

- LEGENDA**
- Ingresso carrabile
  - Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsogrid
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Cassetta pronto soccorso
  - Pericolo carichi sospesi
  - Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 03A

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

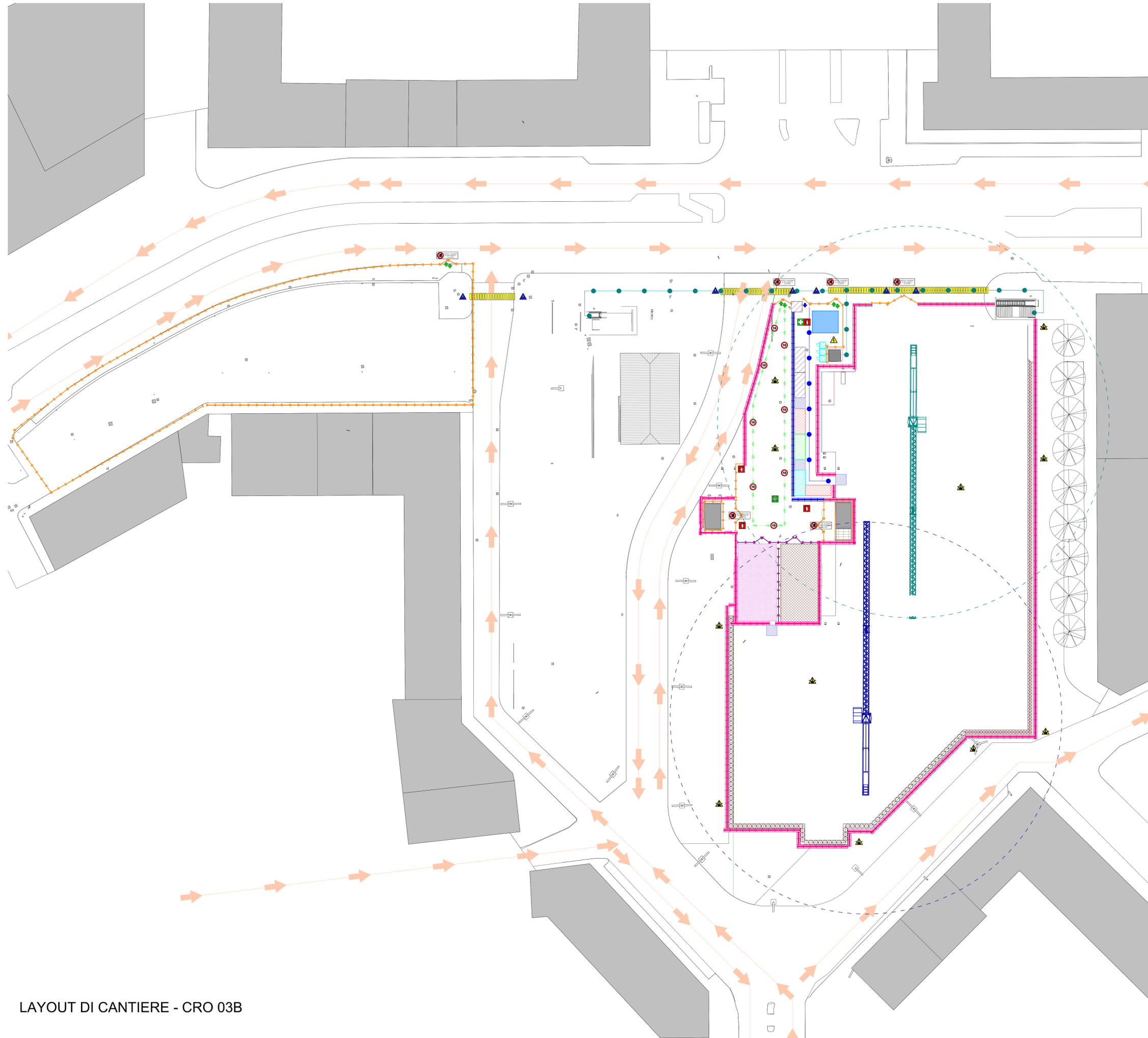
**R.T.P.**  
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria  
Studio ROLI ASSOCIATI  
STUDIO RENATO LAZZERINI  
Dott. Stefano ROLETTI  
Ing. Gian Franco SILLITTI  
GAE Engineering S.r.l.  
Ing. Luigi QUARANTA

**Integratori Prestazioni Specialistiche**  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

**Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:**  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)

**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-03A

|                |              |       |    |    |     |    |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani |       |    |    |     |    |    |
| FILE           |              |       |    |    |     |    |    |



- LEGENDA**
- ▲ Ingresso carrabile
  - ▲ Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsoiril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - ▲ Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Cassetta pronto soccorso
  - ▲ Pericolo carichi sospesi
  - ▲ Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 03B



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C1113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POPPA

R.T.P.

**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio (Geologia e Ingegneria) - Via...  
**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LAVORI - STUDIO

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Via...  
Dott. Stefano ROLETTI  
Ingegnere

**Ing. Gian Franco SILLITTI**  
Progettista

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione  
Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

**CAF ENGINEERING**  
Integratori Prestazioni Specialistiche  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

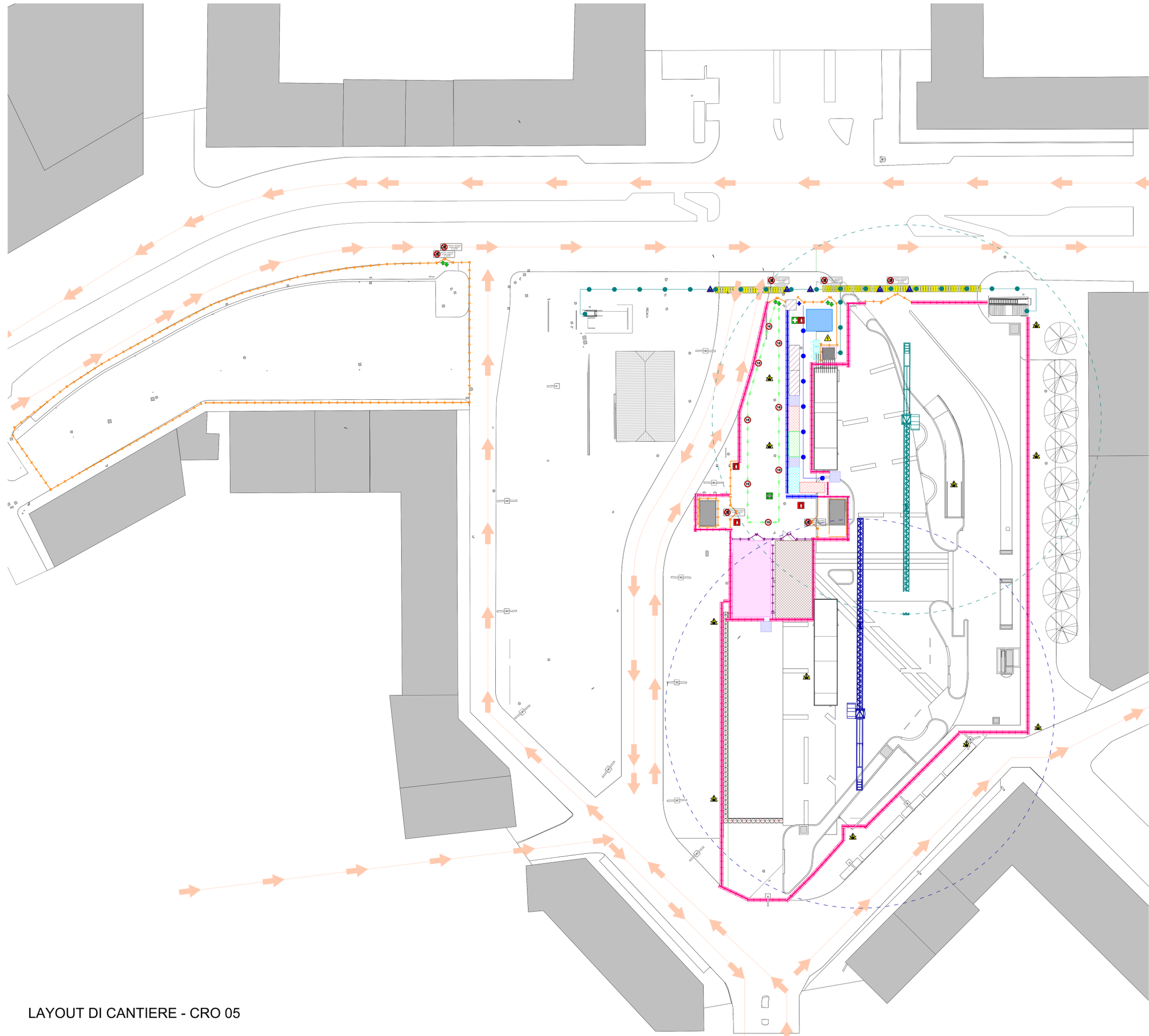
Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-03B

|                |              |       |    |    |     |    |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani |       |    |    |     |    |    |
| FILE           | 01/02/2024   |       |    |    |     |    |    |





