

ALLEGATO A

C.2.1-10: Realizzazione Ponte dei Congressi, viabilità accessoria e sistemazione banchine sul Tevere e adeguamento Ponte della Magliana"

Progetto definitivo - Elenco elaborati

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|----------------|-----------------|------------|------------|-----------------------|-----------|----------|----------|-------|----------------|
|----------------|-----------------|------------|------------|-----------------------|-----------|----------|----------|-------|----------------|

TOTALE ELABORATI

354

01 - ELABORATI GENERALI

5

| | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|---|--|---|---|----------|-----|
| C.2.1-10 | D | EG | 01 | | | RELAZIONE GENERALE | - | | - 1 |
| C.2.1-10 | D | EG | 02 | A | | COROGRAFIA GENERALE | - | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | EG | 03 | A | | PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO SU FOTO AEREA | - | 1:5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | EG | 04 | A | | PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO SU CARTOGRAFIA | - | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | EG | 05 | A | | PLANIMETRIA GENERALE CON INTERVENTI DI PREVISIONE | - | 1:5.000 | 1 |

02 - RILIEVO TOPOGRAFICO

6

| | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|--|--|--|------------|---------|---|
| C.2.1-10 | D | RR | 01 | | | PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO SU BASE CARTOGRAFICA | - | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RR | 02 | | | PLANIMETRIA DI RILIEVO SU BASE CARTOGRAFICA | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RR | 03 | | | PLANIMETRIA DI RILIEVO SU BASE CARTOGRAFICA | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RR | 04 | | | PLANIMETRIA DI RILIEVO SU BASE CARTOGRAFICA | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RR | 05 | | | PLANIMETRIA DI RILIEVO SU BASE CARTOGRAFICA | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RR | 06 | | | PLANIMETRIA DI RILIEVO SU BASE CARTOGRAFICA | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |

03 - SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

26

| | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|---|--|--|------------|--------|-----|
| C.2.1-10 | D | SS | 01 | A | | RELAZIONE TECNICA SOTTOSERVIZI | - | | - 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 02 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI IDRICHE E FOGNARIE | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 03 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI IDRICHE E FOGNARIE | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 04 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI IDRICHE E FOGNARIE | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 05 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI IDRICHE E FOGNARIE | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 06 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI IDRICHE E FOGNARIE | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 07 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ELETTRICHE AT/MT/BT | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 08 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ELETTRICHE AT/MT/BT | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 09 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ELETTRICHE AT/MT/BT | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 10 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ELETTRICHE AT/MT/BT | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 11 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ELETTRICHE AT/MT/BT | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 12 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI GAS | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 13 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI GAS | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 14 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI GAS | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 15 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI GAS | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 16 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI GAS | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 17 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI TELECOMUNICAZIONI | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 18 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI TELECOMUNICAZIONI | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 19 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI TELECOMUNICAZIONI | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 20 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI TELECOMUNICAZIONI | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 21 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI TELECOMUNICAZIONI | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | 22 | A | | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|------------------------------------|-----------------|------------|------------|-----------------------|-----------|--|------------------------------|--------------|----------------|
| C.2.1-10 | D | SS | | 23 | A | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | | 24 | A | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | | 25 | A | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SS | | 26 | A | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| 05 - GEOLOGIA | | | | | | | | | 9 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 01 | A | RELAZIONE GEOLOGICA | - | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 02a | B | CARTA GEOLITOLOGICA | - | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 02b | B | CARTA GEOLITOLOGICA | - | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 03 | B | CARTA GEOMORFOLOGICA | - | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 04 | B | CARTA IDROGEOLOGICA | - | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 05 | A | PROFILO GEOLOGICO CORRELATO | CARREGGIATA DIREZIONE ROMA | 1:2000/1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 06 | B | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE | - | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 07 | B | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE IN PROGRAMMA | - | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GE | | 08 | A | RAPPORTO INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE E PROVE DI LABORATORIO | - | - | 1 |
| 06 - GEOTECNICA | | | | | | | | | 2 |
| C.2.1-10 | D | GT | | 01 | A | RELAZIONE GEOTECNICA GENERALE | - | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | GT | | 02 | A | PROFILO GEOTECNICO CORRELATO | CARREGGIATA DIREZIONE ROMA | 1:2000/1:200 | 1 |
| 07 - IDROLOGIA ED IDRAULICA | | | | | | | | | 5 |
| C.2.1-10 | D | ID | | 01 | A | RELAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA | - | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | ID | | 02 | A | RELAZIONE TECNICA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA | - | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | ID | | 03a | B | PLANIMETRIA FASCE FLUVIALI | - | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ID | | 03b | B | PLANIMETRIA AREE A RISCHIO DI ESONDAZIONE | - | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ID | | 04 | A | NUOVO PONTE DEI CONGRESSI | OPERE DI PROTEZIONE IN ALVEO | VARIE | 1 |
| 08 - PROGETTO STRADALE | | | | | | | | | 36 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 01 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 02 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 03 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 04 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 05 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 06 | A | PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 07 | A | PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 08 | A | PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 09 | A | PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 10 | A | PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 11 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 12 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 13 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA | TAVOLA 3/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 14 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA | TAVOLA 4/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 15 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA | TAVOLA 5/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 16 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE OPERE D'ARTE | TAVOLA 1/5 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | | 17 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE OPERE D'ARTE | TAVOLA 2/5 | 1:1000 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|---------------------------------|-----------------|------------|------------|-----------------------|---|--|----------|--------------------|----------------|
| C.2.1-10 | D | PL | 18 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE OPERE D'ARTE | TAVOLA 3/5 | | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | 19 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE OPERE D'ARTE | TAVOLA 4/5 | | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PL | 20 | A | PLANIMETRIA CON UBICAZIONE OPERE D'ARTE | TAVOLA 5/5 | | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 01 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Carreggiata direzione Fiumicino da km 0+000 a km 1+025,31 (Asse R_01) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 02 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Carreggiata direzione Fiumicino da km 1+025,31 a km 1+678,94 (Asse R_02) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 03 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Carreggiata direzione Fiumicino da km 1+678,94 a km 2+603,87 (Asse R_03) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 04 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Carreggiata direzione Fiumicino da km 2+603,87 a km 3+314,82 (Asse R_04) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 05 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Carreggiata direzione Roma da km 0+000,00 a km 0+594,68 (Asse R_05) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 06 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Carreggiata direzione Roma da km 0+594,68 a km 2+358,56 (Asse R_06) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 07 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Rampe R04a - R04b (Carreggiata Fiumicino - Ponte Congressi) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 08 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Rampa R04c (Via Newton - Carreggiata Fiumicino) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 09 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Rampe R06a ed R06e (Via del Mare - Via Ostiense) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 10 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Rampe R06b - R06c-R06d (Via Oceano Pacifico) Rampa R06g (Via del Cappellaccio - Viale Egeo) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 11 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Rampa R06f (Carreggiata Roma - Ponte Maeliana) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PR | 12 | A | PROFILO LONGITUDINALE | Rampa R01 (Viadotto Magliana - Sheraton) | | 1:1000/1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SZ | 01 | A | SEZIONI TRASVERSALI TIPO | ASSI PRINCIPALI TAVOLA 1/4 | | 1:50 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SZ | 02 | A | SEZIONI TRASVERSALI TIPO | ASSI PRINCIPALI TAVOLA 2/4 | | 1:50 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SZ | 03 | A | SEZIONI TRASVERSALI TIPO | ASSI PRINCIPALI TAVOLA 3/4 | | 1:50 | 1 |
| C.2.1-10 | D | SZ | 04 | A | SEZIONI TRASVERSALI TIPO | RAMPE DI SVINCOLO | | 1:50 | 1 |
| 09 - PONTE DEI CONGRESSI | | | | | | | | | 32 |
| C.2.1-10 | D | PC | 01 | A | Planimetria generale | | | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 02 | A | Prospetto longitudinale e pianta | | | 1:400 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 03 | A | Scavi e opere provvisori | | | 1:500 / 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 04 | A | Pianta fondazioni | | | 1:400 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 05 | A | Sistemazioni spondali | | | 1:500 / 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 06 | A | Piante impalcato e carpenterie | | | 1:400 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 07 | A | Sezioni Ponte | | | 1:150 / 1:125 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 08 | A | Sezione tipo impalcato | | | 1:50 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 09 | A | Sezioni arco | TAVOLA 1/2 | | 1:40 / 1:30 / 1:10 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 10 | A | Sezioni arco | TAVOLA 2/2 | | 1:30 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 11 | A | Irrigidimenti | | | 1:60 / 1:50 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 12 | A | Dettagli cavi | | | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 13 | A | Pila 1 | TAVOLA 1/4 | | 1:75 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 14 | A | Pila 2 | TAVOLA 2/4 | | 1:75 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 15 | A | Pila 5A | TAVOLA 3/4 | | 1:75 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|----------------|-----------------|------------|------------|-----------------------|----------------------------------|----------|--------------|---------------------------------|----------------|
| C.2.1-10 | D | PC | 16 | A | Pile 5B 5C | | TAVOLA 4/4 | 1:75 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 17 | A | Pile 3 e 4 | | | 1:150 / 1:125 / 1:100 / 1:75 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 18 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 1/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 19 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 2/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 20 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 3/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 21 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 4/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 22 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 5/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 23 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 6/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 24 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 7/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 25 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 8/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 26 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 9/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 27 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 10/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 28 | A | Procedimento costruttivo | | TAVOLA 11/11 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 29 | A | Rendering | | TAVOLA 1/3 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 30 | A | Rendering | | TAVOLA 2/3 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 31 | A | Rendering | | TAVOLA 3/3 | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PC | 32 | A | Crono programma di realizzazione | | | | 1 |

