

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



COORDINAMENTO PE E PROGETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Elettrificazione Trento - Bassano del Grappa

Lotto 1: Elettificazione Trento-Borgo Valsugana Est

CUP J14H20000970001

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA / DISCIPLIN/ Progr. REV.

IT1J 10R 05 LS MD0000 001 C

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|--|------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|---------------|------|
| A | Emissione esecutiva | M. Pesarin | 05/2021 | L. Giacon | 05/2021 | S. Lo Presti | 05/2021 | G. Bargellini | |
| B | Emissione a seguito verifica DT RFI | V.D.Fleri | 04/2022 | R.Fantauzzi | 04/2022 | S. Lo Presti | 04/2022 | | |
| C | Emissione a seguito verifica RFI elaborati SIA | V.D.Fleri | 07/2022 | R.Fantauzzi | 07/2022 | S. Lo Presti | 07/2022 | | |
| | | | | | | | | | |

File: IT1J10R05LSMD0000001C

n. Elab.

| Num. ord. | TITOLO | SCALA | CODIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|---|---|-------|------|------|-----------|------------------|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | COMMESSA | | | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA DISCIPLINA | | | PROGR. | REV. | | | | | | | |
| | PFTE Elettrificazione Trento - Bassano del Grappa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lotto 1: Elettrificazione Trento-Borgo Valsugana Est | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 - ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Elenco Elaborati | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 5 | L | S | M | D | 0 | 0 | 0 | 1 | C | |
| 2 | Relazione generale descrittiva | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 5 | R | G | M | D | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 3 | Corografia generale di progetto su ortofotocarta | 1:25000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | C | 3 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| | 2 - GEOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Relazione geologica | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | G | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | A |
| 5 | Rapporto sulle attività di campagna | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | H | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | A |
| 6 | Relazione sulla classificazione geomeccanica | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | H | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | A |
| 7 | Schede di rilievo geomeccanico | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | H | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | A |
| 8 | Carta geologica con elementi geomorfologici - Tav. 1/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | A |
| 9 | Carta geologica con elementi geomorfologici - Tav. 2/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | A |
| 10 | Carta geologica con elementi geomorfologici - Tav. 3/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | A |
| 11 | Carta geologica con elementi geomorfologici - Tav. 4/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | A |
| 12 | Carta geologica con elementi geomorfologici - Tav. 5/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | A |
| 13 | Carta geologica di inquadramento - Tav. 1/2 | 1:25000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 3 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | A |
| 14 | Carta geologica di inquadramento - Tav. 2/2 | 1:25000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 3 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | A |
| 15 | Carta ubicazione stop geologici, stazioni geomeccaniche e indagini geognostiche - Tav. 1/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | B |
| 16 | Carta ubicazione stop geologici, stazioni geomeccaniche e indagini geognostiche - Tav. 2/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | B |
| 17 | Carta ubicazione stop geologici, stazioni geomeccaniche e indagini geognostiche - Tav. 3/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | B |
| 18 | Carta ubicazione stop geologici, stazioni geomeccaniche e indagini geognostiche - Tav. 4/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | B |
| 19 | Carta ubicazione stop geologici, stazioni geomeccaniche e indagini geognostiche - Tav. 5/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | B |
| 20 | Carta idrogeologica - Tav. 1/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | A |
| 21 | Carta idrogeologica - Tav. 2/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | A |
| 22 | Carta idrogeologica - Tav. 3/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | A |
| 23 | Carta idrogeologica - Tav. 4/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | A |
| 24 | Carta idrogeologica - Tav. 5/5 | 1:10000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | A |
| 25 | Profilo geologico in asse al tracciato - Tav 1/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | A |
| 26 | Profilo geologico in asse al tracciato - Tav 2/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | A |
| 27 | Profilo geologico in asse al tracciato - Tav 3/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | A |
| 28 | Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tav 1/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | A |
| 29 | Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tav 2/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | A |
| 30 | Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tav 3/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | A |
| 31 | Tavola di sintesi delle analisi geomeccaniche | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | G | 6 | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | A |
| 32 | Indagini geognostiche | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | S | G | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | A |
| 33 | Indagini pregresse | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | H | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | A |
| 34 | Indagini geofisiche | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | I | G | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | A |
| 35 | Prove di laboratorio | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | R | G | E | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | A |

