


| COD progetto   | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO | SCALA | N. elab   | N. rel    | F.to elab | CODIFICA                  |
|--|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| <b>A - ELABORATI GENERALI</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>20</b> | <b>5</b>  |           |                           |
| <b>A1 - INQUADRAMENTO GENERALE</b>                                   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>6</b>  | <b>2</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | EE          | 0         | 1                | F     |           |           |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | RE          | 0         | 1                | D     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-EE01_F |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | CO          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-RE01_D |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | PG          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-CO01_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | PO          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-PO01_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | PU          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-PU01_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | PU          | 0         | 2                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-PU02_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 1          | GEN            | CV          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG01-GEN-CV01_A |
| <b>A2 - PARTE 1</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>3</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 002               | EG           | 0           | 2          | GEN            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-002-EG02-GEN-RE01_A |
| PIS  | D        | 002               | EG           | 0           | 2          | GEN            | PP          | 0         | 1                | A     |           |           | A0+       | PIS-D-002-EG02-GEN-PP01_A |
| PIS  | D        | 002               | EG           | 0           | 2          | GEN            | PP          | 0         | 2                | A     |           |           | A0+       | PIS-D-002-EG02-GEN-PP02_A |
| PIS  | D        | 002               | EG           | 0           | 2          | GEN            | SZ          | 0         | 1                | A     |           |           | A0        | PIS-D-002-EG02-GEN-SZ01_A |
| <b>A3 - PARTE 2</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>4</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 003               | EG           | 0           | 1          | GEN            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-003-EG03-GEN-RE01_A |
| PIS  | D        | 003               | EG           | 0           | 3          | GEN            | PP          | 0         | 1                | A     |           |           | A0+       | PIS-D-003-EG03-GEN-PP01_A |
| PIS  | D        | 003               | EG           | 0           | 3          | GEN            | PP          | 0         | 2                | A     |           |           | A0+       | PIS-D-003-EG03-GEN-PP02_A |
| PIS  | D        | 003               | EG           | 0           | 3          | GEN            | SZ          | 0         | 1                | A     |           |           | A0        | PIS-D-003-EG03-GEN-SZ01_A |
| PIS  | D        | 003               | EG           | 0           | 3          | GEN            | SZ          | 0         | 2                | A     |           |           | A0        | PIS-D-003-EG03-GEN-SZ02_A |
| <b>A4 - DOCUMENTAZIONE PER L'ADOZIONE DELLA VARIANTE URBANISTICA</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>7</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | RE          | 0         | 1                | B     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-RE01_B |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | PU          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-PU01_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | RE          | 0         | 2                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-RE02_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | PU          | 0         | 2                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-PU02_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | PU          | 0         | 3                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-PU03_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | PU          | 0         | 4                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-PU04_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | RE          | 0         | 3                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-RE03_A |
| PIS  | D        | 001               | EG           | 0           | 4          | GEN            | RE          | 0         | 4                | A     |           |           |           | PIS-D-001-EG04-GEN-RE04_A |
| <b>B - STUDI E INDAGINI</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>11</b> | <b>14</b> |           |                           |
| <b>B.1 - RILIEVI CELERIMETRICI</b>                                   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>2</b>  | <b>2</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 1          | RIL            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-SI01-RIL-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 1          | RIL            | SC          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-SI01-RIL-SC01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 1          | RIL            | PV          | 0         | 1                | A     |           |           | A0        | PIS-D-001-SI01-RIL-PV01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 1          | RIL            | PV          | 0         | 2                | A     |           |           | A0        | PIS-D-001-SI01-RIL-PV02_A |
| <b>B.2 - INDAGINI GEONOSTICHE</b>                                    |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>0</b>  | <b>2</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 2          | GEG            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-SI02-GEG-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 2          | GEG            | PU          | 0         | 1                | A     |           |           | A1        | PIS-D-001-SI02-GEG-PU01_A |
| <b>B.3 - GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>                                 |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>2</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 3          | GEL            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-SI03-GEL-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 3          | GEL            | CG          | 0         | 1                | A     |           |           | A3+       | PIS-D-001-SI03-GEL-CG01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 3          | GEL            | FG          | 0         | 1                | A     |           |           | A3+       | PIS-D-001-SI03-GEL-FG01_A |
| <b>B.4 - GEOTECNICA</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>1</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 4          | GET            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-SI04-GET-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 4          | GET            | FG          | 0         | 1                | A     |           |           | A0        | PIS-D-001-SI04-GET-FG01_A |
| <b>B.5 IDROLOGIA</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>2</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 5          | IDL            | RE          | 0         | 1                | A     |           |           |           | PIS-D-001-SI05-IDL-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 5          | IDL            | CO          | 0         | 1                | A     |           |           | A0        | PIS-D-001-SI05-IDL-CO01_A |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 5          | IDL            | CO          | 0         | 2                | A     |           |           | A1        | PIS-D-001-SI05-IDL-CO02_A |
| <b>B.6 IDRAULICA</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>1</b>  | <b>0</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | SI           | 0           | 6          | IDR            | DI          | 0         | 1                | A     |           |           | A0+       | PIS-D-001-SI06-IDR-DI01_A |
| <b>B.7 SISMICA</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |       | <b>0</b>  | <b>1</b>  |           |                           |


|  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  | <b>PROGETTO DEFINITIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL DEPOSITO MEZZI DI TRAZIONE E OFFICINA DI MANUTENZIONE DELLA LINEA 1 DELLA METROPOLITANA DI NAPOLI LOCALITÀ PISCINOLA (LOTTO 1)</b> |   |           |           |          |     |                           |
|---|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------------|--|---|-----------|-----------|----------|-----|---------------------------|
| COD progetto  | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO | SCALA  | N. elab   | N. rel    | F.to elab | CODIFICA |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 0           | 7          | SMS            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione sismica   | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-SI07-SMS-RE01_A |
| <b>B.8 BONIFICA ORDIGNI BELLICI</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 0           | 8          | BOB            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione bonifica ordigni bellici  | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-SI08-BOB-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 0           | 8          | BOB            | PL          | 0         | 1                | A  | Planimetria di progetto Bonifica ordigni bellici                                  | 1:1000    | 1         |          | A0  | PIS-D-001-SI08-BOB-PL01_A |
| <b>B.9 STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE</b>                                      |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>0</b>  | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 0           | 9          | AMB            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione descrittiva   | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-SI09-AMB-RE01_A |
