



# Provincia di Chieti

SETTORE N. 6

Pianificazione, Progettazione e Manutenzione Stradale  
Concessioni - Espropri  
SERVIZIO AMMINISTRATIVO VIABILITA'

## PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI COSTRUZIONE S.P.

IN LOCALITA' SALETTI DI ATESSA

**P.S.C.**

### **ALLEGATO 3 - LAYOUT DI CANTIERE**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing.  
Micucci Giovanni

TAVOLA

SCALA

DATA

02/11/2015

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Carlo Cristini

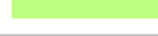
Spazio Riservato agli Uffici

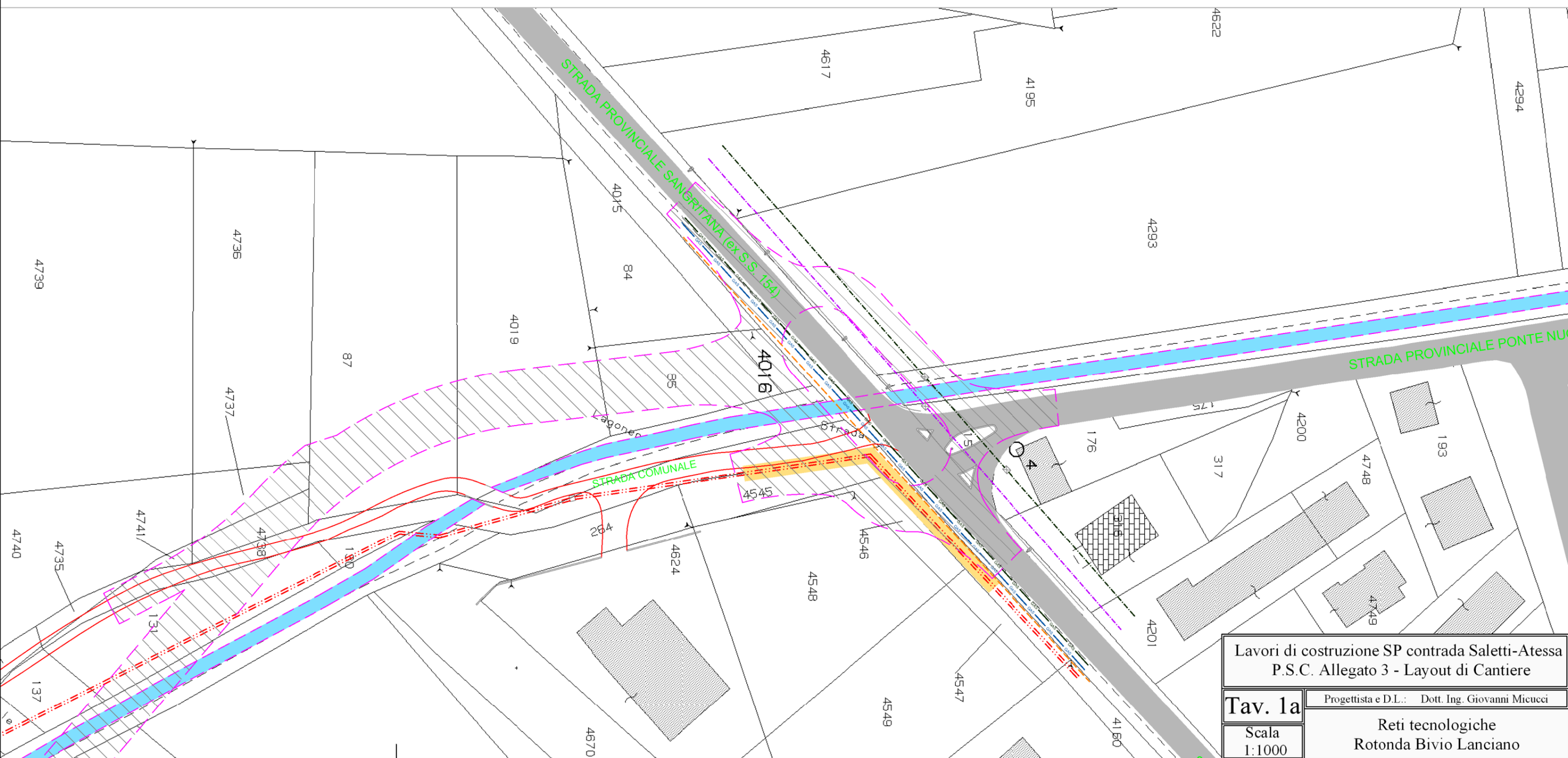
**Dott. Ing. Micucci Giovanni**

Via Val di Foro, 104 - 66010 Rapino (CH)

