

COMUNE DI L'AQUILA
PROVINCIA DI L'AQUILA

**PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE L.O.443/01
CORRIDOIO TRASVERSALE E DORSALE APPENNINICA ITINERARIO RIETI - L'AQUILA - NAVELLI**

**S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABRUZZESE"
VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA
TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000**

LOTTO "A": COLLEGAMENTO TRA LE S.S. 17 E LA S.C. MAUSONIA

LOTTO "B": ADEGUAMENTO DELLA S.C. MAUSONIA

LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL LOTTO DI VARIANTE IN LOCALITA' BAZZANO E LA S.S.17 IN LOCALITA' SAN GREGORIO

PROGETTAZIONE: PRELIMINARE

PROGETTISTA:

Ing. VINCENZO CATONE
Ordine NAPOLI n° 14465

IL GEOLOGO

Dott. Geol. _____
Ordine Geol. _____ n° _____

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Ing. VINCENZO CATONE
Ordine NAPOLI n° 14465

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

– Dott. Ing. Vincenzo CATONE

COLLABORATORI:

– Geom. Maurizio RICCI

PER UFFICIO ESPRORI ANAS

–

–

Visto:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco RUOCCO

PRESTATORE SPECIALISTICO
PROTOCOLLO
491
DATA
21/12/2011
CODICE SIL
AQ - 264

ELENCO ELABORATI

ALL.N°11 A NOTA ANAS

CDG-114039-P del 27/02/2019

CODICE PROGETTO
PROGETTO
LIV. PROG.
N. PROG.

--	--	--	--	--	--

--

--	--	--	--	--	--

NOME FILE

T00EG00GENRE00CEI.DWG

REVISIONE
PROGR. TAV.
SCALA:
CODICE ELAB.

T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

C

--	--	--	--	--	--

E
D
C
B
A
REV.

REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016

FEB. 2019

EMISSIONE

 TECNICO/RESP.TECN.
RESP. PROG.

 RESP.DISC./RESP.TECN.
RESP. D'ITINERARIO

 TECNICO/RESP.TECN.
RESP. DI SETTORE

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

ELENCO DEGLI ELABORATI																	Mod.06.05			
																	Rev. 2			
																	01/04/2005			
																	Pag. 1 di 1			
L o t t o	N°	COD. ELABORATO - NOME FILE										Numero tavola	STUDIO DI FATTIBILITA'		CODICE					
		macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE L.O.443/01										
										CORRIDOIO TRASVERSALE E DORSALE APPENNINICA ITINERARIO RIETI - L'AQUILA - NAVELLI										
										S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABRUZZESE" - VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000										
										LOTTO "A": COLLEGAMENTO TRA IL I LOTTO DELLA VARIANTE DELL'AQUILA E LA SS 17 ALLA PROG. KM.CA 27+000 (rev. Feb. 2019)										
																	ELABORATI GENERALI			
A	1	1	T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	C	T01_EG00_GEN_CO01C.dwg	Corografia Generale	1:5.000
A	1	2	T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	2	C	T01_EG00_GEN_CO02C.dwg	Carta Regionale Rischi	1:5.000
A	1	3	T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	3	C	T01_EG00_GEN_CO03C.dwg	Carta Regionale Valori	1:5.000
A	1	4	T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	4	C	T01_EG00_GEN_CO04C.dwg	Carta Regionale Vincoli	1:5.000
A	1	5	T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	5	C	T01_EG00_GEN_CO05C.dwg	Carta Regionale Armatura Urbana	1:5.000
A	1	6	P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	1	C	P01_PS01_TRA_PP01C.dwg	Planimetria Generale e Profili	1:5.000

