 2016	1:500	PUG102	PE	STR	MM	00	00	PL	02	B	338B.dwg
3 8 7	Carpenteria monopali allineamento "AB" dal n. 1 al n. 48	Mag 2016	VARIE	PUG102	PE	STR	MM	00	PA	CP	01	B	387B.dwg
3 8 8	Carpenteria monopalo vertice "B" n. 49	Mag 2016	VARIE	PUG102	PE	STR	MM	00	PA	CP	02	B	388B.dwg
3 8 9	Carpenteria monopali allineamento "BC" dal n. 50 al n. 121	Mag 2016	VARIE	PUG102	PE	STR	MM	00	PA	CP	03	B	389B.dwg
3 9 0	Carpenteria diaframmi tipo "1" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	01	B	390B.dwg
3 4 4	Carpenteria diaframmi tipo "1" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	02	B	344B.dwg
3 9 1	Carpenteria diaframmi tipo "1" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	03	B	391B.dwg
3 9 2	Carpenteria diaframmi tipo "2" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	04	B	392B.dwg
3 4 5	Carpenteria diaframmi tipo "2" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	05	B	345B.dwg
3 9 3	Carpenteria diaframmi tipo "2" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	06	B	393B.dwg
3 9 4	Carpenteria diaframmi tipo "3" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	07	B	394B.dwg
3 4 6	Carpenteria diaframmi tipo "3" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	08	B	346B.dwg
3 9 6	Carpenteria diaframmi tipo "3" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	09	B	396B.dwg
3 9 7	Carpenteria diaframmi tipo "4" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	10	B	397B.dwg
3 4 7	Carpenteria diaframmi tipo "4" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	11	B	347B.dwg
3 9 8	Carpenteria diaframmi tipo "4" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	12	B	398B.dwg
3 9 9	Carpenteria diaframmi tipo "5" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	13	B	399B.dwg
3 4 8	Carpenteria diaframmi tipo "5" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	14	B	348B.dwg
4 0 0	Carpenteria diaframmi tipo "5" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	15	B	400B.dwg
4 0 1	Carpenteria diaframmi tipo "6" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	16	B	401B.dwg
3 4 9	Carpenteria diaframmi tipo "6" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	17	B	349B.dwg
4 0 2	Carpenteria diaframmi tipo "6" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	18	B	402B.dwg
4 0 3	Carpenteria diaframmi tipo "7" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	19	B	403B.dwg
3 5 0	Carpenteria diaframmi tipo "7" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	20	B	350B.dwg
4 0 4	Carpenteria diaframmi tipo "7" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	21	B	404B.dwg
4 0 5	Carpenteria diaframmi tipo "8" tav. 1 di 3	Mag 2016	1:50/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	22	B	405B.dwg
3 5 1	Carpenteria diaframmi tipo "8" tav. 2 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	23	B	351B.dwg
4 0 6	Carpenteria diaframmi tipo "8" tav. 3 di 3	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	DF	CP	24	B	406B.dwg
3 3 9	Trave di banchina: carpenteria pianta e sezioni	Mag 2016	1:500/50	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	CP	01	B	339B.dwg
3 4 0	Trave di banchina: particolari e sezioni tipiche	Mag 2016	1:50/25	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	DC	01	B	340B.dwg
4 0 7	Trave di banchina: armatura conci 1 - 11	Mag 2016	1:50/25	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	AR	01	B	407B.dwg
4 0 8	Trave di banchina: armatura concio n.12	Mag 2016	1:50/25	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	AR	02	B	408B.dwg
4 0 9	Trave di banchina: carpenteria predalles	Mag 2016	1:20/5	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	CP	02	B	409B.dwg
4 1 0	Trave di banchina: carpenteria predalles - particolare "1"	Mag 2016	1:2	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	CP	03	B	410B.dwg
4 1 1	Trave di banchina: carpenteria predalles - particolari "2" e "3"	Mag 2016	1:5	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	CP	04	B	411B.dwg
4 1 2	Trave di banchina: carpenteria predalles - particolari "4" e "5"	Mag 2016	1:5	PUG102	PE	STR	MM	00	TB	CP	05	B	412B.dwg
3 5 2	Caratteristiche dei materiali	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MM	00	00	DC	01	B	352B.dwg
