

S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA

LOTTO 1 - Bretella di penetrazione a SUD di Cortina

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VE406

PROGETTAZIONE: ATI GP INGEGNERIA - ENGEKO - COOPROGETTI - SAIM

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART.15 COMMA 12):

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**
ORDINE INGEGNERI
ROMA
N° 14035

IL GEOLOGO

Dott. Geol. **Marco Leonardi**
Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

arch. **Salvatore Vermiglio**
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. **Ettore De Cesbron de la Grennelais**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

(Mandataria)

GP INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

(Mandante)

engeko

(Mandante)

cooprogetti

(Mandante)

SAIM
Studio di Architettura e Ingegneria Moderna

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO



Ing. **Emiliano Moscatelli**
Ord. Ingegneri Provincia di Roma n. 20752

Ing. **Claudio Muller**
Ord. Ingegneri Provincia di Roma n. 15754
arch. **Saverio Camaiti**
Ord. Architetti Provincia di Roma n. 14652

Ing. **Giuseppe Ligammari**
Ord. Ingegneri Provincia di Pordenone n. 803

Ing. **Matteo Bordugo**
Ord. Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790

Ing. **Moreno Panfilii**
Ord. Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

Ing. **Giuseppe Resta**
Ord. Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

INQUADRAMENTO

Elaborati Generali

Elenco Elaborati – Lotto 1

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA |
|---|--|-----------------|---|-----------|-------------------------|
| COD. E PROG. INTERVENTO LIV. ANNO N.PROG. | | TOOEG01GENRE00F | | | |
| DTVE0406 | P | 2101 | CODICE ELAB. T O O E G O 1 G E N R E O 0 | F | - |
| F | Revisione per verifica | | Dic. '23 | Guastella | E.Moscatelli G.Guiducci |
| C | Revisione per istruttoria | | Agosto '23 | Guastella | E.Moscatelli G.Guiducci |
| B | Revisione per verifica di Ottemperanza | | Lug '23 | Guastella | E.Moscatelli G.Guiducci |
| A | Emissione | | Lug '23 | Guastella | E.Moscatelli G.Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |

CODICE: DPVE0406D2101

CODICE:
DPVE0406D2101

S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA
MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA