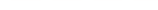
Tel. 0871/335527 - Cellulare 347/080447

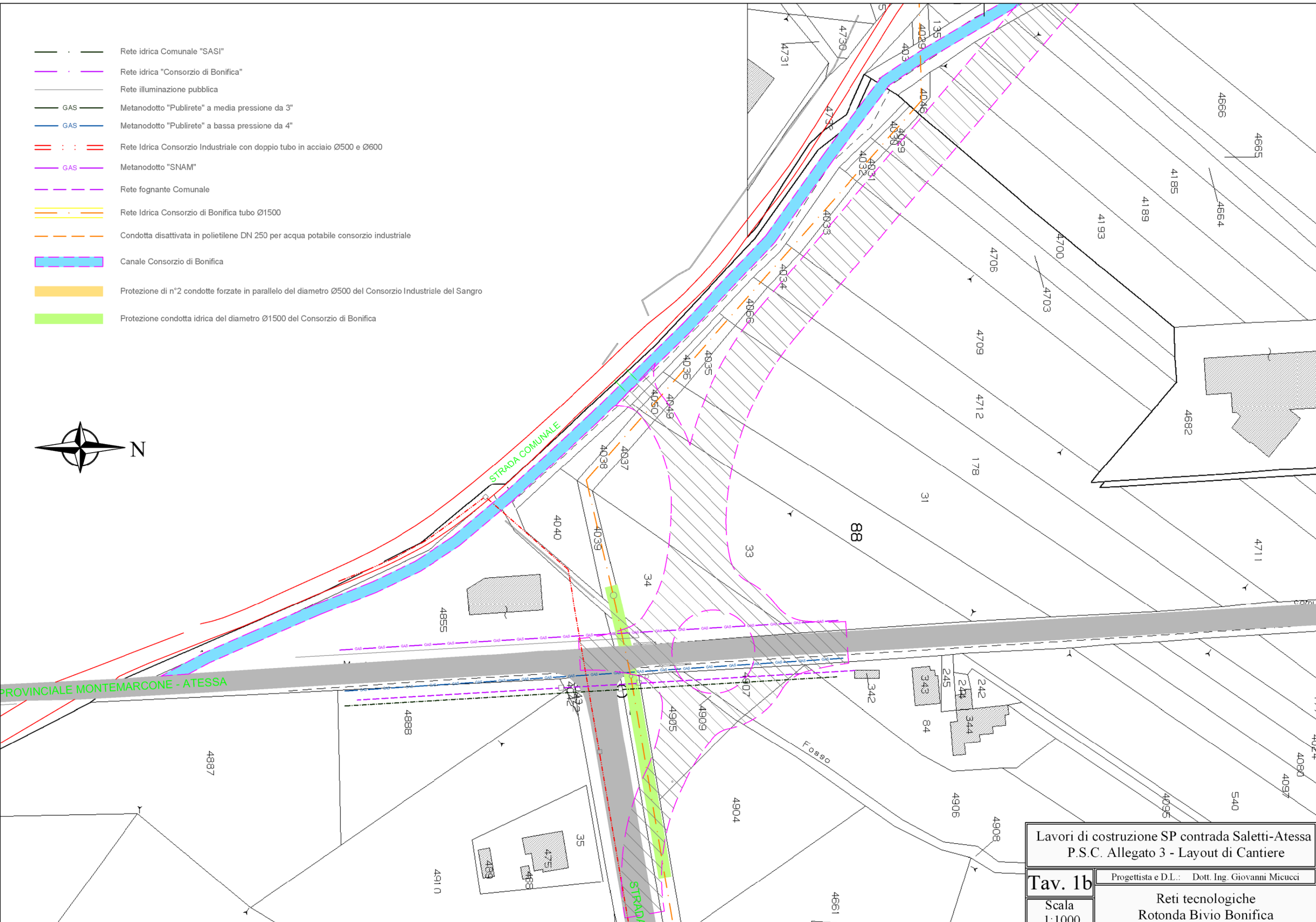
E-mail: giovannimicucci@hotmail.com - PEC: giovanni.micucci@ingpec.eu

