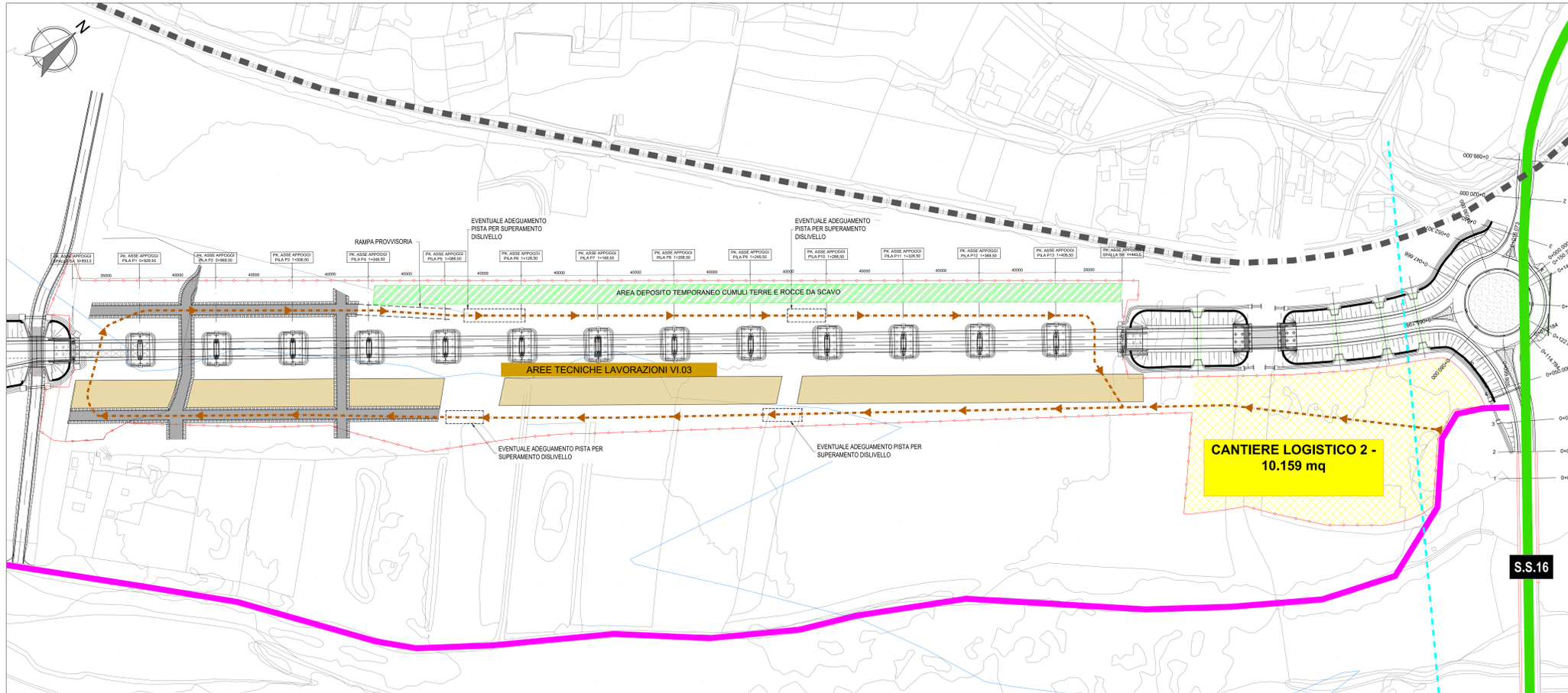


PLANIMETRIA AREE TECNICHE LAVORAZIONI VI.03  
SCHEMA VIABILITA' E ORGANIZZAZIONE DELL'AREA DI CANTIERE  
Scala 1: 1000



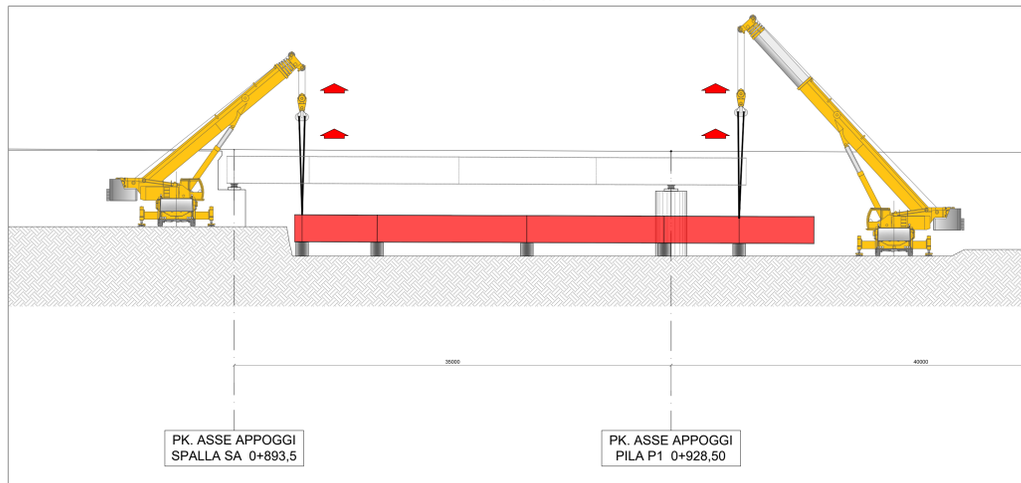
FASI DI MONTAGGIO

- 1° FASE
  - CREAZIONE ARGINE NORD E SUD SU LAGO EX CAVA
  - REALIZZAZIONE LATO SUD AREA DI ASSEMBLAGGIO E MOVIMENTAZIONE IMPALCATO
  - AGGOTTAMENTO ACQUE CON UTILIZZO DI WELL POINT
- 2° FASE
  - REALIZZAZIONE SCAVI FONDAZIONI
- 3° FASE
  - REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE
- 4° FASE
  - MOVIMENTAZIONE IMPALCATO E POSIZIONAMENTO DAL BASSO TRAMITE COPPIA DI GRU
- 5° FASE
  - MOVIMENTAZIONE IMPALCATO E POSIZIONAMENTO DAL BASSO TRAMITE COPPIA DI GRU FASE
- 6° FASE
  - DEMOLIZIONE ARGINI
- ULTIME FASI
  - POSA ARMATURA E GETTO SOLETTA
  - COMPLETAMENTO SPALLE E FINITURE
  - DEMOLIZIONE ARGINI E SISTEMAZIONI RILEVATI