**LEGENDA**

- ↑ Ingresso carrabile
- ↑ Ingresso pedonale
- Recinzione in lamiera grecata
- Recinzione in orsogrill
- Parapetti di copertura
- New Jersey
- New Jersey + Lamiera
- B\_S: Baracche spogliatoi
- S\_I: Servizi Igienici
- B\_M: Baracche mensa
- L\_U: Locale uffici
- L\_G: Locale guardiania
- E\_P: Elemento scala a torre
- Viabilità carrabile di cantiere
- Viabilità carrabile pubblica
- Viabilità pedonale di cantiere
- Viabilità pedonale pubblica
- A\_P: Area parcheggio
- A\_M: Area deposito mezzi
- A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
- A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
- Gru Hmin=50m R=45m
- Gru Hmin=40m R=45m
- Punto di raccolta
- 0 Limite di velocità
- ⚠ Pericolo uscita automezzi
- X Divieto d'accesso ai non autorizzati
- Estintore
- + Casseta pronto soccorso
- ⚠ Pericolo carichi sospesi
- ⚠ Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 05

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
 Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
 PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Arch. Paola DE FILIPPI**

COLLABORATORI TECNICI DEL RIP  
**Ing. Giovanni SELVAGGI**  
**Ing. Giuseppe POPPA**

R.T.P.  
**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio, Direzione e Direzione Lavori

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LAZZERINI - ROLI

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Studio e Direzione Lavori

**Dott. Stefano ROLETTI**  
Progettazione

**Ing. Gian Franco SILLITTI**  
Progettazione

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

**Ing. Luigi QUARANTA**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

Integratori Prestazioni Specialistiche  
**Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)**  
**Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)**

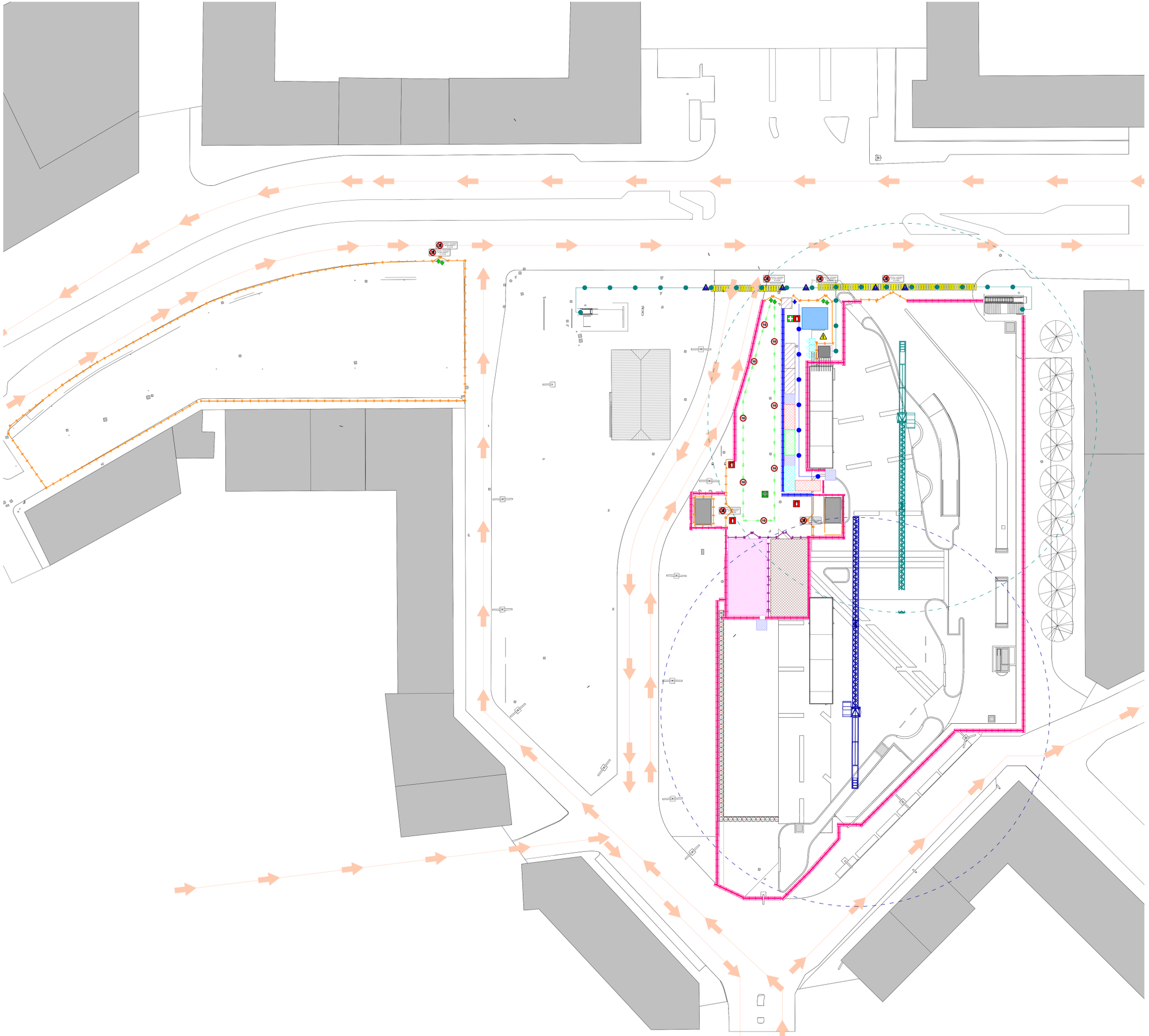
Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
**Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)**



**SICUREZZA**

Layout di cantiere CRO-05

|                |   |              |    |    |     |    |    |      |       |              |
|----------------|---|--------------|----|----|-----|----|----|------|-------|--------------|
| REDAZIONE      | AGA   | L2687        | PE | F  | PSC | 01 | 02 |      |       |              |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro  | 02           | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |      |       |              |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani  |              |    |    |     |    |    |      |       |              |
| FILE           | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">1:300</td> <td style="width: 10%;">Ottobre 2024</td> </tr> </table> |              |    |    |     |    |    | DATA | 1:300 | Ottobre 2024 |
| DATA           | 1:300   | Ottobre 2024 |    |    |     |    |    |      |       |              |



- LEGENDA**
- Ingresso carrabile
  - Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsogrill
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Cassetta pronto soccorso
  - Pericolo carichi sospesi
  - Quadro elettrico



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POPPA

R.T.P.  
**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Giorgio Di Lorenzo, Valerio Biondini

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LARIANO - SASSUOLO

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
SASSUOLO - SASSUOLO

Dott. Stefano ROLETTI  
Piacenza (PR)

Ing. Gian Franco SILLITTI  
Piacenza (PR)