| <b>B.10 STUDIO ACUSTICO</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>0</b>  | <b>2</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 1           | 0          | ACU            | RE          | 0         | 1                | A  | Studio acustico - Relazione   | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-SI10-ACU-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 1           | 0          | ACU            | RE          | 0         | 2                | A  | Studio acustico - Allegati  | Var       |           | 1        | a3  | PIS-D-001-SI10-ACU-RE02_A |
| <b>B.11 ARCHEOLOGIA</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>0</b>  | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 1           | 1          | ARC            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione archeologica  | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-SI11-ARC-RE01_A |
| <b>B.12 AGRONOMIA</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>2</b>  | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 1           | 2          | AGR            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione agronomica  | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-SI12-AGR-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 1           | 2          | AGR            | PL          | 0         | 1                | A  | Planimetria zonizzazione  | Var       | 1         |          | A1  | PIS-D-001-SI12-AGR-PL01_A |
| PIS   | D        | 001               | SI           | 1           | 2          | AGR            | PL          | 0         | 2                | A  | Carta della vegetazione   | Var       | 1         |          | A1  | PIS-D-001-SI12-AGR-PL02_A |
| <b>C - PROGETTO FERROVIARIO</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>5</b>  | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| <b>C.1 - TRACCIATO FERROVIARIO</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>5</b>  | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | PF           | 0           | 1          | TRA            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione tecnica   | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-PF01-TRA-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | PF           | 0           | 1          | TRA            | PP          | 0         | 1                | A  | Planimetria di Progetto   | 1:500     | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PF01-TRA-PP01_A |
| PIS   | D        | 001               | PF           | 0           | 1          | TRA            | PT          | 0         | 1                | A  | Binari metropolitana - Planimetria di Tracciamento e Profilo Longitudinale        | 1:1000    | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PF01-TRA-PT01_A |
| PIS   | D        | 001               | PF           | 0           | 1          | TRA            | PT          | 0         | 2                | A  | Binari metropolitana - Planimetria di Tracciamento e Profilo Longitudinale        | 1:1000    | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PF01-TRA-PT02_A |
| PIS   | D        | 001               | PF           | 0           | 1          | TRA            | SZ          | 0         | 1                | A  | Sezioni trasversali   | 1:50      | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PF01-TRA-SZ01_A |
| PIS   | D        | 001               | PF           | 0           | 1          | TRA            | ST          | 0         | 1                | A  | Sezioni tipo e particolari costruttivi armamento                                  | Var       | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PF01-TRA-ST01_A |
| <b>D - PROGETTO STRADALE E OPERE DI CONTENIMENTO</b>                              |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>41</b>   | <b>7</b>  |           |          |     |                           |
| <b>D.1 - VIABILITA' DI ACCESSO E COLLEGAMENTI ESTERNI</b>                         |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>10</b>   | <b>1</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | RE          | 0         | 1                | A  | Relazione tecnica viabilità di accesso  | -         |           | 1        |     | PIS-D-001-PS01-TRA-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | PP          | 0         | 1                | A  | Planimetrie di progetto, tracciamento e profilo longitudinale - Asse A            | 1:500/50  | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-PP01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | SZ          | 0         | 1                | A  | Sezioni trasversali - Asse A  | 1:200     | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-SZ01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | PP          | 0         | 2                | B  | Planimetrie di progetto, tracciamento e profilo longitudinale - Asse B            | 1:500/50  | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-PP02_B |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | SZ          | 0         | 2                | B  | Sezioni trasversali - Asse B  | 1:200     | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-SZ02_B |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | PP          | 0         | 3                | A  | Planimetrie di progetto, tracciamento e profilo longitudinale - Asse C            | 1:500/50  | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-PP03_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | SZ          | 0         | 3                | A  | Sezioni trasversali - Asse C  | 1:200     | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-SZ03_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | ST          | 0         | 1                | A  | Sezioni tipo tav 1/4  | 1:50      | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-ST01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | ST          | 0         | 2                | A  | Sezioni tipo tav 2/4  | 1:50      | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-ST02_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | ST          | 0         | 3                | A  | Sezioni tipo tav 3/4  | 1:50      | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-ST03_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 1          | TRA            | ST          | 0         | 4                | A  | Sezioni tipo tav 4/4  | 1:50      | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS01-TRA-ST04_A |
| <b>D.2 - PIAZZALE</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>8</b>  | <b>0</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | PP          | 0         | 1                | A  | Planimetria di progetto   | 1:500     | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PS02-TRA-PP01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | PP          | 0         | 2                | A  | Planimetria piazzale con manovre automezzi  | 1:500     | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS02-TRA-PP02_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | SZ          | 0         | 1                | A  | Sezioni trasversali parcheggio, viabilità interne e sistemazioni a verde - Tav. 1 | 1:200/500 | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS02-TRA-SZ01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | SZ          | 0         | 2                | A  | Sezioni trasversali parcheggio, viabilità interne e sistemazioni a verde - Tav. 2 | 1:200/500 | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS02-TRA-SZ02_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | PS          | 0         | 1                | A  | Scavi - Planimetria generale  | Var       | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PS02-TRA-PS01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | SZ          | 0         | 3                | A  | Scavi - Sezioni Piazzale  | 1:200     | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS02-TRA-SZ03_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | SZ          | 0         | 4                | A  | Scavi - Sezioni assi A e B  | 1:200     | 1         |          | A0  | PIS-D-001-PS02-TRA-SZ04_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 2          | TRA            | DM          | 0         | 1                | A  | Planimetria delle demolizioni   | Var       | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PS02-TRA-DM01_A |
| <b>D.3 - RETI</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |                  |  | <b>9</b>  | <b>0</b>  |           |          |     |                           |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 3          | IDR            | PL          | 0         | 1                | A  | Planimetria generale reti idrauliche - Livello coperture                          | 1:500     | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PS03-IDR-PL01_A |
| PIS   | D        | 001               | PS           | 0           | 3          | IDR            | PL          | 0         | 2                | A  | Planimetria generale reti idrauliche - Livello piano ferro                        | 1:500     | 1         |          | A0+ | PIS-D-001-PS03-IDR-PL02_A |

| COD progetto   | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO  | SCALA | N. elab   | N. rel   | F.to elab | CODIFICA                  |
|--|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|-------|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | DI             | 0 1         | A         | Planimetria fogna acque bianche - Tavola 01 di 03   | 1:200 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS03-IDR-DI01_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | DI             | 0 2         | A         | Planimetria fogna acque bianche - Tavola 02 di 03   | 1:200 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS03-IDR-DI02_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | DI             | 0 3         | A         | Planimetria fogna acque bianche - Tavola 03 di 03   | 1:200 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-PS03-IDR-DI03_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | DI             | 0 4         | A         | Planimetria raccolta acque coperture - Livello copertura                                  | 1:200 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS03-IDR-DI04_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | DI             | 0 5         | A         | Planimetria raccolta acque coperture - Livello piano ferro                                | 1:200 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS03-IDR-DI05_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | DI             | 0 6         | A         | Planimetria fogna acque nere  | 1:200 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS03-IDR-DI06_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 3         | IDR        | PC             | 0 1         | A         | Particolari costruttivi   | Var   | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS03-IDR-PC01_A |
