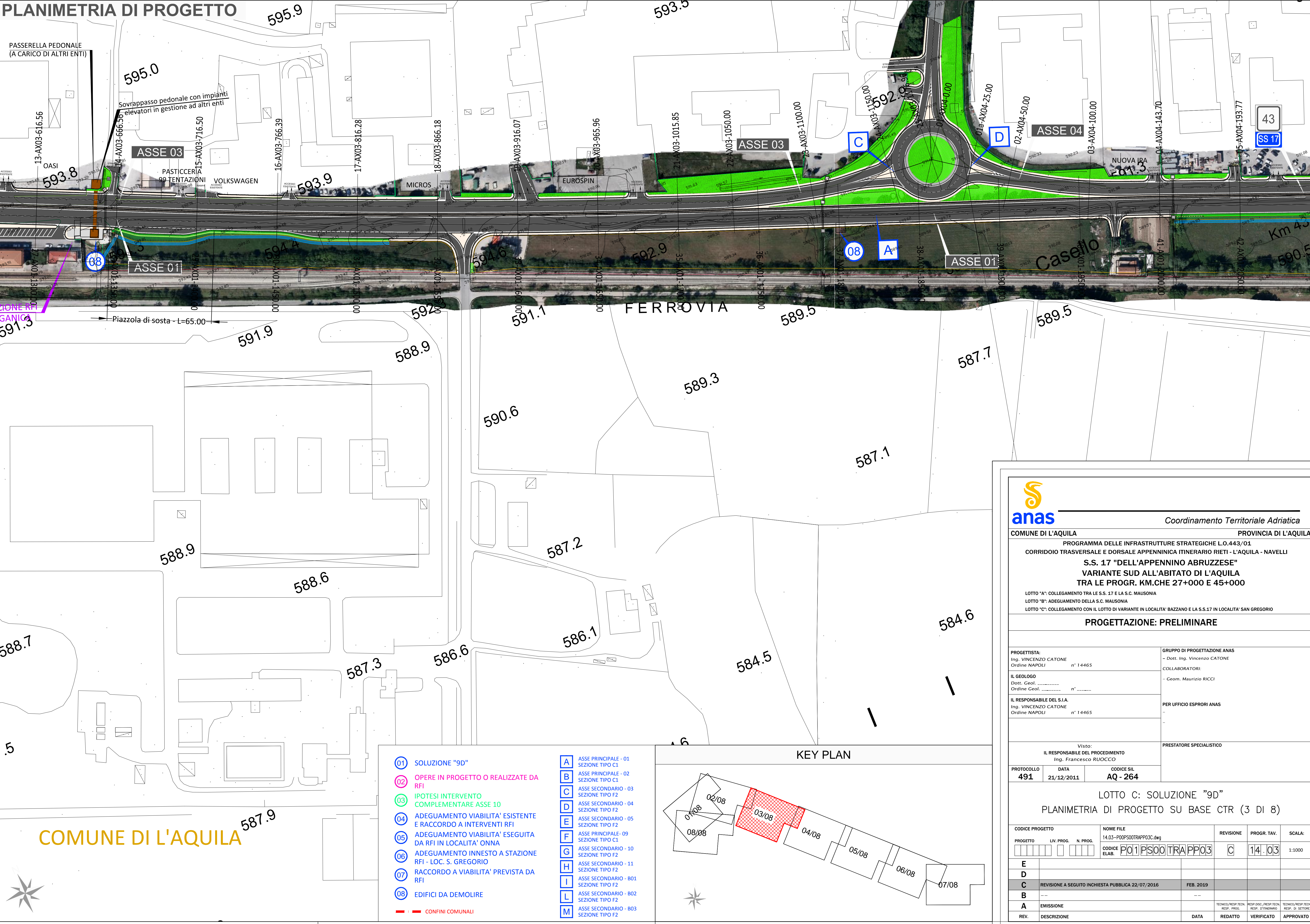


PLANIMETRIA DI PROGETTO

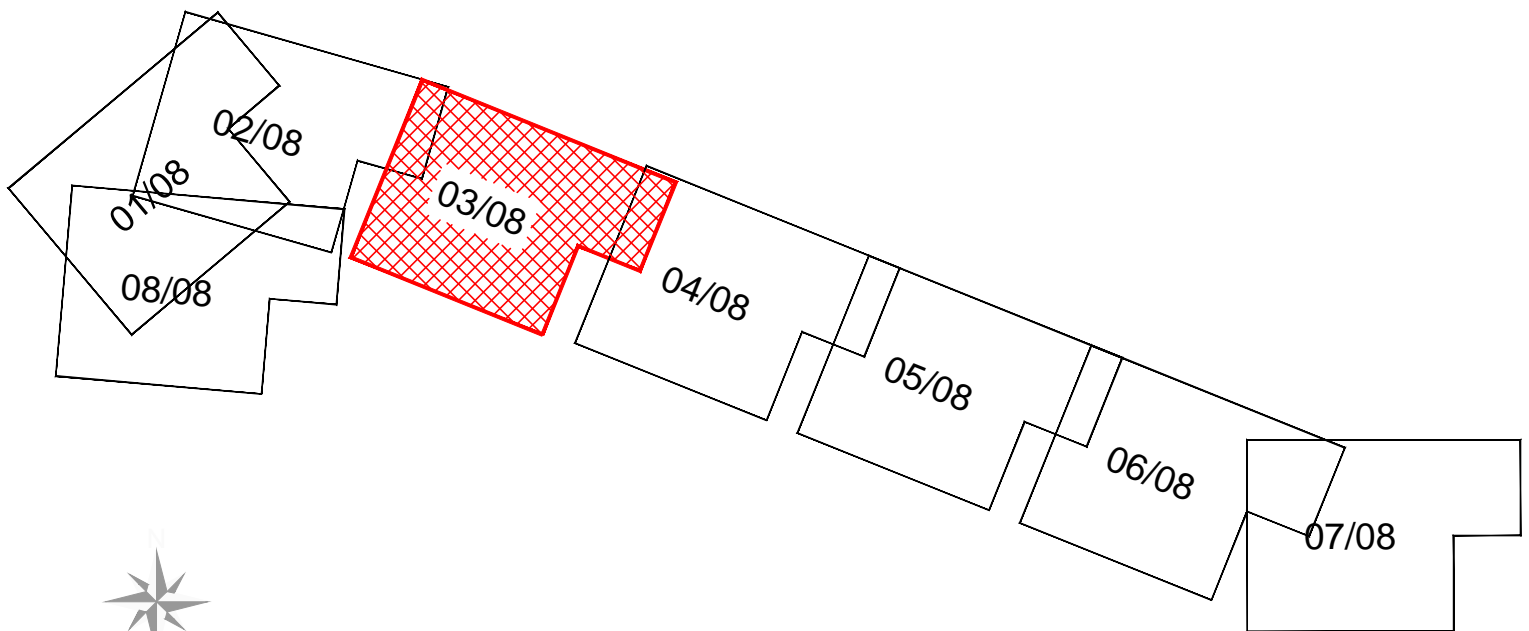


- 01 SOLUZIONE "9D"
- 02 OPERE IN PROGETTO O REALIZZATE DA RFI
- 03 IPOTESI INTERVENTO COMPLEMENTARE ASSE 10
- 04 ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E RACCORDO A INTERVENTI RFI
- 05 ADEGUAMENTO VIABILITA' ESEGUITA DA RFI IN LOCALITA' ONNA
- 06 ADEGUAMENTO INNESTO A STAZIONE RFI - LOC. S. GREGORIO
- 07 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
-

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 (3 DI 8)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	PROGR. TAV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	14.03-POOPS00TRAPP03C.dwg			
0000	0000	0000	CODICE ELAB. PO1PS00TRAPP03	C	14.03	1:1000
E						
D						
C	REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016			FEB. 2019		
B						
A	EMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO
						APPROVATO