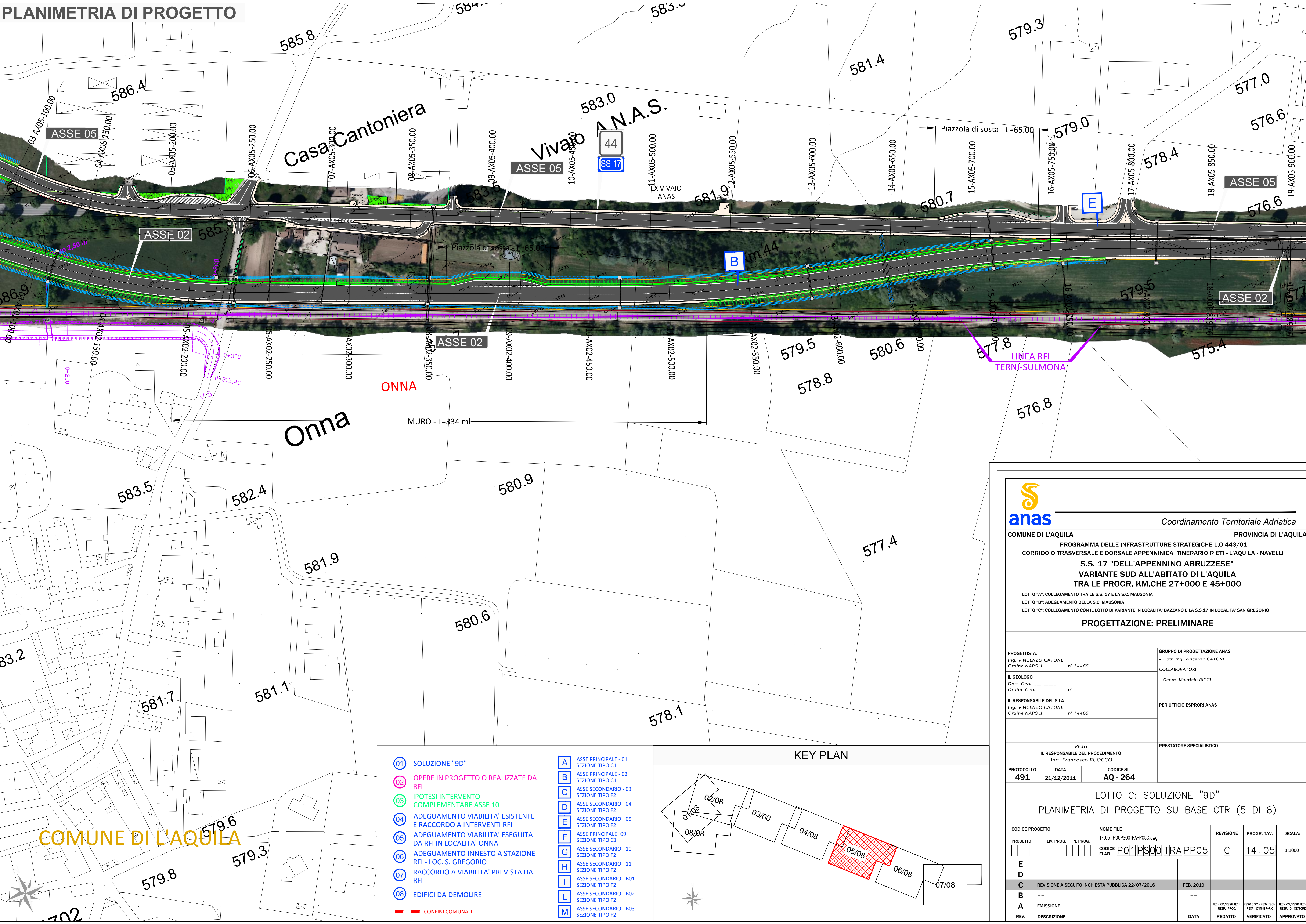


PLANIMETRIA DI PROGETTO



- 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
- 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

