

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI – TORTOLÌ LOTTO BIVIO VILLAGRANDE – SVINCOLO DI ARZANA DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS – DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. POLLI Geom. M. BINAGLIA
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO

Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. F. RUGGIERI

PROTOCOLLO

DATA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA



MANDANTE



MANDANTE

INQUADRAMENTO INTERVENTO

ELENCO ELABORATI

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | REVISIONE | PAG. |
|---|-----------------|---------------------|-----------|----------------------|
| PROGETTO: D P C A 2 2 LIV. PROG.: D N. PROG.: 2 0 0 2 | | T00_EG00_GEN_EE01_A | A | 1 di 26 |
| CODICE ELAB.: T 0 0 E G 0 0 G E N E E 0 1 | | | | |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | NOVEMBRE 2020 | BINAGLIA | LOSPENNATO RASIMELLI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |

| CARTELLA | Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | Rev. Interna | Titolo | Scala | Formato | | |
|---|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|--|---------------|----|
| | macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | r/RevisionA | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | EE | 0 | 1 | A | Elenco elaborati | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 1 | A | Relazione Tecnica Illustrativa | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CO | 0 | 1 | A | Corografia generale | 1:10.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PO | 0 | 1 | A | Planimetria generale su ortofoto | 1:10.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 2 | A | Studio di Traffico | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 3 | A | Pareri pregressi e iter progettuale | - | A4 |
| 02-DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Risultati indagine in sito | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 1 | A | Risultati delle indagini geotecniche | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 2 | A | Risultati delle indagini geofisiche | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 3 | A | Certificati delle prove di laboratorio | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 1 | A | Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 2 | A | Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 3 | A | Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 4 | A | Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | FG | 0 | 1 | A | Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | FG | 0 | 2 | A | Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | FG | 0 | 3 | A | Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | FG | 0 | 4 | A | Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334 | 1:2.000/1:200 | A0 |

| 03-GEOLOGIA E GEOTECNICA | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---------------|-----|
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | PF | 0 | 1 | A | Carta geologica e profilo geologico tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | PF | 0 | 2 | A | Carta geologica e profilo geologico tav. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | PF | 0 | 3 | A | Carta geologica e profilo geologico tav. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | PF | 0 | 4 | A | Carta geologica e profilo geologico tav. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 1 | A | Carta geomorfologica tav. 1 di 2 dal km 0+000.00 al km 3+000.00 | 1:2.000 | -- |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 2 | A | Carta geomorfologica tav. 2 di 2 dal km 3+000.00 al km 5+589.334 | 1:2.000 | -- |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 1 | A | Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 2 | A | Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 3 | A | Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 4 | A | Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | SG | 0 | 1 | A | Sezioni geologiche 1 di 2 | 1:200 | -- |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | SG | 0 | 2 | A | Sezioni geologiche 2 di 2 | 1:200 | -- |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 1 | A | Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 2 | A | Rapporto di campagna - stop geologici | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 3 | A | Rilievo geomeccanico | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | RE | 0 | 1 | A | Relazione Geotecnica Generale | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | RE | 0 | 2 | A | Relazione tecnica e di calcolo pareti chiodate | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | RE | 0 | 3 | A | Relazione tecnica e di calcolo rilevati | -- | A4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | FG | 0 | 2 | A | Profilo geotecnico tav. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | FG | 0 | 3 | A | Profilo geotecnico tav. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | FG | 0 | 4 | A | Profilo geotecnico tav. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334 | 1:2.000/1:200 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | SG | 0 | 1 | A | Sezioni geotecniche 1 di 2 | 1:200 | -- |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | SG | 0 | 2 | A | Sezioni geotecniche 2 di 2 | 1:200 | -- |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DC | 0 | 1 | A | Interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 1 | 1:100 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DC | 0 | 2 | A | Interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 2 | 1:100 | A1+ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|----------|-----|
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DC | 0 | 3 | A | Interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 1 | 1:100 | A1+ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 1 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC1 - Planimetria, sviluppata e sezioni | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 2 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC2 - Planimetria e sviluppata | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 3 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC2 - Sezioni | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 4 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC3 - Planimetria | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 5 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC3 - Sviluppata | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 6 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC3 - Sezioni | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 7 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC4 - Planimetria, sviluppata e sezioni | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 8 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC5 - Planimetria, sviluppata e sezioni | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 0 | 9 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC6 - Planimetria e sviluppata | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 1 | 0 | A | Pareti chiodate - Parete chiodata PC6 - Sezioni | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 1 | 1 | A | Pareti chiodate - Pareti chiodate PC7 - Planimetria | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GET | DI | 1 | 2 | A | Pareti chiodate - Pareti chiodate PC7 - Sviluppata e sezioni | 1:200 | A0 |
| 04-PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 1 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Relazione di monitoraggio geotecnico | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | SZ | 0 | 1 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Sezioni tipo | VARIE | A0 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | PL | 0 | 1 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 1 di 6 | 1:1000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | PL | 0 | 2 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 2 di 6 | 1:1000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | PL | 0 | 3 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 3 di 6 | 1:1000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | PL | 0 | 4 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 4 di 6 | 1:1000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | PL | 0 | 5 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 5 di 6 | 1:1000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | MO | 0 | 1 | GEO | PL | 0 | 6 | A | Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 6 di 6 | 1:1000 | A0 |
| 05-SISMICA | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 4 | A | Relazione Sismica | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CS | 0 | 1 | A | Carta della categoria di sottosuolo tav. 1 di 2 dal Km 0+000.00 al Km 3+000.00 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CS | 0 | 2 | A | Carta della categoria di sottosuolo tav. 2 di 2 dal Km 3+000.00 al Km 5+500.224 | 1:2.000 | A1 |
| 06-IDROLOGIA E IDRAULICA | | | | | | | | | | | | | | |
| Interferenze idrografiche | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 1 | A | Relazione idrologica | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 2 | A | Relazione idraulica | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di compatibilità idraulica - Rio Sicaderba | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 5 | A | Piano di manutenzione | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | CO | 0 | 1 | A | Corografia dei bacini principali | 1:10.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | CO | 0 | 2 | A | Corografia dei bacini minori | 1:10.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | CO | 0 | 3 | A | Area di esondazione Rio Sicaderba e confronto con fasce navigabili del CCF | 1:5.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | CO | 0 | 4 | A | Configurazione delle interferenze con il reticolo idrografico - Strato 4 della Regione Sardegna | 1:10.000 | A1 |