-  Rete idrica Comunale "SASI"
-  Rete idrica "Consorzio di Bonifica"
-  Rete illuminazione pubblica
-  GAS Metanodotto "Publirete" a media pressione da 3"
-  GAS Metanodotto "Publirete" a bassa pressione da 4"
-  Rete Idrica Consorzio Industriale con doppio tubo in acciaio Ø500 e Ø600
-  GAS Metanodotto "SNAM"
-  Rete fognante Comunale
-  Rete Idrica Consorzio di Bonifica tubo Ø1500
-  Condotta disattivata in polietilene DN 250 per acqua potabile consorzio industriale
-  Canale Consorzio di Bonifica
-  Protezione di n°2 condotte forzate in parallelo del diametro Ø500 del Consorzio Industriale del Sangro
-  Protezione condotta idrica del diametro Ø1500 del Consorzio di Bonifica



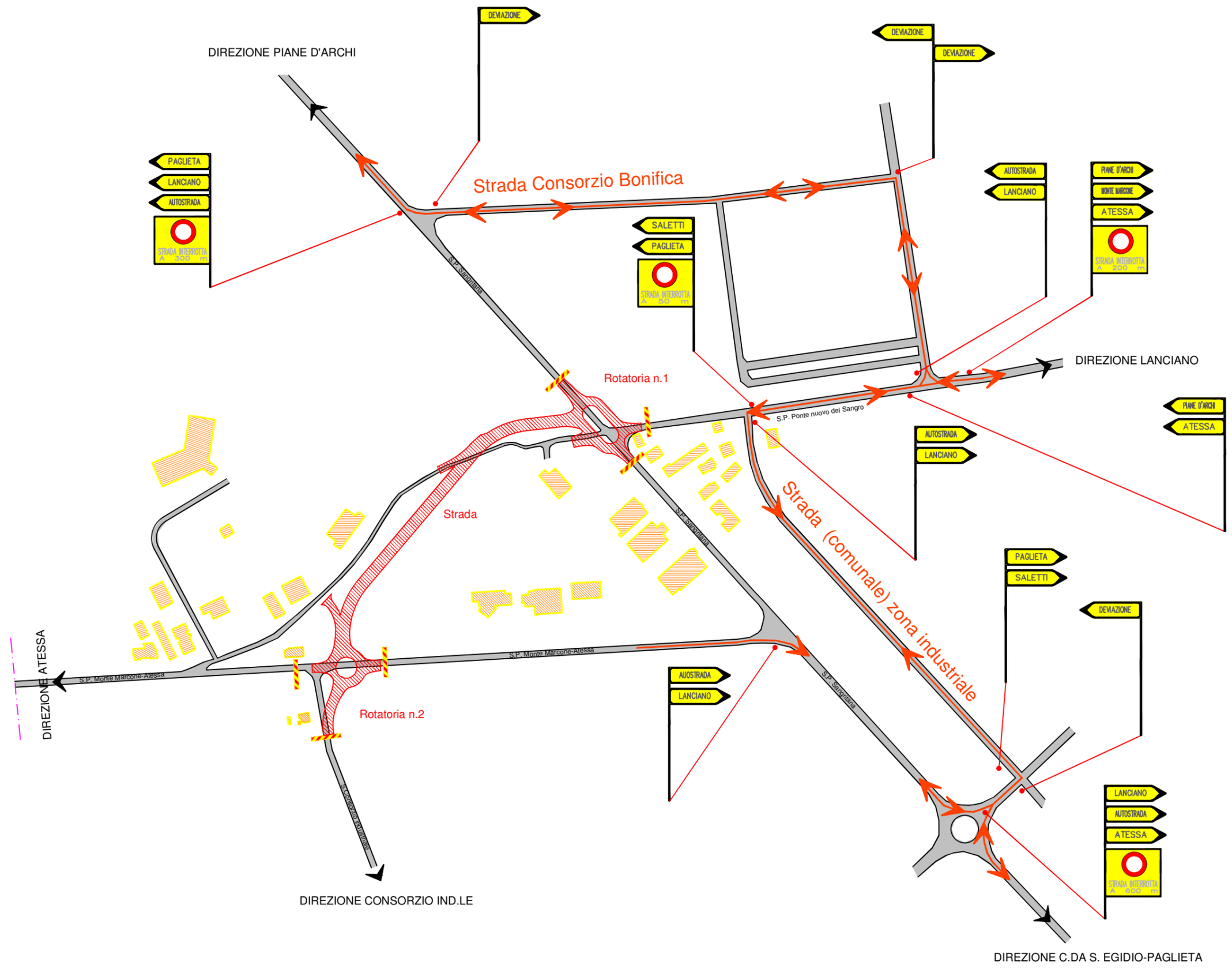
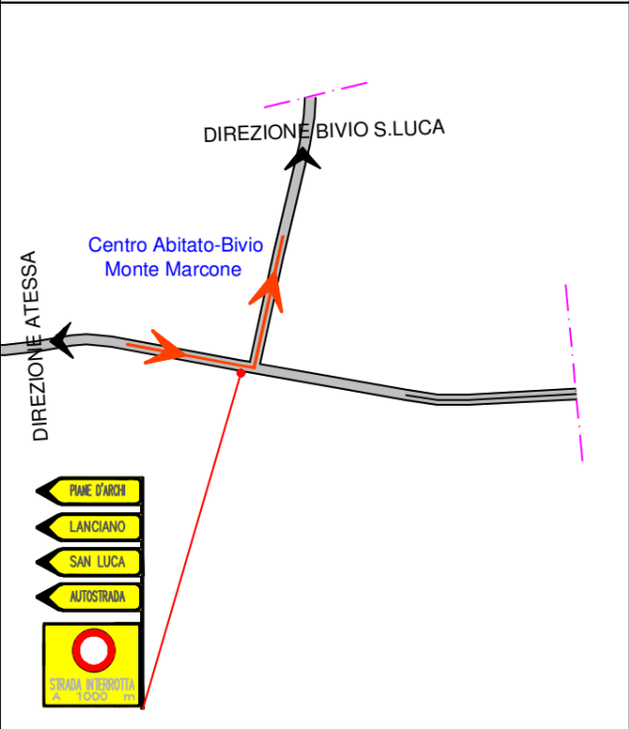
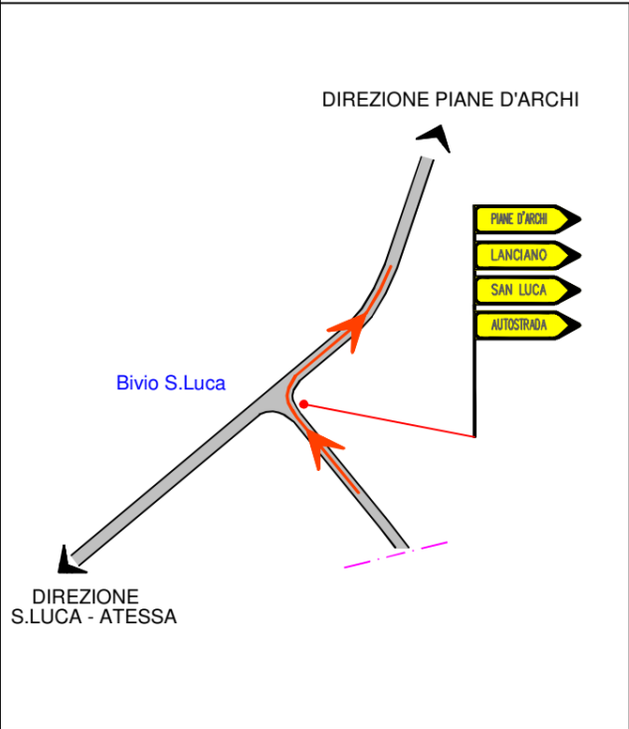
Lavori di costruzione SP contrada Saletti-Atessa P.S.C. Allegato 3 - Layout di Cantiere	
<b>Tav. 1a</b>	Progettista e D.L.: Dott. Ing. Giovanni Micucci
Scala 1:1000	Reti tecnologiche Rotonda Bivio Lanciano