cod. Elaborato
T00EG00GENRE00

| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | |
|---|-----------|----|-----------|-----|----|------------|------|-----------|-----------|----------------------------|--------|-----------------|--|----------|-----------|
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | vo | disciplina | tipo | elaborato | progressi | | | | | vo | Revisione |
| PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - INQUADRAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01 - Elaborati generali | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 0 | F | 001 | T00EG01GENRE00F | Elenco Elaborati | - | A4 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 1 | B | 002 | T00EG01GENRE01B | Relazione generale tecnica illustrativa | - | A4 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 2 | A | 003 | T00EG01GENRE02A | Relazione in Riscontro alle richieste di Integrazioni CSLLPP - Lotto 1 | - | A4 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 3 | A | 004 | T00EG01GENRE03A | Relazione di sostenibilità dell'opera | - | A4 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | CO | 0 | 1 | B | 005 | T00EG01GENCO01B | Corografia | 1:10.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | PO | 0 | 1 | B | 006 | T00EG01GENPO01B | Planimetria di progetto su ortofoto | 1:5.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | PP | 0 | 1 | B | 007 | T00EG01GENPP01B | Planimetria di progetto con indicazione delle competenze amministrative | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 1 | GEN | CT | 0 | 1 | C | 008 | T00EG01GENCT01C | Strumenti urbanistici - Piano Regolatore Generale del Comune di Cortina | varie | A3 |
| 01.02 - Traffico e sicurezza stradale | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 1 | A | 009 | T00SG01GENRE01A | Studio del traffico | - | A0 |
| 02 - GEOLOGIA E GEOTECNICA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.01 - Geologia | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 1 | C | 010 | T00GE01GEORE01C | Relazione Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 1 | B | 011 | T00GE01GEOCG01B | Carta Geologica | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 2 | C | 012 | T00GE01GEOCG02C | Carta Geomorfologica | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CG | 0 | 3 | B | 013 | T00GE01GEOCG03B | Carta del rischio idrogeologico | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | CI | 0 | 1 | B | 014 | T00GE01GEOCI01B | Carta Idrogeologica | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | FG | 0 | 1 | B | 015 | T00GE01GEOFG01B | Profilo Geologico | 1:2.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | SG | 0 | 1 | C | 016 | T00GE01GEOSG01C | Sezioni Geologiche Tav.1 di 2 | 1:500 | A1 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | SG | 0 | 2 | D | 017 | T00GE01GEOSG02D | Sezioni Geologiche Tav.2 di 2 | 1:500 | A1 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | DI | 0 | 1 | B | 018 | T00GE01GEODI01B | Carta frana pk 0+130+0+220 | VARIE | A1 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | DI | 0 | 2 | B | 019 | T00GE01GEODI02B | Carta frana pk 0+600+0+660 | VARIE | A1 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 2 | A | 020 | T00GE01GEORE02A | Fascicolo sulle indagini Pregresse - Fase I (2017) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 3 | A | 021 | T00GE01GEORE03A | Fascicolo sulle indagini Pregresse - Fase II (2020) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 4 | A | 022 | T00GE01GEORE04A | Fascicolo sulle indagini (2021) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 5 | A | 023 | T00GE01GEORE05A | Indagini geognostiche - Report Monitoraggio piezometrico e inclinometrico (2020) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 6 | B | 024 | T00GE01GEORE06B | Indagini geognostiche - Report Monitoraggio piezometrico e inclinometrico (2022) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 7 | A | 025 | T00GE01GEORE07A | Studio Interferometria satellitare (2020) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 8 | A | 026 | T00GE01GEORE08A | Fascicolo sulle indagini integrative (2023) | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | RE | 0 | 9 | A | 027 | T00GE01GEORE09A | Indagini geognostiche - Report Monitoraggio inclinometrico (2023) | - | A4 |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | | | |
|----------------------------|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|----------------------------|--|-----------------|--|-------------|----|-----------|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | progressi | vo | disciplina | tipo | elaborato | | | | | progressi | vo | Revisione |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 1 | GEO | PU | 0 | 1 | B | 028 | T00GE01GEOPU01B | Planimetria con ubicazione delle indagini | 1:2.000 | A1 | |
| | | | | | | | | | | | | | 02.02 - Geotecnica | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | RE | 0 | 1 | C | 029 | T00GE02GETRE01C | Relazione Geotecnica | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | FG | 0 | 1 | B | 030 | T00GE02GETFG01B | Profilo Geotecnico | 1:2.000/200 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | SG | 0 | 1 | C | 031 | T00GE02GETSG01C | Sezioni Geotecniche Tav.1 di 2 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | SG | 0 | 2 | C | 032 | T00GE02GETSG02C | Sezioni Geotecniche Tav.2 di 2 | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | RE | 0 | 2 | D | 033 | T00GE02GETRE02D | Interventi di stabilizzazione - Relazione | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 1 | C | 034 | T00GE02GETDI01C | Intervento di stabilizzazione - Intervento di Trincee Drenanti - Planimetria e sezioni tipo | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 2 | A | 035 | T00GE02GETDI02A | Intervento di stabilizzazione - Intervento di regimazione delle acque superficiali | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 3 | C | 036 | T00GE02GETDI03C | Intervento di stabilizzazione da pk. 0+129.08 a pk. 0+216.08 - OM08 - Pianta, profilo e sezioni | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 4 | D | 037 | T00GE02GETDI04D | Intervento di stabilizzazione da. 0+590.10 a pk. 0643.13 - OM09 - Planimetria e sezione geologica | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 5 | D | 038 | T00GE02GETDI05D | Intervento di stabilizzazione da. 0+590.10 a pk. 0643.13 - OM09 - Pianta, profilo e sezioni Tav. 1/3 | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 6 | D | 039 | T00GE02GETDI06D | Intervento di stabilizzazione da. 0+590.10 a pk. 0643.13 - OM09 - Pianta, profilo e sezioni Tav. 2/3 | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 7 | D | 040 | T00GE02GETDI07D | Intervento di stabilizzazione da. 0+590.10 a pk. 0643.13 - OM09 - Pianta, profilo e sezioni Tav. 3/3 | varie | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 2 | GET | DI | 0 | 8 | A | 041 | T00GE02GETDI08A | Intervento di regimazione idraulica superficiale | varie | A0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 02.03 - Sismica | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 3 | GEO | RE | 0 | 1 | B | 042 | T00GE03GEORE01B | Relazione Sismica | - | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 3 | GEO | CS | 0 | 6 | B | 043 | T00GE03GEOCS06B | Planimetria con la classificazione sismica del territorio | 1:2.000 | A0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 02.04 - Monitoraggio geotecnico - strutturale | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | RE | 0 | 1 | B | 044 | T00GE00MOGRE01B | Relazione di monitoraggio geotecnico - strutturale | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 1 | A | 045 | T00GE00MOGDI01A | Ponti Rio Bigontina e Rio - Monitoraggio geotecnico | 1:200 | A1 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 2 | B | 046 | T00GE00MOGDI02B | Galleria artificiale - Monitoraggio geotecnico-strutturale | 1:500 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 3 | B | 047 | T00GE00MOGDI03B | Paratia di svincolo rotatoria sud - Monitoraggio geotecnico - Tav. 1/2 | 1:200 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 4 | B | 048 | T00GE00MOGDI04B | Paratia di svincolo rotatoria sud - Monitoraggio geotecnico - Tav. 2/2 | 1:200 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 5 | B | 049 | T00GE00MOGDI05B | Asse Principale Bretella - Paratia da pk. 0+083.679 a pk. 0+128.879 - Paratia 1 - Monitoraggio geotecnico | 1:100 | A1 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 6 | B | 050 | T00GE00MOGDI06B | Asse Principale Bretella - Paratia da pk. 0+202.500 a pk. 0+267.800 - Paratia 2 - Monitoraggio geotecnico | 1:200 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 7 | B | 051 | T00GE00MOGDI07B | Intervento di stabilizzazione da pk. 0+129.08 a pk. 0+202.08 - OM08 - Monitoraggio geotecnico | 1:200 | A1 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 8 | B | 052 | T00GE00MOGDI08B | Intervento di stabilizzazione da pk. 0+590.10 a pk. 0+643.13 - OM09 - Monitoraggio geotecnico | 1:200 | A1 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 0 | 9 | B | 053 | T00GE00MOGDI09B | Asse Principale Bretella - Muro da pk.0+126.627 a pk.0+225.000 - Muro di sottoscarpa 1 - Monitoraggio geotecnico | 1:100 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 0 | B | 054 | T00GE00MOGDI10B | Asse Principale Bretella - Muro da pk.0+245.000 a pk.0+315.000 - Muro di sottoscarpa 2 - Monitoraggio geotecnico | 1:100 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 1 | B | 055 | T00GE00MOGDI11B | Asse Principale Bretella - Muro da pk.0+65.050 a pk.0+100.000 - Muro di sostegno 1 - Monitoraggio geotecnico | 1:75 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 2 | B | 056 | T00GE00MOGDI12B | Asse Principale Bretella - Muro da pk.0+589.997 a pk.0+618.102 - Muro di sostegno 2 - Monitoraggio geotecnico | 1:75 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 3 | B | 057 | T00GE00MOGDI13B | Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio geomorfologico | 1:2000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | MOG | DI | 1 | 4 | B | 058 | T00GE00MOGDI14B | Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio edifici esistenti | 1:1000 | A0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 03 - IDROLOGIA ED IDRAULICA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 03.01 - Elaborati generali | | | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 1 | IDR | RE | 0 | 1 | C | 059 | T00ID01IDRRE01C | Relazione Idrologica | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 1 | IDR | RE | 0 | 2 | D | 060 | T00ID01IDRRE02D | Relazione idraulica | - | A4 | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 1 | IDR | CO | 0 | 1 | B | 061 | T00ID01IDRCO01B | Corografia dei bacini | 1:25.000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 2 | IDR | PP | 0 | 1 | C | 062 | T00ID02IDRPP01C | Torrente Bigontina - Planimetria delle aree di esondazione - Tr=100 anni | 1:1000 | A0 | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 2 | IDR | PP | 0 | 2 | C | 063 | T00ID02IDRPP02C | Torrente Bigontina - Planimetria delle aree di esondazione - Tr=200 anni | 1:1000 | A0 | |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | |
|---|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|----------------------------|--------|--|--|----------------------------------|----|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | progressi | vo | disciplina | tipo | elaborato | | | | | progressi | vo |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 2 | IDR | PP | 0 | 3 | C | 064 | T00ID02IDRPP03C | Torrente Bigontina - Planimetria delle aree di esondazione - Tr=300 anni | 1:1000 | A0 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 2 | IDR | DI | 0 | 1 | C | 065 | T00ID02IDRDI01C | Torrente Rio - Protezioni spondali | varie | A2 |
| 03.02 - Sistema di drenaggio del corpo stradale | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 3 | IDR | PP | 0 | 1 | D | 066 | T00ID03IDRPP01D | Planimetria idraulica | 1:2000 | A0 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | 3 | IDR | DC | 0 | 1 | B | 067 | T00ID03IDRDC01B | Drenaggio di piattaforma - Particolari | varie | A0 |
| 05 - PROGETTO STRADALE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.01 - Parte generale | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | RE | 0 | 1 | B | 068 | T00PS01TRARE01B | Relazione Tecnica | - | A4 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PL | 0 | 1 | C | 069 | T00PS01TRAPL01C | Planimetria d'insieme | 1:5.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PL | 0 | 2 | C | 070 | T00PS01TRAPL02C | Planimetria di progetto | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | PO | 0 | 1 | C | 071 | T00PS01TRAPO01C | Planimetria su ortofoto | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | ST | 0 | 1 | D | 072 | T00PS01TRAST01D | Asse principale - Sezioni tipologiche in rilevato e scavo | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | ST | 0 | 2 | A | 073 | T00PS01TRAST02A | Asse principale - Sezioni tipologiche opere d'arte | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | ST | 0 | 3 | D | 074 | T00PS01TRAST03D | Viabilità secondaria - Sezioni tipologiche | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 1 | TRA | ST | 0 | 4 | A | 075 | T00PS01TRAST04A | Rotatorie - Sezioni tipologiche | varie | A1 |