| Sistema di drenaggio del corpo stradale | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|-------------|----|
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | RE | 0 | 4 | A | Relazione di calcolo opere di drenaggio acque di piattaforma | - | A4 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria idraulica - Tav. 1 di 5 | 1:2000 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 2 | A | Planimetria idraulica - Tav. 2 di 5 | 1:2000 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 3 | A | Planimetria idraulica - Tav. 3 di 5 | 1:2000 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 4 | A | Planimetria idraulica - Tav. 4 di 5 | 1:2000 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 5 | A | Planimetria idraulica - Tav. 5 di 5 | 1:2000 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 1 | A | Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 1 | varie | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 2 | A | Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 2 | varie | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 3 | A | Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 3 | varie | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 4 | A | Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 4 | varie | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 5 | A | Vasca di sicurezza V1 - Planimetria e particolari | 1:200/1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 6 | A | Vasca di sicurezza V2 - Planimetria e particolari | 1:200/1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 7 | A | Vasca di sicurezza V3 - Planimetria e particolari | 1:200/1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 8 | A | Vasca di sicurezza V4 - Planimetria e particolari | 1:200/1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | DT | 0 | 9 | A | Vasche di sicurezza: Piante e sezioni | 1:50 | A1 |
| Opere di attraversamento idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| Tombini di raccordo fossi di guardia | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | SL | 0 | 2 | A | Raccordo fossi di guardia - Tombino "Tp4" - Progr. 2+600.00 / Tombino "Tp7" - Progr. 3+843.00 | 1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | SL | 0 | 4 | A | Raccordo fossi di guardia - Tombino "Tp8" - Progr. 4+320.00 / Tombino "Tp9" - Progr. 4+467.00 | 1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | SL | 0 | 5 | A | Raccordo fossi di guardia - Tombino "Tp10" - Progr. 5+109.00 / Tombino "Tp11" - Progr. 5+497.00 | 1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | SL | 0 | 7 | A | Raccordo fossi di guardia - Tombino "Ts4" | 1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | SL | 0 | 9 | A | Raccordo fossi di guardia - Tombino "Ts5" / Tombino "Ts6" / Tombino "Ts7" | 1:100 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | SL | 1 | 1 | A | Raccordo fossi di guardia - Tombino "Ta3" / Tombino "Ta4" / Tombino "Ta5" | 1:100 | A1 |
| Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 1 | A | Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 2 | A | Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 3 | A | Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 0 | A | Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 1 | A | Inalveazione "Riu Bacu Gardilis" - Sezioni tipo | varie | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 3 | A | Inalveazione "Fsn6" - Sezioni tipo | varie | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | SZ | 0 | 1 | A | Inalveazione "Riu Bacu Gardilis" - Sezioni trasversali | 1:200 | A4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|-------|----|
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | SZ | 0 | 3 | A | Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn7" - Sezioni trasversali all'imbocco del viadotto | 1:200 | A4 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazione "Riu Bacu Mela" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 4 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 5 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 6 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 1 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 2 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Sezioni Tipo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | SZ | 0 | 2 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Sezioni trasversali | 1:200 | A3 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 1 | A | Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Tombino "Ta2" - Pianta e sezioni | 1:100 | A3 |
| | | | | | | | | | | | | "Fiume 20774" | | |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 2 | A | "Fiume 20774" - Planimetria, profilo e sezione | varie | A1 |
| | | | | | | | | | | | | "Fiume 20454" | | |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 3 | A | "Fiume 20454" - Planimetria, profilo e sezione | varie | A1 |
| | | | | | | | | | | | | "Rio Idolo" | | |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 4 | A | "Rio Idolo" - Planimetria, profilo e sezione | varie | A1 |
| | | | | | | | | | | | | "Rio Codula" | | |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 5 | A | "Rio Codula" - Planimetria, profilo e sezione | varie | A1 |
| | | | | | | | | | | | | "Fiume 17760" | | |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 6 | A | "Fiume 17760" - Planimetria, profilo e sezione | varie | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fiume 19229" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 7 | A | Inalveazione "Fiume 19229" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 8 | A | Inalveazione "Fiume 19229" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 9 | A | Inalveazione "Fiume 19229" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 7 | A | Inalveazione "Fiume 19229" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 4 | A | Inalveazione "Fiume 19229" - Sezioni Tipo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 2 | A | Inalveazione "Fiume 19229" - Tombino "Tp5" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fsn14" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 0 | A | Inalveazione "Fsn14" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 1 | A | Inalveazione "Fsn14" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 2 | A | Inalveazione "Fsn14" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 8 | A | Inalveazione "Fsn14" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 5 | A | Inalveazione "Fsn14" - Sezioni Tipo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 3 | A | Inalveazione "Fsn14" - Tombino "Ts6" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|-------|----|
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 4 | A | Inalveazione "Fsn14" - Tombino "Ts1" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 3 | A | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 4 | A | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 5 | A | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 1 | 9 | A | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" - Planimetria di progetto | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 0 | A | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" - Profili di progetto | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 6 | A | Inalveazioni "Fsn1"- "Fsn2" - Sezioni Tipo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 5 | A | Inalveazione "Fsn2" - Tombino "Tp1" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 6 | A | Inalveazione "Fsn2" - Tombino "Ts2" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fsn3" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 6 | A | Inalveazione "Fsn3" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 7 | A | Inalveazione "Fsn3" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 8 | A | Inalveazione "Fsn3" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 1 | A | Inalveazione "Fsn3" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 7 | A | Inalveazione "Fsn3" - Sezioni Tipo | 1:50 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 7 | A | Inalveazione "Fsn3" - Tombino "Ts3" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fsn4" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 1 | 9 | A | Inalveazione "Fsn4" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 0 | A | Inalveazione "Fsn4" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 1 | A | Inalveazione "Fsn4" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 2 | A | Inalveazione "Fsn4" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 8 | A | Inalveazione "Fsn4" - Sezioni Tipo | 1:50 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 8 | A | Inalveazione "Fsn4" - Tombino "Tp2" - Pianta e sezione longitudinale | 1:50 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 0 | 9 | A | Inalveazione "Fsn4" - Tombino "Tp2" - Sezioni trasversali | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fsn5" | | |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 2 | A | Inalveazione "Fsn5" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 3 | A | Inalveazione "Fsn5" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 4 | A | Inalveazione "Fsn5" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 3 | A | Inalveazione "Fsn5" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|----------|----|
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 0 | 9 | A | Inalveazione "Fsn5" - Sezioni Tipo | 1:50 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 1 | 0 | A | Inalveazione "Fsn5" - Tombino "Tp3" - Pianta e sezione longitudinale | 1:50 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 1 | 1 | A | Inalveazione "Fsn5" - Tombino "Tp3" - Sezioni trasversali | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fsn8" | | |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 5 | A | Inalveazione "Fsn8" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 6 | A | Inalveazione "Fsn8" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 7 | A | Inalveazione "Fsn8" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 4 | A | Inalveazione "Fsn8" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 1 | 0 | A | Inalveazione "Fsn8" - Sezioni Tipo | 1:50 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 1 | 2 | A | Inalveazione "Fsn8" - Tombino "Ta1" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | Inalveazione "Fsn11" | | |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 8 | A | Inalveazione "Fsn11" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 2 | 9 | A | Inalveazione "Fsn11" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | IDR | PL | 3 | 0 | A | Inalveazione "Fsn11" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 5 | A | Inalveazione "Fsn11" - Planimetria e profilo di progetto | 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | ST | 1 | 1 | A | Inalveazione "Fsn11" - Sezioni Tipo | 1:50 | A1 |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DC | 1 | 3 | A | Inalveazione "Fsn11" - Tombino "Tp6" - Pianta e sezioni | 1:50 | A1 |
| | | | | | | | | | | | Fosso "Fsn15" | | |
| P | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | DT | 2 | 6 | A | Fosso "Fsn15" - Planimetria, profilo e sezione | varie | A1 |
| 07-VIARCH | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 2 | A | Valutazione preventiva dell'impatto archeologico | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 3 | A | Schede di unità di ricognizione | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 4 | A | Documentazione fotografica | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 1 | A | Carta giacimenti archeologici | 1:10.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 2 | A | Carta della visibilità del suolo | 1:10.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 3 | A | Carta del rischio archologico relativo | 1:10.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 4 | A | Carta del rischio archologico assoluto | 1:10.000 | A1 |