| Num. ord. | TITOLO | SCALA | CODIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----------|---|---|-------|---|------|------|-----------|------------------|---|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | COMMESSA | | | LOTTO | | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA DISCIPLINA | | | | PROGR. | REV. | | | | | | | |
| 3 - GEOTECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Relazione geotecnica generale | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | R | H | G | E | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | B |
| 37 | Profilo geotecnico con individuazione aree critiche - Tav. 1/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | A |
| 38 | Profilo geotecnico con individuazione aree critiche - Tav. 2/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | A |
| 39 | Profilo geotecnico con individuazione aree critiche - Tav. 3/3 | 1:10000/500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | F | 4 | G | E | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | A |
| 40 | Sezioni geotecniche | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | A | G | E | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | A |
| 4 - IDRAULICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Relazione idraulica | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | R | I | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 42 | Planimetria aree a pericolosità idraulica preesistente - Tav. 1/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 43 | Planimetria aree a pericolosità idraulica preesistente - Tav. 2/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A |
| 44 | Planimetria aree a pericolosità idraulica preesistente - Tav. 3/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | A |
| 45 | Planimetria aree a pericolosità idraulica preesistente - Tav. 4/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A |
| 46 | Planimetria aree a pericolosità idraulica preesistente - Tav. 5/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | A |
| 5 - INFRASTRUTTURA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Relazione tecnico illustrativa Interventi | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | R | H | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 48 | Planoprofilo Illustrativo degli Interventi - Tav. 1/5 (da km 138+00 a km 146+989) | varie | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | L | Z | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 49 | Planoprofilo Illustrativo degli Interventi - Tav. 2/5 (da km 130+00 a km 138+000) | varie | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | L | Z | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A |
| 50 | Planoprofilo Illustrativo degli Interventi - Tav. 3/5 (da km 121+00 a km 130+000) | varie | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | L | Z | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | A |
| 51 | Planoprofilo Illustrativo degli Interventi - Tav. 4/5 (da km 112+000 a km 121+000) | varie | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | L | Z | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A |
| 52 | Planoprofilo Illustrativo degli Interventi - Tav. 5/5 (da km 102+528 a km 112+000) | varie | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 0 | L | Z | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | A |
| 53 | Sezioni caratteristiche - Tav. 1/6 | 1:50 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | B | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 54 | Sezioni caratteristiche - Tav. 2/6 | 1:50 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | B | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A |
| 55 | Sezioni caratteristiche - Tav. 3/6 | 1:50 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | B | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | A |
| 56 | Sezioni caratteristiche - Tav. 4/6 | 1:50 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | B | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A |
| 57 | Sezioni caratteristiche - Tav. 5/6 | 1:50 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | B | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | A |
| 58 | Sezioni caratteristiche - Tav. 6/6 | 1:50 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 1 | W | B | I | F | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | A |
| 6 - VIADOTTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Viadotto Gocciadoro - Sistema di ancoraggio "portal" T.E. | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 9 | P | Z | V | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 7 - GALLERIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 Generale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Relazione tecnica delle opere in sotterraneo | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | R | H | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| 61 | Profilo geotecnico delle gallerie esistenti | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | F | 4 | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| 7.2 Indagini 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Relazione generale indagini in galleria | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | R | H | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 63 | Relazione rilievi visivi | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | R | H | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| 64 | Schede rilievi visivi | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | S | H | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 7.3 Definizione Interventi Tipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 1A | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | Z | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 66 | Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 1B | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | Z | G | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 7.4 Studio Interferenze e Applicazione Interventi Tipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Num. ord. | TITOLO | SCALA | CODIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|----------|---|-------|------|------|-----------|------------------|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | COMMESSA | | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA DISCIPLINA | | | PROGR. | REV. | | | | | | | | | | | |
| 67 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Galleria S. Rocco | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 68 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Galleria Artificiale km135 | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 69 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Gallerie Chantaghel | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 70 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Galleria Albi | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 71 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Galleria Serra | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 72 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Gallerie Malpensada | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 73 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Gallerie Artificiale km133 | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 74 | Studio interferenze e applicazione interventi tipo - Gallerie Artificiale km102 | 1:100 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 7 | W | A | G | N | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 8 - TRAZIONE ELETTRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 Elaborati Generali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | IMPIANTI TE - Studio di dimensionamento del sistema elettrico di trazione | - | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 8 | R | G | T | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | |
| 76 | IMPIANTI TE - Schema di alimentazione TE | - | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 8 | D | X | T | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | |
| 8.2 Sottostazioni Elettriche e Cabine T.E. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | SSE e CABINA TE - Relazione tecnica degli interventi | - | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 8 | R | O | S | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | |
| 78 | SSE e CABINA TE - Fabbricato di SSE - Pianta e prospetti | 1:50 | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 8 | P | B | S | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 79 | SSE e CABINA TE - Fabbricato Distributore Elettrico - Pianta e prospetti | 1:50 | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 8 | P | B | S | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | |
| 80 | SSE - Schema elettrico unifilare tipologico | - | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 8 | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | |
| 81 | SSE Borgo Valsugana - SE02 - Planimetria ubicazione impianto | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | P | 6 | S | E | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 82 | SSE Borgo Valsugana - SE02 - Planimetria di piazzale - Layout apparecchiature | 1:500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | P | 9 | S | E | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 83 | SSE Caldonazzo - SE03 - Planimetria ubicazione impianto | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | P | 6 | S | E | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 84 | SSE Caldonazzo - SE03 - Planimetria e sezioni di piazzale - Layout apparecchiature | 1:500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | P | 9 | S | E | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 85 | CTE Trento - Planimetria ubicazione impianto | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | P | 6 | S | E | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 86 | CTE Trento - Planimetria e sezioni di piazzale - Layout apparecchiature | 1:500 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | P | A | S | E | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 8.2 Linea di Contatto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | Linea di Contatto - Relazione tecnica - Lotto 1 | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | R | O | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 88 | Sezioni Trasversali T.E. allo scoperto Tav.1/2 | 1:20 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | W | B | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | |
| 89 | Sezioni Trasversali T.E. allo scoperto Tav.2/2 | 1:20 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | W | B | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | |
| 90 | Sezioni Trasversali T.E. in galleria | 1:20 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 8 | W | B | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | |
| 9 - ESERCIZIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Relazione tecnica di esercizio | - | I | T | 1 | J | 0 | 0 | R | 1 | 6 | R | G | E | S | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 92 | Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 1 | 6 | R | G | E | S | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 10 - SOTTOSERVIZI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | Dossier di censimento dei sottoservizi | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | R | G | S | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | |
| 11 - CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | Planimetria della cantierizzazione - Tav. 1/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | |
| 95 | Planimetria della cantierizzazione - Tav. 2/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | |
| 96 | Planimetria della cantierizzazione - Tav. 3/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | |
| 97 | Planimetria della cantierizzazione - Tav. 4/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | |
| 98 | Planimetria della cantierizzazione - Tav. 5/5 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | |

| Num. ord. | TITOLO | SCALA | CODIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|---|---|-------|------|------|-----------|------------------|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | COMMESSA | | | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA DISCIPLINA | | | PROGR. | REV. | | | | | | | | | |
| 99 | Relazione della cantierizzazione | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | R | G | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| 100 | Programma lavori - Ipotesi: Lavorazioni in IPO | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | H | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 101 | Programma lavori - Ipotesi: Interruzione totale Linea | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 5 | 3 | P | H | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B |
| 12 - MANUTENZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | Relazione di manutenzione | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 4 | R | G | E | S | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | A |
| 13 - INTEROPERABILITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Relazione preliminare di rispondenza alle STI applicabili | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 4 | R | G | M | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 14 - ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GESTIONE DELLE TERRE E MATERIALE DI RISULTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | G | T | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | G | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 106 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 1 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 107 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 2 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 108 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 3 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| 109 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 4 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A |
| 110 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 5 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A |
| 111 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 6 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A |
| 112 | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 7 di 7) | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A |
| 113 | Tipologico interventi di mitigazione - Barriere antirumore di cantiere | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | Z | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale | | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | H | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| 115 | Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento | | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | C | 1 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 15 - STUDIO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | Ricognizione Vincoli | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | R | H | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| Studio Impatto ambientale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | Relazione generale | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | R | G | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B |
| 118 | Sintesi non tecnica | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | R | G | S | A | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 119 | Corografia | | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | C | 2 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | A |
| 120 | Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000 | | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 2 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | A |
| 121 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | A |
| 122 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | A |
| 123 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | A |
| 124 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | A |
| 125 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | A |
| 126 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | A |
| 127 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | A |
| 128 | Carta Pedologica - Tavola 1 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | A |
| 129 | Carta Pedologica - Tavola 2 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | A |
| 130 | Carta Pedologica - Tavola 3 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | A |