10 - OPERE D'ARTE
41

| VIADOTTO VI01 | | | | | | | | | |
|----------------------|---|------|----|---|---------------|--|---|-------|---|
| C.2.1-10 | D | VI01 | 01 | A | VIADOTTO VI01 | | PIANTA IMPALCATO | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VI01 | 02 | A | VIADOTTO VI01 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE TAV.01 | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VI01 | 03 | A | VIADOTTO VI01 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE TAV.02 | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VI02 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VI02 | 01 | A | VIADOTTO VI02 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VI03 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VI03 | 01 | A | VIADOTTO VI03 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VI04 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VI04 | 01 | A | VIADOTTO VI04 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1/2 | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VI04 | 02 | A | VIADOTTO VI04 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2/2 | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VI05 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VI05 | 01 | A | VIADOTTO VI05 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VI06 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VI06 | 01 | A | VIADOTTO VI06 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR01 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR01 | 01 | A | VIADOTTO VR01 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR02 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR02 | 01 | A | VIADOTTO VR02 | | PIANTA IMPALCATO E SEZIONI | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VR02 | 02 | A | VIADOTTO VR02 | | PIANTA FONDAZIONE E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR03 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR03 | 01 | A | VIADOTTO VR03 | | PIANTA IMPALCATO E SEZIONI | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VR03 | 02 | A | VIADOTTO VR03 | | PIANTA FONDAZIONE E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR04 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR04 | 01 | A | VIADOTTO VR04 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR05 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR05 | 01 | A | VIADOTTO VR05 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE TAV.01 | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VR05 | 02 | A | VIADOTTO VR05 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE TAV.02 | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR06 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR06 | 01 | A | VIADOTTO VR06 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE TAV.01 | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VR06 | 02 | A | VIADOTTO VR06 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE TAV.02 | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR07 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR07 | 01 | A | VIADOTTO VR07 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR08 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | VR08 | 01 | A | VIADOTTO VR08 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| VIADOTTO VR09 | | | | | | | | | |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|--|-----------------|------------|------------|-----------------------|---|----------|--|-----------|----------------|
| C.2.1-10 | D | VR09 | 01 | A | VIADOTTO VR09 | | PIANTA IMPALCATO E FONDAZIONE | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VR09 | 02 | A | VIADOTTO VR09 | | SEZIONE LONGITUDINALE E TRASVERSALE | 1:200 | 1 |
| GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 01 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 02 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTA FONDAZIONI E PALI - DA ALLINEAMENTO "1" A "19" | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 03 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTA FONDAZIONI E PALI - DA ALLINEAMENTO "19" A "40" | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 04 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTA FONDAZIONI E PALI - DA ALLINEAMENTO "40" A "45" | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 05 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTA IMPALCATO - DA ALLINEAMENTO "1" A "19" | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 06 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTA IMPALCATO - DA ALLINEAMENTO "19" A "40" | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 07 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | PIANTA IMPALCATO - DA ALLINEAMENTO "40" A "45" | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 08 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | SEZIONE LONGITUDINALE | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA01 | 09 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA01 | | SEZIONI TRASVERSALI | 1:100 | 1 |
| GALLERIA ARTIFICIALE GA02 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | GA02 | 01 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA02 | | PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA02 | 02 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA02 | | PIANTA IMPALCATO | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA02 | 03 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA02 | | PIANTA FONDAZIONI | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA02 | 04 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA02 | | SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALE | 1:100 | 1 |
| GALLERIA ARTIFICIALE GA03 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | GA03 | 01 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA03 | | PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA03 | 02 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA03 | | PIANTA IMPALCATO - TAVOLA 1 | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA03 | 03 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA03 | | PIANTA IMPALCATO - TAVOLA 2 | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA03 | 04 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA03 | | PIANTA IMPALCATO - TAVOLA 3 | 1:100 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GA03 | 05 | A | GALLERIA ARTIFICIALE GA03 | | SEZIONE LONGITUDINALE E TRASVERSALI | 1:100 | 1 |
| CAVALCAVIA CV01 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | CV01 | 01 | A | CAVALCAVIA CV01 | | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE | 1:200 | 1 |
