



**AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI**  
**NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

| N. progr.  | Codice elaborato | Rev. | Titolo dell'elaborato | Scala  | Data emissione  | Data revisione |        |
|--|------------------|------|-----------------------|--|-----------------|----------------|--------|
| <b>LAVORI A BASE D'ASTA</b>                            |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| <b>DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>                         |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| <b>PARTE GENERALE</b>                                  |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 1  | GEN              | 0001 | 3                     | Elenco Elaborati   | -               | nov-16         | apr-18 |
| 2  | GEN              | 0002 | 1                     | Relazione tecnico-illustrativa   | -               | gen-17         | mar-18 |
| 3  | STD              | 0001 | 1                     | Corografia generale e localizzazione territoriale  | varie           | nov-16         | gen-17 |
| 4  | STD              | 0002 | 2                     | Planimetria generale d'inquadramento   | 1:5000          | nov-16         | mar-18 |
| 5  | STD              | 0003 | 1                     | Planimetria generale d'inquadramento su ortofotopiano  | 1:10000         | gen-17         | mar-18 |
| 6  | ATR              | 0001 | 1                     | Studio di traffico   | -               | gen-17         | mar-18 |
| 7  | ATR              | 0002 | 1                     | Analisi Costi/Benefici   | -               | gen-17         | mar-18 |
| 8  | AMB              | 1000 | 1                     | Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017   | -               | gen-17         | mar-18 |
| 9  | AMB              | 1001 | 1                     | Allegati al piano di utilizzo – Caratterizzazione dei terreni  | -               | gen-17         | mar-18 |
| 10   | AMB              | 1002 | 1                     | Allegati al piano di utilizzo – Planimetrie  | -               | gen-17         | mar-18 |
| 11   | CCP              | 0010 | -                     | Bilancio generale delle terre  | -               | mar-18         |        |
| 12   | AUA              | 0001 | 1                     | Relazione Paesaggistica - Complanare nord  | -               | gen-17         | mar-18 |
| 13   | AUA              | 0002 | 1                     | Relazione Paesaggistica - Svincolo e barriera di Ponte Rizzoli   | -               | gen-17         | mar-18 |
| 14   | CAP              | 0001 | -                     | Diagramma dei lavori   | -               | gen-17         |        |
| 15   | GEN              | 0004 | 1                     | Planimetria delle suddivisioni in WBS - Tavola 1 di 3  | 1:2000          | gen-17         | mar-18 |
| 16   | GEN              | 0005 | 1                     | Planimetria delle suddivisioni in WBS - Tavola 2 di 3  | 1:2000          | gen-17         | mar-18 |
| 17   | GEN              | 0006 | 1                     | Planimetria delle suddivisioni in WBS - Tavola 3 di 3  | 1:2000          | gen-17         | mar-18 |
| <b>SICUREZZA</b>                                       |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 18   | SIC              | 0001 | -                     | Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza (D.P.R. 207/2010) | -               | gen-17         |        |
| <b>GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA e IDROGEOLOGIA</b>          |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 19   | GEO              | 0001 | -                     | Relazione geologica-geomorfologica   | -               | gen-17         |        |
| 20   | GEO              | 0002 | -                     | Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale Tav. 1/2   | 1:5000-5000/500 | gen-17         |        |
| 21   | GEO              | 0003 | -                     | Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale Tav. 2/2   | 1:5000-5000/500 | gen-17         |        |
| 22   | GEO              | 0004 | -                     | Planimetria geomorfologica Tav. 1/2 e 2/2  | 1:5000          | gen-17         |        |
| 23   | GEO              | 0005 | -                     | Planimetria dei vincoli e della pericolosità idraulica Tav. 1/2  | 1:5000          | gen-17         |        |
| 24   | GEO              | 0006 | -                     | Planimetria dei vincoli e della pericolosità idraulica Tav. 2/2  | 1:5000          | gen-17         |        |
| 25   | GEO              | 0007 | -                     | Relazione di inquadramento idrogeologico   | -               | gen-17         |        |
| 26   | GEO              | 0008 | -                     | Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale Tav. 1/2   | 1:5000-5000/500 | gen-17         |        |
| 27   | GEO              | 0009 | -                     | Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale Tav. 2/2   | 1:5000-5000/500 | gen-17         |        |
| 28   | GEO              | 0010 | -                     | Planimetria di ubicazione delle indagini geognostiche Tav. 1/2 e 2/2   | 1:5000          | gen-17         |        |
| <b>GEOTECNICA</b>                                      |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 29   | APE              | 0001 | -                     | Relazione geotecnica   | -               | gen-17         |        |
| 30   | APE              | 0002 | -                     | Planimetria con ubicazioni delle indagini  | 1:2000          | gen-17         |        |
| 31   | APE              | 0003 | -                     | Profilo geotecnico - Tav. 1 di 5   | 1:2000          | gen-17         |        |
| 32   | APE              | 0004 | -                     | Profilo geotecnico - Tav. 2 di 5   | 1:2000          | gen-17         |        |
| 33   | APE              | 0005 | -                     | Profilo geotecnico - Tav. 3 di 5   | 1:2000          | gen-17         |        |
| 34   | APE              | 0006 | -                     | Profilo geotecnico - Tav. 4 di 5   | 1:2000          | gen-17         |        |
| 35   | APE              | 0007 | -                     | Profilo geotecnico - Tav. 5 di 5   | 1:2000          | gen-17         |        |
| 36   | APE              | 0008 | -                     | Analisi del potenziale di liquefazione   | -               | gen-17         |        |
| <b>ARCHEOLOGIA</b>                                     |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| <b>Complanare nord</b>                                 |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 37   | ARC              | 0001 | -                     | Studio di impatto archeologico - Verifica preventiva dell'interesse archeologico   | -               | gen-17         |        |
| 38   | ARC              | 0002 | -                     | Studio di impatto archeologico - Carta delle presenze archeologiche  | 1:25000         | gen-17         |        |