4 8 1	Rilievo scogliera in corrispondenza vertici A e C	Mag 2016	varie	PUG102	PE	TOP	MM	00	00	PV	01	B	481B.dwg
4 8 2	Collegamento mare-terra vertice "A" lato "Yard-Belleli": fase 1	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	01	B	482B.dwg
4 8 3	Collegamento mare-terra vertice "A" lato "Yard-Belleli": fase 2	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	02	B	483B.dwg
4 8 4	Collegamento mare-terra vertice "A" lato "Yard-Belleli": fase 3	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	03	B	484B.dwg
4 8 5	Collegamento mare-terra vertice "A" lato "Yard-Belleli": fase 4	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	04	B	485B.dwg
3 4 1	Collegamento mare-terra vertice "A" lato "Yard-Belleli": fase 5	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	05	B	341B.dwg
4 8 6	Collegamento mare-terra vertice "C" lato "V Sporgente": fase 1	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	06	B	486B.dwg
4 8 7	Collegamento mare-terra vertice "C" lato "V Sporgente": fase 2	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	07	B	487B.dwg
4 8 8	Collegamento mare-terra vertice "C" lato "V Sporgente": fase 3	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	08	B	488B.dwg
4 8 9	Collegamento mare-terra vertice "C" lato "V Sporgente": fase 4	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	09	B	489B.dwg
4 9 0	Collegamento mare-terra vertice "C" lato "V Sporgente": fase 5	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	10	B	490B.dwg
3 4 2	Collegamento mare-terra vertice "C" lato "V Sporgente": fase 6	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	00	PL	11	B	342B.dwg
<b>MARGINAMENTO A TERRA</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
4 6 4	Relazione tecnico illustrativa	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MT	00	00	RE	01	B	464B.docx

**Interventi per il dragaggio di 2,3 Mm3 di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto**  
**PROGETTO ESECUTIVO - Elenco Elaborati**

Registro Elaborati Prodotti	Nome Elaborato	DATA	SCALA	COD PROG	CODICE ELABORATO								NOME FILE
4 6 5	Relazione tecnica campo prove diaframmi plastici	Mag 2016	-	PUG102	PE	STR	MT	00	00	RE	02	B	465B.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
4 6 6	Stratigrafie e profilo geologico	Mag 2016	varie	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	PF	01	B	466B.dwg
4 6 7	Planimetria di tracciamento e sviluppata allineamento "D-E"	Mag 2016	1:500	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	PL	01	B	467B.dwg
4 6 8	Planimetria di tracciamento e sviluppata allineamento "C2-D"	Mag 2016	1:500	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	PL	02	B	468B.dwg
4 6 9	Pianta scavi e sezione tipo fasi "1" e "2"	Mag 2016	1:500/50	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	ST	01	B	469B.dwg
4 7 0	Pianta scavi e sezione tipo fase "5"	Mag 2016	1:500/50	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	ST	02	B	470B.dwg
4 7 1	Sezioni trasversali Tav. 1 di 2	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	SV	01	B	471B.dwg
4 7 2	Sezioni trasversali Tav. 2 di 2	Mag 2016	1:200	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	SV	02	B	472B.dwg
4 7 3	Fasi costruttive: diaframma plastico sp. = 1000 mm	Mag 2016	1:50	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	DC	01	B	473B.dwg
4 7 4	Fasi costruttive: diaframma plastico sp. = 600 mm e telo HDPE	Mag 2016	1:50	PUG102	PE	STR	MT	00	DF	DC	02	B	474B.dwg
<b>DRAGAGGIO AREA MOLO POLISETTORIALE E CONFERIMENTO IN CASSA DI COLMATA DEI SEDIMENTI</b>													
<b>Elaborati descrittivi</b>													
5 0 1	Piano di dragaggio e sistema di refluitamento in cassa di colmata	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	RE	01	B	501B.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
4 4 0	Piano di dragaggio ai fini ambientali e di portualità - fase 1	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	PL	01	B	440B.dwg
4 4 1	Inquadramento aree di dragaggio fase 1 - Batimetrie e coordinate dei vertici	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	PL	02	B	441B.dwg
4 4 2	Rotte di navigazione esterne all'area di dragaggio	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	PL	03	B	442B.dwg