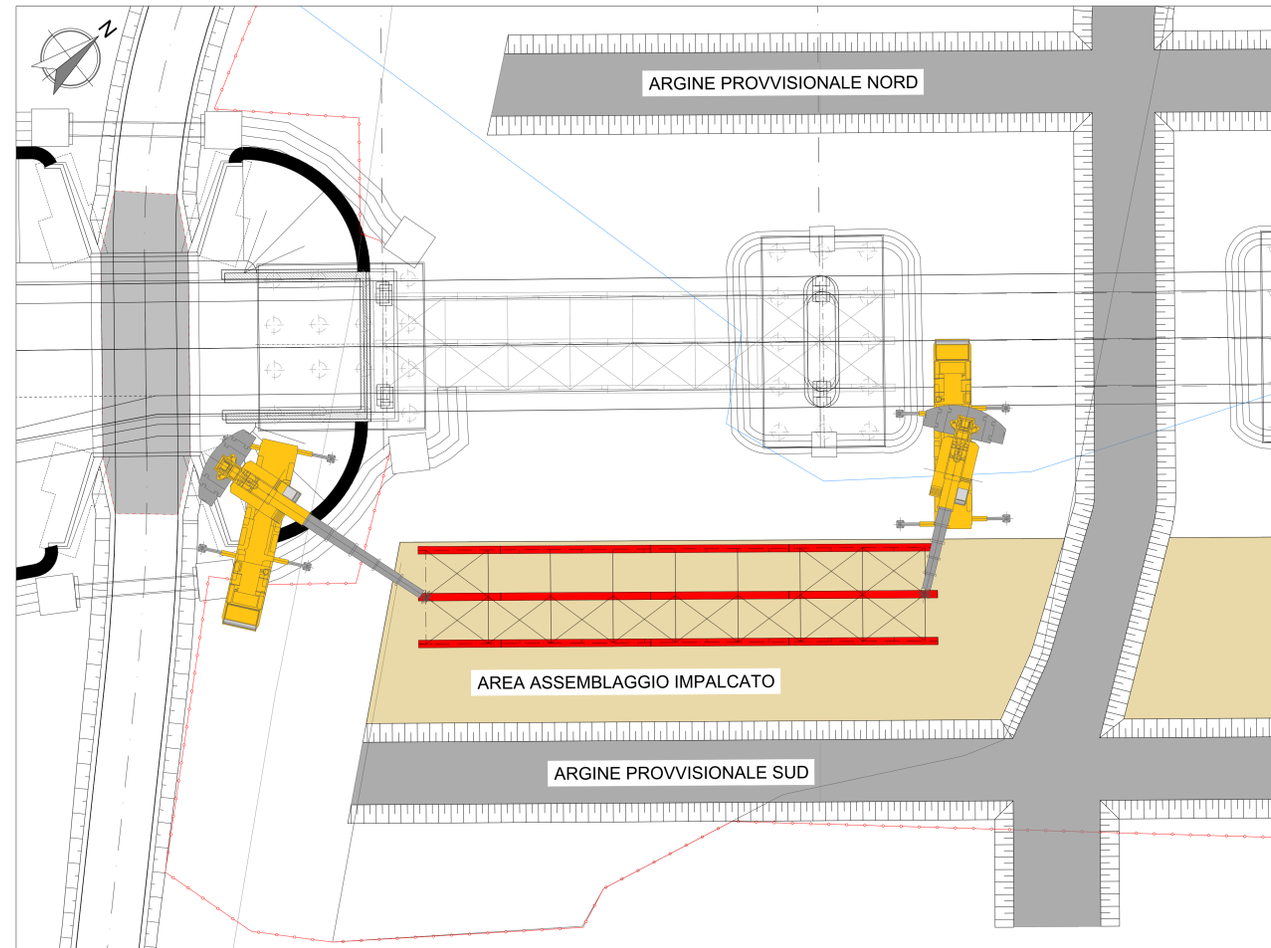
LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | VIAIBILITA' PRIMARIA ESISTENTE (STATALI E PROVINCIALI) |
|  | STRADE SECONDARIE AD USO PROMISCUO                     |
|  | VIAIBILITA' DI CANTIERE DA REALIZZARE                  |
|  | LINEA FERROVIARIA                                      |
|  | CANTIERE LOGISTICO                                     |
|  | AREE TECNICHE LAVORAZIONI                              |
|  | AREE DI CANTIERE OGGETTO DI INTERVENTO                 |
|  | LINEE ELETTRICHE AEREE                                 |
|  | RECINZIONE TIPO ORSOGRILL                              |
|  | VIABILITA' IN INGRESSO                                 |
|  | VIABILITA' IN USCITA                                   |
|  | AREA DEPOSITO TEMPORANEO CUMULI TERRE E ROCCE DA SCAVO |
|  | AREA ASSEMBLAGGIO IMPALCATO                            |