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

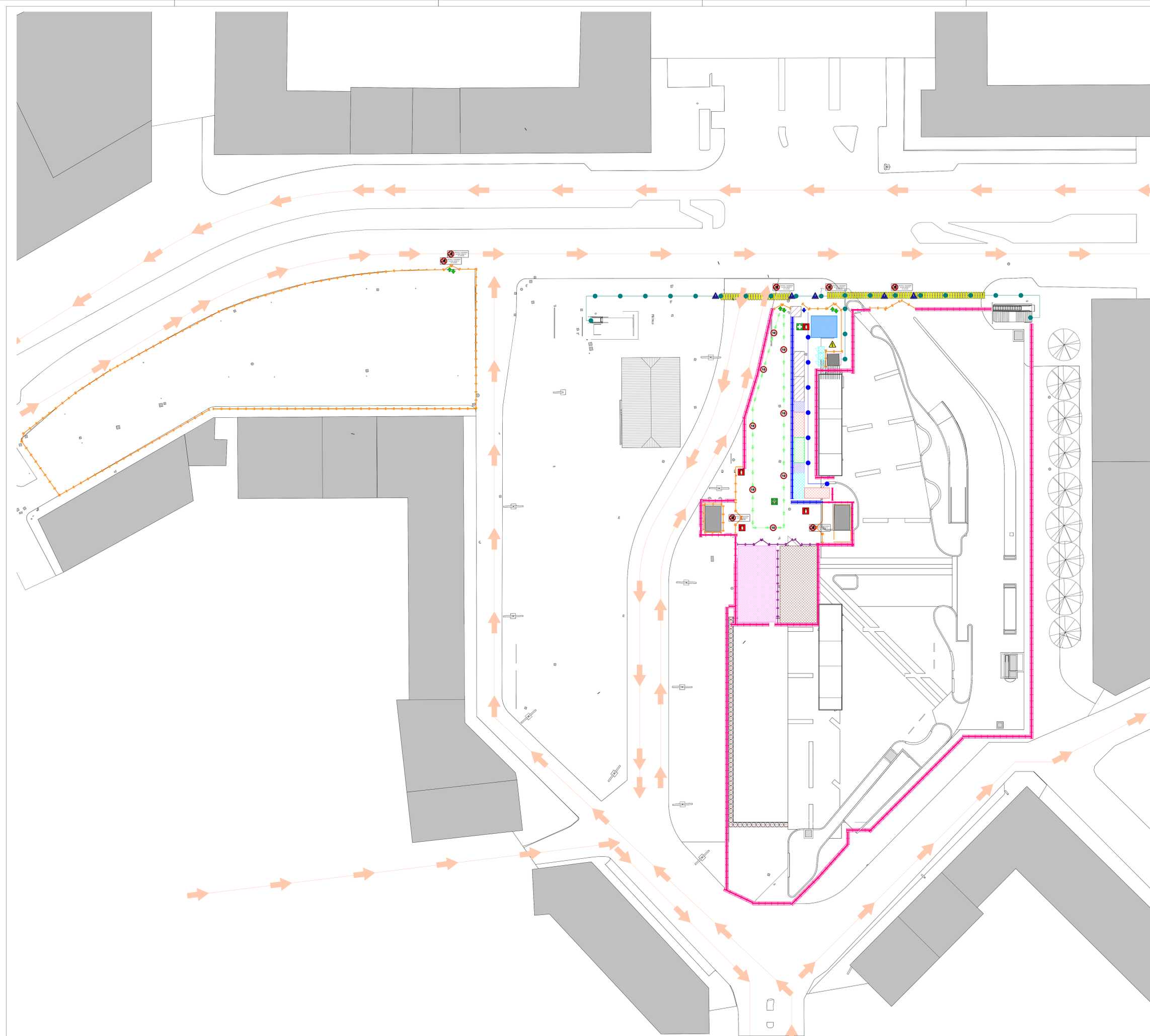
Integratori Prestazioni Specialistiche  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-05A

|                |                         |       |    |    |     |    |    |
|----------------|-------------------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA                     | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro              | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani            | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| FILE           | L'OPERAZIONE È IN CORSO |       |    |    |     |    |    |



**LEGENDA**

- ◆ Ingresso carrabile
- ◆ Ingresso pedonale
- Recinzione in lamiera grecata
- Recinzione in orso-gril
- Parapetti di copertura
- New Jersey
- New Jersey + Lamiera
- B\_S: Baracche spogliatoi
- S\_I: Servizi Igienici
- B\_M: Baracche mensa
- L\_U: Locale uffici
- L\_G: Locale guardiania
- E\_P: Elemento scala a torre
- Viabilità carrabile di cantiere
- Viabilità carrabile pubblica
- Viabilità pedonale di cantiere
- Viabilità pedonale pubblica
- A\_P: Area parcheggio
- A\_M: Area deposito mezzi
- A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
- A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
- Gru Hmin=50m R=45m
- Gru Hmin=40m R=45m
- Punto di raccolta
- Limite di velocità
- Pericolo uscita automezzi
- Divieto d'accesso ai non autorizzati
- Estintore
- Cassetta pronto soccorso
- Pericolo carichi sospesi
- Quadro elettrico



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.  
**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Giorgio Di Stefano, Valter Basso, Giancarlo

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LARISSA - ASSOCIATI

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Studio: Renato Lazzerini

Dott. Stefano ROLETTI  
Progettazione base

Ing. Gian Franco SILLITTI  
Progettazione base

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza e Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza e Progettazione

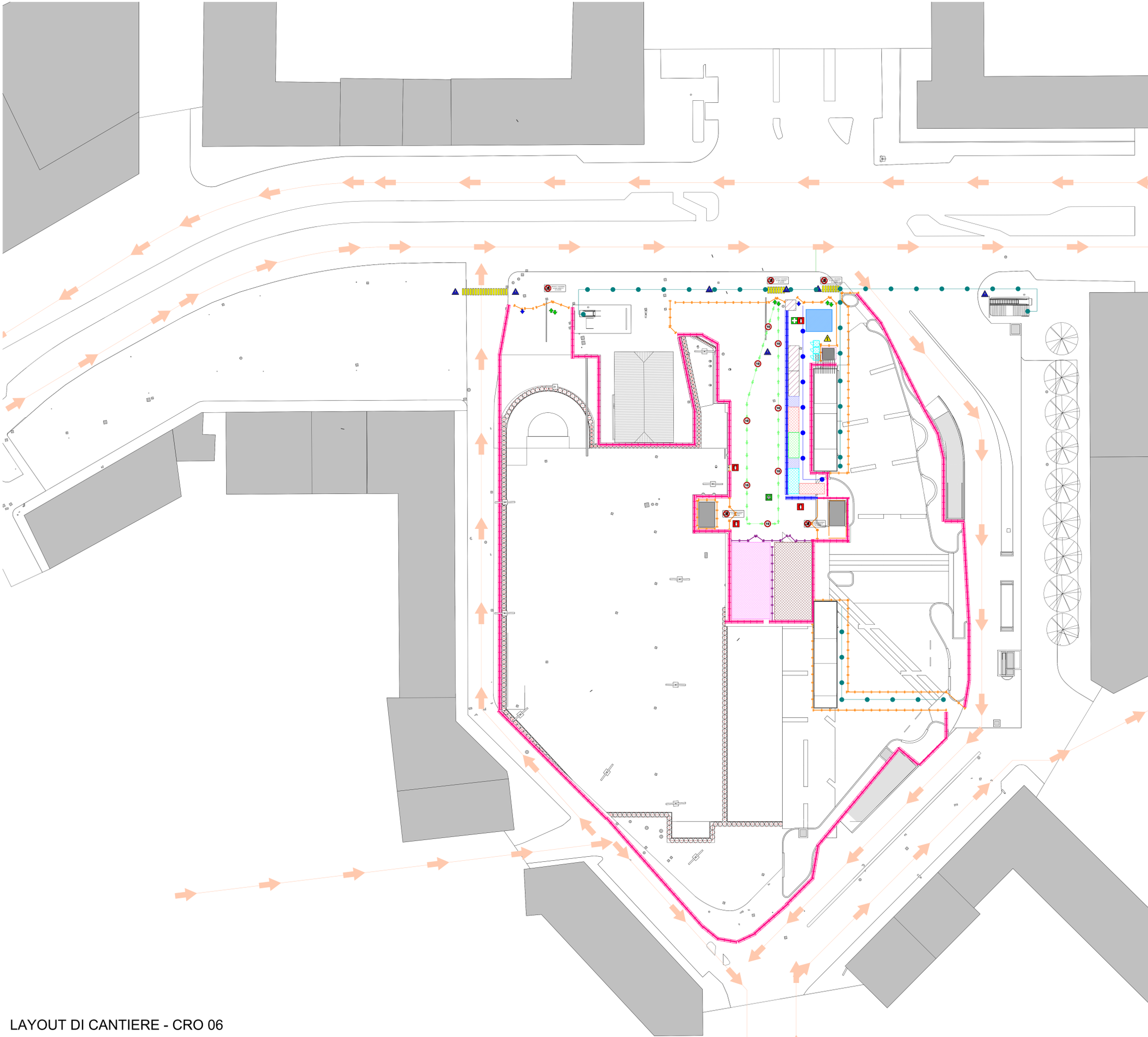
Integratori Prestazioni Specialistiche  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza e Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-05B

