

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

| | | |
|--|--|--|
| <p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p> | <p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> | <p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGENNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p> |
| <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> | <p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Sezione A Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>MORENO PANFILI</p> | <p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> |
| <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Alessandro Micheli</i></p> | <p><i>Ing. Giovanni D'Alena</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> | <p>(Mandante)</p> |
| <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p> | <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> | <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p> |

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco elaborati

| CODICE PROGETTO | | | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|--|-------------|--|------------|-----------|
| PROGETTO | LIV.PROG. | ANNO | TOOEG00GENRE00_B | | |
| DTPG372 | D | 22 | CODICE ELAB. T O O E G 0 0 G E N R E 0 0 | B | - |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037 | Gennaio '23 | Uccellani | Panfilì | Guiducci |
| A | Emissione | Ottobre '22 | Uccellani | Panfilì | Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

ELENCO DEGLI ELABORATI

1.CDGT.DCP.0

Rev. 0

27/05/2022

Pag. di

PROGETTO DEFINITIVO

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada**

| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|----|---|---|------|-------------------------------|---|---------------|
| macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 01.INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO | |
| 1 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 0 | B | T00EG00GENRE00_B | Elenco elaborati | - |
| 2 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 1 | B | T00EG00GENRE01_B | Relazione generale descrittiva | - |
| 3 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 2 | B | T00EG00GENRE02_B | Relazione tecnica | - |
| 4 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CO | 0 | 1 | B | T00EG00GENCO01_B | Corografia generale | 1:10.000 |
| 5 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PO | 0 | 1 | B | T00EG00GENPO01_B | Planimetria su fotomosaico di foto aeree | 1:10.000 |
| 6 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | FL | 0 | 1 | A | T00EG00GENFL01_A | Profilo longitudinale generale | 1:10.000 |
| 7 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 1 | B | T00EG00GENCT01_B | Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Perugia | 1:5.000 |
| 8 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 2 | B | T00EG00GENCT02_B | Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Torgiano | 1:5.000 |
| 9 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 3 | B | T00EG00GENCT03_B | Carta di sintesi delle aree naturali protette e dei Siti Natura 2000 | 1:25.000 |
| 10 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 4 | B | T00EG00GENCT04_B | Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele | 1:10.000 |
| 11 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 1 | A | T00EG00CRTRE01_A | Relazione sui rilievi planaltimetrici e schede monografiche dei punti a terra | - |
| 12 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | T00EG00CRTRE02_A | Relazione di collaudo dei rilievi topografici | - |
| 13 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 1 | A | T00EG00CRTPV01_A | Planimetria rilievo topografico - Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 14 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 2 | A | T00EG00CRTPV02_A | Planimetria rilievo topografico - Tav.2 di 4 | 1:2.000 |
| 15 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 3 | A | T00EG00CRTPV03_A | Planimetria rilievo topografico - Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 16 | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 4 | A | T00EG00CRTPV04_A | Planimetria rilievo topografico - Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| | | | | | | | | | | | | | 02.STUDI ED INDAGINI | |
| | | | | | | | | | | | | | 02.01.Geologia e geotecnica | |
| | | | | | | | | | | | | | 02.01.1.Indagini geognostiche | |
| 17 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 1 | A | T00GE00GEORE01_A | Documentazione indagini geognostiche - Sondaggi geognostici, prove in sito ed indagini geofisiche | - |
| 18 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 2 | A | T00GE00GEORE02_A | Documentazione indagini geognostiche - Analisi e prove di laboratorio geotecnico | - |
| 19 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 3 | A | T00GE00GEORE03_A | Monitoraggio inclinometrico e piezometrico | - |
| 20 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 1 | A | T00GE00GEOPU01_A | Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 21 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 2 | A | T00GE00GEOPU02_A | Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.2 di 4 | 1:2.000 |
| 22 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 3 | A | T00GE00GEOPU03_A | Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 23 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 4 | A | T00GE00GEOPU04_A | Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| | | | | | | | | | | | | | 02.01.2.Geologia | |
| 24 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 1 | B | T00GE01GEORE01_B | Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica | - |
| 25 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 1 | A | T00GE01GEOCG01_A | Carta geologica - Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 26 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 2 | A | T00GE01GEOCG02_A | Carta geologica - Tav.2 di 4 | 1:2.000 |
| 27 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 3 | A | T00GE01GEOCG03_A | Carta geologica - Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 28 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 4 | A | T00GE01GEOCG04_A | Carta geologica - Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| 29 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 5 | B | T00GE01GEOCG05_B | Carta geomorfologica - Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 30 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 6 | B | T00GE01GEOCG06_B | Carta geomorfologica - Tav.2 di 4 | 1:2.000 |
| 31 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 7 | B | T00GE01GEOCG07_B | Carta geomorfologica - Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 32 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 8 | B | T00GE01GEOCG08_B | Carta geomorfologica - Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| 33 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 9 | A | T00GE01GEOCG09_A | Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 34 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 1 | 0 | A | T00GE01GEOCG10_A | Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.2 di 4 | 1:2.000 |
| 35 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 1 | 1 | A | T00GE01GEOCG11_A | Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 36 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 1 | 2 | A | T00GE01GEOCG12_A | Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| 37 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 1 | A | T00GE01GEOCI01_A | Carta idrogeologica - Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 38 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 2 | A | T00GE01GEOCI02_A | Carta idrogeologica - Tav.2 di 4 | 1:2.000 |
| 39 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 3 | A | T00GE01GEOCI03_A | Carta idrogeologica - Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 40 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 4 | A | T00GE01GEOCI04_A | Carta idrogeologica - Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| 41 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 1 | A | T00GE01GEOFG01_A | Profilo geologico - Asse SX - Tav.1 di 4 | 1:2.000/1:200 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|---|------------------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 42 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 2 | A | T00GE01GEOFG02_A | Profilo geologico - Asse SX - Tav.2 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 43 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 3 | A | T00GE01GEOFG03_A | Profilo geologico - Asse SX - Tav.3 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 44 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 4 | A | T00GE01GEOFG04_A | Profilo geologico - Asse SX - Tav.4 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 45 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 5 | A | T00GE01GEOFG05_A | Profilo geologico - Asse DX - Tav.1 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 46 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 6 | A | T00GE01GEOFG06_A | Profilo geologico - Asse DX - Tav.2 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 47 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 7 | A | T00GE01GEOFG07_A | Profilo geologico - Asse DX - Tav.3 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 48 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 8 | A | T00GE01GEOFG08_A | Profilo geologico - Asse DX - Tav.4 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 49 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | SG | 0 | 1 | B | T00GE01GEOSG01_B | Sezione geologiche - Tav.1 di 2 | 1:1.000 / 1:1000 |
| 50 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | SG | 0 | 2 | B | T00GE01GEOSG02_B | Sezione geologiche - Tav.2 di 2 | 1:1.000 / 1:1000 |
| 02.01.3.Geotecnica | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | RE | 0 | 1 | B | T00GE02GETRE01_B | Relazione Geotecnica Generale | - |
| 52 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | RE | 0 | 2 | A | T00GE02GETRE02_A | Relazione geotecnica di calcolo fondazioni viadotti | - |
| 53 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 1 | B | T00GE02GETFG01_B | Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.1 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 54 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 2 | B | T00GE02GETFG02_B | Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.2 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 55 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 3 | B | T00GE02GETFG03_B | Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.3 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 56 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 4 | B | T00GE02GETFG04_B | Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.4 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 57 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 5 | B | T00GE02GETFG05_B | Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.1 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 58 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 6 | B | T00GE02GETFG06_B | Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.2 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 59 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 7 | B | T00GE02GETFG07_B | Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.3 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 60 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 8 | B | T00GE02GETFG08_B | Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.4 di 4 | 1:2.000/1:200 |
| 61 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 9 | A | T00GE02GETFG09_A | Profilo geotecnico - Rampe di svincolo - Tav.1 di 2 | 1:2.000/1:200 |
| 62 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 1 | 0 | A | T00GE02GETFG10_A | Profilo geotecnico - Rampe di svincolo - Tav.2 di 2 | 1:2.000/1:200 |
| 63 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 1 | 1 | A | T00GE02GETFG11_A | Profilo geotecnico - Madonna del piano | 1:2.000/1:200 |
| 64 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | SG | 0 | 1 | B | T00GE02GETSG01_B | Sezioni geotecniche - tav 1 di 2 | varie |
| 65 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | SG | 0 | 2 | B | T00GE02GETSG02_B | Sezioni geotecniche - tav 2 di 2 | varie |
| 02.02.Idrologia e idraulica | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | CO | 0 | 1 | B | T00ID00IDRCO01_B | Corografia dei bacini idrografici | 1:50.000 |
| 67 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 1 | B | T00ID00IDRRE01_B | Relazione idrologica | - |
| 68 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 2 | B | T00ID00IDRRE02_B | Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma e di versante | - |
| 69 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 3 | B | T00ID00IDRRE03_B | Relazione idraulica attraversamenti maggiori (viadotti) | - |
| 70 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 4 | B | T00ID00IDRRE04_B | Relazione idraulica attraversamenti minori (tombini) | - |
| 71 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 5 | B | T00ID00IDRRE05_B | Relazione di compatibilità idraulica | - |
| 72 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 1 | B | T00ID00IDRPL01_B | Planimetria idraulica Tav. 1 di 4 - Acque di piattaforma | 1:2.000 |
| 73 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 2 | B | T00ID00IDRPL02_B | Planimetria idraulica Tav. 2 di 4 - Acque di piattaforma | 1:2.000 |
| 74 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 3 | B | T00ID00IDRPL03_B | Planimetria idraulica Tav. 3 di 4 - Acque di piattaforma | 1:2.000 |
| 75 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 4 | B | T00ID00IDRPL04_B | Planimetria idraulica Tav. 4 di 4 - Acque di piattaforma | 1:2.000 |
| 76 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 5 | B | T00ID00IDRPL05_B | Planimetria idraulica Tav. 1 di 4 - Acque di territorio | 1:2.000 |
| 77 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 6 | B | T00ID00IDRPL06_B | Planimetria idraulica Tav. 2 di 4 - Acque di territorio | 1:2.000 |
| 78 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 7 | B | T00ID00IDRPL07_B | Planimetria idraulica Tav. 3 di 4 - Acque di territorio | 1:2.000 |
| 79 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 8 | B | T00ID00IDRPL08_B | Planimetria idraulica Tav. 4 di 4 - Acque di territorio | 1:2.000 |
| 80 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 9 | B | T00ID00IDRPL09_B | Aree di esondazione TR = 200 anni | 1:2.000 |
| 81 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 1 | B | T00ID00IDRDC01_B | Particolari costruttivi idraulici Tav. 1 di 2 | varie |
| 82 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 2 | A | T00ID00IDRDC02_A | Particolari costruttivi idraulici Tav. 2 di 2 | varie |
| 83 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DI | 0 | 1 | A | T00ID00IDRDI01_A | Protezione scarpata rilevato stradale - Evento di piena con TR = 500 anni | varie |
| 84 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DI | 0 | 2 | B | T00ID00IDRDI02_B | Vasche di prima pioggia e di raccolta sversamenti accidentali | 1:50 |
| 85 | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DI | 0 | 3 | A | T00ID00IDRDI03_A | Risoluzione dell'interferenza con il reticolo idrografico nella zona a bassa copertura della Galleria Collestrada | varie |
| 02.03.Sismica | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 3 | GEO | RE | 0 | 1 | B | T00GE03GEORE01_B | Relazione sismica | - |
| 87 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 3 | GEO | CS | 0 | 1 | B | T00GE03GEOCS01_B | Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 88 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 3 | GEO | CS | 0 | 2 | B | T00GE03GEOCS02_B | Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav.2 di 2 | 1:5.000 |
| 02.04.Piano utilizzo terre (ai sensi del D.P.R. 120/2017) | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | RE | 0 | 1 | B | T00GE04GEORE01_B | Relazione tecnica | - |
| 90 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | RE | 0 | 2 | B | T00GE04GEORE02_B | Documentazione indagini ambientali | - |
| 91 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PU | 0 | 1 | B | T00GE04GEOPU01_B | Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 1 di 4 | 1:2.000 |
| 92 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PU | 0 | 2 | B | T00GE04GEOPU02_B | Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 2 di 4 | 1:2.000 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala | |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|-------------------------------|------------------|---|----------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 93 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PU | 0 | 3 | B | T00GE04GEOPU03_B | Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 3 di 4 | 1:2.000 |
| 94 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PU | 0 | 4 | B | T00GE04GEOPU04_B | Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 4 di 4 | 1:2.000 |
| 95 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | CT | 0 | 1 | A | T00GE04GEOCT01_A | Inquadramento urbanistico - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 96 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | CT | 0 | 2 | A | T00GE04GEOCT02_A | Inquadramento urbanistico - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 97 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PL | 0 | 1 | B | T00GE04GEOPL01_B | Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 98 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PL | 0 | 2 | B | T00GE04GEOPL02_B | Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 99 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | CD | 0 | 1 | A | T00GE04GEOCD01_A | Corografia cave e discariche | 1:25.000 |
| 02.05.Monitoraggio geotecnico - strutturale | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | RE | 0 | 1 | A | T00GE00MOGRE01_A | Relazione Piano di monitoraggio geotecnico - strutturale | - |