| 39   | ARC              | 0003 | -                     | Studio di impatto archeologico - Carta del potenziale archeologico   | 1:25000         | gen-17         |        |
| 40   | ARC              | 0004 | -                     | Studio di impatto archeologico - Carta delle visualizzazioni survey archeologico   | 1:10000         | gen-17         |        |
| <b>Svincolo e barriera di Ponte Rizzoli</b>            |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 41   | ARC              | 0011 | -                     | Studio di impatto archeologico - Verifica preventiva dell'interesse archeologico   | -               | gen-17         |        |
| 42   | ARC              | 0012 | -                     | Studio di impatto archeologico - Carta delle presenze archeologiche  | 1:5000          | gen-17         |        |
| 43   | ARC              | 0013 | -                     | Studio di impatto archeologico - Carta del potenziale archeologico   | 1:5000          | gen-17         |        |
| <b>CENSIMENTO VEGETAZIONALE</b>                        |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 44   | SUA              | 1000 | -                     | Relazione tecnico specialistica  | -               | gen-17         |        |
| 45   | SUA              | 1001 | -                     | Planimetria censimento su progetto   | 1:2000          | gen-17         |        |
| <b>ACUSTICA</b>  |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 46   | PAC              | 0001 | -                     | Documentazione di impatto acustico   | -               | mar-18         |        |
| 47   | PAC              | 0002 | -                     | Allegato 1: Censimento Ricettori   | -               | mar-18         |        |
| 48   | PAC              | 0003 | -                     | Allegato 2: Indagini Acustiche   | -               | mar-18         |        |
| 49   | PAC              | 0004 | -                     | Allegato 3: Risultati simulazioni acustiche  | -               | mar-18         |        |
| 50   | PAC              | 0005 | -                     | Censimento ricettori e zonizzazione acustica comunale  | 1:5000          | mar-18         |        |
| 51   | PAC              | 0006 | -                     | Simulazione acustica di progetto senza mitigazioni: Scenario notturno  | 1:5000          | mar-18         |        |
| 52   | PAC              | 0007 | -                     | Simulazione acustica di progetto con mitigazioni: Scenario notturno  | 1:5000          | mar-18         |        |
| 53   | PAC              | 0010 | -                     | Documentazione di impatto acustico: Fase di cantiere   | -               | mar-18         |        |
| 54   | PAC              | 0011 | -                     | Impatto acustico cantieri fissi  | -               | mar-18         |        |
| 55   | PAC              | 0012 | -                     | Impatto acustico cantieri mobili   | -               | mar-18         |        |
| <b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>                         |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 56   | MAM              | 0001 | -                     | Relazione generale   | -               | mar-18         |        |
| 57   | MAM              | 0002 | -                     | Planimetria - Tav 1 di 3   | 1:2000          | mar-18         |        |
| 58   | MAM              | 0003 | -                     | Planimetria - Tav 2 di 3   | 1:2000          | mar-18         |        |
| 59   | MAM              | 0004 | -                     | Planimetria - Tav 3 di 3   | 1:2000          | mar-18         |        |
| <b>CORPO STRADALE</b>                                  |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| <b>PROGETTO STRADALE - COMPLANARE NORD</b>             |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 60   | STD              | 0010 | 2                     | Relazione tecnico stradale   | -               | nov-16         | mar-18 |
| <b>Diagramma delle velocità e delle visuali libere</b> |                  |      |                       |  |                 |                |        |
| 61   | STD              | 0015 | 1                     | Diagramma delle velocità e delle visuali libere - Tav 1 di 2   | 1:5000          | nov-16         | gen-17 |
| 62   | STD              | 0016 | 1                     | Diagramma delle velocità e delle visuali libere - Tav 2 di 2   | 1:5000          | nov-16         | gen-17 |
| <b>Sezioni tipologiche</b>                             |                  |      |                       |  |                 |                |        |

**AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI**  
**NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

| N. progr. | Codice elaborato | Rev. | Titolo dell'elaborato | Scala   | Data emissione | Data revisione |        |
|-----------|------------------|------|-----------------------|---|----------------|----------------|--------|
| 63        | STD              | 0020 | 2                     | Sezioni tipo - Elementi marginali   | varie          | nov-16         | mar-18 |
| 64        | STD              | 0021 | 2                     | Sezioni tipo - Sede naturale in rettilineo                                  | 1:100          | nov-16         | mar-18 |
| 65        | STD              | 0022 | 2                     | Sezioni tipo - Sede naturale in curva                                       | 1:100          | nov-16         | mar-18 |
| 66        | STD              | 0023 | 2                     | Sezioni tipo - Tratto San Lazzaro - Viadotto Idice                          | 1:100          | nov-16         | mar-18 |
| 67        | STD              | 0024 | 1                     | Sezioni tipo - Opere predisposte  | 1:100          | nov-16         | gen-17 |
| 68        | STD              | 0025 | 2                     | Rampe di svincolo - Sezioni tipo e schemi planimetrici                      | varie          | nov-16         | mar-18 |
| 69        | STD              | 0026 | 2                     | Intersezioni a rotatoria - Sezioni tipo                                     | varie          | nov-16         | mar-18 |
| 70        | APE              | 0010 | 1                     | Rilevati e trincee - sezioni tipo   | varie          | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>Planimetrie stato attuale</b>  |                |                |        |
| 71        | STD              | 0030 | 1                     | Planimetria   | 1:5000         | nov-16         | gen-17 |
|           |                  |      |                       | <b>Planimetrie di tracciamento</b>  |                |                |        |
| 72        | STD              | 0040 | 1                     | Planimetria - Tav 1 di 2  | 1:2000         | nov-16         | gen-17 |
| 73        | STD              | 0041 | 1                     | Planimetria - Tav 2 di 2  | 1:2000         | nov-16         | gen-17 |