3 3 6	Sistema di refluitamento materiale dragato	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	PL	05	B	336B.dwg
3 3 5	Fasi di riempimento colmata	Mag 2016	1:4000	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	PL	06	B	335B.dwg
4 4 3	Planimetria generale e computo dei volumi	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	PL	04	B	443B.dwg
4 9 1	Sezioni dragaggio - progr. 2+536.24 e progr. 2+530.74	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	29	B	491B.dwg
4 9 2	Sezioni dragaggio - progr. 2+523.24 e progr. 2+517.49	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	30	B	492B.dwg
4 9 3	Sezioni dragaggio - progr. 2+516.74 e progr. 2+512.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	01	B	493B.dwg
4 9 4	Sezioni dragaggio - progr. 2+493.58 e progr. 2+475.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	02	B	494B.dwg
4 9 5	Sezioni dragaggio - progr. 2+450.00 e progr. 2+400.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	03	B	495B.dwg
4 9 6	Sezioni dragaggio - progr. 2+350.00 e progr. 2+300.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	04	B	496B.dwg
4 9 7	Sezioni dragaggio - progr. 2+250.00 e progr. 2+200.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	05	B	497B.dwg
4 9 8	Sezioni dragaggio - progr. 2+150.00 e progr. 2+100.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	06	B	498B.dwg
4 9 9	Sezioni dragaggio - progr. 2+050.00 e progr. 2+000.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	07	B	499B.dwg
5 0 0	Sezioni dragaggio - progr. 1+950.00 e progr. 1+900.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	08	B	500B.dwg
4 4 4	Sezioni dragaggio - progr. 1+850.00 e progr. 1+800.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	09	B	444B.dwg
4 4 5	Sezioni dragaggio - progr. 1+750.00 e progr. 1+700.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	10	B	445B.dwg
4 4 6	Sezioni dragaggio - progr. 1+650.00 e progr. 1+600.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	11	B	446B.dwg
4 4 7	Sezioni dragaggio - progr. 1+550.00 e progr. 1+500.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	12	B	447B.dwg
4 4 8	Sezioni dragaggio - progr. 1+450.00 e progr. 1+400.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	13	B	448B.dwg
4 4 9	Sezioni dragaggio - progr. 1+350.00 e progr. 1+300.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	14	B	449B.dwg
4 5 0	Sezioni dragaggio - progr. 1+250.00 e progr. 1+200.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	15	B	450B.dwg
4 5 1	Sezioni dragaggio - progr. 1+150.00 e progr. 1+100.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	16	B	451B.dwg
4 5 2	Sezioni dragaggio - progr. 1+050.00 e progr. 1+000.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	17	B	452B.dwg
4 5 3	Sezioni dragaggio - progr. 0+950.00 e progr. 0+900.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	18	B	453B.dwg
4 5 4	Sezioni dragaggio - progr. 0+850.00 e progr. 0+800.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	19	B	454B.dwg
4 5 5	Sezioni dragaggio - progr. 0+750.00 e progr. 0+725.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	20	B	455B.dwg
4 5 6	Sezioni dragaggio - progr. 0+700.00 e progr. 0+650.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	21	B	456B.dwg
4 5 7	Sezioni dragaggio - progr. 0+600.00 e progr. 0+550.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	22	B	457B.dwg
4 5 8	Sezioni dragaggio - progr. 0+500.00 e progr. 0+450.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	23	B	458B.dwg
4 5 9	Sezioni dragaggio - progr. 0+400.00 e progr. 0+350.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	24	B	459B.dwg
4 6 0	Sezioni dragaggio - progr. 0+300.00 e progr. 0+250.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	25	B	460B.dwg
4 6 1	Sezioni dragaggio - progr. 0+200.00 e progr. 0+150.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	26	B	461B.dwg
4 6 2	Sezioni dragaggio - progr. 0+100.00 e progr. 0+050.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	27	B	462B.dwg
4 6 3	Sezioni dragaggio - progr. 0+012.04 e progr. 0+008.60	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	SV	28	B	463B.dwg
4 1 9	Caratterizzazione dei sedimenti - Planimetria intervento da 0.00 a -0.50 m	Mag 2016	1:5000	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	PL	01	B	419B.dwg