| 101 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 1 | A | T00GE00MOGPL01_A | Galleria naturale Collestrada - Schemi di monitoraggio in galleria | varie |
| 102 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 2 | A | T00GE00MOGPL02_A | Galleria artificiale Collestrada - Schemi di monitoraggio in galleria | varie |
| 103 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 3 | A | T00GE00MOGPL03_A | Viadotto Sv.Madonna del Piano - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 104 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 4 | A | T00GE00MOGPL04_A | Viadotto Tevere in DX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 105 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 5 | A | T00GE00MOGPL05_A | Viadotto Tevere in SX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 106 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 6 | A | T00GE00MOGPL06_A | Viadotto Collestrada in DX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 107 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 7 | A | T00GE00MOGPL07_A | Viadotto Collestrada in SX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 108 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 8 | A | T00GE00MOGPL08_A | Viadotto Cappio Ovest - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 109 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 0 | 9 | A | T00GE00MOGPL09_A | Viadotto Uscita Sud-Ovest - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 110 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 0 | A | T00GE00MOGPL10_A | Viadotto Rampa Bidirezionale - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 111 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 1 | A | T00GE00MOGPL11_A | Viadotto immissione SS75 OVEST - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 112 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 2 | A | T00GE00MOGPL12_A | Viadotto uscita SS75 OVEST - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 113 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 3 | A | T00GE00MOGPL13_A | Muro in c.a. 01 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 114 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 4 | A | T00GE00MOGPL14_A | Muro in c.a. 02 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 115 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 5 | A | T00GE00MOGPL15_A | Muro in c.a. 03 - Pianta, sviluppata e sezione trasversale - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 116 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 6 | A | T00GE00MOGPL16_A | Muro in c.a. 04 - Pianta, sviluppata e sezione trasversale - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 117 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 7 | A | T00GE00MOGPL17_A | Muro in c.a. 05 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:200 |
| 118 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 8 | A | T00GE00MOGPL18_A | Muro in c.a. 06 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 119 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 1 | 9 | A | T00GE00MOGPL19_A | Muro in c.a. 07 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 120 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 0 | A | T00GE00MOGPL20_A | Muro in c.a. 08 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:150 |
| 121 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 1 | A | T00GE00MOGPL21_A | Paratia 01 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 122 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 2 | A | T00GE00MOGPL22_A | Paratia 02 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 123 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 3 | A | T00GE00MOGPL23_A | Paratia 03 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:100 |
| 124 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 4 | A | T00GE00MOGPL24_A | Paratia 04 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio | 1:200 |
| 125 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 5 | A | T00GE00MOGPL25_A | Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano - Asse SX e DX - Paratia imbocco - Monitoraggio geotecnico | 1:100 |
| 126 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 6 | A | T00GE00MOGPL26_A | Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano - Asse SX - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 127 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 7 | A | T00GE00MOGPL27_A | Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano - Asse DX - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico | 1:200 |
| 128 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 8 | A | T00GE00MOGPL28_A | Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada - Asse SX e DX - Paratia imbocco - Monitoraggio geotecnico | 1:100 |
| 129 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | PL | 2 | 9 | A | T00GE00MOGPL29_A | Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada - Gallerie artificiali - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico | 1:500 |
| 130 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | RE | 0 | 2 | A | T00GE00MOGRE02_A | Monitoraggio strutturale viadotti - Relazione piano di monitoraggio | - |
| 131 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 1 | A | T00GE00MOGDI01_A | Viadotto SV. Madonna del Piano - Schema di monitoraggio | varie |
| 132 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 2 | A | T00GE00MOGDI02_A | Viadotto Tevere in DX - Schema di monitoraggio - tav.1/2 | varie |
| 133 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 3 | A | T00GE00MOGDI03_A | Viadotto Tevere in DX - Schema di monitoraggio - tav.2/2 | varie |
| 134 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 4 | A | T00GE00MOGDI04_A | Viadotto Tevere in SX - Schema di monitoraggio - tav.1/2 | varie |
| 135 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 5 | A | T00GE00MOGDI05_A | Viadotto Tevere in SX - Schema di monitoraggio - tav.2/2 | varie |
| 136 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 6 | A | T00GE00MOGDI06_A | Viadotto SV. Collestrada in DX - Schema di monitoraggio | varie |
| 137 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 7 | A | T00GE00MOGDI07_A | Viadotto SV. Collestrada in SX - Schema di monitoraggio | varie |
| 138 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 8 | A | T00GE00MOGDI08_A | Viadotto Rampa Cappio Ovest - Schema di monitoraggio | varie |
| 139 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 9 | A | T00GE00MOGDI09_A | Viadotto Rampa Uscita Sud-Ovest - Schema di monitoraggio | varie |
| 140 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 0 | A | T00GE00MOGDI10_A | Viadotto Rampa Bidirezionale - Schema di monitoraggio | varie |
| 141 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 1 | A | T00GE00MOGDI11_A | Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest - Schema di monitoraggio | varie |
| 142 | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 2 | A | T00GE00MOGDI12_A | Viadotto Rampa Immissione SS75 Ovest - Schema di monitoraggio | varie |
| 02.06.Bonifica ordigni bellici | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | CAN | RE | 0 | 1 | B | T00SI00CANRE01_B | Relazione descrittiva | - |
| 144 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | CAN | PO | 0 | 1 | B | T00SI00CANPO01_B | Planimetria su Ortofoto Tav.1 di 4 | 1:2.000 |
| 145 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | CAN | PO | 0 | 2 | B | T00SI00CANPO02_B | Planimetria su Ortofoto Tav.2 di 4 | 1:2.000 |

| Cod. Elaborato - Nome file | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala | |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|-------------------------------|------------------|---|-------------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 146 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | CAN | PO | 0 | 3 | B | T00SI00CANPO03_B | Planimetria su Ortofoto Tav.3 di 4 | 1:2.000 |
| 147 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | CAN | PO | 0 | 4 | A | T00SI00CANPO04_A | Planimetria su Ortofoto Tav.4 di 4 | 1:2.000 |
| 02.07.Archeologia | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 1 | A | T00SG00GENRE01_A | Assistenza archeologica alla campagna di indagini geognostiche e di caratterizzazione ambientale - Relazione illustrativa dei Risultati delle Indagini Geognostiche | - |
| 02.08.Traffico | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | TAM | RE | 0 | 1 | A | T00SG00TAMRE01_A | Studio di traffico per la progettazione definitiva | - |
| 03.PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.Parte generale | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 1 | B | T00PS00GENRE01_B | Relazione tecnica stradale | - |
| 151 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | GEN | SC | 0 | 1 | A | T00PS00GENSC01_A | Tabulati di tracciamento | - |
| 152 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | GEN | SC | 0 | 2 | A | T00PS00GENSC02_A | Tabulati dei volumi | - |
| 153 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | GEN | PL | 0 | 1 | B | T00PS00GENPL01_B | Planimetria di insieme - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 154 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | GEN | PL | 0 | 2 | B | T00PS00GENPL02_B | Planimetria di insieme - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 155 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 1 | B | T00PS00TRAST01_B | Sezioni tipologiche - Tav. 1 di 5 | 1:100 |
| 156 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 2 | A | T00PS00TRAST02_A | Sezioni tipologiche - Tav. 2 di 5 | 1:100 |
| 157 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 3 | A | T00PS00TRAST03_A | Sezioni tipologiche - Tav. 3 di 5 | 1:100 |
| 158 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 4 | A | T00PS00TRAST04_A | Sezioni tipologiche - Tav. 4 di 5 | 1:100 |
| 159 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 5 | A | T00PS00TRAST05_A | Sezioni tipologiche - Tav. 5 di 5 | 1:100 |
| 03.02.Asse principale | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 1 | B | P00PS01TRAPP01_B | Planimetria di progetto - Tav. 1 di 4 | 1:2.000 |
| 161 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 2 | B | P00PS01TRAPP02_B | Planimetria di progetto - Tav. 2 di 4 | 1:2.000 |
| 162 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 3 | B | P00PS01TRAPP03_B | Planimetria di progetto - Tav. 3 di 4 | 1:2.000 |
| 163 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 4 | B | P00PS01TRAPP04_B | Planimetria di progetto - Tav. 4 di 4 | 1:2.000 |
| 164 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 1 | A | P00PS01TRAPT01_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 4 | 1:2.000 |
| 165 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 2 | A | P00PS01TRAPT02_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 4 | 1:2.000 |
| 166 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 3 | A | P00PS01TRAPT03_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 4 | 1:2.000 |
| 167 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 4 | A | P00PS01TRAPT04_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 4 | 1:2.000 |
| 168 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 1 | A | P00PS01TRAFP01_A | Profilo longitudinale - Tav. 1 di 6 | 1:2.000/200 |
| 169 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 2 | A | P00PS01TRAFP02_A | Profilo longitudinale - Tav. 2 di 6 | 1:2.000/200 |
| 170 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 3 | A | P00PS01TRAFP03_A | Profilo longitudinale - Tav. 3 di 6 | 1:2.000/200 |
| 171 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 4 | A | P00PS01TRAFP04_A | Profilo longitudinale - Tav. 4 di 6 | 1:2.000/200 |
| 172 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 5 | A | P00PS01TRAFP05_A | Profilo longitudinale - Tav. 5 di 6 | 1:2.000/200 |
| 173 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 6 | A | P00PS01TRAFP06_A | Profilo longitudinale - Tav. 6 di 6 | 1:2.000/200 |
| 174 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 1 | A | P00PS01TRADG01_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 1 di 8 | - |
| 175 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 2 | A | P00PS01TRADG02_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 2 di 8 | - |
| 176 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 3 | A | P00PS01TRADG03_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 3 di 8 | - |
| 177 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 4 | A | P00PS01TRADG04_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 4 di 8 | - |
| 178 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 5 | A | P00PS01TRADG05_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 5 di 8 | - |
| 179 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 6 | A | P00PS01TRADG06_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 6 di 8 | - |
| 180 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 7 | A | P00PS01TRADG07_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 7 di 8 | - |
| 181 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 8 | A | P00PS01TRADG08_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 8 di 8 | - |
| 182 | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | P00PS01TRASZ01_A | Sezioni trasversali | 1:200 |
| 03.03.Intersezioni e Svincoli | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.1.Svincolo Madonna del Piano - Configurazione di Progetto | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 1 | B | V01PS01TRAPP01_B | Planimetria di progetto | 1:2.000 |
| 184 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 1 | B | V01PS01TRAPT01_B | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2 | 1:1.000 |
| 185 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 2 | A | V01PS01TRAPT02_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2 | 1:1.000 |
| 186 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SC | 0 | 1 | A | V01PS01TRASC01_A | Tabulati di tracciamento | - |
| 187 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 1 | A | V01PS01TRAFP01_A | Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3 | 1:1 000/100 |
| 188 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 2 | B | V01PS01TRAFP02_B | Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3 | 1:1 000/100 |
| 189 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 3 | B | V01PS01TRAFP03_B | Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3 | 1:1 000/100 |
| 190 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | DG | 0 | 1 | A | V01PS01TRADG01_A | Diagrammi di velocità e visuale libera | - |
| 191 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 1 | B | V01PS01TRASZ01_B | Sezioni trasversali - Tav. 1 di 10 | 1:200 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala | |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|-------------------------------|------------------|--|-------------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 192 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 2 | B | V01PS01TRASZ02_B | Sezioni trasversali - Tav. 2 di 10 | 1:200 |
| 193 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 3 | A | V01PS01TRASZ03_A | Sezioni trasversali - Tav. 3 di 10 | 1:200 |
| 194 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 4 | A | V01PS01TRASZ04_A | Sezioni trasversali - Tav. 4 di 10 | 1:200 |
| 195 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 5 | B | V01PS01TRASZ05_B | Sezioni trasversali - Tav. 5 di 10 | 1:200 |
| 196 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 6 | B | V01PS01TRASZ06_B | Sezioni trasversali - Tav. 6 di 10 | 1:200 |
| 197 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 7 | B | V01PS01TRASZ07_B | Sezioni trasversali - Tav. 7 di 10 | 1:200 |
| 198 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 8 | B | V01PS01TRASZ08_B | Sezioni trasversali - Tav. 8 di 10 | 1:200 |
| 199 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 9 | A | V01PS01TRASZ09_A | Sezioni trasversali - Tav. 9 di 10 | 1:200 |
| 200 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 1 | 0 | A | V01PS01TRASZ10_A | Sezioni trasversali - Tav. 10 di 10 | 1:200 |
| 03.03.1.Svincolo Madonna del Piano - Configurazione Futura | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 1 | B | V01PS02TRAPP01_B | Planimetria di progetto | 1:2.000 |
| 202 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | PT | 0 | 1 | A | V01PS02TRAPT01_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 4 | 1:1.000 |
| 203 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | PT | 0 | 2 | A | V01PS02TRAPT02_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 4 | 1:1.000 |
| 204 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | PT | 0 | 3 | A | V01PS02TRAPT03_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 4 | 1:1.000 |
| 205 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | PT | 0 | 4 | A | V01PS02TRAPT04_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 4 | 1:1.000 |
| 206 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | SC | 0 | 1 | A | V01PS02TRASC01_A | Tabulati di tracciamento | - |
| 207 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | FP | 0 | 1 | A | V01PS02TRAFP01_A | Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3 | 1:2.000/200 |
| 208 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | FP | 0 | 2 | A | V01PS02TRAFP02_A | Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3 | 1:2.000/200 |
| 209 | V | 0 | 1 | PS | 0 | 2 | TRA | FP | 0 | 3 | A | V01PS02TRAFP03_A | Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3 | 1:2.000/200 |
| 03.03.2.Svincolo Collestrada | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | PP | 0 | 1 | B | V02PS03TRAPP01_B | Planimetria di progetto | 1:1.000 |
| 211 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | PT | 0 | 1 | B | V02PS03TRAPT01_B | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 3 | 1:1.000 |
| 212 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | PT | 0 | 2 | B | V02PS03TRAPT02_B | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 3 | 1:1.000 |
