

LOTTO 1 FIUMEFREDDO - GIAMPILIERI
ELABORATI DOCUMENTAZIONE TECNICA PER VERIFICA OTTEMPERANZA

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO
	DOCUMENTAZIONE TECNICA		
	Relazione di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto n. 145 del 22 luglio 2020 del MATTM di concerto con il MIBAC	-	RS5M01E05RGMD000X101A
	Matrice di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto n. 145 del 22 luglio 2020 del MATTM di concerto con il MIBAC	-	RS5M01E05RHMD000X101A
	FV03 - USCITA MARE - Planimetria Generale	1:200	RS5M01EZZB9FV0300006D
	Carpenterie muri di sostegno aree filtro	1:50	RS5M01EZZBBID0102001B
	FV03 - USCITA MARE – Fasi scavo	varie	RS5M01EZZBZVF0300008D
	FV03 - USCITA MARE – Fasi costruttive	varie	RS5M01EZZBZVF0300009D
	Dettagli tipologici velette impalcati in sezione mista	varie	RS5M01EZZBZVI0000003B
	Corografia generale dell'area di intervento	varie	RS5M01EZZC4ID0102001B
	Relazione di calcolo, sismica e geotecnica delle opere - Ripascimento di Sant'Alessio Siculo	-	RS5M01EZZCLID0102001C
	Abaco pile	-	RS5M01EZZDZVI0000001C
	Carte di censimento e previsione degli impatti sulle risorse idriche	1:5000	RS5M01EZZG5GE0002003B
	Carte di censimento e previsione degli impatti sulle risorse idriche	1:5000	RS5M01EZZG5GE0002004B
	Planimetria con ubicazione delle ind. geognostiche ed ambientali integrative - Tav. 1 di 2 dal km 0+000 al km 7+000	1:5000	RS5M01EZZG5GE0005001B
	Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche ed ambientali integrative - Tav. 2 di 2 dal km 7+000 al km 13+900	1:5000	RS5M01EZZG5GE0005002B
	Stralcio Capitolato Speciale d'Appalto – ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo	-	RS5M01EZZKSID0102001B
	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1	1:10000	RS5M01EZZP4CA0000002B
	Planimetrie - Lotto 1 - Tav. 4	1:5000	RS5M01EZZP5IA0000004C
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 1	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000001B
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 2	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000002B
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 3	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000003A
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 4	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000004A
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 5	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000005C
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 6	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000006A
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 7	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000007A
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 8	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000008A
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 9	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000009A
	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione -Tav. 10	1:2000	RS5M01EZZP6CA0000010B
	Planimetria dello stato attuale dei luoghi – ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo	1:2000	RS5M01EZZP6ID0102001A
	Planimetria con indicazione dei punti di scatto e rapporto fotografico – ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo	1:2000	RS5M01EZZP6ID0102002A
	Planimetria dello stato di fatto di riferimento per il progetto esecutivo – ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo	1:2000	RS5M01EZZP6ID0102003A
	Planimetria dello stato di progetto – ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo	1:2000	RS5M01EZZP6ID0102004B
	Planimetria di tracciamento - Ripascimento del Litorale di Sant'Alessio Siculo	1:2000	RS5M01EZZP6ID0102005B
	Planimetria con ubicazione delle sezioni di computo - ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo	1:2000	RS5M01EZZP6ID0102006B
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 5 di 13	1:2000	RS5M01EZZP7IA0000005D
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 6	1:2000	RS5M01EZZP7IA0000006C
	Planimetria di dettaglio dell'intervento di ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo – Tavola 1 di 2	1:2000	RS5M01EZZP7ID0102001B
	Planimetria di dettaglio dell'intervento di ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo – Tavola 2 di 2	1:2000	RS5M01EZZP7ID0102002B
	Planimetria generale e sezione longitudinale	1:500	RS5M01EZZP8FV0300001D
	FV03 - Planimetria generale - sistemazioni esterne	1:500	RS5M01EZZP8FV0300002D
	Pianta quota banchina	1:200	RS5M01EZZP9FV0300001D
	Pianta quota mezzanino	1:200	RS5M01EZZP9FV0300002D
	Pianta collegamento Lumbi/quota strada	1:200	RS5M01EZZP9FV0300003D
	FV03 - USCITA MARE – Pianta scavo	1:200	RS5M01EZZP9FV0300008D
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 19	1:200	RS5M01EZZP9IA0000019C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 20	1:200	RS5M01EZZP9IA0000020C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 21	1:200	RS5M01EZZP9IA0000021C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 22	1:200	RS5M01EZZP9IA0000022C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 23	1:200	RS5M01EZZP9IA0000023C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 24	1:200	RS5M01EZZP9IA0000024C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 25	1:200	RS5M01EZZP9IA0000025C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 26	1:200	RS5M01EZZP9IA0000026C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 27	1:200	RS5M01EZZP9IA0000027C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 28	1:200	RS5M01EZZP9IA0000028C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 29	1:200	RS5M01EZZP9IA0000029C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 30	1:200	RS5M01EZZP9IA0000030C