		ELENCO DEGLI ELABORATI																Mod.06.05		
																			Rev. 2	
																				01/04/2005
		Pag. 1 di 1																		
CODICE																				
	L o t t o	N°	COD. ELABORATO - NOME FILE										Numero tavola	STUDIO DI FATTIBILITA'	PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE L.O.443/01 CORRIDOIO TRASVERSALE E DORSALE APPENNINICA ITINERARIO RIETI - L'AQUILA - NAVELLI S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABRUZZESE" - VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000 LOTTO "B": LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STRADA CONSORTILE MAUSONIA (rev. Feb. 2019)					
macro opera			progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione											
B	2	1	T	0	2	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	C	T02_EG00_GEN_CO01C.dwg	Corografia Generale su Ortofoto	1:5.000
B	2	2	T	0	2	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	2	C	T02_EG00_GEN_CO02C.dwg	Carta Regionale Rischi	1:5.000
B	2	3	T	0	2	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	3	C	T02_EG00_GEN_CO03C.dwg	Carta Regionale Valori	1:5.000
B	2	4	T	0	2	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	4	C	T02_EG00_GEN_CO04C.dwg	Carta Regionale Vincoli	1:5.000
B	2	5	T	0	2	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	5	C	T02_EG00_GEN_CO05C.dwg	Carta Regionale Armatura Urbana	1:5.000
B	2	6	T	0	2	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	6	C	T02_EG00_GEN_CO06C.dwg	Carta Regionale Degrado e Abbandono	1:5.000
B	2	7	P	0	2	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	1	C	P02_PS00_TRA_PP01C.dwg	Planimetria Generale e Profili	1:5.000

ELENCO DEGLI ELABORATI																		Mod.06.05		
																		Rev. 2		
																		01/04/2005		
																		Pag. 1 di 1		
N°			COD. ELABORATO - NOME FILE								Numero tavola	STUDIO DI FATTIBILITA'			CODICE					
			macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione		PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE L.O.443/01								
												CORRIDOIO TRASVERSALE E DORSALE APPENNINICA ITINERARIO RIETI - L'AQUILA - NAVELLI								
												S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABRUZZESE" - VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000								
												LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL LOTTO DI VARIANTE IN LOCALITA' BAZZANO E LA S.S.17 IN LOCALITA' SAN GREGORIO (rev. Feb- 2019)								
											ELABORATI GENERALI									
3			T	0	3	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	C	T03_EG00_GEN_CO01C.dwg	Corografia di inquadramento su base C.T.R. Con Alternative Progettuali Proposte	1:5.000
4			T	0	3	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	2	C	T03_EG00_GEN_CO02C.dwg	Corografia di inquadramento su base C.T.R. - Con Soluzione 9D	1:5.000
7			T	0	3	E	G	0	0	G	E	N	C	T	0	1	C	T03_EG00_GEN_CT01C.dwg	Soluzione 9D -Su Carta Tematica Rischi	1:5.000
8			T	0	3	E	G	0	0	G	E	N	C	T	0	2	C	T03_EG00_GEN_CT02C.dwg	Soluzione 9D - Su Carta Tematica Valori	1:5.000
9			T	0	3	E	G	0	0	G	E	N	C	T	0	3	C	T03_EG00_GEN_CT03C.dwg	Soluzione 9D - Su Carta Tematica Vincoli	1:5.000
											PROGETTO STRADALE									
											PLANIMETRIE									
15	.	1	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	1	C	P00_PS00_TRA_PO01C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 1 di 8	1:1000
15	.	2	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	2	C	P00_PS00_TRA_PO02C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 2 di 8	1:1000
15	.	3	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	3	C	P00_PS00_TRA_PO03C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 3 di 8	1:1000
15	.	4	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	4	C	P00_PS00_TRA_PO04C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 4 di 8	1:1000
15	.	5	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	5	C	P00_PS00_TRA_PO05C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 5 di 8	1:1000
15	.	6	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	6	C	P00_PS00_TRA_PO06C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 6 di 8	1:1000
15	.	7	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	7	C	P00_PS00_TRA_PO07C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 7 di 8	1:1000
15	.	8	P	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	8	C	P00_PS00_TRA_PO08C.dwg	Planimetria di progetto su ortofoto - 8 di 8	1:1000
											PROGETTO STRADALE									
											ASSE 1 - ASSE 3 - ASSE 4									
17			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS01_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 1	1:2000/1:200
18			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	L	0	1	C	P01_PS01_TRA_SL01C.dwg	Sezione longitudinale Viadotto Asse 1	1:250
19			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS01_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 1 - (1 di 6)	1:200
20			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS01_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali Asse 1 - (2 di 6)	1:200
21			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	3	C	P01_PS01_TRA_SZ03C.dwg	Sezioni trasversali Asse 1 - (3 di 6)	1:200
22			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	4	C	P01_PS01_TRA_SZ04C.dwg	Sezioni trasversali Asse 1 - (4 di 6)	1:200
23			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	5	C	P01_PS01_TRA_SZ05C.dwg	Sezioni trasversali Asse 1 - (5 di 6)	1:200
24			P	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	6	C	P01_PS01_TRA_SZ06C.dwg	Sezioni trasversali Asse 1 - (6 di 6)	1:200
26			P	0	1	P	S	0	2	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS02_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 3	1:2000/1:200
27			P	0	1	P	S	0	2	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS02_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 3 - (1 di 3)	1:200
28			P	0	1	P	S	0	2	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS02_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali Asse 3 - (2 di 3)	1:200
29			P	0	1	P	S	0	2	T	R	A	S	Z	0	3	C	P01_PS02_TRA_SZ03C.dwg	Sezioni trasversali Asse 3 - (3 di 3)	1:200
31			P	0	1	P	S	0	3	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS03_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 4	1:2000/1:200
32			P	0	1	P	S	0	3	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS03_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 4 - (1 di 2)	1:200
33			P	0	1	P	S	0	3	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS03_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali Asse 4 - (2 di 2)	1:200