| 05.02 - Asse principale | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PP | 0 | 1 | C | 076 | P00PS02TRAPP01C | Planimetria di progetto | 1:1.000 | A1 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PT | 0 | 1 | A | 077 | P00PS02TRAPT01A | Planimetria di tracciamento | 1:1.000 | A0 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | FP | 0 | 1 | A | 078 | P00PS02TRAFP01A | Profilo longitudinale | 1:2.000/1:200 | A1 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | DG | 0 | 1 | A | 079 | P00PS02TRADG01A | Diagramma di visuale libera e velocità | - | A0 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 1 | B | 080 | P00PS02TRASZ01B | Sezioni trasversali | 1:200 | A3 |
| 05.03 - Intersezioni e svincoli - Rotatoria SUD | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | PP | 0 | 1 | C | 081 | V01PS03TRAPP01C | Planimetria di Progetto | 1:1.000 | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | PT | 0 | 1 | A | 082 | V01PS03TRAPT01A | Planimetria di Tracciamento | 1:1.000 | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | FP | 0 | 1 | A | 083 | V01PS03TRAFP01A | Profili longitudinali | 1:1.000/1:100 | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 1 | A | 084 | V01PS03TRADG01A | Verifiche e diagrammi di visibilità - TAV 1 di 5 | - | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 2 | A | 085 | V01PS03TRADG02A | Verifiche e diagrammi di visibilità - TAV 2 di 5 | - | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 3 | B | 086 | V01PS03TRADG03B | Verifiche e diagrammi di visibilità - TAV 3 di 5 | 1:1.000 | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 4 | B | 087 | V01PS03TRADG04B | Verifiche e diagrammi di visibilità - TAV 4 di 5 | 1:1.000 | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | DG | 0 | 5 | B | 088 | V01PS03TRADG05B | Verifiche e diagrammi di visibilità - TAV 5 di 5 | 1:1.000 | A1 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 3 | TRA | SZ | 0 | 1 | B | 089 | V01PS03TRASZ01B | Sezioni trasversali | 1:200 | A3 |
| 05.05 - Intersezioni e svincoli - Rotatoria Parcheggio | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 0 | 2 | PS | 0 | 5 | TRA | PP | 0 | 1 | C | 090 | V02PS05TRAPP01C | Planimetria di Progetto | 1:1.000 | A1 |
| V | 0 | 2 | PS | 0 | 5 | TRA | FP | 0 | 1 | A | 091 | V02PS05TRAFP01A | Profilo longitudinale | 1:1.000/1:100 | A1 |
| V | 0 | 2 | PS | 0 | 5 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | 092 | V02PS05TRASZ01A | Sezioni trasversali | 1:200 | A3 |
| 05.06 - Segnaletica e barriere di sicurezza | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 6 | TRA | PN | 0 | 1 | C | 093 | T00PS06TRAPN01C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.1 di 2 | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 6 | TRA | PN | 0 | 2 | C | 094 | T00PS06TRAPN02C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.2 di 2 | varie | A1 |
| 06 - OPERE D'ARTE MAGGIORI | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | STR | SC | 0 | 1 | C | 095 | T00GE00STRSC01C | Tabella Materiali | - | A2 |
| 06.01 - Ponte Rio Bigontina | | | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | |
|---|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|----------------------------|--------|--|--|----------------------------------|----|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | progressi | vo | disciplina | tipo | elaborato | | | | | progressi | vo |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PO | 0 | 1 | B | 096 | T00VI01STRPO01B | Planimetria su ortofoto | 1:500 | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | C | 097 | T00VI01STRRE01C | Relazione Tecnica e di Calcolo impalcato ed elevazioni spalle | - | A4 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 2 | A | 098 | T00VI01STRRE02A | Relazione di calcolo Plinti e sottofondazioni | - | A4 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PE | 0 | 1 | A | 099 | T00VI01STRPE01A | Pianta scavi | varie | A4 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PP | 0 | 1 | B | 100 | T00VI01STRPP01B | Pianta impalcato | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PP | 0 | 3 | A | 101 | T00VI01STRPP03A | Prospetto, sezione longitudinale e sezioni trasversali | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PP | 0 | 2 | A | 102 | T00VI01STRPP02A | Pianta fondazioni | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 1 | A | 103 | T00VI01STRCP01A | Carpenteria metallica impalcato | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 2 | A | 104 | T00VI01STRCP02A | Spalla SP1 : carpenteria | 1:100 | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 3 | B | 105 | T00VI01STRCP03B | Spalla SP2 : carpenteria | 1:100 | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | A | 106 | T00VI01STRDI01A | Schema appoggi e giunti | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 3 | B | 107 | T00VI01STRDI03B | Opere Provvisionali - Planimetria, sviluppata e sezione tipo | varie | A1 |
| 06.02 - Ponte Rio | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PO | 0 | 1 | B | 108 | T00VI02STRPO01B | Planimetria su ortofoto | 1:500 | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 1 | C | 109 | T00VI02STRRE01C | Relazione Tecnica e di Calcolo impalcato ed elevazioni spalle | - | A4 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 2 | A | 110 | T00VI02STRRE02A | Relazione di calcolo Plinti e sottofondazioni | - | A4 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 1 | A | 111 | T00VI02STRPE01A | Pianta scavi | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 1 | B | 112 | T00VI02STRPP01B | Pianta impalcato | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 3 | A | 113 | T00VI02STRPP03A | Prospetto, sezione longitudinale e sezioni trasversali | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 2 | A | 114 | T00VI02STRPP02A | Pianta fondazioni | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 1 | A | 115 | T00VI02STRCP01A | Carpenteria metallica impalcato | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 2 | B | 116 | T00VI02STRCP02B | Spalla SP1 : carpenteria | 1:100 | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 3 | B | 117 | T00VI02STRCP03B | Spalla SP2 : carpenteria | 1:100 | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 1 | A | 118 | T00VI02STRDI01A | Schema appoggi e giunti | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PE | 0 | 2 | A | 119 | T00VI02STRPE02A | Fasi Costruttive | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 3 | B | 120 | T00VI02STRDI03B | Opere Provvisionali 1 SP1 - Planimetria, sviluppata e sezione tipo | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 4 | B | 121 | T00VI02STRDI04B | Opere Provvisionali 2 SP1 - Planimetria, sviluppata, sezione tipo e fasi costruttive | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 5 | B | 122 | T00VI02STRDI05B | Opere Provvisionali SP2 - Planimetria, sviluppata e sezione tipo | varie | A0 |