|           |                  |      |                       | <b>Planimetrie di progetto</b>  |                |                |        |
| 74        | STD              | 0050 | 2                     | Planimetria - Tav 1 di 3  | 1:2000         | nov-16         | mar-18 |
| 75        | STD              | 0051 | 2                     | Planimetria - Tav 2 di 3  | 1:2000         | nov-16         | mar-18 |
| 76        | STD              | 0052 | 2                     | Planimetria - Tav 3 di 3  | 1:2000         | nov-16         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>Profili longitudinali</b>  |                |                |        |
| 77        | STD              | 0060 | 1                     | Profilo - Tav 1 di 2  | 1:2000/200     | nov-16         | gen-17 |
| 78        | STD              | 0061 | 1                     | Profilo - Tav 2 di 2  | 1:2000/200     | nov-16         | gen-17 |
|           |                  |      |                       | <b>Sezioni caratteristiche</b>  |                |                |        |
| 79        | STD              | 0070 | 1                     | Sezioni - Tav 1 di 4  | 1:200          | gen-17         | mar-18 |
| 80        | STD              | 0071 | 1                     | Sezioni - Tav 2 di 4  | 1:200          | gen-17         | mar-18 |
| 81        | STD              | 0072 | 1                     | Sezioni - Tav 3 di 4  | 1:200          | gen-17         | mar-18 |
| 82        | STD              | 0073 | 1                     | Sezioni - Tav 4 di 4  | 1:200          | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>Planimetrie delle demolizioni</b>  |                |                |        |
| 83        | STD              | 0080 | 1                     | Planimetria - Tav 1 di 3  | 1:2000         | gen-17         | mar-18 |
| 84        | STD              | 0081 | 1                     | Planimetria - Tav 2 di 3  | 1:2000         | gen-17         | mar-18 |
| 85        | STD              | 0082 | 1                     | Planimetria - Tav 3 di 3  | 1:2000         | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>  |                |                |        |
|           |                  |      |                       | <b>Interferenze idrografiche</b>  |                |                |        |
| 86        | IDR              | 0001 | -                     | Relazione idrologica  | -              | gen-17         |        |
| 87        | IDR              | 0002 | -                     | Corografia bacini scolanti e fasce PAI                                      | 1:10000        | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>Sistema di drenaggio acque di piattaforma</b>                            |                |                |        |
| 88        | IDR              | 0010 | -                     | Relazione idraulica di piattaforma  | -              | gen-17         |        |
| 89        | IDR              | 0011 | -                     | Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 1 di 4                     | varie          | gen-17         |        |
| 90        | IDR              | 0012 | -                     | Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 2 di 4                     | varie          | gen-17         |        |
| 91        | IDR              | 0013 | -                     | Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 3 di 4                     | varie          | gen-17         |        |
| 92        | IDR              | 0014 | -                     | Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 4 di 4                     | varie          | gen-17         |        |
| 93        | IDR              | 0015 | -                     | Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 1 di 5                           | 1:1000         | gen-17         |        |
| 94        | IDR              | 0016 | -                     | Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 2 di 5                           | 1:1000         | gen-17         |        |
| 95        | IDR              | 0017 | -                     | Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 3 di 5                           | 1:1000         | gen-17         |        |
| 96        | IDR              | 0018 | -                     | Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 4 di 5                           | 1:1000         | gen-17         |        |
| 97        | IDR              | 0019 | 1                     | Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 5 di 5                           | 1:1000         | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>  |                |                |        |
|           |                  |      |                       | <b>Nuovo sottovia scatolare ST001-B e ST002-B</b>                           |                | gen-17         |        |
| 98        | STR              | 0001 | -                     | Sottovia scatolare ST001-B - Relazione tecnica di calcolo                   | -              | gen-17         |        |
| 99        | STR              | 0002 | -                     | Sottovia scatolare ST002-B - Relazione tecnica di calcolo                   | -              | gen-17         |        |
| 100       | STR              | 0003 | -                     | Carpenteria - Piante  | 1:100          | gen-17         |        |
| 101       | STR              | 0004 | -                     | Carpenteria - Sezioni ST001-B   | 1:100          | gen-17         |        |
| 102       | STR              | 0005 | -                     | Carpenteria - Sezioni ST002-B   | 1:100          | gen-17         |        |
| 103       | APE              | 0020 | -                     | Pianta scavi  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>TB001 - Ponticello scatolare canale dell'Idice - pk.23+012.63</b>        |                |                |        |
| 104       | STR              | 0010 | 1                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>ST001 - Scatolare Via Russo - Pk.23+095.78</b>                           |                |                |        |
| 105       | STR              | 0011 | 1                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>VI001 - Ponte torrente Idice</b>   |                |                |        |
| 106       | STR              | 0012 | 1                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         | mar-18 |
|           |                  |      |                       | <b>T011 - Ponticello scatolare L=1.50m - 26+199.29</b>                      |                |                |        |
| 107       | STR              | 0013 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>T013 - Ponticello scatolare L=2.00m - pk.26+673.64</b>                   |                |                |        |
| 108       | STR              | 0014 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>T014 - Ponticello scatolare L=3.00m - 26+765.98</b>                      |                |                |        |