| <b>D.4 - OPERE DI CONTENIMENTO</b>                   |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>14</b> | <b>6</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | STR        | RC             | 0 1         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo Opere di sostegno - H=10.5m                            | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-PS04-STR-RC01_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | STR        | RC             | 0 2         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo Opere di sostegno - H=7m                               | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-PS04-STR-RC02_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | STR        | RC             | 0 3         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo Opere di sostegno - H=4m                               | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-PS04-STR-RC03_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | STR        | RC             | 0 4         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo Opere di sostegno - H=2m                               | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-PS04-STR-RC04_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | STR        | RC             | 0 5         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo Muri ad U  | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-PS04-STR-RC05_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | STR        | RC             | 0 6         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo Muri in terra rinforzata                               | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-PS04-STR-RC06_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 1         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento - Asse A               | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU01_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 2         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento - Asse C               | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-PS04-TRA-MU02_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 3         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento sud - Piazzale- Tav.1  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU03_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 4         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento sud - Piazzale- Tav.2  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU04_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 5         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento sud - Piazzale- Tav.3  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU05_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 6         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento sud - Piazzale- Tav.4  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU06_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 7         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento sud - Piazzale- Tav.5  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU07_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 8         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento nord - Piazzale- Tav.1 | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-PS04-TRA-MU08_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 0 9         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo opera di contenimento nord - Piazzale- Tav.2 | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-PS04-TRA-MU09_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 1 0         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo muro in terra rinforzata - Tav. 1            | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU10_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 1 1         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo muro in terra rinforzata - Tav. 2            | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU11_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 1 2         | A         | Pianta, profilo longitudinale e sezioni tipo muro in terra rinforzata - Tav. 3            | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-MU12_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | PC             | 0 1         | A         | Particolari costruttivi terre rinforzate  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-PS04-TRA-PC01_A |
| PIS  | D        | 001               | PS           | 0 4         | TRA        | MU             | 1 3         | A         | Tabelle materiali e incidenza Opere di contenimento                                       | Var   | 1         |          |           | PIS-D-001-PS04-TRA-MU13_A |
| <b>E - PROGETTO ARCHITETTONICO EDIFICI</b>           |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>20</b> | <b>1</b> |           |                           |
| <b>E.1 - GENERALE</b>                                |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>12</b> | <b>1</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | RE             | 0 1         | B         | Relazione descrittiva delle opere architettoniche   | -     |           | 1        | A4        | PIS-D-001-ED01-ARC-RE01_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 1         | B         | Planimetria generale - Piano Terra e Profili  | 1:500 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI01_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 2         | B         | Planimetria generale - Coperture  | 1:500 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI02_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 3         | B         | Abaco delle murature  | 1:10  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI03_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 4         | B         | Abaco e pianta dei massetti   | Var   | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI04_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 5         | B         | Pianta dei controsoffitti   | 1:200 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-ED01-ARC-DI05_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 6         | B         | Abaco degli infissi 1/5   | 1:20  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI06_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 7         | B         | Abaco degli infissi 2/5   | 1:20  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI07_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 8         | B         | Abaco degli infissi 3/5   | 1:20  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI08_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 0 9         | B         | Abaco degli infissi 4/5   | 1:50  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI09_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | DI             | 1 0         | B         | Abaco degli infissi 5/5   | 1:50  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-DI10_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | PC             | 0 1         | B         | Particolari costruttivi   | Var   | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-PC01_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | ARC        | VI             | 0 1         | B         | Viste 3d  | -     | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED01-ARC-VI01_B |
| <b>E.2 - EDIFICIO OFFICINA - MAGAZZINO - SERVIZI</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>7</b>  | <b>0</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | DI             | 0 1         | B         | Pianta piano Terra  | 1:200 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-ED02-ARC-DI01_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | DI             | 0 2         | B         | Pianta piano Primo  | 1:200 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-ED02-ARC-DI02_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | DI             | 0 3         | B         | Pianta piano Copertura  | 1:200 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-ED02-ARC-DI03_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | DI             | 0 4         | B         | Blocco Servizi - Pianta piano terra e piano primo   | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED02-ARC-DI04_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | DI             | 0 5         | B         | Blocco Servizi - Prospetti e sezioni  | 1:100 | 1         |          | A0        | PIS-D-001-ED02-ARC-DI05_B |

| COD progetto   | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO  | SCALA | N. elab   | N. rel    | F.to elab | CODIFICA                  |
|--|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|-------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | PP             | 0 1         | B         | Prospetti   | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-ARC-PP01_B |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | ARC        | SZ             | 0 1         | B         | Sezioni   | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-ARC-SZ01_B |
| <b>E.3 - EDIFICI ACCESSORI</b>                         |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>1</b>  | <b>0</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | ARC        | DI             | 0 1         | B         | Guardiana - Tettoia raccolta rifiuti                                    | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-ARC-DI01_B |
| <b>F - PROGETTO STRUTTURALE EDIFICI</b>                |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>68</b> | <b>10</b> |           |                           |
