

Lavori per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.S. n° 36 dal Km 27+800 al Km 44+300, tratta Giussano-Civate lungo la Strada Statale n° 36 “del Lago di Como e dello Spluga”

PROGETTO DEFINITIVO

COD. SIL. NOMSMI00668

PROGETTISTA



I PROGETTISTI:

Ing. Andrea Polli
Ordine degli Ingegneri Roma N°A19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Andrea Polli
Ordine degli Ingegneri Roma N°A19540

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Lorenzo Verzani
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Marco Meneguzzer
Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1483

VISTO:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : *Ing. Pietro Gualandi*

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: *Ing. Emanuele Fiorenza*

PROTOCOLLO

—

DATA

Dicembre 2023

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

- - MSM I 06 D 2 1 0 1

NOME FILE

T00EG00GENRE01_D

CODICE ELAB.

T 0 0 E G 0 0 G E N R E 0 1

REVISIONE

D

SCALA:

D

Aggiornamento per incorporo richieste enti

13/12/2023

S. Izzat

M. Del Fedele

A. Polli

C

Aggiornamento richieste MASE

03/11/2023

M. Schiavo

M. Del Fedele

A. Polli

B

Revisione per istruttorie ANAS

Aprile 2023

M. Schiavo

M. Del Fedele

A. Polli

A

Emissione Progetto Definitivo

08/04/2022

M. Schiavo

E. Trussoni

F. Bontempi

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 00. ELENCO ELABORATI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elenco Elaborati | | - | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | R | E | 0 | 1 | D | T00EG00GENRE01_D |
| 01. ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione generale descrittiva e tecnica | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | G | E | N | R | E | 0 | 1 | B | P00PS00GENRE01_B |
| | Relazione sui rilievi planoaltimetrici | | | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | R | E | 0 | 2 | B | T00EG00GENRE02_B |
| | Schede monografiche dei punti a terra di riferimento delle poligonali di base e d'asse | | | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | R | E | 0 | 3 | B | T00EG00GENRE03_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 1 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 1 | B | T00EG00CRTPV01_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 2 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 2 | B | T00EG00CRTPV02_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 3 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 3 | B | T00EG00CRTPV03_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 4 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 4 | B | T00EG00CRTPV04_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 5 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 5 | B | T00EG00CRTPV05_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 6 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 6 | B | T00EG00CRTPV06_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 7 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 7 | B | T00EG00CRTPV07_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 8 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 8 | B | T00EG00CRTPV08_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 9 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 0 | 9 | B | T00EG00CRTPV09_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 10 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 0 | B | T00EG00CRTPV10_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 11 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 1 | B | T00EG00CRTPV11_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 12 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 2 | B | T00EG00CRTPV12_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 13 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 3 | B | T00EG00CRTPV13_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 14 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 4 | B | T00EG00CRTPV14_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 15 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 5 | B | T00EG00CRTPV15_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 16 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 6 | B | T00EG00CRTPV16_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 17 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 7 | B | T00EG00CRTPV17_B |
| | Rilievi Aerofotogrammetrici - Cartografia | Foglio 18 di 18 | 1:1000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | C | R | T | P | V | 1 | 8 | B | T00EG00CRTPV18_B |
| 02. INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Corografia Generale | | 1:10000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | C | O | 0 | 1 | B | T00EG00GENCO01_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Giussano | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 1 | B | T00EG00GENPL01_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Verano Brianza | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 2 | B | T00EG00GENPL02_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Briosco | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 3 | B | T00EG00GENPL03_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Veduggio con Colzano | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 4 | B | T00EG00GENPL04_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Nibionno | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 5 | B | T00EG00GENPL05_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Costa Masnaga | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 6 | B | T00EG00GENPL06_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Garbagnate Monastero | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 7 | B | T00EG00GENPL07_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Molteno | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 8 | B | T00EG00GENPL08_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Bosisio Parini | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 0 | 9 | B | T00EG00GENPL09_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Annone di Brianza | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 1 | 0 | B | T00EG00GENPL10_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Cesana Brianza | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 1 | 1 | B | T00EG00GENPL11_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Suello | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 1 | 2 | B | T00EG00GENPL12_B |
| | Strumenti Urbanistici | Comune di Civate | 1:5.000 | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | G | E | N | P | L | 1 | 3 | B | T00EG00GENPL13_B |
| 03. GEOLOGIA E GEOTECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 INDAGINI GEOGNOSTICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione sui risultati delle indagini geotecniche, geofisiche e certificati delle prove di laboratorio | | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | T | R | E | 0 | 1 | B | T00GE00GETRE01_B |
| 3.2 GEOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione geologica | | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | R | E | 0 | 1 | B | T00GE00GEORE01_B |