-  Rete idrica Comunale "SASI"
-  Rete idrica "Consorzio di Bonifica"
-  Rete illuminazione pubblica
-  GAS Metanodotto "Publirete" a media pressione da 3"
-  GAS Metanodotto "Publirete" a bassa pressione da 4"
-  Rete Idrica Consorzio Industriale con doppio tubo in acciaio Ø500 e Ø600
-  GAS Metanodotto "SNAM"
-  Rete fognante Comunale
-  Rete Idrica Consorzio di Bonifica tubo Ø1500
-  Condotta disattivata in polietilene DN 250 per acqua potabile consorzio industriale
-  Canale Consorzio di Bonifica
-  Protezione di n°2 condotte forzate in parallelo del diametro Ø500 del Consorzio Industriale del Sangro
-  Protezione condotta idrica del diametro Ø1500 del Consorzio di Bonifica



Lavori di costruzione SP contrada Saletti-Atessa P.S.C. Allegato 3 - Layout di Cantiere	
<b>Tav. 1b</b>	Progettista e D.L.: Dott. Ing. Giovanni Micucci
Scala 1:1000	Reti tecnologiche Rotonda Bivio Bonifica





- Percorsi alternativi
- Barriera New Jersey interruzione traffico stradale ordinario



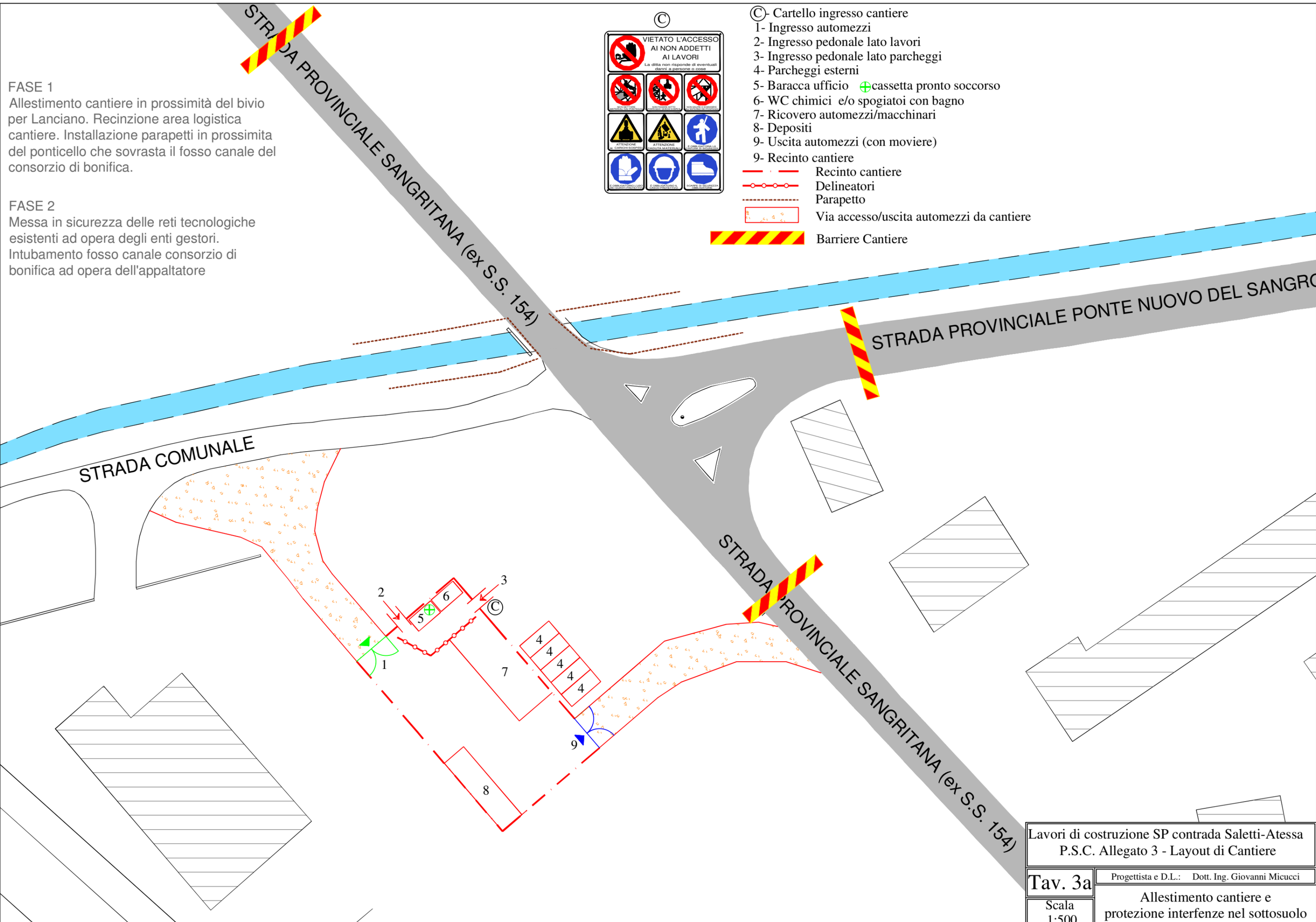
Lavori di costruzione SP contrada Saletti-Atessa P.S.C. Allegato 3 - Layout di Cantiere	
<b>Tav. 2b</b>	Progettista e D.L.: Dott. Ing. Giovanni Micucci
Scala 1:5000	Deviazione traffico