| <b>F.1 - EDIFICIO OFFICINA</b>                         |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>30</b> | <b>3</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | RC             | 0 1         | A         | Relazione tecnica e di calcolo edificio                                 | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED01-STR-RC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | RC             | 0 2         | A         | Relazione di calcolo fosse di ispezione e colonnine                     | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED01-STR-RC02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | RC             | 0 3         | A         | Relazione di calcolo pavimentazione industriale                         | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED01-STR-RC03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | SC             | 0 1         | A         | Tabella materiali e incidenza strutture                                 | -     | 1         |           |           | PIS-D-001-ED01-STR-SC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria di inquadramento generale                                   | 1:500 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-PL01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria e sezione di scavo  | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-PL02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | DI             | 0 1         | A         | Carpenteria fondazione a quota -1,40 m - Tavola di insieme              | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-DI01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 1         | A         | Carpenterie fondazione a quota -1,40 m - Tav. 1/2                       | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 2         | A         | Carpenterie fondazione a quota -1,40 m - Tav. 2/2                       | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | DI             | 0 2         | A         | Carpenteria fondazione a quota -0,50 m - Tavola di insieme              | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-DI02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 3         | A         | Carpenterie fondazione a quota -0,50 m - Tav. 1/2                       | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 4         | A         | Carpenterie fondazione a quota -0,50 m - Tav. 2/2                       | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP04_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | DI             | 0 3         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tavola di insieme                    | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-DI03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 5         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tav. 1/2                             | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP05_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 6         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tav. 2/2                             | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP06_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | DI             | 0 4         | A         | Carpenteria pianta passerella imperiale - Tavola di insieme             | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-DI04_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 7         | A         | Carpenteria pianta passerella imperiale - Tav. 1/2                      | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP07_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 8         | A         | Carpenteria pianta passerella imperiale - Tav. 2/2                      | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP08_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | DI             | 0 5         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +9,60 e +11,50 - Tavola di insieme | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-DI05_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 0 9         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +9,60 - Tav. 1/2                   | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP09_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 1 0         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +9,60 - Tav. 2/2                   | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP10_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 1 1         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +11,50 - Tav. 1/2                  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP11_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 1 2         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +11,50 - Tav. 2/2                  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP12_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | DI             | 0 6         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +14,50 - Tavola di insieme         | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-DI06_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 1 3         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +14,50 - Tav. 1/2                  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP13_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | CP             | 1 4         | A         | Carpenteria pianta copertura a quota +14,50 - Tav. 2/2                  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-CP14_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | SZ             | 0 1         | A         | Sezioni trasversali   | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-SZ01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | SZ             | 0 2         | A         | Sezioni longitudinali - Tav.1/2   | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-SZ02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | SZ             | 0 3         | A         | Sezioni longitudinali - Tav.2/2   | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED01-STR-SZ03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | PC             | 0 1         | A         | Carpenteria plinti di fondazione  | 1:100 | 1         |           | A1        | PIS-D-001-ED01-STR-PC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | PC             | 0 2         | A         | Carpenteria fossa   | VARIE | 1         |           | A1        | PIS-D-001-ED01-STR-PC02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | PC             | 0 3         | A         | Dettagli collegamento colonnino-fossa                                   | VARIE | 1         |           | A1        | PIS-D-001-ED01-STR-PC03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 1         | STR        | PC             | 0 4         | A         | Dettagli pavimentazione industriale                                     | VARIE | 1         |           | A2        | PIS-D-001-ED01-STR-PC04_A |
| <b>F.2 - EDIFICIO UFFICI E MAGAZZINO CON PENSILINA</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       | <b>17</b> | <b>2</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | RC             | 0 1         | A         | Relazione di calcolo edificio   | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED02-STR-RC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | RC             | 0 2         | A         | Relazione di calcolo pavimentazione industriale                         | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED02-STR-RC02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | SC             | 0 1         | A         | Tabella materiali e incidenza strutture                                 | -     | 1         |           |           | PIS-D-001-ED02-STR-SC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria di inquadramento generale                                   | 1:500 | 1         |           |           | PIS-D-001-ED02-STR-PL01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria e sezione di scavo  | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-PL02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | DI             | 0 1         | A         | Carpenteria fondazione a quota -0,50 m - Tavola di insieme              | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-DI01_A |

| COD progetto   | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO   | SCALA | N. elab   | N. rel    | F.to elab | CODIFICA                  |
|--|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--|-------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | CP             | 0 1         | A         | Carpenterie fondazione a quota -0,50 m                           | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-CP01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | DI             | 0 2         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tavola di insieme             | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-DI02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | CP             | 0 2         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato                                 | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-CP02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | DI             | 0 3         | A         | Carpenteria pianta solaio intermedio - Tavola di insieme         | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-DI03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | CP             | 0 3         | A         | Carpenteria pianta solaio intermedio                             | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-CP03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | DI             | 0 4         | A         | Carpenteria pianta copertura - Tavola di insieme                 | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-DI04_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | CP             | 0 4         | A         | Carpenteria pianta copertura                                     | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-CP04_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | SZ             | 0 1         | A         | Sezioni trasversali  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-SZ01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | SZ             | 0 2         | A         | Sezioni longitudinali - Tav. 1/2                                 | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-SZ02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | SZ             | 0 3         | A         | Sezioni longitudinali - Tav. 2/2                                 | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED02-STR-SZ03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | PC             | 0 1         | A         | Carpenteria plinti di fondazione                                 | VARIE | 1         |           | A1        | PIS-D-001-ED02-STR-PC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | PC             | 0 2         | A         | Particolari costruttivi  |       | 1         |           | A1        | PIS-D-001-ED02-STR-PC02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 2         | STR        | PC             | 0 3         | A         | Dettagli pavimentazione industriale                              | VARIE | 1         |           | A2        | PIS-D-001-ED02-STR-PC03_A |