| 08-PROGETTO STRADALE | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Planimetrie | | |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PV | 0 | 1 | A | Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PV | 0 | 2 | A | Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PL | 0 | 1 | A | Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PL | 0 | 2 | A | Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PL | 0 | 3 | A | Planimetria di progetto su Ortofoto - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---------------|----|
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PL | 0 | 4 | A | Planimetria di progetto su Ortofoto - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 1 | A | Planimetria di progetto - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 2 | A | Planimetria di progetto - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 3 | A | Planimetria di progetto - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 4 | A | Planimetria di progetto - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 5 | A | Planimetria di progetto - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PT | 0 | 1 | A | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PT | 0 | 2 | A | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PT | 0 | 3 | A | Allegato - Tabella di tracciamento degli allargamenti per le V.L. | - | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PO | 0 | 1 | A | Planimetria su fotomosaico - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PO | 0 | 2 | A | Planimetria su fotomosaico - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PO | 0 | 3 | A | Planimetria su fotomosaico - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PO | 0 | 4 | A | Planimetria su fotomosaico - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PO | 0 | 5 | A | Planimetria su fotomosaico - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Profili longitudinali e Diagrammi visuali libere | | |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FL | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale generale di progetto - Tav. 1 di 3 | 1:5.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FL | 0 | 2 | A | Profilo longitudinale generale di progetto - Tav. 2 di 3 | 1:5.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FL | 0 | 3 | A | Profilo longitudinale generale di progetto - Tav. 3 di 3 | 1:5.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto Inizio intervento - rotonda Nord | 1:1.000 - 100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 2 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 1 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 3 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 2 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 4 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 3 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 5 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 4 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 6 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 5 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | FP | 0 | 7 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 6 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | DG | 0 | 1 | A | Diagramma delle visuali libere | 1:10.000 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Sezioni trasversali, tipologiche e particolari costruttivi | | |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo pavimentazione stradale | - | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 1 | A | Sezioni tipologiche asse principale in rilevato e scavo | 1:100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 2 | A | Sezioni tipologiche asse principale a mezzacosta e rilevato con opere di s | 1:100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 3 | A | Sezioni tipologiche asse principale opere d'arte | 1:50 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 4 | A | Sezioni tipologiche asse principale allargamenti per visuali libere | 1:100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 5 | A | Sezioni tipologiche asse principale piazzole di sosta | 1:100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 6 | A | Sezioni tipologiche viabilità secondaria in rilevato, scavo e rotonda | 1:100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | ST | 0 | 7 | A | Sezioni tipologiche viabilità secondaria rettifiche e deviazioni | 1:100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto Inizio intervento - rotonda Nord | 1:200 | A3 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud | 1:200 | A3 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 3 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud | 1:200 | A3 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|-------------|-----|
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 4 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud | 1:200 | A3 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 5 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud | 1:200 | A3 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 6 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud | 1:200 | A3 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 7 | A | Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud | 1:200 | A3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Segnaletica e barriere di sicurezza | | |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 1 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 2 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 3 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 4 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 5 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | DC | 0 | 1 | A | Particolari costruttivi segnaletica | - | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 6 | A | Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 7 | A | Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 8 | A | Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 9 | A | Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 1 | 0 | A | Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Intersezioni e Viabilità secondaria | | |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 1 | A | Intersezione Nord - Planimetria di progetto | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 1 | A | Intersezione Nord - Planimetria di tracciamento | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 2 | A | Intersezione Nord - Planimetria di tracciamento Rotatoria Nord | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 1 | A | Intersezione Nord - Rotatoria - profilo, sezione tipologica e sezioni trasversali | varie | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 2 | A | Intersezione Nord - Raccordo Est, Ovest e "Asse A" - profili e sezioni tipologiche | 1:1.000/100 | A1+ |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Intersezione Nord - Raccordo Est e Ovest - sezioni trasversali | 1:200 | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PP | 0 | 2 | A | Intersezione Sud - Planimetria di progetto | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 3 | A | Intersezione Sud - Planimetria di tracciamento | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PT | 0 | 4 | A | Intersezione Sud - Planimetria di tracciamento Rotatoria Sud | 1:500 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 3 | A | Intersezione Sud - Rotatoria - Profilo, sezione tipologica e sezioni trasversali | varie | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | FP | 0 | 4 | A | Intersezione Sud - Raccordo Sud, Est e Nord - profili e sezioni tipologiche | 1:1.000/100 | A1+ |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | Intersezione Sud - Raccordo Sud, Est e Nord - sezioni trasversali | 1:200 | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 1 | A | Rettifica n.1 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Rettifica n.1 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali | 1:200 | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 2 | A | Rettifica n.2 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | FP | 0 | 1 | A | Rettifica n.2 attuale S.S. 389 - Profilo di progetto | 1:1.000/100 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | Rettifica n.2 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali | 1:200 | A4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|---------------|----|
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 3 | A | Rettifica n.3 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 3 | A | Rettifica n.3 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali | 1:200 | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 4 | A | Rettifica n.4 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 4 | A | Rettifica n.4 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali | 1:200 | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 5 | A | Rettifica n.5 e n.6 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 5 | A | Rettifica n.5 e n.6 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali | 1:200 | A4 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | TRA | PP | 0 | 1 | A | Ricucitura n.5 viabilità esistente - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica | 1:1.000 | A1 |
| | P | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Ricucitura n.5 viabilità esistente - Sezioni Trasversali | 1:200 | A4 |
| 09-OPERE D'ARTE MAGGIORI | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione descrittiva delle scelte progettuali | -- | A4 |
| Opere d'arte maggiori - Viadotti e Ponti | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica illustrativa sui viadotti e Ponti | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 1 | A | Particolari costruttivi | Varie | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | DT | 0 | 1 | A | Tabella materiali e incidenze | -- | A1 |
| Viadotto VI01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo impalcato | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 2 | A | Relazione di calcolo spalla | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di calcolo pila tipo | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 4 | A | Relazione di calcolo opere provvisionali | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con inquadramento dell'opera | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000-1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PF | 0 | 1 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PF | 0 | 2 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PF | 0 | 3 | A | Pianta e sezione scavi | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PF | 0 | 4 | A | Opere provvisionali: pianta e sezioni | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CA | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla A | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CA | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla B | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CA | 0 | 3 | A | Carpenteria pila tipo | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CA | 0 | 4 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PE | 0 | 1 | A | Fasi esecutive e schemi di varo | 1:500 | A0 |
| Viadotto VI02 | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo impalcato | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 2 | A | Relazione di calcolo spalla | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di calcolo pila tipo | -- | A4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---------------|----|
