

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"

Tronco Antrodoco-Navelli

Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AQ-01

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA:

Prof. Ing. Andrea Del Grosso
Ordine Ingg. Genova n. 3611

GEOLOGO:

Geol. Roberto Pedone
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE
DISCIPLINE SPECIALISTICHE:

Ing. Alessandro Aliotta
Ordine Ingg. Genova n. 7995A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Arch. Giorgio Villa
Ordine Arch. Provincia di Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Paolo dell'Unto

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elenco elaborati riscontro VIA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA10AMBRE06A			
DPAQ00001	D 20	CODICE ELAB. T00IA10AMBRE06		A	-
C					
B					
A	EMISSIONE – RISCONTRO ALLE OSSERVAZIONI MASE	AGOSTO 2024	RINA	A.BADO	A. DEL GROSSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ELENCO ELABORATI - VIA - RISCONTRO OSSERVAZIONI CTVIA - [ID_VIP 9717]

Codice Elaborato		Codice File	Titolo elaborato		Scala	Formato				
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	livello						
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA										
<i>Parte generale</i>										
T	0	0	GE	0	1	E	T00GE01GEORE01_E	Relazione geologica e geomorfologica	-	A4
IDRAULICA E IDROLOGIA										
<i>Parte generale</i>										
T	0	0	ID	0	0	C	T00ID00IDRRE01_C	Relazione Generale Idraulica e idrologica	-	A4
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE										
T	0	0	IA	1	0	C	T00IA10AMBRE02_C	Parte 2 - Lo scenario di base		A4
T	0	0	IA	1	0	C	T00IA10AMBRE05_C	Parte 5 - Gli Impatti e le Ottimizzazioni		A4
T	0	0	IA	1	0	A	T00IA10AMBRE06_A	Elenco elaborati riscontro VIA		A4
T	0	0	IA	1	0	A	T00IA10AMBRE07_A	Relazione tecnica di riscontro alle richieste di integrazioni		A4
ANALISI AMBIENTALE										
<i>Aria</i>										
T	0	0	IA	3	1	C	T00IA31AMBRE01_C	Relazione Atmosfera	-	A3
T	0	0	IA	3	1	A	T00IA31AMBCT03_A	Planimetria della viabilità di cantiere – Tav.1	1:2000	A0
T	0	0	IA	3	1	A	T00IA31AMBCT04_A	Planimetria della viabilità di cantiere – Tav.2	1:2000	A0
T	0	0	IA	3	1	A	T00IA31AMBCT05_A	Fase CO – Planimetria dei ricettori – Tav.1	1:5000	A0
T	0	0	IA	3	1	A	T00IA31AMBCT06_A	Fase CO – Planimetria dei ricettori – Tav.2	1:5000	A0
<i>Territorio e suolo</i>										
T	0	0	IA	3	3	B	T00IA33AMBRE01_B	Relazione Agronomica	-	A4
<i>Rumore e Vibrazioni</i>										
T	0	0	IA	3	5	C	T00IA35AMBRE01_C	Relazione Studio acustico e vibrazionale	-	A3
VALUTAZIONE DI INCIDENZA										
T	0	0	IA	5	0	B	T00IA50AMBRE01_B	Screening VIncA	-	A4
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE										
T	0	0	MO	0	0	C	T00MO00MOARE01_C	Relazione	-	A4
T	0	0	MO	0	0	C	T00MO00MOARE02_C	Computo Attività Monitoraggio Ambientale - Ante Operam e Post Operam	-	A4
T	0	0	MO	0	0	B	T00MO00MOARE03_B	Computo Attività Monitoraggio Ambientale - Corso d'opera	-	A4
T	0	0	MO	0	0	C	T00MO00MOAPL01_C	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio_Tav.1/2	1:5.000	A0
T	0	0	MO	0	0	C	T00MO00MOAPL02_C	Computo Attività Monitoraggio Ambientale - Ante Operam e Post Operam	1:5.000	A0
SINTESI NON TECNICA										
T	0	0	IA	4	0	C	T00IA40AMBRE01_C	Relazione	-	A4
PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO										
T	0	0	IA	1	0	D	T00IA10AMBRE06_D	PUT_Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo - DPR 120/2017 +Allegati		A4
CANTIERIZZAZIONE										
T	0	0	CA	0	0	C	T00CA00CANRE00_C	Relazione descrittiva di cantierizzazione	-	A4