

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.



PROGETTAZIONE:

ITALFERR S.p.A.



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA AV/AC Torino-Venezia - Tratta Milano-Verona  
Lotto funzionale Treviglio-Brescia  
PROGETTO DEFINITIVO**

ELENCO ELABORATI per CDS

SCALA :

/

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.

IN11

10

D

IF

LS

000400

002

A

| Rev. | Descrizione       | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | Autorizzato |
|------|-------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|
| A    | Emissione per CdS |         | 31/10/07 |            | 31/10/07 |           | 31/10/07 |             |
|      |                   |         |          |            |          |           |          |             |
|      |                   |         |          |            |          |           |          |             |

File:

n. Elab.



Questo progetto è cofinanziato  
dalla Comunità Europea

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 1/38   |

**01 PARTE GENERALE**

**16 elaborati**

**01 Documenti generali**

**16 elaborati**

Tomo 01

16 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1110DIFLS000400002A | ELENCO ELABORATI per CDS   |
| IN1110DIFRGM00000002A | RELAZIONE GENERALE DI TRATTA   |
| IN1110DIFRGM00000003A | RELAZIONE DEL PROGETTISTA  |
| IN1111DIFDXES0000001A | LINEA AC - SCHEMA FUNZIONALE   |
| IN1111D16RGE50000001A | LINEA AC - RELAZIONE TECNICA DI ESERCIZIO  |
| IN1112D16DXES0000001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione di Brescia Ovest - Schema funzionale       |
| IN1110D13C3IF0001001A | COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - TAV.1  |
| IN1110D13C3IF0001002A | COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - TAV.2  |
| IN1110D13C4IF0001001A | COROGRAFIA 1:10000 DA KM 28+629.41 A KM 36+800.00 - TAV.1                        |
| IN1110D13C4IF0001002A | COROGRAFIA 1:10000 DA KM 36+800.00 A KM 45+000.00 - TAV.2                        |
| IN1110D13C4IF0001003A | COROGRAFIA 1:10000 DA KM 45+000.000 A KM 53+000.000 - TAV.3                      |
| IN1110D13C4IF0001004A | COROGRAFIA 1:10000 DA KM 53+000.000 A KM 62+000.000 - TAV.4                      |
| IN1110D13C4IF0001005A | COROGRAFIA 1:10000 DA KM 62+000.000 A KM 71+000.000 - TAV.5                      |
| IN1110D13C4IF0001006A | COROGRAFIA 1:10000 INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST - TAV. 1                    |
| IN1110D13C4IF0001007A | COROGRAFIA 1:10000 INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST - TAV. 2                    |
| IN1111D16RGE50002001A | LINEA AC - Programma lavori per macrofasi e soggezioni all'esercizio ferroviario |

**02 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**

**107 elaborati**

**01 Geologia generale, geomorfologia e relazioni tecniche**

**13 elaborati**

Tomo 01

13 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1110D69RHGE0001001A | RELAZIONE GEOLOGICA E GEMORFOLOGICA  |
| IN1110D69N5GE0001001A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 28+630 a km 32+800 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001002A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 32+800 a km 37+400 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001003A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 37+400 a km 42+100 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001004A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 42+100 a km 47+150 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001005A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 47+150 a km 51+950 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001006A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 51+950 a km 56+500 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001007A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 56+500 a km 61+400 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001008A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 61+400 a km 66+100 (Linea AC)                   |
| IN1110D69N5GE0001009A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 66+100 (Linea AC) a km 3+800 (IC Brescia Ovest) |
| IN1110D69N5GE0001010A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 3+800 a km 8+500 (IC Brescia Ovest)             |
| IN1110D69N5GE0001011A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 8+500 a km 13+150 (IC Brescia Ovest)            |
| IN1110D69N5GE0001012A | CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA E UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE da km 13+150 a km 17+350 (IC Brescia Ovest)           |

**02 Profili geologici**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1110D69F5GE0001001A | PROFILO GEOLOGICO Linea AV/AC da km 27+396,00 a km 36+396,00       |
| IN1110D69F5GE0001002A | PROFILO GEOLOGICO Linea AV/AC da km 36+396,00 a km 45+396,00       |
| IN1110D69F5GE0001003A | PROFILO GEOLOGICO Linea AV/AC da km 45+396,00 a km 54+396,00       |
| IN1110D69F5GE0001004A | PROFILO GEOLOGICO Linea AV/AC da km 54+396,00 a km 63+396,00       |
| IN1110D69F5GE0001005A | PROFILO GEOLOGICO Linea AV/AC da km 63+396,00 a km 68+315,55       |
| IN1110D69F5GE0001006A | PROFILO GEOLOGICO I.C. Brescia Ovest da km 0+000,00 a km 9+000,00  |
| IN1110D69F5GE0001007A | PROFILO GEOLOGICO I.C. Brescia Ovest da km 9+000,00 a km 17+365,35 |