|                |                     |       |    |    |     |    |    |
|----------------|---------------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA                 | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro          | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani        |       |    |    |     |    |    |
| FILE           | OFFICINA PERICOLOSA |       |    |    |     |    |    |



**LEGENDA**

- Ingresso carrabile
- Ingresso pedonale
- Recinzione in lamiera grecata
- Recinzione in orsogril
- Parapetti di copertura
- New Jersey
- New Jersey + Lamiera
- B\_S: Baracche spogliatoi
- S\_I: Servizi Igienici
- B\_M: Baracche mensa
- L\_U: Locale uffici
- L\_G: Locale guardiania
- E\_P: Elemento scala a torre
- Viabilità carrabile di cantiere
- Viabilità carrabile pubblica
- Viabilità pedonale di cantiere
- Viabilità pedonale pubblica
- A\_P: Area parcheggio
- A\_M: Area deposito mezzi
- A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
- A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
- Gru Hmin=50m R=45m
- Gru Hmin=40m R=45m
- Punto di raccolta
- Limite di velocità
- Pericolo uscita automezzi
- Divieto d'accesso ai non autorizzati
- Estintore
- Cassetta pronto soccorso
- Pericolo carichi sospesi
- Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 06



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

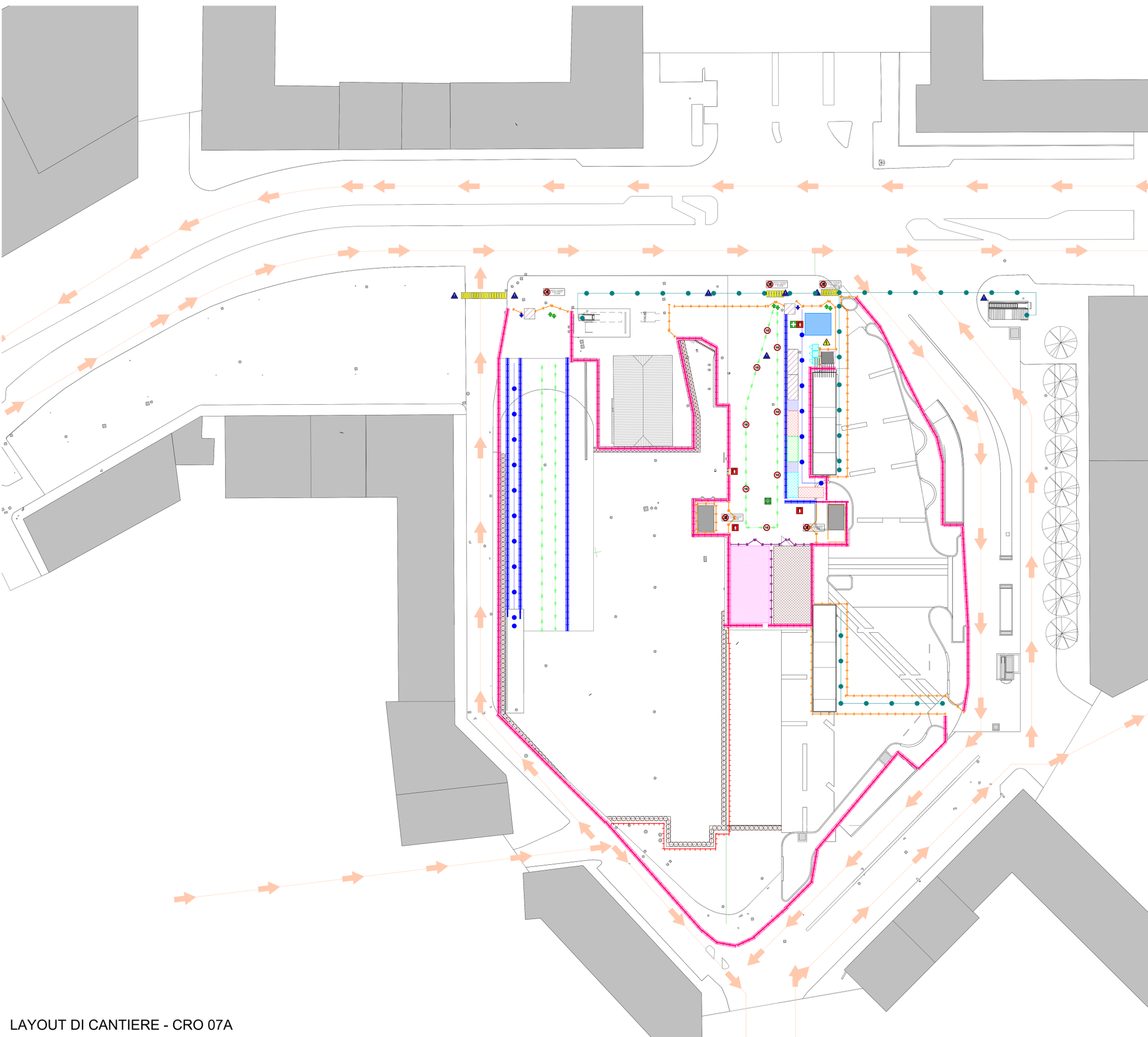
**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO<br><b>Arch. Paola DE FILIPPI</b>   |  |  | <b>SICUREZZA</b><br>Layout di cantiere CRO-06 |
| COLLABORATORI TECNICI DEL RIP<br>Ing. Giovanni SELVAGGI<br>Ing. Giuseppe POMPÀ   |  |   |   |
| R.T.P.<br><b>ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria</b><br>Studio <b>ROLI ASSOCIATI</b><br><b>STUDIO RENATO LAZZERINI</b><br>Dott. Stefano ROLETTI<br>Ing. Gian Franco SILLITTI |  |   |   |
| <b>GAE Engineering S.r.l.</b><br>Ing. Luigi QUARANTA   |  |   |   |
| Integratori Prestazioni Specialistiche<br>Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)<br>Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)   |  |   |   |
| Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:<br>Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)   |  |   |   |

|                |              |       |    |    |     |    |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLO      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani |       |    |    |     |    |    |
| FILE           |              |       |    |    |     |    |    |



- LEGENDA**
- Ingresso carrabile
  - Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in inorsgril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Cassetta pronto soccorso
  - Pericolo carichi sospesi
  - Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 07A



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

**R.T.P.**  
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria  
STUDIO ROLI ASSOCIATI  
STUDIO RENATO LAZZERINI  
Dott. Stefano ROLETTI  
Ing. Gian Franco SILLITTI

