

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT**

**Elenco elaborati**

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| GENERAL CONTRACTOR                          | DIRETTORE DEI LAVORI |
| Consorzio<br><b>Cociv</b><br>Ing. E. Pagani |                      |

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| A 3 0 1  | 0 0   | D    | C V  | L S       | 1 0 5 0 0 0      | 0 0 1  | A    |

**Progettazione :**

| Rev | Descrizione     | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Progettista Integratore | Data     | IL PROGETTISTA                                                                                                      |
|-----|-----------------|---------|----------|------------|----------|-------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A00 | Prima emissione | COCIV   | 21/01/15 | COCIV      | 21/01/15 | A. Mancarella<br>       | 21/01/15 | <br>Consorzio Collegamenti Integrati Veloci<br>Dott. Ing. Aldo Mancarella<br>Ordine Ingegneri Prov. TO<br>n. 6271 R |
|     |                 |         |          |            |          |                         |          |                                                                                                                     |
|     |                 |         |          |            |          |                         |          |                                                                                                                     |
|     |                 |         |          |            |          |                         |          |                                                                                                                     |
|     |                 |         |          |            |          |                         |          |                                                                                                                     |

n. Elab.:

File: A301-00-D-CV-LS-1050-00-001-A00

CUP: F81H92000000008



| CODIFICA ELABORATO             |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       | TITOLO ELABORATO                                     |  |  | SCALA |                |
|--------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|--|-------|----------------|
| <b>DOCUMENTAZIONE GENERALE</b> |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       |                                                      |  |  |       |                |
| A301-00-D-CV                   | LS | 10 | 50 | 0 | 0 | 001 | A00 | GENERALI             | Elenco elaborati                                                                                                                                      |                                                      |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | PL | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | A00 | GENERALI             | Programma lavori                                                                                                                                      |                                                      |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | RG | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | D01 | GENERALI             | Relazione generale illustrativa                                                                                                                       |                                                      |  |  |       | -              |
| <b>OPERE CIVILI</b>            |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       |                                                      |  |  |       |                |
| <b>ELABORATI GENERALI</b>      |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       |                                                      |  |  |       |                |
| A301-0X-D-CV                   | CZ | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | GENERALI             | Corografia                                                                                                                                            |                                                      |  |  |       | varie          |
| A301-0X-D-CV                   | F8 | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | GENERALI             | Interconnessione Binario Pari                                                                                                                         | Profilo longitudinale interconnessione pari          |  |  |       | 1:500          |
| A301-0X-D-CV                   | F8 | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | GENERALI             | Interconnessione Binario Dispari                                                                                                                      | Profilo longitudinale interconnessione dispari       |  |  |       | 1:500          |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | 0 | 005 | C00 | GENERALI             | Planimetria di progetto area interconnessione Novi Ligure - Tav 1 di 3                                                                                |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | 0 | 006 | C00 | GENERALI             | Planimetria di progetto area interconnessione Novi Ligure - Tav 2 di 3                                                                                |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | 0 | 007 | C00 | GENERALI             | Planimetria di progetto area interconnessione Novi Ligure - Tav 3 di 3                                                                                |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| A301-0X-D-CV                   | PZ | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | GENERALI             | Planimetria di confronto fra soluzione di variante e soluzione Shunt nell'area delle nuove interconnessioni                                           |                                                      |  |  |       | varie          |
| A301-0X-D-CV                   | PZ | OC | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | GENERALI             | Planimetria di confronto fra soluzione approvata e soluzione di variante per sistemazione viabilità interferite nell'area di eliminazione dello Shunt |                                                      |  |  |       | varie          |
| A301-0X-D-CV                   | PZ | OC | 00 | 0 | 0 | 007 | D00 | GENERALI             | Planimetria di inquadramento                                                                                                                          |                                                      |  |  |       | 1:2500         |
| A301-0X-D-CV                   | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | B01 | GENERALI             | Interconnessione Binario Pari                                                                                                                         | Sezioni tipo interconnessione pari                   |  |  |       | 1:100          |
| A301-0X-D-CV                   | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | B01 | GENERALI             | Interconnessione Binario Dispari                                                                                                                      | Sezioni tipo interconnessione dispari                |  |  |       | 1:100          |
| A301-0X-D-CV                   | RH | GA | 00 | 0 | 0 | 001 | A00 | GALLERIA ARTIFICIALE | Relazione di verifica di resistenza al fuoco                                                                                                          |                                                      |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | BA | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | A01 | GENERALI             | Gallerie artificiali e Trincee tra diaframmi                                                                                                          | Nicchie Tecnologiche - Tipologico Carpenterie        |  |  |       | 1:100          |
| A301-0X-D-CV                   | BA | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | A00 | GENERALI             | Gallerie artificiali e naturali                                                                                                                       | Nicchie per idranti - Tipologico Carpenterie         |  |  |       | 1:100          |
| A301-0X-D-CV                   | NZ | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | PIANO UTILIZZO TERRE | Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - D. 161 /2012                                                                                               | Piano delle percorrenze                              |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | PZ | OC | 00 | 0 | 0 | 003 | C01 | GENERALI             | Planimetria sistemazione viabilità interferite nell'area di eliminazione dello Shunt                                                                  |                                                      |  |  |       | varie          |
| A301-0X-D-CV                   | RB | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | A00 | GENERALI             | TRATTO APERTO                                                                                                                                         | Relazione geotecnica opere all'aperto                |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | RG | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | C01 | GENERALI             | Relazione generale di confronto fra soluzione approvata e soluzione di variante                                                                       |                                                      |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | RG | OC | 00 | 0 | 0 | 003 | D00 | PIANO UTILIZZO TERRE | Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - D. 161 /2012                                                                                               | Relazione generale                                   |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | AZ | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | A01 | GENERALI             | Ubicazione BTS e tipologico                                                                                                                           | Planimetrie, pianta e sezioni                        |  |  |       | varie          |
| A301-00-D-CV                   | AZ | IN | VO | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA       | TRATTO APERTO                                                                                                                                         | Cavidotto tra INP1 Pk 44+050 e RI61 Pk 0+320         |  |  |       | varie          |
| <b>TOPOGRAFIA E RILIEVI</b>    |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       |                                                      |  |  |       |                |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | X | 001 | B00 | RILIEVI TOPOGRAFICI  | Planimetria di rilievo area interconnessione di Novi Ligure - Tav. 1                                                                                  |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | X | 002 | B00 | RILIEVI TOPOGRAFICI  | Planimetria di rilievo area interconnessione di Novi Ligure - Tav. 2                                                                                  |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | X | 003 | B00 | RILIEVI TOPOGRAFICI  | Planimetria di rilievo area interconnessione di Novi Ligure - Tav. 3                                                                                  |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| A301-0X-D-CV                   | P7 | OC | 00 | 0 | X | 004 | B00 | RILIEVI TOPOGRAFICI  | Planimetria di rilievo area SSE Pozzolo                                                                                                               |                                                      |  |  |       | 1:1000         |
| <b>IDRAULICA</b>               |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       |                                                      |  |  |       |                |
| A301-0X-D-CV                   | P6 | OC | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | GENERALI             | Planimetria idraulica - Schematico                                                                                                                    |                                                      |  |  |       | 1:2000         |
| A301-0X-D-CV                   | PZ | OC | 00 | 0 | 0 | 008 | C00 | GENERALI             | Planimetria idraulica - Tav. 1 di 2                                                                                                                   |                                                      |  |  |       | 1:1500         |
| A301-0X-D-CV                   | PZ | OC | 00 | 0 | 0 | 009 | C00 | GENERALI             | Planimetria idraulica - Tav. 2 di 2                                                                                                                   |                                                      |  |  |       | 1:1500         |
| A301-0X-D-CV                   | RI | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA       | TRATTO APERTO                                                                                                                                         | Relazione idraulica interconnessione binario pari    |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | RI | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA       | TRATTO APERTO                                                                                                                                         | Relazione idraulica interconnessione binario dispari |  |  |       | -              |
| <b>GEOLOGIA</b>                |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                                                       |                                                      |  |  |       |                |
| A301-0X-D-CV                   | FX | GE | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | GENERALI             | Profilo geologico Binario Pari e Binario Dispari                                                                                                      |                                                      |  |  |       | 1:5000 - 1:500 |
| A301-0X-D-CV                   | G5 | GE | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | GENERALI             | Carta idrogeologica e dei punti d'acqua                                                                                                               |                                                      |  |  |       | 1:5000         |
| A301-0X-D-CV                   | P5 | GE | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | GENERALI             | Carta geologica - geomorfologica                                                                                                                      |                                                      |  |  |       | 1:5000         |
| A301-0X-D-CV                   | RO | GE | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | GENERALI             | Relazione geologico-geomorfologica e idrogeologica                                                                                                    |                                                      |  |  |       | -              |
| A301-0X-D-CV                   | RO | GE | 00 | 0 | 0 | 002 | A00 | GENERALI             | Modello numerico idrogeologico                                                                                                                        |                                                      |  |  |       | -              |

| CODIFICA ELABORATO                                       |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                               |                                                                        |                                                                               |                | SCALA |
|----------------------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| <b>ARMAMENTO</b>                                         |    |    |    |   |   |     |     |                                                                |                                                                        |                                                                               |                |       |
| A301-0X-D-CV                                             | PZ | SF | 00 | 0 | 0 | 001 | A00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Profilo longitudinale Binario Pari                                            | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                             | FZ | SF | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Profilo longitudinale Binario Pari                                            | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                             | P5 | SF | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Planimetria di armamento e tracciamento binari                                | 1:5000         |       |
| A301-00-D-CV                                             | RO | SF | VA | 0 | 0 | 001 | A00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Relazione illustrativa armamento                                              | -              |       |
| A301-00-D-CV                                             | WA | SF | VA | 0 | 0 | 001 | A00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Sezioni tipologiche armamento interconnessione pari                           | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                                             | FZ | SF | VB | 0 | 0 | 001 | B00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Profilo longitudinale Binario Dispari                                         | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                             | WA | SF | VB | 0 | 0 | 001 | A00 | SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA                                     | GENERALI                                                               | Sezioni tipologiche armamento interconnessione dispari                        | 1:100          |       |
| <b>INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO EXTRAURBANO</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                                |                                                                        |                                                                               |                |       |
| <b>GALLERIE</b>                                          |    |    |    |   |   |     |     |                                                                |                                                                        |                                                                               |                |       |
| <b>ELABORATI GENERALI</b>                                |    |    |    |   |   |     |     |                                                                |                                                                        |                                                                               |                |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BB | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | A01 | GENERALI                                                       | Gallerie Naturali scavate in tradizionale                              | Nicchie Tecnologiche - Tipologico Scavi e Carpenterie                         | 1:50           |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BB | GN | 00 | 0 | 0 | 002 | A01 | GENERALI                                                       | Gallerie Naturali scavate in meccanizzato                              | Nicchie Tecnologiche - Tipologico Scavi e Carpenterie                         | 1:50           |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BZ | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | B00 | GENERALI                                                       | Particolari messa a terra                                              |                                                                               | 1:2 - 1:100    |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BZ | GN | 00 | 0 | X | 001 | A00 | GENERALI                                                       | Dettagli centine tav.1/4                                               |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BZ | GN | 00 | 0 | X | 002 | A00 | GENERALI                                                       | Dettagli centine tav.2/4                                               |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BZ | GN | 00 | 0 | X | 003 | A00 | GENERALI                                                       | Dettagli centine tav.3/4                                               |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BZ | GN | 00 | 0 | X | 004 | A00 | GENERALI                                                       | Dettagli centine tav.4/4                                               |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | FZ | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | A01 | GENERALI                                                       | Profilo geotecnico tav.1/3                                             |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | FZ | GN | 00 | 0 | 0 | 002 | A00 | GENERALI                                                       | Profilo geotecnico tav.2/3                                             |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | FZ | GN | 00 | 0 | 0 | 003 | A00 | GENERALI                                                       | Profilo geotecnico tav.3/3                                             |                                                                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | PZ | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | C01 | GENERALI                                                       | Planimetria interferenze e monitoraggio Tav. 1                         |                                                                               | 1:200 - 1:2000 |       |
| A301-0X-D-CV                                             | PZ | GN | 00 | 0 | 0 | 002 | C01 | GENERALI                                                       | Planimetria interferenze e monitoraggio Tav. 2                         |                                                                               | 1:200 - 1:2000 |       |
| A301-0X-D-CV                                             | PZ | GN | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | GENERALI                                                       | GALLERIE                                                               | Schematico posizionamento nicchie - Tav. 1 di 2                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | PZ | GN | 00 | 0 | 0 | 004 | C01 | GENERALI                                                       | GALLERIE                                                               | Schematico posizionamento nicchie - Tav. 2 di 2                               | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | RB | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | GENERALI                                                       | Relazione geotecnica                                                   |                                                                               | -              |       |
| A301-0X-D-CV                                             | RH | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | C01 | GENERALI                                                       | Relazione di verifica di resistenza al fuoco                           |                                                                               | -              |       |
| A301-0X-D-CV                                             | RO | GN | 00 | 0 | 0 | 001 | B01 | GENERALI                                                       | Pozzo di accesso alla cabina TE, by - pass di collegamento e cabina TE | Relazione di calcolo e monitoraggio                                           | -              |       |
| A301-00-D-CV                                             | DX | IN | VQ | 0 | 0 | 001 | A01 | BY-PASS IDRAULICO TRA INTERC. B.P. E LINEA AV/AC B.P. PK 0+500 | Schema e particolari di smaltimento acque di galleria binario pari     |                                                                               | VARIE          |       |
| <b>CABINA TE</b>                                         |    |    |    |   |   |     |     |                                                                |                                                                        |                                                                               |                |       |
| A301-00-D-CV                                             | AZ | GN | VF | 0 | X | 001 | A01 | Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)                       | COPERTURA SCALA DI ACCESSO ALLA CABINA TE                              | Pianta, prospetti e sezioni                                                   | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                             | BB | GN | VF | 0 | X | 001 | B00 |                                                                | Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)                               | Carpenteria cunicolo a PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)                         | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                             | BB | GN | VF | 0 | X | 002 | B01 |                                                                | Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)                               | Sezioni tipo pozzo e cunicolo - Scavi e consolidamenti                        | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                             | BB | GN | VF | 0 | X | 003 | B00 |                                                                | Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)                               | Tipologico di intervento cunicolo a PK 33+139.84 BD (33+132.25 BP)            | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                             | BB | GN | VF | 0 | X | 004 | B00 |                                                                | Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)                               | Scavi e consolidamenti cunicolo a PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)              | 1:50           |       |
| <b>CAMERONE BINARIO PARI</b>                             |    |    |    |   |   |     |     |                                                                |                                                                        |                                                                               |                |       |
| A301-0X-D-CV                                             | AZ | GN | 1B | B | X | 002 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Pozzo di accesso                                                       | Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario pari | varie          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | B8 | GN | 1B | B | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Fasi esecutive - Tav. 1                                                |                                                                               | 1:500          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | B8 | GN | 1B | B | X | 002 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Fasi esecutive - Tav. 2                                                |                                                                               | 1:500          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | B8 | GN | 1B | B | X | 003 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Camerone                                                               | Carpenteria - Tav. 1                                                          | 1:500          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | B9 | GN | 1B | B | X | 004 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Pozzo di accesso                                                       | Fase costruttiva                                                              | 1:200          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | B9 | GN | 1B | B | X | 005 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Pozzo di accesso                                                       | Carpenteria fase definitiva                                                   | 1:200          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | B9 | GN | 1B | B | X | 006 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Pozzo di accesso                                                       | Fasi esecutive                                                                | 1:200          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BA | GN | 1B | B | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Camerone                                                               | Carpenteria - Tav. 2                                                          | 1:100          |       |
| A301-0X-D-CV                                             | BZ | GN | 1B | B | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Camerone                                                               | Sezioni tipo - Scavi e consolidamenti                                         | 1:100 - 1:2000 |       |
| A301-0X-D-CV                                             | F7 | GN | 1B | B | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari                       | Profilo geomeccanico e di monitoraggio                                 |                                                                               | 1:1000         |       |

