

S.S.80 – ”Raccordo di Teramo”

Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AQ-16

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. Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elenco elaborati – VIA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA10AMBRE00_B			
DPAQ00016	D 22	CODICE ELAB. T 00 IA 10 AMB RE 00B		B	—
C					
B	Integrazioni MASE -CTVA RU 5349 del 22.04.2024	Maggio 2024			
A	Elenco Elaborati cartella VIA02	APRILE 2022	RINA	A. BADO	A. DEL GROSSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Codice Elaborato					Codice File	Titolo elaborato	Scala	Formato						
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5° livello										
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA														
T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	1	C	T00GE01GEOCI01_C	Carta idrogeologica - Tav 1	1:5000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	2	C	T00GE01GEOCI02_C	Carta idrogeologica - Tav 2	1:5000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	3	C	T00GE01GEOCI03_C	Carta idrogeologica - Tav 3	1:5000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	4	C	T00GE01GEOCI04_C	Carta idrogeologica - Tav 4	1:5000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	1	C	T00GE01GEOFG01_C	Profilo Geologico - Asse principale - Tav 1	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	2	C	T00GE01GEOFG02_C	Profilo Geologico - Asse principale - Tav 2	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	3	C	T00GE01GEOFG03_C	Profilo Geologico - Asse principale - Tav 3	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	4	C	T00GE01GEOFG04_C	Profilo Geologico - Asse principale - Tav 4	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	5	C	T00GE01GEOFG05_C	Profilo Geologico - Svincoli	1:2000	A0
IDROLOGIA E IDRAULICA														
						Studio di compatibilità idraulica								
T	0	0	ID	0	1	IDR	RE	0	2	C	T00ID01IDRRE02_C	Relazione idraulica	-	A4
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE														
T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	0	B	T00IA10AMBRE00_B	Elenco Elaborati - VIA	-	A4
T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	7	A	T00IA10AMBRE07_A	Relazione tecnica di riscontro alle richieste di integrazioni	-	A4
ANALISI AMBIENTALE														
Aria														
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	1	A	T00IA31AMBCT01_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi del C6H6 - tav.1	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	2	A	T00IA31AMBCT02_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi del C6H6 - tav.2	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	3	A	T00IA31AMBCT03_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi della CO - tav.1	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	4	A	T00IA31AMBCT04_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi della CO - tav.2	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	5	A	T00IA31AMBCT05_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi del PM10 - tav.1	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	6	A	T00IA31AMBCT06_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi del PM10 - tav.2	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	7	A	T00IA31AMBCT07_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi di NO2 - tav.1	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	8	A	T00IA31AMBCT08_A	Mappe di isoconcentrazione dei valori medi di NO2 - tav.2	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	1	AMB	RE	0	1	B	T00IA31AMBRE01_B	Relazione Atmosfera	-	
Rumore														
T	0	0	IA	3	5	AMB	RE	0	1	C	T00IA35AMBRE01_C	Relazione Studio acustico	-	
T	0	0	IA	3	5	AMB	SC	0	1	B	T00IA35AMBSC01_B	Schede censimento ricettori acustici	-	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	1	C	T00IA35AMBCT01_C	Planimetria dei recettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura	1:5.000	A1
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	2	C	T00IA35AMBCT02_C	Planimetria dei recettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura	1:5.000	A1
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE														
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	C	T00MO00MOARE01_C	Relazione	-	A4
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	C	T00MO00MOAPL01_C	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio	1:5.000	A1
INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE														
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	C	T00IA00AMBPL01_C	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	1:5000	A0