**CAF ENGINEERING**  
GAE Engineering S.r.l.  
Ing. Luigi QUARANTA

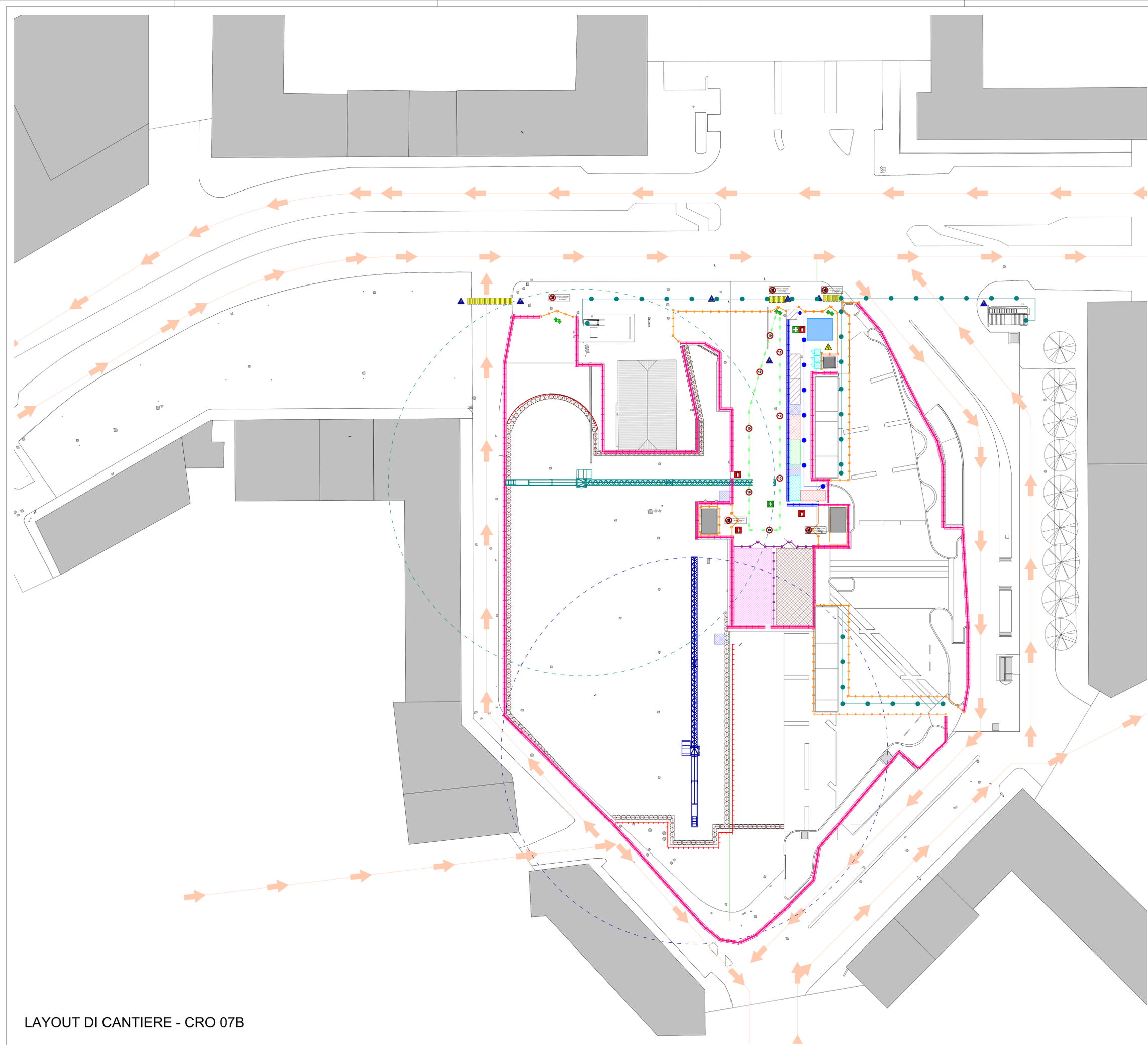
**Integratori Prestazioni Specialistiche**  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

**Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:**  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-07A

|                |              |       |    |    |     |    |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani |       |    |    |     |    |    |
| FILE           | 01/02/2024   |       |    |    |     |    |    |



**LEGENDA**

- ◆ Ingresso carrabile
- ◆ Ingresso pedonale
- Recinzione in lamiera grecata
- Recinzione in orsoiril
- Parapetti di copertura
- New Jersey
- New Jersey + Lamiera
- B\_S: Baracche spogliatoi
- S\_I: Servizi Igienici
- B\_M: Baracche mensa
- L\_U: Localle uffici
- L\_G: Locale guardiania
- E\_P: Elemento scala a torre
- ↔ Viabilità carrabile di cantiere
- ↔ Viabilità carrabile pubblica
- Viabilità pedonale di cantiere
- Viabilità pedonale pubblica
- A\_P: Area parcheggio
- A\_M: Area deposito mezzi
- A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
- A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
- Gru Hmin=50m R=45m
- Gru Hmin=40m R=45m
- Punto di raccolta
- Limite di velocità
- ▲ Pericolo uscita automezzi
- Divieto d'accesso ai non autorizzati
- Estintore
- Cassetta pronto soccorso
- ▲ Pericolo carichi sospesi
- ▲ Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 07B



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
CITY DI TORINO Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO**  
**PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

**R.T.P.**  
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria  
STUDIO ROLI ASSOCIATI  
STUDIO RENATO LAZZERINI  
Dott. Stefano ROLETTI  
Ing. Gian Franco SILLITTI  
GAE Engineering S.r.l.  
Ing. Luigi QUARANTA

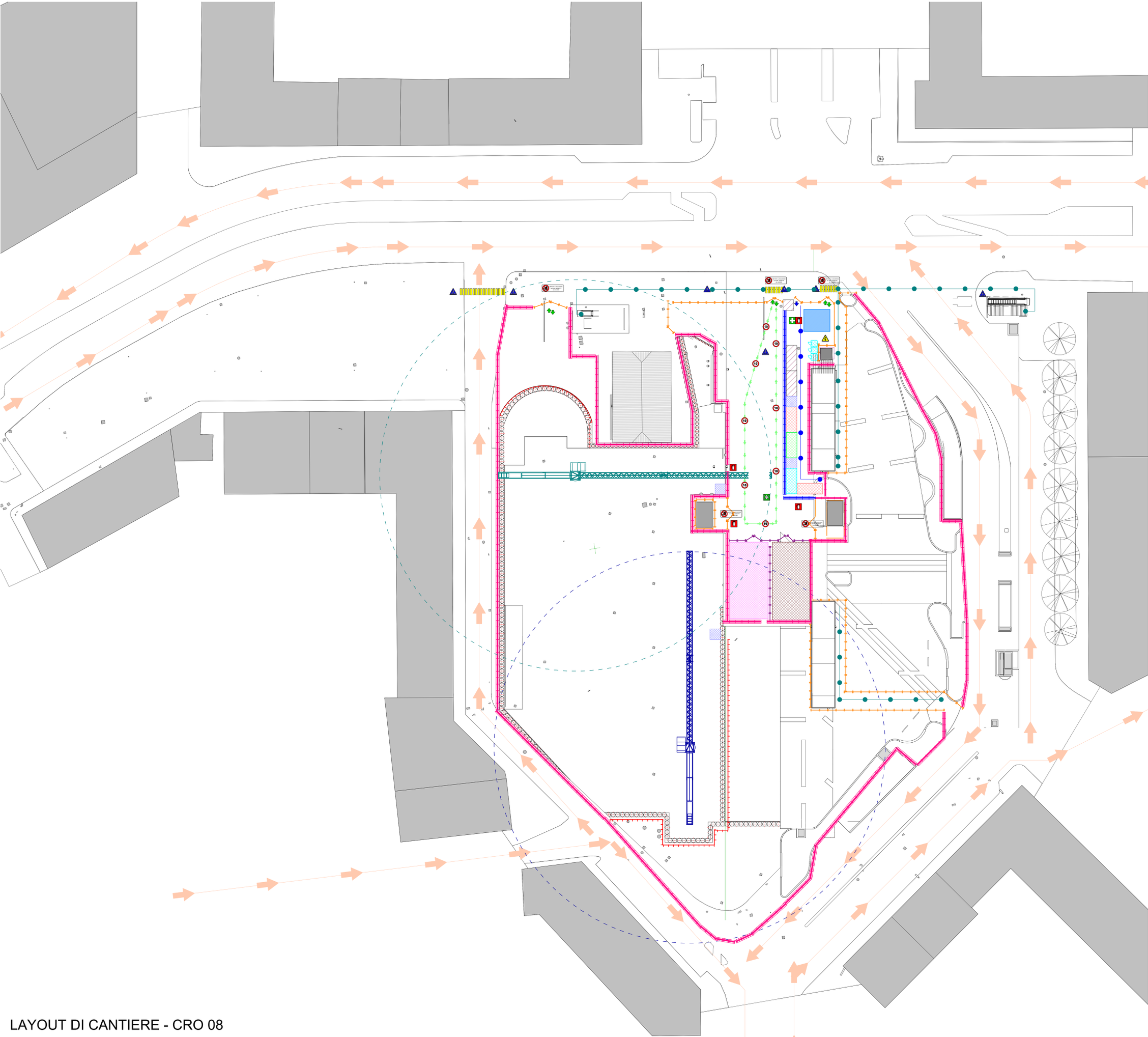
**Integratori Prestazioni Specialistiche**  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

**Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:**  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-07B

|                |              |              |              |              |              |       |       |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687        | PE           | F            | PSC          | 01    | 02    |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro   | Ing. Luzzati | Ing. Luzzati | Ing. Luzzati | Ing. Luzzati | 1:300 | 1:300 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luzzati | 1:300 | 1:300 |
| FILE           | Ottobre 2024 |              |              |              |              |       |       |



- LEGENDA**
- Ingresso carrabile
  - Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsoiril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Localle uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Cassetta pronto soccorso
  - Pericolo carichi sospesi
  - Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 08



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.

**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Giorgio V. Vignone, Valter Basso, Roberto...

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LARISSA - SILESSO

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Studio: Renato Lazzerini

Dott. Stefano ROLETTI  
Progettazione base

Ing. Gian Franco SILLITTI  
Progettazione base

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

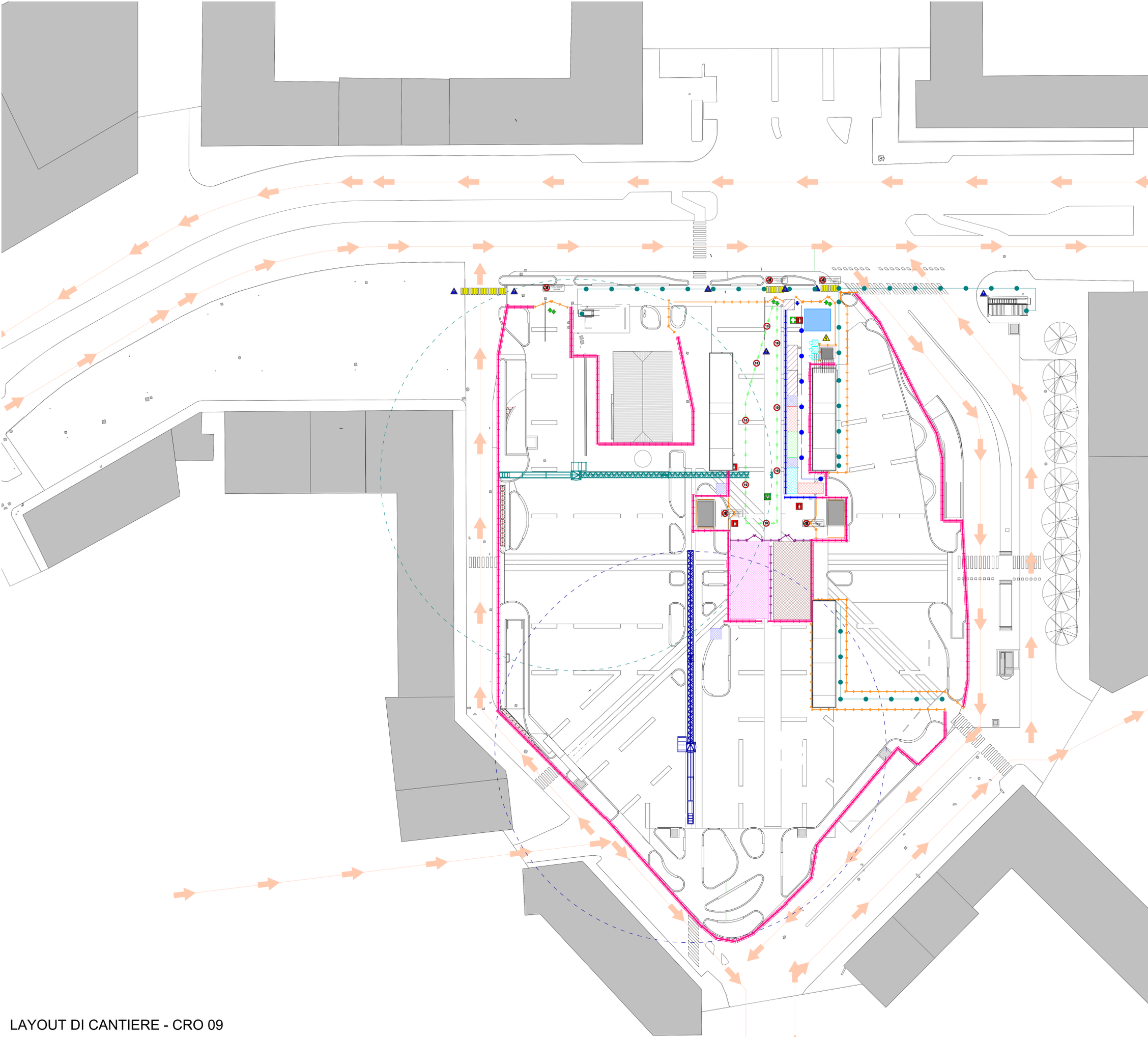
Integratori Prestazioni Specialistiche  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-08

|                |              |       |    |    |     |    |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLO      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| FILE           | 02/02/2024   |       |    |    |     |    |    |



- LEGENDA**
- Ingresso carrabile
  - Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsogril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - ➔ Viabilità carrabile di cantiere
  - ➔ Viabilità carrabile pubblica
  - ➔ Viabilità pedonale di cantiere
  - ➔ Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Cassetta pronto soccorso
  - Pericolo carichi sospesi
  - Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 09



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.  
**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Giorgio G. Paganò, Valerio S. Rulli  
**STUDIO RULLI ASSOCIATI**  
LARIANO - SALSANO

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Studio: Renato Lazzerini  
Dott. Stefano ROLETTI  
Ing. Gian Franco SILLITTI