| CODIFICA ELABORATO                       |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                      |                                |                                                                                   | SCALA         |
|------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| A301-0X-D-CV                             | RO | GN | 1B | B | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari              | Galleria naturale              | Relazione tecnica e di calcolo                                                    | -             |
| A301-0X-D-CV                             | RO | GN | 1B | B | X | 002 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari              | Pozzo di accesso               | Relazione tecnica e di calcolo                                                    | -             |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GN | 1B | B | X | 001 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari              | Pozzo di accesso               | Sezioni correnti camerone I.P.                                                    | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | WA | GN | 1B | B | X | 001 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari              | Pozzo di accesso               | Sezioni tipo camerone I.P.                                                        | 1:100         |
| <b>GALLERIA NATURALE BINARIO PARI</b>    |    |    |    |   |   |     |     |                                                       |                                |                                                                                   |               |
| A301-0X-D-CV                             | AZ | GN | 41 | 0 | X | 002 | B01 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario pari     | varie         |
| A301-0X-D-CV                             | BA | GN | 41 | 0 | X | 001 | C01 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Uscita di sicurezza - Carpenteria                                                 | 1:100         |
| A301-0X-D-CV                             | BA | GN | 41 | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Uscita di sicurezza - Scavi e consolidamenti                                      | 1:100         |
| A301-0X-D-CV                             | BZ | GN | 41 | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezione tipo B2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti                           | 1:10 - 1:50   |
| A301-0X-D-CV                             | BZ | GN | 41 | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezione tipo C2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti                           | 1:10 - 1:50   |
| A301-0X-D-CV                             | BZ | GN | 41 | 0 | X | 003 | C01 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezione allargata - Carpenteria , scavi e consolidamenti                          | 1:10 - 1:50   |
| A301-0X-D-CV                             | F6 | GN | 41 | 0 | X | 001 | C01 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Profilo geomeccanico e monitoraggio                                               | 1:2000        |
| A301-0X-D-CV                             | RO | GN | 41 | 0 | X | 001 | C01 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Relazione di calcolo e monitoraggio                                               | -             |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GN | 41 | 0 | X | 001 | B00 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezioni correnti galleria naturale I.P. - Tav. 1 di 3                             | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GN | 41 | 0 | X | 002 | B00 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezioni correnti galleria naturale I.P.- Tav. 2 di 3                              | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GN | 41 | 0 | X | 003 | B00 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezioni correnti galleria naturale I.P.- Tav. 3 di 3                              | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | WA | GN | 41 | 0 | X | 001 | B01 | GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI | Galleria naturale Binario Pari | Sezioni tipo galleria naturale I.P.                                               | 1:100         |
| <b>GALLERIA ARTIFICIALE BINARIO PARI</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                       |                                |                                                                                   |               |
| A301-0X-D-CV                             | AZ | GA | 41 | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Sviluppata diaframmi e monitoraggio                                               | 1:200 - 1:500 |
| A301-0X-D-CV                             | AZ | GA | 41 | 0 | X | 003 | A01 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Planimetria di progetto e particolari smaltimento acqua galleria artificiale I.P. | varie         |
| A301-0X-D-CV                             | BZ | GA | 41 | 0 | X | 003 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Carpenteria                                                                       | 1:50 - 1:1000 |
| A301-0X-D-CV                             | L9 | GA | 41 | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Fase Costruttiva - Planimetria e profilo                                          | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | L9 | GA | 41 | 0 | X | 002 | B00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Fase Definitiva - Planimetria e profilo                                           | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | RO | GA | 41 | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Relazione di calcolo e monitoraggio                                               | -             |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GA | 41 | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Fase Costruttiva - Sezioni                                                        | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GA | 41 | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche                                         | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | W9 | GA | 41 | 0 | X | 003 | A01 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Sezioni correnti galleria artificiale I.P.                                        | 1:200         |
| A301-0X-D-CV                             | WA | GA | 41 | 0 | X | 001 | B01 | GALLERIA ARTIFICIALE                                  | Binario Pari                   | Sezioni tipo galleria artificiale I.P.                                            | 1:100         |

| CODIFICA ELABORATO                       |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                            |                                                                                  |                                                |                | SCALA |
|------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------|-------|
| <b>CAMERONE BINARIO DISPARI</b>          |    |    |    |   |   |     |     |                                             |                                                                                  |                                                |                |       |
| A301-00-D-CV                             | AZ | GN | VA | 0 | X | 002 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario dispari |                                                | varie          |       |
| A301-00-D-CV                             | B8 | GN | VA | 0 | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Fasi esecutive - TAV 1                                                           |                                                | 1:500          |       |
| A301-00-D-CV                             | B8 | GN | VA | 0 | X | 002 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Fasi esecutive - TAV 2                                                           |                                                | 1:500          |       |
| A301-00-D-CV                             | B8 | GN | VA | 0 | X | 003 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Camerone                                                                         | Carpenteria - Tav1                             | 1:500          |       |
| A301-00-D-CV                             | B9 | GN | VA | 0 | X | 004 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Pozzo di accesso                                                                 | Fase costruttiva                               | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                             | B9 | GN | VA | 0 | X | 005 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Pozzo di accesso                                                                 | Carpenteria fase definitiva                    | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                             | B9 | GN | VA | 0 | X | 006 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Pozzo di accesso                                                                 | Fasi esecutive                                 | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                             | BA | GN | VA | 0 | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Camerone                                                                         | Carpenteria - Tav2                             | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                             | BZ | GN | VA | 0 | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Camerone                                                                         | Sezioni tipo - Scavi e consolidamenti Tav. 1/2 | 1:100 - 1:2000 |       |
| A301-00-D-CV                             | F7 | GN | VA | 0 | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Profilo geomeccanico e di monitoraggio                                           |                                                | 1:1000         |       |
| A301-00-D-CV                             | RO | GN | VA | 0 | X | 001 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Galleria naturale                                                                | Relazione tecnica e di calcolo                 | -              |       |
| A301-00-D-CV                             | RO | GN | VA | 0 | X | 002 | C00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Pozzi di accesso                                                                 | Relazione tecnica e di calcolo                 | -              |       |
| A301-00-D-CV                             | W9 | GN | VA | 0 | X | 001 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Sezioni correnti camerone I.D. - Tav. 1 di 2                                     |                                                | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                             | W9 | GN | VA | 0 | X | 002 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Sezioni correnti camerone I.D. - Tav. 2 di 2                                     |                                                | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                             | W9 | GN | VA | 0 | X | 003 | B01 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Sezioni tipo camerone I.D.                                                       |                                                | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                             | BZ | GN | VA | 0 | X | 002 | B00 | Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari | Camerone                                                                         | Sezioni tipo - Scavi e consolidamenti Tav. 2/2 | 1:100 - 1:2000 |       |
| <b>GALLERIA NATURALE BINARIO DISPARI</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                             |                                                                                  |                                                |                |       |
| A301-00-D-CV                             | AZ | GN | VB | 0 | X | 004 | B01 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario dispari |                                                | varie          |       |
| A301-00-D-CV                             | BA | GN | VB | 0 | X | 001 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Uscita di sicurezza - Scavi e consolidamenti                                     |                                                | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                             | BA | GN | VB | 0 | X | 002 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Uscita di sicurezza - Carpenteria                                                |                                                | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                             | BZ | GN | VB | 0 | X | 001 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Sezione tipo B2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti                          |                                                | 1:10 - 1:50    |       |
| A301-00-D-CV                             | BZ | GN | VB | 0 | X | 002 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Sezione tipo C2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti                          |                                                | 1:10 - 1:50    |       |
| A301-00-D-CV                             | F6 | GN | VB | 0 | X | 001 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Profilo geomeccanico e monitoraggio                                              |                                                | 1:2000         |       |
| A301-00-D-CV                             | RG | GN | VB | 0 | X | 001 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo            |                                                | -              |       |
| A301-00-D-CV                             | RO | GN | VB | 0 | X | 001 | C00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Relazione di calcolo e monitoraggio                                              |                                                | -              |       |
| A301-00-D-CV                             | W7 | GN | VB | 0 | X | 001 | B01 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Sezioni tipo galleria naturale I.D.                                              |                                                | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                             | W9 | GN | VB | 0 | X | 001 | B00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Sezioni correnti galleria naturale I.D.- Tav. 1 di 2                             |                                                | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                             | W9 | GN | VB | 0 | X | 002 | B00 | Galleria Naturale Binario Dispari           | Sezioni correnti galleria naturale I.D. - Tav. 2 di 2                            |                                                | 1:200          |       |

| CODIFICA ELABORATO                          |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO      |                                                                 |                                                                                  |                | SCALA |
|---------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| <b>GALLERIA ARTIFICIALE BINARIO DISPARI</b> |    |    |    |   |   |     |     |                       |                                                                 |                                                                                  |                |       |
| A301-00-D-CV                                | AZ | GA | VA | 0 | X | 002 | B01 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario dispari | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | GA | VA | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 1 di 2                                   | 1:200 - 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | GA | VA | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 2 di 2                                   | 1:200 - 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | GA | VA | 0 | X | 007 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Carpenteria                                                                      | 1:50 - 1:1000  |       |
| A301-00-D-CV                                | F9 | GA | VA | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Profilo                                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | F9 | GA | VA | 0 | X | 003 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Profilo                                                        | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | P9 | GA | VA | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Planimetria                                                   | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | P9 | GA | VA | 0 | X | 004 | B00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Planimetria                                                    | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | PZ | GA | VA | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Sovrappasso della linea AV - Fasi esecutive                                      | Varie          |       |
| A301-00-D-CV                                | RO | GA | VA | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Relazione di calcolo e monitoraggio                                              | -              |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | GA | VA | 0 | X | 001 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Sezioni Tav. 1 di 2                                           | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | GA | VA | 0 | X | 002 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Sezioni Tav. 2 di 2                                           | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | GA | VA | 0 | X | 004 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche -Tav 1 di 2                            | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | GA | VA | 0 | X | 005 | C00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche -Tav 2 di 2                            | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | GA | VA | 0 | X | 007 | B01 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Sezioni correnti galleria artificiale I.D.                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | WA | GA | VA | 0 | X | 001 | B00 | GALLERIA ARTIFICIALE  | Binario Dispari                                                 | Sezioni tipo galleria artificiale I.D.                                           | 1:100          |       |
| <b>BY-PASS</b>                              |    |    |    |   |   |     |     |                       |                                                                 |                                                                                  |                |       |
| A301-00-D-CV                                | BB | GN | VC | 0 | X | 001 | B00 |                       | Nuovo By-pass tipo pk 33+180.45 BP                              | Tipologico di intervento                                                         | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                | BB | GN | VD | 0 | X | 001 | B00 |                       | Nuovo By-pass tipo pk 33+413 BP                                 | Tipologico di intervento                                                         | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                | BB | GN | VE | 0 | X | 001 | B00 |                       | Nuovo By-pass tipo PK 34+064 BP                                 | Tipologico di intervento                                                         | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                | BB | GN | VG | 0 | X | 002 | B00 |                       | BY-PASS PK 33+564 BP                                            | Tipologico di intervento                                                         | 1:50           |       |
| A301-0X-D-CV                                | RO | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | GENERALI              | Relazione verifiche plano-altimetriche dei tracciati ferroviari | -                                                                                |                |       |
| A301-0X-D-CV                                | TT | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | GENERALI              | Tabulati di tracciamento binari                                 | -                                                                                |                |       |
| <b>TRINCEE</b>                              |    |    |    |   |   |     |     |                       |                                                                 |                                                                                  |                |       |
| A301-00-D-CV                                | AZ | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav. 1 di 2                                  | 1:200 - 1:500  |       |
| A301-00-D-CV                                | AZ | TR | VA | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav. 2 di 2                                  | 1:200 - 1:500  |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Carpenteria - tav. 1di2                                                          | 1:50-1:1000    |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | TR | VA | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Particolari costruttivi e idraulici                                              | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | TR | VA | 0 | X | 003 | A00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Carpenteria - tav. 2di2                                                          | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                | F9 | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Fase Costruttiva - Profilo                                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | F9 | TR | VA | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Fase Definitiva - Profilo                                                        | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | P7 | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Planimetria di progetto trincea I.P.                                             | 1:1000         |       |
| A301-00-D-CV                                | P9 | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Fase Costruttiva - Planimetria                                                   | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | P9 | TR | VA | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Fase Definitiva - Planimetria                                                    | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | RO | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Relazione di calcolo e monitoraggio                                              | -              |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Fase Costruttiva - Sezioni                                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VA | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche                                        | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VA | 0 | X | 003 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Sezioni correnti trincea I.P.- Tav. 1 di 2                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VA | 0 | X | 004 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Sezioni correnti trincea I.P.- Tav. 2 di 2                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | WA | TR | VA | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Pari                                                    | Sezioni tipo trincea I.P.                                                        | 1:100          |       |
| A301-00-D-CV                                | AZ | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 1 di 2                                   | 1:200 - 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                                | AZ | TR | VB | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 2 di 2                                   | 1:200 - 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                                | BB | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Carpenteria - Tav 2 di 2                                                         | 1:50           |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Carpenteria - Tav 1 di 2                                                         | 1:50 - 1:1000  |       |
| A301-00-D-CV                                | BZ | TR | VB | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Particolari costruttivi e idraulici                                              | varie          |       |
| A301-00-D-CV                                | F9 | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Profilo                                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | F9 | TR | VB | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Profilo                                                        | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | P7 | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Planimetria di progetto trincea I.D.                                             | 1:1000         |       |
| A301-00-D-CV                                | P9 | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Planimetria                                                   | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | P9 | TR | VB | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Planimetria                                                    | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | RO | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Relazione di calcolo e monitoraggio                                              | -              |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Fase Costruttiva - Sezioni                                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VB | 0 | X | 002 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche                                        | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VB | 0 | X | 003 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Sezioni correnti trincea I.D. - Tav. 1 di 2                                      | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | W9 | TR | VB | 0 | X | 004 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Sezioni correnti trincea I.D.- Tav. 2 di 2                                       | 1:200          |       |
| A301-00-D-CV                                | WA | TR | VB | 0 | X | 001 | C00 | Trincea tra diaframmi | Binario Dispari                                                 | Sezioni tipo trincea I.D.                                                        | 1:100          |       |

| CODIFICA ELABORATO    |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO |                          |                                                                                         |       | SCALA |
|-----------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| RILEVATI              |    |    |    |   |   |     |     |                  |                          |                                                                                         |       |       |
| A301-0X-D-CV          | AZ | RI | 41 | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Planimetria di progetto e particolari costruttivi e idraulici rilevato I.P.             | varie |       |
| A301-0X-D-CV          | W7 | RI | 41 | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Sezioni correnti rilevato I.P.                                                          | 1:100 |       |
| A301-0X-D-CV          | W9 | RI | 41 | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Sezioni correnti rilevato I.P.                                                          | 1:200 |       |
| A301-00-D-CV          | AZ | RI | VA | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Planimetria di progetto e particolari costruttivi e idraulici rilevato I.D.             | varie |       |
| A301-00-D-CV          | W9 | RI | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Sezioni correnti rilevato I.D. - Tav. 1 di 2                                            | 1:200 |       |
| A301-00-D-CV          | W9 | RI | VA | 0 | 0 | 002 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Sezioni correnti rilevato I.D. - Tav. 2 di 2                                            | 1:200 |       |
| A301-00-D-CV          | WZ | RI | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Sezioni tipo rilevato I.D.                                                              | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | AZ | IN | VP | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO            | Cavidotti e attraversamenti ICBP da Pk 1+890 a Pk 113+470 ICBP da Pk 2+600 a Pk 113+684 | varie |       |
| PIAZZALI E FABBRICATI |    |    |    |   |   |     |     |                  |                          |                                                                                         |       |       |
| A301-0X-D-CV          | CL | FA | 1M | 0 | X | 001 | B00 | FABBRICATI       | PT Serravalle            | Relazione di calcolo fabbricato fabbricato pk 37+450                                    | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VA | 0 | X | 001 | B00 | FABBRICATI       | Binario pari AV          | Relazione di calcolo fabbricato camerone pk. 33+913                                     | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VB | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Relazione di calcolo fabbricato impianto di sollevamento pk 1+531.35                    | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VC | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Relazione di calcolo fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880,50                           | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VD | 0 | X | 001 | B00 | FABBRICATI       | Binario dispari AV       | Relazione di calcolo fabbricato camerone pk. 33+688                                     | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VE | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Relazione di calcolo fabbricato impianto di sollevamento pk 1+390                       | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VF | 0 | X | 001 | B00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Relazione di calcolo fabbricato tecnologico pk 1+665                                    | -     |       |
| A301-00-D-CV          | CL | FA | VH | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Relazione di calcolo Cabina TE pk 2+397.50                                              | -     |       |
| A301-0X-D-CV          | AA | FA | 1M | 0 | X | 001 | B00 | FABBRICATI       | PT Serravalle            | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato pk 37+450                                        | 1:100 |       |
| A301-0X-D-CV          | BB | FA | 1M | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | PT Serravalle            | Carpenteria fabbricato pk 37+450 TAV. 01                                                | 1:50  |       |
| A301-0X-D-CV          | BZ | FA | 1M | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | PT Serravalle            | Carpenteria fabbricato pk 37+450 TAV. 02                                                | VARIE |       |
| A301-0X-D-CV          | BZ | FA | 1M | 0 | X | 002 | A00 | FABBRICATI       | PT Serravalle            | Carpenteria fabbricato pk 37+450 TAV. 03                                                | VARIE |       |
| A301-0X-D-CV          | AA | FA | 1Q | 0 | X | 001 | B00 | FABBRICATI       | PSA pk 44+000            | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato PSA pk 44+000                                    | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | A9 | FA | VA | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Binario pari AV          | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato camerone pk. 33+913                              | 1:200 |       |
| A301-00-D-CV          | BB | FA | VA | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Binario pari AV          | Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+913.00 TAV. 01                                | 1:50  |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VA | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Binario pari AV          | Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+913.00 TAV. 02                                | VARIE |       |
| A301-00-D-CV          | AA | FA | VB | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato impianto di sollevamento pk 1+531.35             | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VB | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Carpenteria del fabbricato impianto di sollevamento pk 1+531.35                         | VARIE |       |
| A301-00-D-CV          | AA | FA | VC | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880,50                    | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | BB | FA | VC | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Carpenteria fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880.50 TAV. 01                            | 1:50  |       |
| A301-00-D-CV          | BB | FA | VC | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Carpenteria fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880.50 TAV. 02                            | 1:50  |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VC | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Carpenteria fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880.50 TAV. 03                            | Varie |       |
| A301-00-D-CV          | A9 | FA | VD | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Binario dispari AV       | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato camerone pk. 33+688                              | 1:200 |       |
| A301-00-D-CV          | BB | FA | VD | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Binario dispari AV       | Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+688 TAV. 01                                   | 1:50  |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VD | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Binario dispari AV       | Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+688 TAV. 02                                   | Varie |       |
| A301-00-D-CV          | AA | FA | VE | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato impianto di sollevamento pk 1+390                | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VE | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Carpenteria del fabbricato impianto di sollevamento pk 1+390 ID                         | Varie |       |
| A301-00-D-CV          | AA | FA | VF | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato tecnologico pk 1+665                             | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | BB | FA | VF | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Carpenteria del fabbricato tecnologico pk 1+665 TAV. 01                                 | 1:50  |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VF | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione dispari | Carpenteria del fabbricato tecnologico pk 1+665 TAV. 02                                 | Varie |       |
| A301-00-D-CV          | AA | FA | VH | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Pianta, prospetti e sezioni Cabina TE pk 2+397.50                                       | 1:100 |       |
| A301-00-D-CV          | BB | FA | VH | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Carpenteria Cabina TE pk 2+397.50 TAV. 01                                               | 1:50  |       |
| A301-00-D-CV          | BZ | FA | VH | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI       | Interconnessione pari    | Carpenteria Cabina TE pk 2+397.50 TAV. 02                                               | Varie |       |



| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO |               |                                                                                                                |        | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| A301-0X-D-CV       | P6 | IN | 1M | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale PT Serravalle pk 37+450     | 1:2000 |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | IN | 1M | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Layout piazzale PT Serravalle pk 37+450                                                                        | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | AZ | IN | 1P | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici piazzola fabbricato PSA pk 44+050                                          | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | BZ | IN | 1P | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di progetto e profilo piazzola fabbricato PSA pk 44+050                                            | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | IN | 1P | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Layout piazzola fabbricato PSA pk 44+050                                                                       | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | AZ | IN | VB | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di progetto e sezioni piazzola uscita di sicurezza pk 33+913 B.P. AV/AC                            | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VB | 0 | 0 | 001 | B01 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici                                                                            | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | A7 | IN | VC | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria, sezioni e particolari costruttivi piazzola uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                      | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | A7 | IN | VD | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria e sezione piazzola uscita di sicurezza pk 1+537 I.P.                                               | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VD | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici piazzola uscita di sicurezza pk 1+537 I.P.                                 | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VE | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.                                        | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | P6 | IN | VE | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.  | 1:2000 |       |
| A301-00-D-CV       | PZ | IN | VE | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.                                                                | 1:750  |       |
| A301-00-D-CV       | PZ | IN | VE | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Layout piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.                                                                     | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | W9 | IN | VE | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.                                                                    | 1:200  |       |
| A301-00-D-CV       | AZ | IN | VF | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di progetto e sezioni piazzola uscita di sicurezza pk 33+770 B.D. AV/AC                            | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VF | 0 | 0 | 001 | B01 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici                                                                            | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | A7 | IN | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria e sezione piazzola uscita di sicurezza pk 1+371,36 I.D.                                            | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VH | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici piazzola uscita di sicurezza pk 1+371,36 I.D.                              | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | AZ | IN | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria, profilo e sezione rampa di accesso da binario pari I.P. a piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.     | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D. - Tav. 1 di 2                          | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | BZ | IN | VI | 0 | 0 | 002 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e idraulici piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D. - Tav. 2 di 2                          | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | P6 | IN | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.  | 1:2000 |       |
| A301-00-D-CV       | PZ | IN | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.                                                                | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | PZ | IN | VI | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Layout piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.                                                                     | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | RO | IN | VI | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Relazione strutturale rampa accesso piazzale di sicurezza Pk. 1+650 I.D.                                       | -      |       |
| A301-00-D-CV       | W9 | IN | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.                                                                    | 1:200  |       |
| A301-00-D-CV       | A7 | IN | VK | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria, sezioni e particolari costruttivi piazzola uscita di sicurezza pk 0+788 I.D.                      | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | A7 | IN | VN | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.                                                   | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | AZ | IN | VN | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria e sezioni piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.                                                     | varie  |       |
| A301-00-D-CV       | P6 | IN | VN | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P. | 1:2000 |       |
| A301-00-D-CV       | PZ | IN | VN | 0 | 0 | 001 | B02 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Layout piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.                                                                    | varie  |       |

| CODIFICA ELABORATO                         |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                |                                                             |                                                                                                                                                                   |        | SCALA |
|--------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| <b>BARRIERE ANTIRUMORE</b>                 |    |    |    |   |   |     |     |                                                 |                                                             |                                                                                                                                                                   |        |       |
| A301-00-D-CV                               | A7 | BA | VA | 0 | 0 | 001 | B02 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Planimetria e sezioni tipo                                  |                                                                                                                                                                   | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                               | BZ | BA | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Montanti e fondazioni per B.A.                              | Carpenteria                                                                                                                                                       | VARIE  |       |
| A301-00-D-CV                               | BZ | BA | VA | 0 | 0 | 002 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Montanti e fondazioni per B.A.                              | Particolari e dettagli                                                                                                                                            | VARIE  |       |
| A301-00-D-CV                               | CL | BA | VA | 0 | 0 | 001 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Fondazioni B.A. continue su micropali- Relazione di calcolo |                                                                                                                                                                   | -      |       |
| A301-00-D-CV                               | CL | BA | VA | 0 | 0 | 002 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Montanti per B.A. - Relazione di calcolo                    |                                                                                                                                                                   | -      |       |
| A301-00-D-CV                               | A7 | BA | VB | 0 | 0 | 001 | B02 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D. | Planimetria e sezioni tipo                                  |                                                                                                                                                                   | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                               | BZ | BA | VB | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D. | Montanti e fondazioni per B.A.                              | Carpenteria                                                                                                                                                       | VARIE  |       |
| A301-00-D-CV                               | BZ | BA | VB | 0 | 0 | 002 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D. | Montanti e fondazioni per B.A.                              | Particolari e dettagli                                                                                                                                            | VARIE  |       |
| A301-00-D-CV                               | CL | BA | VB | 0 | 0 | 001 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Fondazioni B.A. continue su micropali- Relazione di calcolo |                                                                                                                                                                   | -      |       |
| A301-00-D-CV                               | CL | BA | VB | 0 | 0 | 002 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P. | Montanti per B.A. - Relazione di calcolo                    |                                                                                                                                                                   | -      |       |
| <b>MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                 |                                                             |                                                                                                                                                                   |        |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | IA | VA | 0 | 0 | 001 | C00 | MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI             | SISTEMAZIONE OPERE A VERDE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.      | Planimetria di progetto                                                                                                                                           | varie  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | IA | VB | 0 | 0 | 001 | C00 | MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI             | SISTEMAZIONE OPERE A VERDE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D.      | Planimetria di progetto                                                                                                                                           | varie  |       |
| A301-0X-D-CV                               | DZ | IA | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI             | SISTEMAZIONE OPERE A VERDE                                  | Tipologici                                                                                                                                                        | varie  |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IA | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI             | SISTEMAZIONE OPERE A VERDE                                  | Relazione tecnico-illustrativa                                                                                                                                    | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 006 | C01 | MITIGAZIONE                                     | Atmosfera                                                   | Studio specialistico                                                                                                                                              | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 007 | C01 | MITIGAZIONE                                     | Vibrazioni                                                  | Studio specialistico                                                                                                                                              | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 009 | C00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Scenario 3T                                                                                                                                | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 010 | C00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Scenario prima fase                                                                                                                        | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 011 | C00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Allegato 1 - Censimento ricettori interconnessione                                                                                         | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 012 | B00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Allegato 2 - Censimento ricettori area urbana Novi Ligure - Vol. 1                                                                         | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 013 | B00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Allegato 3 - Censimento ricettori area urbana Novi Ligure - Vol. 2                                                                         | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 014 | B00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Allegato 4 - Censimento ricettori area urbana Novi Ligure - Vol. 3                                                                         | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 015 | B00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Allegato 5 - Tavole grafiche scenario 3T                                                                                                   | -      |       |
| A301-0X-D-CV                               | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 016 | B00 | MITIGAZIONE                                     | Acustica                                                    | Studio specialistico - Allegato 6 - Tavole grafiche scenario prima fase                                                                                           | -      |       |
| <b>VIABILITA'</b>                          |    |    |    |   |   |     |     |                                                 |                                                             |                                                                                                                                                                   |        |       |
| A301-00-D-CV                               | AZ | NV | VG | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.                                    | varie  |       |
| A301-00-D-CV                               | FZ | NV | VG | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Profilo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.                                                                   | varie  |       |
| A301-00-D-CV                               | P5 | NV | VG | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Planimetria deviazioni provvisorie strada di accesso piazzali uscite di sicurezza pk 0+786 I.D., pk 1+371,36 I.D. e piazzola area di sicurezza I.D. pk 1+650 I.D. | 1:5000 |       |
| A301-00-D-CV                               | P7 | NV | VG | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Planimetria di tracciamento strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.                                               | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                               | P7 | NV | VG | 0 | 0 | 002 | A00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Planimetria di segnaletica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.                                                | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | NV | VG | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Planimetria di progetto strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.                                                   | varie  |       |
| A301-00-D-CV                               | RO | NV | VG | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Relazione tecnica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.                                                         | -      |       |
| A301-00-D-CV                               | W9 | NV | VG | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D. - Tav. 1 di 3                                            | 1:200  |       |
| A301-00-D-CV                               | W9 | NV | VG | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA                                  | TRATTO APERTO                                               | Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D. - Tav. 2 di 3                                            | 1:200  |       |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO |               |                                                                                                                                                                          | SCALA  |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| A301-00-D-CV       | W9 | NV | VG | 0 | 0 | 003 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D. - Tav. 3 di 3                                                   | 1:200  |
| A301-00-D-CV       | AZ | NV | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.                                           | varie  |
| A301-00-D-CV       | F7 | NV | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Profilo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.                                                                          | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P5 | NV | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria deviazioni provvisorie strada di collegamento piazzola uscita di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P. e piazzola cabina TE pk 2+400 I.P.            | 1:5000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di tracciamento strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.                                                      | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VH | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di progetto strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.                                                          | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VH | 0 | 0 | 003 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di segnaletica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.                                                       | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | RO | NV | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Relazione tecnica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.                                                                | -      |
| A301-00-D-CV       | RO | NV | VH | 0 | 0 | 002 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Relazione strutturale - Strada di collegamento piazzola uscite di sicurezza con piazzola area sicurezza I.P. e piazzola cabina TE (Pk 2+400) - tombino scatolare 350x200 | -      |
| A301-00-D-CV       | W9 | NV | VH | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P. - Tav. 1 di 2                                                   | 1:200  |
| A301-00-D-CV       | W9 | NV | VH | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P. - Tav. 1 di 2                                                   | 1:200  |
| A301-00-D-CV       | AZ | NV | VL | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.                                                                     | varie  |
| A301-00-D-CV       | F7 | NV | VL | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Profilo strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.                                                                                                    | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P5 | NV | VL | 0 | 0 | 001 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria deviazioni provvisorie strada di accesso piazzali uscite di sicurezza cameroni pk 33+688 B.D. e pk 33+995,26 B.P.                                            | 1:5000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VL | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di tracciamento strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.                                                                                | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VL | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di progetto strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.                                                                                    | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VL | 0 | 0 | 003 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di segnaletica strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.                                                                                 | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | RO | NV | VL | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Relazione tecnica strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.                                                                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | W9 | NV | VL | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni correnti strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D. - Tav. 1 di 2                                                                             | 1:200  |
| A301-00-D-CV       | W9 | NV | VL | 0 | 0 | 002 | B00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni correnti strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D. - Tav. 2 di 2                                                                             | 1:200  |
| A301-00-D-CV       | AZ | NV | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                      | varie  |
| A301-00-D-CV       | F7 | NV | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Profilo strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                                                     | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P5 | NV | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria deviazioni provvisorie strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                          | 1:5000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di tracciamento strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                                 | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VI | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di progetto strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                                     | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | NV | VI | 0 | 0 | 003 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Planimetria di segnaletica strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                                  | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | RO | NV | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Relazione tecnica strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                                           | -      |
| A301-00-D-CV       | RO | NV | VI | 0 | 0 | 002 | A00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Relazione strutturale - Strada di accesso piazzale uscita sicurezza PK 0+925,00 I.P. - tombino scatolare 350x200                                                         | -      |
| A301-00-D-CV       | W9 | NV | VI | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA   | TRATTO APERTO | Sezioni correnti strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.                                                                                            | 1:200  |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO |                                           |                                                                                                                        | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CANTIERIZZAZIONE   |    |    |    |   |   |     |     |                  |                                           |                                                                                                                        |       |
| A301-0X-D-CV       | AA | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso officina: pianta, sezioni e prospetti                                                                | 1:100 |
| A301-0X-D-CV       | AA | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso magazzino: pianta, sezioni e prospetti                                                               | 1:100 |
| A301-0X-D-CV       | AA | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso deposito-magazzino: pianta, sezioni e prospetti                                                      | 1:100 |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricati uso ufficio di cantiere, container dotazioni, deposito additivi: pianta, prospetti e armatura fondazioni | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Lavaggio gomme: pianta e sezioni                                                                                       | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Deposito bombole acetilene ed ossigeno: pianta, sezioni e prospetti                                                    | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 005 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Deposito oli nuovi ed usati: pianta e sezioni                                                                          | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 006 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso laboratorio geotecnico: Pianta, sezioni e prospetti                                                  | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 007 | A00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Impianto di trattamento acque di betonaggio: pianta, sezioni e particolari - carpenteria e armatura basamento          | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | AB | CA | 22 | 0 | 1 | 008 | A00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Impianto trattamento acque di galleria: piante, prospetti, particolari - carpenteria e armatura basamento              | 1:100 |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sottoservizi - Rete acque nere e particolari costruttivi                                                   | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sottoservizi - Rete fognatura acque meteoriche e particolari costruttivi                                   | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sottoservizi - Rete acqua potabile e particolari costruttivi                                               | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sottoservizi - Rete antincendio e particolari costruttivi                                                  | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 005 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sottoservizi - Rete acque industriali e particolari costruttivi                                            | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 006 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Opere idrauliche di laminazione - vasca di accumulo: pianta, sezioni e particolari                                     | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 007 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sistemazioni idrauliche e particolari costruttivi                                                          | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 008 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Area caratterizzazione e stoccaggio smarino: planimetria, sezioni e particolari                                        | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 009 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Area stoccaggio inerti: piante, sezioni e particolari                                                                  | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | AZ | CA | 22 | 0 | 1 | 010 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria e particolari recinzione e cancelli di ingresso                                                            | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BB | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Pesa a ponte: carpenteria e particolari                                                                                | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | BB | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Vasca di disoleazione acque di lavaggio officina: pianta e sezioni carpenteria ed armatura                             | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | BB | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Basamenti container Gruppi elettrogeni e compressori: carpenteria e armatura fondazioni                                | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | BB | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | A00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Serbatoio accumulo acque industriali-antincendio: carpenteria e armatura basamento                                     | 1:50  |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Opere idrauliche di laminazione - stazione di sollevamento: carpenteria e armatura - tipologico                        | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso officina: carpenteria e armatura fondazioni                                                          | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso magazzino: carpenteria e armatura fondazioni                                                         | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso deposito-magazzino: carpenteria e armatura fondazioni - tipologico                                   | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 005 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricato uso laboratorio geotecnico: carpenteria e armatura fondazioni                                            | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 006 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Basamento Impianto di betonaggio: carpenteria e armatura fondazioni - tipologico                                       | VARIE |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 007 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Lavaggio betoniere: piante, sezioni e particolari -carpenteria e armatura                                              | VARIE |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO |                                           |                                                                                                 |        | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 008 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Mitigazione acustica: Carpenteria e sezioni tipo montanti barriere acustiche                    | VARIE  |       |
| A301-0X-D-CV       | BZ | CA | 22 | 0 | 1 | 009 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Particolari Illuminazione Esterna                                                               | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | CL | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazioni di calcolo preliminare delle strutture                                                |        |       |
| A301-0X-D-CV       | CZ | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Corografia generale                                                                             | 1:2500 |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema a Blocchi Distribuzione MT e BT                                                          | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema Elettrico Unifilare Generale Cabine MT - PC - C1                                         | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C2 - Servizi Cantiere                        | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C3 - Betonaggio                              | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 006 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C5 - Pozzo 1                                 | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 007 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C6 - Pozzo 2                                 | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | DX | CA | 22 | 0 | 1 | 010 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Schema Elettrico Unifilare Generale Cabine Stazione Gruppi Elettrogeni                          | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria stato di progetto con indicazione finiture piazzali                                 | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria di inquadramento area bonifica ordigni bellici                                      | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria con indicazione opere civili di mitigazione ambientale                              | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria generale delle attività di rimozione cantiere                                       | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 005 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria sistemazione finale area di intervento                                              | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 008 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria con indicazione opere globali di progetto                                           | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 009 | A02 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Impianti Elettrici - Planimetria impianto di messa a terra                                      | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | P8 | CA | 22 | 0 | 1 | 010 | A02 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Impianti Elettrici - Planimetria distribuzione MT, BT e Illuminazione                           | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | PA | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | A00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Impianto di betonaggio: pianta e prospetti                                                      | 1:100  |       |
| A301-0X-D-CV       | PB | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricati uso locale primo soccorso e guardiana: pianta e prospetti e armatura fondazioni   | 1:50   |       |
| A301-0X-D-CV       | PB | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Prefabbricati uso servizi igienici e spogliatoi-docce: pianta e prospetti armature e fondazioni | 1:50   |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria di inquadramento cantiere su ortofoto                                               | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria di progetto                                                                         | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | D00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria mitigazione ambientale in fase di cantiere                                          | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | D00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria mitigazione ambientale in fase finale                                               | varie  |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 005 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Layout di cantiere                                                                              | 1:250  |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 006 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria interferenze sottoservizi esistenti                                                 | 1:2500 |       |
| A301-0X-D-CV       | PZ | CA | 22 | 0 | 1 | 007 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria viabilità di accesso ai cantieri                                                    | 1:2500 |       |
| A301-0X-D-CV       | R8 | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Planimetria stato di fatto - Piano quotato                                                      | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | RB | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione geologica-geotecnica, geomorfologica                                                  | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RG | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | D00 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione mitigazione ambientale in fase di cantiere e in fase finale                           | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RO | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione cantierizzazione                                                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RO | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione tecnica generale                                                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RO | CA | 22 | 0 | 1 | 003 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione opere civili di mitigazione ambientale                                                | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RO | CA | 22 | 0 | 1 | 004 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione sistemazione finale area di intervento                                                | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RO | CA | 22 | 0 | 1 | 005 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione di Progetto - Impianti Elettrici                                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | RO | CA | 22 | 0 | 1 | 006 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Relazione Stazione Gruppi Elettrogeni (Per V.V.F.)                                              | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | SD | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | C01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Studio acustico                                                                                 | -      |       |
| A301-0X-D-CV       | W8 | CA | 22 | 0 | 1 | 001 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Sezioni trasversali - stato di fatto                                                            | 1:500  |       |
| A301-0X-D-CV       | W8 | CA | 22 | 0 | 1 | 002 | B01 | CANTIERIZZAZIONE | CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6 | Sezioni trasversali - stato di progetto                                                         | 1:500  |       |