**03 Idrogeologia**

**25 elaborati**

Tomo 01

25 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1110D69RHGE0002001A | RELAZIONE IDROGEOLOGICA  |
| IN1110D69N5GE0002001A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 28+630 a km 32+800 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002002A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 32+800 a km 37+400 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002003A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 37+400 a km 42+100 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002004A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 42+100 a km 47+150 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002005A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 47+150 a km 51+950 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002006A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 51+950 a km 56+500 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002007A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 56+500 a km 61+400 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002008A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 61+400 a km 66+100 (Linea AC)                    |
| IN1110D69N5GE0002009A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 66+100 (Linea AC) a km 3+800 (IC Brescia Ovest)  |
| IN1110D69N5GE0002010A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 3+800 a km 8+500 (IC Brescia Ovest)              |
| IN1110D69N5GE0002011A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 8+500 a km 13+150 (IC Brescia Ovest)             |
| IN1110D69N5GE0002012A | CARTA IDROGEOLOGICA da km 13+150 a km 17+350 (IC Brescia Ovest)            |
| IN1110D69N5GE0002013A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 28+630 a km 32+800 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002014A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 32+800 a km 37+400 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002015A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 37+400 a km 42+100 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002016A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 42+100 a km 47+150 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002017A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 47+150 a km 51+950 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002018A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 51+950 a km 56+500 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002019A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 56+500 a km 61+400 (Linea AC) |
| IN1110D69N5GE0002020A | CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 61+400 a km 66+100 (Linea AC) |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 2/ 38  |

- IN1110D69N5GGE0002021A CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 66+100 (Linea AC) a km 3+800 (IC Brescia Ovest)
- IN1110D69N5GGE0002022A CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 3+800 a km 8+500 (IC Brescia Ovest)
- IN1110D69N5GGE0002023A CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 8+500 a km 13+150 (IC Brescia Ovest)
- IN1110D69N5GGE0002024A CARTA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'ACQUA da km 13+150 a km 17+350 (IC Brescia Ovest)

**04 Indagini geognostica 1992/1994**

Tomo 01

- IN1110D69SGGE0005001A Relazione descrittiva delle indagini geognostiche
- IN1110D69SGGE0005002A Stratigrafie sondaggi geognostici campagna 1992/1994 vol. 1 di 2
- IN1110D69SGGE0005003A Stratigrafie sondaggi geognostici campagna 1992/1994 vol. 2 di 2
- IN1110D69PRGE0005001A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 1992/1994 vol. 1 di 5
- IN1110D69PRGE0005002A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 1992/1994 vol. 2 di 5
- IN1110D69PRGE0005003A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 1992/1994 vol. 3 di 5
- IN1110D69PRGE0005004A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 1992/1994 vol. 4 di 5
- IN1110D69PRGE0005005A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 1992/1994 vol. 5 di 5

**8 elaborati**

8 elaborati

**05 Indagini geognostica 2001/2002 e 2006**

Tomo 01

- IN1110D69SGGE0005004A Stratigrafie sondaggi geognostici campagna 2001/2002 e 2006 vol. 1 di 3
- IN1110D69SGGE0005005A Stratigrafie sondaggi geognostici campagna 2001/2002 e 2006 vol. 2 di 3
- IN1110D69SGGE0005006A Stratigrafie sondaggi geognostici campagna 2001/2002 e 2006 vol. 3 di 3
- IN1110D69SGGE0005007A Certificati prove penetrometriche statiche campagna 2001/2002 e 2006

**10 elaborati**

4 elaborati

Tomo 02

- IN1110D69PRGE0005006A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 2001/2002 e 2006 vol. 1 di 6
- IN1110D69PRGE0005007A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 2001/2002 e 2006 vol. 2 di 6
- IN1110D69PRGE0005008A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 2001/2002 e 2006 vol. 3 di 6
- IN1110D69PRGE0005009A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 2001/2002 e 2006 vol. 4 di 6
- IN1110D69PRGE0005010A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 2001/2002 e 2006 vol. 5 di 6
- IN1110D69PRGE0005011A Certificati prove geotecniche di laboratorio campagna 2001/2002 e 2006 vol. 6 di 6