| | Carta geologica | Foglio 1 di 5 | 1:5000-(1:2000) | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 1 | G | E | O | C | G | 0 | 1 | B | T00GE01GEOCG01_B |
| | Carta geologica | Foglio 2 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 1 | G | E | O | C | G | 0 | 2 | B | T00GE01GEOCG02_B |
| | Carta geologica | Foglio 3 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 1 | G | E | O | C | G | 0 | 3 | B | T00GE01GEOCG03_B |
| | Carta geologica | Foglio 4 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 1 | G | E | O | C | G | 0 | 4 | B | T00GE01GEOCG04_B |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Carta geologica | Foglio 5 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 1 | G | E | O | C | G | 0 | 5 | B | T00GE01GEOCG05_B |
| | Carta Geomorfologica | Foglio 1 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 2 | G | E | O | C | G | 0 | 1 | B | T00GE02GEOCG01_B |
| | Carta Geomorfologica | Foglio 2 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 2 | G | E | O | C | G | 0 | 2 | B | T00GE02GEOCG02_B |
| | Carta Geomorfologica | Foglio 3 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 2 | G | E | O | C | G | 0 | 3 | B | T00GE02GEOCG03_B |
| | Carta Geomorfologica | Foglio 4 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 2 | G | E | O | C | G | 0 | 4 | B | T00GE02GEOCG04_B |
| | Carta Geomorfologica | Foglio 5 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 2 | G | E | O | C | G | 0 | 5 | B | T00GE02GEOCG05_B |
| | Carta Idrogeologica | Foglio 1 di 5 | 1:5000-(1:2000) | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | I | 0 | 1 | B | T00GE00GEOCI01_B |
| | Carta Idrogeologica | Foglio 2 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | I | 0 | 2 | B | T00GE00GEOCI02_B |
| | Carta Idrogeologica | Foglio 3 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | I | 0 | 3 | B | T00GE00GEOCI03_B |
| | Carta Idrogeologica | Foglio 4 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | I | 0 | 4 | B | T00GE00GEOCI04_B |
| | Carta Idrogeologica | Foglio 5 di 5 | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | I | 0 | 5 | B | T00GE00GEOCI05_B |
| | Profilo geologico | | da definire | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | F | G | 0 | 1 | B | T00GE00GEOFG01_B |
| | Piano Utilizzo Terre (PUT) | | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | R | E | 0 | 2 | B | T00GE00GEORE02_B |
| 3.3 GEOTECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione geotecnica | | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | T | R | E | 0 | 4 | B | T00GE00GETRE04_B |
| | Profilo Geotecnico | | da definire | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | T | F | G | 0 | 1 | B | T00GE00GETFG01_B |
| 04. IDROLOGIA E IDRAULICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione idraulica | | | T | 0 | 0 | I | D | 0 | 0 | I | D | R | R | E | 0 | 1 | B | T00ID00IDRRE01_B |
| | Planimetria idraulica | | | T | 0 | 0 | I | D | 0 | 0 | I | D | R | P | P | 0 | 1 | B | T00ID00IDRPP01_B |
| | Opere idrauliche tipo | | | T | 0 | 0 | I | D | 0 | 0 | I | D | R | D | T | 0 | 1 | B | T00ID00IDRDT01_B |
| 05. SISMICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione sismica | | | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | R | E | 0 | 3 | B | T00GE00GEORE03_B |
| | Carta Sismica | Foglio 1 di 2 | 1:1000 | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | S | 0 | 1 | B | T00GE00GEOCS01_B |
| | Carta Sismica | Foglio 2 di 2 | 1:1000 | T | 0 | 0 | G | E | 0 | 0 | G | E | O | C | S | 0 | 2 | B | T00GE00GEOCS02_B |
| 06. PROGETTO STRADALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Insieme - individuazione interventi | | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | T00PS00TRAPP01_B |
| 6.1 ASSE PRINCIPALE - BANCHINA LATERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Progetto | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | P00PS00TRAPP01_B |
| | Sezioni trasversali | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | Z | 0 | 1 | B | P00PS00TRASZ01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | P00PS00TRAST01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 2 | B | P00PS00TRAST02_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 3 | B | P00PS00TRAST03_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 4 | B | P00PS00TRAST04_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 5 | B | P00PS00TRAST05_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 6 | B | P00PS00TRAST06_B |
| 6.2 ASSE PRINCIPALE - SVINCOLO DI BRIOSCO - AROSIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di progetto | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | P01PS00TRAPP01_B |
| | Planimetria di tracciamento | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | T | 0 | 1 | B | P01PS00TRAPT01_B |
| | Profilo longitudinale | SS36 | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 1 | B | P01PS00TRAFP01_B |
| | Profilo longitudinale | Rampe carreggiata Nord | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 2 | B | P01PS00TRAFP02_B |
| | Profilo longitudinale | Rampe carreggiata Sud | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 3 | B | P01PS00TRAFP03_B |
| | Sezioni trasversali | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | Z | 0 | 1 | B | P01PS00TRASZ01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | P01PS00TRAST01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 2 | B | P01PS00TRAST02_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 3 | B | P01PS00TRAST03_B |
| | Relazione tecnica analisi funzionale rotatoria esistente | | | P | 0 | 1 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | R | E | 0 | 1 | B | P01PS00TRARE01_B |
| 6.3 ASSE PRINCIPALE - PIAZZOLE DI SOSTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di progetto | | | P | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | P02PS00TRAPP01_B |
| | Sezioni tipologiche | | | P | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | P02PS00TRAST01_B |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|------------------|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 07. PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 SVINCOLO FORNACI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Progetto | | | V | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | V01PS00TRAPP01_B | |
| | Planimetria di tracciamento | | | V | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | T | 0 | 1 | B | V01PS00TRAPT01_B | |
| | Profili longitudinali | | | V | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 1 | B | V01PS00TRAFP01_B | |
| | Sezioni Tipologiche | | | V | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | V01PS00TRAST01_B | |
| 7.2 SVINCOLO DI VEDUGGIO CON COLZANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Progetto | | | V | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | V02PS00TRAPP01_B |
| | Planimetria di tracciamento | | | V | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | T | 0 | 1 | B | V02PS00TRAPT01_B |
| | Profili longitudinali | | | V | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 1 | B | V02PS00TRAFP01_B |