| CODIFICA ELABORATO                           |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                              |                                                                          |                                      |         | SCALA |
|----------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------|
| INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO URBANO |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                               |                                                                          |                                      |         |       |
| ELABORATI GENERALI                           |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                               |                                                                          |                                      |         |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.1          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.2          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 003 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.3          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 004 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.4          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 005 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.5          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 006 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.6          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | L8 | OC | 00 | 0 | 0 | 007 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria e profili Tav.7          | 1:500   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | P4 | OC | 00 | 0 | 0 | 001 | A01 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Planimetria ubicazione indagini      | 1:10000 |       |
| A301-0X-D-CV                                 | P5 | OC | 00 | 0 | 0 | 002 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Inquadramento generale e corografico | 1:5000  |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 003 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.1            | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 004 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.2            | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 005 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.3            | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 006 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.4            | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 007 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.5            | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 008 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.6            | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV                                 | WA | OC | 00 | 0 | 0 | 009 | A00 | GENERALI                                                                                      | Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220                             | Sezioni trasversali Tav.7            | 1:100   |       |
| BARRIERE ANTIRUMORE                          |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                               |                                                                          |                                      |         |       |
| A301-00-D-CV                                 | AZ | BA | VC | 0 | 0 | 001 | A01 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Canalizzazioni in corrispondenza barriere antirumore                     | Planimetria e particolari - Tavola 1 | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | AZ | BA | VC | 0 | 0 | 002 | A01 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Canalizzazioni in corrispondenza barriere antirumore                     | Planimetria e particolari - Tavola 2 | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 001 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - AREA 1 - Opere di scavalco sottovia<br>PK109+570 tav.1 | Planimetria e sezione                | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 002 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - AREA 2 - Opere di fondazione PK<br>111+050 tav.1       | Planimetria e sezione                | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 003 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia PK<br>111+120 tav.1  | Planimetria                          | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 004 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia PK<br>111+120 tav.2  | Sezioni                              | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 005 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia PK<br>111+120 tav.3  | Viste prospettiche                   | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 006 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 4 PK<br>111+500 tav.1         | Planimetria e sezione                | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 007 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 4 PK<br>111+500 tav.2         | Sezioni                              | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 008 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia PK<br>111+570 tav.1  | Planimetria e sezione                | varie   |       |
| A301-00-D-CV                                 | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 009 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia PK<br>111+570 tav.2  | Sezioni                              | varie   |       |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                              |                                                                                         |                                          | SCALA  |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------|
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 010 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia PK<br>111+570 tav.3                 | Viste prospettiche                       | varie  |
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 011 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 6 PK<br>112+050 tav.1                        | Planimetria e sezione                    | varie  |
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 012 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 7 fosso PK<br>113+230 tav.1                    | Planimetria e sezione                    | varie  |
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 013 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Dettagli costruttivi - tipologia barriere - tav. 1                                      |                                          | varie  |
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 014 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Dettagli costruttivi - tipologia barriere - tav. 2                                      |                                          | varie  |
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 015 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Dettagli costruttivi - tipologici cordoli di fondazione                                 |                                          | varie  |
| A301-00-D-CV       | BZ | BA | VC | 0 | 0 | 016 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. - AREA 8 - Opere di scavalco sottovia PK<br>112+790 - tav.1             | Planimetria, sezioni e vista prospettica | varie  |
| A301-00-D-CV       | C5 | BA | VC | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Inquadramento generale e corografico                                                    |                                          | 1:5000 |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 001 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A.-su micropali                                                            | Relazione di calcolo                     | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 002 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a. L 7.50m - AREA 3                                        | Relazione di calcolo                     | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 003 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a. L12.0m - AREA 5                                         | Relazione di calcolo                     | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 004 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a. continuo lato stazione -<br>AREA 5 -                    | Relazione di calcolo                     | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 005 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. setti su micropali - AREA 6 - Relazione di<br>calcolo                   |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 006 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. platea in c.a. - AREA 3 - Relazione di<br>calcolo                       |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 007 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. su micropali - AREA 2-AREA 4 -<br>Relazione di calcolo                  |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 008 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Montanti per B.A. - Relazione di calcolo                                                |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 009 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a. continuo- AREA 1 -<br>Relazione di calcolo              |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 010 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a.- AREA 7 - Relazione di<br>calcolo                       |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 011 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a. continuo lato piazza - AREA<br>5 - Relazione di calcolo |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 012 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. portale in c.a.- AREA 8 - Relazione di<br>calcolo                       |                                          | -      |
| A301-00-D-CV       | CL | BA | VC | 0 | 0 | 013 | A00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Fondazioni B.A. opere provvisionali- Relazione di calcolo                               |                                          | -      |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                              |                                                        |  | SCALA  |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|--------|
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 001 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.1             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 002 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.2             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 003 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.3             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 004 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.4             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 005 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.5             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 006 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.6             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | L8 | BA | VC | 0 | 0 | 007 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetrie di intervento e profili. Tav.7             |  | 1:500  |
| A301-00-D-CV       | P7 | BA | VC | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetria generale. Tav.1                            |  | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | BA | VC | 0 | 0 | 002 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetria generale. Tav.2                            |  | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | BA | VC | 0 | 0 | 003 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav.1 |  | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | P7 | BA | VC | 0 | 0 | 004 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Planimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav.2 |  | 1:1000 |
| A301-00-D-CV       | RG | BA | VC | 0 | 0 | 001 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Relazione geologica - geotecnica                       |  | -      |
| A301-00-D-CV       | RG | BA | VC | 0 | 0 | 002 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Relazione tecnica illustrativa                         |  | -      |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.1                                         |  | 1:100  |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 002 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.2                                         |  | 1:100  |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 003 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.3                                         |  | 1:100  |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 004 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.4                                         |  | 1:100  |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 005 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.5                                         |  | 1:100  |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 006 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.6                                         |  | 1:100  |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 007 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Sezioni. Tav.7                                         |  | 1:100  |



| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                              |                  |                                                  |        | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------|
| CANTIERIZZAZIONE   |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                               |                  |                                                  |        |       |
| A301-00-D-CV       | P7 | BA | VC | 0 | 0 | 005 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Planimetria generale aree di cantiere tav. 01    | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | P7 | BA | VC | 0 | 0 | 006 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Planimetria generale aree di cantiere tav. 02    | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV       | P8 | BA | VC | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | AREA CANTIERE 1                                  | 1:500  |       |
| A301-00-D-CV       | P8 | BA | VC | 0 | 0 | 002 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | AREA CANTIERE 2 e AREA CANTIERE 3                | 1:500  |       |
| A301-00-D-CV       | P8 | BA | VC | 0 | 0 | 003 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | AREA CANTIERE 2 e AREA CANTIERE 4                | 1:500  |       |
| A301-00-D-CV       | RO | BA | VC | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Relazione Tecnica e Descrittiva                  | -      |       |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 009 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Sezioni trasversali tav. 01                      | 1:100  |       |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 010 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Sezioni trasversali tav. 02                      | 1:100  |       |
| A301-00-D-CV       | WA | BA | VC | 0 | 0 | 011 | C00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Sezioni trasversali tav. 03                      | 1:100  |       |
| A301-00-D-CV       | WB | BA | VC | 0 | 0 | 001 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV.1 | 1:50   |       |
| A301-00-D-CV       | WB | BA | VC | 0 | 0 | 002 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV.2 | 1:50   |       |
| A301-00-D-CV       | WB | BA | VC | 0 | 0 | 003 | B00 | BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA<br>INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK<br>106+689 A PK 113+687.220 | Cantierizzazione | Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV.3 | 1:50   |       |

| CODIFICA ELABORATO                                            |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                              |                                                                                  |                                                                          |          | SCALA |
|---------------------------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|-------|
| INTERVENTI IN AREA POZZOLO FORMIGARO                          |    |    |    |   |   |     |     |                                                               |                                                                                  |                                                                          |          |       |
| RILEVATO DI LINEA III VALICO - DA PK 37+395,19 A PK 39+500,00 |    |    |    |   |   |     |     |                                                               |                                                                                  |                                                                          |          |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | AZ | RI | 14 | 0 | 0 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tratto 0                                                                         | Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche              | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | AZ | RI | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tombino idraulico 2x2 a Pk 39+029                                                | Planimetria e sezioni                                                    | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | AZ | RI | 14 | 0 | 3 | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Fossi esistenti                                                                  | Planimetria e sezioni stato attuale                                      | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | BB | RI | 14 | 0 | X | 001 | B00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tombino idraulico 2x2 a Pk 39+029                                                | Carpenteria                                                              | 1:50     |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | BZ | RI | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Particolari costruttivi idraulici - tav 1                                        |                                                                          | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | BZ | RI | 14 | 0 | 3 | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Particolari costruttivi idraulici - tav 2                                        |                                                                          | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | BZ | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Particolari costruttivi - Tav. 1                                                 |                                                                          | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | BZ | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Particolari costruttivi - Tav. 2                                                 |                                                                          | varie    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | CL | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Relazione di calcolo tombino alla pk 39+029                                      |                                                                          | -        |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | F7 | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Profilo longitudinale di progetto - Binario pari da Pk 37+395 a Pk 38+100        |                                                                          | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | F7 | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Profilo longitudinale di progetto - Binario pari da Pk 38+100 a Pk 38+800        |                                                                          | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | F7 | RI | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Profilo longitudinale di progetto - Binario pari da Pk 38+800 a Pk 39+500        |                                                                          | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | F7 | RI | 14 | 0 | X | 004 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tratto 0                                                                         | Profilo longitudinale geotecnico - Binario pari da Pk 37+395 a Pk 38+100 | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | F7 | RI | 14 | 0 | X | 005 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tratto 0                                                                         | Profilo longitudinale geotecnico - Binario pari da Pk 38+100 a Pk 38+800 | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | F7 | RI | 14 | 0 | X | 006 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tratto 0                                                                         | Profilo longitudinale geotecnico - Binario pari da Pk 38+800 a Pk 39+500 | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | FZ | RI | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sistemazione fosso esistente                                                     | Profilo stato di progetto                                                | 1:500/50 |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | FZ | RI | 14 | 0 | 3 | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Deviazione fosso 20B                                                             | Profilo stato di progetto                                                | 1:500/50 |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | FZ | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P                                           | Profilo                                                                  | 1:500/50 |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | L8 | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | InterferenzeDeviazione definitiva Pk 38+474.73                                   | Planimetria di progetto, profilo e tracciamento                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | L8 | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | InterferenzeCollegamento S.P.152 con pista di servizio Pk 38+475 binario pari    | Planimetria di progetto, profilo e tracciamento                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | L8 | RI | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | InterferenzeCollegamento S.P.152 con pista di servizio Pk 38+475 binario dispari | Planimetria di progetto, profilo e tracciamento                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | L8 | RI | 14 | 0 | X | 004 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | InterferenzeCollegamento strada campestre con pista di servizio Pk 39+170        | Planimetria di progetto, profilo e tracciamento                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P7 | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Deviazione fosso 20B                                                             | Planimetria stato di progetto                                            | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P7 | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria individuazione sottoservizi - tav. 1                                 |                                                                          | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P7 | RI | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria individuazione sottoservizi - tav. 2                                 |                                                                          | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P7 | RI | 14 | 0 | X | 004 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria individuazione sottoservizi - tav. 3                                 |                                                                          | 1:1000   |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P8 | RI | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria idraulica - da pk 37+395 a pk 37+800                                 |                                                                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P8 | RI | 14 | 0 | 3 | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria idraulica - da pk 37+800 a pk 38+200                                 |                                                                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P8 | RI | 14 | 0 | 3 | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria idraulica - da pk 38+200 a pk 38+650                                 |                                                                          | 1:500    |       |
| A301-0X-D-CV                                                  | P8 | RI | 14 | 0 | 3 | 004 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria idraulica - da pk 38+650 a pk 39+075                                 |                                                                          | 1:500    |       |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                              |                                                    |                                                      | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | 3 | 005 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria idraulica - da pk 39+070 a pk 39+500   |                                                      | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria di progetto - da pk 37+395 a pk 37+800 |                                                      | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria di progetto - da pk 37+800 a pk 38+250 |                                                      | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria di progetto - da pk 38+250 a pk 38+650 |                                                      | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | X | 004 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria di progetto - da pk 38+650 a pk 39+100 |                                                      | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | X | 005 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Planimetria di progetto - da pk 39+100 a pk 39+500 |                                                      | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | P8 | RI | 14 | 0 | X | 006 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P             | Planimetria di progetto e tracciamento               | 1:500 |
| A301-0X-D-CV       | PZ | RI | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sistemazione fosso esistente                       | Planimetria stato di progetto                        | varie |
| A301-0X-D-CV       | RB | RI | 14 | 0 | X | 001 | B00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | tratto 0                                           | Relazione geotecnica                                 | -     |
| A301-0X-D-CV       | RI | RI | 14 | 0 | 0 | 001 | B00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | tratto 0                                           | Relazione idrologica-idraulica                       | -     |
| A301-0X-D-CV       | RO | RI | 14 | 0 | 0 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | tratto 0                                           | Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica | -     |
| A301-0X-D-CV       | RO | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Relazione tecnico descrittiva                      |                                                      | -     |
| A301-0X-D-CV       | TT | RI | 14 | 0 | 0 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Tabella materiali                                  |                                                      | -     |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Deviazione fosso 20B                               | Sezioni stato di progetto                            | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 1                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 2                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 3                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 004 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 4                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 005 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 5                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 006 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 6                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 007 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 7                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 008 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 8                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 009 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 9                        |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 010 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 10                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 011 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 11                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 012 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 12                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 013 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 13                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 014 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 14                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 015 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 15                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 016 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 16                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 017 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 17                       |                                                      | 1:200 |
| A301-0X-D-CV       | W9 | RI | 14 | 0 | X | 018 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00 | Sezioni trasversali - tav 18                       |                                                      | 1:200 |

