

S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:

ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n.3594
 ing. Achille Devitofranceschi
 Ordine Ing. di Roma n.19116
 geol. Flavio Capozucca
 Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA

arch. Giovanni Magarò
 Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO

DATA

INTEGRAZIONI (ID VIP 4107)

Elenco elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
DPT005	D	1601	A	VARIE
		CODICE ELAB.		
		T01EG00GENEE00		
C				
B				
A	Emissione per riscontro MATTM (prot. 26691-P del 26/11/2018 e 27560-P del 05/12/2018)		FEB 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

ELENCO ELABORATI													Mod.CDGT.DCP.06.05				
													Rev. 1				
													02/03/2016				
													Pag. 1 di				
CODICE PROGETTO:										S.S. 21 "della Maddalena" Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio. Lotto 1. Variante di Demonte				PROGETTO DEFINITIVO			
Cod. Elaborato - Nome file										Titolo				scala		layout	
n. progr. Elab.	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione									
INTEGRAZIONI (ID VIP 4107)																	
001	T	0	1	EG	0	0	GEN	EE	0	0	A	Elenco elaborati	-	A4			
002	T	0	1	EG	0	0	GEN	RE	0	0	A	Quadro sinottico di riscontro	-	A4			
RICHIESTA MIBAC PROT. 19834-P DEL 23/07/2018																	
Forte della Consolata																	
003	T	0	1	IA	0	0	AMB	RE	0	1	B	Nota illustrativa	R	A4			
004	T	0	1	IA	0	0	AMB	CT	0	1	A	Ricostruzione sulla base di pianta storica	varie	A1			
005	T	0	1	IA	0	0	AMB	CT	0	2	A	Sovrapposizione su DTM da LIDAR	varie	A1			
006	T	0	1	IA	0	0	AMB	CT	0	3	A	Sovrapposizione su base aerofotogrammetrica	varie	A1			
007	T	0	1	IA	0	0	AMB	CT	0	4	A	Sovrapposizione su base catastale	varie	A1			
008	T	0	1	IA	0	0	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni longitudinali e trasversali asse principale galleria	varie	A1			
009	T	0	1	IA	0	0	AMB	SZ	0	2	A	Sezioni longitudinali e trasversali cunicolo di esodo	varie	A1			
010	T	0	1	IA	0	0	AMB	FO	0	1	B	Fotosimulazione 1	-	A1			
011	T	0	1	IA	0	0	AMB	FO	0	2	B	Fotosimulazione 2	-	A1			
012	T	1	1	IA	0	0	AMB	FO	0	3	A	Fotosimulazione 3	-	A1			
013	T	0	1	IA	0	0	AMB	FO	0	4	A	Fotosimulazione 4 e 5	-	A1			
Risposta punto n. 3																	
014	T	0	1	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	Nota	R	A4			
015	T	0	1	IA	0	1	AMB	FO	0	0	A	Fotosimulazioni PP 2006: Tav.24 e Tav.25	-				
016	T	0	1	IA	0	1	AMB	RE	0	2	A	Fascicolo pareri Progetto Preliminare 2006	-	A4			
017	T	0	0	SG	0	1	GEN	RE	0	3	A	Relazione trasportistica ed analisi costi benefici su tracciato del progetto preliminare	R	A4			
Risposta punti n. 4 e 6																	
018	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazione 1 e 2	-	A1			
019	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	2	A	Fotosimulazione 3 e 4	-	A1			
020	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	3	A	Fotosimulazione 5 e 6	-	A1			
021	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	4	A	Fotosimulazione 7	-	A1			
022	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	5	A	Fotosimulazione 8	-	A1			
023	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	6	A	Fotosimulazione 9	-	A1			
024	T	0	1	IA	0	2	AMB	FO	0	7	A	Fotosimulazione 10	-	A1			
Risposta punto n. 8																	
025	T	0	1	IA	0	3	AMB	RE	0	1	A	Verifica di coerenza rispetto alle previsioni del Ppr per l'Ambito 54 'Valle Stura'	R	A4			
Risposta punto n. 9																	
026	T	0	1	IA	0	4	AMB	RE	0	1	A	Nota	R	A4			
RICHIESTA MIBAC PROT. 24751-P DEL 18/09/2018																	
Risposta punto n. 1																	
027	T	0	1	IA	0	5	AMB	RE	0	1	A	Verifica di coerenza rispetto alle previsioni del Ppr (comma 9 art. 46 NdA)	R	A4			
Risposta punto n. 2																	
028	T	0	1	IA	0	6	AMB	RE	0	2	A	Comunicazione relativa agli usi civici	R	A4			
RICHIESTA MATTM PROT. 26691-P DEL 26/11/2018																	
029	T	0	1	IA	0	7	AMB	RE	0	1	A	Nota	R	A4			
030	T	0	1	IA	0	7	GEO	SG	0	1	A	Modello Geologico ed idrogeologico longitudinale	varie	A1			
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																	
031	T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	B	Relazione	R	A4			
032	T	0	0	MO	0	0	MOA	PU	0	1	B	Planimetria ubicazione punti di misura: acque, suolo	1:5.000	A1			
033	T	0	0	MO	0	0	MOA	PU	0	2	B	Planimetria ubicazione punti di misura: rumore, atmosfera	1:5.000	A1			
034	T	0	0	MO	0	0	MOA	PU	0	3	B	Planimetria ubicazione punti di misura: fauna	1:5.000	A1			
035	T	0	0	MO	0	0	MOA	PU	0	4	B	Planimetria ubicazione punti di misura: vegetazione, paesaggio	1:5.000	A1			