6 elaborati

**06 Profili geotecnici**

Tomo 01

- IN1111D11F6OC0005001A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.27+396.00 a Km.29+106.00
- IN1111D11F6OC0005002A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.29+106.00 a Km.30+816.00
- IN1111D11F6OC0005003A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.30+816.00 a Km.32+526.00
- IN1111D11F6OC0005004A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.32+526.00 a Km.34+236.00
- IN1111D11F6OC0005005A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.34+236.00 a Km.35+946.00
- IN1111D11F6OC0005006A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.35+946.00 a Km.37+656.00
- IN1111D11F6OC0005007A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.37+656.00 a Km.39+366.00
- IN1111D11F6OC0005008A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.39+366.00 a Km.41+076.00
- IN1111D11F6OC0005009A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.41+076.00 a Km.42+786.00
- IN1111D11F6OC0005010A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.42+786.00 a Km.44+496.00
- IN1111D11F6OC0005011A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.44+496.00 a Km.46+206.00
- IN1111D11F6OC0005012A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.46+206.00 a Km.47+916.00
- IN1111D11F6OC0005013A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.47+916.00 a Km.49+626.00
- IN1111D11F6OC0005014A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.49+626.00 a Km.51+336.00
- IN1111D11F6OC0005015A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.51+336.00 a Km.53+046.00
- IN1111D11F6OC0005016A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.53+046.00 a Km.54+756.00
- IN1111D11F6OC0005017A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.54+756.00 a Km.56+466.00
- IN1111D11F6OC0005018A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.56+466.00 a Km.58+176.00
- IN1111D11F6OC0005019A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.58+176.00 a Km.59+886.00
- IN1111D11F6OC0005020A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.59+886.00 a Km.61+596.00
- IN1111D11F6OC0005021A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.61+596.00 a Km.63+306.00
- IN1111D11F6OC0005022A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.63+306.00 a Km.65+016.00
- IN1111D11F6OC0005023A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.65+016.00 a Km.66+726.00
- IN1111D11F6OC0005024A Profilo geotecnico - Linea A.V./A.C. - Da Km.66+726.00 a Km.68+315.55
- IN1111D11F6OC0005025A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.00+000.00 a Km.01.710.00
- IN1111D11F6OC0005026A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.01+710.00 a Km.03.420.00
- IN1111D11F6OC0005027A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.03+420.00 a Km.05.130.00
- IN1111D11F6OC0005028A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.05+130.00 a Km.06.840.00
- IN1111D11F6OC0005029A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.06+840.00 a Km.08.550.00
- IN1111D11F6OC0005030A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.08+550.00 a Km.10.260.00
- IN1111D11F6OC0005031A Profilo geotecnico - I.C. Brescia Ovest - Da Km.10+260.00 a Km.11+770.00
- IN1112D11F6OC0005001A Profilo geotecnico - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest - Da Km.11+770.00 a Km.13.480.00
- IN1112D11F6OC0005002A Profilo geotecnico - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest - Da Km.13+480.00 a Km.15.190.00
- IN1112D11F6OC0005003A Profilo geotecnico - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest - Da Km.15+190.00 a Km.16.900.00
- IN1112D11F6OC0005004A Profilo geotecnico - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest - Da Km.16+900.00 a Km.17.365.35
- IN1111D11F6IV010X001A Cavalcaferrovia S.S. 472 - Profilo geotecnico
- IN1111D11F6IV020X001A Cavalcaferrovia S.S.11 Via Caravaggio - Profilo geotecnico
- IN1111D11F6IV030X001A Cavalcaferrovia S.C. Via Zibetti - Profilo geotecnico
- IN1111D11F6IV040X001A Cavalcaferrovia S.C. Caravaggio - Masano - Profilo geotecnico
- IN1111D11F6IV050X001A Cavalcaferrovia S.C. Via Vallicelle - Profilo geotecnico

**44 elaborati**

44 elaborati

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 3/ 38  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D11F6IV060X001A | Cavalcaferrovia S.S. 591 - Profilo geotecnico             |
| IN1111D11F6IV070X001A | Cavalcaferrovia S.P. 104 - Profilo geotecnico             |
| IN1111D11F6IV080X001A | Cavalcaferrovia S.C. Via Saracinesca - Profilo geotecnico |
| IN1111D11F6IV090X001A | Cavalcaferrovia S.P. 2 - Profilo geotecnico               |

**03 GEOTECNICA**

**25 elaborati**

**01 Geotecnica generale**

**10 elaborati**

Tomo 01

10 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D11RBGE0005001A | Relazione geotecnica generale - Linea A.V./A.C.  |
| IN1111D11RBGE0005002A | Relazione geotecnica generale - Opere extralinea   |
| IN1111D11RBGE0005003A | Analisi dei livelli di falda e dei corrispondenti valori assunti in progetto - Linea A.V./A.C.               |
| IN1111D11RPGE0005001A | Criteri di interpretazione delle indagini geognostiche   |
| IN1111D11RPGE0005002A | Criteri di dimensionamento e verifica delle fondazioni dirette   |
| IN1111D11RPGE0005003A | Criteri di dimensionamento e verifica dei pali trivellati  |
| IN1111D11RPGE0005005A | Criteri di dimensionamento e verifica dei pali trivellati - Addendum - Palificate soggette a scalzamento     |
| IN1111D11RPGE0005004A | Criteri di dimensionamento e verifica dei pali trivellati - Addendum - Palificate non soggette a scalzamento |
| IN1111D11RPRI0005001A | Criteri di dimensionamento e verifica delle opere di sostegno  |
| IN1111D11RPRI0005003A | Criteri di dimensionamento e verifica delle opere in terra   |