| CODIFICA ELABORATO                                              |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                    |                                                                   |                                           | SCALA      |
|-----------------------------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|
| A301-0X-D-CV                                                    | W9 | RI | 14 | 0 | X | 019 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Sezioni trasversali - tav 19                                      |                                           | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | W9 | RI | 14 | 0 | X | 020 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P                            | Sezioni trasversali - tav 1               | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | W9 | RI | 14 | 0 | X | 021 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P                            | Sezioni trasversali - tav 2               | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | W9 | RI | 14 | 0 | X | 022 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | InterferenzeDeviazione definitiva Pk 38+474.73                    | Sezioni                                   | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | W9 | RI | 14 | 0 | X | 023 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P                            | Sezioni trasversali - tav 3               | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | WB | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Sezioni tipologiche - tav 1                                       |                                           | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | WB | RI | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Sezioni tipologiche - tav 2                                       |                                           | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | WB | RI | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Sezioni tipologiche - tav 3                                       |                                           | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | WZ | RI | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00       | Corpo ferroviario-Formazioni di rilevati adiacenti alle strutture | Sezioni schematiche e note                | Varie      |
| <b>CAVALCAFERROVIA SP 152 Linea III VALICO - ALLA PK 38+765</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                                     |                                                                   |                                           |            |
| A301-0X-D-CV                                                    | A9 | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Pianta di progetto, prospetto e sezione impalcato                 |                                           | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | AB | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Muri di sottoscarpa                                               | Pianta, profili e sezioni - tav 1         | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | AB | IV | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Muri di sottoscarpa                                               | Pianta, profili e sezioni - tav 2         | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | AZ | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Carpenteria impalcato                                             | Inquadramento generale                    | 1:100-1:50 |
| A301-0X-D-CV                                                    | BB | IV | 14 | 0 | 4 | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Carpenteria spalla A                                              |                                           | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | BB | IV | 14 | 0 | 4 | 002 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Carpenteria spalla B                                              |                                           | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                                    | BZ | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Carpenteria impalcato                                             | Controventi e traversi                    | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | BZ | IV | 14 | 0 | X | 002 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Carpenteria impalcato                                             | Irrigidente d'appoggio e giunti bullonati | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | BZ | IV | 14 | 0 | X | 003 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Particolari costruttivi - Tav. 1                                  |                                           | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | BZ | IV | 14 | 0 | X | 004 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Particolari costruttivi - Tav. 2                                  |                                           | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | BZ | IV | 14 | 0 | X | 005 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Particolari costruttivi - tav. 3                                  |                                           | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | CL | IV | 14 | 0 | X | 001 | B00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Relazione di calcolo delle strutture - impalcato, spalle, muri    |                                           | -          |
| A301-0X-D-CV                                                    | FZ | IV | 14 | 0 | 0 | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche       |                                           | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | L9 | IV | 14 | 0 | 3 | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Pianta e profilo longitudinale fondazioni                         |                                           | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | P7 | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Planimetria generale                                              |                                           | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV                                                    | P9 | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Pianta scavi e tracciamento opere                                 |                                           | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                                    | PA | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Planimetria idraulica                                             |                                           | 1:100      |
| A301-0X-D-CV                                                    | PZ | IV | 14 | 0 | X | 001 | B00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Carpenteria impalcato- appoggi e giunti e ritegni sismici         |                                           | varie      |
| A301-0X-D-CV                                                    | RB | IV | 14 | 0 | X | 001 | B00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Relazione geotecnica                                              |                                           | -          |
| A301-0X-D-CV                                                    | RI | IV | 14 | 0 | 0 | 001 | B00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Relazione idrologica - idraulica                                  |                                           | -          |
| A301-0X-D-CV                                                    | TT | IV | 14 | 0 | 0 | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Tabella materiali                                                 |                                           | -          |
| A301-0X-D-CV                                                    | RO | IV | 14 | 0 | 0 | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica              |                                           | -          |
| A301-0X-D-CV                                                    | RO | IV | 14 | 0 | X | 001 | A00 | Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0 | Relazione tecnico descrittiva                                     |                                           | -          |

| CODIFICA ELABORATO                            |    |    |    |   |   |     | TITOLO ELABORATO |                                                                      |                                                                                                   |                       | SCALA      |
|-----------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| RAMPE CAVALCAFERROVIA SP 152 - ALLA PK 38+765 |    |    |    |   |   |     |                  |                                                                      |                                                                                                   |                       |            |
| A301-0X-D-CV                                  | RO | IR | 1J | 0 | 0 | 003 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Relazione sugli aspetti connessi con le esigenze di sicurezza di cui all'Art. 4 del DM 22/04/2004 |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | AZ | IR | 1J | 0 | X | 001 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Tombino scotolare Pk 0+425                                                                        | Planimetria e sezioni | varie      |
| A301-0X-D-CV                                  | AZ | IR | 1J | 0 | X | 002 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Sezioni tipo e particolari costruttivi                                                            |                       | varie      |
| A301-0X-D-CV                                  | BB | IR | 1J | 0 | X | 001 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Tombino scotolare Pk 0+425                                                                        | Carpenteria           | 1:50       |
| A301-0X-D-CV                                  | BZ | IR | 1J | 0 | 3 | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Particolari costruttivi - idraulica                                                               |                       | varie      |
| A301-0X-D-CV                                  | CL | IR | 1J | 0 | X | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Relazione di calcolo tombino alla pr. 0+425                                                       |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | FZ | IR | 1J | 0 | 0 | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche                                       |                       | varie      |
| A301-0X-D-CV                                  | FZ | IR | 1J | 0 | 0 | 002 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Profilo longitudinale                                                                             |                       | 1:1000/100 |
| A301-0X-D-CV                                  | P7 | IR | 1J | 0 | 0 | 001 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Planimetria di progetto                                                                           |                       | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV                                  | P7 | IR | 1J | 0 | 0 | 002 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Planimetria di tracciamento                                                                       |                       | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV                                  | P7 | IR | 1J | 0 | 0 | 003 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Planimetria barriere di sicurezza                                                                 |                       | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV                                  | P7 | IR | 1J | 0 | 0 | 004 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Planimetria segnaletica                                                                           |                       | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV                                  | P7 | IR | 1J | 0 | X | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Planimetria individuazione sottoservizi                                                           |                       | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV                                  | P8 | IR | 1J | 0 | 3 | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Planimetria idraulica                                                                             |                       | 1:500      |
| A301-0X-D-CV                                  | RI | IR | 1J | 0 | 0 | 001 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Relazione idrologico - idraulica                                                                  |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | RO | IR | 1J | 0 | 0 | 001 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica                                              |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | RO | IR | 1J | 0 | 0 | 002 | B00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Relazione tecnica di tracciato viabilità principale e viabilità accesso                           |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | RO | IR | 1J | 0 | X | 001 | A00              | Rampa Sud J3                                                         | Relazione geologico geotecnica                                                                    |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | TT | IR | 1J | 0 | 0 | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Tabella materiali                                                                                 |                       | -          |
| A301-0X-D-CV                                  | W9 | IR | 1J | 0 | X | 001 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Sezioni trasversali - tav 1                                                                       |                       | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                  | W9 | IR | 1J | 0 | X | 002 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Sezioni trasversali - tav 2                                                                       |                       | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                  | W9 | IR | 1J | 0 | X | 003 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Sezioni trasversali - tav 3                                                                       |                       | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                  | W9 | IR | 1J | 0 | X | 004 | A00              | Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765  | Sezioni trasversali - tav 4                                                                       |                       | 1:200      |
| A301-0X-D-CV                                  | RO | IR | 1K | 0 | 0 | 004 | A00              | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Relazione sugli aspetti connessi con le esigenze di sicurezza di cui all'Art. 4 del DM 22/04/2004 |                       | -          |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                     |                                                                                            |                                    | SCALA      |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|
| A301-0X-D-CV       | AZ | IR | 1K | 0 | X | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Sezioni tipo e particolari costruttivi                                                     |                                    | varie      |
| A301-0X-D-CV       | AZ | IR | 1K | 0 | X | 002 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Opera civile per predisposizione impiantistica - Tombini prefabbricati in c.a. diam. 800 - | Planimetria, sezioni e particolari | varie      |
| A301-0X-D-CV       | BZ | IR | 1K | 0 | 3 | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Particolari costruttivi - idraulica                                                        |                                    | -          |
| A301-0X-D-CV       | CL | IR | 1K | 0 | X | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Opera civile per predisposizione impiantistica - Tombini prefabbricati in c.a. diam. 800   | Relazione di calcolo               | -          |
| A301-0X-D-CV       | FZ | IR | 1K | 0 | 0 | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche                                |                                    | varie      |
| A301-0X-D-CV       | FZ | IR | 1K | 0 | 0 | 002 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Profilo longitudinale                                                                      |                                    | 1:1000/100 |
| A301-0X-D-CV       | P7 | IR | 1K | 0 | 0 | 001 | B00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Planimetria di progetto                                                                    |                                    | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV       | P7 | IR | 1K | 0 | 0 | 002 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Planimetria di tracciamento                                                                |                                    | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV       | P7 | IR | 1K | 0 | 0 | 003 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Planimetria barriere di sicurezza                                                          |                                    | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV       | P7 | IR | 1K | 0 | 0 | 004 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Planimetria segnaletica                                                                    |                                    | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV       | P7 | IR | 1K | 0 | X | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Planimetria individuazione sottoservizi                                                    |                                    | 1:1000     |
| A301-0X-D-CV       | P8 | IR | 1K | 0 | 3 | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Planimetria idraulica                                                                      |                                    | 1:500      |
| A301-0X-D-CV       | RI | IR | 1K | 0 | 0 | 001 | B00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Relazione idrologico - idraulica                                                           |                                    | -          |
| A301-0X-D-CV       | RO | IR | 1K | 0 | 0 | 001 | B00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica                                       |                                    | -          |
| A301-0X-D-CV       | RO | IR | 1K | 0 | 0 | 002 | B00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Relazione tecnica di tracciato viabilità principale e viabilità accesso                    |                                    | -          |
| A301-0X-D-CV       | RO | IR | 1K | 0 | 0 | 003 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Relazione tecnica barriere di sicurezza                                                    |                                    | -          |
| A301-0X-D-CV       | RO | IR | 1K | 0 | X | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Relazione geologico geotecnica                                                             |                                    | -          |
| A301-0X-D-CV       | W9 | IR | 1K | 0 | X | 001 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Sezioni trasversali - tav 1                                                                |                                    | 1:200      |
| A301-0X-D-CV       | W9 | IR | 1K | 0 | X | 002 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Sezioni trasversali - tav 2                                                                |                                    | 1:200      |
| A301-0X-D-CV       | W9 | IR | 1K | 0 | X | 003 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Sezioni trasversali - tav 3                                                                |                                    | 1:200      |
| A301-0X-D-CV       | W9 | IR | 1K | 0 | X | 004 | A00 | Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765 | Sezioni trasversali - tav 4                                                                |                                    | 1:200      |

| CODIFICA ELABORATO           |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO            |                                                                                                      |                                                                                                                    |        | SCALA |
|------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| <b>PIAZZALE E FABBRICATI</b> |    |    |    |   |   |     |     |                             |                                                                                                      |                                                                                                                    |        |       |
| A301-00-D-CV                 | BZ | IN | VJ | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Particolari costruttivi e idraulici piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915                                       | varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | P6 | IN | VJ | 0 | 0 | 001 | C01 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915 | 1:2000 |       |
| A301-00-D-CV                 | P8 | IN | VJ | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Planimetria piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915                                                               | 1:500  |       |
| A301-00-D-CV                 | PZ | IN | VJ | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Layout piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915                                                                    | varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | W9 | IN | VJ | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Sezioni piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915                                                                   | 1:200  |       |
| A301-00-D-CV                 | BZ | IN | VJ | 0 | 0 | 002 | A00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Carpenterie di piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915                                                            | varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | CL | IN | VJ | 0 | 0 | 001 | A00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Relazione strutturale plinti e pozzetti SSE Pozzolo Formigaro                                                      | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | CL | FA | VG | 0 | X | 001 | C00 | FABBRICATI                  | SSE Pozzolo                                                                                          | Relazione di calcolo SSE Pozzolo                                                                                   | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | AA | FA | VG | 0 | X | 001 | C01 | FABBRICATI                  | SSE Pozzolo                                                                                          | Pianta, prospetti e sezioni fabbricato pk 39+900                                                                   | 1:100  |       |
| A301-00-D-CV                 | BB | FA | VG | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI                  | SSE Pozzolo                                                                                          | Carpenteria fabbricato pk 39+900 TAV. 03                                                                           | 1:50   |       |
| A301-00-D-CV                 | BZ | FA | VG | 0 | X | 001 | A00 | FABBRICATI                  | SSE Pozzolo                                                                                          | Carpenteria fabbricato pk 39+900 TAV. 01                                                                           | Varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | BZ | FA | VG | 0 | X | 002 | A00 | FABBRICATI                  | SSE Pozzolo                                                                                          | Carpenteria fabbricato pk 39+900 TAV. 02                                                                           | Varie  |       |
| <b>VIABILITA'</b>            |    |    |    |   |   |     |     |                             |                                                                                                      |                                                                                                                    |        |       |
| A301-00-D-CV                 | AZ | NV | VN | 0 | 0 | 001 | C01 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Particolari costruttivi e sezioni tipo viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro                                | varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | FZ | NV | VN | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Profilo strada di accesso piazzale SSE Pozzolo Formigaro                                                           | varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | P7 | NV | VN | 0 | 0 | 001 | A01 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Planimetria di segnaletica viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro                                            | 1:1000 |       |
| A301-00-D-CV                 | PZ | NV | VN | 0 | 0 | 001 | C01 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Planimetria di progetto e tracciamento viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro                                | varie  |       |
| A301-00-D-CV                 | RO | NV | VN | 0 | 0 | 001 | C01 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Relazione tecnica viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro                                                     | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | RO | NV | VN | 0 | 0 | 002 | A01 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Relazione strutturale - Strada di accesso SSE POZZOLO FORMIGARO - tombino scatolare 500x300                        | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | W9 | NV | VN | 0 | 0 | 001 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Sezioni correnti viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro - Tav. 1 di 2                                        | 1:200  |       |
| A301-00-D-CV                 | W9 | NV | VN | 0 | 0 | 002 | C00 | INFRASTRUTTURA              | TRATTO APERTO                                                                                        | Sezioni correnti viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro - Tav. 2 di 2                                        | 1:200  |       |
| <b>IMPIANTI FERROVIARI</b>   |    |    |    |   |   |     |     |                             |                                                                                                      |                                                                                                                    |        |       |
| A301-00-D-CV                 | 1R | AI | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | RELAZIONE TECNICA                                                                                    |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | AI | 00 | 0 | 0 | GA3 | B00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA TE RACCORDO SERRAVALLE - CABINA TE INTERCONNESSIONE NOVI               |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | AI | 00 | 0 | 0 | GA5 | B00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | LAYOUT APPARECCHIATURE - SSE AC BIVIO CORVI, SSE AC ARQUATA SCRIVIA , SSE AC POZZOLO                 |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | AI | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | LAYOUT APPARECCHIATURE PT SERRAVALLE                                                                 |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | AI | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | LAYOUT APPARECCHIATURE PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO                                                      |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | AI | 00 | 0 | 0 | GA4 | A00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 25 BIS                                                                 |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | AI | 00 | 0 | 0 | GA6 | A00 | IMPIANTO ANTINCENDIO        | LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 26 E 26 BIS                                                            |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1R | AN | 00 | 0 | 0 | XA2 | B00 | AN                          | Relazione di sistema Controllo Accessi, Rilevamento intrusione e TVCC                                |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1A | AN | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | AN                          | Schema a blocchi e funzionale di variante                                                            |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1P | AN | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | AN                          | Schema di linea e piano cavi di variante                                                             |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1R | CZ | 00 | 0 | A | GA1 | B00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | RELAZIONE TECNICA FABBRICATI PPF - SSE - CAB TE - CAB MT/BT - SICUREZZA - RTB - RED - TECNOLOGICI LF |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | CZ | 00 | 0 | A | GA1 | B00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | LAYOUT APPARECCHIATURE PT SERRAVALLE                                                                 |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | CZ | 00 | 0 | A | GA2 | B00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | LAYOUT APPARECCHIATURE PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO                                                      |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | CZ | 00 | 0 | A | GA3 | A00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA TE RACCORDO SERRAVALLE - CABINA TE INTERC. NOVI                        |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | CZ | 00 | 0 | A | GA4 | A00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | LAYOUT APPARECCHIATURE SSE AC BIVIO CORVI, SSE AC ARQUATA SCRIVIA , SSE POZZOLO                      |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | CZ | 00 | 0 | A | GA5 | B00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 25 BIS                                                                 |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 2L | CZ | 00 | 0 | A | GA6 | A00 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 26 E 26 BIS                                                            |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1R | DS | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | VARIANTE IC NOVI LIGURE     | RELAZIONE DS                                                                                         |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1A | DS | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | VARIANTE IC NOVI LIGURE     | RACCOLTA SCHEMI DS                                                                                   |                                                                                                                    | -      |       |
| A301-00-D-CV                 | 1R | GD | 00 | 0 | 0 | XA1 | A00 | GD/TLC                      | Relazione impianti sottosistema Gestione Dati TLC                                                    |                                                                                                                    | -      |       |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                                                                                                |                                                                      |  | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|-------|
| A301-00-D-CV       | 1S | GD | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | SPECIFICA GENERALE SISTEMA DI AUTOMAZIONE SGSA                                                                                                                  |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1S | IS | 00 | 0 | 0 | AA2 | A00 | ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI STAZIONE                                                                                                                              | RELAZIONE TECNICA SISTEMI DI ALIMENTAZIONE IS E AUTOMAZIONE          |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1S | IS | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | SPECIFICA GENERALE SISTEMA DI SEGNALAMENTO SGSS                                                                                                                 | SPECIFICA GENERALE SISTEMA DI SEGNALAMENTO SGSS                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE                                                                                                                           | PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE - PIANO SCHEMATICO             |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA2 | C00 | PIANO SCHEMATICO DI LINEA Ertms L2                                                                                                                              |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA3 | A00 | PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE                                                                                                                           | PIANO ISOLAMENTO                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA4 | A00 | PT SERRAVALLE                                                                                                                                                   | PIANO ISOLAMENTO CDB                                                 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA5 | A00 | PJ1 RACCORDO POZZOLO                                                                                                                                            | PIANO ISOLAMENTO                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA6 | A00 | PM RIVALTA                                                                                                                                                      | PIANO ISOLAMENTO                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA7 | A00 | PM RIVALTA INTERPORTO                                                                                                                                           | PIANO SCHEMATICO                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3P | IS | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO                                                                                                                                      | PIANO CAVI                                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3P | IS | 00 | 0 | 0 | AA2 | A00 | PT SERRAVALLE                                                                                                                                                   | PIANO CAVI                                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3P | IS | 00 | 0 | 0 | AA3 | A00 | PJ1 RACCORDO POZZOLO                                                                                                                                            | PIANO CAVI                                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3P | IS | 00 | 0 | 0 | AA4 | A00 | PM RIVALTA                                                                                                                                                      | PIANO CAVI                                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA9 | A00 | PIANO CAVI Deviatoi PJ1/PJ2 Raccordo Tecnico                                                                                                                    |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IS | 00 | 0 | 0 | AA8 | A00 | PIANO CAVI RED PJ2 Raccordo Tecnico                                                                                                                             |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | IT | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | TLC                                                                                                                                                             | Relazione di variante (sottosistemi LD, ST, TT, GD/TLC, IZ/TLC)      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1C | IT | 00 | 0 | 0 | XA1 | A00 | CEM                                                                                                                                                             | Aggiornamento studio di compatibilità elettromagnetica               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | LS | IT | 00 | 0 | 0 | SA2 | B00 | ELENCO NICCHIE TECNOLOGICHE                                                                                                                                     |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | IT | 00 | 0 | 0 | KA2 | A00 | RELAZIONE TECNICA DI OTTEMPERANZA AL DM 28/10/05 SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARE PER GLI IMPIANTI TE E LFM PER LA GALLERIA SERRAVALLE/INTERCONNESSIONE NOVI |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IT | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | TLC                                                                                                                                                             | Piano schematico di variante cavi f.o. di dorsale e rete GSM-R       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4P | IT | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | Schematico planimetrico PJ1/PJ2 Raccordo Tecnico Serravalle                                                                                                     |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4P | IT | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | Schematico planimetrico PT Serravalle                                                                                                                           |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | PX | IT | 00 | 0 | 0 | SA2 | C00 | IMP.TECNOLOGICI                                                                                                                                                 | PIANO SCHEMATICO VIADOTTI GALLERIE POSTI TECNOLOGICI                 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4P | IT | 00 | 0 | 0 | GA3 | B00 | Schematico planimetrico Cabina MT/BT 25 Bis                                                                                                                     |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | PX | IT | 00 | 0 | 0 | SA7 | A00 | PIANI SCHEMATICI CUNICOLI ATTRAVERSAMENTI E PIAZZOLE                                                                                                            |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | IZ | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | RELAZIONE TECNICA SCMT ED ERTMS                                                                                                                                 |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2P | IZ | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | IZ/TLC                                                                                                                                                          | Schema interferenze TLC di variante - IC Novi                        |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IZ | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE III° VALICO                                                                                                               | PIANO SCHEMATICO                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IZ | 00 | 0 | 0 | AA2 | A00 | STAZIONE DI NOVI LIGURE SCMT                                                                                                                                    | PIANO SCHEMATICO SCMT                                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IZ | 00 | 0 | 0 | AA3 | A00 | RACCORDO TECNICO SCMT                                                                                                                                           | PIANO SCHEMATICO SCMT                                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | IZ | 00 | 0 | 0 | AA4 | B00 | PJ1 RACCORDO POZZOLO F. ( ADEG.) + RACCORDO TECNICO                                                                                                             | PROFILO DI TRANSIZIONE LT/L2                                         |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3P | IZ | 00 | 0 | 0 | AA1 | A00 | PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE III° VALICO                                                                                                               | PIANO CAVI                                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3P | IZ | 00 | 0 | 0 | AA2 | A00 | ACC PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO III° VALICO                                                                                                                      | ACC PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO III° VALICO - PIANO DI ISOLAMENTO CDB |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4P | IZ | 03 | 0 | 0 | KA1 | B00 | INTERFERENZA CON LINEA STORICA                                                                                                                                  | PIANO DI ELETTRIFICAZIONE RACCORDO TECNICO NOVI LIGURE               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1D | LC | 00 | 0 | 0 | KA1 | C00 | DISPOSIZIONE DI DUE "IMS" ED ARRIVO CAVI NELLA NICCHIA DEL RACCORDO TECNICO                                                                                     |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1D | LC | 00 | 0 | 0 | KA2 | A00 | DISPOSIZIONE "MATS" SULLE PIAZZOLE DI INGRESSO VV,F.E DISCESE ALLA LINEA DI CONTATTO ICP E ICD                                                                  |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LC | 00 | 0 | 0 | KA2 | C00 | SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE AGLI ENTI LUNGO LINEA (LDT, DMT, QS)                                                                                     | TRACCIATO IN VARIANTE IC. DI NOVI L.                                 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 6A | LC | 00 | 0 | 0 | KA1 | D00 | SCHEMA DI ALIMENTAZIONE T.E.                                                                                                                                    |                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4P | LC | 10 | 0 | 0 | KA1 | B00 | PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PJ1 AV/AC E INTERCONNESSIONI DI NOVI LIGURE                                                                                           |                                                                      |  | -     |



| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                          |                                                                                                 |  | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|
| A301-00-D-CV       | 1R | LD | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | TLC                                                       | Cavi a fibre ottiche del sottosistema TLC Lunga Distanza                                        |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LD | 00 | 0 | 0 | XA2 | A00 | TLC                                                       | Aggiornamento architettura apparati del sottosistema TLC Lunga Distanza                         |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | LD | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | TLC                                                       | Piano schematico di variante cavi cavi f.o. TLC Utenze di Galleria ed estensori cellulari GSM-P |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LF | 00 | 0 | 0 | GA6 | A00 | SICUREZZA GALLERIA                                        | RELAZIONE TECNICA GENERALE                                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | SISTEMA SUPERVISIONE SICUREZZA GALLERIA                   | RELAZIONE TECNICA                                                                               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | SISTEMA SUPERVISIONE MEDIA TENSIONE                       | RELAZIONE TECNICA                                                                               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LF | 00 | 0 | 0 | GA5 | A00 | SISTEMA SPVI                                              | RELAZIONE TECNICA                                                                               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1L | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | ELENCO UBICAZIONE ENTI IN LINEA                                                                 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LF | 00 | 0 | 0 | GA3 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | RELAZIONE GENERALE DI SISTEMA                                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | LF | 00 | 0 | 0 | GA4 | B00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | RELAZIONE DESCRITTIVA IMPIANTO DI TERRA DI CABINA TIPICA ALL'APERTO E IN GALLERIA               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4R | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | ELENCO CARICHI ELETTRICI E DIMENSIONAMENTO PRINCIPALI APPARECCHIATURE E LINEE                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4R | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI PER ALIMENTAZIONE BTS                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1A | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | ARCHITETTURA DI RETE GALLERIA SERRAVALLE E RACCORDO TECNICO                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA4 | B00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE - LAY OUT IMPIANTO DI TERRA | CABINA PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO                                                                 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA5 | B00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - PT SERRAVALLE                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA8 | B00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - CABINA 25 BIS                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GB3 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - CABINA 26                                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GB6 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - CABINA 26 bis                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1A | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | SISTEMA SUPERVISIONE ARCHITETTURA DI SISTEMA              |                                                                                                 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1A | LF | 00 | 0 | 0 | GA3 | A00 | SISTEMA SPVI                                              | ARCHITETTURA DI SISTEMA                                                                         |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | PERCORSO SCHEMATICO DEL CAVO MT A 15KV                                                          |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1P | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | PERCORSO SCHEMATICO DEI CAVI A 1kv PER L'ALIMENTAZIONE DELLE BTS                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3A | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DELLA DORSALE MT A 15KV                                           |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3A | LF | 00 | 0 | 0 | GA3 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ALIMENTAZIONE TIPOLOGICO SERRAVALLE                                                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3A | LF | 00 | 0 | 0 | GA4 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ALIMENTAZIONE TIPOLOGICO RACCORDO TECNICO                                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3A | LF | 00 | 0 | 0 | GA5 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRA                                                            |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE CABINA 25 BIS                                               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | LF | 00 | 0 | 0 | GA3 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE PT SERRAVALLE                                               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | LF | 00 | 0 | 0 | GA4 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE CABINA 26                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | LF | 00 | 0 | 0 | GA5 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE CABINA 26 BIS                                               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA1 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT APPARATI LFM CABINA PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO                                            |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO                            |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA3 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PT SERRAVALLE                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA6 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT APPARATI LFM CABINA 25 BIS                                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA7 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 25 BIS                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GA9 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT APPARATI LFM PT SERRAVALLE                                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GB1 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT APPARATI LFM CABINA 26                                                                  |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GB2 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 26                                                  |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GB4 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT APPARATI LFM CABINA 26 bis                                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | LF | 00 | 0 | 0 | GB5 | A00 | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE                             | LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 26 bis                                              |  | -     |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                |                                                                                                                  |  | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|
| A301-00-D-CV       | 1R | LP | 03 | 0 | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | RELAZIONE GENERALE D'IMPIANTO                                                                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1S | LP | 03 | 0 | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SPECIFICA TECNICA CAVO UNIPOLARE DI ALIMENTAZIONE DA 630 MMQ PER LINEA PRIMARIA INTERRATA A 132 KV               |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1S | LP | 03 | 0 | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SPECIFICA TECNICA ACCESSORI PER CAVO UNIPOLARE DI ALIMENTAZIONE DA 630 MMQ PER LINEA PRIMARIA INTERRATA A 132 KV |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | H | 0 | KA2 | C00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 7 A SSE POZZOLO                                                            |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | 0 | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TIPICHE DI POSA CAVI                                                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | 0 | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | TIPICO BUCA GIUNTI AFFIANCATI - TIPO "A" PLANIMETRIA, SEZIONE E DETTAGLI                                         |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | A | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A BUCA GIUNTI N. 1                                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | A | 0 | KA2 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA SSE RFI NOVI S.BOVO A BUCA GIUNTI N. 1                                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | B | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 1 A BUCA GIUNTI N. 2                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | B | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 1 A BUCA GIUNTI N. 2                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | C | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 2 A BUCA GIUNTI N. 3                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | C | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 2 A BUCA GIUNTI N. 3                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | D | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 3 A BUCA GIUNTI N. 4                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | D | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 3 A BUCA GIUNTI N. 4                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | E | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 4 A BUCA GIUNTI N. 5                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | E | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 4 A BUCA GIUNTI N. 5                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | F | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 5 A BUCA GIUNTI N. 6                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | F | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 5 A BUCA GIUNTI N. 6                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | G | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 6 A BUCA GIUNTI N. 7                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | G | 0 | KA2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 6 A BUCA GIUNTI N. 7                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1J | LP | 03 | H | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 7 A SSE POZZOLO                                                            |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | 0 | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | COROGRAFIA GENERALE                                                                                              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | 0 | 0 | KA2 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA GENERALE                                                                                             |  | -     |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                |                                                                                              |   | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | A | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA SSE RFI NOVI S.BOVO A BUCA GIUNTI N.1                                         | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | B | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 1 A BUCA GIUNTI 2                                                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | C | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 2 A BUCA GIUNTI 3                                                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | D | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 3 A BUCA GIUNTI 4                                                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | E | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 4 A BUCA GIUNTI 5                                                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | F | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 5 A BUCA GIUNTI 6                                                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | G | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 6 A BUCA GIUNTI 7                                                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 2P | LP | 03 | H | 0 | KA1 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 7 A BUCA GIUNTI SSE POZZOLO                                       | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA7 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - GRES Ø150 SK 005 ACOS SPA DA 0+228.24 A 1+037.70     | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA8 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON LINEA MT INTERRATA SK 006 ENEL SPA DA 0+228.24 A 1+036.55                   | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB3 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | ATTRAVERSAMENTO RIO "GNAVOLE" SK 010 DEMANIO DELLO STATO AL KM 1+297.71                      | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO              | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC8 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - PVC Ø160 SK 024 ACOS SPA DA 1+494.28 A 1+849.27      | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC9 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 025 TELECOM SPA DA 1+492.42 A 1+849.27         | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 027 SIME SPA DA 1+781.40 A 1+836.67 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF7 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 050 SIME SPA DA 2+341.00 A 2+403.00 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG8 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON FERROVIA GENOVA-MILANO SK 060 COMUNE DI POZZOLO DA 0+228.24 A 1+037.70      | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA2 | B00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | ELENCO INTERFERENZE                                                                          | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE COMUNE DI NOVI LIGURE E POZZOLO FORMIGARO (AL)        | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA3 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI 3kV (NEGATIVO) SK 001 RFI SPA AL KM 0+160.51       | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA4 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI 120V INTERRATI SK 002 RFI SPA AL KM 0+163.13                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA5 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI 3kV (POSITIVO) SK 003 RFI SPA AL KM 0+175.51       | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA6 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | ATTRAVERSAMENTO LINEA FERROVIARIA GENOVA - MILANO SK 004 RFI SPA AL KM 0.+217.80             | - |       |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                |                                                                                                                       |   | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KA9 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE METANODOTTO - ACCIAIO CL IV IN TUBO DI PROTEZIONE Ø300 SK 007 SNAM RETE GAS AL KM 0+953.05 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON LINEA MT INTERRATA SK 008 ENEL SPA AL KM 1+036.55                                                    | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - GRES Ø150 SK 009 ACOS SPA AL KM 1+037.70                                      | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB4 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE METANODOTTO SNAM Ø100 SK 011 SNAM RETE GAS AL KM 1+309.37                                  | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB5 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 012 TELECOM SPA AL KM 1+492.42                                          | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB6 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - PVC Ø160T SK 013 ACOS SPA AL KM 1+494.28                                      | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB7 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE FOGNATURA CLS Ø400 SK 014 ACOS SPA AL KM 1+494.82                                          | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB8 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 015 ACOS SPA AL KM 1+504.40                                     | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KB9 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 016 TELECOM SPA AL KM 1+511.50                                          | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO/TUBAZ. DN 2" - AREA DI SERVIZIO SHELL SK 017 ACOS SPA AL KM 1+518.98        | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC3 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA RACCOLTA ACQUE METEORICHE SK 019 COMUNE DI POZZOLO AL KM 1+542.14                | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC4 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO PVC Ø200 - AREA DI SERVIZIO SHELL SK 020 ACOS SPA AL KM 1+582.61                 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC5 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - PVC Ø160 SK 021 ACOS SPA AL KM 1+573.10                                       | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC6 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON LINEA BT INTERRATA SK 022 ENEL SPA AL KM 1+573.89                                                    | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KC7 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA DI SCOLO ACQUE METEORICHE SK 023 COMUNE DI POZZOLO AL KM 1+580.78                | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO - NUOVA LOTTIZZAZIONE SK 026 ACOS SPA AL KM 1+781.40                        | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD3 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO - NUOVA LOTTIZZAZIONE SK 028 ACOS SPA AL KM 1+825.50                        | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD4 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 029 TELECOM SPA AL KM 1+835.92                                          | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD5 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA RACCOLTA ACQUE METEORICHE SK 030 COMUNE DI POZZOLO AL KM 1+846.44                | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD6 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 031 SIME SPA AL KM 2+060.22                                  | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD7 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO IN CLS Ø 600/900 SK 032 ACOS SPA AL KM 2+062.57                                  | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD8 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | ATTRAVERSAMENTO STRADA STATALE N° 35BIS "DEI GIOVI" (PROVINCIALIZZATA) SK 033 PROVINCIA DI ALESSANDRIA AL KM 2+067.27 | - |       |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KD9 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN ACCIAIO Ø 100 SK 034 ACOS SPA AL KM 2+077.47                                 | - |       |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     | TITOLO ELABORATO |                                                                                 |                                                                                                                  | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE1 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA DI SCOLO ACQUE METEORICHE SK 035 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+077.68           | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE2 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI (ILLUMINAZIONE PUBBLICA) SK 036 ENEL SPA AL KM 2+078.64                | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE3 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 037 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+088.35                       | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE4 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 160 SK 038 ACOS SPA AL KM 2+094.12                                    | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE5 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 039 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+104.33                       | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE6 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 040 SIME SPA AL KM 2+118.25                             | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE7 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PVC Ø 160 SK 041 ACOS SPA AL KM 2+119.11                                   | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE8 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 042 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+120.03                       | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KE9 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO ABITAZIONE RESIDENZIALE - ACCIAIO DN 2" SK 043 ACOS SPA AL KM 2+126.43 | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF1 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO SK 044 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+129.36                                     | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF2 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO SK 045 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+136.11                                     | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF3 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI (ILLUMINAZIONE PUBBLICA) SK 046 ENEL SPA AL KM 2+163.37                | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF4 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 160 SK 047 ACOS SPA DA 2+077.00 A 2+403.00                            | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF5 | A00              | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO | PARALLELISMO CON CAVI ELETTRICI INTERRATI SK 048 ENEL SOLE DA 2+080.00 A 2+403.00                                | -     |