| 06.03 - Galleria artificiale Sote Raries | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | RE | 0 | 1 | D | 123 | T00GA01OSTRE01D | Relazione Tecnica e di Calcolo | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PP | 0 | 1 | B | 124 | T00GA01OSTPP01B | Planimetria su ortofoto | 1:500 | A0 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PF | 0 | 1 | C | 125 | T00GA01OSTPF01C | Planimetria, profilo longitudinale tav. 1/2 scavi aperti | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PF | 0 | 2 | C | 126 | T00GA01OSTPF02C | Planimetria, profilo longitudinale tav. 2/2 scavi aperti | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PF | 0 | 3 | C | 127 | T00GA01OSTPF03C | Planimetria, profilo longitudinale tav. 1/2 | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | PF | 0 | 4 | C | 128 | T00GA01OSTPF04C | Planimetria, profilo longitudinale tav. 2/2 | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | ST | 0 | 1 | B | 129 | T00GA01OSTST01B | Sezioni tipo | 1:100 | A1 |
| T | 0 | 0 | GA | 0 | 1 | OST | SE | 0 | 1 | B | 130 | T00GA01OSTSE01B | Fasi realizzative | 1:100 | A1 |
| 07 - OPERE D'ARTE MINORI | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | STR | SC | 0 | 1 | B | 131 | T00OS00STRSC01B | Tabella Materiali | - | A4 |
| 07.01 - Sottopasso | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | ST | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | 132 | T00ST00STRRE01A | Relazione tecnica e di calcolo | - | A4 |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | | | | | | |
|--|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|----------------------------|--------|--|---------|----------------------------------|----|-----------|-----------------|--|------------|----|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | | | | | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | progressi | vo | disciplina | tipo | elaborato | | | | | progressi | vo | Revisione | Rev. Interna | progressi | vo | |
| T | 0 | 0 | ST | 0 | 0 | STR | DI | 0 | 1 | C | 133 | | | | | | T00ST00STRDI01C | Planimetria e profilo longitudinale - fase costruttiva - Tav.1/2 | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | ST | 0 | 0 | STR | DI | 0 | 2 | C | 134 | | | | | | T00ST00STRDI02C | Planimetria e profilo longitudinale - fase costruttiva - Tav.2/2 | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | ST | 0 | 0 | STR | DI | 0 | 3 | C | 135 | | | | | | T00ST00STRDI03C | Planimetria e profilo longitudinale - fase definitiva - Tav.1/2 | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | ST | 0 | 0 | STR | DI | 0 | 4 | C | 136 | | | | | | T00ST00STRDI04C | Planimetria e profilo longitudinale - fase definitiva - Tav.2/2 | 1:200 | A0 |
| 07.02 - Tombini idraulici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | TM | 0 | 0 | STR | DI | 0 | 1 | B | 137 | | | | | | T00TM00STRDI01B | Tombino idraulico Ø1500 - Planimetria d'inquadramento, pianta e sezioni | varie | A1 |
| 07.03 - Opere di sostegno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | B | 138 | | | | | | T00OM00STRRE01B | Asse Principale Bretella - Relazione tecnica e di calcolo delle paratie | - | A4 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 2 | B | 139 | | | | | | T00OM00STRRE02B | Asse Principale Bretella - Relazione tecnica e di calcolo dei muri | - | A4 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 3 | B | 140 | | | | | | T00OM01STRRE03B | Paratia di svincolo rotatoria sud - Relazione tecnica e di calcolo | - | A4 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 1 | B | 141 | | | | | | T00OM01STRDI01B | Paratia di svincolo rotatoria sud - Pianta, sviluppata e sezione tipo tav. 1/2 | 1:100 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | DI | 0 | 2 | B | 142 | | | | | | T00OM01STRDI02B | Paratia di svincolo rotatoria sud - Pianta, sviluppata e sezione tipo tav. 2/2 | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 1 | STR | SZ | 0 | 1 | A | 143 | | | | | | T00OM01STRSZ01A | Paratia di svincolo rotatoria sud - Sezioni trasversali | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 2 | STR | DI | 0 | 1 | C | 144 | | | | | | T00OM02STRDI01C | Asse Principale Bretella - Paratia da pk. 0+083.679 a pk. 0+128.879 - Pianta, sviluppata e sezioni | 1:100/1:50 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 3 | STR | DI | 0 | 1 | C | 145 | | | | | | T00OM03STRDI01C | Asse Principale Bretella - Paratia da pk. 0+216.500 a pk. 0+314.110 - Pianta, sviluppata e sezioni tav. 1/2 | 1:100/1:50 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 3 | STR | DI | 0 | 2 | C | 146 | | | | | | T00OM03STRDI02C | Asse Principale Bretella - Paratia da pk. 0+216.500 a pk. 0+314.110 - Pianta, sviluppata e sezioni tav. 2/2 | 1:100/1:50 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 4 | STR | DI | 0 | 1 | C | 147 | | | | | | T00OM04STRDI01C | Asse Principale Bretella - Muro di sottoscarpa da pk. 0+130.500 a pk. 0+219.050 - Pianta, sviluppata e sezioni | 1:100/1:50 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 5 | STR | DI | 0 | 1 | C | 148 | | | | | | T00OM05STRDI01C | Asse Principale Bretella - Muro di sottoscarpa da pk. 0+245.000 a pk. 0+304.930 - Pianta, sviluppata e sezioni | 1:100/1:50 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 6 | STR | DI | 0 | 1 | B | 149 | | | | | | T00OM06STRDI01B | Asse Principale Bretella - Muro di sostegno da pk. 0+65.050 a pk. 0+100.000 - Pianta, sviluppata e sezioni | 1:100/1:50 | A0 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 7 | STR | DI | 0 | 1 | B | 150 | | | | | | T00OM07STRDI01B | Asse Principale Bretella - Muro di sostegno da pk. 0+589.997 a pk. 0+618.102 - Pianta, sviluppata e sezioni | 1:100/1:50 | A0 |
| 08 - COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.01 - Relazione di rispondenza alle prescrizioni degli Enti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 1 | A | 151 | | | | | | T00IA01AMBRE01A | Relazione di rispondenza alle prescrizioni degli Enti | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 2 | A | 152 | | | | | | T00IA01AMBRE02A | Fascicolo dei Pareri | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 3 | A | 153 | | | | | | T00IA01AMBRE03A | Matrice di rispondenza | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 4 | A | 154 | | | | | | T00IA01AMBRE04A | Fascicolo elaborati riguardanti tematiche Ambientali e Biodiversità e relativi pareri - P.D. 2019 | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | PL | 0 | 1 | B | 155 | | | | | | T00IA01AMBPL01B | Tavola sinottica | 1:2.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | PL | 0 | 2 | B | 156 | | | | | | T00IA01AMBPL02B | Plano-profilo di confronto | - | A1 |