| 109       | STR              | 0015 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>S001 - Sottovia Scatolare L=3.00m - 26+924.62</b>                        |                |                |        |
| 110       | STR              | 0016 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>T015 - Ponticello scatolare L=3.00m - pk.27+065.91</b>                   |                |                |        |
| 111       | STR              | 0017 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>T018 - Ponticello scatolare Rio Malzana L=4.50m - pk.27+609.19</b>       |                |                |        |
| 112       | STR              | 0018 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>S002-TB002-S003 - Ponticello rio Centonara e sottovia - pk.27+881.06</b> |                |                |        |
| 113       | STR              | 0019 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>ST002 - Sottovia Scatolare Via Marconi L=8.00m - pk. 28+189.44</b>       |                |                |        |
| 114       | STR              | 0020 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>T022 - Ponticello scatolare L=2.40m - pk.28+515.84</b>                   |                |                |        |
| 115       | STR              | 0021 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>T024 - Ponticello scatolare L=2.50m - pk.28+830.19</b>                   |                |                |        |
| 116       | STR              | 0022 | -                     | Stato di fatto e di progetto  | 1:100          | gen-17         |        |
|           |                  |      |                       | <b>OPERE D'ARTE MINORI</b>  |                |                |        |
|           |                  |      |                       | <b>Opere di sostegno</b>  |                |                |        |

**AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI**  
**NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

| N. progr.  | Codice elaborato | Rev. | Titolo dell'elaborato | Scala  | Data emissione | Data revisione |
|--|------------------|------|-----------------------|--|----------------|----------------|
| 117  | APE              | 0030 | -                     | Relazione di calcolo   | -              | gen-17         |
| 118  | APE              | 0031 | -                     | Sezioni tipo   | varie          | gen-17         |
| <b>Muro di sottoscarpa MS06</b>                    |                  |      |                       |  |                |                |
| 119  | APE              | 0032 | -                     | Carpenteria - pianta e sezioni   | 1:100          | gen-17         |
| 120  | APE              | 0033 | -                     | Pianta scavi   | 1:100          | gen-17         |
| <b>Muro di sostegno MS07</b>                       |                  |      |                       |  |                |                |
| 121  | APE              | 0034 | 1                     | Carpenteria - pianta e sezioni   | 1:100          | gen-17         |
| 122  | APE              | 0035 | -                     | Pianta scavi   | 1:100          | gen-17         |
| <b>Manufatti idraulici</b>                         |                  |      |                       |  |                |                |
| 123  | STR              | 0030 | -                     | Tombino dn1000 T001 - pk.24+472.80 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 124  | STR              | 0031 | -                     | Tombino dn1000 T002 - pk.24+731.03 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 125  | STR              | 0032 | -                     | Tombino dn1000 T003 - pk.24+824.50 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 126  | STR              | 0033 | -                     | Tombino dn1000 T004 - pk.25+064.86 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 127  | STR              | 0034 | -                     | Tombino dn1000 T005 - pk.25+201.69 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 128  | STR              | 0035 | -                     | Tombino dn1000 T006 - pk.25+438.98 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 129  | STR              | 0036 | -                     | Tombino dn1000 T007 - pk.25+582.19 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 130  | STR              | 0037 | -                     | Tombino dn1000 T008 - pk.25+691.03 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 131  | STR              | 0038 | -                     | Tombino dn1000 T009 - pk.25+915.08 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 132  | STR              | 0039 | -                     | Tombino dn1000 T010 - pk.26+046.28 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 133  | STR              | 0040 | -                     | Tombino dn1000 T016 - pk.27+283.36 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 134  | STR              | 0041 | -                     | Tombino dn1000 T017 - pk.27+518.72 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 135  | STR              | 0042 | -                     | Tombino dn1000 T019 - pk.28+031.74 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 136  | STR              | 0043 | -                     | Tombino dn1000 T020 - pk.28+090.19 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| 137  | STR              | 0044 | -                     | Tombino dn1000 T023 - pk.28+642.72 - stato di fatto e di progetto                                    | 1:100          | gen-17         |
| <b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE</b>                   |                  |      |                       |  |                |                |
| <b>Barriere antifoniche</b>                        |                  |      |                       |  |                |                |
| <b>Elaborati strutturali tipologici</b>            |                  |      |                       |  |                |                |
| 138  | STR              | 0050 | -                     | Relazione di calcolo piastre e montanti  | -              | gen-17         |
| 139  | STR              | 0051 | -                     | Sezioni tipologiche e particolari costruttivi  | varie          | gen-17         |
| 140  | APE              | 0040 | -                     | Relazione di calcolo delle fondazioni  | -              | gen-17         |
| 141  | APE              | 0041 | 1                     | Fondazioni   | varie          | gen-17         |
| <b>Particolari costruttivi architettonici</b>      |                  |      |                       |  |                |                |
| 142  | AUA              | 0010 | 1                     | Abaco delle tipologie architettoniche  | varie          | gen-17         |
| 143  | AUA              | 0011 | 1                     | Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 1 di 4  | varie          | gen-17         |
| 144  | AUA              | 0012 | 1                     | Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 2 di 4  | varie          | gen-17         |