4 2 0	Caratterizzazione dei sedimenti - Planimetria intervento da -0.50 a -1.00 m	Mag 2016	1:5000	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	PL	02	B	420B.dwg
4 2 1	Caratterizzazione dei sedimenti - Planimetria intervento da -1.00 a -1.50 m	Mag 2016	1:5000	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	PL	03	B	421B.dwg
4 2 2	Caratterizzazione dei sedimenti - Planimetria intervento da -1.50 a -2.00 m	Mag 2016	1:5000	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	PL	04	B	422B.dwg
4 2 3	Caratterizzazione dei sedimenti - Planimetria intervento da -2.00 a -2.50 m	Mag 2016	1:5000	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	PL	05	B	423B.dwg
4 2 4	Caratterizzazione dei sedimenti - Planimetria intervento da -2.50 a -3.00 m	Mag 2016	1:5000	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	PL	06	B	424B.dwg
4 1 3	Caratter. dei sedimenti - Sezz. progr. 2+475.00, 2+375.00, 2+275.00 e 2+175.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	SV	01	B	413B.dwg
4 1 4	Caratter. dei sedimenti - Sezz. progr. 2+075.00, 1+975.00, 1+875.00 e 1+775.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	SV	02	B	414B.dwg

**Interventi per il dragaggio di 2,3 Mm3 di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto**  
**PROGETTO ESECUTIVO - Elenco Elaborati**

Registro Elaborati	Prodotti	Nome Elaborato	DATA	SCALA	COD PROG	CODICE ELABORATO							NOME FILE		
4	1	5	Caratter. dei sedimenti - Sezz. prog. 1+675.00, 1+575.00, 1+475.00 e 1+375.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	SV	03	B	415B.dwg
4	1	6	Caratt. dei sedimenti - Sezz. progr. 1+275.00, 1+175.00, 1+075.00 e 0+975.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	SV	04	B	416B.dwg
4	1	7	Caratt. dei sedimenti - Sezz. progr. 0+875.00, 0+775.00, 0+675.00 e 0+475.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	SV	05	B	417B.dwg
4	1	8	Caratter. dei sedimenti - Sezz. prog. 0+275.00 e 0+075.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	CAR	DR	00	00	SV	06	B	418B.dwg
3	3	4	Colmata: Planimetria e sezioni di riempimento	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	MM	00	00	PF	01	B	334B.dwg
4	2	5	Planimetria delle batimetrie ed isolinee strato argilloso nell'area intervento	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	PL	01	B	425B.dwg
4	2	6	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 2+516.74, 2+512.00, 2+493.58 e 2+475.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	01	B	426B.dwg
4	2	7	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 2+450.00, 2+400.00, 2+350.00 e 2+300.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	02	B	427B.dwg
4	2	8	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 2+250.00, 2+200.00, 2+150.00 e 2+100.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	03	B	428B.dwg
4	2	9	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 2+050.00, 2+000.00, 1+950.00 e 1+900.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	04	B	429B.dwg
4	3	0	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 1+850.00, 1+800.00, 1+750.00 e 1+700.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	05	B	430B.dwg
4	3	1	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 1+650.00, 1+600.00, 1+550.00 e 1+500.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	06	B	431B.dwg
4	3	2	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 1+450.00, 1+400.00, 1+350.00 e 1+300.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	07	B	432B.dwg
4	3	3	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 1+250.00, 1+200.00, 1+150.00 e 1+100.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	08	B	433B.dwg
4	3	4	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 1+050.00, 1+000.00, 0+950.00 e 0+900.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	09	B	434B.dwg
4	3	5	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 0+850.00, 0+800.00, 0+750.00 e 0+725.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	10	B	435B.dwg
4	3	6	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 0+700.00, 0+650.00, 0+600.00 e 0+550.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	11	B	436B.dwg