| Num. ord. | TITOLO | SCALA | CODIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|----------|---|---|-------|------|------|-----------|------------------|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | COMMESSA | | | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA DISCIPLINA | | | PROGR. | REV. | | | | | | | | | | |
| 131 | Carta Pedologica - Tavola 4 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | A |
| 132 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | A |
| 133 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | A |
| 134 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | A |
| 135 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | A |
| 136 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | A |
| 137 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | A |
| 138 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | A |
| 139 | Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 1 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | A |
| 140 | Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 2 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | A |
| 141 | Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 3 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | A |
| 142 | Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 4 di 4 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 4 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | A |
| 143 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | A |
| 144 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | A |
| 145 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | A |
| 146 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | A |
| 147 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | A |
| 148 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | A |
| 149 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | A |
| 150 | Carta di sintesi degli impatti - Tavola 1 di 3 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 3 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | A |
| 151 | Carta di sintesi degli impatti - Tavola 2 di 3 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 3 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | A |
| 152 | Carta di sintesi degli impatti - Tavola 3 di 3 | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 3 | S | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | A |
| Paesaggistica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | Relazione Generale | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | R | G | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| 154 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A |
| 155 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | A |
| 156 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A |
| 157 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | A |
| 158 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | A |
| 159 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | A |
| 160 | Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | A |
| 161 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | A |
| 162 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | A |
| 163 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | A |
| 164 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | A |
| 165 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | A |
| 166 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | A |
| 167 | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 | A |
| 168 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | A |
| 169 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 7 | A |

| Num. ord. | TITOLO | SCALA | CODIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|-------|------|------|--------------|-------|------------|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA | DISCIPLINA | PROGR. | REV. | | | | | | | | | | | | |
| 170 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 | A |
| 171 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9 | A |
| 172 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | A |
| 173 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | A |
| 174 | Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | A |
| 175 | Carta di sintesi degli impatti 1/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | A |
| 176 | Carta di sintesi degli impatti 2/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | A |
| 177 | Carta di sintesi degli impatti 3/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | A |
| 178 | Carta di sintesi degli impatti 4/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | A |
| 179 | Carta di sintesi degli impatti 5/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 | A |
| 180 | Carta di sintesi degli impatti 6/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | A |
| 181 | Carta di sintesi degli impatti 7/7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 5 | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 | A |
| 182 | Dossier fotografico e fotosimulazioni | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | E | X | I | M | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A |
| VINCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | Relazione di Incidenza | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | R | G | I | M | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B |
| 184 | Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000 | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 2 | I | M | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A |
| 185 | Carta della vegetazione | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 6 | I | M | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A |
| 186 | Carta della connettività ecologica - Tavola 1 di 2 | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 3 | I | M | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A |
| 187 | Carta della connettività ecologica - Tavola 2 di 2 | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | N | 3 | I | M | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | A |
| Progetto di monitoraggio ambientale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | Progetto del Monitoraggio Ambientale | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | R | G | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| 189 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 1 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 190 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 2 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 191 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 3 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| 192 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 4 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A |
| 193 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 5 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B |
| 194 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 6 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A |
| 195 | Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 7 di 7 | 1:2000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 2 | 2 | P | 5 | M | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A |
| 16 - SITI CONTAMINATI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | Siti contaminati – Relazione Generale | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | R | G | S | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B |
| 197 | Planimetria siti contaminati – Tavola | 1:5000 | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 6 | 9 | P | 5 | S | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 17 - SICUREZZA CANTIERI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | Prime Indicazioni PSC | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 7 | 2 | P | U | S | Z | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A |
| 18 - QUADRO ECONOMICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | Quadro Economico intervento | - | I | T | 1 | J | 1 | 0 | R | 0 | 5 | E | P | M | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |

NOTA: gli elaborati in blu sono relativi a tutti i Lotti