| 213 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | PT | 0 | 3 | A | V02PS03TRAPT03_A | Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 3 | 1:1.000 |
| 214 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SC | 0 | 1 | A | V02PS03TRASC01_A | Tabulati di tracciamento | - |
| 215 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 1 | A | V02PS03TRAFP01_A | Profilo longitudinale - Tav. 1 di 6 | 1:1 000/100 |
| 216 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 2 | A | V02PS03TRAFP02_A | Profilo longitudinale - Tav. 2 di 6 | 1:1 000/100 |
| 217 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 3 | B | V02PS03TRAFP03_B | Profilo longitudinale - Tav. 3 di 6 | 1:1 000/100 |
| 218 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 4 | B | V02PS03TRAFP04_B | Profilo longitudinale - Tav. 4 di 6 | 1:1 000/100 |
| 219 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 5 | A | V02PS03TRAFP05_A | Profilo longitudinale - Tav. 5 di 6 | 1:1 000/100 |
| 220 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 6 | B | V02PS03TRAFP06_B | Profilo longitudinale - Tav. 6 di 6 | 1:1 000/100 |
| 221 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 1 | A | V02PS03TRADG01_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 1 di 4 | - |
| 222 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 2 | A | V02PS03TRADG02_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 2 di 4 | - |
| 223 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 3 | A | V02PS03TRADG03_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 3 di 4 | - |
| 224 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 4 | A | V02PS03TRADG04_A | Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 4 di 4 | - |
| 225 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | V02PS03TRASZ01_A | Sezioni trasversali - Tav. 1 di 18 | 1:200 |
| 226 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | V02PS03TRASZ02_A | Sezioni trasversali - Tav. 2 di 18 | 1:200 |
| 227 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 3 | A | V02PS03TRASZ03_A | Sezioni trasversali - Tav. 3 di 18 | 1:200 |
| 228 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 4 | A | V02PS03TRASZ04_A | Sezioni trasversali - Tav. 4 di 18 | 1:200 |
| 229 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 5 | A | V02PS03TRASZ05_A | Sezioni trasversali - Tav. 5 di 18 | 1:200 |
| 230 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 6 | A | V02PS03TRASZ06_A | Sezioni trasversali - Tav. 6 di 18 | 1:200 |
| 231 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 7 | A | V02PS03TRASZ07_A | Sezioni trasversali - Tav. 7 di 18 | 1:200 |
| 232 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 8 | A | V02PS03TRASZ08_A | Sezioni trasversali - Tav. 8 di 18 | 1:200 |
| 233 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 9 | A | V02PS03TRASZ09_A | Sezioni trasversali - Tav. 9 di 18 | 1:200 |
| 234 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 0 | A | V02PS03TRASZ10_A | Sezioni trasversali - Tav. 10 di 18 | 1:200 |
| 235 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 1 | A | V02PS03TRASZ11_A | Sezioni trasversali - Tav. 11 di 18 | 1:200 |
| 236 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 2 | A | V02PS03TRASZ12_A | Sezioni trasversali - Tav. 12 di 18 | 1:200 |
| 237 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 3 | A | V02PS03TRASZ13_A | Sezioni trasversali - Tav. 13 di 18 | 1:200 |
| 238 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 4 | A | V02PS03TRASZ14_A | Sezioni trasversali - Tav. 14 di 18 | 1:200 |
| 239 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 5 | A | V02PS03TRASZ15_A | Sezioni trasversali - Tav. 15 di 18 | 1:200 |
| 240 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 6 | A | V02PS03TRASZ16_A | Sezioni trasversali - Tav. 16 di 18 | 1:200 |
| 241 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 7 | A | V02PS03TRASZ17_A | Sezioni trasversali - Tav. 17 di 18 | 1:200 |
| 242 | V | 0 | 2 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 1 | 8 | A | V02PS03TRASZ18_A | Sezioni trasversali - Tav. 18 di 18 | 1:200 |
| 03.04.Viabilità interferita, secondaria e locale | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.04.1.Viabilità Interferita 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|--|---------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 243 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PF | 0 | 1 | B | S00PS01TRAPP01_B | Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale | 1:1.000 |
| 244 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | S00PS01TRASZ01_A | Sezioni trasversali - Tav. 1 | 1:200 |
| 245 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | S00PS01TRASZ02_A | Sezioni trasversali - Tav. 2 | 1:200 |
| 03.04.2. Viabilità Interferite 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PF | 0 | 1 | A | S00PS02TRAPP01_A | Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale | 1:1.000 |
| 247 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | S00PS02TRASZ01_A | Sezioni trasversali | 1:200 |
| 03.04.3. Viabilità Interferite 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | TRA | PF | 0 | 1 | A | S00PS03TRAPP01_A | Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale | 1:1.000 |
| 249 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | S00PS03TRASZ01_A | Sezioni trasversali | 1:200 |
| 03.04.4. Viabilità Interferite 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 4 | TRA | PF | 0 | 1 | A | S00PS04TRAPP01_A | Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale | 1:1.000 |
| 251 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 4 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | S00PS04TRASZ01_A | Sezioni trasversali - Tav. 1 | 1:200 |
| 252 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 4 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | S00PS04TRASZ02_A | Sezioni trasversali - Tav. 2 | 1:200 |
| 03.04.5. Viabilità interferita Collestrada | | | | | | | | | | | | | | |
| 253 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 5 | TRA | PF | 0 | 1 | A | S00PS05TRAPP01_A | Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale | 1:1.000 |
| 254 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 5 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | S00PS05TRASZ01_A | Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4 | 1:200 |
| 255 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 5 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | S00PS05TRASZ02_A | Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4 | 1:200 |
| 256 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 5 | TRA | SZ | 0 | 3 | A | S00PS05TRASZ03_A | Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4 | 1:200 |
| 257 | S | 0 | 0 | PS | 0 | 5 | TRA | SZ | 0 | 4 | A | S00PS05TRASZ04_A | Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4 | 1:200 |
| 03.05. Segnaletica e Barriere di Sicurezza | | | | | | | | | | | | | | |
| 258 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 1 | B | T00PS01TRAPP01_B | Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 1 di 4 | 1:2.000 |
| 259 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 2 | B | T00PS01TRAPP02_B | Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 2 di 4 | 1:2.000 |
| 260 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 3 | B | T00PS01TRAPP03_B | Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 3 di 4 | 1:2.000 |
| 261 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 4 | B | T00PS01TRAPP04_B | Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 4 di 4 | 1:2.000 |
| 262 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PN | 0 | 1 | B | T00PS01TRAPP01_B | Planimetria della Segnaletica - Tav. 1 di 4 | 1:2.000 |
| 263 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PN | 0 | 2 | B | T00PS01TRAPP02_B | Planimetria della Segnaletica - Tav. 2 di 4 | 1:2.000 |
| 264 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PN | 0 | 3 | B | T00PS01TRAPP03_B | Planimetria della Segnaletica - Tav. 3 di 4 | 1:2.000 |
| 265 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PN | 0 | 4 | B | T00PS01TRAPP04_B | Planimetria della Segnaletica - Tav. 4 di 4 | 1:2.000 |
| 266 | T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | DC | 0 | 1 | A | T00PS01TRADC01_A | Particolari Barriere di Sicurezza | varie |
| 04. OPERE D'ARTE MAGGIORI | | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | SC | 0 | 1 | A | T00VI00STRSC01_A | Scheda materiali | - |
| 04.01. Viadotti e Ponti | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.01.1. Viadotto Sv. Madonna del Piano | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI01STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 269 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI01STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 270 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI01STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 271 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI01STRPP01_B | Pianta impalcato | 1:200 |
| 272 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI01STRPP02_B | Pianta fondazioni | 1:200 |
| 273 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI01STRFP01_B | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 274 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI01STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 275 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI01STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/2 | 1:100 |
| 276 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI01STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/2 | 1:100 |
| 277 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI01STRCP04_A | Carpenteria Impalcato | 1:100 |
| 278 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI01STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.2. Viadotto Tevere in DX | | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI02STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 280 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI02STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 281 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | T00VI02STRPL01_A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 282 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 1 | A | T00VI02STRPP01_A | Pianta impalcato - tav.1/4 | 1:200 |
| 283 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 2 | A | T00VI02STRPP02_A | Pianta impalcato - tav.2/4 | 1:200 |
| 284 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 3 | A | T00VI02STRPP03_A | Pianta impalcato - tav.2/4 | 1:200 |
| 285 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 4 | A | T00VI02STRPP04_A | Pianta impalcato - tav.2/4 | 1:200 |
| 286 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 5 | A | T00VI02STRPP05_A | Pianta fondazioni - tav.1/4 | 1:200 |
| 287 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 6 | A | T00VI02STRPP06_A | Pianta fondazioni - tav.2/4 | 1:200 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|---|---------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 288 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 7 | A | T00VI02STRPP07_A | Pianta fondazioni - tav.3/4 | 1:200 |
| 289 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 8 | A | T00VI02STRPP08_A | Pianta fondazioni - tav.4/4 | 1:200 |
| 290 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 1 | A | T00VI02STRPE01_A | Pianta scavi - tav.1/4 | 1:200 |
| 291 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 2 | A | T00VI02STRPE02_A | Pianta scavi - tav.2/4 | 1:200 |
| 292 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 3 | A | T00VI02STRPE03_A | Pianta scavi - tav.3/4 | 1:200 |
| 293 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 4 | A | T00VI02STRPE04_A | Pianta scavi - tav.4/4 | 1:200 |
| 294 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | FP | 0 | 1 | A | T00VI02STRFP01_A | Profilo longitudinale - tav.1/4 | 1:200 |
| 295 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | FP | 0 | 2 | A | T00VI02STRFP02_A | Profilo longitudinale - tav.2/4 | 1:200 |
| 296 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | FP | 0 | 3 | A | T00VI02STRFP03_A | Profilo longitudinale - tav.3/4 | 1:200 |
| 297 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | FP | 0 | 4 | A | T00VI02STRFP04_A | Profilo longitudinale - tav.4/4 | 1:200 |
| 298 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI02STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 299 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI02STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/3 | 1:100 |
| 300 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI02STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/3 | 1:100 |
| 301 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI02STRCP04_A | Carpenteria Pile - Tav. 3/3 | 1:100 |
| 302 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 5 | A | T00VI02STRCP05_A | Carpenteria Impalcato - tav.1/4 | 1:100 |
| 303 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 6 | A | T00VI02STRCP06_A | Carpenteria Impalcato - tav.2/4 | 1:100 |
| 304 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 7 | A | T00VI02STRCP07_A | Carpenteria Impalcato - tav.3/4 | 1:100 |
| 305 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 8 | A | T00VI02STRCP08_A | Carpenteria Impalcato - tav.4/4 | 1:100 |
| 306 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI02STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.3.Viadotto Tevere in SX | | | | | | | | | | | | | | |
| 307 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI03STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 308 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI03STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 309 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | T00VI03STRPL01_A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 310 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 1 | A | T00VI03STRPP01_A | Pianta impalcato - tav.1/4 | 1:200 |
| 311 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 2 | A | T00VI03STRPP02_A | Pianta impalcato - tav.2/4 | 1:200 |
| 312 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 3 | A | T00VI03STRPP03_A | Pianta impalcato - tav.2/4 | 1:200 |
| 313 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 4 | A | T00VI03STRPP04_A | Pianta impalcato - tav.2/4 | 1:200 |
| 314 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 5 | A | T00VI03STRPP05_A | Pianta fondazioni - tav.1/4 | 1:200 |
| 315 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 6 | A | T00VI03STRPP06_A | Pianta fondazioni - tav.2/4 | 1:200 |
| 316 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 7 | A | T00VI03STRPP07_A | Pianta fondazioni - tav.3/4 | 1:200 |
| 317 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 8 | A | T00VI03STRPP08_A | Pianta fondazioni - tav.4/4 | 1:200 |
| 318 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PE | 0 | 1 | A | T00VI03STRPE01_A | Pianta scavi - tav.1/4 | 1:200 |
| 319 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PE | 0 | 2 | A | T00VI03STRPE02_A | Pianta scavi - tav.2/4 | 1:200 |
| 320 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PE | 0 | 3 | A | T00VI03STRPE03_A | Pianta scavi - tav.3/4 | 1:200 |
| 321 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PE | 0 | 4 | A | T00VI03STRPE04_A | Pianta scavi - tav.4/4 | 1:200 |
| 322 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | FP | 0 | 1 | A | T00VI03STRFP01_A | Profilo longitudinale - tav.1/4 | 1:200 |
| 323 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | FP | 0 | 2 | A | T00VI03STRFP02_A | Profilo longitudinale - tav.2/4 | 1:200 |
| 324 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | FP | 0 | 3 | A | T00VI03STRFP03_A | Profilo longitudinale - tav.3/4 | 1:200 |
| 325 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | FP | 0 | 4 | A | T00VI03STRFP04_A | Profilo longitudinale - tav.4/4 | 1:200 |
| 326 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI03STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:50 |
| 327 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI03STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/3 | 1:100 |
| 328 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI03STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/3 | 1:100 |
| 329 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI03STRCP04_A | Carpenteria Pile - Tav. 3/3 | 1:100 |
| 330 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 5 | A | T00VI03STRCP05_A | Carpenteria Impalcato - tav.1/4 | 1:100 |
| 331 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 6 | A | T00VI03STRCP06_A | Carpenteria Impalcato - tav.2/4 | 1:100 |
| 332 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 7 | A | T00VI03STRCP07_A | Carpenteria Impalcato - tav.3/4 | 1:100 |
| 333 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 8 | A | T00VI03STRCP08_A | Carpenteria Impalcato - tav.4/4 | 1:100 |
| 334 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI03STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.4.Viadotto Collestrada in DX | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI04STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 336 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI04STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 337 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI04STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 338 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI04STRPP01_B | Pianta impalcato - tav.1/2 | 1:200 |
| 339 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI04STRPP02_B | Pianta impalcato - tav.2/2 | 1:200 |
| 340 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PP | 0 | 3 | B | T00VI04STRPP03_B | Pianta fondazioni - tav.1/2 | 1:200 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|---|---------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 341 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PP | 0 | 4 | B | T00VI04STRPP04_B | Pianta fondazioni - tav.2/2 | 1:200 |
