

PLANIMETRIA DI PROGETTO



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

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

--- CONFINI COMUNALI

KEY PLAN

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
-
-

Visto:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco RUOCCO

PRESTATORE SPECIALISTICO

PROTOCOLLO 491

DATA 21/12/2011

CODICE SIL AQ - 264

LOTTO C: SOLUZIONE "9D"

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR (7 DI 8)

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

CODICE ELAB. P01 PS00 TRAPP07

NOME FILE

14.07-POOPS00TRAPP07C.dwg

REVISIONE

PROGR. TAV.

SCALA:

E

D

C

B

A

REV.

DESCRIZIONE

REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016

FEB. 2019

TECNICO/RESP. TECN. RESP. PROG. RESP. DISEGNO RESP. DI SETTORE

TECNICO/RESP. TECN. RESP. DISEGNO RESP. DI SETTORE

14.07

1:1000