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 4 | A | Relazione di calcolo opere provvisionali | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con inquadramento dell'opera | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000-1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 1 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale - Tavola 1 di 2 | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 2 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale - Tavola 2 di 2 | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 3 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale - Tavola 1 di 2 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 4 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale - Tavola 2 di 2 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 5 | A | Pianta e sezione scavi - Tavola 1 di 2 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 6 | A | Pianta e sezione scavi - Tavola 2 di 2 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 7 | A | Opere provvisionali: pianta e sezioni | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CA | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla A | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CA | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla B | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CA | 0 | 3 | A | Carpenteria pila tipo | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CA | 0 | 4 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 1 di 2 | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CA | 0 | 5 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 2 di 2 | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 1 | A | Fasi esecutive e schemi di varo - Tavola 1 di 2 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 2 | A | Fasi esecutive e schemi di varo - Tavola 2 di 2 | 1:500 | A0 |
| Viadotto VI03 | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo impalcato | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 2 | A | Relazione di calcolo spalla | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di calcolo pila tipo | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 4 | A | Relazione di calcolo opere provvisionali | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con inquadramento dell'opera | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000-1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PF | 0 | 1 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PF | 0 | 2 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PF | 0 | 3 | A | Pianta e sezione scavi | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PF | 0 | 4 | A | Opere provvisionali: pianta e sezioni | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CA | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla A | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CA | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla B | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CA | 0 | 3 | A | Carpenteria pila tipo | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CA | 0 | 4 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 1 di 2 | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CA | 0 | 5 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 2 di 2 | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PE | 0 | 1 | A | Fasi esecutive e schemi di varo | 1:500 | A0 |
| Viadotto VI04 | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo impalcato | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 2 | A | Relazione di calcolo spalla | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di calcolo pila tipo | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | RE | 0 | 4 | A | Relazione di calcolo opere provvisionali | -- | A4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---------------|----|
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con inquadramento dell'opera | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000-1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PF | 0 | 1 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PF | 0 | 2 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PF | 0 | 3 | A | Pianta e sezione scavi | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CA | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla A | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CA | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla B | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CA | 0 | 3 | A | Carpenteria pila tipo | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | CA | 0 | 4 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 4 | STR | PE | 0 | 1 | A | Fasi esecutive e schemi di varo | 1:500 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | Viadotto VI05 | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo impalcato | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | RE | 0 | 2 | A | Relazione di calcolo spalla | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di calcolo opere provvisionali | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con inquadramento dell'opera | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000-1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PF | 0 | 1 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PF | 0 | 2 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PF | 0 | 3 | A | Pianta e sezione scavi | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CA | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla A | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CA | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla B | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | CA | 0 | 3 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 5 | STR | PE | 0 | 1 | A | Fasi esecutive e schemi di varo | 1:500 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | Viadotto VI06 | | |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo impalcato | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | RE | 0 | 2 | A | Relazione di calcolo spalla | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | RE | 0 | 3 | A | Relazione di calcolo opere provvisionali | -- | A4 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con inquadramento dell'opera | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000-1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PF | 0 | 1 | A | Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale | 1:200 - 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PF | 0 | 2 | A | Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PF | 0 | 3 | A | Pianta e sezione scavi | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | CA | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla A | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | CA | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla B | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | CA | 0 | 3 | A | Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali | Varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | PE | 0 | 1 | A | Fasi esecutive e schemi di varo | 1:500 | A0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|--------------|-----|
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | SZ | 0 | 3 | A | Galleria Artificiale GA01 - Sezioni trasversali 3 di 4 | 1:200 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | SZ | 0 | 4 | A | Galleria Artificiale GA01 - Sezioni trasversali 4 di 4 | 1:200 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PV | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA01 - Planimetria di scavo Tavola 1 di 3 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PV | 0 | 2 | A | Galleria Artificiale GA01 - Planimetria di scavo Tavola 2 di 3 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PV | 0 | 3 | A | Galleria Artificiale GA01 - Planimetria di scavo Tavola 3 di 3 | 1:200 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DT | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA01 - Sviluppata palificata lato sx | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DT | 0 | 2 | A | Galleria Artificiale GA01 - Dettagli pali | 1:20 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | DT | 0 | 3 | A | Galleria Artificiale GA01 - Sviluppata palificata lato dx | 1:200 | A0+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | FG | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA01 - Profilo geotecnico | 1:1000/1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PE | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA01 - Fasi esecutive 1 di 2 | 1:200 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PE | 0 | 2 | A | Galleria Artificiale GA01 - Fasi esecutive 2 di 2 | 1:200 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | FP | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA01 - Ritombamenti definitivi - Profilo | 1:500 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Galleria Artificiale GA02 | | |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | RE | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA02 - Relazione di calcolo | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | PL | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA02 - Planimetria generale, scavi e profilo | 1:200 1:100 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | DC | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA02 - Sezioni e dettagli | 1:50 1:20 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | SZ | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA02 - Sezioni trasversali | 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | FG | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA02 - Profilo geotecnico | 1:1000/1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 2 | OST | PP | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA02 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e | 1:500 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Galleria Artificiale GA03 | | |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 3 | OST | RE | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 3 | OST | PL | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo | 1:200 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 3 | OST | DC | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli | 1:50 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 3 | OST | SZ | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali | 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 3 | OST | FG | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico | 1:1000/1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | GA | 0 | 3 | OST | PP | 0 | 1 | A | Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni | 1:500 | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10-OPERE D'ARTE MINORI | | |
| | T | 0 | 0 | ON | 0 | 0 | STR | DT | 0 | 1 | A | Tabella materiali e incidenze | -- | A1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Muri di sostegno | | |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 1 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7 | 1:50 | A1 |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 2 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 2 di 7 | 1:50 | A1 |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 3 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 3 di 7 | 1:50 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 4 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 4 di 7 | 1:50 | A1 |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 5 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 5 di 7 | 1:50 | A1 |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 6 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 6 di 7 | 1:50 | A1+ |
| | T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | CP | 0 | 7 | A | Muri di sostegno - Sezioni tipo 7 di 7 | 1:50 | A1 |