| | Profili longitudinali | | | V | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 2 | B | V02PS00TRAFP02_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | V | 0 | 2 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | V02PS00TRAST01_B |
| 7.3 SVINCOLO CIBRONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Progetto | | | V | 0 | 3 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | V03PS00TRAPP01_B |
| | Planimetria di tracciamento | | | V | 0 | 3 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | T | 0 | 1 | B | V03PS00TRAPT01_B |
| | Profili longitudinali | | | V | 0 | 3 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 1 | B | V03PS00TRAFP01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | V | 0 | 3 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | V03PS00TRAST01_B |
| 7.4 SVINCOLO COSTA MASNAGA SUD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Progetto | | | V | 0 | 4 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | V04PS00TRAPP01_B |
| | Planimetria di tracciamento | | | V | 0 | 4 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | T | 0 | 1 | B | V04PS00TRAPT01_B |
| | Profili longitudinali | | | V | 0 | 4 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 1 | B | V04PS00TRAFP01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | V | 0 | 4 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | V04PS00TRAST01_B |
| 7.5 SVINCOLO BOSISIO PARINI NORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di Progetto | | | V | 0 | 5 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | P | 0 | 1 | B | V05PS00TRAPP01_B |
| | Planimetria di tracciamento | | | V | 0 | 5 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | T | 0 | 1 | B | V05PS00TRAPT01_B |
| | Profili longitudinali | | | V | 0 | 5 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | F | P | 0 | 1 | B | V05PS00TRAFP01_B |
| | Sezioni Tipologiche | | | V | 0 | 5 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | S | T | 0 | 1 | B | V05PS00TRAST01_B |
| 08. PROGETTO STRADALE - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria segnaletica orizzontale e verticale | | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | N | 0 | 1 | B | T00PS00TRAPN01_B |
| | Relazione tecnica | Progetto dispositivi di sicurezza | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | R | E | 0 | 1 | B | T00PS00TRARE01_B |
| | Planimetria barriere di sicurezza | Planimetria di Progetto | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | P | L | 0 | 1 | B | T00PS00TRAPL01_B |
| | Barriere tipologiche | Barriera tipo H3 Bordo Rilevato | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | D | C | 0 | 1 | B | T00PS00TRADC01_B |
| | Barriere tipologiche | Barriera tipo H3 Bordo Ponte | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | D | C | 0 | 2 | B | T00PS00TRADC02_B |
| | Barriere tipologiche | Barriera tipo H4 Bordo Ponte | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | D | C | 0 | 3 | B | T00PS00TRADC03_B |
| | Barriere tipologiche | Barriera tipo NEW JERSEY NDBA ANAS | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | D | C | 0 | 4 | B | T00PS00TRADC04_B |
| | Barriere tipologiche | Barriera tipo NEW JERSEY Spartitraffico | | T | 0 | 0 | P | S | 0 | 0 | T | R | A | D | C | 0 | 5 | B | T00PS00TRADC05_B |
| 09. OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Report indagini | | | T | 0 | 0 | V | I | 0 | 0 | S | T | R | R | E | 0 | 1 | B | T00VI00STRRE01_B |
| | Relazione di calcolo | Ponti | | T | 0 | 0 | V | I | 0 | 0 | S | T | R | R | E | 0 | 2 | B | T00VI00STRRE02_B |
| | Relazione di calcolo | Viadotto svincolo Fornaci | | T | 0 | 0 | V | I | 0 | 0 | S | T | R | R | E | 0 | 3 | B | T00VI00STRRE03_B |
| | Planimetria individuazione intervento | | | T | 0 | 0 | V | I | 0 | 0 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | T00VI00STRPL01_B |
| | Tabella materiali | | | T | 0 | 0 | V | I | 0 | 0 | S | T | R | S | C | 0 | 1 | B | T00VI00STRSC01_B |
| 09.1 PONTE GIUSSANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pianta scavi e opere di fondazione | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 1 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | V00VI01STRPL01_B |
| | Viste di insieme | Pianta e sezioni | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 1 | S | T | R | D | I | 0 | 1 | B | V00VI01STRDI01_B |
| | Carpenterie e dettagli costruttivi | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 1 | S | T | R | C | P | 0 | 1 | B | V00VI01STRCP01_B |
| | Fasi Costruttive | Tavola 1 di 2 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 1 | S | T | R | P | E | 0 | 1 | B | V00VI01STRPE01_B |
| | Fasi Costruttive | Tavola 2 di 2 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 1 | S | T | R | P | E | 0 | 2 | B | V00VI01STRPE02_B |
| 09.2 SVINCOLO DI BRIOSCO-AROSIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|------------------|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Pianta scavi e opere di fondazione | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 2 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | V00VI02STRPL01_B |
| | Viste di insieme | Pianta e sezioni | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 2 | S | T | R | D | I | 0 | 1 | B | V00VI02STRDI01_B |
| | Carpenterie e dettagli costruttivi | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 2 | S | T | R | C | P | 0 | 1 | B | V00VI02STRCP01_B |
| 09.3 SVINCOLO DI BRIOSCO - PONTE BEVERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Carpenteria Spalla 1 | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | C | P | 0 | 1 | B | V00VI03STRCP01_B |
| | Carpenteria Spalla 2 | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | C | P | 0 | 2 | B | V00VI03STRCP02_B |
| | Carpenteria pile | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | C | P | 0 | 3 | B | V00VI03STRCP03_B |
| | Carpenterie | Pianta e Sviluppo | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | C | P | 0 | 4 | B | V00VI03STRCP04_B |
| | Carpenterie | Pianta e Sviluppo | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | C | P | 0 | 5 | B | V00VI03STRCP05_B |
| | Impalcato - Carpenteria metallica | sezioni trasversali e particolari costruttivi | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | C | P | 0 | 6 | B | V00VI03STRCP06_B |
| | Schema di vincoli, appoggi, giunti, dettagli e finiture | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | D | C | 0 | 1 | B | V00VI03STRDC01_B |
| | Pianta e profilo longitudinale | Tavola 1 di 2 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | V00VI03STRPL01_B |
| | Pianta e profilo longitudinale | Tavola 2 di 2 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | L | 0 | 2 | B | V00VI03STRPL02_B |
| | Viste d'insieme pile e spalle | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | D | I | 0 | 1 | B | V00VI03STRDI01_B |
| | Pianta fondazioni e opere di sostegno | Tavola 1 di 4 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | L | 0 | 3 | B | V00VI03STRPL03_B |
| | Pianta fondazioni e opere di sostegno | Tavola 2 di 4 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | L | 0 | 4 | B | V00VI03STRPL04_B |
| | Pianta fondazioni e opere di sostegno | Tavola 3 di 4 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | L | 0 | 5 | B | V00VI03STRPL05_B |