SEZIONE  
AREE TECNICHE LAVORAZIONI VI.03 - MOVIMENTAZIONE IMPALCATO E POSIZIONAMENTO DAL BASSO TRAMITE COPPIA DI GRU  
Scala 1: 200



PLANIMETRIA  
AREE TECNICHE LAVORAZIONI VI.03 - MOVIMENTAZIONE IMPALCATO E POSIZIONAMENTO DAL BASSO TRAMITE COPPIA DI GRU  
Scala 1: 200



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.80 - "Raccordo di Teramo"  
Tratta stradale Teramo mare  
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO cod. AQ-16

|  |   |
|--|---|
| <p>PROGETTISTA:<br/><b>RI&amp;A</b></p> <p>AMBERG ENGINEERING</p> <p>ETACONS S.p.A. Società a Rappresentanza</p> <p>INGENIERI ASSOCIATI</p> <p><b>LAND</b></p> | <p>PROGETTISTA:<br/>Prof. Ing. Andrea Del Grosso<br/>Ordine Ingg. Genova n. 3611</p> <p>GEOLOGO:<br/>Geol. Roberto Pedone<br/>Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:<br/>Ing. Alessandro Alotta<br/>Ordine Ingg. Genova n. 79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:<br/>Arch. Giorgio Villa<br/>Ordine Arch. Lazio n. 642</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br/>Ing. CLAUDIO BUCCI</p> |
|--|---|

CANTIERIZZAZIONE  
Planimetria, profili e sezioni tipo aree cantiere opere maggiori Tav. 6/6

|                 |                 |             |                                       |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOV. FILE       | REVISIONE   | SCALA:                                |
| PROGETTO        | TOOCAOCANDIO6_A | A           | VARIE                                 |
| ELABORAZIONE    | TOOCAOCANDIO6   |             |                                       |
| C               |                 |             |                                       |
| B               |                 |             |                                       |
| A               | EMMISSIONE      | APRILE 2022 | D. CONTI/UVILLA A. BADO A. DEL GROSSO |
| REV.            | DESCRIZIONE     | DATA        | REDATTO VERIFICATO APPROVATO          |