4	3	7	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 0+500.00, 0+450.00, 0+400.00 e 0+350.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	12	B	437B.dwg
4	3	8	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 0+300.00, 0+250.00, 0+200.00 e 0+150.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	13	B	438B.dwg
4	3	9	Strato argilloso in sezioni di dragaggio - prog. 0+100.00, 0+050.00, 0+012.04.00 e 0+008.60.00	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEO	DR	00	00	SV	14	B	439B.dwg
<b>GESTIONE AMBIENTALE</b>															
<b>Elaborati descrittivi</b>															
1	0	4	Piano di monitoraggio ambientale	Set 2015	-	PUG102	PE	AMB	GE	00	MA	RE	01	F	104F.docx
0	6	9	Planimetria stazioni di monitoraggio	Lug 2015	-	PUG102	PE	AMB	GE	00	MA	PL	01	E	069E.docx
4	7	5	Manuale di gestione ambientale	Mag 2016	-	PUG102	PE	AMB	GE	00	00	RE	01	B	475B.docx
4	7	6	Piano di gestione dei materiali escavati	Mag 2016	-	PUG102	PE	AMB	GE	00	00	RE	02	B	476B.docx
5	3	0	Monitoraggio post-operam - Computo metrico e cronoprogramma attività	Dic 2016	-	PUG102	PE	AMB	GE	00	00	CM	03	D	530D.dcf
<b>DEWATERING</b>															
<b>Elaborati descrittivi</b>															
3	6	0	Relazione di calcolo impianto di dewatering - pozzi	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	DW	00	00	RE	01	B	360B.docx
<b>Elaborati grafici</b>															
3	5	6	Impianto di dewatering - planimetria e profili	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DW	00	00	PF	01	B	356B.dwg
3	5	7	Impianto di dewatering - Sezioni e particolari costruttivi	Mag 2016	varie	PUG102	PE	GEN	DW	00	00	DC	01	B	357B.dwg
<b>PROTEZIONE E CAPPING BANCHINA DA DRAGARE</b>															
<b>Elaborati descrittivi</b>															
4	7	7	Relazione protezione e capping del piede di banchina	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	RE	02	B	477B.docx
<b>Elaborati grafici</b>															
4	7	8	Protezione e capping della banchina da dragare - planimetria	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	CP	00	00	PL	01	B	478B.docx
4	7	9	Protezione e capping della banchina da dragare - tipici costruttivi	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	CP	00	00	DC	01	B	479B.docx
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>															
<b>Elaborati descrittivi</b>															
5	2	3	Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	Giu 2016	-	PUG102	PE	SIC	GE	00	00	RE	01	C	523C.docx
5	2	2	Stima degli oneri della sicurezza	Giu 2016	-	PUG102	PE	SIC	GE	00	00	RE	02	C	522C.docx
4	8	0	Fascicolo dell'opera	Mag 2016	-	PUG102	PE	SIC	GE	00	00	RE	03	B	480B.docx

<b>INDAGINI PROPEDEUTICHE</b> (Elaborati già trasmessi. Avvenuta esecuzione delle Indagini certificata dalla Direzione Lavori con nota prot. DL/Roma/PUG401 SOL028-2015.DOCX/ del 18 novembre 2015)															
<b>Elaborati descrittivi</b>															
2	4	1	Elenco elaborati		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	18	C	241C.docx
1	7	2	Relazione tecnica riassuntiva		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	12	A	172A.docx
0	9	3	Relazione delle attività svolte in cantiere		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	01	A	093A.docx
0	9	4	INDAGINI GEOGNOSTICHE - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA Fotografie delle attività svolte in cantiere		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	02	A	094A.docx
0	9	5	Relazione tecnica delle attività di laboratorio		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	03	A	095A.docx
0	9	6	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 1: Certificati di caratterizzazione ambientale dei terreni		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	04	A	096A.docx
0	9	7	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 2: Certificati sulle caratteristiche fisiche generali		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	05	A	097A.docx
0	9	8	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 3: Certificati sondaggi S e sondaggi M da 1 a 4		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	06	A	098A.docx

**Interventi per il dragaggio di 2,3 Mm3 di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V  
sporgente del Porto di Taranto  
PROGETTO ESECUTIVO - Elenco Elaborati**

Registro Elaborati Prodotti	Nome Elaborato	DATA	SCALA	COD PROG	CODICE ELABORATO							NOME FILE	