| <b>F.3 - PENSILINA COPERTURA BINARI DI STAZIONAMENTO E DI LAVAGGIO</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>14</b> | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | RC             | 0 1         | A         | Relazione di calcolo edificio                                    | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED03-STR-RC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | SC             | 0 1         | A         | Tabella materiali e incidenza strutture                          | -     | 1         |           |           | PIS-D-001-ED03-STR-SC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria di inquadramento generale                            | 1:500 | 1         |           |           | PIS-D-001-ED03-STR-PL01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria e sezione di scavo                                   | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-PL02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | DI             | 0 1         | A         | Carpenteria fondazione - Tavola di insieme                       | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-DI01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | CP             | 0 1         | A         | Carpenterie fondazione - Tav. 1/2                                | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-CP01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | CP             | 0 2         | A         | Carpenterie fondazione - Tav. 2/2                                | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-CP02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | DI             | 0 2         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tavola di insieme             | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-DI02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | CP             | 0 3         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tav. 1/2                      | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-CP03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | CP             | 0 4         | A         | Carpenteria pianta allo spiccato - Tav. 2/2                      | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-CP04_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | DI             | 0 3         | A         | Carpenteria pianta copertura - Tavola di insieme                 | 1:200 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-DI03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | CP             | 0 5         | A         | Carpenteria pianta copertura                                     | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-CP05_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | SZ             | 0 1         | A         | Sezioni trasversali  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-SZ01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | SZ             | 0 2         | A         | Sezioni longitudinali  | 1:100 | 1         |           | A0        | PIS-D-001-ED03-STR-SZ02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 3         | STR        | PC             | 0 1         | A         | Particolari costruttivi  | VARIE | 1         |           | A1        | PIS-D-001-ED03-STR-PC01_A |
| <b>F.4 - EDIFICI ACCESSORI</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>2</b>  | <b>3</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 4         | STR        | RC             | 0 1         | A         | Tettoia Rifiuti - Relazione geotecnica e di calcolo strutturale  | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED04-STR-RC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 4         | STR        | CP             | 0 1         | A         | Tettoia Rifiuti - Carpenterie fondazione, elevazioni e copertura | 1:50  | 1         |           |           | PIS-D-001-ED04-STR-CP01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 4         | STR        | RC             | 0 2         | A         | Guardiania - Relazione di calcolo strutturale elevazione         | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED04-STR-RC02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 4         | STR        | RC             | 0 3         | A         | Guardiania - Relazione geotecnica e di calcolo fondazione        | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED04-STR-RC03_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 4         | STR        | CP             | 0 2         | A         | Guardiania - Carpenterie fondazione, elevazioni e copertura      | 1:50  | 1         |           |           | PIS-D-001-ED04-STR-CP02_A |
| <b>F.5 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA</b>                                    |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>5</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 5         | STR        | RE             | 0 1         | A         | Relazione di calcolo strutturale                                 | -     |           | 1         |           | PIS-D-001-ED05-STR-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 5         | STR        | SC             | 0 1         | A         | Tabella materiali e incidenza strutture                          | -     | 1         |           |           | PIS-D-001-ED05-STR-SC01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 5         | STR        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria di inquadramento dell'opera                          | var   | 1         |           |           | PIS-D-001-ED05-STR-PL01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 5         | STR        | CP             | 0 1         | A         | Carpenteria - Tav 1/2  | var   | 1         |           |           | PIS-D-001-ED05-STR-CP01_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 5         | STR        | CP             | 0 2         | A         | Carpenteria - Tav 2/2  | var   | 1         |           |           | PIS-D-001-ED05-STR-CP02_A |
| PIS  | D        | 001               | ED           | 0 5         | STR        | PC             | 0 1         | A         | Particolari costruttivi  | var   | 1         |           |           | PIS-D-001-ED05-STR-PC01_A |
| <b>G - PROGETTO IMPIANTI</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>56</b> | <b>14</b> |           |                           |
| <b>G.1 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>                                     |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>2</b>  | <b>1</b>  |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | IFV        | RE             | 0 1         | A         | Relazione descrittiva e di calcolo                               |       |           | 1         |           | PIS-D-001-IM01-IFV-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | IFV        | SC             | 0 1         | A         | Schema funzionale impianto fotovoltaico                          |       | 1         |           |           | PIS-D-001-IM01-IFV-SC01_A |

| COD progetto   | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO   | SCALA | N. elab   | N. rel   | F.to elab | CODIFICA                  |
|--|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--|-------|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | IFV        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria impianto fotovoltaico  |       | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-IFV-PL01_A |
| <b>G.2 - IMPIANTI MECCANICI</b>                      |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>11</b> | <b>7</b> |           |                           |
| <b>G.2.0 ELABORATI GENERALI</b>                      |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>1</b>  | <b>7</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 1         | B         | Relazione tecnica impianti meccanici                                     | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE01_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 2         | B         | Relazione calcolo termico dell'edificio                                  | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE02_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 3         | B         | Relazione calcolo impianto idronico                                      | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE03_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 4         | B         | Relazione calcolo impianto aeraulico                                     | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE04_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 5         | B         | Relazione calcolo impianto idrico sanitario                              | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE05_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 6         | B         | Relazione calcolo impianto idrico industriale                            | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE06_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | RE             | 0 7         | B         | Relazione calcolo impianto aria compressa                                | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-MEC-RE07_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | MEC        | DI             | 0 1         | A         | Impianto depurazione per acque di lavaggio                               | -     | 1         |          |           | PIS-D-001-IM00-MEC-DI01_A |