| 08.01.a - Ottemperanza alle prescrizioni DEC/VIA n. 197/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 5 | B | 157 | | | | | | T00IA01AMBRE05B | Relazione di ottemperanza | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 6 | A | 158 | | | | | | T00IA01AMBRE06A | Fascicolo dei Pareri | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | SC | 0 | 1 | A | 159 | | | | | | T00IA01AMBSC01A | Matrice di ottemperanza | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | PL | 0 | 3 | B | 160 | | | | | | T00IA01AMBPL03B | Tavola sinottica | 1:2.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | PL | 0 | 4 | B | 161 | | | | | | T00IA01AMBPL04B | Plano-profilo di confronto | - | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 7 | A | 162 | | | | | | T00IA01AMBRE07A | Relazione di ottemperanza alle prescrizioni dec/via n. 674/2023 | - | A4 |
| 08.02 - Relazione paesaggistica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | RE | 0 | 1 | C | 163 | | | | | | T00IA02AMBRE01C | Relazione ai sensi del DPCM 12.12.2005 | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | PO | 0 | 1 | B | 164 | | | | | | T00IA02AMBPO01B | Planimetria di progetto su ortofoto | 1:5.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 1 | A | 165 | | | | | | T00IA02AMBCT01A | Repertorio dei piani territoriali e di settore - Piano Territoriale Regionale di Coordinamento | varie | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 2 | A | 166 | | | | | | T00IA02AMBCT02A | Repertorio dei piani territoriali e di settore - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale | varie | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 3 | C | 167 | | | | | | T00IA02AMBCT03C | Repertorio dei piani territoriali e di settore - Piano Regolatore Generale del Comune di Cortina | varie | A3 |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | |
|--|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|----------------------------|--------|--|--|----------------------------------|----|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | progressi | vo | disciplina | tipo | elaborato | | | | | progressi | vo |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 4 | B | 168 | T00IA02AMBCT04B | Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele | 1:10.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | PV | 0 | 1 | A | 169 | T00IA02AMBPV01A | Documentazione fotografica | - | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 5 | A | 170 | T00IA02AMBCT05A | Carta del contesto e della struttura del paesaggio | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 6 | A | 171 | T00IA02AMBCT06A | Morfologia del paesaggio | 1:25.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 7 | A | 172 | T00IA02AMBCT07A | Carta dell'uso del suolo | 1:10.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 8 | A | 173 | T00IA02AMBCT08A | Elementi di struttura del paesaggio - Ambiti Unitari di Paesaggio | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 9 | A | 174 | T00IA02AMBCT09A | Elementi di valorizzazione | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 1 | 0 | A | 175 | T00IA02AMBCT10A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità | grafica | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | PL | 0 | 1 | B | 176 | T00IA02AMBPL01B | Planimetria di sintesi degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale | 1:5.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | FO | 0 | 1 | C | 177 | T00IA02AMBFO01C | Fotosimulazioni | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | RE | 0 | 2 | A | 178 | T00IA02AMBRE02A | Relazione forestale | - | A4 |
| 08.03 - Rumore | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | RE | 0 | 1 | B | 179 | T00IA03AMBRE01B | Studio acustico - Relazione | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | RE | 0 | 2 | A | 180 | T00IA03AMBRE02A | Rapporto di misura per i rilievi acustici | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | SC | 0 | 1 | A | 181 | T00IA03AMBSC01A | Schede censimento ricettori acustici | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | SC | 0 | 2 | A | 182 | T00IA03AMBSC02A | Tabelle di calcolo ai ricettori | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | CT | 0 | 1 | A | 183 | T00IA03AMBCT01A | Mappe acustiche | grafica | A3 |
| 08.04 - Piano di monitoraggio ambientale | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | MOA | RE | 0 | 1 | B | 184 | T00IA04MOARE01B | Relazione | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | MOA | PL | 0 | 1 | C | 185 | T00IA04MOAPL01C | Planimetria dei punti di monitoraggio | 1:5.000 | A1 |
| 09 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.01 - Interventi in fase di esercizio | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | RE | 0 | 1 | B | 186 | T00IA05AMBRE01B | Relazione sugli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | PL | 0 | 1 | C | 187 | T00IA05AMBPL01C | Planimetria di sintesi degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale | 1:5.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | PP | 0 | 1 | C | 188 | T00IA05AMBPP01C | Planimetria di dettaglio interventi opere a verde | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | SZ | 0 | 1 | B | 189 | T00IA05AMBSZ01B | Sezioni ambientali | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | RE | 0 | 2 | C | 190 | T00IA05AMBRE02C | Indirizzi per la redazione del piano di gestione ambientale del cantiere | - | A4 |
| 10 - INTERFERENZE | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | RE | 0 | 1 | B | 191 | T00IN01INTRE01B | Relazione interferenze | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PV | 0 | 1 | C | 192 | T00IN01INTPV01C | Planimetria di censimento delle interferenze | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PL | 0 | 1 | C | 193 | T00IN01INTPL01C | Planimetria di ipotesi di risoluzione | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 1 | C | 194 | T00IN01INTPP01C | Rete acquedotto - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 1 | B | 195 | T00IN01INTFP01B | Rete acquedotto - Profili | 1:1.000/1:100 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 2 | C | 196 | T00IN01INTPP02C | Rete fognaria acque miste/nere - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 2 | B | 197 | T00IN01INTFP02B | Rete fognaria acque miste/nere -Profili - Tav. 1 di 2 | 1:1.000/1:100 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 3 | B | 198 | T00IN01INTFP03B | Rete fognaria acque miste/nere - Profilo - Tav. 2 di 2 | 1:2.000/1:200 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 3 | C | 199 | T00IN01INTPP03C | Rete fognaria acque bianche - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 4 | C | 200 | T00IN01INTPP04C | Rete gas - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 4 | B | 201 | T00IN01INTFP04B | Rete gas - Profili | 1:1.000/1:100 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 5 | B | 202 | T00IN01INTPP05B | Rete enel - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze - Tav. 1 di 2 | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 5 | B | 203 | T00IN01INTFP05B | Rete enel - Profilo | 1:1.000/1:100 | A1 |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | |
|--|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|----------------------------|--------|--|---|----------------------------------|----|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | progressi | vo | disciplina | tipo | elaborato | | | | | progressi | vo |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 6 | C | 204 | T00IN01INTPP06C | Rete pubblica illuminazione - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze - Tav. 1 di 2 | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 7 | B | 205 | T00IN01INTPP07B | Rete pubblica illuminazione - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze - Tav. 2 di 2 | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 8 | C | 206 | T00IN01INTPP08C | Rete telefonica/dati - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 6 | B | 207 | T00IN01INTFP06B | Rete telefonica/dati - Profili | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 0 | 9 | C | 208 | T00IN01INTPP09C | Fermata bus - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | PP | 1 | 0 | B | 209 | T00IN01INTPP10B | Rete enel - Planimetria e Progetto risoluzione interferenze - Tav. 2 di 2 | 1:1.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | FP | 0 | 7 | A | 210 | T00IN01INTFP07A | Rete enel - Profili | 1:1.000/1:100 | A1 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | SC | 0 | 1 | B | 211 | T00IN01INTSC01B | Schede monografiche delle interferenze - Stato di fatto | - | A3 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 1 | INT | SC | 0 | 2 | B | 212 | T00IN01INTSC02B | Schede monografiche delle interferenze - Progetto | - | A3 |
| 11 - ESPROPRI | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | RE | 0 | 1 | D | 213 | T00ES01ESPRES01D | Relazione giustificativa delle indennità di esproprio | - | A4 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | PC | 0 | 1 | C | 214 | T00ES01ESPRES01C | Piano Particellare di Esproprio - Foglio 69 | 1:2.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | PC | 0 | 2 | C | 215 | T00ES01ESPRES02C | Piano Particellare di Esproprio - Foglio 80 | 1:2.000 | A1 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | RE | 0 | 2 | D | 216 | T00ES01ESPRES02D | Elenco Ditte | - | A3 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | RE | 0 | 3 | D | 217 | T00ES01ESPRES03D | Visure Catastali | - | A3 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | CT | 0 | 1 | D | 218 | T00ES01ESPRES01D | Sovrapposizione del piano particellare di esproprio al Piano regolatore Generale | 1:2.000 | A3 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | PO | 0 | 1 | D | 219 | T00ES01ESPRES01D | Sovrapposizione del piano particellare di esproprio all'ortofoto | 1:2.000 | A4 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 1 | ESP | PL | 0 | 1 | D | 220 | T00ES01ESPRES01D | Sovrapposizione del piano particellare di esproprio al tracciato di progetto e alla cantierizzazione | 1:2.000 | A3 |
| 12 - IMPIANTI TECNOLOGICI | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | RE | 0 | 1 | A | 221 | T00IM01IMPRES01A | Relazione di calcolo impianti elettrici e di illuminazione galleria | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 1 | IMP | RE | 0 | 2 | A | 222 | T00IM01IMPRES02A | Relazione di calcolo impianti elettrici e illuminazione itinere | - | A4 |
| 12.01 - Intersezioni e svincoli - Rotatoria Nord (Parcheggio) | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | PL | 0 | 1 | A | 223 | T00IM02IMPRES01A | Rotatoria Predisposizioni e impianto illuminazione | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 2 | IMP | LF | 0 | 1 | A | 224 | T00IM02IMPRES01A | Schemi Quadri Elettrici | - | A4 |
| 12.02 - Intersezioni e svincoli - Rotatoria SUD | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | PL | 0 | 1 | A | 225 | T00IM03IMPRES01A | Rotatoria Predisposizioni e impianto illuminazione | varie | A1 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 3 | IMP | LF | 0 | 1 | A | 226 | T00IM03IMPRES01A | Schemi Quadri Elettrici | - | A4 |
| 12.03 - Galleria artificiale Sote Raries | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | LF | 0 | 1 | A | 227 | T00IM04IMPRES01A | Alimentazioni elettriche - Schema unifilare quadro illuminazione | - | A4 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | LF | 0 | 2 | A | 228 | T00IM04IMPRES02A | Impianto illuminazione - Schema planimetrico illuminazione permanente galleria | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | LF | 0 | 3 | A | 229 | T00IM04IMPRES03A | Impianto illuminazione - Schema planimetrico illuminazione rinforzo galleria | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | LF | 0 | 4 | A | 230 | T00IM04IMPRES04A | Impianto illuminazione - Schema di principio alimentazioni elettriche illuminazione permanente galleria | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | 4 | IMP | LF | 0 | 5 | A | 231 | T00IM04IMPRES05A | Impianto illuminazione - Schema di principio alimentazioni elettriche illuminazione rinforzo galleria | varie | A1 |
| 13 - CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | RE | 0 | 1 | B | 232 | T00CA01CANRES01B | Relazione Cantierizzazione | - | A4 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | PL | 0 | 1 | B | 233 | T00CA01CANRES01B | Planimetria generale cantieri, aree di deposito e viabilità di servizio | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | PL | 0 | 2 | B | 234 | T00CA01CANRES02B | Planimetria Rotatoria sud - Fasi 1 e 2 | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | PL | 0 | 3 | B | 235 | T00CA01CANRES03B | Planimetria Rotatoria sud - Fasi 3 e 4 | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | PL | 0 | 4 | B | 236 | T00CA01CANRES04B | Planimetria Rotatoria nord - Fasi 1 e 2 | 1:1.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | PL | 0 | 5 | C | 237 | T00CA01CANRES05C | Planimetria Layout di cantiere | 1:500 | A0 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | CR | 0 | 1 | B | 238 | T00CA01CANRES01B | Cronoprogramma dei lavori | 1:500 | A0 |

