

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto
di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

COD.

SERVIZI DI SUPPORTO
ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA

ISTITUTO IRIDE: Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Ing. Valerio Veraldi

EDIMENTO :	
DATA	
	EDIMENTO :

ELENCO ELABORATI INTEGRATIVI

Riscontro MiTE 6908/2022, MiC 24203/2022, LIPU 243/2022

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	DPRM0366_D_2201_T00_IA10_AMB_EI01_A.Doc			INLVIOIONE	SCALA.
DPRM0366 D 2201		CODICE TOOO IA10 AMBEIO1		Α	-	
В	Aggiornamento a seguito procedure		Agosto 2022			
A1			Marzo 2022			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<u>Legenda:</u>	
	Elaborato allegato all'istanza di VIA e modificato a seguito
	della richiesta di integrazioni
	Elaborato nuovo prodotto a seguito della richiesta di integrazioni

	Elaborato nuovo prodotto a seguito della richiesta di integrazioni]							
CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA	LAYOUT	MiTE 6908/2022	MiC 24203/2022	LIPU 243/2022			
	IDVIP 8252 - INTE	GRAZIONI			24203/2022				
T00IA10AMBEI01A	Elenco degli elaborati integrativi Relazione di riscontro (MiTE 6908/2022, MiC 24203/2022, LIPU	-	A4						
T00IA10AMBRI01A	243/2022)	R	A4	Tutti i punti	Tutti i punti	Tutti i punti			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE									
T00IA10AMBRE02B	Parte 2 - Lo scenario di base	R	A4	Punto 1.1 Punto 1.2 Punto 1.3 Punto 2.1					
T00IA10AMBRE05B	Parte 5 - Gli impatti della cantierizzazione	R	A4	Punto 3.1 Punto 3.2 A Punto 3.4					
T00IA10AMBRE06B	Parte 6 - Gli impatti delle opere e dell'esercizio	R	A4	Punto 1.1 Punto 1.2 Punto 3.1 Punto 3.2 B Punto 3.3					
	ANALISI AMBII Geologia e a					<u> </u>			
T00IA32AMBCT02B		1:10.000	A0	Punto 1.1					
TOUIASZAIVIBCTUZB	Carta del reticolo idrografico			Punto 1.1					
	PIANO DI MONITORAGO	AIVIBIEN	IALE	Punto 1.4					
T00MO00MOARE01B	Relazione	R	A4	Punto 1.5 Punto 2.2 Punto 3.4					
T00MO00MOAPL02B	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio	1:5.000	AO	Punto 1.4 Punto 1.5 Punto 2.2 Punto 3.4					
	SINTESI NON T	<u>I</u> ECNICA		runto 3.4					
T00IA40AMBRE01B	Relazione	R	A4	Tutti i punti					
	RELAZIONE PAESA	AGGISTICA			Da Punto a) a				
T00IA00AMBRE01B	Relazione	R	A4		Punto g)				
T00IA00AMBPV11B T00IA00AMBCT14B	Documentazione fotografica Fotoinserimenti	1:10.000	A0 A0		Punto c)				
T00IA00AMBCT04B	Stralcio del Piano Paesaggistico Regionale (PTPR) Tavola B	1:10.000	A0 A0		Punto a)				
T00IA00AMBCT05B	Stralcio del Piano Paesaggistico Regionale (PTPR) Tavola C	1:10.000	A0		Punto a)				
T00IA00AMBCT22A	Stralcio del Piano Paesaggistico Regionale (PTPR) Tavola A	1:10.000	A0		Punto a)				
	INSERIMENTO PAESAGGIS	TICO AMBIE	NTALE						
T00IA01AMBRE01B	Relazione descrittiva interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	-	A4	Punto 3.2 A Punto 3.2 B Punto 3.3 Punto 3.4	Punto c) Punto d) Punto g) Punto f)				
T00IA01AMBPL02B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale	1:5.000	A1	Punto 3.2 A Punto 3.2 B Punto 3.3	Punto e)				
T00IA01AMBPP03B	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/2)	1:2.000	A1	Punto 3.2 A Punto 3.2 B	Punto e) Punto f) Punto g)				
T00IA01AMBPP04B	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)	1:2.000	A1	Punto 3.2 A Punto 3.2 B Punto 3.4	Punto e) Punto g)				
T00IA01AMBSZ05B	Sezioni e dettagli interventi opere a verde (Tav. 1 di 2)	1:100	A1	Punto 3.2 A Punto 3.2 B					
T00IA01AMBDI08B	Quaderno delle opere a verde	varie	А3	Punto 3.2 A Punto 3.2 B	Punto e) Punto f) Punto g) Punto h)				
T00IA01AMBSZ10A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde (Tav. 2 di 2)	1:100	A1	Punto 3.2 A Punto 3.2 B Punto 3.3					
T00IA01AMBPP11A	Dettaglio interventi opere a verde - Fosso Lavatore	varie	A0	Punto 3.2 A Punto 3.2 B	Punto e) Punto g)				
	GEOLOGIA E GEO								
	Generale L	2							
T00GE00GEORE02C	Relazione geologica Piano gestione materie	e Utilizzo Ta	A4 erre	Punto 1.2					
T00CA00CANRE03D	Piano di Gestione delle Materie	-	A4	da Punto 5.1 a Punto 5.8					
T00CA00CANRE02D	Piano di Utilizzo delle Terre	-	A4	da Punto 5.1 a Punto 5.8					
T00CA00CANPL05C	Corografia dei siti di destino terre e rocce da scavo	1:25.000	A0	da Punto 5.1 a Punto 5.8					