| | | | | | | | | | Sottovia progr. Km 3+550,00 | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|-----|----|------------------------------------|---|---|--|------------|----|
| | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Sottovia | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | A | Planimetria e sezioni | 1:100 | A0 |
| | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenterie e dettagli | 1:50 | A0 |
| | T | 0 | 0 | ST | 0 | 1 | STR | PV | 0 | 1 | A | Scavi - Planimetria e sezioni | 1:100 | A0 |
| Tombini idraulici | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione di calcolo tombini idraulici | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | A | Tombino idraulico Ta2 - Piante e sezioni | 1:100-1:50 | A1 |
| | T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | CA | 0 | 1 | A | Tombino idraulico Ta2 - Carpenterie e armature tipologiche | 1:50 | A1 |
| 11-DEMOLIZIONI, PISTE DI CANTIERE E FASI COSTRUTTIVE | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | RE | 0 | 1 | A | Relazione descrittiva demolizioni, piste e fasi costruttive | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | DE | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 1 | A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | DE | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 2 | A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | DE | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 3 | A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | DE | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 4 | A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | DE | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 5 | A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 1 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 1 | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 1 | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 2 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 2 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 2 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 2 | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 2 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 2 | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 3 e 3a | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 3 e 3a | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 3 e 3a | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 4 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 4 e 4a | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 4 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 4 | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 4 | CAN | FP | 0 | 2 | A | Profilo longitudinale - Pista 4a | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 4 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 4 e 4a | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 5 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 5 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 5 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 5 | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 5 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 5 | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 6 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 6 e 7 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 6 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 6 e 7 | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 6 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 6 e 7 | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 7 | CAN | PP | 0 | 1 | A | Planimetria e particolari sezioni – Pista 8 e 9 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 7 | CAN | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale - Pista 8 e 9 | 1:500/500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | CA | 0 | 7 | CAN | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Pista 8 e 9 | 1:200 | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | SC | 0 | 1 | A | Schede manufatti esistenti | - | A3 |