| 11 - CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | 11 | |
| C.2.1-10 | D | CA | 01 | A | RELAZIONE TECNICA | | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 02 | A | FASI DI REALIZZAZIONE | | PLANIMETRIA MACROFASE 1 | 1:2500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 03 | A | FASI DI REALIZZAZIONE | | PLANIMETRIA MACROFASE 2 | 1:2500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 04 | A | FASI DI REALIZZAZIONE | | PLANIMETRIA MACROFASE 3 | 1:2500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 05 | A | FASI DI REALIZZAZIONE | | PLANIMETRIA MACROFASE 4 | 1:2500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 06 | A | FASI DI REALIZZAZIONE | | PLANIMETRIA MACROFASE 5 | 1:2500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 07 | A | FASI DI REALIZZAZIONE | | PLANIMETRIA MACROFASE 6 | 1:2500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 08 | A | PLANIMETRIE CON UBICAZIONE DEI CANTIERI BASE E DEI CANTIERI OPERATIVI E VIABILITA' DI ACCESSO | | | 1:5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 09 | A | LAYOUT CANTIERE BASE | | | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 10 | A | COROGRAFIA CON UBICAZIONE DI AREE DI CAVA E DISCARICA | | | 1:25.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | CA | 11 | A | CRONOPROGRAMMA DI REALIZZAZIONE | | | - | 1 |
| 12 - PAESAGGIO | | | | | | | | 39 | |
| RELAZIONE PAESAGGISTICA | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | RP | A.0 | A | RELAZIONE PAESAGGISTICA | | RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA | | 1 |
| ELABORATI GRAFICI - A) ELABORATI DI ANALISI | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | RP | A.1 | A | INQUADRAMENTO GEOGRAFICO | | Planimetria generale quotata su base topografica | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.2.A | A | TUTELA PAESAGGISTICA: PTPR | | Sistemi ed ambiti del paesaggio - Tav. A Beni paesaggistici - Tav. B ; | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.2.B | A | TUTELA PAESAGGISTICA: PTPR | | Beni del patrimonio naturale e culturale - Tav. C d Proposte comunali di modifica dei PTP vigenti- Tav. D | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.3 | A | INDIRIZZI DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE: PTPG | | Disegno Programmatico di Struttura - Tav. TP.2 Rete ecologica - Tav. TP2.1 | 1: 10.000 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|---|-----------------|------------|------------|-----------------------|---|----------|--|----------------|----------------|
| C.2.1-10 | D | RP | A.4.A | A | TUTELA PAESAGGISTICA: PTP - Ambito territoriale n. 15 stralci 8 e 10 | | Classificazione ai fini della tutela: tav. E3 | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.4.B | A | TUTELA PAESAGGISTICA: PTP - Ambito territoriale n. 15 stralci 8 e 10 | | Tutela dei beni di interesse ambientale di tipo archeologico e storico - monumentale- tav. E3bis Tutela dei beni di interesse ambientale di tipo morfologico, naturalistico e paesistico - tav. E3ter | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.5.A | A | PIANIFICAZIONE COMUNALE: PRG DI ROMA | | Sistemi e Regole - Piano Adottato 2003 | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.5.B | A | PIANIFICAZIONE COMUNALE: PRG DI ROMA | | Sistemi e Regole - Componenti ad esito 2008 | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.5.C | A | PIANIFICAZIONE COMUNALE: PRG DI ROMA | | Rete ecologica - Piano adottato 2003 | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.5.D | A | PIANIFICAZIONE COMUNALE: PRG DI ROMA | | Rete ecologica - Conferenza di coopianificazione | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.5.E | A | PIANIFICAZIONE COMUNALE: PRG DI ROMA | | Carta per la Qualità | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.6 | A | TUTELA IDROGEOLOGICA E PRG | | Piano di stralcio dell'Autorità di Bacino del fiume Tevere - Fasce fluviali e zone di rischio PRG - Carta idrogeologica del Territorio Comunale | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.7 | A | TUTELA NATURALISTICA: ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE, RISERVE ISTITUITE E BENI AMBIENTALI | | Carta delle zone di conservazione speciale e parchi istituiti Carta storica archeologica monumentale e paesistica del suburbio dell'Aero romano | 1: 10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.8.A | A | INTERVISIBILITA' AREA DI INFLUENZA DELL'OPERA | | Rappresentazione fotografica dello stato attuale - viste aeree | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.8.B | A | INTERVISIBILITA' AREA DI INFLUENZA DELL'OPERA | | Rappresentazione fotografica dello stato attuale - viste prospettiche | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.9.A | A | ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE | | CARTA DEL PAESAGGIO - Analisi dei caratteri ecologici e socio-culturali | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.9.B | A | ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE | | CARTA DEL PAESAGGIO - Analisi dei caratteri estetico-percettivi | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | A.10 | A | ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE | | CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE - Analisi dei caratteri strutturali e delle tipologie arboree | 1:5.000 | 1 |
| ELABORATI GRAFICI - B) ELABORATI DI PROGETTO | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | RP | B.1 | A | INQUADRAMENTO INFRASTRUTTURALE DELL'AREA | | Planimetria dell'opera | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | B.2.A | A | INSERIMENTO MORFOLOGICO DELL'INTERVENTO | | Sezioni dell'infrastruttura nel contesto paesaggistico - sezioni AA;' BB' | 1:1.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | B.2.B | A | INSERIMENTO MORFOLOGICO DELL'INTERVENTO | | Sezioni dell'infrastruttura nel contesto paesaggistico - sezioni CC;' DD' | 1: 1.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | B.3.A | A | INSERIMENTO MORFOLOGICO DELL'INTERVENTO | | Sezione dell'infrastruttura e planimetria - Ponte | 1:1.000 1: 500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | B.3.B | A | INSERIMENTO MORFOLOGICO DELL'INTERVENTO | | Sezione dell'infrastruttura e planimetria - Viadotto | 1:1.000 1: 500 | 1 |
