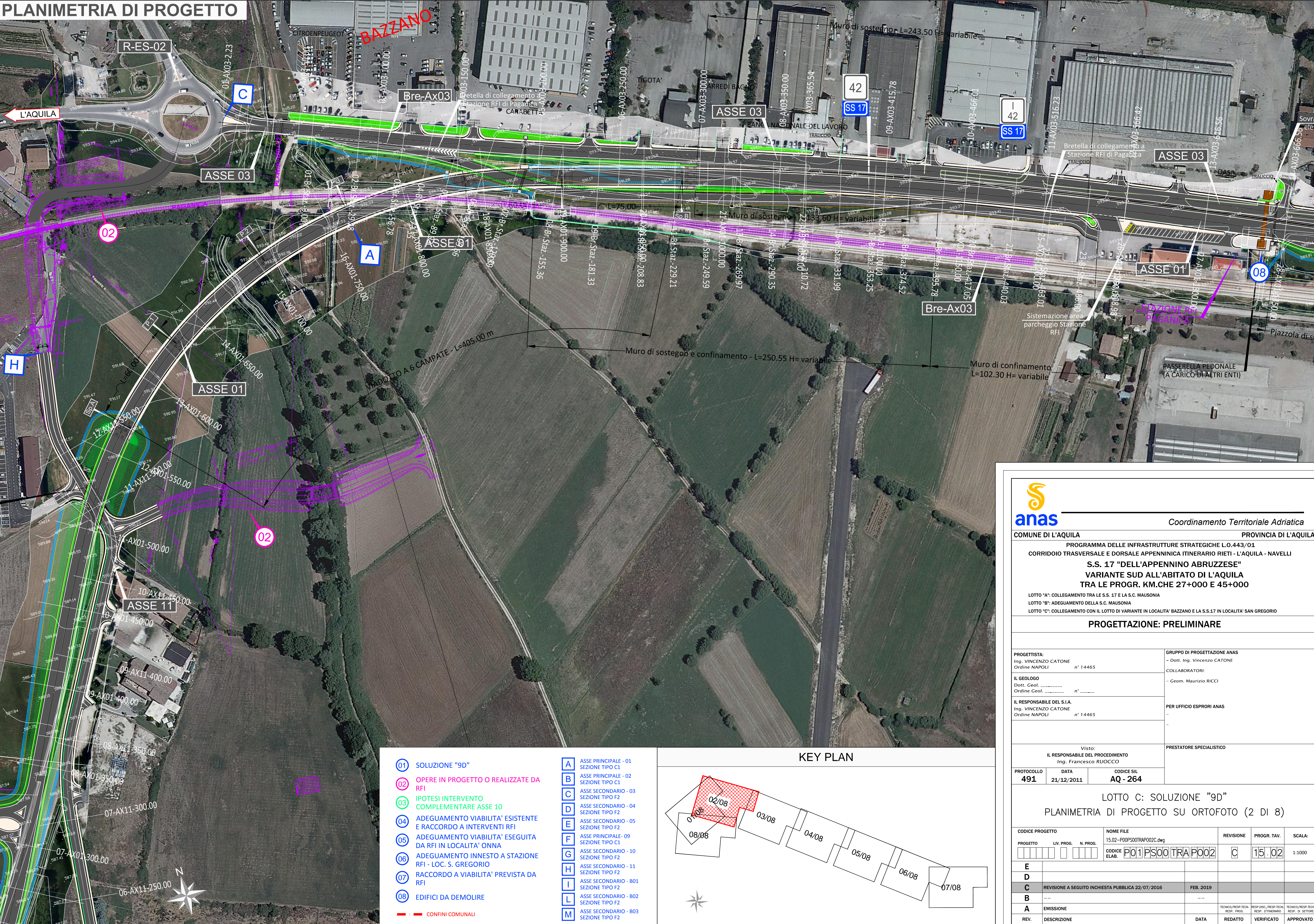


PLANIMETRIA DI PROGETTO



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		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS - Dott. Ing. Vincenzo CATONE COLLABORATORI: - Geom. Maurizio RICCI	
IL GEOLOGO Dott. Geol. _____ Ordine Geol. _____ n° _____		PER UFFICIO ESPRORI ANAS - -	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Ing. VINCENZO CATONE Ordine NAPOLI n° 14465			
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 ORTOFOTO (2 DI 8)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	PROGR. TAV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	15.02-PO0PS00TRAP002C.dwg			
			CODICE ELAB. PO1 PS00 TRAP002	C	15.02	1:1000
E						
D						
C	REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016			FEB. 2019		
B						
A	EMISSIONE			TECNICO/RESP. TECN. RESP. PROG. RESP. COTRIBUENDO	RESP. PROG./RESP. TECN. RESP. COTRIBUENDO	TECNICO/RESP. TECN. RESP. DI SETTORE
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

- 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