| CODICE: DPVE0406D2101 | | | | | | | | | | | CODICE: DPVE0406D2101 | | S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA | | cod. Elaborato T00EG00GENRE00 | | |
|--|-----------|----|-----------|-----|----|------------|------|-----------|-----------|----|----------------------------|--------|--|-----------------|--|--------------|-----------|
| Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | | | Cod. Elaborato - Nome file | Titolo | Scala | Formato | | | |
| macro | progressi | vo | ambito/op | era | vo | disciplina | tipo | elaborato | progressi | vo | | | | | Revisione | Rev. Interna | progressi |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | RE | 0 | 2 | C | | | 239 | T00CA01CANRE02C | Relazione gestione materie | - | A0 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 1 | CAN | CO | 0 | 1 | A | | | 240 | T00CA01CANCO01A | Corografia ubicazione cave e discariche | 1:125.000 | A0 |
| 14 - PIANO DI UTILIZZO TERRE (ai sensi del D.P.R. 120/2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | RE | 0 | 1 | C | | | 241 | T00GE04GEORE01C | Relazione tecnica | - | A4 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PL | 0 | 1 | B | | | 242 | T00GE04GEOPL01B | Planimetria ubicazione dei siti campionati | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | CT | 0 | 1 | B | | | 243 | T00GE04GEOCT01B | Inquadramento urbanistico | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | PE | 0 | 1 | B | | | 244 | T00GE04GEOPE01B | Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio | 1:2.000 | A0 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 4 | GEO | CO | 0 | 1 | B | | | 245 | T00GE04GEOCO01B | Corografia ubicazione siti di destinazione finale T&R da scavo | 1:125.000 | A0 |
| 15 - PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | SIC | RE | 0 | 1 | C | | | 246 | T00SI01SICRE01C | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - Art. 100 D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | SIC | RE | 0 | 2 | B | | | 247 | T00SI01SICRE02B | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - Analisi dei rischi | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | SIC | EC | 0 | 1 | B | | | 248 | T00SI01SICEC01B | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - Computo metrico dei costi della sicurezza | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | SIC | EP | 0 | 1 | B | | | 249 | T00SI01SICEP01B | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - Elenco prezzi costi della sicurezza | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | SIC | ET | 0 | 1 | B | | | 250 | T00SI01SICET01B | FASCICOLO DELL'OPERA - Art. 91 comma 1 lettera b) D.L.gs 81/08 | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | SIC | PL | 0 | 1 | B | | | 251 | T00SI01SICPL01B | Planimetria Layout di cantiere | 1:500 | A0 |
| 16 - PIANO MANUTENZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | TAM | RE | 0 | 1 | B | | | 252 | T00SI01TAMRE01B | PROGRAMMA MANUTENZIONE | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | TAM | RE | 0 | 2 | B | | | 253 | T00SI01TAMRE02B | MANUALE MANUTENZIONE | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 1 | TAM | RE | 0 | 3 | B | | | 254 | T00SI01TAMRE03B | MANUALE D'USO | - | A4 |
| 17 - DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 1 | CMS | EE | 0 | 1 | D | | | 255 | T00CM01CMSEE01D | Quadro Economico | R | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 1 | CMS | EC | 0 | 1 | D | | | 256 | T00CM01CMSEC01D | Computo metrico estimativo | R | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 1 | CMS | EP | 0 | 1 | C | | | 257 | T00CM01CMSEP01C | Elenco prezzi unitari | R | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 1 | CMS | EP | 0 | 2 | A | | | 258 | T00CM01CMSEP02A | Analisi Nuovi Prezzi | R | A4 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 1 | CMS | EE | 0 | 2 | C | | | 259 | T00CM01CMSEE02C | Incidenza della Manodopera | R | A4 |
| 18 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 1 | CAN | RE | 0 | 1 | C | | | 260 | T00SG01CANRE01C | Relazione Descrittiva | - | A4 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 1 | CAN | PP | 0 | 1 | B | | | 261 | T00SG01CANPP01B | Planimetria su Ortofototo | 1:2000 | A0 |