| | Pianta fondazioni e opere di sostegno | Tavola 4 di 4 | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | L | 0 | 6 | B | V00VI03STRPL06_B |
| | Metodi costruttivi | Fasi costruttive, opere provvisoriale | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 3 | S | T | R | P | E | 0 | 1 | B | V00VI03STRPE01_B |
| 09.4 PONTE CAPRIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pianta scavi e opere di fondazione | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 4 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | V00VI04STRPL01_B |
| | Viste di insieme | Pianta e sezioni | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 4 | S | T | R | D | I | 0 | 1 | B | V00VI04STRDI01_B |
| | Carpenterie e dettagli costruttivi | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 4 | S | T | R | C | P | 0 | 1 | B | V00VI04STRCP01_B |
| | Fasi costruttive | | 1:1000 | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 4 | S | T | R | P | E | 0 | 1 | B | V00VI04STRPE01_B |
| 09.5 SVINCOLO VEDUGGIO - PONTE S.P. 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pianta scavi e opere di fondazione | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | V00VI05STRPL01_B |
| | Viste di insieme | Pianta e sezioni | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | D | I | 0 | 1 | B | V00VI05STRDI01_B |
| | Carpenterie e dettagli costruttivi | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | C | P | 0 | 1 | B | V00VI05STRCP01_B |
| | Fasi costruttive | | 1:50 | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | P | E | 0 | 1 | B | V00VI05STRPE01_B |
| 10. OPERE D'ARTE MINORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 PROTEZIONE PILE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria individuazione intervento | | | T | 0 | 0 | O | M | 0 | 0 | S | T | R | P | L | 0 | 3 | B | T00OM00STRPL03_B |
| | Tavola Tipologica - Planimetria, Prospetto e Sezioni | | | T | 0 | 0 | O | M | 0 | 0 | S | T | R | D | I | 0 | 3 | B | T00OM00STRDI03_B |
| 10.2 MURI DI CONTENIMENTO SVINCOLO DI VEDUGGIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di progetto | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | P | L | 0 | 2 | B | V00VI05STRPL02_B |
| | Carpenteria fondazioni | planimetria e sezioni | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | C | P | 0 | 2 | B | V00VI05STRCP02_B |
| | Vista prospettica muri | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | P | L | 0 | 3 | B | V00VI05STRPL03_B |
| | Sezioni tipologiche | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 5 | S | T | R | S | T | 0 | 1 | B | V00VI05STRST01_B |
| 10.3 MURO DI CONTENIMENTO SVINCOLO DI COSTA MASNAGA SUD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria di progetto | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 6 | S | T | R | P | L | 0 | 2 | B | V00VI06STRPL02_B |
| | Carpenteria fondazioni | planimetria e sezioni | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 6 | S | T | R | C | P | 0 | 2 | B | V00VI06STRCP02_B |
| | Vista prospettica muri | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 6 | S | T | R | P | L | 0 | 3 | B | V00VI06STRPL03_B |
| | Sezioni tipologiche | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 6 | S | T | R | S | T | 0 | 1 | B | V00VI06STRST01_B |
| 10.4 PISTA CICLABILE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria, Profilo e sezioni tipologiche | | | V | 0 | 0 | V | I | 0 | 7 | S | T | R | P | L | 0 | 1 | B | V00VI07STRPL01_B |
| 11. INTERFERENZE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione descrittiva delle interferenze | | | | | | | | | | | | | | | | | T00IN00INTRE01_B | |
| | Planimetria con indicazione di tutte le interferenze | | | T | 0 | 0 | I | N | 0 | 0 | I | N | T | P | L | 0 | 1 | B | T00IN00INTPL01_B |
| 12. ESPROPRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Giussano | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 1 | B | T00ES00ESPPC01_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Verano Brianza | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 2 | B | T00ES00ESPPC02_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Briosco | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 3 | B | T00ES00ESPPC03_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Veduggio con Colzano | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 4 | B | T00ES00ESPPC04_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Nibionno | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 5 | B | T00ES00ESPPC05_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Costa Masnaga | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 6 | B | T00ES00ESPPC06_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Garbagnate Monastero | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 7 | B | T00ES00ESPPC07_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Molteno | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 8 | B | T00ES00ESPPC08_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Bosisio Parini | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 0 | 9 | B | T00ES00ESPPC09_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Annone di Brianza | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 1 | 0 | B | T00ES00ESPPC10_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Cesana Brianza | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 1 | 1 | B | T00ES00ESPPC11_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Suello | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 1 | 2 | B | T00ES00ESPPC12_B | |
| | Piano particellare di esproprio | Comune di Civate | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | P | C | 1 | 3 | B | T00ES00ESPPC13_B | |
| | Elenco ditte | | | T | 0 | 0 | E | S | 0 | 0 | E | S | P | R | E | 0 | 1 | B | T00ES00ESPRE01_B | |
| 13. CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planimetria individuazione aree di cantiere | | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | L | 0 | 1 | B | T00CA00CANPL01_B | |
| | Planimetria individuazione cave e discariche | | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | L | 0 | 2 | C | T00CA00CANPL02_C | |
| | Layout di cantiere | Campo Base | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | L | F | 0 | 1 | B | T00CA00CANLF01_B | |
| | Layout di cantiere | Cantiere operativo - Ponte Giussano | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | L | F | 0 | 2 | B | T00CA00CANLF02_B | |
| | Layout di cantiere | Cantiere operativo - Svincolo Briosco Arosio | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | L | F | 0 | 3 | B | T00CA00CANLF03_B | |
| | Layout di cantiere | Cantiere operativo - Svincolo Fornaci | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | L | F | 0 | 4 | B | T00CA00CANLF04_B | |
| | Layout di cantiere | Deposito temporaneo 1 | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | L | F | 0 | 5 | B | T00CA00CANLF05_B | |