| CODIFICA ELABORATO |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                                          |                                                                                                   |  | SCALA |
|--------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF6 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 110 SK 049 ACOS SPA AL KM 2+353.30                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF8 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 160 SK 051 ACOS SPA AL KM 2+402.62                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KF9 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 052 SIME SPA AL KM 2+403.90              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG1 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON LINEA MT INTERRATA SK 053 ENEL SPA AL KM 2+509.74                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG2 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI (ILLUMINAZIONE PUBBLICA) SK 054 ENEL SPA AL KM 2+519.77 |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG3 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 055 SIME SPA AL KM 2+519.96              |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG4 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO PVC Ø400 SK 056 ACOS SPA AL KM 2+523.24                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG5 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 057 TELECOM SPA AL KM 2+524.50                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG6 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 90 SK 058 ACOS SPA AL KM 2+524.84                      |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 3X | LP | 03 | 0 | 0 | KG7 | A00 | LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO                           | ATTRAVERSAMENTO FOSSE STRADELLA (EX STRADA NAPOLEONICA) SK 059 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+969.14   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1S | SE | 09 | 0 | 0 | KA1 | A00 | PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO                                                                  | SPECIFICA TECNICA BOX MODULARE                                                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | SE | 00 | 0 | 0 | KA2 | B00 | RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO ELETTRICO DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE (TRACCIATO IN VARIANTE IC DI NOVI L.) |                                                                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | SE | 00 | 0 | 0 | KA3 | B00 | RELAZIONE DESCRITTIVA DEL SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA CABINE TE RACC. SERRAVALLE E IC. NOVI L.       |                                                                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | SE | 13 | 0 | 0 | KA1 | B00 | RELAZIONE DESCRITTIVA DEL SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA DI SSE POZZOLO                                 |                                                                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 1R | SE | 13 | 0 | 0 | KA2 | A00 | SSE AC POZZOLO 132/3kV                                                                                    | RELAZIONE DI TERRA                                                                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | SE | 06 | 0 | 0 | KA1 | C00 | SSE RFI NOVI SAN BOVO 132kV                                                                               | SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA SSE ZONA DI INTERVENTO                                                |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 09 | 0 | 0 | KA1 | A00 | PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO                                                                  | PIANTA - SEZIONI: CIVILI ED ELETTROMECCANICHE                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 4A | SE | 09 | 0 | 0 | KA1 | A00 | PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO                                                                  | SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA                                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 09 | 0 | 0 | KA2 | A00 | PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO                                                                  | PIANTA UBICAZIONE IMPIANTO                                                                        |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 13 | 0 | 0 | KA3 | B00 | SSE AC POZZOLO 132/3kV                                                                                    | PIANTA UBICAZIONE IMPIANTI                                                                        |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 14 | 0 | 0 | KA4 | A00 | CABINA TE 3kV IC. NOVI L.                                                                                 | PIANTA UBICAZIONE IMPIANTO                                                                        |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2D | SE | 06 | 0 | 0 | KA1 | A00 | SSE RFI NOVI SAN BOVO QUADRO COMANDO E CONTROLLO NUOVE LINEE                                              |                                                                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 06 | 0 | 0 | KA1 | C00 | SSE RFI NOVI SAN BOVO 132kV                                                                               | LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE ZONA DI INTERVENTO                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 06 | 0 | 0 | KA2 | C00 | SSE RFI NOVI SAN BOVO 132kV                                                                               | LAYOUT CIVILE PIAZZALE SSE -ZONA DI INTERVENTO                                                    |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 12 | 0 | 0 | KA1 | A00 | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY-PASS)                                                            | FABBRICATO LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE                                                     |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 12 | 0 | 0 | KA2 | B00 | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY-PASS)                                                            | FABBRICATO LAYOUT CIVILE                                                                          |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 13 | 0 | 0 | KA1 | B00 | SSE AC POZZOLO 132/3kV                                                                                    | LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE SSE                                                   |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 13 | 0 | 0 | KA2 | B00 | SSE AC POZZOLO 132/3kV                                                                                    | LAYOUT CIVILE PIAZZALE SSE                                                                        |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 14 | 0 | 0 | KA1 | A00 | CABINA TE 3kV IC NOVI L.                                                                                  | LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE                                                       |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 14 | 0 | 0 | KA2 | A00 | CABINA TE 3kV IC NOVI L.                                                                                  | LAYOUT CIVILE PIAZZALE                                                                            |  | -     |
| A301-00-D-CV       | 2L | SE | 14 | 0 | 0 | KA3 | A00 | CABINA TE 3kV IC NOVI L.                                                                                  | LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE FABBRICATO                                                     |  | -     |

| CODIFICA ELABORATO                     |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                                                           |                                                                                                  |                    |  | SCALA  |
|----------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|--------|
| A301-00-D-CV                           | 3A | SE | 06 | 0 | 0 | KA1 | C00 | SSE RFI NOVI SAN BOVO                                                                                                      | PLANIMETRIA RETE DI TERRA                                                                        | ZONA DI INTERVENTO |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 3A | SE | 13 | 0 | 0 | KA1 | B00 | SSE AC POZZOLO 132/3kV                                                                                                     | PLANIMETRIA RETE DI TERRA                                                                        |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 3A | SE | 14 | 0 | 0 | KA1 | A00 | CABINA TE 3kV IC. NOVI L.                                                                                                  | PLANIMETRIA RETE DI TERRA                                                                        |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 3D | SE | 00 | 0 | 0 | KA1 | A00 | BLOCCHI DI FONDAZIONE PER PALI LSF DI SSE E CABINA TE                                                                      |                                                                                                  |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 12 | 0 | 0 | KA1 | A00 | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA                                                 | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA                       |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 12 | 0 | 0 | KA2 | A00 | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI                                      | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI            |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 12 | 0 | 0 | KA3 | B00 | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI                           | CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 13 | 0 | 0 | KA1 | B00 | SSE AC POZZOLO                                                                                                             | SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA SSE                                                                  |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 13 | 0 | 0 | KA2 | A00 | SSE AC POZZOLO                                                                                                             | SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI DI SSE                                                    |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 13 | 0 | 0 | KA3 | B00 | SSE AC POZZOLO                                                                                                             | 132/3kV SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI                                        |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 14 | 0 | 0 | KA1 | A00 | CABINA TE IC. NOVI L. 3kV                                                                                                  | SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA                                                                      |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 14 | 0 | 0 | KA2 | A00 | CABINA TE IC. NOVI L. 3kV                                                                                                  | SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI                                                           |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 4A | SE | 14 | 0 | 0 | KA3 | B00 | CABINA TE IC. NOVI L. 3kV                                                                                                  | SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI                                                |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 3D | SE | 00 | 0 | 0 | KA5 | A00 | BLOCCHI DI FONDAZIONE SSE                                                                                                  |                                                                                                  |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1R | ST | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | TLC                                                                                                                        | Relazione generale impianti sottosistema Telefonico e rete cavi TLC in rame                      |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1A | ST | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | ST                                                                                                                         | Schema STSI di variante                                                                          |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1P | ST | 00 | 0 | 0 | XA2 | B00 | ST                                                                                                                         | Piano cavi secondari di piazzale                                                                 |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1P | ST | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | ST                                                                                                                         | Piano schematico di variante cavi TLC in rame                                                    |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1X | ST | 00 | 0 | 0 | XA1 | A00 | Predisposizioni OO.CC. per telefoni STSI in trincea tra muri all'imbocco delle gallerie o in corrispondenza dei segnali IS |                                                                                                  |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1X | ST | 00 | 0 | 0 | XA2 | A00 | Piazzola telefonica STSI ai segnali IS su linea a singolo binario                                                          |                                                                                                  |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1X | ST | 00 | 0 | 0 | XA3 | A00 | Piazzola telefonica STSI ai segnali IS su linea a doppio binario                                                           |                                                                                                  |                    |  | -      |
| A301-00-D-CV                           | 1R | TT | 00 | 0 | 0 | XA1 | B00 | TT                                                                                                                         | Relazione impianti GSM-R e di estensione cellulare GSM-P                                         |                    |  | -      |
| <b>INTERFERENZE ELABORATI GENERALI</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                                            |                                                                                                  |                    |  |        |
| A301-0X-D-CV                           | P5 | SI | 00 | 0 | 0 | 001 | C01 | INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI                                                                                              | Planimetria di censimento sottoservizi area interconnessioni - Tav. 1 di 2                       |                    |  | 1:5000 |
| A301-0X-D-CV                           | P5 | SI | 00 | 0 | 0 | 003 | B01 | INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI                                                                                              | Planimetria di censimento sottoservizi area interconnessioni - Tav. 2 di 2                       |                    |  | 1:5000 |
| A301-0X-D-CV                           | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | CENSIMENTO INTERFERENZE CON SOPRA/SOTTOSERVIZI                                                                             | Relazione descrittiva                                                                            |                    |  | -      |

| CODIFICA ELABORATO                                                          |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                                  |                                                                                                   |                                                         |                   | SCALA |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------|-------|
| <b>INTERFERENZE NUOVA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO EXTRAURBANO</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                   |                                                                                                   |                                                         |                   |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 003 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE                                                                  | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 004 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: TELECOM                                                                             | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 005 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: GESTIONE ACQUA/ACOS                                                                 | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 006 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: SNAM RETE GAS                                                                       | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 007 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: ENI                                                                                 | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 008 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: ENEL SOLE                                                                           | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 012 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE                                                                  | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 013 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: TELECOM                                                                             | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 014 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: GESTIONE ACQUA/ACOS                                                                 | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 015 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: SNAM RETE GAS                                                                       | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 016 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: ENI                                                                                 | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 017 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE                                | ENTE GESTORE: ENEL SOLE                                                                           | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| <b>INTERFERENZE NUOVA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO URBANO</b>      |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                   |                                                                                                   |                                                         |                   |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | P7 | SI | 00 | 0 | 0 | 001 | B00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.221 | Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 1 di 4 da pk 106+689.00 a pk 109+089.00 |                                                         | 1:1000            |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | P7 | SI | 00 | 0 | 0 | 002 | B00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.222 | Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 2 di 4 da pk 109+089.00 a pk 111+489.00 |                                                         | 1:1000            |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | P7 | SI | 00 | 0 | 0 | 003 | B00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.223 | Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 3 di 4 da pk 111+489.00 a pk 113+889.00 |                                                         | 1:1000            |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | P7 | SI | 00 | 0 | 0 | 004 | B00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.224 | Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 4 di 4 da pk 113+889 a pk 116+089.00    |                                                         | 1:1000            |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 002 | B01 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.221 | Relazione di censimento sottoservizi interferiti Linea Storica TO-GE area urbana Novi Ligure      |                                                         | -                 |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 011 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.221 | Relazione di censimento sottoservizi interferiti Linea Storica TO-GE area urbana Novi Ligure      | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| <b>INTERFERENZE IN AREA POZZOLO FORMIGARO</b>                               |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                   |                                                                                                   |                                                         |                   |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | P5 | SI | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI                                                                     |                                                                                                   | Planimetria di censimento sottoservizi area SSE Pozzolo | 1:5000            |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 009 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO                   | ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE                                                                  | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 010 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO                   | ENTE GESTORE: TELECOM                                                                             | Raccolta documentazione sottoservizi interferenti       | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 018 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO                   | ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE                                                                  | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |
| A301-0X-D-CV                                                                | RO | SI | 00 | 0 | 0 | 019 | A00 | INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO                   | ENTE GESTORE: TELECOM                                                                             | Relazione descrittiva                                   | varie (fascicolo) |       |



| CODIFICA ELABORATO                         |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  | TITOLO ELABORATO                              |        |  | SCALA |
|--------------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|--|-------|
| <b>BONIFICHE</b>                           |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| <b>ELABORATI GENERALI</b>                  |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | P7 | AB | VA | 0 | 1 | 001 | A00 | INDAGINI E BONIFICHE AMBIENTALI NUOVA INTERCONNESSIONE | INDAGINI PRELIMINARI AMBIENTALI                                                                  | Planimetria generale aree di cantiere         | 1:1000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | RG | AB | VA | 0 | 1 | 001 | B00 | INDAGINI E BONIFICHE AMBIENTALI NUOVA INTERCONNESSIONE | INDAGINI PRELIMINARI AMBIENTALI                                                                  | Relazione del sopralluogo del 16.03.2015      | -      |  |       |
| <b>BONIFICHE IN AREA NOVI LIGURE</b>       |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-0X-D-CV                               | PZ | BB | 00 | 0 | 1 | 001 | C01 | GENERALI                                               | Area interconnessione Novi Ligure - Planimetria per interventi di bonifica degli ordigni bellici |                                               | 1:2500 |  |       |
| <b>BONIFICHE IN AREA POZZOLO FORMIGARO</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-0X-D-CV                               | P7 | BB | 00 | 0 | 1 | 001 | C00 | GENERALI                                               | Area SSE Pozzolo - Planimetria per interventi di bonifica degli ordigni bellici                  |                                               | 1:1000 |  |       |
| <b>DEMOLIZIONI</b>                         |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | RA | VB | 0 | 0 | 001 | A00 | GENERALI                                               |                                                                                                  | Planimetria delle demolizioni                 | varie  |  |       |
| <b>ESPROPRI</b>                            |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| <b>ELABORATI GENERALI</b>                  |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | EP | AQ | VA | 0 | X | 002 | A00 | ESPROPRI PV                                            | Perizia Differenziale                                                                            |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | RO | AQ | VA | 0 | X | 001 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Relazione Generale                                                                               |                                               | -      |  |       |
| <b>COMUNE DI SERRAVALLE SCRIVIA</b>        |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | ED | AQ | VA | 0 | X | 004 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Serravalle Scrivia                                                                     | Elenco ditte                                  |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 003 | D00 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Serravalle Scrivia                                                                     | Piano particellare di esproprio               | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 010 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Serravalle Scrivia                                                                     | Piano particellare di esproprio               | 1:2000 |  |       |
| <b>COMUNE DI NOVI LIGURE</b>               |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | ED | AQ | VA | 0 | X | 005 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Novi Ligure                                                                            | Elenco ditte                                  |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 001 | D00 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 002 | D00 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 006 | C00 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 3 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 007 | C00 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 4 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 008 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 009 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 013 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 3 di 4 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 014 | B00 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Novi Ligure                                                                            | Piano particellare di esproprio - Tav. 4 di 4 | 1:2000 |  |       |
| <b>COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO</b>         |    |    |    |   |   |     |     |                                                        |                                                                                                  |                                               |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 004 | D01 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                      | Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 2 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 005 | C01 | ESPROPRI PD-PV                                         | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                      | Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 2 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | ED | AQ | VA | 0 | X | 006 | B01 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                      | Elenco ditte                                  |        |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 011 | B01 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                      | Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 2 | 1:2000 |  |       |
| A301-00-D-CV                               | PZ | AQ | VA | 0 | X | 012 | B01 | ESPROPRI PV                                            | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                      | Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 2 | 1:2000 |  |       |

| CODIFICA ELABORATO    |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO            |                                                                              |                                                                                                |         | SCALA |
|-----------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| SICUREZZA IN GALLERIA |    |    |    |   |   |     |     |                             |                                                                              |                                                                                                |         |       |
| PRINCIPI DI SICUREZZA |    |    |    |   |   |     |     |                             |                                                                              |                                                                                                |         |       |
| A301-0X-D-CV          | C3 | SC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | GALLERIA SERRAVALLE         | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI                                         | Corografia generale con localizzazione dei posti tecnologici                                   | 1:25000 |       |
| A301-0X-D-CV          | CZ | SC | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | GALLERIA SERRAVALLE         | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI                                         | Corografia generale con indicazione delle sedi locali delle strutture coinvolte nell'emergenza | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | DX | SC | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | GALLERIA SERRAVALLE         | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI                                         | Schema delle misure di sicurezza 1/2                                                           | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | DX | SC | 00 | 0 | 0 | 005 | C00 | GALLERIA SERRAVALLE         | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI                                         | Schema delle misure di sicurezza 2/2                                                           | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | DX | SC | 00 | 0 | 0 | 006 | C00 | GALLERIA SERRAVALLE         | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI                                         | Schema della strategia per l'evacuazione dei passeggeri dalla galleria                         | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | DX | SC | 00 | 0 | 0 | 008 | B00 | SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA                                                  | Schema di piano di emergenza interno                                                           | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | DX | SC | 00 | 0 | 0 | 009 | A00 | SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA                                                  | Schema delle procedure di isolamento e messa a terra della linea di contatto                   | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | PU | SC | 00 | 0 | 0 | 007 | A00 | SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA                                                  | Fascicolo di sicurezza                                                                         | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | PU | SC | 00 | 0 | 0 | 008 | A00 | SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA                                                  | Piano di adeguamento                                                                           | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | RG | SC | 00 | 0 | 0 | 002 | B00 | SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA                                                  | Relazione Generale                                                                             | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | RO | SC | 00 | 0 | 0 | 010 | B00 | SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA                                                  | Relazione tecnica - Progetto della sicurezza - Analisi di rischio                              | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | SR | SC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | GALLERIA SERRAVALLE         | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI                                         | Studio dei percorsi di accesso dei mezzi di soccorso alla galleria                             | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | PZ | SC | 00 | 0 | 0 | 004 | A00 | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA | INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE                                              | Cartellonistica tavola 1 di 2                                                                  | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | PB | SC | 00 | 0 | 0 | 001 | A00 | DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA | INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE                                              | Cartellonistica tavola 2 di 2                                                                  | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | CL | SC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | BINARIO PARI                | Simulazioni di incendio nel camerone di interconnessione                     |                                                                                                | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | CL | SC | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | BINARIO DISPARI             | Simulazioni di incendio nel camerone di interconnessione                     |                                                                                                | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | CL | SC | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | BINARIO PARI                | Simulazioni di incendio galleria di linea                                    |                                                                                                | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | CL | SC | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | BINARIO PARI                | Simulazioni di incendio galleria di linea                                    |                                                                                                | -       |       |
| A301-0X-D-CV          | DZ | SC | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | BINARIO PARI                | Schema della strategia per l'evacuazione dei passeggeri dalla galleria       |                                                                                                | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | DZ | SC | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | BINARIO PARI                | Schematico con dotazioni di sicurezza                                        |                                                                                                | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | DZ | SC | 00 | 0 | 0 | 005 | C00 | BINARIO DISPARI             | Schema della strategia per l'evacuazione dei passeggeri dalla galleria       |                                                                                                | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | DZ | SC | 00 | 0 | 0 | 006 | C00 | BINARIO DISPARI             | Schematico con dotazioni di sicurezza                                        |                                                                                                | varie   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | BINARIO PARI                | Layout funzionale uscita di sicurezza camerone di interconnessione pk 33+913 |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | BINARIO PARI                | Layout funzionale uscita di sicurezza pk 0+925 ICBP                          |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | BINARIO PARI                | Layout funzionale uscita di sicurezza pk 1+500 ICBP e vasca binario pari     |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 005 | C00 | BINARIO PARI                | Layout funzionale scala di accesso scala di accesso cabina pk 33+112         |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 006 | C00 | BINARIO DISPARI             | Layout funzionale uscita di sicurezza camerone di interconnessione pk 33+688 |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 007 | C00 | BINARIO DISPARI             | Layout funzionale uscita di sicurezza pk 1+372 ICBP e vasca binario dispari  |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PA | SC | 00 | 0 | 0 | 008 | C00 | BINARIO DISPARI             | Layout funzionale uscita di sicurezza pk 0+798 ICBP                          |                                                                                                | 1:100   |       |
| A301-0X-D-CV          | PZ | SC | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | BINARIO PARI                | Planimetria con uscite di sicurezza e viabilità afferenti                    |                                                                                                | varie   |       |