| ELABORATI GRAFICI - C) ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | RP | C.1.A | A | INSERIMENTO DELL'INTERVENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO | | Rendering e fotoinserimenti: vedute generali | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.1.B | A | INSERIMENTO DELL'INTERVENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO | | Rendering e fotoinserimenti: vedute generali | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.1.C | A | INSERIMENTO DELL'INTERVENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO | | Rendering e fotoinserimenti: aree specifiche | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.1.D | A | INSERIMENTO DELL'INTERVENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO | | Rendering e fotoinserimenti: aree specifiche | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.1.E | A | INSERIMENTO DELL'INTERVENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO | | Rendering e fotoinserimenti: punti nodali | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.1.F | A | INSERIMENTO DELL'INTERVENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO | | Rendering e fotoinserimenti: punti nodali | | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.2.A | A | VALUTAZIONE DELLA QUALITA', DEL RISCHIO E DELLE CRITICITA' | | CARTA DEL PAESAGGIO - Valutazione del rischio ecologico | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.2.B | A | VALUTAZIONE DELLA QUALITA', DEL RISCHIO E DELLE CRITICITA' | | CARTA DEL PAESAGGIO - Valutazione del rischio estetico-percettivo | 1: 5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | C.2.C | A | VALUTAZIONE DELLA QUALITA', DEL RISCHIO E DELLE CRITICITA' | | CARTA DEL PAESAGGIO - Sintesi delle criticità | 1: 5.000 | 1 |
| ELABORATI GRAFICI - D) ELEMENTI PER LA MITIGAZIONE | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | RP | D.1 | A | INQUADRAMENTO MITIGAZIONI | | Quadro generale degli interventi di mitigazione e compensazione | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | D.2 | A | PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE | | Planimetria con classificazione funzionale delle opere di mitigazione/compensazione | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | D.3.A | A | PLANIMETRIA E SEZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONI | | PLANIMETRIA E SEZIONE PIEDE LATO MAGLIANA | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | D.3.B | A | PLANIMETRIA E SEZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONI | | PLANIMETRIA E SEZIONE PIEDE LATO EUR | 1:500 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|---|-----------------|------------|------------|-----------------------|---|--|----------|----------|----------------|
| C.2.1-10 | D | RP | D.3.C | A | PLANIMETRIA E SEZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONI | PLANIMETRIA E SEZIONE SOVRAPPASSO INFRASTRUTTURA FERROVIARIA, VIARIA E | | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | RP | D.3.D | A | PLANIMETRIA E SEZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONI | PLANIMETRIA E SEZIONE BANCHINE PONTE DELLA MAGLIANA LATO EUR | | 1:500 | 1 |
| 13 - RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE BANCHINE DEL TEVERE | | | | | | | | | 13 |
| C.2.1-10 | D | PB | A.1 | A | RELAZIONE GENERALE | | | | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.1 | B | INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO | | | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.2 | B | PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO | quadro d'insieme degli interventi | | 1:5.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.3.A | A | QUADRO D'INSIEME DELLE OPERE | classificazione funzionale delle opere | | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.3.B | A | QUADRO D'INSIEME DELLE OPERE | schema planimetrico delle opere - planimetria morfologica | | 1:2.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.4.A | A | INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" DEL PONTE DEI CONGRESSI | PLANIMETRIA E SEZIONE PIEDE LATO MAGLIANA | | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.4.B | A | INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" DEL PONTE DEI CONGRESSI | PLANIMETRIA E SEZIONE PIEDE LATO EUR | | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.4.C | A | INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" - VIABILITA' DI ACCESSO | PLANIMETRIA E SEZIONE SOVRAPPASSO INFRASTRUTTURA FERROVIARIA, VIARIA E SISTEMAZIONE ARGINI | | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.4.D | A | INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" - PONTE DELLA MAGLIANA | PLANIMETRIA E SEZIONE BANCHINE PONTE DELLA MAGLIANA LATO EUR | | 1:500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.5.A | A | DETTAGLI DEGLI INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" | DETTAGLIO SISTEMAZIONE SPONDALE | | VAR | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.5.B | A | DETTAGLI DEGLI INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" | DETTAGLIO ACCESSIBILITA' CICLO-PEDONALE | | VAR | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.5.C | A | DETTAGLI DEGLI INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" | DETTAGLIO SOLUZIONI DI MITIGAZIONE | | VAR | 1 |
| C.2.1-10 | D | PB | D.5.D | A | DETTAGLI DEGLI INTERVENTI RELATIVI AL "PROGETTO BANCHINE" | DETTAGLIO SOLUZIONI DI MITIGAZIONE | | VAR | 1 |
| 14 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | | | | | | | | 85 |
| QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | IA | 01 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PTPR - Indicazione dei Livelli di Tutela - Tavv. A - B | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 02 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PTPR - Indicazione dei Livelli di Tutela - Tavv. C - D | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 03 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PTPG - Indicazione dei livelli di Tutela - Disegno Programmatico di struttura (Tav. P2) - Rete Ecologica Provinciale (Tav. P2.1) | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 04 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PTP - 15/8 Valle del Tevere - 15/20 Valle dei Casali - Classificazione ai fini della Tutela | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 05 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PTP - 15/8 Valle del Tevere - 15/20 Valle dei Casali - Beni di interesse archeologico e storico monumentale - Beni d'interesse ambientale di tipo geomorfologico, naturalistico e paesistico | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 06 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PRG Adottato - Rete Ecologica | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 07 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PRG - Carta dei beni culturali e paesaggistici - Carta per la Qualità | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 08 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PRG adottato - Indicazione livelli di tutela - Sistemi e regole | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 09 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | PRG conferenza di copianificazione - Indicazione livelli di tutela - Sistemi e regole - Versione approvata - Componenti ed esito | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 10 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | Aree protette, SIC e ZPS - Carta dell'Agro Romano | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 11 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - Geomorfologico e Idraulico | | 1: 10000 | 1 |
| QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | IA | 12 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Corografia di identificazione e inquadramento territoriale | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 13 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Planimetria di progetto | | 1: 5000 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|---|-----------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------------------|---|----------|----------|----------------|
| C.2.1-10 | D | IA | 14 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Planimetria di progetto su ortofoto | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 15 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Analisi delle alternative progettuali | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 16 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Sezioni tipologiche | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 17 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Siti e viabilità di cantiere | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 18 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Fasi della cantierizzazione | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 19 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Ubicazione aree di cava e discarica | | 1: 25000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 20 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Carta dell'uso del suolo | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 21 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Planimetria opere di mitigazione in cantiere | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 22 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Planimetria opere di mitigazione e compensazione in esercizio | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 23 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Particolari opere di mitigazione in cantiere (1/2) | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 24 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Particolari opere di mitigazione in cantiere (2/2) | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 25 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Particolari opere di mitigazione in esercizio (1/2) | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 26 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Particolari opere di mitigazione in esercizio (2/2) | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 27 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Planimetria dei punti di monitoraggio ambientale | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 28 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Rendering e fotoisomerimenti delle opere e degli interventi | | VARIE | 1 |
| QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | IA | 29 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Dossier Fotografico | | VARIE | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 30 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta geolitologica | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 31 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta geomorfologica e delle arginature fluviali | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 32 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta dell'ambiente idrico | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 33 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta agro-pedologica | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 34 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta della vegetazione | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 35 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta degli ecosistemi e degli habitat | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 36 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta della rete ecologica provinciale | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 37 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta del corridoio fluviale del Tevere | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 38 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta degli elementi del paesaggio | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 39 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta delle valenze e dei detrattori paesaggistici | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 40 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta della percezione visiva | | 1: 10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 41 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta delle quinte percettive | | 1: 7500 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 42 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta delle trasformazioni percettive | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 43 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta dei ricettori vibrazionali | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 44 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta dei ricettori acustici | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 45 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche in aree di cantiere | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 46 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche stato di fatto (CO) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 47 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche stato di fatto (NO2) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 48 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche stato di fatto (Benzene) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 