LOTTO 1 FIUMEFREDDO - GIAMPILIERI
ELABORATI DOCUMENTAZIONE TECNICA PER VERIFICA OTTEMPERANZA

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 31	1:200	RS5M01EZZP9IA0000031C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 32	1:200	RS5M01EZZP9IA0000032C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 33	1:200	RS5M01EZZP9IA0000033C
	Planimetrie di dettaglio - Tav. 34	1:200	RS5M01EZZP9IA0000034C
	Stralcio pianta quota banchina	1:100	RS5M01EZZPAFV0300001D
	Cronoprogramma Ripascimento S. Alessio	-	RS5M01EZZPLID0102001A
	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	varie	RS5M01EZZPCA0000003A
	Uscita MADONNINA	varie	RS5M01EZZPZVF0300001D
	Uscita parcheggio LUMBI	varie	RS5M01EZZPZVF0300002D
	Uscita MARE	varie	RS5M01EZZPZVF0300003D
	Tipologici generali: sestri d'impianto e descrizione operazioni	varie	RS5M01EZZPZIA0000001D
	Pennello n. 1 (Pianta, profili e sezioni)	varie	RS5M01EZZPZID0102001C
	Pennello n. 2 (Pianta, profili e sezioni)	varie	RS5M01EZZPZID0102002C
	Pennello n. 3 (Pianta, profili e sezioni)	varie	RS5M01EZZPZID0102003C
	Pennello n. 4 (Pianta, profili e sezioni)	varie	RS5M01EZZPZID0102004C
	Pennello n. 5 (Pianta, profili e sezioni)	varie	RS5M01EZZPZID0102005C
	Aree filtro n. 1 (Planimetria, sezioni, prospetti e particolari costruttivi)	varie	RS5M01EZZPZID0102006B
	Aree filtro n. 2 (Planimetria, sezioni, prospetti e particolari costruttivi)	varie	RS5M01EZZPZID0102007B
	Aree filtro n. 3 (Planimetria, sezioni, prospetti e particolari costruttivi)	varie	RS5M01EZZPZID0102008B
	Aree filtro n. 4 (Planimetria, sezioni, prospetti e particolari costruttivi)	varie	RS5M01EZZPZID0102009B
	Aree filtro n. 5 (Planimetria, sezioni, prospetti e particolari costruttivi)	varie	RS5M01EZZPZID0102010B
	Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze	varie	RS5M01EZZPZID0102011A
	VI01 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetti, Sezioni tipo	varie	RS5M01EZZPZVI0100001F
	VI02 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 1	1:200/1:100	RS5M01EZZPZVI0200001C
	VI02 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 2	1:200/1:100	RS5M01EZZPZVI0200002C
	VI02 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 3	1:200/1:100	RS5M01EZZPZVI0200003C
	VI02 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 4	1:200/1:100	RS5M01EZZPZVI0200004C
	VI02 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 5	1:200/1:100	RS5M01EZZPZVI0200005C
	VI02 - Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 6	1:200/1:100	RS5M01EZZPZVI0200006C
	Relazione specialistica progetto ambientale della cantierizzazione	-	RS5M01EZZRGCA0000001C
	Relazione Idrogeologica Generale	-	RS5M01EZZRGGE0002001C
	Piano delle indagini geognostiche integrative	-	RS5M01EZZRGGE0005001A
	Relazione specialistica degli interventi di mitigazione, compensazione e ripristini ambientali	-	RS5M01EZZRGIA0000001C
	Relazione specialistica sul paesaggio - analisi del paesaggio	-	RS5M01EZZRGIA0000002B
	Capitolato Speciale d'Appalto Interventi di mitigazione, compensazioni e ripristini ambientali.	-	RS5M01EZZRGIA0000003C
	Piano di manutenzione Interventi di mitigazione, compensazioni e ripristini ambientali.	-	RS5M01EZZRGIA0000004C
	Analisi del territorio e specifiche tecniche rivestimento opere	-	RS5M01EZZRGIA0000005C
	Parco Nazionale dell'Alcantara – Relazione Faunistica, componente chiroterofauna	-	RS5M01EZZRGIA0000007B
	Parco Nazionale dell'Alcantara – Riepilogo delle prescrizioni dell'Ente Parco	-	RS5M01EZZRGIA0000009B