| 145  | AUA              | 0013 | 1                     | Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 3 di 4  | varie          | gen-17         |
| 146  | AUA              | 0014 | 1                     | Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 4 di 4  | varie          | gen-17         |
| <b>Opere a verde</b>                               |                  |      |                       |  |                |                |
| 147  | SUA              | 0001 | -                     | Relazione tecnica  | -              | gen-17         |
| 148  | SUA              | 0002 | -                     | Abaco degli interventi vegetazionali   | varie          | gen-17         |
| 149  | SUA              | 0003 | -                     | Sezioni trasversali caratteristiche degli interventi di riqualifica ambientale                       | 1:200          | gen-17         |
| 150  | SUA              | 0004 | -                     | Planimetria degli interventi di riqualifica ambientale - Tav 1 di 2                                  | 1:2000         | gen-17         |
| 151  | SUA              | 0005 | -                     | Planimetria degli interventi di riqualifica ambientale - Tav 2 di 2                                  | 1:2000         | gen-17         |
| <b>IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b>                   |                  |      |                       |  |                |                |
| 152  | OPT              | 0001 | -                     | Specifiche tecniche impianti L.E.  | -              | gen-17         |
| 153  | OPT              | 0002 | -                     | Relazione di calcolo impianti elettrici  | -              | gen-17         |
| 154  | OPT              | 0003 | -                     | Relazione di calcolo illuminotecnico   | -              | gen-17         |
| 155  | OPT              | 0004 | -                     | Planimetria tipologia degli apprestamenti L.E. - Particolari costruttivi: vie cavi, pali e accessori | -              | gen-17         |
| <b>SVINCOLO BORGATELLA</b>                         |                  |      |                       |  |                |                |
| <b>PARTE STRADALE</b>                              |                  |      |                       |  |                |                |
| 156  | STD              | 0120 | 1                     | Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo                                    | 1:1000         | nov-16         |
| 157  | STD              | 0121 | 1                     | Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo                                    | varie          | nov-16         |
| 158  | STD              | 0122 | 1                     | Planimetria di progetto  | 1:1000         | nov-16         |
| 159  | STD              | 0123 | 1                     | Planimetria di tracciamento  | 1:1000         | nov-16         |
| 160  | STD              | 0124 | 1                     | Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 1 di 2  | 1:1000/100     | nov-16         |
| 161  | STD              | 0125 | 1                     | Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 2 di 2  | 1:1000/100     | nov-16         |
| 162  | STD              | 0126 | -                     | Sezioni caratteristiche  | 1:200          | gen-17         |
| <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>                       |                  |      |                       |  |                |                |
| <b>Nuovo cavalcavia CV001-B e sottovia ST003-B</b> |                  |      |                       |  |                |                |
| 163  | STR              | 0060 | -                     | Cavalcavia CV001-B - Relazione tecnica di calcolo impalcato  | -              | gen-17         |
| 164  | APE              | 0050 | -                     | Cavalcavia CV001-B - Relazione di calcolo sottostrutture   | -              | gen-17         |
| 165  | STR              | 0061 | -                     | Sottovia ST003-B - Relazione tecnica di calcolo  | -              | gen-17         |
| 166  | STR              | 0062 | -                     | Assieme  | 1:100          | gen-17         |
| 167  | STR              | 0063 | -                     | Cavalcavia - Spalla 1 - Piante   | 1:50           | gen-17         |
| 168  | STR              | 0064 | -                     | Cavalcavia - Spalla 1 - Sezioni  | 1:50           | gen-17         |
| 169  | STR              | 0065 | -                     | Cavalcavia - Spalla 2 - Piante   | 1:50           | gen-17         |
| 170  | STR              | 0066 | -                     | Cavalcavia - Spalla 2 - Sezioni  | 1:50           | gen-17         |
| 171  | STR              | 0067 | -                     | Sottovia scatolare - Piante e sezioni  | 1:50           | gen-17         |
| 172  | STR              | 0068 | -                     | Sottovia scatolare - Prospetti e sezioni tipo muro andatore  | 1:50           | gen-17         |
| 173  | STR              | 0069 | -                     | Cavalcavia - Carpenteria metallica - Assieme   | varie          | gen-17         |
| 174  | STR              | 0070 | -                     | Cavalcavia - Carpenteria metallica - Traversi T1 e T2  | varie          | gen-17         |
| 175  | STR              | 0071 | -                     | Cavalcavia - Carpenteria metallica - Traverso T3   | varie          | gen-17         |
| 176  | STR              | 0072 | -                     | Cavalcavia - Particolari appoggi e giunti  | varie          | gen-17         |
| 177  | STR              | 0073 | -                     | Cavalcavia - Lastre prefabbricate  | varie          | gen-17         |
| 178  | APE              | 0051 | -                     | Pianta scavi   | varie          | gen-17         |
| 179  | STD              | 0127 | -                     | Deviazione provvisoria complanare sud - Assieme  | 1:500          | gen-17         |
| 180  | STD              | 0128 | -                     | Deviazione provvisoria complanare sud - Sezioni - Tavola 1 di 2                                      | 1:200          | gen-17         |
| 181  | STD              | 0129 | -                     | Deviazione provvisoria complanare sud - Sezioni - Tavola 2 di 2                                      | 1:200          | gen-17         |
| <b>OPERE D'ARTE MINORI</b>                         |                  |      |                       |  |                |                |
| <b>Opere di sostegno</b>                           |                  |      |                       |  |                |                |

**AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI**  
**NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

| N. progr.  | Codice elaborato | Rev. | Titolo dell'elaborato  | Scala      | Data emissione | Data revisione |
|--|------------------|------|--|------------|----------------|----------------|