**02 Analisi geotecnica opere di sede, rilevati e opere provvisionali**

**15 elaborati**

Tomo 01

15 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D11RPRI0002001A | Rilevati ferroviari e stradali e trincee ferroviarie - Criteri per la definizione degli spessori di bonifico               |
| IN1111D11CLGE0005001A | Verifiche di liquefazione e dei cedimenti indotti da eventi sismici - Risultati di alcuni casi rappresentativi lungo linea |
| IN1111D11CLRI0005006A | Opere Provvisionali - Tipologico I: Scavi Standard H ≤ 3,0 m - Relazione di calcolo  |
| IN1111D11CLRI0005007A | Opere Provvisionali - Tipologico II: Scavi Standard H ≤ 4,5 m - Relazione di calcolo                                       |
| IN1111D11CLRI0005008A | Opere Provvisionali - Tipologico III: Scavi Standard H ≤ 5,5 m - Relazione di calcolo                                      |
| IN1111D11CLRI0005009A | Opere Provvisionali - Tipologico IV: Scavi Standard H ≤ 7,0 m - Relazione di calcolo                                       |
| IN1111D11CLRI0005010A | Opere Provvisionali - Tipologico V: Procedure di scavo alternative - Relazione di calcolo                                  |
| IN1111D11PXRI0005001A | Opere Provvisionali - Tipologico I: Scavi Standard H ≤ 3,0 m - Terreno Tipo 1 - Pianta e sezioni                           |
| IN1111D11PXRI0005002A | Opere Provvisionali - Tipologico I: Scavi Standard H ≤ 3,0 m - Terreno Tipo 2 - Pianta e sezioni                           |
| IN1111D11PXRI0005003A | Opere Provvisionali - Tipologico II: Scavi Standard H ≤ 4,5 m - Terreno Tipo 1 - Pianta e sezioni                          |
| IN1111D11PXRI0005004A | Opere Provvisionali - Tipologico II: Scavi Standard H ≤ 4,5 m - Terreno Tipo 2 - Pianta e sezioni                          |
| IN1111D11PXRI0005005A | Opere Provvisionali - Tipologico III: Scavi Standard H ≤ 5,5 m - Terreno Tipo 1 - Pianta e sezioni                         |
| IN1111D11PXRI0005006A | Opere Provvisionali - Tipologico III: Scavi Standard H ≤ 5,5 m - Terreno Tipo 2 - Pianta e sezioni                         |
| IN1111D11PXRI0005007A | Opere Provvisionali - Tipologico IV: Scavi Standard H ≤ 7,0 m - Terreno Tipo 1 - Pianta e sezioni                          |
| IN1111D11PXRI0005008A | Opere Provvisionali - Tipologico IV: Scavi Standard H ≤ 7,0 m - Terreno Tipo 2 - Pianta e sezioni                          |

**04 IDROLOGIA E IDRAULICA**

**13 elaborati**

**01 Relazioni idrologiche e idrauliche e planimetrie di inquadramento**

**13 elaborati**

Tomo 01

13 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1110D11RGID0001001A | RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE   |
| IN1110D11RGID0002001A | RELAZIONE TECNICA DI VERIFICA DEGLI ATTRAVERSAMENTI CON CORSI D'ACQUA OGGETTI DI DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI |
| IN1111DIFRIID0002007B | RELAZIONE IDRAULICA OPERE D'ARTE MINORI   |
| IN1111DIFRGID0002003B | RELAZIONE IDRAULICA ROGGE   |
| IN1110D11C3ID0001001A | COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV. 1  |
| IN1110D11C3ID0001002A | COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV. 2  |
| IN1110D11C3ID0001003A | COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV. 3  |
| IN1110D11C0ID0001001A | COROGRAFIA DEI BACINI DEI FIUMI INTERFERENTI CON LA LINEA AV/AC   |
| IN1110D11C3ID0002001A | PLANIMETRIA DELIMITAZIONE DELLE AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE - TAV. 1   |
| IN1110D11C3ID0002002A | PLANIMETRIA DELIMITAZIONE DELLE AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE - TAV. 2   |
| IN1110D11C3ID0002003A | PLANIMETRIA DELIMITAZIONE DELLE AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE - TAV. 3   |
| IN1110D11C0ID0002001A | COROGRAFIA CON DELIMITAZIONE DEI CONSORZI DI BONIFICA   |
| IN1110D11NZID0002001A | GEOLITOLOGIA REGIONE LOMBARDIA  |

**05 PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**

**206 elaborati**

**01 Planimetrie di progetto scala 1:5000**

**14 elaborati**

Tomo 01

14 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D13P5IF0001001B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 27+424.970 A KM 31+900  |
| IN1111D13P5IF0001002B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 31+900 A KM 36+400  |
| IN1111D13P5IF0001003B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 36+400 A KM 40+900  |
| IN1111D13P5IF0001004B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 40+900 A KM 45+400  |
| IN1111D13P5IF0001005B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 45+420 A KM 50+000  |
| IN1111D13P5IF0001006B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 50+000 A KM 54+400  |
| IN1111D13P5IF0001007B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 54+400 A KM 58+910  |
| IN1111D13P5IF0001008B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 58+910 A KM 63+400  |
| IN1111D13P5IF0001009B | PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 63+400 A KM 67+900 e IC BRESCIA W                               |
| IN1111D13P5IF0001010B | PLANIMETRIA GENERALE IC BRESCIA OVEST DA KM 0+000 A KM 4+600 - B.P. E B.D.                          |
| IN1111D13P5IF0001011B | PLANIMETRIA GENERALE IC BRESCIA OVEST DA KM 4+600 A KM 9+200 - B.P. E B.D.                          |
| IN1111D13P5IF0001012B | PLANIMETRIA GENERALE IC BRESCIA OVEST DA KM 9+200 A KM 11+770 - B.P. E B.D.                         |
| IN1112D26P5IF0001001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PLANIMETRIA GENERALE DA KM 11+770 AL KM 16-00 |