| 14-IMPIANTI | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|---|---|-----|----|--|---|---|--|--------------|----|
| | | | | | | | | Gallerie artificiali | | | | | |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo impianti di illuminazione | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | LF | 0 | 1 | A | UA01 - Planimetria distribuzione e alimentazione impianti di illuminazione | 1:500 | A1 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | LF | 0 | 2 | A | UA02 - Planimetria distribuzione e alimentazione impianti di illuminazione | 1:500 | A1 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | LF | 0 | 3 | A | UA03 - Planimetria distribuzione e alimentazione impianti di illuminazione | 1:500 | A1 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | DT | 0 | 1 | A | Schemi quadri elettrici | - | A3 |
| | | | | | | | | Intersezioni e Viabilità Secondaria | | | | | |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | IMP | RE | 0 | 1 | A | Rotatorie NORD e SUD - Relazione tecnica e di calcolo impianti di illuminazione | - | A4 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | IMP | LF | 0 | 1 | A | Rotatorie NORD e SUD - Planimetria distribuzione e alimentazione impianti di illuminazione | 1:25 - 1:500 | A1 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | IMP | DT | 0 | 1 | A | Rotatorie NORD e SUD - Schemi quadri elettrici | - | A4 |
| 15-DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 1 | A | Computo metrico estimativo | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 5 | A | Allegato al Computo metrico estimativo | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EP | 0 | 1 | A | Elenco dei prezzi unitari | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EP | 0 | 2 | A | Analisi nuovi prezzi | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EE | 0 | 1 | A | Quadro Economico | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | CR | 0 | 1 | A | Cronoprogramma delle fasi realizzative | - | A0 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EP | 0 | 3 | A | Quadro dell'incidenza della manodopera | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CT | 0 | 0 | TAM | ET | 0 | 1 | A | Capitolato Speciale d'Appalto | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 6 | A | Computo metrico estimativo monitoraggio ambientale ante e post opere | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 7 | A | Computo metrico estimativo monitoraggio geotecnico | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 8 | A | Computo metrico estimativo bonifica ordigni bellici | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 9 | A | Computo metrico estimativo sorveglianza archeologica | - | A4 |
| 16-SICUREZZA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 1 | A | Aggiornamento Prime indicazioni della Sicurezza e del Coordinamento - Sezione Generale | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 2 | A | Aggiornamento Prime indicazioni - Fasi lavorative - Asse stradale | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 3 | A | Aggiornamento Prime indicazioni - Fasi lavorative - Opere d'arte | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 4 | A | Aggiornamento Prime indicazioni - Fasi lavorative - Lavori diversi e finiture | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 5 | A | Aggiornamento Prime indicazioni - Fascicolo | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | ES | 0 | 1 | A | Stima costi della sicurezza | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | ES | 0 | 2 | A | Stima costi Covid 19 | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 8 | A | Protocollo di sicurezza di cantiere anticontagio COVID 19 | - | A4 |
| 17-GESTIONE DELLE MATERIE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 5 | A | Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. 120/2017 | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 5 | A | Planimetria ubicazione indagini ambientali tav. 1 di 2 dal Km 0+000.00 al Km 2+000.00 | 1:2000 | A1 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 6 | A | Planimetria ubicazione indagini ambientali tav. 2 di 2 dal Km 3+000.00 al Km 5+522.282 | 1:2000 | A1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|----------|-----|
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 7 | A | Planimetria ed immagine satellitare dei siti di deposito definitivo delle terre e rocce da scavo (ripristino morfologico) e di approvvigionamento materie da costruzione | 1:5000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 8 | A | Planimetria ed immagine satellitare degli impianti per l'immissione nel ciclo produttivo delle terre e rocce da scavo | 1:5000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 0 | 9 | A | Planimetria ed immagine satellitare dei siti di smaltimento rifiuti | 1:5000 | A4+ |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 1 | 0 | A | Percorsi stradali dal cantiere sud ai siti di deposito definitivo delle terre e rocce da scavo (ripristino morfologico) e di approvvigionamento materie da costruzione | - | A1 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 1 | 1 | A | Percorsi stradali dal cantiere sud agli impianti per l'immissione nel ciclo produttivo delle terre e rocce da scavo | - | A1 |
| | T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PU | 1 | 2 | A | Percorsi stradali dal cantiere sud ai siti di smaltimento rifiuti | - | A4+ |
| 18-INDAGINI AMBIENTALI SUI MATERIALI DA SCAVO E SULLE ACQUE | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnico-ambientale finale sullo stato di inquinamento dei materiali provenienti dagli scavi | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 2 | A | Certificati delle analisi chimiche sulle terre e rocce da scavo | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PU | 0 | 1 | A | Planimetria con ubicazione dei siti investigati - Tav.1 di 2 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PU | 0 | 2 | A | Planimetria con ubicazione dei siti investigati - Tav.2 di 2 | 1:2.000 | A1 |
| 19-PMA | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | RE | 0 | 1 | A | Relazione sul Piano di Monitoraggio Ambientale | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | CR | 0 | 1 | A | Cronoprogramma PMA- Attività monitoraggio | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | PL | 0 | 1 | A | Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | PL | 0 | 2 | A | Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | PL | 0 | 3 | A | Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | PL | 0 | 4 | A | Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | PMA | PL | 0 | 5 | A | Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| 20-PAESAGGIO | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 9 | A | Relazione | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CO | 0 | 4 | A | Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PO | 0 | 1 | A | Planimetria di progetto su ortofoto | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 4 | 6 | A | Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 4 | 7 | A | Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 4 | 8 | A | Stralci dei piani territoriali e di settore - Strumenti urbanistici Comunali | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 4 | 9 | A | Carta dei vincoli e delle tutele | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PV | 0 | 1 | A | Documentazione fotografica | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 0 | A | Carta del contesto e della struttura del paesaggio | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 1 | A | Morfologia del paesaggio | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 2 | A | Carta dell'uso del suolo: matrice naturale, agricola ed antropica | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 3 | A | Elementi di struttura del paesaggio | 1:10.000 | A0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|----------|----|