| <b>G.2.1 EDIFICIO OFFICINA - MAGAZZINO - SERVIZI</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>8</b>  | <b>0</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 1         | B         | Rete idronica zona magazzino servizi e uffici                            | 1:100 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA01_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 2         | B         | Rete idronica zona officina  | 1:200 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA02_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 3         | B         | Rete aeraulica zona magazzino servizi e uffici                           | 1:100 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA03_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 4         | B         | Rete idrico sanitaria adduzione  | 1:200 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA04_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 5         | B         | Rete idrico sanitaria scarichi zona magazzino servizi e uffici           | 1:100 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA05_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 6         | B         | Rete adduzione acqua industriale, allaccio gas ed aria compressa         | 1:200 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA06_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 7         | B         | Rete idrico industriale scarichi officina                                | 1:200 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA07_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | MEC        | LA             | 0 8         | B         | Rete idrico antincendio  | 1:200 | 1         |          |           | PIS-D-001-IM01-MEC-LA08_B |
| <b>G.2.2 LOCALI TECNICI</b>                          |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>2</b>  | <b>0</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | MEC        | LA             | 0 1         | B         | Impianti meccanici layout e schema di centrale                           | -     | 1         |          |           | PIS-D-001-IM02-MEC-LA01_B |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | MEC        | LA             | 0 2         | B         | Rete idrico antincendio layout e schema di centrale                      | -     | 1         |          |           | PIS-D-001-IM02-MEC-LA02_B |
| <b>G.3 IMPIANTI LFM</b>                              |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>27</b> | <b>4</b> |           |                           |
| <b>G.3.0 RELAZIONI E TIPOLOGICI</b>                  |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>0</b>  | <b>4</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | LFM        | RE             | 0 1         | A         | Relazione tecnica generale impianti elettrici                            | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-LFM-RE01_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | LFM        | RE             | 0 2         | A         | Relazione di calcolo impianti elettrici                                  | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-LFM-RE02_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | LFM        | RE             | 0 3         | A         | Relazione di calcolo illuminotecnico                                     | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-LFM-RE03_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 0         | LFM        | RE             | 0 4         | A         | Relazione di verifica protezione dalle scariche atmosferiche             | -     |           | 1        |           | PIS-D-001-IM00-LFM-RE04_A |
| <b>G.3.1 CABINA MT.BT</b>                            |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>9</b>  | <b>0</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | SC             | 0 1         | A         | Schema unifilare generale  | -     | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-IM01-LFM-SC01_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | SC             | 0 2         | A         | Schema a blocchi delle alimentazioni e distribuzione BT                  | -     | 1         |          | A0        | PIS-D-001-IM01-LFM-SC02_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria layout apparecchiature di cabina                             | 1:50  | 1         |          | A1        | PIS-D-001-IM01-LFM-PL01_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria distribuzione e canalizzazioni principali                    | 1:50  | 1         |          | A1        | PIS-D-001-IM01-LFM-PL02_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria Impianto di terra  | 1:50  | 1         |          | A1        | PIS-D-001-IM01-LFM-PL03_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria distribuzione cavi dorsali                                   | 1:50  | 1         |          | A1        | PIS-D-001-IM01-LFM-PL04_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | PL             | 0 5         | A         | Planimetria Impianto di illuminazione, forza motrice e impianti speciali | 1:50  | 1         |          | A1        | PIS-D-001-IM01-LFM-PL05_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | SC             | 0 3         | A         | Schema elettrico unifilare quadro MT                                     | -     | 1         |          | A3        | PIS-D-001-IM01-LFM-SC03_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 1         | LFM        | SC             | 0 4         | A         | Schema elettrico unifilare quadro QGBT                                   | -     | 1         |          | A3        | PIS-D-001-IM01-LFM-SC04_A |
| <b>G.3.2 EDIFICIO OFFICINA</b>                       |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>5</b>  | <b>0</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | LFM        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria impianto di illuminazione zona uffici e magazzino            | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-IM02-LFM-PL01_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | LFM        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria impianto di illuminazione zona uffici e spogliatoi           | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-IM02-LFM-PL02_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | LFM        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria impianto di Forza Motrice zona uffici e magazzino            | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-IM02-LFM-PL03_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | LFM        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria impianto di Forza Motrice zona spogliatoi                    | 1:100 | 1         |          | A0+       | PIS-D-001-IM02-LFM-PL04_A |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 2         | LFM        | SC             | 0 1         | A         | Schemi unifilari quadri elettrici  | -     | 1         |          | A3        | PIS-D-001-IM02-LFM-SC01_A |
| <b>G.3.3 EDIFICI MAGAZZINO E SERVIZI</b>             |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |       | <b>5</b>  | <b>0</b> |           |                           |
| PIS  | D        | 001               | IM           | 0 3         | LFM        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria impianto di illuminazione zona uffici e magazzino            | 1:50  | 1         |          | A0        | PIS-D-001-IM03-LFM-PL01_A |

|  |          |                   |              |             |            |                |             |           |  | <b>PROGETTO DEFINITIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL DEPOSITO MEZZI DI TRAZIONE E OFFICINA DI MANUTENZIONE DELLA LINEA 1 DELLA METROPOLITANA DI NAPOLI LOCALITÀ PISCINOLA (LOTTO 1)</b> |           |           |           |                           |  |
|---|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--|
| COD progetto  | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO   | SCALA  | N. elab   | N. rel    | F.to elab | CODIFICA                  |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | LFM        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria impianto di illuminazione zona uffici e spogliatoi                                     | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM03-LFM-PL02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | LFM        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria impianto di Forza Motrice zona uffici e magazzino                                      | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM03-LFM-PL03_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | LFM        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria impianto di Forza Motrice zona spogliatoi  | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM03-LFM-PL04_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | LFM        | SC             | 0 1         | A         | Schemi unifilari quadri elettrici  | -  | 1         |           | A3        | PIS-D-001-IM03-LFM-SC01_A |  |
| <b>G.3.4 LOCALI TECNICI</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>3</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 4         | LFM        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria impianto di illuminazione e forza motrice locali tecnici P1 zona uffici e magazzino    | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM04-LFM-PL01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 4         | LFM        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria impianto di illuminazione e forza motrice locali tecnici P1 zona uffici e spogliatoi   | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM04-LFM-PL02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 4         | LFM        | SC             | 0 1         | A         | Schemi unifilari quadri elettrici  | -  | 1         |           | A3        | PIS-D-001-IM04-LFM-SC01_A |  |
| <b>G.3.5 PIAZZALE</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>5</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 5         | LFM        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria impianto di illuminazione e forza motrice pensilina sud                                | 1:200  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM05-LFM-PL01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 5         | LFM        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria impianto di illuminazione e Forza Motrice locale guardiana                             | 1:200  | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM05-LFM-PL02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 5         | LFM        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria cavidotti esterni impianti elettrici   | 1:200  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM05-LFM-PL03_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 5         | LFM        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria impianto di terra generale   | 1:200  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM05-LFM-PL04_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 5         | LFM        | SC             | 0 1         | A         | Schema unifilare quadro elettrico QE-G   | 1:200  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM05-LFM-SC01_A |  |