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione  
Ing. Luigi QUARANTA

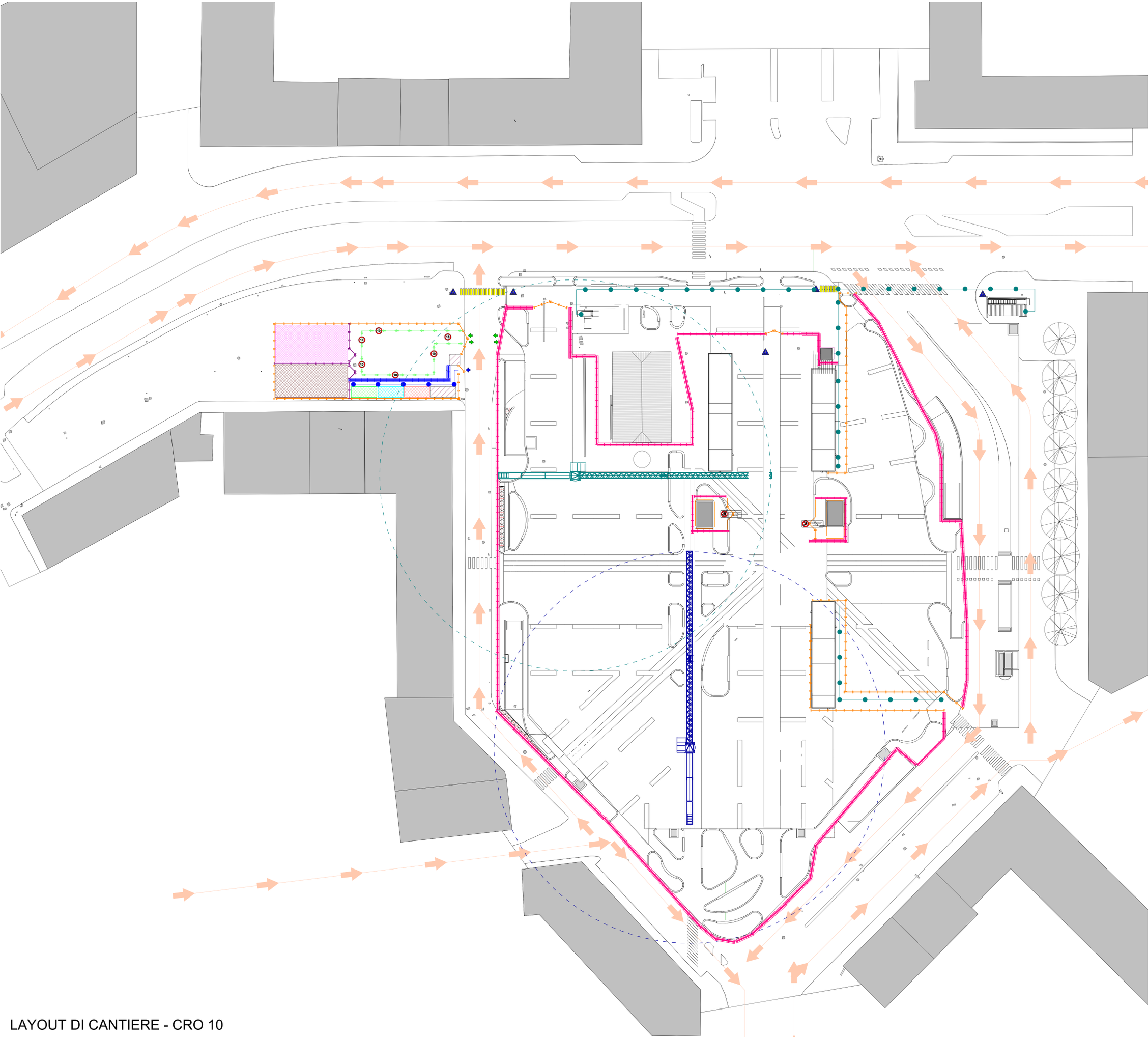
Integratori Prestazioni Specialistiche  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-09

|                |              |       |    |    |     |      |              |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|------|--------------|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01   | 02           |    |
| CONTROLLO      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02   | 02           |    |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani |       |    |    |     |      |              |    |
| FILE           |              |       |    |    |     |      | 1 : 300      | 02 |
|                |              |       |    |    |     | DATA | 02           |    |
|                |              |       |    |    |     |      | Ottobre 2024 |    |



- LEGENDA**
- ◆ Ingresso carrabile
  - ◆ Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsoiril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - ↔ Viabilità carrabile di cantiere
  - ↔ Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - P Punto di raccolta
  - L Limite di velocità
  - A Pericolo uscita automezzi
  - N Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - E Estintore
  - + Cassetta pronto soccorso
  - ⚡ Pericolo carichi sospesi
  - ⚡ Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 10

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
CITY DI TORINO Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.

**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio (Gestione) di Intervento Urbanistico

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LAVORAZI ASSOCIATI

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Studio Urbanistico

Dott. Stefano ROLETTI  
Architetto Urbanista

Ing. Gian Franco SILLITTI  
Progettista Ingegnere

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

**Integratori Prestazioni Specialistiche**  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)

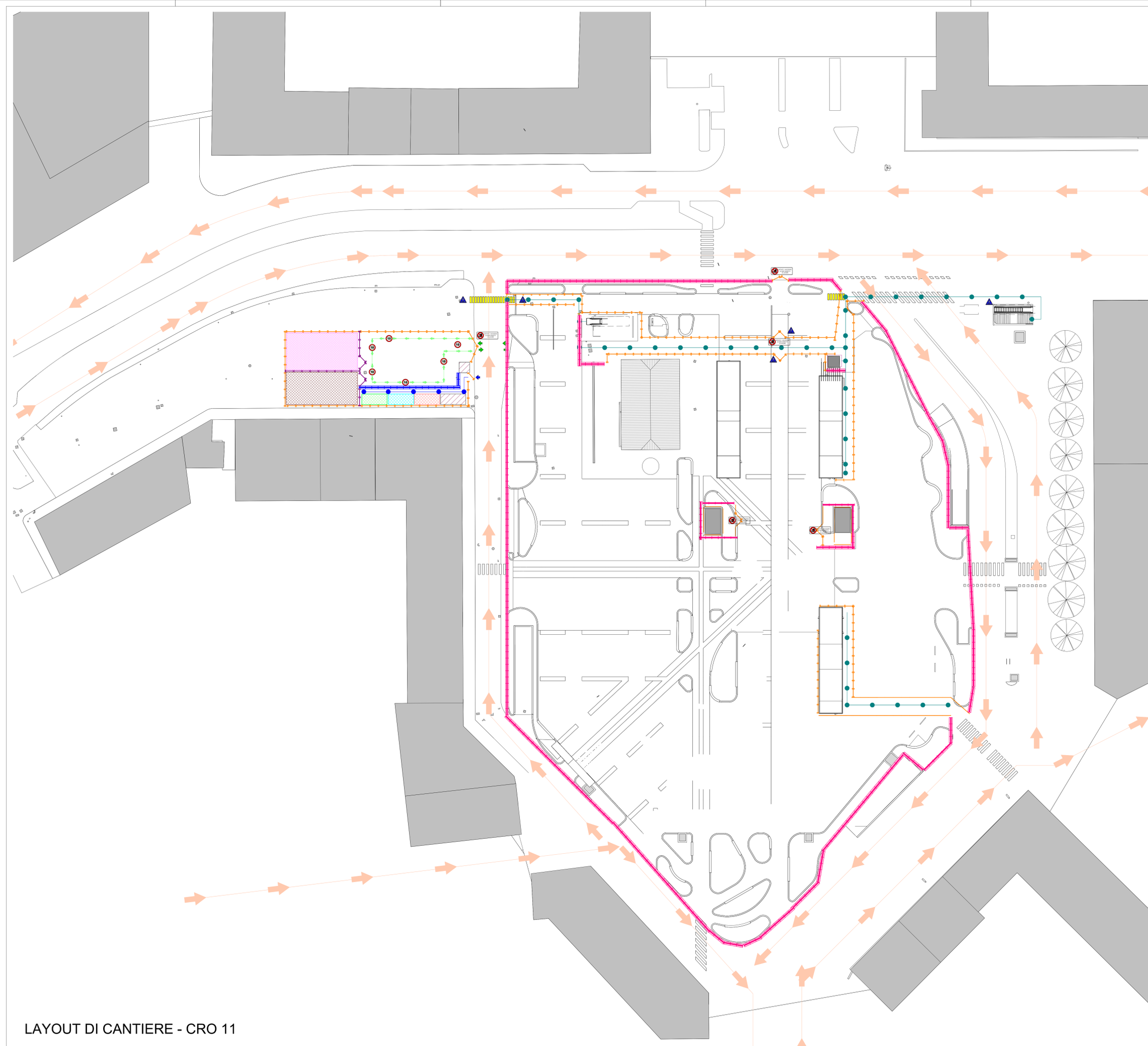


**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-10

---

|                |              |              |              |              |              |              |              |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687        | PE           | F            | PSC          | 01           | 02           |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro   | Ing. Luzzati |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luzzati |