| | Layout di cantiere | Deposito temporaneo 2 | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | L | F | 0 | 6 | B | T00CA00CANLF06_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Briosco Arosio | 1:2.500 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 1 | B | T00CA00CANPE01_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Briosco Arosio | 1:2.500 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 2 | B | T00CA00CANPE02_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Briosco Arosio | 1:2.500 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 3 | B | T00CA00CANPE03_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Veduggio | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 4 | B | T00CA00CANPE04_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Veduggio | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 5 | B | T00CA00CANPE05_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Cibrone | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 6 | B | T00CA00CANPE06_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Cibrone | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 7 | B | T00CA00CANPE07_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Costa Masnaga Sud | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 8 | B | T00CA00CANPE08_B | |
| | Fasi esecutive | Svincolo Costa Masnaga Sud | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 0 | 9 | B | T00CA00CANPE09_B | |
| | Fasi esecutive | Viadotto Bevera | 1:2.000 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 1 | 0 | B | T00CA00CANPE10_B | |
| | Fasi esecutive | Tipologico Allargamento Carreggiata | 1:100 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 1 | 1 | B | T00CA00CANPE11_B | |
| | Fasi esecutive | Tipologico Allargamento Carreggiata | 1:100 | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | P | E | 1 | 2 | B | T00CA00CANPE12_B | |
| | Cronoprogramma | | | T | 0 | 0 | C | A | 0 | 0 | C | A | N | C | R | 0 | 1 | B | T00CA00CANCR01_B | |
| 14. IMPIANTI TECNOLOGICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 IMPIANTO ILLUMINAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione tecnica descrittiva | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 1 | B | V00IM00IMPRE01_B | |
| | Relazione illuminotecnica e calcoli | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 2 | B | V00IM00IMPRE02_B | |
| | Relazione di dimensionamento apparecchiature elettriche e cavi e calcoli | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 3 | B | V00IM00IMPRE03_B | |
| | Schema funzionale impianto impianto di videosorveglianza ed impianto di informazioni all'utenza | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | L | F | 0 | 1 | B | V00IM00IMPLF01_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Briosco-Arosio | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 1 | B | V00IM00IMPPP01_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Fornaci | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 2 | B | V00IM00IMPPP02_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Capriano | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 3 | B | V00IM00IMPPP03_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC aree di servizio n. 1 e 2 | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 4 | B | V00IM00IMPPP04_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Veduggio Renate | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 5 | B | V00IM00IMPPP05_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di accesso a complanare | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 6 | B | V00IM00IMPPP06_B | |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Nibionno | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 7 | B | V00IM00IMPPP07_B | |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Cibrone | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 8 | B | V00IM00IMPPP08_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Costa Masnaga sud | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 0 | 9 | B | V00IM00IMPPP09_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Costa Masnaga centro | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 0 | B | V00IM00IMPPP10_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Costa Masnaga est | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 1 | B | V00IM00IMPPP11_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Molteno-Garbagnate | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 2 | B | V00IM00IMPPP12_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCCsvincolo di Molteno | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 3 | B | V00IM00IMPPP13_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC aree di servizio n. 3 e 4 | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 4 | B | V00IM00IMPPP14_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCCsvincolo di Bosisio-Parini | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 5 | B | V00IM00IMPPP15_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Bosisio-Parini nord | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 6 | B | V00IM00IMPPP16_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Annone Brianza | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 7 | B | V00IM00IMPPP17_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC area di servizio n. 5 | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 8 | B | V00IM00IMPPP18_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Civate-Suello sud | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 1 | 9 | B | V00IM00IMPPP19_B |
| | Planimetria impianto di illuminazione e TVCC svincolo di Civate-Suello nord | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 2 | 0 | B | V00IM00IMPPP20_B |
| | Planimetria impianto di informazioni all'utenza - PMV n. 1 e 2 | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 2 | 1 | B | V00IM00IMPPP21_B |
| | Planimetria impianto di informazioni all'utenza - PMV n. 3 e 4 | | 1:500 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 2 | 2 | B | V00IM00IMPPP22_B |
| | Planimetria cabina elettrica di alimentazione tipica | | 1:50 | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | P | P | 2 | 3 | B | V00IM00IMPPP23_B |
| | Particolari e dettagli di installazione impianto di illuminazione | | varie | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | D | C | 0 | 1 | B | V00IM00IMPDC01_B |
| | Particolari e dettagli di installazione impianti TVCC e PMV | | varie | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | D | C | 0 | 2 | B | V00IM00IMPDC02_B |
| | Schema unifilari quadri elettrici bt | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | L | F | 0 | 0 | B | V00IM00IMPLF00_B |
| | Tabella cavi | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 4 | B | V00IM00IMPRE04_B |
| | Elenco prezzi unitari | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 5 | B | V00IM00IMPRE05_B |
| | Analisi nuovi prezzi | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 6 | B | V00IM00IMPRE06_B |
| | Computo metrico estimativo | | - | V | 0 | 0 | I | M | 0 | 0 | I | M | P | R | E | 0 | 7 | B | V00IM00IMPRE07_B |
| 15. DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Computo metrico estimativo | | - | T | 0 | 0 | C | M | 0 | 0 | C | M | S | E | C | 0 | 1 | B | T00CM00CMSEC01_B |
| | Elenco dei prezzi unitari | | - | T | 0 | 0 | C | M | 0 | 0 | C | M | S | E | P | 0 | 1 | B | T00CM00CMSEP01_B |
| | Quadro economico | | - | T | 0 | 0 | C | M | 0 | 0 | C | M | S | E | E | 0 | 1 | B | T00CM00CMSEE01_B |