| <b>G.4 IMPIANTI SPECIALI</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>16</b> | <b>2</b>  |           |                           |  |
| <b>G.4.0 RELAZIONI E TIPOLOGICI</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>0</b>  | <b>2</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 0         | SPC        | RE             | 0 1         | A         | Relazione tecnica impianto cablaggio strutturato (fonia e dati)                                    | -  |           | 1         | A4        | PIS-D-001-IM00-SPC-RE01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 0         | SPC        | RE             | 0 2         | A         | Relazione tecnica impianto rilevazione incendi ed EVAC   | -  |           | 1         | A4        | PIS-D-001-IM00-SPC-RE02_A |  |
| <b>G.4.1 EDIFICIO OFFICINA</b>  |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>4</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 1         | SPC        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto cablaggio strutturato (fonia e dati)                | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM01-SPC-PL01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 1         | SPC        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto rilevazione incendi                                 | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM01-SPC-PL02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 1         | SPC        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto diffusione sonora di emergenza (EVAC)               | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM01-SPC-PL03_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 1         | SPC        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto TVCC, ANTINTRUSIONE e CONTROLLO ACCESSI             | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM01-SPC-PL04_A |  |
| <b>G.4.2 EDIFICIO MAGAZZINO, SERVIZI E LOCALI TECNICI</b>                         |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>8</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| <b>G.4.2.1 SPOGLIATOI E UFFICI PIANO TERRA - LOCALI TECNICI PIANO PRIMO</b>       |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>4</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto cablaggio strutturato (fonia e dati)                | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto rilevazione incendi                                 | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto diffusione sonora di emergenza (EVAC)               | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL03_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto TVCC, ANTINTRUSIONE e CONTROLLO ACCESSI             | 1:50   | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL04_A |  |
| <b>G.4.2.2 UFFICI E MAGAZZINO PIANO TERRA - LOCALI TECNICI PIANO PRIMO</b>        |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>4</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 5         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto cablaggio strutturato (fonia e dati)                | 01:50  | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL05_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 6         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto rilevazione incendi                                 | 01:50  | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL06_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 7         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto diffusione sonora di emergenza (EVAC)               | 01:50  | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL07_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 2         | SPC        | PL             | 0 8         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto TVCC, ANTINTRUSIONE e CONTROLLO ACCESSI             | 01:50  | 1         |           | A0        | PIS-D-001-IM02-SPC-PL08_A |  |
| <b>G.4.3 PIAZZALE</b>   |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>4</b>  | <b>0</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | SPC        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto diffusione sonora di emergenza (EVAC) - PENSILINA   | 1:100  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM03-SPC-PL01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | SPC        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianto TVCC, Antintrusione e Controllo accessi - PENSILINA | 1:100  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM03-SPC-PL02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | SPC        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria e lay-out apparecchiature impianti speciali - GUARDIANA                                | 1:50   | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM03-SPC-PL03_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IM           | 0 3         | SPC        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria cavidotti esterni impianti speciali  | 1:200  | 1         |           | A0+       | PIS-D-001-IM03-SPC-PL04_A |  |
| <b>H - IMPIANTI FERROVIARI - SEGNALAMENTO E TRAZIONE ELETTRICA</b>                |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>10</b> | <b>10</b> |           |                           |  |
| <b>H.1 SEGNALAMENTO E TELECOMUNICAZIONI</b>                                       |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |  | <b>5</b>  | <b>4</b>  |           |                           |  |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | RE             | 0 1         | A         | Relazione Tecnica IS   |  |           | 1         |           | PIS-D-001-IS01-IS0-RE01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | RE             | 0 2         | A         | Prescrizioni tecniche IS   |  |           | 1         |           | PIS-D-001-IS01-IS0-RE02_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | PS             | 0 1         | A         | Piano Schematico IS  |  | 1         |           |           | PIS-D-001-IS01-IS0-PS01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | TC             | 0 1         | A         | Tabella delle condizioni IS  |  | 1         |           |           | PIS-D-001-IS01-IS0-TC01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | PC             | 0 1         | A         | Piano Cavi IS  |  | 1         |           |           | PIS-D-001-IS01-IS0-PC01_A |  |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | PL             | 0 1         | A         | Layout Fabbricato Tecnologico  |  | 1         |           |           | PIS-D-001-IS01-IS0-PL01_A |  |

| COD progetto  | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO   | SCALA    | N. elab   | N. rel   | F.to elab | CODIFICA                  |
|---|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--|----------|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | RE             | 0 3         | A         | Relazione Tecnica di manutenzione  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-IS01-IS0-RE03_A |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | RE             | 0 4         | A         | Indici Rams  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-IS01-IS0-RE04_A |
| PIS   | D        | 001               | IS           | 0 1         | ISO        | CM             | 0 1         | A         | Computo Metrico Estimativo IS  |          | 1         |          |           | PIS-D-001-IS01-IS0-CM01_A |
| <b>H.2 TRAZIONE ELETTRICA</b>                           |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>5</b>  | <b>6</b> |           |                           |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | CA             | 0 1         | A         | Capitolato di Appalto TE (Redatto sulla base del capitolato tecnico TE 2014 di RFI)                  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ST01-TRE-CA01_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | ST             | 0 1         | A         | Sezioni Tipologiche dell'impianto  |          | 1         |          |           | PIS-D-001-ST01-TRE-ST01_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | DI             | 0 1         | A         | Fabbisogno Materiali (riferimento a categorici in uso presso Italferr/RFI con prezzario MaCeP. 2020) |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ST01-TRE-DI01_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | CM             | 0 1         | B         | Computo Metrico Estimativo (riferimento a tariffe in uso presso Italferr/RFI con prezzario EC 2020)  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ST01-TRE-CM01_B |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | SM             | 0 1         | B         | Sommario   |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ST01-TRE-SM01_B |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | RE             | 0 1         | A         | Relazione Specialistica TE   |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ST01-TRE-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | PL             | 0 1         | A         | Piano di Elettrificazione e CPRTE Finale   |          | 1         |          |           | PIS-D-001-ST01-TRE-PL01_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | PL             | 0 2         | A         | Piano Cavi Sezionatori Finale  |          | 1         |          |           | PIS-D-001-ST01-TRE-PL02_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | SC             | 0 1         | A         | Schema di alimentazione TE Finale  |          | 1         |          |           | PIS-D-001-ST01-TRE-SC01_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | RE             | 0 2         | A         | Relazione di calcolo per sostegno e relativo blocco di fondazione                                    |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ST01-TRE-RE02_A |
| PIS   | D        | 001               | ST           | 0 1         | TRE        | PC             | 0 1         | A         | Disegno costruttivo relativo a n°1 Fondazione  |          | 1         |          |           | PIS-D-001-ST01-TRE-PC01_A |
| <b>I - INTERFERENZE</b>                                 |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>4</b>  | <b>1</b> |           |                           |
| <b>I.1 - CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE</b>      |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>4</b>  | <b>1</b> |           |                           |