																	PROGETTO STRADALE		
																	ASSE 2 - ASSE 5		
37		P	0	1	P	S	0	4	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS04_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 2	1:2000/1:200
38		P	0	1	P	S	0	4	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS04_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 2 - (1 di 4)	1:200
39		P	0	1	P	S	0	4	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS04_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali Asse 2 - (2 di 4)	1:200
40		P	0	1	P	S	0	4	T	R	A	S	Z	0	3	C	P01_PS04_TRA_SZ03C.dwg	Sezioni trasversali Asse 2 - (3 di 4)	1:200
41		P	0	1	P	S	0	4	T	R	A	S	Z	0	4	C	P01_PS04_TRA_SZ04C.dwg	Sezioni trasversali Asse 2 - (4 di 4)	1:200
43		P	0	1	P	S	0	5	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS05_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 5	1:2000/1:200
44		P	0	1	P	S	0	5	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS05_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 5 - (1 di 4)	1:200
45		P	0	1	P	S	0	5	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS05_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali Asse 5 - (2 di 4)	1:200
46		P	0	1	P	S	0	5	T	R	A	S	Z	0	3	C	P01_PS05_TRA_SZ03C.dwg	Sezioni trasversali Asse 5 - (3 di 4)	1:200
47		P	0	1	P	S	0	5	T	R	A	S	Z	0	4	C	P01_PS05_TRA_SZ04C.dwg	Sezioni trasversali Asse 5 - (4 di 4)	1:200
																	PROGETTO STRADALE		
																	ASSE 9		
49		P	0	1	P	S	0	6	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS06_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale	1:2000/1:200
50		P	0	1	P	S	0	6	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS06_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali - (1 di 2)	1:200
51		P	0	1	P	S	0	6	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS06_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali - (2 di 2)	1:200
																	PROGETTO STRADALE		
																	Bretella Asse 3 - Accesso alla Stazione di Paganica		
53		P	0	1	P	S	0	7	T	R	A	F	L	0	1	C	P01_PS07_TRA_FL01C.dwg	Profilo longitudinale	1:2000/1:200
54		P	0	1	P	S	0	7	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS07_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse - (1 di 3)	1:200
55		P	0	1	P	S	0	7	T	R	A	S	Z	0	2	C	P01_PS07_TRA_SZ02C.dwg	Sezioni trasversali Asse - (2 di 3)	1:200
56		P	0	1	P	S	0	7	T	R	A	S	Z	0	3	C	P01_PS07_TRA_SZ03C.dwg	Sezioni trasversali Asse - (3 di 3)	1:200
																	PROGETTO STRADALE		
																	ASSE 10 - ASSE 11		
69		P	0	1	P	S	1	1	T	R	A	F	P	0	1	C	P01_PS11_TRA_FP01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 10	1:2000/1:200
70		P	0	1	P	S	1	1	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS11_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 10 - (1 di 2)	1:200
71		P	0	1	P	S	1	1	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS11_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 10 - (2 di 2)	1:200
73		P	0	1	P	S	1	2	T	R	A	F	P	0	1	C	P01_PS12_TRA_FP01C.dwg	Profilo longitudinale Asse 11	1:2000/1:200
74		P	0	1	P	S	1	2	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS12_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 11 - (1 di 2)	1:200
75		P	0	1	P	S	1	2	T	R	A	S	Z	0	1	C	P01_PS12_TRA_SZ01C.dwg	Sezioni trasversali Asse 11 - (2 di 2)	1:200