**FASE 1**  
 Allestimento cantiere in prossimità del bivio per Lanciano. Recinzione area logistica cantiere. Installazione parapetti in prossimità del ponticello che sovrasta il fosso canale del consorzio di bonifica.

**FASE 2**  
 Messa in sicurezza delle reti tecnologiche esistenti ad opera degli enti gestori. Intubamento fosso canale consorzio di bonifica ad opera dell'appaltatore



- ©- Cartello ingresso cantiere
  - 1- Ingresso automezzi
  - 2- Ingresso pedonale lato lavori
  - 3- Ingresso pedonale lato parcheggi
  - 4- Parcheggi esterni
  - 5- Baracca ufficio + cassetta pronto soccorso
  - 6- WC chimici e/o spogliatoi con bagno
  - 7- Ricovero automezzi/macchinari
  - 8- Depositi
  - 9- Uscita automezzi (con moviere)
  - 9- Recinto cantiere
- Recinto cantiere
  - Delineatori
  - - - Parapetto
  - Via accesso/uscita automezzi da cantiere
  - ▨ Barriere Cantiere



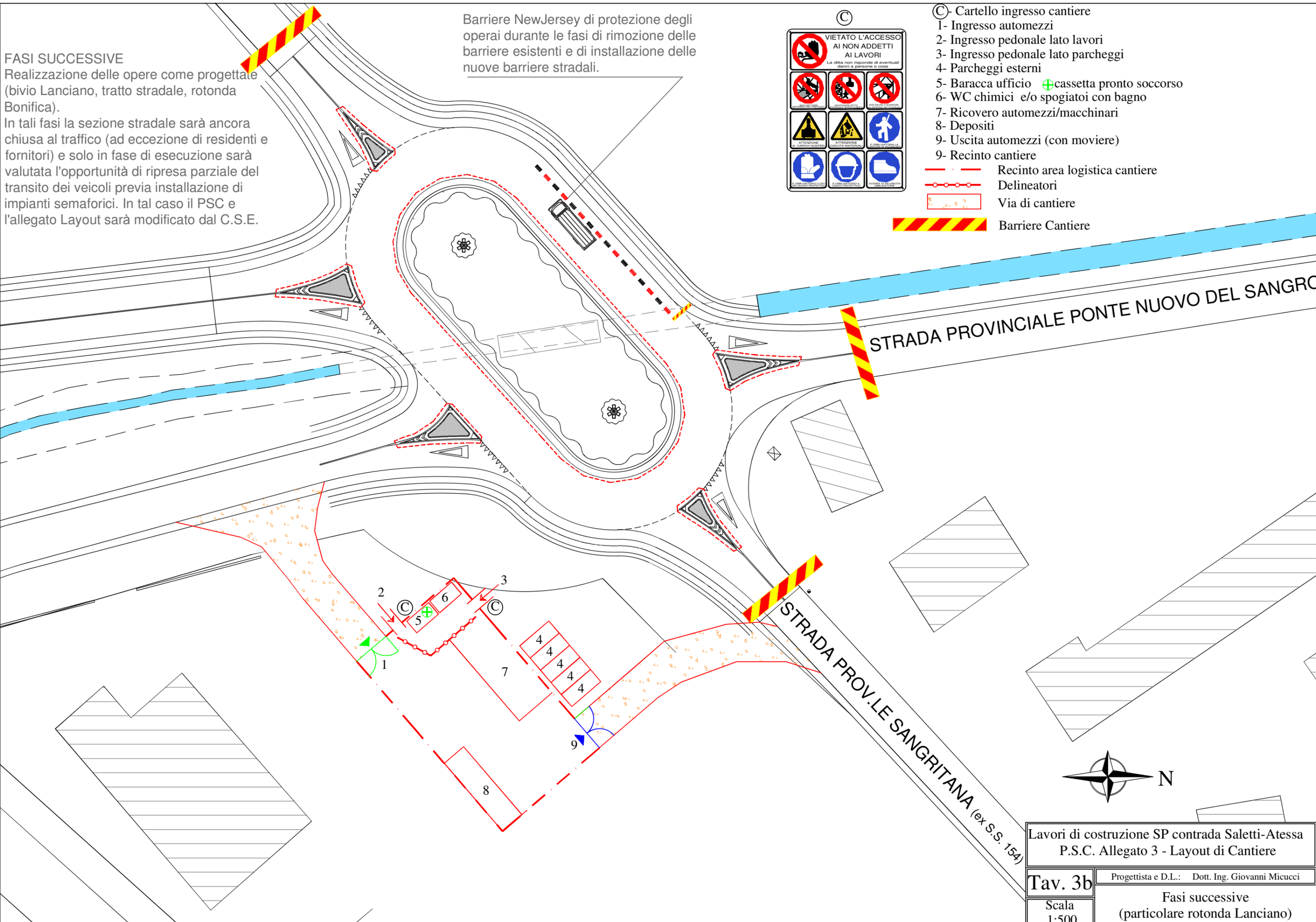
Lavori di costruzione SP contrada Saletti-Atessa P.S.C. Allegato 3 - Layout di Cantiere	
<b>Tav. 3a</b>	Progettista e D.L.: Dott. Ing. Giovanni Micucci
Scala 1:500	Allestimento cantiere e protezione interferenze nel sottosuolo