| 342 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI04STRFP01_B | Profilo longitudinale - tav.1/2 | 1:200 |
| 343 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | FP | 0 | 2 | B | T00VI04STRFP02_B | Profilo longitudinale - tav.2/2 | 1:200 |
| 344 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI04STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 345 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI04STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/3 | 1:100 |
| 346 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI04STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/3 | 1:100 |
| 347 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI04STRCP04_A | Carpenteria Pile - Tav. 3/3 | 1:100 |
| 348 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CP | 0 | 5 | A | T00VI04STRCP05_A | Carpenteria Impalcato - tav.1/2 | 1:100 |
| 349 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CP | 0 | 6 | A | T00VI04STRCP06_A | Carpenteria Impalcato - tav.2/2 | 1:100 |
| 350 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI04STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.5.Viadotto Collestrada in SX | | | | | | | | | | | | | | |
| 351 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI05STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 352 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI05STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 353 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI05STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 354 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI05STRPP01_B | Pianta impalcato - tav.1/3 | 1:200 |
| 355 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI05STRPP02_B | Pianta impalcato - tav.2/3 | 1:200 |
| 356 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PP | 0 | 3 | B | T00VI05STRPP03_B | Pianta impalcato - tav.3/3 | 1:200 |
| 357 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PP | 0 | 4 | B | T00VI05STRPP04_B | Pianta fondazioni - tav.1/3 | 1:200 |
| 358 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PP | 0 | 5 | B | T00VI05STRPP05_B | Pianta fondazioni - tav.2/3 | 1:200 |
| 359 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PP | 0 | 6 | B | T00VI05STRPP06_B | Pianta fondazioni - tav.3/3 | 1:200 |
| 360 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI05STRFP01_B | Profilo longitudinale - tav.1/3 | 1:200 |
| 361 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | FP | 0 | 2 | B | T00VI05STRFP02_B | Profilo longitudinale - tav.2/3 | 1:200 |
| 362 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | FP | 0 | 3 | B | T00VI05STRFP03_B | Profilo longitudinale - tav.3/3 | 1:200 |
| 363 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI05STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:50 |
| 364 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI05STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/3 | 1:100 |
| 365 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI05STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/3 | 1:100 |
| 366 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI05STRCP04_A | Carpenteria Pile - Tav. 3/3 | 1:100 |
| 367 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CP | 0 | 5 | A | T00VI05STRCP05_A | Carpenteria Impalcato - tav.1/2 | 1:100 |
| 368 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CP | 0 | 6 | A | T00VI05STRCP06_A | Carpenteria Impalcato - tav.2/2 | 1:100 |
| 369 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI05STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.06.Viadotto Rampa Cappio Ovest | | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI06STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 371 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI06STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 372 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI06STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 373 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI06STRPP01_B | Pianta impalcato - tav.1/2 | 1:200 |
| 374 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI06STRPP02_B | Pianta impalcato - tav.2/2 | 1:200 |
| 375 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PP | 0 | 3 | B | T00VI06STRPP03_B | Pianta fondazioni - tav.1/2 | 1:200 |
| 376 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PP | 0 | 4 | B | T00VI06STRPP04_B | Pianta fondazioni - tav.2/2 | 1:200 |
| 377 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI06STRFP01_B | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 378 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI06STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 379 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI06STRCP02_A | Carpenteria Pile | 1:100 |
| 380 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI06STRCP03_A | Carpenteria Impalcato | 1:100 |
| 381 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI06STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.07.Viadotto Rampa Uscita Sud Ovest | | | | | | | | | | | | | | |
| 382 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI07STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 383 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI07STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 384 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI07STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 385 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI07STRPP01_B | Pianta impalcato - tav.1/2 | 1:200 |
| 386 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI07STRPP02_B | Pianta impalcato - tav.2/2 | 1:200 |
| 387 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | PP | 0 | 3 | B | T00VI07STRPP03_B | Pianta fondazioni - tav.1/2 | 1:200 |
| 388 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | PP | 0 | 4 | B | T00VI07STRPP04_B | Pianta fondazioni - tav.2/2 | 1:200 |
| 389 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI07STRFP01_B | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 390 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI07STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 391 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI07STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/3 | 1:100 |
| 392 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI07STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/3 | 1:100 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|---|------------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 393 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI07STRCP04_A | Carpenteria Pile - Tav. 3/3 | 1:100 |
| 394 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | CP | 0 | 5 | A | T00VI07STRCP05_A | Carpenteria Impalcato - tav.1/2 | 1:100 |
| 395 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | CP | 0 | 6 | A | T00VI07STRCP06_A | Carpenteria Impalcato - tav.2/2 | 1:100 |
| 396 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 7 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI07STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.08.Viadotto Rampa Bidirezionale | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI08STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 398 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI08STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 399 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI08STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 400 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI08STRPP01_B | Pianta impalcato | 1:200 |
| 401 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI08STRPP02_B | Pianta fondazioni | 1:200 |
| 402 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI08STRFP01_B | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 403 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI08STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 404 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI08STRCP02_A | Carpenteria Pile - Tav. 1/2 | 1:100 |
| 405 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI08STRCP03_A | Carpenteria Pile - Tav. 2/2 | 1:100 |
| 406 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | CP | 0 | 4 | A | T00VI08STRCP04_A | Carpenteria Impalcato | 1:100 |
| 407 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 8 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI08STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.09.Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest | | | | | | | | | | | | | | |
| 408 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI09STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 409 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI09STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 410 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI09STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 411 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI09STRPP01_B | Pianta impalcato | 1:200 |
| 412 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI09STRPP02_B | Pianta fondazioni | 1:200 |
| 413 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI09STRFP01_B | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 414 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI09STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 415 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI09STRCP02_A | Carpenteria Pile | 1:100 |
| 416 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI09STRCP03_A | Carpenteria Impalcato | 1:100 |
| 417 | T | 0 | 0 | VI | 0 | 9 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI09STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.10.Viadotto Rampa Immissione SS75 Ovest | | | | | | | | | | | | | | |
| 418 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00VI10STRRE01_B | Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 419 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00VI10STRRE02_B | Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 420 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | PL | 0 | 1 | B | T00VI10STRPL01_B | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 421 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00VI10STRPP01_B | Pianta impalcato | 1:200 |
| 422 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | PP | 0 | 2 | B | T00VI10STRPP02_B | Pianta fondazioni | 1:200 |
| 423 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | FP | 0 | 1 | B | T00VI10STRFP01_B | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 424 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | CP | 0 | 1 | A | T00VI10STRCP01_A | Carpenteria Spalle | 1:100 |
| 425 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | CP | 0 | 2 | A | T00VI10STRCP02_A | Carpenteria Pile | 1:100 |
| 426 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | CP | 0 | 3 | A | T00VI10STRCP03_A | Carpenteria Impalcato | 1:100 |
| 427 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 0 | STR | DC | 0 | 1 | A | T00VI10STRDC01_A | Appoggi e giunti | varie |
| 04.01.11.Cavalcavia SS75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 428 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | T00VI11STRPL01_A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:1.000 |
| 429 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 1 | STR | PP | 0 | 1 | A | T00VI11STRPP01_A | Pianta impalcato | 1:200 |
| 430 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 1 | STR | PP | 0 | 2 | A | T00VI11STRPP02_A | Pianta fondazioni | 1:200 |
| 431 | T | 0 | 0 | VI | 1 | 1 | STR | FP | 0 | 1 | A | T00VI11STRFP01_A | Profilo longitudinale | 1:200 |
| 04.02.Gallerie | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.02.1.Elaborati generali | | | | | | | | | | | | | | |
| 432 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | RE | 0 | 1 | B | T00GN00OSTRE01_B | Relazione tecnica generale delle opere in sotterraneo | - |
| 433 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | RE | 0 | 2 | B | T00GN00OSTRE02_B | Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo | - |
| 434 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | RE | 0 | 3 | B | T00GN00OSTRE03_B | Relazione geotecnica delle opere in sotterraneo | - |
| 435 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | RE | 0 | 4 | B | T00GN00OSTRE04_B | Relazione di calcolo della galleria naturale | - |
| 436 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | RE | 0 | 1 | B | T00GA00OSTRE01_B | Relazione di calcolo degli imbocchi | - |
| 437 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | DT | 0 | 1 | A | T00GN00OSTDT01_A | Sezione tipo - Idraulica | 1:50 |
| 438 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | PF | 0 | 1 | B | T00GN00OSTPF01_B | Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.1 di 4 | 1:2000/200 |
| 439 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | PF | 0 | 2 | B | T00GN00OSTPF02_B | Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.2 di 4 | 1:2000/200 |
| 440 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | PF | 0 | 3 | B | T00GN00OSTPF03_B | Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.3 di 4 | 1:2000/200 |
| 441 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | PF | 0 | 4 | B | T00GN00OSTPF04_B | Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.4 di 4 | 1:2000/200 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|---|------------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 442 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | FG | 0 | 1 | B | T00GN00OSTFG01_B | Asse SX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 1/2 | 1:2000/200 |
| 443 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | FG | 0 | 2 | B | T00GN00OSTFG02_B | Asse SX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 2/2 | 1:2000/200 |
| 444 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | FG | 0 | 3 | B | T00GN00OSTFG03_B | Asse DX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 1/2 | 1:2000/200 |
| 445 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | FG | 0 | 4 | B | T00GN00OSTFG04_B | Asse DX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 2/2 | 1:2000/200 |
| 446 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | SC | 0 | 1 | B | T00GN00OSTSC01_B | Tabella materiali | - |
| 447 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | SC | 0 | 2 | A | T00GN00OSTSC02_A | Incidenza armatura | - |
| 448 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | CA | 0 | 1 | A | T00GN00OSTCA01_A | Sezione tipo by-pass pedonale - Carpenteria centine e particolare costruttivi | 1:25/1:10 |
| 449 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | CA | 0 | 2 | A | T00GN00OSTCA02_A | Sezione tipo by-pass pedocarrabile - Carpenteria centine e particolare costruttivi | 1:50/1:5 |
| 450 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | CP | 0 | 1 | A | T00GN00OSTCP01_A | Sezione tipo by-pass pedonale - Carpenteria e schema funzionale | Varie |
| 451 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | CP | 0 | 2 | A | T00GN00OSTCP02_A | Sezione tipo by-pass pedocarrabile - Carpenteria e schema funzionale | Varie |
| 452 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 1 | A | T00GN00OSTST01_A | Sezione tipo by-pass pedonale - Scavo e consolidamento | Varie |
| 453 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 2 | A | T00GN00OSTST02_A | Sezione tipo by-pass pedocarrabile - Scavo e consolidamento | Varie |
| 454 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 1 | B | T00GA00OSTST01_B | Sezioni tipo - Tav. 1/6 | 1:50 |
| 455 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 2 | B | T00GA00OSTST02_B | Sezioni tipo - Tav. 2/6 | 1:50 |
| 456 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 3 | B | T00GA00OSTST03_B | Sezioni tipo - Tav. 3/6 | 1:50 |
| 457 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 4 | B | T00GA00OSTST04_B | Sezioni tipo - Tav. 4/6 | 1:50 |
| 458 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 5 | A | T00GA00OSTST05_A | Sezioni tipo - Tav. 5/6 | 1:50 |
| 459 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | ST | 0 | 6 | A | T00GA00OSTST06_A | Sezioni tipo - Tav. 6/6 | 1:50 |
| 460 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 0 | OST | SE | 0 | 1 | A | T00GA00OSTSE01_A | Fasi esecutive della galleria artificale | - |
| 04.02.2.Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse DX | | | | | | | | | | | | | | |