49 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche stato di fatto (SO2) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 50 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche stato di fatto (PM10) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 51 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche stato di fatto (PM25) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 52 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche post-operam (CO) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 53 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche post-operam (NO2) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 54 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche post-operam (Benzene) | | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | 55 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche post-operam (SO2) | | 1: 5000 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|--|-----------------|------------|------------|-----------------------|-----------|---|---|----------|----------------|
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 56 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche post-operam (PM10) | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 57 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni atmosferiche post-operam (PM25) | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 58 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta dei punti di misura acustica | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 59 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Simulazioni acustiche in aree di cantiere | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 60 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della rumorosità diurna ante operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 61 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della rumorosità diurna post operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 62 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della rumorosità notturna ante operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 63 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della rumorosità notturna post operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 64 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della differenza di rumorosità diurna (P.O. - A.O.) | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 65 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della differenza di rumorosità notturna (P.O. - A.O.) | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 66 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della rumorosità diurna post mitigazioni | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 67 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Mappa della rumorosità notturna post mitigazioni | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 68 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta degli impatti in fase di costruzione | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 69 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Carta degli impatti in fase di esercizio | 1: 5000 | 1 |
| RELAZIONI | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 70 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | Relazione | --- | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 71 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | Relazione | --- | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 72 | A | QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | Relazione | --- | 1 |
| C.2.1-10 | D | IA | IA | 73 | A | SINTESI NON TECNICA | | --- | 1 |
| 15 - STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| RUMORE | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 01 | A | RUMORE | Carta dei ricettori acustici | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 02 | A | RUMORE | Carta dei punti di misura acustica | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 03 | A | RUMORE | Simulazioni acustiche in aree di cantiere | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 04 | A | RUMORE | Mappa della rumorosità diurna ante operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 05 | A | RUMORE | Mappa della rumorosità diurna post operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 06 | A | RUMORE | Mappa della rumorosità notturna ante operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 07 | A | RUMORE | Mappa della rumorosità notturna post operam | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 08 | A | RUMORE | Mappa della differenza di rumorosità diurna (P.O. - A.O.) | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 09 | A | RUMORE | Mappa della differenza di rumorosità notturna (P.O. - A.O.) | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 10 | A | RUMORE | Mappa della rumorosità diurna post mitigazioni | 1: 5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 11 | A | RUMORE | Mappa della rumorosità notturna post mitigazioni | 1: 5000 | 1 |
| RELAZIONI | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | IR | IR | 12 | A | RELAZIONE | | - | 1 |
| 16 - STUDI URBANISTICI | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| C.2.1-10 | D | RU | RU | 01 | A | RELAZIONE TECNICA URBANISTICA | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | VU | VU | 01 | A | VARIANTE URBANISTICA | RELAZIONE TECNICA | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | VU | VU | 02 | A | VARIANTE URBANISTICA | STRALCIO PRG VIGENTE | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VU | VU | 03 | A | VARIANTE URBANISTICA | VARIANTE PRG VIGENTE | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VU | VU | 04 | A | VARIANTE URBANISTICA | ALLEGATI | 1:10.000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 01 | A | RELAZIONE GEOLOGICA (DRG 2649/99) | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 02a | B | CARTA GEOLITOLOGICA (DRG 2649/99) | | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 02b | B | CARTA GEOLITOLOGICA (DRG 2649/99) | | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 03 | B | CARTA GEOMORFOLOGICA (DRG 2649/99) | | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 04 | B | CARTA IDROGEOLOGICA (DRG 2649/99) | | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 05 | B | CARTA DELLE ACCLIVITA' (DRG 2649/99) | | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | GU | 06 | B | CARTA DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA FREATICA SUPERFICIALE (DRG 2649/99) | | 1:10000 | 1 |