| 16. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Prime indicazioni, aggiornamento e prescrizioni per la redazione del piano di sicurezza | | - | T | 0 | 0 | S | I | 0 | 0 | S | I | C | R | E | 0 | 1 | B | T00SI00SICRE01_B |
| 17. RELAZIONE PAESAGGISTICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione Generale | | | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | R | E | 0 | 1 | B | T01IA10AMBRE01_B |
| | Planimetria di progetto su foto aerea | | | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | P | O | 0 | 1 | B | T01IA10AMBPO01_B |
| | Stralci Piano Paesaggistico Regionale | | 1:300.000/1:100.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T01IA11AMBPL01_B |
| | Stralcio Piani Territoriali di Coordinamento | Parco della Valle del Lambro | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 2 | B | T01IA11AMBPL02_B |
| | Stralci Piano Territoriale di Coordinamento provinciale | Prov. di Lecco | 1:30.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | B | T01IA11AMBPL03_B |
| | Stralci Piano Territoriale di Coordinamento provinciale | Prov. Di Monza e Brianza | 1:40.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 4 | B | T01IA11AMBPL04_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Giussano | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Verano | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Briosco | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Veduggio | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Nibionno | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Costa Masnaga | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Garbagnate | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Molteno | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Bosisio | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Annone | 1:5.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Cesana Brianza | 1:5.010 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T01IA12AMBPL05_B |
| | Carta dei vincoli paesaggistici | 3 fogli | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T01IA13AMBCT01_B |
| | Carta della morfologia del paesaggio | | 1:30.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T01IA13AMBCT02_B |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | 3 fogli | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T01A13AMBCT03_B |
| | Carta del contesto e struttura del paesaggio | | 1:30.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T01A13AMBCT04_B |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | Tavola 1 di 3 | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T01A13AMBCT05_B |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | Tavola 2 di 3 | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 6 | B | T01A13AMBCT06_B |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | Tavola 3 di 3 | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 7 | B | T01A13AMBCT07_B |
| | Carta del contesto e struttura del paesaggio | | 1:30.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 8 | B | T01A13AMBCT08_B |
| | Documentazione fotografica | | 1:10.000 | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T01A10AMBPL01_B |
| | Fotosimulazioni | | - | T | 0 | 1 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | F | O | 0 | 1 | B | T01A10AMBFO01_B |
| | Carta degli interventi di mitigazione e compensazione | | 1:5000 | T | 0 | 1 | I | A | 2 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T01A24AMBCT01_B |
| 18. STUDIO IMPATTO AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione Generale | | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | R | E | 0 | 1 | C | T00IA00AMBRE01_C |
| | Planimetria di progetto su foto aerea | | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | P | O | 0 | 1 | B | T00IA00AMBPO01_B |
| | Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale | | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | O | 0 | 1 | B | T00IA00AMBCO01_B |
| | Stralci Piano Paesaggistico Regionale | | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA11AMBPL01_B |
| | Stralci Piani Territoriali di Coordinamento | Parco della Valle del Lambro | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 2 | B | T00IA11AMBPL02_B |
| | Stralci Piano Territoriale di Coordinamento provinciale | Prov. di Lecco | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | B | T00IA11AMBPL03_B |
| | Stralci Piano Territoriale di Coordinamento provinciale | Prov. Di Monza e Brianza | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 4 | B | T00IA11AMBPL04_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Giussano | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Verano | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Briosco | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Veduggio | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Nibionno | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Costa Masnaga | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Garbagnate | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Molteno | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Bosisio | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Annone | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Cesana Brianza | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Suello | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Stralci Pianificazione Comunale | Civate | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA12AMBPL01_B |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 1 di 1 | Giussano | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | A | T00IA02AMBPL01_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 1 di 2 | Briosco | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 2 | A | T00IA02AMBPL02_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 2 di 2 | Briosco | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | A | T00IA02AMBPL03_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 1 di 1 | Veduggio | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 4 | A | T00IA02AMBPL04_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 1 di 2 | Nibionno | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | A | T00IA02AMBPL05_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 2 di 2 | Nibionno | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 2 | A | M | B | P | L | 0 | 6 | A | T00IA02AMBPL06_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 1 di 2 | Sovrapposizione aree di intervento/aree boscate PIF | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | A | T00IA01AMBPL01_A |
| | Corografia con indicazioni delle trasformazioni definitive/temporanee Tav. 2 di 2 | Sovrapposizione aree di intervento/aree boscate PIF | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 2 | A | T00IA01AMBPL02_A |
| | Carta della rete ecologica regionale | | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA10AMBCT01_B |
| | Carta dei vincoli naturalistici | | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA13AMBCT01_B |
| | Carta dei vincoli paesaggistici | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T00IA13AMBCT02_B |
| | Carta dei vincoli paesaggistici | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T00IA13AMBCT03_B |