| 461 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 1 | A | T00GN01OSTCA01_A | Sezione tipo B0 - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 462 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 2 | A | T00GN01OSTCA02_A | Sezione tipo B1 - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 463 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 3 | A | T00GN01OSTCA03_A | Sezione tipo B1v - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 464 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 4 | A | T00GN01OSTCA04_A | Sezione tipo B2v - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 465 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 5 | A | T00GN01OSTCA05_A | Sezione tipo C3v - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 466 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 6 | A | T00GN01OSTCA06_A | Sezione tipo B-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 467 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 7 | A | T00GN01OSTCA07_A | Sezione tipo protesi - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 468 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CA | 1 | 0 | A | T00GN01OSTCA10_A | Sezione tipo C-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 469 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 1 | A | T00GN01OSTCP01_A | Sezione tipo B0-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 470 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 2 | A | T00GN01OSTCP02_A | Sezione tipo B1-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 471 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 3 | A | T00GN01OSTCP03_A | Sezione tipo B1v-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 472 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 4 | A | T00GN01OSTCP04_A | Sezione tipo B2v-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 473 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 5 | A | T00GN01OSTCP05_A | Sezione tipo C3v-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 474 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 6 | A | T00GN01OSTCP06_A | Sezione tipo B-PZ-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 475 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 7 | A | T00GN01OSTCP07_A | Sezione tipo protesi-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 476 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | CP | 1 | 0 | A | T00GN01OSTCP10_A | Sezione tipo C-PZ-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 477 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 1 | A | T00GN01OSTST01_A | Sezione tipo B0-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 478 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 2 | A | T00GN01OSTST02_A | Sezione tipo B1-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 479 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 3 | B | T00GN01OSTST03_B | Sezione tipo B1v-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 480 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 4 | B | T00GN01OSTST04_B | Sezione tipo B2v-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 481 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 5 | B | T00GN01OSTST05_B | Sezione tipo C3v-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 482 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 6 | B | T00GN01OSTST06_B | Sezione tipo B-PZ-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 483 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 7 | B | T00GN01OSTST07_B | Sezione tipo protesi-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 484 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | ST | 1 | 0 | A | T00GN01OSTST10_A | Sezione tipo C-PZ-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 485 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 1 | A | T00GN01OSTDI01_A | Asse DX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 486 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 2 | A | T00GN01OSTDI02_A | Asse DX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 487 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 3 | B | T00GN01OSTDI03_B | Asse DX - Protesi - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 488 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 4 | B | T00GN01OSTDI04_B | Asse DX - Protesi - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 04.02.3.Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse SX | | | | | | | | | | | | | | |
| 489 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 1 | A | T00GN02OSTCA01_A | Sezione tipo B0 - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 490 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 2 | A | T00GN02OSTCA02_A | Sezione tipo B1 - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 491 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 3 | A | T00GN02OSTCA03_A | Sezione tipo B1v - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 492 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 4 | A | T00GN02OSTCA04_A | Sezione tipo B2v - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 493 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 5 | A | T00GN02OSTCA05_A | Sezione tipo C3v - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 494 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 6 | A | T00GN02OSTCA06_A | Sezione tipo B-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|---|-----------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 495 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 7 | A | T00GN02OSTCA07_A | Sezione tipo protesi - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 496 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 1 | 0 | A | T00GN02OSTCA10_A | Sezione tipo C-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 497 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CA | 1 | 1 | A | T00GN02OSTCA11_A | Sezione tipo B-PZ protesi - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50/1:10 |
| 498 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 1 | A | T00GN02OSTCP01_A | Sezione tipo B0-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 499 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 2 | A | T00GN02OSTCP02_A | Sezione tipo B1-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 500 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 3 | A | T00GN02OSTCP03_A | Sezione tipo B1v-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 501 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 4 | A | T00GN02OSTCP04_A | Sezione tipo B2v-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 502 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 5 | A | T00GN02OSTCP05_A | Sezione tipo C3v-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 503 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 6 | A | T00GN02OSTCP06_A | Sezione tipo B-PZ-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 504 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 7 | A | T00GN02OSTCP07_A | Sezione tipo protesi-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 505 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 1 | 0 | A | T00GN02OSTCP10_A | Sezione tipo C-PZ-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 506 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | CP | 1 | 1 | A | T00GN02OSTCP11_A | Sezione tipo B-PZ protesi-Carpenteria | 1:50/1:5 |
| 507 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 1 | A | T00GN02OSTST01_A | Sezione tipo B0-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 508 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 2 | A | T00GN02OSTST02_A | Sezione tipo B1-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 509 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 3 | B | T00GN02OSTST03_B | Sezione tipo B1v-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 510 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 4 | B | T00GN02OSTST04_B | Sezione tipo B2v-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 511 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 5 | B | T00GN02OSTST05_B | Sezione tipo C3v-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 512 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 6 | B | T00GN02OSTST06_B | Sezione tipo B-PZ-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 513 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 7 | B | T00GN02OSTST07_B | Sezione tipo protesi-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 514 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 1 | 0 | A | T00GN02OSTST10_A | Sezione tipo C-PZ-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 515 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | ST | 1 | 1 | A | T00GN02OSTST11_A | Sezione tipo B-PZ protesi-Scavo e consolidamento | 1:50 |
| 516 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 1 | A | T00GN02OSTDI01_A | Asse SX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 517 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 2 | A | T00GN02OSTDI02_A | Asse SX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 518 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 3 | B | T00GN02OSTDI03_B | Asse SX - Protesi - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 519 | T | 0 | 0 | GN | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 4 | B | T00GN02OSTDI04_B | Asse SX - Protesi - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni | 1:200 |
| 04.02.4.Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano | | | | | | | | | | | | | | |
| 520 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PP | 0 | 1 | B | T00GA01OSTPP01_B | Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva | 1:200 |
| 521 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 2 | A | T00GA01OSTDI02_A | Asse SX e DX - Paratia imbocco - Planimetria e Prospetto Longitudinale | 1:200 |
| 522 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 3 | A | T00GA01OSTDI03_A | Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale | 1:200 |
| 523 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 4 | A | T00GA01OSTDI04_A | Asse SX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali | 1:200 |
| 524 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 5 | A | T00GA01OSTDI05_A | Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale | 1:200 |
| 525 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 6 | A | T00GA01OSTDI06_A | Asse DX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali | 1:100 |
| 526 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 7 | A | T00GA01OSTDI07_A | Asse SX - Sottovia Scatolare - Carpenteria | 1:50 |
| 527 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DI | 0 | 8 | A | T00GA01OSTDI08_A | Asse DX - Sottovia Scatolare - Carpenteria | 1:50 |
| 528 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 1 | A | T00GA01OSTCA01_A | Dima - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50 |
| 529 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | CA | 0 | 2 | A | T00GA01OSTCA02_A | Concio d'attacco - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50 |
| 530 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | CP | 0 | 1 | A | T00GA01OSTCP01_A | Dima e sottodima - Carpenteria | 1:50 |
| 531 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 1 | A | T00GA01OSTST01_A | Concio d'attacco-Scavi e consolidamenti | 1:50 |
| 04.02.5.Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada | | | | | | | | | | | | | | |
| 532 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | PP | 0 | 1 | B | T00GA02OSTPP01_B | Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva - Tav. 1/3 | 1:200 |
| 533 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | PP | 0 | 2 | B | T00GA02OSTPP02_B | Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva - Tav. 2/3 | 1:200 |
| 534 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | PP | 0 | 3 | B | T00GA02OSTPP03_B | Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva - Tav. 3/3 | 1:200 |
| 535 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 2 | A | T00GA02OSTDI02_A | Asse SX e DX - Paratia imbocco - Planimetria e Prospetto Longitudinale | 1:200 |
| 536 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 3 | A | T00GA02OSTDI03_A | Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 1/3 | 1:200 |
| 537 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 4 | A | T00GA02OSTDI04_A | Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 2/3 | 1:200 |
| 538 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 5 | A | T00GA02OSTDI05_A | Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 3/3 | 1:200 |
| 539 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 6 | A | T00GA02OSTDI06_A | Asse DX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali | 1:200 |
| 540 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 7 | A | T00GA02OSTDI07_A | Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 1/3 | 1:200 |
| 541 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 8 | A | T00GA02OSTDI08_A | Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 2/3 | 1:200 |
| 542 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 0 | 9 | A | T00GA02OSTDI09_A | Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 3/3 | 1:200 |
| 543 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DI | 1 | 0 | A | T00GA02OSTDI10_A | Asse SX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali | 1:200 |
| 544 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 1 | A | T00GA02OSTCA01_A | Dima - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50 |
| 545 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | CA | 0 | 2 | A | T00GA02OSTCA02_A | Concio d'attacco - Carpenteria centine e particolari costruttivi | 1:50 |
| 546 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | CP | 0 | 1 | A | T00GA02OSTCP01_A | Dima e sottodima - Carpenteria | 1:50 |
| 547 | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | ST | 0 | 1 | A | T00GA02OSTST01_A | Concio d'attacco-Scavi e consolidamenti | 1:50 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|-----|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|--|-------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 05.OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO | |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.Muri in c.a. | |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.0.Parte generale | |
| 548 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00OS00STRRE01_B | Relazione tecnica e di calcolo | - |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.1.Muro 01 | |
| 549 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS01STRDI01_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 550 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 1 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00OS01STRSZ01_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.2.Muro 02 | |
| 551 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS02STRDI01_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 552 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 2 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00OS02STRSZ01_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.3.Muro 03 | |
| 553 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 3 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS03STRDI01_B | Carpenteria: Pianta, sviluppata e sezione trasversale | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.4.Muro 04 | |
| 554 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 4 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS04STRDI01_B | Carpenteria: Pianta, sviluppata e sezione trasversale | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.5.Muro 05 | |
| 555 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 5 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS05STRDI01_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:200 |
| 556 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 5 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00OS05STRSZ01_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.6.Muro 06 | |
| 557 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 6 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS06STRDI01_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 558 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 6 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00OS06STRSZ01_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:50 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.7.Muro 07 | |
| 559 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 7 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS07STRDI01_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 560 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 7 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00OS07STRSZ01_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.01.8.Muro 08 | |
| 561 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 8 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00OS08STRDI01_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:150 |
| 562 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 8 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00OS08STRSZ01_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.02.Paratie | |
| | | | | | | | | | | | | | 05.02.0.Parte generale | |
| 563 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 2 | B | T00OS00STRRE02_B | Relazione tecnica e di calcolo | - |
| | | | | | | | | | | | | | 05.02.1.Paratia 01 | |
| 564 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 2 | B | T00OS01STRDI02_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 565 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 1 | STR | SZ | 0 | 2 | B | T00OS01STRSZ02_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.02.2.Paratia 02 | |
| 566 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 2 | B | T00OS02STRDI02_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 567 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 2 | STR | SZ | 0 | 2 | B | T00OS02STRSZ02_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.02.3.Paratia 03 | |
| 568 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 3 | STR | DI | 0 | 2 | B | T00OS03STRDI02_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 569 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 3 | STR | SZ | 0 | 2 | B | T00OS03STRSZ02_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 05.02.4.Paratia 04 | |
| 570 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 4 | STR | DI | 0 | 2 | B | T00OS04STRDI02_B | Carpenteria: Pianta e sviluppata | 1:200 |
| 571 | T | 0 | 0 | OS | 0 | 4 | STR | SZ | 0 | 2 | B | T00OS04STRSZ02_B | Carpenteria: Sezioni trasversali | 1:50 |
| | | | | | | | | | | | | | 06.OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO | |
| | | | | | | | | | | | | | 06.01.Attraversamento con sottopasso | |
| | | | | | | | | | | | | | 06.01.1.Sottopasso - Uscita Sud-Est | |
| 572 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00ST01STRRE01_B | Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso Uscita Sud-Est | - |
| 573 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00ST01STRDI01_B | Pianta e sviluppata | 1:150 |
| 574 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00ST01STRSZ01_B | Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 06.01.2.Sottopasso Deviazione 1 - km 1+860.00 | |
| 575 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00ST02STRRE01_B | Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso Deviazione 1 | - |