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 4 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità- Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 5 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità- Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 6 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 7 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 8 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 5 | 9 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 6 | 0 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 1 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - ROTATORIA NORD | 1:500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 2 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - ROTATORIA SUD | 1:500 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 3 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO1 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 4 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO2 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 5 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO3 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 6 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO4 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 7 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO5 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 8 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO6 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 0 | 9 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO7 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 1 | 0 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA01 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 1 | 1 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA02 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 1 | 2 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA03 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 3 | A | Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 1 | 5 | A | Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 1 | 6 | A | Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 1 | 7 | A | Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 1 | 8 | A | Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 2 | A | Fotosimulazioni | - | A0 |
| 21-SIA | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Relazione S.I.A. | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 2 | A | Sintesi non tecnica | | |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CO | 0 | 1 | A | Corografia generale | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CO | 0 | 2 | A | Organizzazione attuale del sistema infrastrutturale | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CO | 0 | 3 | A | Corografia con le alternative progettuali | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta delle interferenze | 1:10.000 | A0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---------------|----|
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Piani Regolatori Comunali | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta dei vincoli | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Carta delle presenze archeologiche | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 7 | A | P.A.I.- Rischio e pericolo geomorfologico | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Carta delle Aree di Interesse Naturalistico | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Carta dell'uso del suolo | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Carta della vegetazione | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 1 | A | Carta unità ecosistemiche | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 2 | A | Carta delle valenze artistiche, architettoniche e storiche | 1:10.000 | A0 |
| | INQUADRAMENTO PROGETTUALE | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 1 | A | Planimetria documentazione fotografica - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 2 | A | Planimetria documentazione fotografica - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PP | 0 | 1 | A | Planimetrie tracciato - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PP | 0 | 2 | A | Planimetrie tracciato - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PP | 0 | 3 | A | Planimetrie tracciato - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PP | 0 | 4 | A | Planimetrie tracciato - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PP | 0 | 5 | A | Planimetrie tracciato - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto Inizio intervento - rotonda Nord | 1:1.000 - 100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 2 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 1 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 3 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 2 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 4 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 3 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 5 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 4 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 6 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 5 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FP | 0 | 7 | A | Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotonda Nord - rotonda Sud - Tav. 6 di 6 | 1:2.000 - 200 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | ST | 0 | 1 | A | Sezioni tipologiche asse principale in rilevato e scavo | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | ST | 0 | 2 | A | Sezioni tipologiche asse principale a mezzacosta e rilevato con opere di | 1:100 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | ST | 0 | 3 | A | Sezioni tipologiche asse principale opere d'arte | 1:50 | A1 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 3 | A | Livelli di traffico e relativi livelli di servizio nei diversi scenari temporali | - | A4 |
| | ANALISI AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | |
| | ARIA | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 4 | A | Indagini ambientali componente atmosfera | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 5 | A | Studio impatto atmosferico | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 3 | A | Modello di propagazione PM 10 - Fase di cantiere - Media annuale | varie | A0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|--|----------|----|
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 4 | A | | Modello di propagazione PM 10 - Fase di cantiere - Media giornaliera | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 5 | A | | Modello di propagazione CO - Fase di cantiere - Media mobile su 8h | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 6 | A | | Modello di propagazione NOx - Fase di cantiere - Media annuale | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 7 | A | | Modello di propagazione PM 10 - Media annuale | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 8 | A | | Modello di propagazione PM 10 - Media giornaliera | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 1 | 9 | A | | Modello di propagazione C6H6 - Media annuale | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 0 | A | | Modello di propagazione NO2 - Media annuale | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 1 | A | | Modello di propagazione NO2 - Massimo orario | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 2 | A | | Modello di propagazione CO - Media calcolata sulle 8h | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 3 | A | | Modello di propagazione SO2 - Media giornaliera | varie | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 4 | A | | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti | 1:5.000 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | GEOLOGIA E ACQUE | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 5 | A | | Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 6 | A | | Carta geologica e geomorfologia | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 7 | A | | Carta idrogeologica | 1:10.000 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | TERRITORIO E SUOLO | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 8 | A | | Carta pedologica | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 2 | 9 | A | | Carta dell'uso del suolo | 1:10.000 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | BIODIVERSITA' | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 0 | A | | Vegetazione: carta della vegetazione | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 1 | A | | Aree percorse dal fuoco | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 2 | A | | Ecosistemi: ecomosaico – reti ecologiche | 1:10.000 | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | RUMORE | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 6 | A | | Relazione impatto acustico | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | SC | 0 | 1 | A | | Schede censimento ricettori | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 3 | A | | Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 4 | A | | Planimetria mappatura acustica - isofoniche stato attuale A.O. | 1:2.000 | A3 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 5 | A | | Planimetria mappatura acustica - isofoniche stato di progetto - Stato senza opere di mitigazione | 1:2000 | A3 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 7 | A | | Indagini ambientali componente rumore | - | A4 |
| | | | | | | | | | | | | | PAESAGGIO | | |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 6 | A | | Carta del contesto e della struttura del paesaggio | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 7 | A | | Morfologia del paesaggio | 1:10.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 8 | A | | Elementi di struttura del paesaggio | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 3 | 9 | A | | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - Tav. 1 di 2 | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT | 4 | 0 | A | | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - Tav. 2 di 2 | 1:5.000 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 1 | A | | Fosimulazioni | - | A0 |