| <b>Muro di sostegno MS01</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 182  | APE              | 0060 | - Carpenteria - Prospetto e pianta   | 1:100      | gen-17         |                |
| 183  | APE              | 0061 | - Pianta fondazioni e sezioni tipo   | 1:100      | gen-17         |                |
| 184  | APE              | 0062 | - Pianta scavi   | 1:100      | gen-17         |                |
| <b>Muro di sostegno MS02</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 185  | APE              | 0063 | - Carpenteria - Prospetto e pianta   | 1:100      | gen-17         |                |
| 186  | APE              | 0064 | - Pianta fondazioni e sezioni tipo   | 1:100      | gen-17         |                |
| 187  | APE              | 0065 | - Pianta scavi   | 1:100      | gen-17         |                |
| <b>Muro di sostegno MS03</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 188  | APE              | 0066 | - Carpenteria - pianta e sezioni   | 1:100      | gen-17         |                |
| 189  | APE              | 0067 | - Pianta scavi   | 1:100      | gen-17         |                |
| 190  | APE              | 0068 | - Opere provvisoriale  | 1:100      | gen-17         |                |
| <b>Muro di sostegno MS04</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 191  | APE              | 0069 | - Carpenteria - pianta e sezioni   | 1:100      | gen-17         |                |
| 192  | APE              | 0070 | - Pianta scavi   | 1:100      | gen-17         |                |
| <b>Muro di sostegno MS05</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 193  | APE              | 0071 | - Carpenteria - pianta e sezioni   | 1:100      | gen-17         |                |
| 194  | APE              | 0072 | - Pianta scavi   | 1:100      | gen-17         |                |
| <b>IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b>                 |                  |      |  |            |                |                |
| 195  | OPT              | 0010 | - Illuminazione esterna – Planimetria generale – Disposizione impianti e canalizzazioni            | 1:1000     | gen-17         |                |
| 196  | OPT              | 0011 | - Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale | --         | gen-17         |                |
| 197  | OPT              | 0012 | - Schemi unifilari quadri elettrici  | --         | gen-17         |                |
| <b>SVINCOLO IDICE</b>                            |                  |      |  |            |                |                |
| <b>PARTE STRADALE</b>                            |                  |      |  |            |                |                |
| 198  | STD              | 0130 | 1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo                                | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 199  | STD              | 0131 | 1 Planimetria di progetto  | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 200  | STD              | 0132 | 1 Planimetria di tracciamento  | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 201  | STD              | 0133 | 1 Profili longitudinali rampe di svincolo  | 1:1000/100 | nov-16         | gen-17         |
| 202  | STD              | 0134 | - Sezioni caratteristiche  | 1:200      | gen-17         |                |
| <b>IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b>                 |                  |      |  |            |                |                |
| 203  | OPT              | 0020 | - Illuminazione esterna – Planimetria generale – Disposizione impianti e canalizzazioni            | 1:1000     | gen-17         |                |
| 204  | OPT              | 0021 | - Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale | --         | gen-17         |                |
| 205  | OPT              | 0022 | - Schemi unifilari quadri elettrici  | --         | gen-17         |                |
| <b>SVINCOLO E STAZIONE DI PONTE RIZZOLI</b>      |                  |      |  |            |                |                |
| <b>PARTE STRADALE</b>                            |                  |      |  |            |                |                |
| 206  | STD              | 0140 | 1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 1 di 7                    | 1:500      | nov-16         | gen-17         |
| 207  | STD              | 0141 | 1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 2 di 7                    | 1:500      | nov-16         | gen-17         |
| 208  | STD              | 0142 | 1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 3 di 7                    | 1:500      | nov-16         | gen-17         |
| 209  | STD              | 0143 | 2 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 4 di 7                    | 1:1000     | nov-16         | mar-18         |
| 210  | STD              | 0144 | 2 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 5 di 7                    | 1:1000     | nov-16         | mar-18         |
| 211  | STD              | 0145 | 1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 6 di 7                    | 1:500      | nov-16         | gen-17         |
| 212  | STD              | 0146 | 1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 7 di 7                    | 1:500      | nov-16         | gen-17         |
| 213  | STD              | 0147 | 2 Planimetria di progetto  | 1:1000     | nov-16         | mar-18         |
| 214  | STD              | 0148 | 1 Planimetria di tracciamento Tav. 1 di 5  | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 215  | STD              | 0149 | 1 Planimetria di tracciamento Tav. 2 di 5  | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 216  | STD              | 0150 | 1 Planimetria di tracciamento Tav. 3 di 5  | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 217  | STD              | 0151 | 2 Planimetria di tracciamento Tav. 4 di 5  | 1:1000     | nov-16         | mar-18         |
| 218  | STD              | 0152 | 1 Planimetria di tracciamento Tav. 5 di 5  | 1:1000     | nov-16         | gen-17         |
| 219  | STD              | 0153 | 1 Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 1 di 3  | 1:1000/100 | nov-16         | gen-17         |
| 220  | STD              | 0154 | 2 Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 2 di 3  | 1:1000/100 | nov-16         | mar-18         |
| 221  | STD              | 0155 | 2 Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 3 di 3  | 1:1000/100 | nov-16         | mar-18         |
| 222  | STD              | 0156 | 1 Sezioni caratteristiche  | 1:200      | gen-17         | mar-18         |
| <b>PIAZZALI DI ESAZIONE</b>                      |                  |      |  |            |                |                |
| <b>Elaborati generali</b>                        |                  |      |  |            |                |                |
| 223  | STD              | 0200 | 1 Planimetria generale lato uscite e lato entrate  | 1:200      | gen-17         | mar-18         |