| CODIFICA ELABORATO   |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO     |                                                                                                        |                                      |        | SCALA |
|----------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|-------|
| IMPIANTI ANTINCENDIO |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                        |                                      |        |       |
| A301-0X-D-CV         | CL | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Relazione di calcolo impianti di sicurezza soluzione di variante - Parte meccanica                     |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | CL | AI | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Relazione di calcolo impianti di sicurezza soluzione di variante - Parte elettrica                     |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | RO | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Relazione tecnica impianti di sicurezza comparativa fra soluzione approvata e soluzione di variante    |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | RO | AI | 00 | 0 | 0 | 002 | B01 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Relazione di ottemperanza dei gruppi elettrogeni del GC al D.P.R. 151/11                               |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | RO | AI | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Relazione di conformità normativa soluzione di variante                                                |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | DX | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Parte elettrica                                                                                        | Schema a blocchi generale per utenza | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto antincendio - Parte meccanica                                                          |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto antincendio - Parte elettrica                                                          |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 0+920 ICBP - Parte meccanica                |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 0+920 ICBP - Parte elettrica                |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 005 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 1+062.25 ICBP - Parte meccanica             |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 006 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 1+062.25 ICBP - Parte elettrica             |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 007 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione uscite di emergenza cameroni di interconnessione - Parte meccanica |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 008 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione uscite di emergenza cameroni di interconnessione - Parte elettrica |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 009 | B00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di sollevamento - Parte meccanica                                                      |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 010 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di sollevamento - Parte elettrica                                                      |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 011 | B00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto ascensori cameroni di interconnessione - Parte meccanica                               |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 012 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto ascensori cameroni di interconnessione - Parte elettrica                               |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 013 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione by-pass di collegamento - Parte meccanica                          |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 014 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto di pressurizzazione by-pass di collegamento - Parte elettrica                          |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 015 | B00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema funzionale sistema di drenaggio                                                                 |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 016 | C01 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Impianto antincendio - Particolari di installazione idranti in galleria                                |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 017 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Schema impianto antincendio Centrale di bassa pressione - Parte meccanica                              |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | DZ | AI | 00 | 0 | 0 | 018 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Elaborato di interfaccia impianti GC - SATURNO                                                         |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | PZ | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Planimetria impianti di sicurezza soluzione di variante                                                |                                      | 1:2500 |       |
| A301-0X-D-CV         | PZ | AI | 00 | 0 | 0 | 002 | C01 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Planimetria impianto antincendio                                                                       |                                      | 1:2500 |       |
| A301-0X-D-CV         | PZ | AI | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Layout impiantistico locali tecnici esterni soluzione di variante                                      |                                      | varie  |       |
| A301-0X-D-CV         | SH | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | B00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Impianti di sicurezza soluzione di variante Schede tecniche materiali - Parte meccanica                |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | SH | AI | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Impianti di sicurezza soluzione di variante - Schede tecniche materiali - Parte elettrica              |                                      | -      |       |
| A301-0X-D-CV         | SP | AI | 00 | 0 | 0 | 001 | B00 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Specifica tecnica sistema di gestione e controllo impianti di sicurezza soluzione di variante          |                                      | -      |       |

| CODIFICA ELABORATO               |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              | TITOLO ELABORATO                                                                                     |  |                          | SCALA   |
|----------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|---------|
| <b>AMBIENTE</b>                  |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              |                                                                                                      |  |                          |         |
| <b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b> |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              |                                                                                                      |  |                          |         |
| <b>QUADRO PROGRAMMATICO</b>      |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              |                                                                                                      |  |                          |         |
| A301-0X-D-CV                     | D4 | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | QUADRO PROGRAMMATICO | Tavola dei vincoli - 1 di 2                                                                                                  |                                                                                                      |  |                          | 1:10000 |
| A301-0X-D-CV                     | D4 | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | QUADRO PROGRAMMATICO | Tavola dei vincoli - 2 di 2                                                                                                  |                                                                                                      |  |                          | 1:10000 |
| A301-0X-D-CV                     | D4 | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | D00 | QUADRO PROGRAMMATICO | Comune di Novi Ligure                                                                                                        |                                                                                                      |  | Mosaicatura PRG - 1 di 3 | 1:10000 |
| A301-0X-D-CV                     | D4 | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | QUADRO PROGRAMMATICO | Comune di Novi Ligure                                                                                                        |                                                                                                      |  | Mosaicatura PRG - 2 di 3 | 1:10000 |
| A301-0X-D-CV                     | D4 | IM | 00 | 0 | 0 | 005 | C01 | QUADRO PROGRAMMATICO | Comune di Serravalle Scrivia e Pozzolo Formigaro                                                                             |                                                                                                      |  | Mosaicatura PRG - 3 di 3 | 1:10000 |
| A301-0X-D-CV                     | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | D01 | QUADRO PROGRAMMATICO | Relazione                                                                                                                    |                                                                                                      |  |                          | -       |
| <b>QUADRO PROGETTUALE</b>        |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              |                                                                                                      |  |                          |         |
| A301-0X-D-CV                     | C5 | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | B00 | QUADRO PROGETTUALE   | Corografia degli interventi di mitigazione in fase di esercizio - riqualificazione linea storica - scenario di lungo termine |                                                                                                      |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | C5 | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | C00 | QUADRO PROGETTUALE   | Corografia degli interventi di mitigazione in fase di esercizio - variante in ambito extraurbano - scenario di lungo termine |                                                                                                      |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | C5 | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | QUADRO PROGETTUALE   | Corografia degli interventi di mitigazione in fase di cantiere - variante in ambito extraurbano                              |                                                                                                      |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | C6 | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | QUADRO PROGETTUALE   | Corografia degli interventi di ripristino del cantiere - variante in ambito extraurbano                                      |                                                                                                      |  |                          | 1:2000  |
| A301-0X-D-CV                     | C6 | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | D00 | QUADRO PROGETTUALE   | Corografia degli interventi di inserimento paesaggistico - variante in ambito extraurbano                                    |                                                                                                      |  |                          | 1:2000  |
| A301-0X-D-CV                     | C6 | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | C00 | QUADRO PROGETTUALE   | Architettonico delle barriere antirumore                                                                                     |                                                                                                      |  |                          | 1:2000  |
| A301-0X-D-CV                     | D3 | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | C00 | QUADRO PROGETTUALE   | Inquadramento della Variante rispetto al progetto III Valico                                                                 |                                                                                                      |  |                          | 1:25000 |
| A301-0X-D-CV                     | D5 | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | QUADRO PROGETTUALE   | Caratterizzazione del progetto - variante in ambito extraurbano                                                              |                                                                                                      |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | D5 | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | B00 | QUADRO PROGETTUALE   | Caratterizzazione del progetto - riqualificazione linea storica                                                              |                                                                                                      |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | D01 | QUADRO PROGETTUALE   | Relazione                                                                                                                    |                                                                                                      |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SX | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | QUADRO PROGETTUALE   | Documentazione fotografica con fotosimulazioni - variante in ambito extraurbano                                              |                                                                                                      |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SX | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | B00 | QUADRO PROGETTUALE   | Documentazione fotografica con fotosimulazioni - riqualificazione linea storica                                              |                                                                                                      |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | DZ | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | A00 | QUADRO PROGETTUALE   | Inquadramento SSE Pozzolo Formigaro                                                                                          |                                                                                                      |  |                          | -       |
| <b>QUADRO AMBIENTALE</b>         |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              |                                                                                                      |  |                          |         |
| A301-0X-D-CV                     | SD | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | B01 | QUADRO AMBIENTALE    | Allegato specialistico                                                                                                       | Rumore                                                                                               |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SD | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | B01 | QUADRO AMBIENTALE    | Allegato specialistico                                                                                                       | Atmosfera                                                                                            |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SD | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | B01 | QUADRO AMBIENTALE    | Allegato specialistico                                                                                                       | Vibrazioni                                                                                           |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SD | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | B01 | QUADRO AMBIENTALE    | Allegato specialistico                                                                                                       | Rumore - allegato 1 - Tavole grafiche Vol. 1                                                         |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SD | IM | 00 | 0 | 0 | 005 | B00 | QUADRO AMBIENTALE    | Allegato specialistico                                                                                                       | Rumore - allegato 1 - Tavole grafiche Vol. 2                                                         |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | SD | IM | 00 | 0 | 0 | 006 | B00 | QUADRO AMBIENTALE    | Allegato specialistico                                                                                                       | Paesaggio                                                                                            |  |                          | -       |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 001 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Ambiente idrico                                                                                                              | Carta dell'idrografia - variante in ambito extraurbano                                               |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Suolo e sottosuolo                                                                                                           | Carta geologica/idrogeologica - variante in ambito extraurbano                                       |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Vegetazione e flora                                                                                                          | Carta della vegetazione e dell'uso del suolo - variante in ambito extraurbano                        |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Ecosistemi e Habitat                                                                                                         | Carta degli Habitat - variante in ambito extraurbano                                                 |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 005 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Individuazione degli ambiti e degli elementi di connotazione - variante in ambito extraurbano        |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 006 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Carta della percezione visiva - variante in ambito extraurbano                                       |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 007 | D00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Carta dell'intervisibilità - variante in ambito extraurbano                                          |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 008 | B00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Individuazione degli ambiti e degli elementi di connotazione - Riqualificazione linea storica Tav. 1 |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 009 | B00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Individuazione degli ambiti e degli elementi di connotazione - Riqualificazione linea storica Tav. 2 |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 010 | B00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Carta della percezione visiva - riqualificazione linea storica - Tav. 1                              |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | G5 | IM | 00 | 0 | 0 | 011 | B00 | QUADRO AMBIENTALE    | Paesaggio                                                                                                                    | Carta della percezione visiva - riqualificazione linea storica - Tav. 2                              |  |                          | 1:5000  |
| A301-0X-D-CV                     | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | D01 | QUADRO AMBIENTALE    | Relazione                                                                                                                    |                                                                                                      |  |                          | -       |
| <b>SINTESI NON TECNICA</b>       |    |    |    |   |   |     |     |                      |                                                                                                                              |                                                                                                      |  |                          |         |
| A301-0X-D-CV                     | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | D01 | SINTESI NON TECNICA  | Relazione                                                                                                                    |                                                                                                      |  |                          | -       |

| CODIFICA ELABORATO                 |    |    |    |   |   |     |     | TITOLO ELABORATO                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                       | SCALA  |
|------------------------------------|----|----|----|---|---|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>     |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                      |                                                                                             |                                                                                                       |        |
| A301-0X-D-CV                       | PZ | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | MONITORAGGIO AMBIENTALE                                                                              | Piano di monitoraggio ambientale                                                            | Planimetria area interconnessioni Novi Ligure - Punti di monitoraggio integrativi                     | varie  |
| A301-0X-D-CV                       | PZ | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | C00 | MONITORAGGIO AMBIENTALE                                                                              | Piano di monitoraggio ambientale                                                            | Planimetria area SSE Pozzolo - Punti di monitoraggio integrativi                                      | varie  |
| A301-0X-D-CV                       | PZ | IM | 00 | 0 | 0 | 004 | D00 | MONITORAGGIO AMBIENTALE                                                                              | Piano di monitoraggio ambientale                                                            | Planimetria area interconnessioni Novi Ligure - Punti di monitoraggio da Progetto Esecutivo approvato | varie  |
| A301-0X-D-CV                       | PZ | IM | 00 | 0 | 0 | 005 | B01 | MONITORAGGIO AMBIENTALE                                                                              | Piano di monitoraggio ambientale - Comune di Novi Ligure                                    | Planimetria generale                                                                                  | -      |
| A301-0X-D-CV                       | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 008 | D00 | MONITORAGGIO AMBIENTALE                                                                              | Piano di monitoraggio ambientale                                                            | Relazione generale                                                                                    | -      |
| A301-0X-D-CV                       | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 017 | B01 | MONITORAGGIO AMBIENTALE                                                                              | Piano di monitoraggio ambientale - Comune di Novi Ligure                                    | Relazione                                                                                             | -      |
| <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>     |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                      |                                                                                             |                                                                                                       |        |
| A301-0X-D-CV                       | RG | IM | 00 | 0 | 0 | 005 | D01 | RELAZIONE PAESAGGISTICA                                                                              | Relazione                                                                                   |                                                                                                       | -      |
| A301-0X-D-CV                       | SX | IM | 00 | 0 | 0 | 002 | D00 | RELAZIONE PAESAGGISTICA                                                                              | Allegato grafico - variante in ambito extraurbano                                           |                                                                                                       | -      |
| A301-0X-D-CV                       | SX | IM | 00 | 0 | 0 | 003 | C01 | RELAZIONE PAESAGGISTICA                                                                              | Allegato grafico - riqualificazione linea storica                                           |                                                                                                       | -      |
| A301-0X-D-CV                       | SX | IM | 00 | 0 | 0 | 005 | B00 | RELAZIONE PAESAGGISTICA                                                                              | Allegato - schede di caratterizzazione delle componenti architettoniche e storico culturali |                                                                                                       | -      |
| A301-0X-D-CV                       | SX | IM | 00 | 0 | 0 | 006 | C00 | RELAZIONE PAESAGGISTICA                                                                              | Album con visualizzazioni fotorealistiche                                                   |                                                                                                       | -      |
| <b>ARCHEOLOGIA</b>                 |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                      |                                                                                             |                                                                                                       |        |
| A301-00-D-CV                       | RG | AH | VA | 0 | 0 | 001 | D01 | ARCHEOLOGIA                                                                                          |                                                                                             | Relazione archeologica                                                                                | -      |
| <b>COMUNE DI NOVI LIGURE</b>       |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                      |                                                                                             |                                                                                                       |        |
| A301-00-D-CV                       | GZ | AH | VA | 0 | 0 | 001 | C01 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Novi Ligure                                                                       | Carta della visibilità dei suoli                                                                      | varie  |
| A301-00-D-CV                       | GZ | AH | VA | 0 | 0 | 002 | C01 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Novi Ligure                                                                       | Carta di rischio relativo                                                                             | varie  |
| A301-00-D-CV                       | GZ | AH | VA | 0 | 0 | 003 | C01 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Novi Ligure                                                                       | Carta delle presenze                                                                                  | varie  |
| A301-00-D-CV                       | G5 | AH | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | ARCHEOLOGIA - BARRIERE ANTURUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.22 | Comune di Novi Ligure                                                                       | Carta delle presenze                                                                                  | 1:5000 |
| A301-00-D-CV                       | G5 | AH | VA | 0 | 0 | 002 | B00 | ARCHEOLOGIA - BARRIERE ANTURUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.22 | Comune di Novi Ligure                                                                       | Carta di rischio relativo                                                                             | 1:5000 |
| A301-00-D-CV                       | PZ | AH | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Novi Ligure                                                                       | Piano di indagini                                                                                     | 1:3000 |
| <b>COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO</b> |    |    |    |   |   |     |     |                                                                                                      |                                                                                             |                                                                                                       |        |
| A301-00-D-CV                       | GZ | AH | VA | 0 | 0 | 004 | C01 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                 | Carta della visibilità dei suoli                                                                      | varie  |
| A301-00-D-CV                       | GZ | AH | VA | 0 | 0 | 005 | C00 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                 | Carta di rischio relativo                                                                             | varie  |
| A301-00-D-CV                       | GZ | AH | VA | 0 | 0 | 006 | C00 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                 | Carta delle presenze                                                                                  | varie  |
| A301-00-D-CV                       | P5 | AH | VA | 0 | 0 | 001 | B00 | ARCHEOLOGIA                                                                                          | Comune di Pozzolo Formigaro                                                                 | Piano di indagini                                                                                     | 1:5000 |