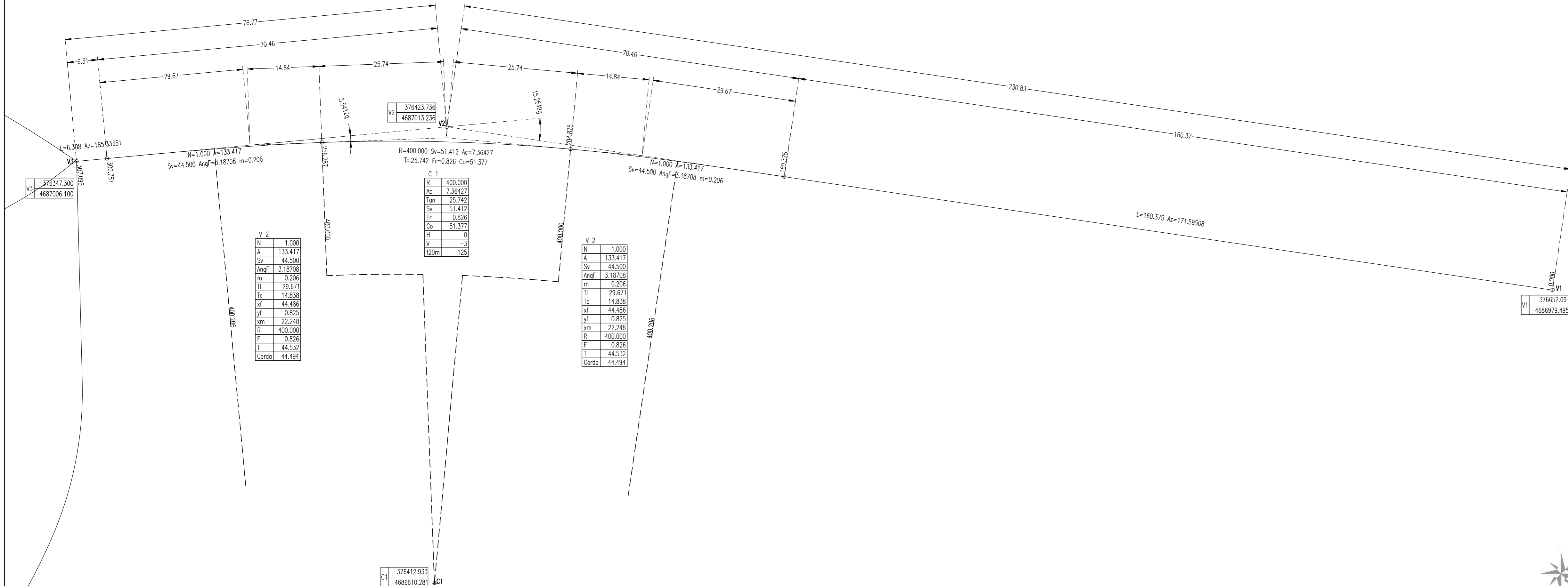


## PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE 9 - 1:500



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 - N**  
**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

Visto:  
**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
*Ing. Francesco RUOCCO*

|                          |
|--------------------------|
| PRESTATORE SPECIALISTICO |
|--------------------------|

|                          |                           |                               |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| PROTOCOLLO<br><b>491</b> | DATA<br><b>21/12/2011</b> | CODICE SIL<br><b>AQ - 264</b> |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|

LOTTO "C"  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE 9

|                      |   |                      |                        |                |                                   |   |  |
|----------------------|---|----------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| CODICE PROGETTO      |   |                      | NOME FILE              |                | REVISIONE                         | PROGR. TAV.                                 | SCALA:                                 |
| PROGETTO             | LIV. PROG.  | N. PROG.             | 48-P01PS06TRAPT01C.dwg |                |                                   |   |  |
| <input type="text"/> | <input type="text"/>                              | <input type="text"/> | CODICE ELAB.           | P01PS06TRAPT01 | C                                 | 48.00                                       | 1:500                                  |
| E                    |   |                      |                        |                |                                   |   |  |
| D                    |   |                      |                        |                |                                   |   |  |
| C                    | REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016 |                      |                        |                | FEB. 2019                         |   |  |
| B                    | --  |                      |                        |                | --                                |   |  |
| A                    | EMISSIONE   |                      |                        |                | TECNICO/RESP.TECN.<br>RESP. PROG. | RESP.DISC./RESP.TECN.<br>RESP. D'ITINERARIO | TECNICO/RESP.TECN.<br>RESP. DI SETTORE |
| REV.                 | DESCRIZIONE                                       |                      |                        |                | DATA                              | REDATTO                                     | VERIFICATO                             |
|                      |   |                      |                        |                |                                   |   |  |