| 576 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 1 | A | T00ST02STRDI01_A | Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 577 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 2 | STR | SZ | 0 | 1 | A | T00ST02STRSZ01_A | Sezioni trasversali | 1:100 |
| | | | | | | | | | | | | | 06.01.3.Sottopasso Deviazione 2 - km 2+860.00 | |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|---|-------------------------------|---|------------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 578 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 3 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00ST03STRDI01_B | Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 579 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 3 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00ST03STRSZ01_B | Sezioni trasversali | 1:100 |
| 06.01.4.Sottopasso Deviazione 3 - km 3+190.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 580 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00ST04STRRE01_B | Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso Deviazione 2 e 3 | - |
| 581 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 4 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00ST04STRDI01_B | Pianta e sviluppata | 1:100 |
| 582 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 4 | STR | SZ | 0 | 1 | B | T00ST04STRSZ01_B | Sezioni trasversali | 1:100 |
| 06.01.5.Estensione sottopasso - Collestrada | | | | | | | | | | | | | | |
| 583 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 5 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00ST05STRRE01_B | Relazione tecnica e di calcolo - Estensione sottopassi | - |
| 584 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 5 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00ST05STRDI01_B | Planimetria e sezioni | varie |
| 06.01.6.Estensione sottopasso - km 7+819.37 | | | | | | | | | | | | | | |
| 585 | T | 0 | 0 | ST | 0 | 6 | STR | DI | 0 | 1 | B | T00ST06STRDI01_B | Planimetria e sezioni | varie |
| 06.02.Attraversamento idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.02.1.T01 - Tombini rettangolari/quadrati | | | | | | | | | | | | | | |
| 586 | T | 0 | 0 | TM | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | A | T00TM01STRDI01_A | Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali e tabella riepilogativa | 1:100/50 |
| 06.02.2.T02 - Tombini circolari | | | | | | | | | | | | | | |
| 587 | T | 0 | 0 | TM | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 1 | A | T00TM02STRDI01_A | Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali e tabella riepilogativa | 1:100/50 |
| 07.OPERE D'ARTE MINORI - OPERE IDRAULICHE | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.01.Vasche di prima pioggia e sversamenti accidentali | | | | | | | | | | | | | | |
| 588 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | B | T00OM00STRRE01_B | Relazione tecnica e di calcolo | - |
| 589 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 1 | A | T00OM00STRPP01_A | Planimetria vasca VPP1 | 1:100 |
| 590 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 2 | A | T00OM00STRPP02_A | Planimetria vasca VPP2 | 1:100 |
| 591 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 3 | A | T00OM00STRPP03_A | Planimetria vasca VPP3 | 1:100 |
| 592 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 4 | A | T00OM00STRPP04_A | Planimetria vasca VPP4 | 1:100 |
| 593 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 5 | A | T00OM00STRPP05_A | Planimetria vasca VPP5 | 1:100 |
| 594 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 6 | A | T00OM00STRPP06_A | Planimetria vasca VPP6 | 1:100 |
| 595 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 7 | A | T00OM00STRPP07_A | Planimetria vasca VPP7 | 1:100 |
| 596 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 8 | A | T00OM00STRPP08_A | Planimetria vasca VPP8 | 1:100 |
| 597 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 9 | A | T00OM00STRPP09_A | Planimetria vasca VPP9 | 1:100 |
| 598 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 1 | 0 | A | T00OM00STRPP10_A | Planimetria vasca VPP10 | 1:100 |
| 599 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 1 | 1 | A | T00OM00STRPP11_A | Planimetria vasca VPP11 | 1:100 |
| 600 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 1 | 2 | A | T00OM00STRPP12_A | Planimetria vasca VPP12 | 1:100 |
| 601 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 1 | 3 | A | T00OM00STRPP13_A | Planimetria vasca VPP13 | 1:100 |
| 602 | T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | PP | 0 | 1 | B | T00OM00STRPP01_B | Carpenteria scatolare | Varie |
| 08.OPERE D'ARTE MINORI - EDIFICI | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.01.Edificio impianti Galleria Collestrada imbocco sud | | | | | | | | | | | | | | |
| 603 | T | 0 | 0 | FA | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | A | T00FA01STRDI01_A | Planimetria, prospetti e sezioni | Varie |
| 08.02.Edificio impianti Galleria Collestrada imbocco nord | | | | | | | | | | | | | | |
| 604 | T | 0 | 0 | FA | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 1 | A | T00FA02STRDI01_A | Planimetria, prospetti e sezioni | Varie |
| 09.COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.01.Elaborati di ottemperanza | | | | | | | | | | | | | | |
| 605 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 1 | B | T00IA01GENRE01_B | Relazione di Ottemperanza | - |
| 606 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 2 | B | T00IA01GENRE02_B | Fascicolo dei Pareri | - |
| 607 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 3 | A | T00IA01GENRE03_A | Relazione attestante la rispondenza del progetto definitivo al progetto preliminare ed alle eventuali prescrizioni dettate in sede di approvazione della stessa | - |
| 608 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | SC | 0 | 1 | B | T00IA01GENSC01_B | Matrice di ottemperanza | - |
| 609 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | PL | 0 | 1 | B | T00IA01GENPL01_B | Tavola sinottica | 1:10.000 |
| 610 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | PL | 0 | 2 | B | T00IA01GENPL02_B | Plano-profilo di confronto Tav. 1 di 2 | 1:5000/500 |
| 611 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | GEN | PL | 0 | 3 | B | T00IA01GENPL03_B | Plano-profilo di confronto Tav. 2 di 2 | 1:5000/500 |
| 09.02.Relazione Paesaggistica | | | | | | | | | | | | | | |
| 612 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | RE | 0 | 1 | B | T00IA02GENRE01_B | Relazione | - |
| 613 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | PV | 0 | 1 | B | T00IA02GENPV01_B | Documentazione fotografica | - |
| 614 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 1 | B | T00IA02GENCT01_B | Piani territoriali sovraordinati e di settore - Repertorio cartografico | varie |
| 615 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 2 | B | T00IA02GENCT02_B | Vincoli e tutele, valori e criticità | varie |
| 616 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 3 | B | T00IA02GENCT03_B | Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Perugia | 1:5.000 |
| 617 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 4 | B | T00IA02GENCT04_B | Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Torgiano | 1:5.000 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|--|----------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 618 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 5 | B | T00IA02GENCT05_B | Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele | 1:10.000 |
| 619 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 6 | B | T00IA02GENCT06_B | Morfologia del paesaggio | 1:25.000 |
| 620 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 7 | B | T00IA02GENCT07_B | Carta dell'uso del suolo | 1:10.000 |
| 621 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 8 | B | T00IA02GENCT08_B | Carta del contesto | 1:25.000 |
| 622 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 0 | 9 | B | T00IA02GENCT09_B | Elementi della struttura del paesaggio - Ambiti Unitari di Paesaggio | 1:10.000 |
| 623 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 1 | 0 | B | T00IA02GENCT10_B | Elementi di valorizzazione del paesaggio | 1:10.000 |
| 624 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 1 | 1 | B | T00IA02GENCT11_B | Percezione visiva ed intervisibilità | 1:70.000 |
| 625 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | CT | 1 | 2 | A | T00IA02GENCT12_A | Analisi dell'incidenza e della visibilità dell'opera | 1:10.000 |
| 626 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | PL | 0 | 1 | B | T00IA02GENPL01_B | Sintesi degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale - Tav. 1 di 2 | varie |
| 627 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | PL | 0 | 2 | B | T00IA02GENPL02_B | Sintesi degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale - Tav. 2 di 2 | varie |
| 628 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | GEN | FO | 0 | 1 | B | T00IA02GENFO01_B | Album dei fotoinserti | - |
| 09.03.Studio di Incidenza Ambientale (Vinca) | | | | | | | | | | | | | | |
| 629 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | GEN | RE | 0 | 1 | B | T00IA03GENRE01_B | Relazione | - |
| 630 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | GEN | PL | 0 | 1 | B | T00IA03GENPL01_B | Carta della vegetazione rilevata | 1:10.000 |
| 631 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | GEN | PL | 0 | 2 | B | T00IA03GENPL02_B | Carta di sintesi delle aree naturali protette e dei Siti Natura 2000 | 1:10.000 |
| 632 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | GEN | PL | 0 | 3 | B | T00IA03GENPL03_B | Carta degli habitat | 1:5.000 |
| 633 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | GEN | PL | 0 | 4 | B | T00IA03GENPL04_B | Carta degli ambiti di potenziale incidenza | 1:5.000 |
| 09.04.Elaborati sugli aspetti forestali | | | | | | | | | | | | | | |
| 634 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | RE | 0 | 1 | A | T00IA04GENRE01_A | Relazione forestale e calcolo della compensazione | - |
| 635 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | PL | 0 | 1 | A | T00IA04GENPL01_A | Planimetria su base topografica - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 636 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | PL | 0 | 2 | A | T00IA04GENPL02_A | Planimetria su base topografica - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 637 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | PL | 0 | 3 | A | T00IA04GENPL03_A | Planimetria su ortofoto - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 638 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | PL | 0 | 4 | A | T00IA04GENPL04_A | Planimetria su ortofoto - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 639 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | PL | 0 | 5 | A | T00IA04GENPL05_A | Planimetria su base catastale - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 640 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | GEN | PL | 0 | 6 | A | T00IA04GENPL06_A | Planimetria su base catastale - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 10.INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.01.Interventi di mitigazione | | | | | | | | | | | | | | |
| 641 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 1 | B | T00IA01AMBRE01_B | Relazione sugli interventi di mitigazione paesaggistica ambientale | - |
| 642 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 2 | A | T00IA01AMBRE02_A | Capitolato delle Opere a Verde | - |
| 643 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 3 | B | T00IA01AMBRE03_B | Piano di Manutenzione delle Opere a Verde | - |
| 644 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | PL | 0 | 1 | B | T00IA01AMBPL01_B | Planimetria di insieme | 1:10.000 |
| 10.02.Planimetrie degli interventi di mitigazione | | | | | | | | | | | | | | |
| 645 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | PL | 0 | 1 | B | T00IA02AMBPL01_B | Interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 646 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | PL | 0 | 2 | B | T00IA02AMBPL02_B | Interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 10.03.Vegetazione rilevata | | | | | | | | | | | | | | |
| 647 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 1 | B | T00IA03AMBPL01_B | Carta della vegetazione rilevata | 1:10.000 |
| 10.04.Opere a verde | | | | | | | | | | | | | | |
| 648 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | PL | 0 | 1 | B | T00IA04AMBPL01_B | Opere a verde - planimetria Tav. 1 di 4 | 1:2.000 |
| 649 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | PL | 0 | 2 | B | T00IA04AMBPL02_B | Opere a verde - planimetria Tav. 2 di 4 | 1:2.000 |
| 650 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | PL | 0 | 3 | B | T00IA04AMBPL03_B | Opere a verde - planimetria Tav. 3 di 4 | 1:2.000 |
| 651 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | PL | 0 | 4 | B | T00IA04AMBPL04_B | Opere a verde - planimetria Tav. 4 di 4 | 1:2.000 |
| 10.05.Tipologici e particolari | | | | | | | | | | | | | | |
| 652 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | DC | 0 | 1 | B | T00IA05AMBDC01_B | Sesti d'impianto Tav. 1 di 2 | 1:200 |
| 653 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | DC | 0 | 2 | B | T00IA05AMBDC02_B | Sesti d'impianto Tav. 2 di 2 | 1:200 |
| 654 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | DC | 0 | 3 | B | T00IA05AMBDC03_B | Tipologici di attraversamento faunistico | varie |
| 655 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | DI | 0 | 1 | B | T00IA05AMBDI01_B | Tipologico opere d'arte | varie |
| 10.06.Aree di cantiere | | | | | | | | | | | | | | |
| 656 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | PP | 0 | 1 | B | T00IA06AMBPP01_B | Interventi di mitigazione - Aree di cantiere Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 657 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | PP | 0 | 2 | B | T00IA06AMBPP02_B | Interventi di mitigazione - Aree di cantiere Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 10.07.Sezioni ambientali | | | | | | | | | | | | | | |
| 658 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | ST | 0 | 1 | A | T00IA07AMBST01_A | Sezioni ambientali Tav. 1 di 5 | 1:200 |
| 659 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | ST | 0 | 2 | A | T00IA07AMBST02_A | Sezioni ambientali Tav. 2 di 5 | 1:200 |
| 660 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | ST | 0 | 3 | A | T00IA07AMBST03_A | Sezioni ambientali Tav. 3 di 5 | 1:200 |
| 661 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | ST | 0 | 4 | A | T00IA07AMBST04_A | Sezioni ambientali Tav. 4 di 5 | 1:200 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|---|-------------------------------|---|---------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 662 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | ST | 0 | 5 | A | T00IA07AMBST05_A | Sezioni ambientali Tav. 5 di 5 | 1:200 |
| 10.08.Impatto acustico | | | | | | | | | | | | | | |
| 663 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | RE | 0 | 1 | B | T00IA08AMBRE01_A | Relazione valutazione previsionale di impatto acustico (ante/post operam - cantiere) | - |
| 664 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | RE | 0 | 2 | A | T00IA08AMBRE02_A | Tabella dei risultati ai recettori (ante/post operam - cantiere) | - |
| 665 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | RE | 0 | 3 | A | T00IA08AMBRE03_A | Relazione di monitoraggio acustico ante operam | - |
| 666 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | RE | 0 | 4 | A | T00IA08AMBRE04_A | Censimento ricettori | - |