**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 4/ 38  |

IN1112D26F5IF0001002B Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PLANIMETRIA GENERALE DA KM 113+500 AI KM 16-00

**02 Profili di progetto scala 1:5000**

**11 elaborati**

Tomo 01

11 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D13F5IF0001001A | PROFILO LONGITUDINALE ASSE LINEA AC DA KM 27+424.970 A KM 36+700.000                                 |
| IN1111D13F5IF0001002A | PROFILO LONGITUDINALE ASSE LINEA AC DA KM 36+700.000 A KM 45+700.000                                 |
| IN1111D13F5IF0001003A | PROFILO LONGITUDINALE ASSE LINEA AC DA KM 45+700.000 A KM 54+424.970                                 |
| IN1111D13F5IF0001004A | PROFILO LONGITUDINALE ASSE LINEA AC DA KM 54+424.970 A KM 63+424.970                                 |
| IN1111D13F5IF0001005A | PROFILO LONGITUDINALE ASSE LINEA AC DA KM 63+424.970 A KM 72+424.970                                 |
| IN1111D13F5IF0001006A | PROFILO LONGITUDINALE B.D. LINEA AC DA KM 27+424.970 A KM 31+900.00                                  |
| IN1111D13F5IF0001007A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DA KM 0+000 A KM 8+900 - B.P.                                 |
| IN1111D13F5IF0001009A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DA KM 8+900 A KM 11+770 - BP                                  |
| IN1111D13F5IF0001008A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DA KM 0+000 A KM 8+900 - B.D.                                 |
| IN1111D13F5IF0001010A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DA KM 8+900 A KM 11+770 - B.D.                                |
| IN1112D26F5IF0100001B | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PROFILO LONGITUDINALE DA KM 11+770 A KM 17+970 |

**03 Planimetrie di progetto scala 1:1000**

**75 elaborati**

Tomo 01

52 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D13P4IF0001001A | QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE LINEA AC E IC BRESCIA OVEST - TAV.1 |
| IN1111D13P4IF0001002A | QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE LINEA AC E IC BRESCIA OVEST - TAV.2 |
| IN1111D13P7IF0001001C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 27+424.970 A KM 28+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001002C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 28+224.970 A KM 29+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001003C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 29+024.970 A KM 29+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001004C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 29+824.970 A KM 30+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001005C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 30+624.970 A KM 31+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001006C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 31+424.970 A KM 32+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001007C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 32+224.970 A KM 33+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001008C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 33+024.970 A KM 33+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001009C | PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 33+824.970 A KM 34+624.970         |
| IN1111D13P7IF0001010C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 34+624.970 A KM 35+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001011C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 35+424.970 A KM 36+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001012C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 36+224.970 A KM 37+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001013C | PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 37+024.970 A KM 37+824.970         |
| IN1111D13P7IF0001014C | PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 37+824.970 A KM 38+624.970         |
| IN1111D13P7IF0001015C | PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 38+624.970 A KM 39+424.970         |
| IN1111D13P7IF0001016C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 39+424.970 A KM 40+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001017C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 40+224.970 A KM 41+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001018C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 41+024.970 A KM 41+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001019C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 41+824.970 A KM 42+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001020C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 42+624.970 A KM 43+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001021C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 43+424.970 A KM 44+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001022C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 44+224.970 A KM 45+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001023C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 45+024.970 A KM 45+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001024C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 45+824.970 A KM 46+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001025C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 46+624.970 A KM 47+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001026C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 47+424.970 A KM 48+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001027C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 48+224.970 A KM 49+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001028C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 49+024.970 A KM 49+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001029C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 49+824.970 A KM 50+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001030C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 50+624.970 A KM 51+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001031C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 51+424.970 A KM 52+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001032C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 52+224.970 A KM 53+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001033C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 53+024.970 A KM 53+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001034C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 53+824.970 A KM 54+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001035C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 54+624.970 A KM 55+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001036C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 55+424.970 A KM 56+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001037C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 56+224.970 A KM 57+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001038C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 57+024.970 A KM 57+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001039C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 57+824.970 A KM 58+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001040C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 58+624.970 A KM 59+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001041C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 59+424.970 A KM 60+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001042C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 60+224.970 A KM 61+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001043C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 61+024.970 A KM 61+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001044C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 61+824.970 A KM 62+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001045C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 62+624.970 A KM 63+424.970          |
| IN1111D13P7IF0001046C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 63+424.970 A KM 64+224.970          |
| IN1111D13P7IF0001047C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 64+224.970 A KM 65+024.970          |
| IN1111D13P7IF0001048C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 65+024.970 A KM 65+824.970          |
| IN1111D13P7IF0001049C | PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 65+824.970 A KM 66+624.970          |
| IN1111D13P7IF0001050C | PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 66+624.970 A KM 67+424.970         |