SCALA: 1:300  
DATA: Ottobre 2024



- LEGENDA**
- ◆ Ingresso carrabile
  - ◆ Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsogril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Locale uffici
  - L\_G: Locale guardiana
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - ▲ Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - Casseta pronto soccorso
  - ▲ Pericolo carichi sospesi
  - ▲ Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 11

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
CITTÀ DI TORINO Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Arch. Paola DE FILIPPI**

COLLABORATORI TECNICI DEL RIP  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.  
**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Giorgio G. Vignone - Valter Basso

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LARIANO - SASSUO

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
SASSUO - TORINO

Dott. Stefano ROLETTI  
Architetto

Ing. Gian Franco SILLITTI  
Progettista

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

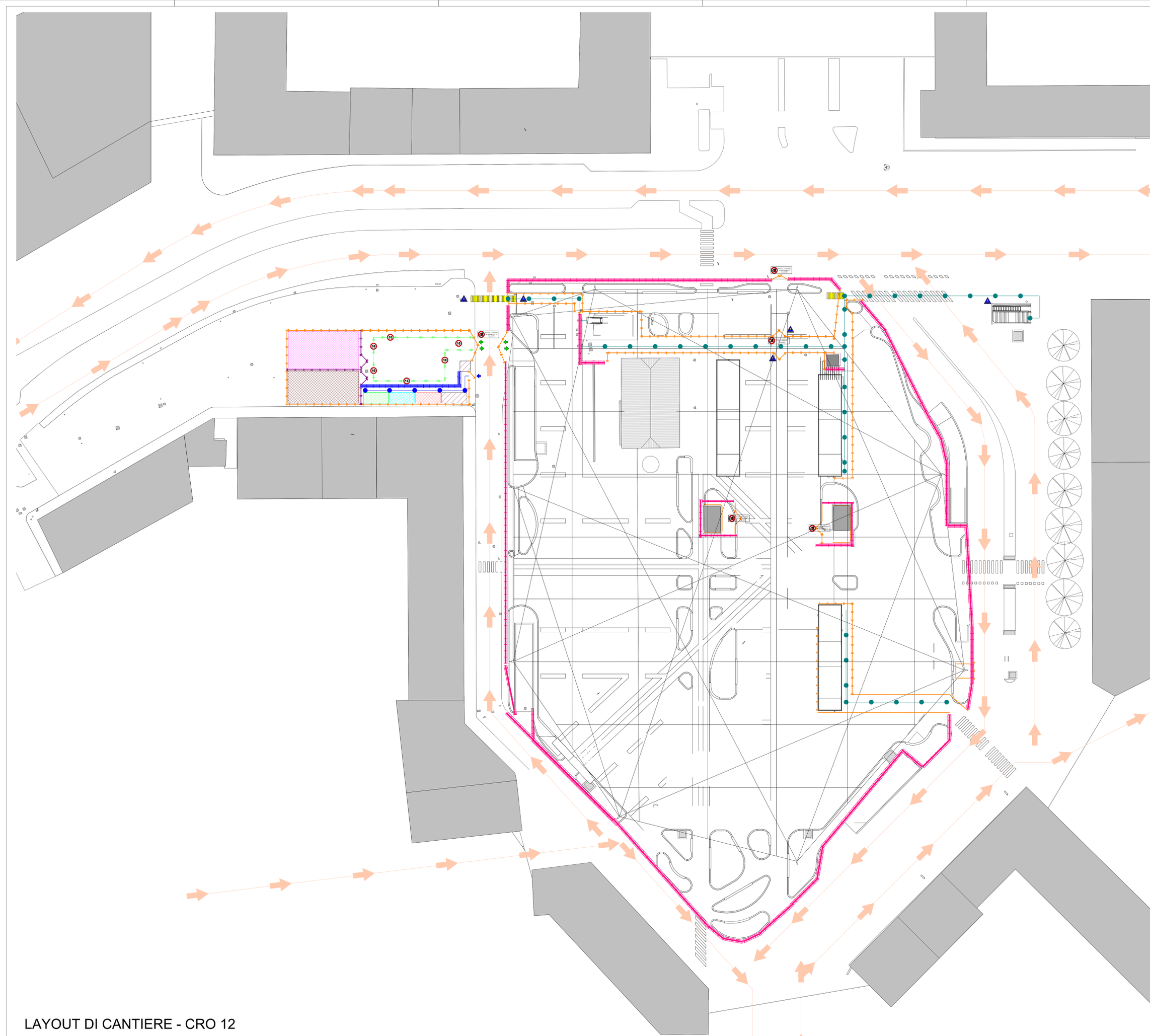
Integratori Prestazioni Specialistiche  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)



**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-11

|                |                            |       |    |    |     |    |    |
|----------------|----------------------------|-------|----|----|-----|----|----|
| REDAZIONE      | AGA                        | L2687 | PE | F  | PSC | 01 | 02 |
| CONTROLLI      | Ing. Amaro                 | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani               | 02    | 02 | 02 | 02  | 02 | 02 |
| FILE           | CANTIERE PUBBLICO - CRO-11 |       |    |    |     |    |    |



- LEGENDA**
- ◆ Ingresso carrabile
  - ◆ Ingresso pedonale
  - Recinzione in lamiera grecata
  - Recinzione in orsoiril
  - Parapetti di copertura
  - New Jersey
  - New Jersey + Lamiera
  - B\_S: Baracche spogliatoi
  - S\_I: Servizi Igienici
  - B\_M: Baracche mensa
  - L\_U: Localle uffici
  - L\_G: Locale guardiania
  - E\_P: Elemento scala a torre
  - Viabilità carrabile di cantiere
  - Viabilità carrabile pubblica
  - Viabilità pedonale di cantiere
  - Viabilità pedonale pubblica
  - A\_P: Area parcheggio
  - A\_M: Area deposito mezzi
  - A\_DM: Area deposito/stoccaggio materiali
  - A\_SR: Area stoccaggio rifiuti
  - Gru Hmin=50m R=45m
  - Gru Hmin=40m R=45m
  - Punto di raccolta
  - Limite di velocità
  - ⚠ Pericolo uscita automezzi
  - Divieto d'accesso ai non autorizzati
  - Estintore
  - + Cassetta pronto soccorso
  - ⚠ Pericolo carichi sospesi
  - ⚠ Quadro elettrico

LAYOUT DI CANTIERE - CRO 12

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ**  
Città di Torino - Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Paola DE FILIPPI

**COLLABORATORI TECNICI DEL RIP**  
Ing. Giovanni SELVAGGI  
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.

**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Geologia, Idrologia, Urbanistica, Territorio

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LAVORI ASSOCIATI

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Studio: Urbanistica, Territorio

Dott. Stefano ROLETTI  
Architetto

Ing. Gian Franco SILLITTI  
Progettista

**GAE Engineering S.r.l.**  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

CAF ENGINEERING  
Ing. Luigi QUARANTA  
Coordinatore Sicurezza in Progettazione

**Integratori Prestazioni Specialistiche**  
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)  
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Il Coordinatore per la Sicurezza in Progettazione:  
Ing. Giuseppe Giuseppe Amore (GAE Engineering Srl)

**SICUREZZA**  
Layout di cantiere CRO-12

---

|                |              |       |    |    |     |      |       |    |
|----------------|--------------|-------|----|----|-----|------|-------|----|
| REDAZIONE      | AGA          | L2687 | PE | F  | PSC | 01   | 02    |    |
| CONTROLLO      | Ing. Amaro   | 02    | 02 | 02 | 02  | 02   | 02    |    |
| AUTORIZZAZIONE | Ing. Luciani | 02    | 02 | 02 | 02  | 02   | 02    |    |
| FILE           |              |       |    |    |     |      | 1:300 | 02 |
|                |              |       |    |    |     | DATA | 02    |    |
|                |              |       |    |    |     |      | 02    |    |