| 667 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 1 | A | T00IA08AMBPL01_A | Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 668 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 2 | A | T00IA08AMBPL02_A | Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 669 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 3 | B | T00IA08AMBPL03_A | Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 670 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 4 | A | T00IA08AMBPL04_A | Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 671 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 5 | A | T00IA08AMBPL05_A | Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 672 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 6 | B | T00IA08AMBPL06_A | Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 673 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 7 | A | T00IA08AMBPL07_A | Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 674 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 8 | A | T00IA08AMBPL08_A | Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 675 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 0 | 9 | B | T00IA08AMBPL09_A | Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 676 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 0 | A | T00IA08AMBPL10_A | Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 677 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 1 | A | T00IA08AMBPL11_A | Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 678 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 2 | B | T00IA08AMBPL12_A | Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 679 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 3 | A | T00IA08AMBPL13_A | Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 680 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 4 | A | T00IA08AMBPL14_A | Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 681 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 5 | B | T00IA08AMBPL15_A | Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 682 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 6 | A | T00IA08AMBPL16_A | Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 683 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 7 | A | T00IA08AMBPL17_A | Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 684 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 8 | B | T00IA08AMBPL18_A | Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 685 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 1 | 9 | A | T00IA08AMBPL19_A | Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 686 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 0 | A | T00IA08AMBPL20_A | Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 687 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 1 | B | T00IA08AMBPL21_A | Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 688 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 2 | A | T00IA08AMBPL22_A | Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 689 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 3 | A | T00IA08AMBPL23_A | Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 690 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 4 | B | T00IA08AMBPL24_A | Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 691 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 5 | A | T00IA08AMBPL25_A | Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 692 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 6 | A | T00IA08AMBPL26_A | Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 693 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 7 | B | T00IA08AMBPL27_A | Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 694 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 8 | A | T00IA08AMBPL28_A | Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 695 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 2 | 9 | A | T00IA08AMBPL29_A | Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 696 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 0 | B | T00IA08AMBPL30_A | Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 697 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 1 | A | T00IA08AMBPL31_A | Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 698 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 2 | A | T00IA08AMBPL32_A | Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 699 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 3 | B | T00IA08AMBPL33_A | Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 700 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 4 | A | T00IA08AMBPL34_A | Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 701 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 5 | A | T00IA08AMBPL35_A | Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 702 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 6 | B | T00IA08AMBPL36_A | Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 703 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 7 | A | T00IA08AMBPL37_A | Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere post mitigazione - Tav. 1 di 3 | 1:2.500 |
| 704 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 8 | A | T00IA08AMBPL38_A | Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere post mitigazione - Tav. 2 di 3 | 1:2.500 |
| 705 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | PL | 3 | 9 | B | T00IA08AMBPL39_A | Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere post mitigazione - Tav. 3 di 3 | 1:2.500 |
| 706 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | DI | 0 | 1 | B | T00IA08AMBPL01_B | Interventi di mitigazione acustica - Planimetria Sezioni e particolari | varie |
| 10.09.Impatto atmosferico | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 | T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | RE | 0 | 1 | B | T00IA09AMBRE01_B | Stima previsionale degli impatti in atmosfera | - |
| 10.10.Piano di monitoraggio ambientale | | | | | | | | | | | | | | |
| 708 | T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | RE | 0 | 1 | B | T00IA10AMBRE01_B | Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale | - |
| 709 | T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | PL | 0 | 1 | B | T00IA10AMBPL01_B | Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 710 | T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | PL | 0 | 2 | B | T00IA10AMBPL02_B | Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 11.INTERFERENZE ED ESPROPRI | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.01.Interferenze | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | RE | 0 | 1 | B | T00IN00INTRE01_B | Relazione descrittiva delle interferenze | - |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala | |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|-------------------------------|------------------|--|---------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 712 | T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | PL | 0 | 1 | B | T00IN00INTPL01_B | Planimetria di censimento interferenze Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 713 | T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | PL | 0 | 2 | B | T00IN00INTPL02_B | Planimetria di censimento interferenze Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 714 | T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | SC | 0 | 1 | B | T00IN00INTSC01_B | Schede Monografiche delle Interferenze e proposta di risoluzione | 1:2.000 |
| 11.02.Espropri | | | | | | | | | | | | | | |
| 715 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | RE | 0 | 1 | B | T00ES00ESP01_B | Relazione giustificativa delle indennità di esproprio | - |
| 716 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | ET | 0 | 1 | B | T00ES00ESP02_B | Elenco ditte e indennità | - |
| 717 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | ET | 0 | 2 | B | T00ES00ESP03_B | Visure catastali | - |
| 718 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | ET | 0 | 3 | A | T00ES00ESP04_A | Elenco ditte per pubblicazioni | - |
| 719 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 1 | B | T00ES00ESP05_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 1 di 15 | 1:2.000 |
| 720 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 2 | B | T00ES00ESP06_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 2 di 15 | 1:2.000 |
| 721 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 3 | B | T00ES00ESP07_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 3 di 15 | 1:2.000 |
| 722 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 4 | B | T00ES00ESP08_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 4 di 15 | 1:2.000 |
| 723 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 5 | B | T00ES00ESP09_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 5 di 15 | 1:2.000 |
| 724 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 6 | B | T00ES00ESP10_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 6 di 15 | 1:2.000 |
| 725 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 7 | B | T00ES00ESP11_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 7 di 15 | 1:2.000 |
| 726 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 8 | B | T00ES00ESP12_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 8 di 15 | 1:2.000 |
| 727 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 9 | B | T00ES00ESP13_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 9 di 15 | 1:2.000 |
| 728 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 1 | 0 | B | T00ES00ESP14_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 10 di 15 | 1:2.000 |
| 729 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 1 | 1 | B | T00ES00ESP15_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 11 di 15 | 1:2.000 |
| 730 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 1 | 2 | B | T00ES00ESP16_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 12 di 15 | 1:2.000 |
| 731 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 1 | 3 | B | T00ES00ESP17_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 13 di 15 | 1:2.000 |
| 732 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 1 | 4 | B | T00ES00ESP18_B | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 14 di 15 | 1:2.000 |
| 733 | T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 1 | 5 | A | T00ES00ESP19_A | Piano Particellare di Esproprio - Tav. 15 di 15 | 1:2.000 |
| 12.CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.01.Elaborati generali | | | | | | | | | | | | | | |
| 734 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | RE | 0 | 1 | B | T00CA00CAN01_B | Relazione cantierizzazione | - |
| 735 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | SC | 0 | 1 | B | T00CA00CAN02_B | Schede dei cantieri - Cantieri Base ed Aree Tecniche | VARIE |
| 736 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | CR | 0 | 1 | B | T00CA00CAN03_B | Cronoprogramma lavori | - |
| 737 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | RE | 0 | 2 | B | T00CA00CAN04_B | Indirizzi per la redazione del Piano di gestione Ambientale di Cantiere | - |
| 738 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 1 | B | T00CA00CAN05_B | Planimetria Generale - Aree interferite dalla cantierizzazione | - |
| 12.02.Fasi costruttive | | | | | | | | | | | | | | |
| 739 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 1 | B | T00CA00CAN06_B | Fase 1 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 740 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 2 | B | T00CA00CAN07_B | Fase 1 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 1 - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 741 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 3 | B | T00CA00CAN08_B | Fase 2 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 2 - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 742 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 4 | B | T00CA00CAN09_B | Fase 2 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 2 - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 743 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 5 | B | T00CA00CAN10_B | Fase 3 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 3 - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 |
| 744 | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 6 | B | T00CA00CAN11_B | Fase 3 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 3 - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 |
| 13.IMPIANTI TECNOLOGICI | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.01.Elaborati generali | | | | | | | | | | | | | | |
| 745 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 0 | IMP | RE | 0 | 1 | B | T00IM00IMP01_B | Relazione tecnica generale | - |
| 13.02.Svincolo Madonna del Piano | | | | | | | | | | | | | | |
| 746 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | RE | 0 | 1 | B | T00IM01IMP01_B | Relazione specialistica impianti tecnologici | - |
| 747 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | RE | 0 | 2 | B | T00IM01IMP02_B | Relazione di calcolo elettrico | - |
| 748 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | RE | 0 | 3 | A | T00IM01IMP03_A | Relazione di calcolo illuminotecnico | - |
| 749 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | DC | 0 | 1 | A | T00IM01IMP04_A | Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema di regolazione in modalità wireless e palo con sistemi di ancoraggio | varie |
| 750 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | PL | 0 | 1 | B | T00IM01IMP05_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici | 1:1000 |
| 751 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | PL | 0 | 2 | B | T00IM01IMP06_B | Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna | 1:1000 |
| 752 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | SC | 0 | 1 | B | T00IM01IMP07_B | Quadro illuminazione pubblica 1 QIP1 - Schemi quadri elettrici di distribuzione | - |
| 753 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | SZ | 0 | 1 | A | T00IM01IMP08_A | Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrate, pozzetti di ispezione, sezione scavi ed installazione pali illuminazione | varie |
| 13.03.Svincolo Collestrada | | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | RE | 0 | 1 | B | T00IM02IMP01_B | Relazione specialistica impianti tecnologici | - |
| 755 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | RE | 0 | 2 | B | T00IM02IMP02_B | Relazione di calcolo elettrico | - |
| 756 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | RE | 0 | 3 | A | T00IM02IMP03_A | Relazione di calcolo illuminotecnico | - |
| 757 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | DC | 0 | 1 | A | T00IM02IMP04_A | Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema di regolazione in modalità wireless e palo con sistemi di ancoraggio | varie |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|--|--------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 758 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | PL | 0 | 1 | B | T00IM02IMPPL01_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici - Tav. 1 di 2 | 1:2000 |
| 759 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | PL | 0 | 2 | A | T00IM02IMPPL02_A | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici - Tav. 2 di 2 | 1:2000 |
| 760 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | PL | 0 | 3 | B | T00IM02IMPPL03_B | Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna - Tav. 1 di 2 | 1:2000 |
| 761 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | PL | 0 | 4 | A | T00IM02IMPPL04_A | Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna - Tav. 2 di 2 | 1:2000 |
| 762 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | SC | 0 | 1 | B | T00IM02IMPSC01_B | Quadro illuminazione pubblica 2 QIP2 - Schemi quadri elettrici di distribuzione | - |
| 763 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | SZ | 0 | 1 | A | T00IM02IMPSS01_A | Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi ed installazione pali illuminazione | varie |
| 13.04.Galleria Naturale | | | | | | | | | | | | | | |
| 764 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 1 | A | T00IM03IMPRES01_A | Relazione descrittiva generale impianti tecnologici elettrici e meccanici | - |
| 765 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 2 | A | T00IM03IMPRES02_A | Relazione descrittiva generale impianti tecnologici speciali | - |
| 766 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 3 | B | T00IM03IMPRES03_B | Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici e meccanici | - |
| 767 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 4 | A | T00IM03IMPRES04_A | Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici e meccanici (specifiche tecniche) | - |
| 768 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 5 | B | T00IM03IMPRES05_B | Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici | - |
| 769 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 6 | B | T00IM03IMPRES06_B | Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico | - |
| 770 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 7 | A | T00IM03IMPRES07_A | Relazione esplicativa e di calcolo della ventilazione in galleria | - |
| 771 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | RE | 0 | 8 | A | T00IM03IMPRES08_A | Relazione esplicativa e di calcolo impianti meccanici idrico antincendio | - |
| 772 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 1 | B | T00IM03IMPPL01_B | Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. | - |
| 773 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 2 | B | T00IM03IMPPL02_B | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato | - |
| 774 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 3 | A | T00IM03IMPPL03_A | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Disposizione apparecchiature | 1:50 |
| 775 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 4 | B | T00IM03IMPPL04_B | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato | - |
| 776 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 5 | A | T00IM03IMPPL05_A | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Disposizione apparecchiature | 1:50 |
| 777 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 6 | B | T00IM03IMPPL06_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione agli imbocchi di galleria | varie |
| 778 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 7 | B | T00IM03IMPPL07_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 779 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 8 | B | T00IM03IMPPL08_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 780 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 9 | B | T00IM03IMPPL09_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 781 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 0 | B | T00IM03IMPPL10_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 782 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 1 | B | T00IM03IMPPL11_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 783 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 2 | B | T00IM03IMPPL12_B | Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 784 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 3 | B | T00IM03IMPPL13_B | Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 785 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 4 | B | T00IM03IMPPL14_B | Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 786 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 5 | B | T00IM03IMPPL15_B | Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 787 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 6 | B | T00IM03IMPPL16_B | Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 788 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 7 | B | T00IM03IMPPL17_B | Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 789 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 8 | B | T00IM03IMPPL18_B | Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 790 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 1 | 9 | A | T00IM03IMPPL19_A | Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 791 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 0 | A | T00IM03IMPPL20_A | Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 792 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 1 | A | T00IM03IMPPL21_A | Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 793 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 2 | A | T00IM03IMPPL22_A | Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 794 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 3 | B | T00IM03IMPPL23_B | Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 795 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 4 | B | T00IM03IMPPL24_B | Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 796 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 5 | A | T00IM03IMPPL25_A | By-pass pedonali e carrabili - Posizionamento apparecchiature impianti di sovrappressione zona filtro e particolari costruttivi | varie |
