





Coordinamento Territoriale Adriatica

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  
-

PRESTATORE SPECIALISTICO  
-

Visto:  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco RUOCCO

PROTOCOLLO  
491

DATA  
21/12/2011

CODICE SIL  
AQ - 264

LOTTO C: SOLUZIONE "9D"  
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR (1 DI 8)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	PROGR. TAV.	SCALA:
PROGETTO	14.01-PO0PSOOTRAPP01C.dwg			
LIV. PROG.	N. PROG.			
E				
D				
C	REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016	FEB. 2019		
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

FILE: F:\VAR SUB\0174.01-PO0PSOOTRAPP01C.dwg

- 01 SOLUZIONE "9D"

02 OPERE IN PROGETTO O REALIZZATE DA RFI

03 IPOTESI INTERVENTO COMPLEMENTARE ASSE 10

04 ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E RACCORDO A INTERVENTI RFI

05 ADEGUAMENTO VIABILITA' ESEGUITA DA RFI IN LOCALITA' ONNA

06 ADEGUAMENTO INNESTO A STAZIONE RFI - LOC. S. GREGORIO

07 RACCORDO A VIABILITA' PREVISTA DA RFI

08 EDIFICI DA DEMOLIRE

CONFINI COMUNALI
- A ASSE PRINCIPALE - 01 SEZIONE TIPO C1

B ASSE PRINCIPALE - 02 SEZIONE TIPO C1

C ASSE SECONDARIO - 03 SEZIONE TIPO F2

D ASSE SECONDARIO - 04 SEZIONE TIPO F2

E ASSE SECONDARIO - 05 SEZIONE TIPO F2

F ASSE PRINCIPALE - 09 SEZIONE TIPO C1

G ASSE SECONDARIO - 10 SEZIONE TIPO F2

H ASSE SECONDARIO - 11 SEZIONE TIPO F2

I ASSE SECONDARIO - B01 SEZIONE TIPO F2

L ASSE SECONDARIO - B02 SEZIONE TIPO F2

M ASSE SECONDARIO - B03 SEZIONE TIPO F2