Tomo 02

23 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D13P7IF0001051C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM 0+000.000 A KM 0+800.000 |
|-----------------------|---|

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 5/ 38  |

|                       |  |   |            |
|-----------------------|--|---|------------|
| IN1111D13P7IF0001052C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 0+800.000 A KM                            | 1+600.000  |
| IN1111D13P7IF0001053C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 1+600.000 A KM                            | 2+400.000  |
| IN1111D13P7IF0001054C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 2+400.000 A KM                            | 3+200.000  |
| IN1111D13P7IF0001055C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 3+200.000 A KM                            | 4+000.000  |
| IN1111D13P7IF0001056C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 4+000.000 A KM                            | 4+800.000  |
| IN1111D13P7IF0001057C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 4+800.000 A KM                            | 5+600.000  |
| IN1111D13P7IF0001058C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 5+600.000 A KM                            | 6+400.000  |
| IN1111D13P7IF0001059C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 6+400.000 A KM                            | 7+200.000  |
| IN1111D13P7IF0001060C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 7+200.000 A KM                            | 8+000.000  |
| IN1111D13P7IF0001061C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 8+000.000 A KM                            | 8+800.000  |
| IN1111D13P7IF0001062C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 8+800.000 A KM                            | 9+600.000  |
| IN1111D13P7IF0001063C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 9+600.000 A KM                            | 10+400.000 |
| IN1111D13P7IF0001064C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 10+400.000 A KM                           | 11+200.000 |
| IN1111D13P7IF0001065C | PLANIMETRIA I.C DI BRESCIA OVEST DA KM   | 11+200 a 11+770 B.P. - KM 11+746.843 B.D. |            |
| IN1112D26P7IF0001001A | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 11+770.00 a prog.                         | 12+660.00  |
| IN1112D26P7IF0001002A | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 12+660.00 a prog.                         | 13+520.00  |
| IN1112D26P7IF0001003A | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 13+520.00 a prog.                         | 14+400.00  |
| IN1112D26P7IF0001004A | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 14+400.00 a prog.                         | 15+240.00  |
| IN1112D26P7IF0001005A | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 15+240.00 a prog.                         | 16+100.00  |
| IN1112D26P7IF0001006B | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 16+100.00 a prog.                         | 16+940.00  |
| IN1112D26P7IF0001007B | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 16+940.00 a prog.                         | 17+500.00  |
| IN1112D26P7IF0001008A | Ingresso Urbano dell'interconnessione Brescia Ovest - Planimetria di progetto da prog. | 17+500 a prog.                            | 18+000     |

