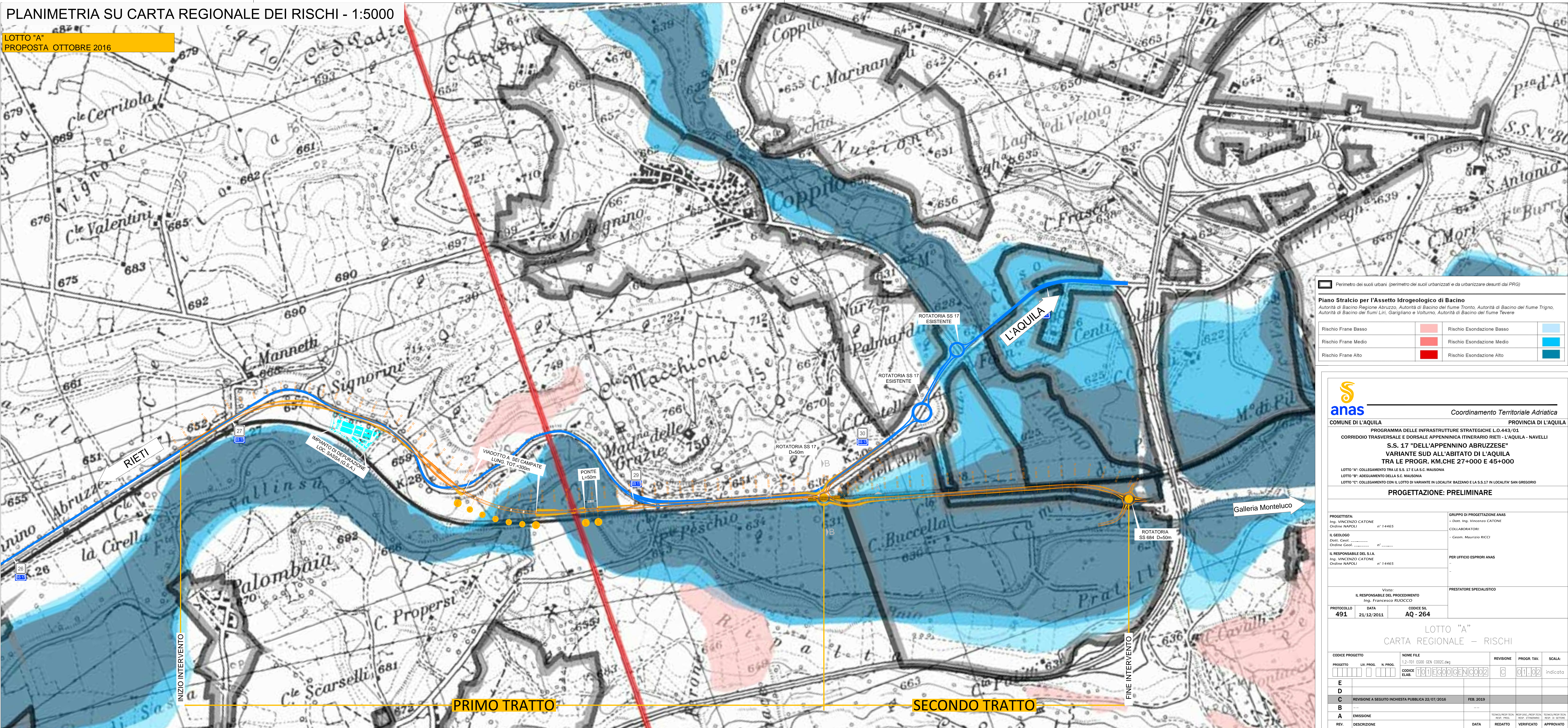





LOTTO "A"  
PROPOSTA OTTOBRE 2016



|                     |   |                           |   |
|---------------------|---|---------------------------|---|
| Rischio Frane Basso |  | Rischio Esondazione Basso |  |
| Rischio Frane Medio |  | Rischio Esondazione Medio |  |
| Rischio Frane Alto  |  | Rischio Esondazione Alto  |  |



**Coordinamento Territoriale Adriatica**

**COMUNE DI L'AQUILA**

**PROVINCIA DI L'AQUILA**

**PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE L.0.443/01**  
**CORRIDOIO TRASVERSALE E DORSALE APPENNINICA ITINERARIO RIETI - L'AQUILA - NAVELLI**  
**S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABRUZESE"**  
**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:**

Dott. **VINCENZO CATONE**  
 Napoli **n° 14465**

**IL GEOLOGO**

Dott. Geol. .... **n°** .....  
 Ordine Geol. ....

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**

Ing. **VINCENZO CATONE**  
 Ordine NAPOLI **n° 14465**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**

- Dott. Ing. **Vincenzo CATONE**

**COLLABORATORE:**

- 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 "A"**

**CARTA REGIONALE - RISCHI**

| CODICE PROGETTO      |  |                      | NOME FILE                 |            |             | REVISIONE        | PROGR. TAV.                | SCALA:                     |
|----------------------|--|----------------------|---------------------------|------------|-------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| PROGETTO             | LIV. PROG.   | N. PROG.             | 1,2-101 E500 GEN COD2.dwg |            |             |                  |                            |                            |
| <input type="text"/> | <input type="text"/>                                     | <input type="text"/> | <b>CODICE ELAB.</b>       | <b>T01</b> | <b>E500</b> | <b>GEN</b>       | <b>COD2</b>                | <b>C</b>                   |
| <b>E</b>             |  |                      |                           |            |             |                  | <b>01.02</b>               | indicato                   |
| <b>D</b>             |  |                      |                           |            |             |                  |                            |                            |
| <b>C</b>             | <b>REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016</b> |                      |                           |            |             | <b>FEB. 2019</b> |                            |                            |
| <b>B</b>             | ---  |                      |                           |            |             | ---              |                            |                            |
| <b>A</b>             | <b>EMISSIONE</b>   |                      |                           |            |             |                  |                            |                            |
| REV.                 | DESCRIZIONE  |                      |                           |            |             | <b>DATA</b>      | <b>REDATTO</b>             | <b>VERIFICATO</b>          |
|                      |  |                      |                           |            |             |                  | <b>TECNICO RESP. PROJ.</b> | <b>TECNICO RESP. PROJ.</b> |
|                      |  |                      |                           |            |             |                  | <b>RESP. PROJ.</b>         | <b>RESP. STRUTTURA</b>     |
|                      |  |                      |                           |            |             |                  | <b>RESP. STRUTTURA</b>     | <b>RESP. STRUTTURA</b>     |
|                      |  |                      |                           |            |             |                  | <b>APPROVATO</b>           | <b>APPROVATO</b>           |