0 9 9	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 4: Certificati sondaggi M da 5 a 7		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	07	A	099A.docx
1 0 0	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 5: Certificati sondaggi M da 8 a 10		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	08	A	100A.docx
1 0 1	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 6: Certificati sondaggi M da 11 a 14		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	09	A	101A.docx
1 0 2	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 7: Certificati sondaggi M da 15 a 18		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	10	A	102A.docx
1 0 3	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO Allegato 8: Certificati sondaggi M da 19 a 22		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	11	A	103A.docx
1 9 2	RELAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO – Allegato 9: Certificati sondaggi T		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	32	A	192A.docx
2 4 0	INDAGINI A MARE - PROVE DI LABORATORIO INTEGRATIVE (ILAG)		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	48	A	240A.docx
1 7 3	RELAZIONE TECNICA SONDAGGI		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	13	A	173A.docx
1 7 4	RELAZIONE TECNICA PROVE DI PERMEABILITA' LEFRANC		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	14	A	174A.docx
1 7 5	RELAZIONE TECNICA C.P.T.U.		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	15	A	175A.docx
1 7 6	RELAZIONE TECNICA PROVE DILATOMETRICHE		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	16	A	176A.docx
1 7 7	RELAZIONE TECNICA RILIEVI GEOFISICI		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	17	A	177A.docx
1 9 7	AREA DI DRAGAGGIO – RELAZIONE TECNICA RILIEVI SISMOSTRATIGRAFICI (SPB) INTEGRATIVI		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	36	A	197A.docx
1 7 9	RELAZIONE TECNICA INDAGINI SISMICHE (MASW)		-	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	19	A	179A.docx
<b>Elaborati grafici</b>													
1 9 8	ELABORATI GENERALI – RILIEVO AREA DI INTERVENTO		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	PL	01	A	198A.dwg
1 8 0	AREA DI DRAGAGGIO: RILIEVO BATIMETRICO		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	20	A	180A.dwg
1 8 1	AREA DI DRAGAGGIO: MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.)		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	21	A	181A.dwg
1 8 2	AREA DI DRAGAGGIO: PROFILI SISMICI INTERPRETATI (SBP)		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	22	A	182A.dwg
1 9 4	AREA DI DRAGAGGIO – INDAGINE INTEGRATIVA – PROFILI SISMICI INTERPRETATI (SPB)		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	33	A	194A.dwg
1 8 3	AREA DI DRAGAGGIO: PROFILI STRATIGRAFICI TAV. 1		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	23	A	183A.dwg
1 9 6	AREA DI DRAGAGGIO: PROFILI STRATIGRAFICI TAV. 2		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	35	A	196A.dwg
1 9 5	AREA DI DRAGAGGIO – INDAGINE INTEGRATIVA - PROFILI STRATIGRAFICI (SPB)		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	34	A	195A.dwg
1 8 4	VASCA DI COLMATA: RILIEVO BATIMETRICO		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	24	A	184A.dwg
1 8 5	VASCA DI COLMATA: MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.)		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	25	A	185A.dwg
1 8 6	VASCA DI COLMATA: MOSAICO DEI SONOGRAMMI		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	26	A	186A.dwg
1 8 7	VASCA DI COLMATA: PROFILI SISMICI INTERPRETATI (SBP)		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	27	A	187A.dwg
1 8 8	VASCA DI COLMATA: PROFILI STRATIGRAFICI		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	28	A	188A.dwg
1 8 9	AREA DI DRAGAGGIO: PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO DELLE INDAGINI		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	29	A	189A.dwg
1 9 0	VASCA DI COLMATA: PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO DELLE INDAGINI		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	30	A	190A.dwg
1 9 1	VASCA DI COLMATA: PROFILI GEOLOGICI DEL MARGINAMENTO A MARE E DEL MARGINAMENTO A TERRA		varie	PUG102	PE	GEN	IG	00	00	IN	31	A	191A.dwg