**04 Profili longitudinali scala 1:1000/1000**

**83 elaborati**

49 elaborati

Tomo 01

|                       |                                       |                  |                       |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------|
| IN1111D13F7IF0001001B | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 27+400.000 AL KM | 28+200.000            |
| IN1111D13F7IF0001002B | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 28+200.000 AL KM | 29+100.000            |
| IN1111D13F7IF0001003A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 29+100.000 AL KM | 30+000.000            |
| IN1111D13F7IF0001004A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 30+000.000 AL KM | 30+900.000            |
| IN1111D13F7IF0001005A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 30+900.000 AL KM | 31+800.000            |
| IN1111D13F7IF0001006A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 31+800.000 AL KM | 32+700.000            |
| IN1111D13F7IF0001007A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 32+700.000 AL KM | 33+600.000            |
| IN1111D13F7IF0001008A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 33+600.000 AL KM | 34+500.000            |
| IN1111D13F7IF0001009A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 34+500.000 AL KM | 35+400.000            |
| IN1111D13F7IF0001010A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 35+400.000 AL KM | 36+300.000            |
| IN1111D13F7IF0001011A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 36+300.000 AL KM | 37+200.000            |
| IN1111D13F7IF0001012A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 37+200.000 AL KM | 38+100.000            |
| IN1111D13F7IF0001013B | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 38+100.000 AL KM | 39+000.000            |
| IN1111D13F7IF0001014A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 39+000.000 AL KM | 39+900.000            |
| IN1111D13F7IF0001015A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 39+900.000 AL KM | 40+800.000            |
| IN1111D13F7IF0001016A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 40+800.000 AL KM | 41+700.000            |
| IN1111D13F7IF0001017A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 41+700.000 AL KM | 42+600.000            |
| IN1111D13F7IF0001018A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 42+600.000 AL KM | 43+500.000            |
| IN1111D13F7IF0001019A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 43+500.000 AL KM | 44+400.000            |
| IN1111D13F7IF0001020B | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 44+400.000 AL KM | 45+300.000            |
| IN1111D13F7IF0001021A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 45+300.000 AL KM | 46+200.000            |
| IN1111D13F7IF0001022A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 46+200.000 AL KM | 47+100.000            |
| IN1111D13F7IF0001023A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 47+100.000 AL KM | 48+000.000            |
| IN1111D13F7IF0001024A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 48+000.000 AL KM | 48+900.000            |
| IN1111D13F7IF0001025A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 48+900.000 AL KM | 49+800.000            |
| IN1111D13F7IF0001026A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 49+800.000 AL KM | 50+700.000            |
| IN1111D13F7IF0001027A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 50+700.000 AL KM | 51+600.000            |
| IN1111D13F7IF0001028A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 51+600.000 AL KM | 52+500.000            |
| IN1111D13F7IF0001029A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 52+500.000 AL KM | 53+400.000            |
| IN1111D13F7IF0001030A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 53+400.000 AL KM | 54+300.000            |
| IN1111D13F7IF0001031A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 54+300.000 AL KM | 55+200.000            |
| IN1111D13F7IF0001032A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 55+200.000 AL KM | 56+100.000            |
| IN1111D13F7IF0001033A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 56+100.000 AL KM | 57+000.000            |
| IN1111D13F7IF0001034A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 57+000.000 AL KM | 57+900.000            |
| IN1111D13F7IF0001035A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 57+900.000 AL KM | 58+800.000            |
| IN1111D13F7IF0001036A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 58+800.000 AL KM | 59+700.000            |
| IN1111D13F7IF0001037A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 59+700.000 AL KM | 60+600.000            |
| IN1111D13F7IF0001038A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 60+600.000 AL KM | 61+500.000            |
| IN1111D13F7IF0001039A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 61+500.000 AL KM | 62+400.000            |
| IN1111D13F7IF0001040A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 62+400.000 AL KM | 63+300.000            |
| IN1111D13F7IF0001041A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 63+300.000 AL KM | 64+200.000            |
| IN1111D13F7IF0001042A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 64+200.000 AL KM | 65+100.000            |
| IN1111D13F7IF0001043A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 65+100.000 AL KM | 66+000.000            |
| IN1111D13F7IF0001044A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 66+000.000 AL KM | 66+900.000            |
| IN1111D13F7IF0001045A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 66+900.000 AL KM | 67+800.000            |
| IN1111D13F7IF0001046A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 67+800.000 AL KM | 68+400.000            |
| IN1111D13F7IF0001047A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM | 28+200 AL KM     | 29+100 BD NODO MILANO |

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 6/ 38  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D13F7IF0001048A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 29+100 AL KM 30+000 BD NODO MILANO  |
| IN1111D13F7IF0001049A | PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 30+000 AL KM 30+900 BD NODO MILANO  |
| <b>Tomo 02</b>        |   |
| IN1111D13F7IF0001050A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BP  |
| IN1111D13F7IF0001051A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BP  |
| IN1111D13F7IF0001052A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP  |
| IN1111D13F7IF0001053A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BP  |
| IN1111D13F7IF0001054A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 3+600 AL KM 4+500 BP  |
| IN1111D13F7IF0001055A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 4+500 AL KM 5+400 BP  |
| IN1111D13F7IF0001056A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 5+400 AL KM 6+300 BP  |
| IN1111D13F7IF0001057A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 6+300 AL KM 7+200 BP  |
| IN1111D13F7IF0001058A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 7+200 AL KM 8+100 BP  |
| IN1111D13F7IF0001059A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 8+100 AL KM 9+000 BP  |
| IN1111D13F7IF0001060B | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 9+000 AL KM 9+900 BP  |
| IN1111D13F7IF0001061A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 9+900 AL KM 10+800 BP   |
| IN1111D13F7IF0001062A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 10+800 AL KM 11+770 BP  |
| IN1111D13F7IF0001063A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD  |
| IN1111D13F7IF0001064A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD  |
| IN1111D13F7IF0001065A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BD  |
| IN1111D13F7IF0001066A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BD  |
| IN1111D13F7IF0001067A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 3+600 AL KM 4+500 BD  |
| IN1111D13F7IF0001068A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 4+500 AL KM 5+400 BD  |
| IN1111D13F7IF0001069A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 5+400 AL KM 6+300 BD  |
| IN1111D13F7IF0001070A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 6+300 AL KM 7+200 BD  |
| IN1111D13F7IF0001071A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 7+200 AL KM 8+100 BD  |
| IN1111D13F7IF0001072A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 8+100 AL KM 9+000 BD  |
| IN1111D13F7IF0001073B | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 9+000 AL KM 9+900 BD  |
| IN1111D13F7IF0001074A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 9+900 AL KM 10+800 BD   |
| IN1111D13F7IF0001075A | PROFILO LONGITUDINALE IC BRESCIA OVEST DAL KM 10+800AL KM. 11+746.842 BD  |
| IN1112D26F7IF0001001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog. 11+770.00 a prog.12+660.00 |
| IN1112D26F7IF0001002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog. 12+660.00 a prog.13+520.00 |
| IN1112D26F7IF0001003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog. 13+520.00 a prog.14+400.00 |
| IN1112D26F7IF0001004A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog.14+400.00 a prog.15+240.00  |
| IN1112D26F7IF0001005A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog. 15+240.00 a prog.16+100.00 |
| IN1112D26F7IF0001006B | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog. 16+100.00 a prog.16+940.00 |
| IN1112D26F7IF0001007B | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog.16+940.00 a prog.17+800.00  |
| IN1112D26F7IF0001008A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Profilo longitudinale da prog.17+800.00 a prog.17+970     |