| 797 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 6 | A | T00IM03IMPPL26_A | Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 798 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 7 | A | T00IM03IMPPL27_A | Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 799 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 8 | A | T00IM03IMPPL28_A | Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 800 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 2 | 9 | A | T00IM03IMPPL29_A | Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 801 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 0 | B | T00IM03IMPPL30_B | Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 802 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 1 | B | T00IM03IMPPL31_B | Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 803 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 2 | A | T00IM03IMPPL32_A | Impianto di radiotrasmissioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 804 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 3 | A | T00IM03IMPPL33_A | Impianto di radiotrasmissioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 805 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 4 | A | T00IM03IMPPL34_A | Impianto di radiotrasmissioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 806 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 5 | A | T00IM03IMPPL35_A | Impianto di radiotrasmissioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|-----|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|------|---|---|-------------------------------|--|-------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | Rev. | | | | | |
| 807 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 6 | B | T00IM03IMPPL36_B | Impianto di radiotrasmittenti - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 808 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 7 | B | T00IM03IMPPL37_B | Impianto di radiotrasmittenti - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 809 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 8 | A | T00IM03IMPPL38_A | Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 810 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 3 | 9 | A | T00IM03IMPPL39_A | Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 811 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 0 | A | T00IM03IMPPL40_A | Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 812 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 1 | A | T00IM03IMPPL41_A | Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 813 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 2 | B | T00IM03IMPPL42_B | Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 814 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 3 | B | T00IM03IMPPL43_B | Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 815 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 4 | B | T00IM03IMPPL44_B | Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 816 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 5 | B | T00IM03IMPPL45_B | Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 817 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 6 | B | T00IM03IMPPL46_B | Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 818 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 7 | B | T00IM03IMPPL47_B | Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 819 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 8 | B | T00IM03IMPPL48_B | Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 820 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 4 | 9 | B | T00IM03IMPPL49_B | Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 821 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 0 | A | T00IM03IMPPL50_A | Impianto idrico antincendio - Centrale di pressurizzazione, schema idraulico di principio e posizionamento della centrale sul tracciato | 1:250 |
| 822 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 1 | B | T00IM03IMPPL51_B | Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 823 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 2 | B | T00IM03IMPPL52_B | Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 824 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 3 | B | T00IM03IMPPL53_B | Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 825 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 4 | B | T00IM03IMPPL54_B | Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 826 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 5 | B | T00IM03IMPPL55_B | Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 827 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 6 | B | T00IM03IMPPL56_B | Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 828 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 7 | B | T00IM03IMPPL57_B | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 829 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 8 | B | T00IM03IMPPL58_B | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 830 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 5 | 9 | B | T00IM03IMPPL59_B | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 831 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 0 | B | T00IM03IMPPL60_B | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 832 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 1 | B | T00IM03IMPPL61_B | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 833 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 2 | B | T00IM03IMPPL62_B | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 834 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 3 | B | T00IM03IMPPL63_B | Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 835 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 4 | B | T00IM03IMPPL64_B | Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 836 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 5 | B | T00IM03IMPPL65_B | Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 837 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 6 | B | T00IM03IMPPL66_B | Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 838 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 7 | B | T00IM03IMPPL67_B | Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 839 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 8 | B | T00IM03IMPPL68_B | Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 840 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 6 | 9 | A | T00IM03IMPPL69_A | Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6 | 1:250 |
| 841 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 7 | 0 | A | T00IM03IMPPL70_A | Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6 | 1:250 |
| 842 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 7 | 1 | A | T00IM03IMPPL71_A | Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6 | 1:250 |
| 843 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 7 | 2 | A | T00IM03IMPPL72_A | Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6 | 1:250 |
| 844 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 7 | 3 | B | T00IM03IMPPL73_B | Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6 | 1:250 |
| 845 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 7 | 4 | B | T00IM03IMPPL74_B | Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6 | 1:250 |
| 846 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 1 | A | T00IM03IMPDC01_A | Quadro di Media Tensione - Particolari costruttivi | - |
| 847 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 2 | A | T00IM03IMPDC02_A | Trasformatori MT/bt - Particolari costruttivi | - |
| 848 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 3 | A | T00IM03IMPDC03_A | Gruppi elettrogeni - Particolari costruttivi | - |
| 849 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 4 | A | T00IM03IMPDC04_A | Gruppi di continuità - Particolari costruttivi | - |
| 850 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 5 | A | T00IM03IMPDC05_A | Quadri rifasamento - Particolari costruttivi | - |
| 851 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 6 | A | T00IM03IMPDC06_A | Distribuzione generale per gallerie - Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo | varie |
| 852 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 7 | A | T00IM03IMPDC07_A | Distribuzione generale interno gallerie naturali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in volta e sistemi di fissaggio, sezioni tipo | varie |
| 853 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 8 | A | T00IM03IMPDC08_A | Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie - Particolari costruttivi dei proiettori, scatole e sistemi di derivazione, curve fotometriche | varie |
| 854 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 0 | 9 | A | T00IM03IMPDC09_A | Impianto di ventilazione e controllo atmosfera - Particolari costruttivi - Tavola 1 di 2 | varie |
| 855 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 0 | A | T00IM03IMPDC10_A | Impianto di ventilazione e controllo atmosfera - Particolari costruttivi - Tavola 2 di 2 | varie |
| 856 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 1 | A | T00IM03IMPDC11_A | Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi - Tavola 1 di 3 | varie |
| 857 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 2 | A | T00IM03IMPDC12_A | Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi - Tavola 2 di 3 | varie |
| 858 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 3 | A | T00IM03IMPDC13_A | Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi - Tavola 3 di 3 | varie |
| 859 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 4 | A | T00IM03IMPDC14_A | Impianto semaforico e PMV informativi in gallerie naturali - Particolari costruttivi | varie |
| 860 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 5 | A | T00IM03IMPDC15_A | Impianto idrico antincendio - Particolari costruttivi | varie |
| 861 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 6 | A | T00IM03IMPDC16_A | Impianto radiotrasmittenti e rilevazione incendi - Particolari costruttivi e sezioni tipiche di posizionamento | varie |

| | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Rev. | CODICE ELABORATO NOME FILE | Titolo | Scala |
|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|---|---|------|-------------------------------|--|--------|
| | macro opera | progr.essi vo | ambito/ opera | progr.essi vo | disciplina | tipo elaborato | progr.essi vo | revisione | | | | | | |
| 862 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | DC | 1 | 7 | A | T00IM03IMPDC17_A | Impianto TVCC e rilevamento traffico - Particolari costruttivi e sezioni tipiche di posizionamento | varie |
| 863 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 1 | A | T00IM03IMPSC01_A | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t. | - |
| 864 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 2 | A | T00IM03IMPSC02_A | Quadro elettrico Media Tensione cabina n.1 Imbocco lato Roma denominato QMT1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 865 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 3 | A | T00IM03IMPSC03_A | Quadro elettrico generale di cabina n.1 Imbocco lato Roma denominato QGBT1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 866 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 4 | A | T00IM03IMPSC04_A | Quadro elettrico ventilazione cabina n.1 Imbocco lato Roma denominato QVE1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 867 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 5 | A | T00IM03IMPSC05_A | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina | - |
| 868 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 6 | B | T00IM03IMPSC06_B | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t. | - |
| 869 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 7 | A | T00IM03IMPSC07_A | Quadro elettrico Media Tensione cabina n.2 Imbocco lato Cesena denominato QMT2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 870 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 8 | B | T00IM03IMPSC08_B | Quadro elettrico generale di cabina n.2 Imbocco lato Cesena denominato QGBT2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 871 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 0 | 9 | A | T00IM03IMPSC09_A | Quadro elettrico ventilazione cabina n.2 Imbocco lato Cesena denominato QVE2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 872 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 1 | 0 | A | T00IM03IMPSC10_A | Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina | - |
| 873 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 1 | 1 | A | T00IM03IMPSC11_A | Quadro elettrico by-pass tipologico denominato QBPx - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi | - |
| 874 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SC | 1 | 2 | B | T00IM03IMPSC12_B | Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale - Schema di principio | - |
| 875 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SZ | 0 | 1 | A | T00IM03IMP SZ01_A | Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno in gallerie naturali - Sezioni con posizionamento dei proiettori | varie |
| 876 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SZ | 0 | 2 | A | T00IM03IMP SZ02_A | Impianti di illuminazione di sicurezza - Sezione tipica con posizionamento proiettori luminosi, particolari costruttivi e schematica di collegamento elettrico | varie |
| 877 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SZ | 0 | 3 | A | T00IM03IMP SZ03_A | Impianto SOS e segnaletica luminosa - Sezioni con posizionamento impianti SOS in gallerie naturali | varie |
| 878 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | SZ | 0 | 4 | A | T00IM03IMP SZ04_A | Impianto semaforico e PMV informativi in gallerie naturali - Sezioni con posizionamento impianti semaforici e PMV | varie |
| 13.05.Smart Road | | | | | | | | | | | | | | |
| 879 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | PL | 0 | 1 | B | T00IM04IMPPL01_B | Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 1 di 4 | 1:1000 |
| 880 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | PL | 0 | 2 | B | T00IM04IMPPL02_B | Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 2 di 4 | 1:1000 |
| 881 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | PL | 0 | 3 | B | T00IM04IMPPL03_B | Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 3 di 4 | 1:1000 |
| 882 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | PL | 0 | 4 | B | T00IM04IMPPL04_B | Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 4 di 4 | 1:1000 |
| 883 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | DC | 0 | 1 | A | T00IM04IMPDC01_A | Particolari e dettagli | varie |
| 13.06.Impianti sollevamento | | | | | | | | | | | | | | |
| 884 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 5 | IMP | RE | 0 | 1 | A | T00IM05IMP RE01_A | Relazione specialistica impianti tecnologici | - |
| 885 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 5 | IMP | RE | 0 | 2 | A | T00IM05IMP RE02_A | Relazione di calcolo elettrico | - |
| 886 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 5 | IMP | PL | 0 | 1 | A | T00IM05IMP PL01_A | Planimetria generale con adduzioni impiantistiche e sezioni tipologiche | 1:1000 |
| 887 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 5 | IMP | SC | 0 | 1 | A | T00IM05IMP SC01_A | Quadro elettrico contatori impianto sollevamento tipologico | - |
| 888 | T | 0 | 0 | IM | 0 | 5 | IMP | SC | 0 | 2 | A | T00IM05IMP SC02_A | Quadro elettrico vasca sollevamento tipologico | - |
| 14.DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 889 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EE | 0 | 1 | B | T00CM00CM SEE01_B | Quadro economico | - |
| 890 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EP | 0 | 1 | A | T00CM00CM SEP01_A | Elenco prezzi unitari | - |
| 891 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 1 | A | T00CM00CM SEC01_A | Computo Metrico Estimativo | - |
| 892 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 2 | A | T00CM00CM SEC02_A | Computo Metrico Estimativo - Allegati | - |
| 893 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 3 | A | T00CM00CM SEC03_A | Computo Metrico Estimativo - Bonifica Ordigni Bellici | - |
| 894 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 4 | A | T00CM00CM SEC04_A | Computo Metrico Estimativo - PMA ante operam e post operam | - |
| 895 | T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 5 | A | T00CM00CM SEC05_A | Computo Metrico Estimativo - Incidenza manodopera | - |
| 15.PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| 896 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 1 | B | T00SI00SI CRE01_B | Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza | - |
| 897 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | EC | 0 | 1 | A | T00SI00SI CEC01_A | Computo Oneri della Sicurezza | - |
| 898 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | EP | 0 | 1 | A | T00SI00SI CEP01_A | Elenco prezzi Oneri Sicurezza | - |
| 899 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | EP | 0 | 2 | A | T00SI00SI CEP02_A | Elenco nuovi prezzi Oneri Sicurezza | - |
| 900 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | EC | 0 | 2 | A | T00SI00SI CEC02_A | Computo Oneri della Sicurezza - Covid 19 | - |
| 901 | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | EP | 0 | 3 | A | T00SI00SI CEP03_A | Elenco prezzi Oneri Sicurezza - - Covid 19 | - |