**FASI SUCCESSIVE**  
 Realizzazione delle opere come progettate (bivio Lanciano, tratto stradale, rotonda Bonifica).  
 In tali fasi la sezione stradale sarà ancora chiusa al traffico (ad eccezione di residenti e fornitori) e solo in fase di esecuzione sarà valutata l'opportunità di ripresa parziale del transito dei veicoli previa installazione di impianti semaforici. In tal caso il PSC e l'allegato Layout sarà modificato dal C.S.E.

Barriere NewJersey di protezione degli operai durante le fasi di rimozione delle barriere esistenti e di installazione delle nuove barriere stradali.



- ©- Cartello ingresso cantiere
- 1- Ingresso automezzi
- 2- Ingresso pedonale lato lavori
- 3- Ingresso pedonale lato parcheggi
- 4- Parcheggi esterni
- 5- Baracca ufficio + cassetta pronto soccorso
- 6- WC chimici e/o spogliatoi con bagno
- 7- Ricovero automezzi/macchinari
- 8- Depositi
- 9- Uscita automezzi (con moviere)
- 9- Recinto cantiere
- — — — — Recinto area logistica cantiere
- — — — — Delineatori
- — — — — Via di cantiere
- — — — — Barriere Cantiere



Lavori di costruzione SP contrada Saletti-Atessa P.S.C. Allegato 3 - Layout di Cantiere	
Tav. 3b	Progettista e D.L.: Dott. Ing. Giovanni Micucci
Scala 1:500	Fasi successive (particolare rotonda Lanciano)