| | Carta dei vincoli paesaggistici | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T00IA13AMBCT04_B |
| | Carta del vincolo idrogeologico e fasce PAI | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T00IA13AMBCT05_B |
| | Carta del vincolo idrogeologico e fasce PAI | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 6 | B | T00IA13AMBCT06_B |
| | Carta del vincolo idrogeologico e fasce PAI | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 7 | B | T00IA13AMBCT07_B |
| | Carta dell'uso del suolo | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA33AMBCT01_B |
| | Carta dell'uso del suolo | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T00IA33AMBCT02_B |
| | Carta dell'uso del suolo | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T00IA33AMBCT03_B |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Carta dell'uso del suolo | TAV. 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T00IA33AMBCT04_B |
| | Carta della capacità d'uso dei suoli | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T00IA33AMBCT05_B |
| | Carta della capacità d'uso dei suoli | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 6 | B | T00IA33AMBCT06_B |
| | Carta della capacità d'uso dei suoli | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 7 | B | T00IA33AMBCT07_B |
| | Carta della capacità d'uso dei suoli | TAV. 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | C | T | 0 | 8 | B | T00IA33AMBCT08_B |
| | Carta della vegetazione reale | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA34AMBCT01_B |
| | Carta della vegetazione reale | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T00IA34AMBCT02_B |
| | Carta della vegetazione reale | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T00IA34AMBCT03_B |
| | Carta della vegetazione reale | TAV. 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T00IA34AMBCT04_B |
| | Carta della morfologia del paesaggio | | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 6 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA36AMBCT01_B |
| | Carta del contesto e struttura del paesaggio | | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 6 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T00IA36AMBCT02_B |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 6 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T00IA36AMBCT03_B |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 6 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T00IA36AMBCT04_B |
| | Carta degli elementi di struttura del paesaggio | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 6 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T00IA36AMBCT05_B |
| | Carta del reticolo idrografico | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 2 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA32AMBCT01_B |
| | Carta del reticolo idrografico | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 2 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T00IA32AMBCT02_B |
| | Carta del reticolo idrografico | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 2 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T00IA32AMBCT03_B |
| | Carta delle unità ecosistemiche | TAV. 1 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T00IA34AMBCT05_B |
| | Carta delle unità ecosistemiche | TAV. 2 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 6 | B | T00IA34AMBCT06_B |
| | Carta delle unità ecosistemiche | TAV. 3 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 7 | B | T00IA34AMBCT07_B |
| | Documentazione fotografica | | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA10AMBPL01_B |
| | Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative | Svincolo di Briosco | | T | 0 | 0 | I | A | 2 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA21AMBPL01_B |
| | Carta geologica | Tavola 1 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T00IA33AMBPL01_B |
| | Carta geologica | Tavola 2 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 2 | B | T00IA33AMBPL02_B |
| | Carta geologica | Tavola 3 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | B | T00IA33AMBPL03_B |
| | Carta geologica | Tavola 4 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 4 | B | T00IA33AMBPL04_B |
| | Carta idrogeologica | Tavola 1 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T00IA33AMBPL05_B |
| | Carta idrogeologica | Tavola 2 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 6 | B | T00IA33AMBPL06_B |
| | Carta idrogeologica | Tavola 3 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 7 | B | T00IA33AMBPL07_B |
| | Carta idrogeologica | Tavola 4 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 8 | B | T00IA33AMBPL08_B |
| | Carta geomorfologica | Tavola 1 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 9 | B | T00IA33AMBPL09_B |
| | Carta geomorfologica | Tavola 2 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 10 | B | T00IA33AMBPL010_B |
| | Carta geomorfologica | Tavola 3 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 11 | B | T00IA33AMBPL011_B |
| | Carta geomorfologica | Tavola 4 di 4 | | T | 0 | 0 | I | A | 3 | 3 | A | M | B | P | L | 0 | 12 | B | T00IA33AMBPL012_B |
| | Fotosimulazioni | | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | B | T00IA10AMBPL03_B |
| | Carta degli interventi di mitigazione e compensazione | | | T | 0 | 0 | I | A | 2 | 4 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T00IA24AMBCT01_B |
| | Carta di sintesi degli impatti | | | T | 0 | 0 | I | A | 1 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T00IA10AMBCT02_B |
| | Interferenza con il canneto e lo specchio lacuale | | | T | 0 | 0 | I | A | 0 | 1 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | A | T00IA01AMBPL03_A |
| 19. SINTESI NON TECNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione Generale | | | T | 0 | 0 | I | A | 4 | 0 | A | M | B | R | E | 0 | 1 | C | T00IA40AMBRE01_C |
| 20. STUDIO IMPATTO ACUSTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione Genarale | | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | R | E | 0 | 1 | B | T02IA35AMBRE01_B |
| | Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura | TAV. 1 | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T02IA35AMBCT01_B |
| | Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura | TAV. 2 | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T02IA35AMBCT02_B |
| | Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura | TAV. 3 | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T02IA35AMBCT03_B |
| | Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura | TAV. 4 | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T02IA35AMBCT04_B |
| | Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura | TAV. 5 | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T02IA35AMBCT05_B |
| | Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura | TAV. 6 | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 6 | B | T02IA35AMBCT06_B |
| | Carta dei ricettori | Dettaglio Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 7 | B | T02IA35AMBCT07_B |
| | Carta dei ricettori | Dettaglio Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | C | T | 0 | 8 | B | T02IA35AMBCT08_B |