	Relazione generale dell'intervento di ripascimento del Litorale di Sant'Alessio Siculo	-	RS5M01EZZRGID0102001D
	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-	RS5M01EZZRGID0102002B
	Relazione tecnico descrittiva sottostrutture	-	RS5M01EZZRGVI0000001C
	Relazione architettonica - PARTE TAORMINA	-	RS5M01EZZRHFV0300001D
	Relazione geologico-geomorfologica generale	-	RS5M01EZZRHGE0001001C
	Nota tecnica – Approfondimento sulle evidenze di movimento della Faglia di Fiumefreddo	-	RS5M01EZZRHMD0000005A
	Schede risorse idriche	-	RS5M01EZZSHGE0002001A
	Ripascimento - Sezioni stato di fatto dalla n. 1 alla n. 4	1:500	RS5M01EZZW8ID0102001A
	Ripascimento - Sezioni stato di fatto dalla n. 5 alla n. 8	1:500	RS5M01EZZW8ID0102002A
	Ripascimento - Sezioni stato di fatto dalla n. 9 alla n. 12	1:500	RS5M01EZZW8ID0102003A
	Ripascimento - Sezioni stato di fatto dalla n. 13 alla n. 16	1:500	RS5M01EZZW8ID0102004A
	Ripascimento - Sezioni di computo stato di progetto dalla n. 1 alla n. 4	1:500	RS5M01EZZW8ID0102005A
	Ripascimento - Sezioni di computo stato di progetto dalla n. 5 alla n. 8	1:500	RS5M01EZZW8ID0102006A
	Ripascimento - Sezioni di computo stato di progetto dalla n. 9 alla n. 12	1:500	RS5M01EZZW8ID0102007A
	Ripascimento - Sezioni di computo stato di progetto dalla n. 13 alla n. 16	1:500	RS5M01EZZW8ID0102008A
	Sezioni longitudinali tav. 1 di 2	1:200	RS5M01EZZW9FV0300001D
	Sezioni longitudinali tav. 2 di 2	1:200	RS5M01EZZW9FV0300002C
	Sezioni tipo (ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo)	1:200	RS5M01EZZW9ID0102001A
	Sezioni longitudinali tav. 1 di 2	1:100	RS5M01EZZWAFV0300001D
	Sezioni longitudinali tav. 2 di 2	1:50	RS5M01EZZWBFV0300001D
	Allegato alla Relazione di Ottemperanza al DM145/2020 – Viste prospettiche	-	RS5M01EZZRHMD0000004C

LOTTO 1 FIUMEFREDDO - GIAMPILIERI
ELABORATI DOCUMENTAZIONE TECNICA PER VERIFICA OTTEMPERANZA

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO
	PUT		
	Piano di Utilizzo dei Materiali da Scavo	-	RS5M01E69RGTA0000001A
	PMA		
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Relazione Generale Lotto 1	-	RS5M01E22RGMA0000001A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.1/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000001A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.2/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000002A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.3/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000003A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.4/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000004A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.5/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000005A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.6/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000006A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.7/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000007A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.8/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000008A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.9/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000009A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.10/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000010A
	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio Lotto 1 Tav.11/11	1:2000	RS5M01E22P6MA0000011A