| 224  | STD              | 0201 | 1 Segnaletica orizzontale e verticale  | varie      | gen-17         | mar-18         |
| <b>Fabbricato di stazione ed impianti</b>        |                  |      |  |            |                |                |
| 225  | AUA              | 0050 | - Pianta piano terra   | 1:50       | gen-17         |                |
| 226  | AUA              | 0051 | - Pianta piano copertura   | 1:50       | gen-17         |                |
| 227  | AUA              | 0052 | - Sezione longitudinale - Sezioni trasversali  | 1:50       | gen-17         |                |
| 228  | AUA              | 0053 | - Prospetti  | 1:50       | gen-17         |                |
| <b>Isole e corsie</b>                            |                  |      |  |            |                |                |
| 229  | AUA              | 0055 | 1 Pianta lato uscite   | 1:50       | gen-17         | mar-18         |
| 230  | AUA              | 0056 | 1 Pianta lato entrate  | 1:50       | gen-17         | mar-18         |
| 231  | AUA              | 0057 | 1 Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2  | 1:50       | gen-17         | mar-18         |
| 232  | AUA              | 0058 | 1 Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2  | 1:50       | gen-17         | mar-18         |
| <b>Pensiline di stazione</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 233  | AUA              | 0060 | 1 Pianta e prospetti   | 1:50       | gen-17         | mar-18         |
| 234  | AUA              | 0061 | - Prospetto di testata e sezioni trasversali   | 1:50       | gen-17         |                |
| <b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| <b>Sistema di drenaggio acque di piattaforma</b> |                  |      |  |            |                |                |
| 235  | IDR              | 0050 | 1 Relazione idrologica ed idraulica  | -          | gen-17         | mar-18         |
| 236  | IDR              | 0051 | 1 Planimetria idraulica dello Svincolo   | varie      | gen-17         | mar-18         |
| 237  | IDR              | 0052 | 1 Planimetria idraulica del Piazzale di esazione   | 1:500      | gen-17         | mar-18         |
| <b>Manufatti idraulici</b>                       |                  |      |  |            |                |                |
| 238  | IDR              | 0055 | - Particolari idraulici - Tav. 1 di 3  | varie      | gen-17         |                |
| 239  | IDR              | 0056 | - Particolari idraulici - Tav. 2 di 3  | varie      | gen-17         |                |
| 240  | IDR              | 0057 | - Particolari idraulici - Tav. 3 di 3  | varie      | gen-17         |                |
| <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>                     |                  |      |  |            |                |                |
| 241  | STR              | 0085 | - Prolungamento sottovia scatolare   | varie      | gen-17         |                |

**AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI**  
**NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

| N. progr.                                   | Codice elaborato | Rev. | Titolo dell'elaborato | Scala  | Data emissione | Data revisione   |
|---|------------------|------|-----------------------|--|----------------|------------------|
| <b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE</b>            |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>Opere a verde</b>                        |                  |      |                       |  |                |                  |
| 242   | SUA              | 0010 | -                     | Relazione tecnica  | -              | gen-17           |
| 243   | SUA              | 0011 | -                     | Abaco degli interventi vegetazionali   | varie          | gen-17           |
| 244   | SUA              | 0012 | -                     | Sezioni trasversali caratteristiche degli interventi di riqualifica ambientale                         | varie          | gen-17           |
| 245   | SUA              | 0013 | 1                     | Planimetria degli interventi di riqualifica ambientale   | 1:1000         | gen-17<br>mar-18 |
| <b>IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b>            |                  |      |                       |  |                |                  |
| 246   | OPT              | 0030 | 1                     | Relazione tecnica impianti   | -              | gen-17<br>mar-18 |
| 247   | OPT              | 0031 | -                     | Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale Tav 1 | -              | gen-17           |
| 248   | OPT              | 0032 | -                     | Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale Tav 2 | -              | gen-17           |
| 249   | OPT              | 0033 | 1                     | Illuminazione esterna - Planimetria generale - Disposizione impianti e canalizzazioni Tav 1            | 1:1000         | gen-17<br>mar-18 |
| 250   | OPT              | 0034 | 1                     | Illuminazione esterna - Planimetria generale - Disposizione impianti e canalizzazioni Tav 2            | 1:1000         | gen-17<br>mar-18 |
| 251   | OPT              | 0035 | 1                     | Illuminazione esterna - Planimetria generale - Disposizione impianti e canalizzazioni Tav 3            | 1:1000         | gen-17<br>mar-18 |
| 252   | OPT              | 0036 | 1                     | Schemi unifilari quadri elettrici  | -              | gen-17<br>mar-18 |
| <b>ROTATORIA 1</b>                          |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>PARTE STRADALE</b>                       |                  |      |                       |  |                |                  |
| 253   | STD              | 0160 | -                     | Planimetria di progetto e tracciamento   | 1:1000         | gen-17           |
| 254   | STD              | 0161 | -                     | Profili longitudinali anello e rami rotatoria  | 1:1000/100     | gen-17           |
| <b>CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE</b>  |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>AREE DI CANTIERE CAVE DEPOSITI</b>       |                  |      |                       |  |                |                  |
| 255   | CAP              | 0100 | -                     | Corografia ubicazione cantieri, cave e viabilità   | 1:100000       | gen-17           |
| 256   | CAP              | 0200 | -                     | Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 1 di 2                                    | varie          | gen-17           |
| 257   | CAP              | 0201 | -                     | Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 2 di 2                                    | varie          | gen-17           |
| <b>FASIZZAZIONE DEI LAVORI</b>              |                  |      |                       |  |                |                  |
| 258   | CAP              | 0500 | -                     | Sezioni tipo d'intervento  | -              | gen-17           |