| PIS   | D        | 001               | IN           | 0 1         | GEN        | RE             | 0 1         | A         | Relazione descrittiva delle interferenze   |          |           | 1        |           | PIS-D-001-IN01-GEN-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | IN           | 0 1         | GEN        | PP             | 0 1         | A         | Planimetria censimento Interferenze su sato attuale  |          | 1         |          | A0        | PIS-D-001-IN01-GEN-PP01_A |
| PIS   | D        | 001               | IN           | 0 1         | GEN        | PP             | 0 2         | A         | Planimetria censimento Interferenze su planimetria di progetto                                       |          | 1         |          | A0        | PIS-D-001-IN01-GEN-PP02_A |
| PIS   | D        | 001               | IN           | 0 1         | GEN        | PP             | 0 3         | A         | Planimetria risoluzione Interferenze   |          | 1         |          | A0        | PIS-D-001-IN01-GEN-PP03_A |
| PIS   | D        | 001               | IN           | 0 1         | GEN        | PC             | 0 1         | A         | Particolari costruttivi  |          | 1         |          | A0        | PIS-D-001-IN01-GEN-PC01_A |
| <b>J - ESPROPRI</b>                                     |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>1</b>  | <b>3</b> |           |                           |
| <b>J.1 - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO</b>            |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>1</b>  | <b>3</b> |           |                           |
| PIS   | D        | 001               | ES           | 0 1         | GEN        | RE             | 0 1         | E         | Relazione giustificativa indennità di esproprio  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ES01-GEN-RE01_E |
| PIS   | D        | 001               | ES           | 0 1         | GEN        | EE             | 0 1         | D         | Elenco Ditte   |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ES01-GEN-EE01_D |
| PIS   | D        | 001               | ES           | 0 1         | GEN        | PC             | 0 1         | D         | Planimetria piano particellare di esproprio  |          | 1         |          |           | PIS-D-001-ES01-GEN-PC01_D |
| PIS   | D        | 001               | ES           | 0 1         | GEN        | VC             | 0 1         | A         | Visure Catastali - book A4   |          |           | 1        |           | PIS-D-001-ES01-GEN-VC01_A |
| <b>K - CANTIERIZZAZIONE</b>                             |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>10</b> | <b>3</b> |           |                           |
| <b>K.1 - CANTIERIZZAZIONE</b>                           |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>8</b>  | <b>2</b> |           |                           |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | RE             | 0 1         | A         | Relazione di cantierizzazione  | -        |           | 1        |           | PIS-D-001-CA01-CAN-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria aree di cantiere e piste di accesso - Fase 1   | 1:500    | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-PL01_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria aree di cantiere e piste di accesso - Fase 2   | 1:500    | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-PL02_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria aree di cantiere e piste di accesso - Fase 3   | 1:500    | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-PL03_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | PL             | 0 4         | A         | Layout cantiere Base - Fasi 1 e 2  | 1:200    | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-PL04_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | PL             | 0 5         | A         | Layout cantiere Base - fase 3  | 1:200    | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-PL05_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | RE             | 0 2         | A         | Piano di gestione delle materie  | -        |           | 1        |           | PIS-D-001-CA01-CAN-RE02_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | CO             | 0 1         | A         | Cave, discariche, impianti di recupero e impianti di betonaggio                                      | 1:50.000 | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-CO01_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | CR             | 0 1         | A         | Cronoprogramma   | -        | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-CR01_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 1         | CAN        | FE             | 0 1         | A         | Fasi esecutive intervento  | 1:2000   | 1         |          |           | PIS-D-001-CA01-CAN-FE01_A |
| <b>K.2 - PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>2</b>  | <b>1</b> |           |                           |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 2         | AMB        | RE             | 0 1         | A         | Relazione descrittiva degli interventi di mitigazione  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-CA02-AMB-RE01_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 2         | AMB        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria con individuazione degli interventi di mitigazione                                       |          | 1         |          |           | PIS-D-001-CA02-AMB-PL01_A |
| PIS   | D        | 001               | CA           | 0 2         | AMB        | TP             | 0 1         | A         | Tipologici degli interventi di mitigazione   |          | 1         |          |           | PIS-D-001-CA02-AMB-TP01_A |
| <b>L - PREVENZIONE INCENDI</b>                          |          |                   |              |             |            |                |             |           |  |          | <b>2</b>  | <b>1</b> |           |                           |
| PIS   | D        | 001               | PI           | 0 1         | GEN        | RE             | 0 1         | B         | Prevenzione incendi - Relazione  |          |           | 1        |           | PIS-D-001-PI01-GEN-RE01_B |
| PIS   | D        | 001               | PI           | 0 1         | GEN        | DI             | 0 1         | B         | Prevenzione incendi - Inquadramento e planimetrie  | 1:200    | 1         |          |           | PIS-D-001-PI01-GEN-DI01_B |
| PIS   | D        | 001               | PI           | 0 1         | GEN        | DI             | 0 2         | B         | Prevenzione incendi - Compartimenti - Piante e sezioni   | 1:200    | 1         |          |           | PIS-D-001-PI01-GEN-DI02_B |



| COD progetto            | LIV PROG | N. prog. Progetto | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | TITOLO ELABORATO                              | SCALA | N. elab  | F.to elab | CODIFICA                  | Link                |
|-------------------------|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|-------|----------|-----------|---------------------------|---------------------|
|                         |          |                   |              |             |            |                |             |           | <b>M - PIANO DI SICUREZZA</b>                 |       | <b>0</b> |           |                           |                     |
|                         |          |                   |              |             |            |                |             |           | <b>M.1 - PRIME INDICAZIONI SICUREZZA</b>      |       | <b>0</b> |           |                           |                     |
| PIS                     | D        | 001               | SC           | 0           | 1          | GEN            | RE          | 0         | 1   | A     |          |           | PIS-D-001-SC01-GEN-RE01_A | <a href="#">Lin</a> |
| PIS                     | D        | 001               | SC           | 0           | 1          | GEN            | CM          | 0         | 1   | B     |          |           | PIS-D-001-SC01-GEN-CM01_B | <a href="#">Lin</a> |
|                         |          |                   |              |             |            |                |             |           | <b>N - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA</b>   |       | <b>1</b> |           |                           |                     |
|                         |          |                   |              |             |            |                |             |           | <b>N.1 - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA</b> |       | <b>1</b> |           |                           |                     |
| PIS                     | D        | 001               | CM           | 0           | 1          | COM            | PP          | 0         | 1   | A     |          |           | PIS-D-001-CM01-COM-PP01_A | <a href="#">Lin</a> |
| PIS                     | D        | 001               | CM           | 0           | 1          | COM            | ET          | 0         | 1   | C     |          |           | PIS-D-001-CM01-COM-ET01_C | <a href="#">Lin</a> |
| PIS                     | D        | 001               | CM           | 0           | 1          | COM            | ET          | 0         | 2   | C     |          |           | PIS-D-001-CM01-COM-ET02_C | <a href="#">Lin</a> |
| PIS                     | D        | 001               | CM           | 0           | 1          | COM            | ET          | 0         | 3   | B     |          |           | PIS-D-001-CM01-COM-ET03_B | <a href="#">Lin</a> |
| PIS                     | D        | 001               | CM           | 0           | 1          | COM            | ET          | 0         | 4   | B     |          |           | PIS-D-001-CM01-COM-ET04_B | <a href="#">Lin</a> |
| PIS                     | D        | 001               | CM           | 0           | 1          | COM            | ET          | 0         | 5   | C     |          |           | PIS-D-001-CM01-COM-ET05_C | <a href="#">Lin</a> |
| <b>TOTALE ELABORATI</b> |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       |          |           |                           |                     |
| 249                     |          | 77                |              |             |            |                |             |           |   |       |          |           |                           |                     |
| 326                     |          |                   |              |             |            |                |             |           |   |       |          |           |                           |                     |