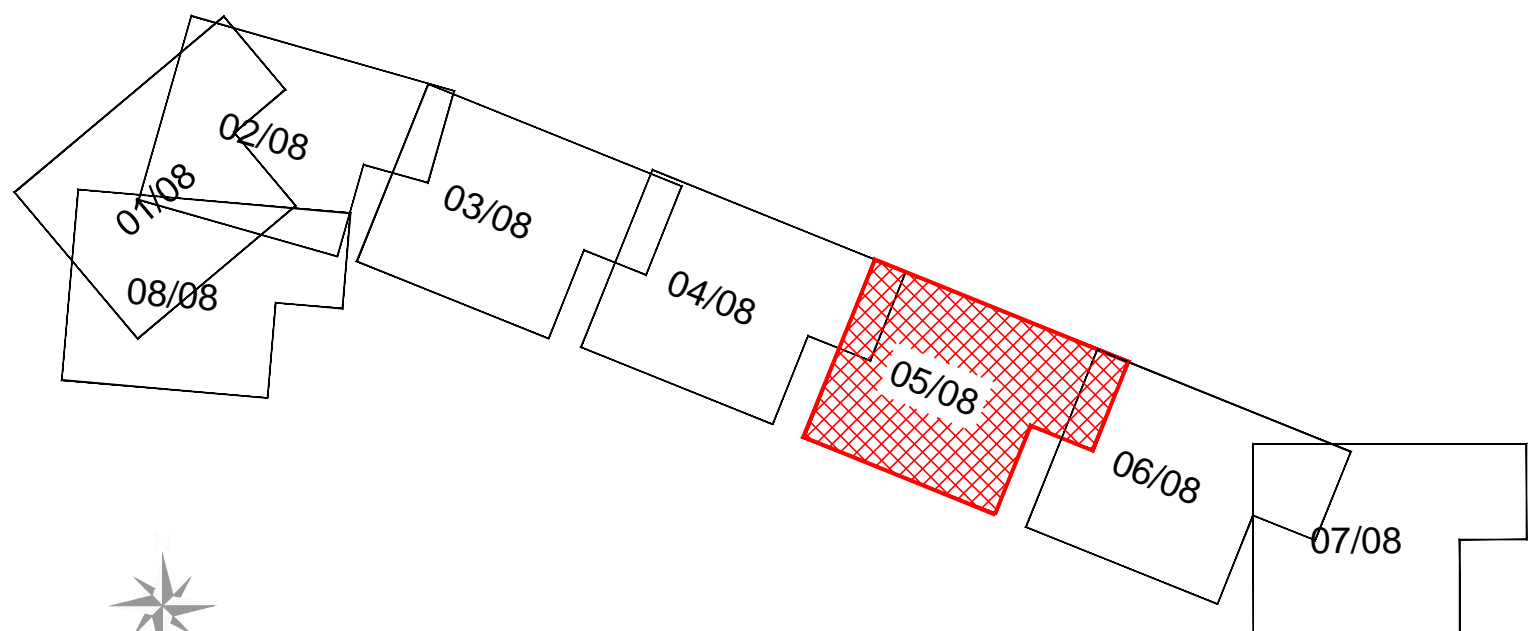
ASSE SECONDARIO - 11 SEZIONE TIPO F2
- I

ASSE SECONDARIO - B01 SEZIONE TIPO F2
- L

ASSE SECONDARIO - B02 SEZIONE TIPO F2
- M

ASSE SECONDARIO - B03 SEZIONE TIPO F2

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 (5 DI 8)

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

NOME FILE
14.05-PO0PS00TRAPP05C.dwg

CODICE ELAB. P01PS00TRAPP05

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. CTRINERARIO

RESP. PROG. RESP. CTRINERARIO

TECNICO/RESP. TECN. RESP. CTRINERARIO

TECNICO/RESP. TECN. RESP. CTRINERARIO

14.05

1:1000

F:\VAR SUB\0014.05-PO0PS00TRAPP05C.dwg