



INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M m³ 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
ELABORATI GENERALI													
Elaborati descrittivi													
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
Elaborati grafici													
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
COMPUTI METRICI													
Elaborati descrittivi													
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
CANTIERIZZAZIONE													
Elaborati descrittivi													
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
Elaborati grafici													
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
IMPIANTI													
Elaborati descrittivi													
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
Elaborati grafici													
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
MARGINAMENTO A MARE													
Elaborati descrittivi													
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
Elaborati grafici													
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
MARGINAMENTO A TERRA													
Elaborati descrittivi													
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
Elaborati grafici													
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
DRAGAGGIO AREA MOLO POLISETTORIALE E CONFERIMENTO IN CASSA DI COLMATA DEI SEDIMENTI													
Elaborati descrittivi													
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
Elaborati grafici													
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
GESTIONE AMBIENTALE															
Elaborati descrittivi															
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
DEWATERING															
Elaborati descrittivi															
3	6	0	Relazione di calcolo impianto di dewatering - pozzi	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	DW	00	00	RE	01	B	360B.docx
Elaborati grafici															
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
PROTEZIONE E CAPPING BANCHINA DA DRAGARE															
Elaborati descrittivi															
4	7	7	Relazione protezione e capping del piede di banchina	Mag 2016	-	PUG102	PE	GEN	DR	00	00	RE	02	B	477B.docx
Elaborati grafici															
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
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO															
Elaborati descrittivi															
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

INDAGINI PROPEDEUTICHE (Elaborati già trasmessi. Avvenuta esecuzione delle Indagini certificata dalla Direzione Lavori con nota prot. DL/Roma/PUG401 SOL028-2015.DOCX/ del 18 novembre 2015)															
Elaborati descrittivi															
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 ATTIVITÀ 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 PERMEABILITÀ 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
Elaborati grafici													
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