| N.ro Elaborato | Codice Commessa | Fase prog. | Disciplina | Progressivo documento | Revisione | TITOLO 2 | TITOLO 3 | SCALA | N.ro elaborati |
|---|-----------------|------------|------------|-----------------------|-----------|--|----------------------------------|---------|----------------|
| C.2.1-10 | D | GU | | 07a | B | CARTA DELLE PERICOLOSITA' E VULNERABILITA' GEOLOGICHE (DRG 2649/99) | | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | GU | | 07b | B | CARTA DELLE PERICOLOSITA' E VULNERABILITA' GEOLOGICHE (DRG 2649/99) | | 1:10000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VE | | 01 | A | RELAZIONE VEGETAZIONALE (DRG 2649/99) | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | VE | | 02 | A | USO DEL SUOLO CON FISIONOMIA DELLA VEGETAZIONE (DRG 2649/99) | | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VE | | 03 | A | CLASSIFICAZIONE AGRONOMICA DEI TERRENI (DRG 2649/99) | | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VE | | 04 | A | IDONEITA' TERRITORIALE (DRG 2649/99) | | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | VE | | 05 | A | DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (DRG 2649/99) | | 1:5000 | 1 |
| 17 - STUDI TRASPORTISTICI | | | | | | | | | 4 |
| C.2.1-10 | D | TR | | 01 | A | Analisi trasportistica del sistema viario oggetto di intervento e delle sue connessioni con la rete viaria interconnessa | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | TR | | 02 | A | Microsimulazione del sistema viario oggetto di intervento per la verifica/dimensionamento geometrico degli elementi di scambio e/o immissione-uscita | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | TR | | 03 | A | ANALISI MACRO DEI FLUSSI VEICOLARI NELL'ORA DI PUNTA | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | TR | | 04 | A | ANALISI MICRO DEI FLUSSI VEICOLARI NELL'ORA DI PUNTA | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | TR | | 05 | A | LIVELLO DI SERVIZIO (LOS) ESPRESSO COME RITARDO MEDIO NELL'ORA DI PUNTA | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | TR | | 06 | A | NUMERO MEDIO DI VEICOLI IN CODA NELL'ORA DI PUNTA | | - | 1 |
| 18 - VALUTAZIONE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA | | | | | | | | | 6 |
| C.2.1-10 | D | AA | | 01 | 0 | RELAZIONE STORICO-ARCHEOLOGICA | | - | 1 |
| C.2.1-10 | D | AA | | 02 | 0 | CARTA DELLE PREESISTENZE ARCHEOLOGICO-MONUMENTALI - INQUADRAMENTO TERRITORIALE | | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | AA | | 03 | 0 | PLANIMETRIA ANTE OPERAM | | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | AA | | 04 | 0 | PLANIMETRIA POST OPERAM | | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | AA | | 05 | 0 | PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI SCAVO E DI CANTIERIZZAZIONE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA | | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | AA | | 06 | 0 | CARTA DELLE PREESISTENZE ARCHEOLOGICO-MONUMENTALI E DELLE INTERFERENZE CON IL PROGETTO | | 1:2000 | 1 |
| 19 - ESPROPRI | | | | | | | | | 12 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 01 | | PLANIMETRIA GENERALE | CARTA DELLE PROPRIETA' PUBBLICHE | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 02 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | QUADRO DI UNIONE | 1:5000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 03 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 1/9 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 04 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 2/9 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 05 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 3/9 | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 06 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 4/9 | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 07 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 5/9 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 08 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 6/9 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 09 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 7/9 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 10 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 8/9 | 1:1000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 11 | | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | TAVOLA 9/9 | 1:2000 | 1 |
| C.2.1-10 | D | ES | | 12 | | ELENCO DITTE | | - | 1 |