| 259   | CAP              | 0600 | -                     | Planimetria delle fasizzazioni del traffico - Stato Attuale  | 1:2.000        | gen-17           |
| 260   | CAP              | 0601 | -                     | Planimetria delle fasizzazioni del traffico  | 1:2.000        | gen-17           |
| 261   | CAP              | 0602 | -                     | Planimetria delle fasizzazioni del traffico - Stato finale   | 1:2.000        | gen-17           |
| <b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>                 |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>ESPROPRI</b>                             |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>Comune di San Lazzaro di Savena</b>      |                  |      |                       |  |                |                  |
| 262   | ESC              | 0002 | -                     | Elenco ditte   | -              | gen-17           |
| 263   | ESC              | 0003 | -                     | Piano particellare - Tav. 1 di 2   | 1:2000         | gen-17           |
| 264   | ESC              | 0004 | -                     | Piano particellare - Tav. 2 di 2   | 1:2000         | gen-17           |
| <b>Comune di Ozzano dell'Emilia</b>         |                  |      |                       |  |                |                  |
| 265   | ESC              | 0005 | -                     | Elenco ditte   | -              | gen-17           |
| 266   | ESC              | 0006 | -                     | Piano particellare - Tav. 1 di 1   | 1:2000         | gen-17           |
| <b>INTERFERENZE</b>                         |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>Complanare nord</b>                      |                  |      |                       |  |                |                  |
| 267   | ESC              | 0010 | -                     | Relazione descrittiva  | -              | gen-17           |
| 268   | ESC              | 0011 | -                     | Database delle interferenze censite  | -              | gen-17           |
| 269   | ESC              | 0012 | -                     | Planimetria interferenze - stato di fatto - Tav 1 di 2   | 1:2000         | gen-17           |
| 270   | ESC              | 0013 | -                     | Planimetria interferenze - stato di fatto - Tav 2 di 2   | 1:2000         | gen-17           |
| 271   | ESC              | 0014 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 1 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 272   | ESC              | 0015 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 2 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 273   | ESC              | 0016 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 3 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 274   | ESC              | 0017 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 4 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 275   | ESC              | 0018 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 5 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 276   | ESC              | 0019 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 6 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 277   | ESC              | 0020 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 7 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 278   | ESC              | 0021 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 8 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 279   | ESC              | 0022 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 9 di 12  | 1:500          | gen-17           |
| 280   | ESC              | 0023 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 10 di 12   | 1:500          | gen-17           |
| 281   | ESC              | 0024 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 11 di 12   | 1:500          | gen-17           |
| 282   | ESC              | 0025 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 12 di 12   | 1:500          | gen-17           |
| <b>Svincolo e barriera di Ponte Rizzoli</b> |                  |      |                       |  |                |                  |
| 283   | ESC              | 0030 | -                     | Relazione descrittiva  | -              | gen-17           |
| 284   | ESC              | 0031 | -                     | Planimetria interferenze - stato di fatto  | 1:1000         | gen-17           |
| 285   | ESC              | 0032 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 13 di 17   | 1:500          | gen-17           |
| 286   | ESC              | 0033 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 14 di 17   | 1:500          | gen-17           |
| 287   | ESC              | 0034 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 15 di 17   | 1:500          | gen-17           |
| 288   | ESC              | 0035 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 16 di 17   | 1:500          | gen-17           |
| 289   | ESC              | 0036 | -                     | Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 17 di 17   | 1:500          | gen-17           |
| 290   | ESC              | 0037 | -                     | Database delle interferenze censite  | -              | gen-17           |
| <b>BONIFICHE ORDIGNI BELLICI</b>            |                  |      |                       |  |                |                  |
| 291   | GEN              | 0010 | 1                     | Relazione illustrativa   |                | gen-17<br>mar-18 |
| 292   | GEN              | 0011 | 1                     | Planimetria identificazione aree di bonifica da ordigni bellici Tav. 1 di 3                            | 1:2000         | gen-17<br>mar-18 |
| 293   | GEN              | 0012 | 1                     | Planimetria identificazione aree di bonifica da ordigni bellici Tav. 2 di 3                            | 1:2000         | gen-17<br>mar-18 |
| 294   | GEN              | 0013 | 1                     | Planimetria identificazione aree di bonifica da ordigni bellici Tav. 3 di 3                            | 1:2000         | gen-17<br>mar-18 |
| <b>RIQUALIFICA A14 E COMPLANARE SUD</b>     |                  |      |                       |  |                |                  |
| <b>Schema degli interventi</b>              |                  |      |                       |  |                |                  |
| 295   | STD              | 0250 | -                     | Planimetria - Tav 1 di 3   | 1:2000         | mar-18           |
| 296   | STD              | 0251 | -                     | Planimetria - Tav 2 di 3   | 1:2000         | mar-18           |
| 297   | STD              | 0252 | -                     | Planimetria - Tav 3 di 3   | 1:2000         | mar-18           |
| 298   | STD              | 0255 | -                     | Sezioni tipo - Tav 1 di 2  | varie          | mar-18           |
| 299   | STD              | 0256 | -                     | Sezioni tipo - Tav 2 di 2  | varie          | mar-18           |