| Sezione | Titolo 1 - Titolo 2 | Titolo 3 | Scala | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Codice Elaborato | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------|----|----|----|----|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Schede di censimento dei ricettori | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | S | C | 0 | 1 | B | T02IA35AMBSC01_B |
| | Schede di censimento dei ricettori | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | S | C | 0 | 2 | B | T02IA35AMBSC02_B |
| | Schede dei Rilievi fonometrici | | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | S | C | 0 | 3 | B | T02IA35AMBSC03_B |
| | Clima acustico attuale giorno | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 1 | B | T02IA35AMBPL01_B |
| | Clima acustico attuale notte | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 2 | B | T02IA35AMBPL02_B |
| | Clima acustico di progetto giorno | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 3 | B | T02IA35AMBPL03_B |
| | Clima acustico di progetto notte | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 4 | B | T02IA35AMBPL04_B |
| | Clima acustico di progetto mitigato - giorno | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 5 | B | T02IA35AMBPL05_B |
| | Clima acustico di progetto mitigato - notte | Svincolo Briosco | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 6 | B | T02IA35AMBPL06_B |
| | Clima acustico attuale giorno | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 7 | B | T02IA35AMBPL07_B |
| | Clima acustico attuale notte | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 8 | B | T02IA35AMBPL08_B |
| | Clima acustico di progetto giorno | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 0 | 9 | B | T02IA35AMBPL09_B |
| | Clima acustico di progetto notte | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 1 | 0 | B | T02IA35AMBPL10_B |
| | Clima acustico di progetto mitigato - giorno | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 1 | 1 | B | T02IA35AMBPL11_B |
| | Clima acustico di progetto mitigato - notte | Svincolo Veduggio | | T | 0 | 2 | I | A | 3 | 5 | A | M | B | P | L | 1 | 2 | B | T02IA35AMBPL12_B |
| 21. SCREENING DI INCIDENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione Genarale | | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | R | E | 0 | 1 | B | T03IA00AMBRE01_B |
| | Inquadramento dei Siti Natura 2000 e aree protette | | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | O | 0 | 1 | B | T03IA00AMBCO01_B |
| | Carta della rete ecologica regionale | | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 1 | B | T03IA00AMBCT01_B |
| | Carta della vegetazione reale | Tavola 1 di 4 | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 2 | B | T03IA00AMBCT02_B |
| | Carta della vegetazione reale | Tavola 2 di 4 | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 3 | B | T03IA00AMBCT03_B |
| | Carta della vegetazione reale | Tavola 3 di 4 | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 4 | B | T03IA00AMBCT04_B |
| | Carta della vegetazione reale | Tavola 4 di 4 | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | C | T | 0 | 5 | B | T03IA00AMBCT05_B |
| | Planimetria di progetto su foto aerea | | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | P | O | 0 | 1 | B | T03IA00AMBPO01_B |
| | Dossier fotografico ante operam | | | T | 0 | 3 | I | A | 0 | 0 | A | M | B | S | C | 0 | 1 | B | T03IA00AMBSC01_B |
| 22. BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Individuazione aree per la bonifica da ordigni esplosivi | | | T | 0 | 0 | E | G | 0 | 0 | S | I | C | P | U | 0 | 1 | B | T00EG00SICPU01_B |
| 23. ARCHEOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Verifica preventiva dell'interesse archeologico | | | T | 0 | 0 | S | G | 0 | 0 | G | E | N | R | E | 0 | 1 | B | T00SG00GENRE01_B |
| 24. PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relazione generale | | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | R | E | 0 | 1 | A | T00MO00MOARE01_A |
| | Ubicazione dei punti di monitoraggio | Tavola 1 di 6 | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | P | U | 0 | 1 | A | T00MO00MOAPU01_A |
| | Ubicazione dei punti di monitoraggio | Tavola 2 di 6 | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | P | U | 0 | 2 | A | T00MO00MOAPU02_A |
| | Ubicazione dei punti di monitoraggio | Tavola 3 di 6 | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | P | U | 0 | 3 | A | T00MO00MOAPU03_A |
| | Ubicazione dei punti di monitoraggio | Tavola 4 di 6 | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | P | U | 0 | 4 | A | T00MO00MOAPU04_A |
| | Ubicazione dei punti di monitoraggio | Tavola 5 di 6 | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | P | U | 0 | 5 | A | T00MO00MOAPU05_A |
| | Ubicazione dei punti di monitoraggio | Tavola 6 di 6 | | T | 0 | 0 | M | O | 0 | 0 | M | O | A | P | U | 0 | 6 | A | T00MO00MOAPU06_A |