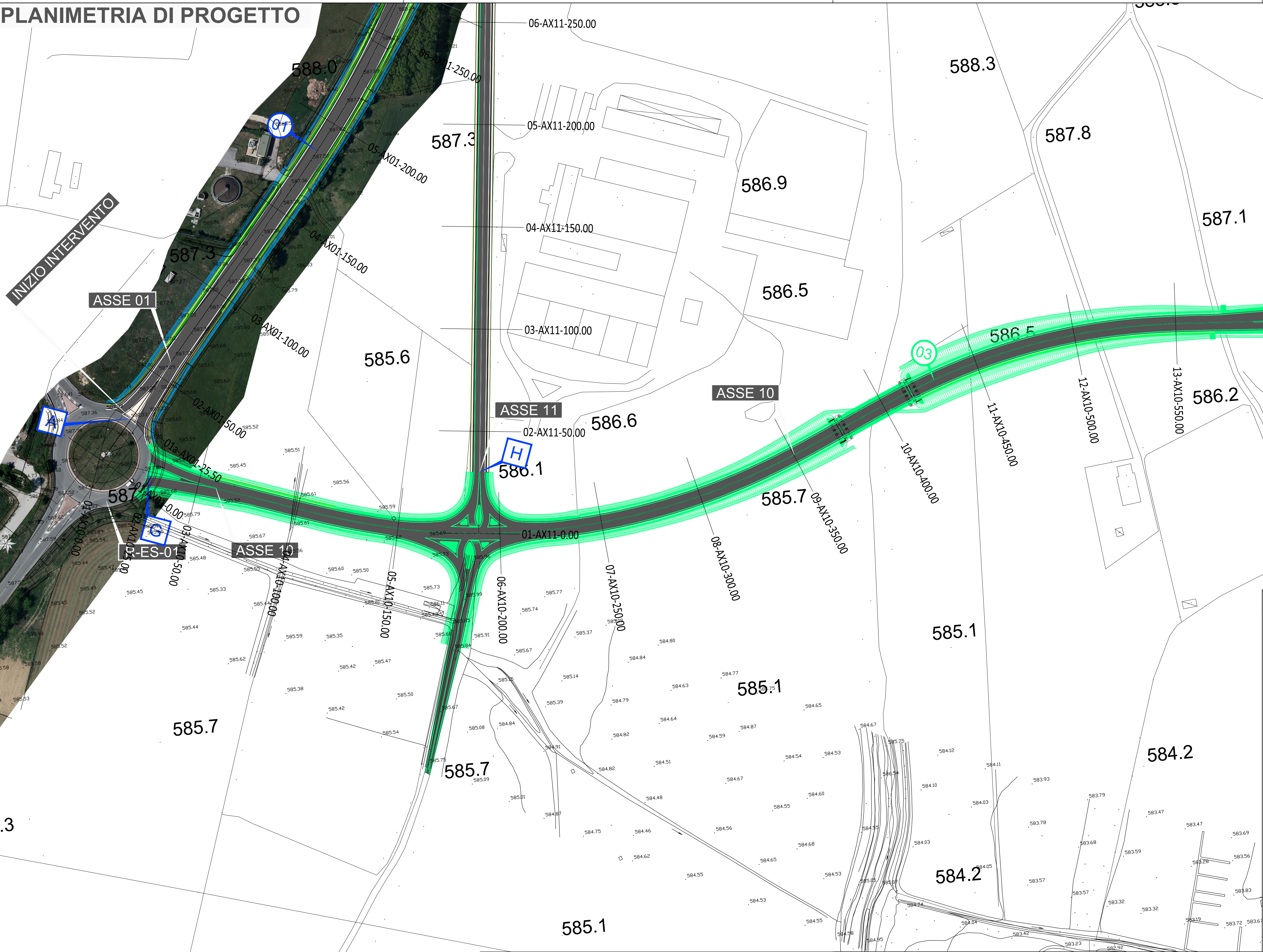


PLANIMETRIA DI PROGETTO



586.0

586.3

586.7

COMUNE DI L'AQUILA

N

O

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

01/08

02/08

03/08

04/08

05/08

06/08

07/08

08/08

anas

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° _____

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Ing. VINCENZO CATONE
Ordine NAPOLI n° 14465

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 (8 DI 8)

CODICE PROGETTO

NOME FILE
14.08-PO0PS00TRAPP08C.dwg

REVISIONE

PROGR. TAV.

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

CODICE ELAB.

PO1PS00TRAPP08

C

14.08

1:1000

E

D

C

B

A

REV.

DESCRIZIONE

REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016

FEB. 2019

TECNICO/RESP.TECN.
RESP. PROG.

RESP.DIRG./RESP.TECN.
RESP. CTRINERARIO

TECNICO/RESP.TECN.
RESP. DI SETTORE

TECNICO/RESP.TECN.
RESP. DI SETTORE

DATA

REDAITTO

VERIFICATO

APPROVATO

F:\VAR\SUB\0174.08-PO0PS00TRAPP08C.dwg