| | | | | | | | | STUDIO DI INCIDENZA ECOLOGICA | | | |
|---|---|---|----|---|---|-----|----------|---|----------|----|--|
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE 0 8 A | Valutazione di Incidenza Ecologica - VINCa | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT 4 1 A | Carta degli ambiti di potenziale incidenza | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT 4 2 A | Carta siti Natura 2000 | 1:10.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT 4 3 A | Carta della vegetazione reale | 1:10.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT 4 4 A | Carta degli habitat | 1:5.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | CT 4 5 A | Carta delle tutele - aree Parco | 1:10.000 | A0 | |
| | | | | | | | | CANTIERIZZAZIONE | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 3 A | Ubicazione cave e discariche | 1:10.000 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 4 A | Planimetria ubicazione impianti di conferimento definitivo | 1:5.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | SC 0 2 A | cave e discariche di potenziale utilizzo | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 0 4 A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 0 5 A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 0 6 A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 0 7 A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 0 8 A | Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE 1 0 A | Indirizzi preliminari per la definizione del manuale di gestione ambientale dei lavori e l'adozione di un sistema di gestione ambientale dei cantieri | - | A4 | |
| | | | | | | | | INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE 1 1 A | Relazione descrittiva degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE 1 2 A | Capitolato di esecuzione delle opere a verde | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 0 9 A | Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 1 di 5 | 1:2.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 1 0 A | Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 2 di 5 | 1:2.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 1 1 A | Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 3 di 5 | 1:2.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 1 2 A | Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 4 di 5 | 1:2.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 1 3 A | Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 5 di 5 | 1:2.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | PL 1 4 A | Planimetria con individuazione dei corridoi faunistici | 1:10.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 5 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli)- rotatoria NORD | 1:500 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 6 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli)- rotatoria SUD | 1:500 | A1 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 7 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO1 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 8 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO2 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 1 9 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO3 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 2 0 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO4 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 2 1 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO5 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 2 2 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO6 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI 2 3 A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO7 | 1:500 | A0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|---------|----|
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 2 | 4 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA01 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 2 | 5 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA02 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 2 | 6 | A | Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA03 | 1:500 | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 3 | A | Fotosimulazioni | - | A0 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 1 | 3 | A | Piano di Manutenzione delle opere a verde | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | DI | 2 | 7 | A | Quaderno delle opere a verde | - | A3 |
| | T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 1 | 4 | A | Computo metrico estimativo delle opere a verde | | |
| 22-RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI E TOPOGRAFICI | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 1 | A | Monografie punti fotografici di appoggio | - | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | Libretti di campagna | - | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 3 | A | Relazione di sintesi del rilievo cartografico | - | |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 4 | A | Certificato di collaudo cartografia | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 1 | A | Cartografia numerica - Foglio 1 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 2 | A | Cartografia numerica - Foglio 2 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 3 | A | Cartografia numerica - Foglio 3 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 4 | A | Cartografia numerica - Foglio 4 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 5 | A | Cartografia numerica - Foglio 5 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 6 | A | Cartografia numerica - Foglio 6 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 7 | A | Cartografia numerica - Foglio 7 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 8 | A | Cartografia numerica - Foglio 8 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 0 | 9 | A | Cartografia numerica - Foglio 9 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 1 | 0 | A | Cartografia numerica - Foglio 10 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 1 | 1 | A | Cartografia numerica - Foglio 11 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PV | 1 | 2 | A | Cartografia numerica - Foglio 12 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 1 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 1 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 2 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 2 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 3 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 3 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 4 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 4 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 5 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 5 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 6 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 6 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 7 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 7 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 8 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 8 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 0 | 9 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 9 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 1 | 0 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 10 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 1 | 1 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 11 | 1:1.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PO | 1 | 2 | A | Ortofoto stato di fatto - Foglio 12 | 1:1.000 | A1 |

| | | | | | | | | | 23-Bonifica Ordigni bellici | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|-----|----|------------------------------------|---|---|--|---------|----|
| | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 6 | A | Bonfica ordigni bellici - Relazione | - | A4 |
| | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | PP | 0 | 1 | A | Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.1 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | PP | 0 | 2 | A | Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.2 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | PP | 0 | 3 | A | Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.3 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | PP | 0 | 4 | A | Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.4 di 5 | 1:2.000 | A1 |
| | T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | PP | 0 | 5 | A | Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.5 di 5 | 1:2.000 | A1 |