34 elaborati

**05 Sezioni tipo corpo ferroviario**

**23 elaborati**

**Tomo 01**

23 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D11BBCS0000001A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL. DOPPIO BIN $i = 4.50 \text{ m}$ $H_{ril} \leq 6.00 \text{ M}$ - $200 \leq V \leq 300 \text{ Km/h}$ |
| IN1111D11BBCS0000002A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL. DOPPIO BIN $i = 4.50 \text{ m}$ $H_{ril} > 6.00 \text{ M}$ - $200 \leq V \leq 300 \text{ Km/h}$    |
| IN1111D11BBCS0000003A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL DOPPIO BIN $i = 4.00 \text{ m}$ , $H \leq 6.00 \text{ m}$ , $V < 200 \text{ Km/h}$                  |
| IN1111D11BBCS0000004A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL DOPPIO BIN $i = 4.00 \text{ m}$ , $H > 6.00 \text{ m}$ , $V < 200 \text{ Km/h}$                     |
| IN1111D11BBCS0000005A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL A SINGOLO BINARIO $V < 200 \text{ Km/h}$ - INTC. BS-Ovest - $H > 6.00 \text{ m}$                    |
| IN1111D11BBCS0000006A | C.S.FER - SEZ. TIPO A SINGOLO BINARIO $V < 200 \text{ Km/h}$ - INTC. BS-Ovest - $H \leq 6.00 \text{ m}$                     |
| IN1111D11BBCS0000007A | C.S.FER -SEZ. TIPO RIL BINARI AFFIANCAMENTO- INTC. BS-Ovest: pianta e sez.  |
| IN1111D11BBCS0000008A | C.S.FER - SEZ. SCHEMATICHE A STRETTO AFFIANC. A INTC. BS-Ovest: piante e sez.   |
| IN1111D11BBCS0000009A | C.S.FER -SEZIONI TIPO IN RIL. DOPPIO BIN $i = 5 \text{ m}$ , $H_{ril} \leq 6.00$ - $200 \leq V \leq 300 \text{ Km/h}$       |
| IN1111D11BBCS0000010A | C.S.FER -SEZIONI TIPO IN RIL. DOPPIO BIN $i = 5 \text{ m}$ , $H_{ril} > 6.00$ - $200 \leq V \leq 300 \text{ Km/h}$          |
| IN1111D11BBCS0000011A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL. SEZIONI CON BARRIERE ANTIRUMORE  |
| IN1111D11BBCS0000012A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL. - DETTAGLI DI LINEA  |
| IN1111D11BBCS0000013A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL. - SEZIONI CON OPERE DI SOSTEGNO  |
| IN1111D11BBCS0000014A | C.S.FER - SEZ. TIPO RIL. - SEZIONI CON OPERE DI SOSTEGNO E BARRIERE ANTIRUMORE  |
| IN1111D11BBCS0000017A | C.S.FERROVIARIO - SEZIONI TIPO IN RILEVATO/MIADOTTO - ZONE DI TRANSIZIONE   |
| IN1111D11BBCS0000015A | C.S.FER - SEZIONI TIPO IN RILEVATO - DETTAGLI IDRAULICI   |
| IN1111D11BBCS0000016A | C.S.FER - ZONA DI TRANSIZIONE PER SCATOLARI IN C.A.   |
| IN1111D11BBCS0000018A | C.S.FER - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/GALLERIA SCATOLARE   |
| IN1111D11BBCS0000019A | C.S.FER - PIANTE E SEZIONI STRADELLO DI SERVIZIO  |
| IN1112D26WBCS0000001A | Sezioni tipo ingresso urbano IC Bs W. Tavola 1 - proseguimento interconnessione (traversa RFI 260)                          |
| IN1112D26WBCS0000002A | Sezioni tipo ingresso urbano IC Bs W. Tavola 2 - ZONA MELLA (traversa RFI 240)  |
| IN1112D26WBCS0000003A | Sezioni tipo ingresso urbano IC Bs W. Tavola 3 - ZONA BRESCIA SCALO (traversa RFI 240)                                      |
| IN1112D26PBCS0000001A | Sezioni tipo ingresso urbano IC Bs W. Zona di transizione Spalla-Rilevato   |

**06 VIADOTTI E PONTI FERROVIARI**

**146 elaborati**

**01 Tipologici viadotti**

**9 elaborati**

**Tomo 01**

9 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D09BBVI0007001A | AC-ITC VIADOTTI - SEZIONI TIPOLOGICHE IMPALCATI IN RETTIFILLO   |
| IN1111D09BBVI0007002A | AC-ITC VIADOTTI - SEZIONI TIPOLOGICHE IMPALCATI IN CURVA        |
| IN1111D09BBVI0007003A | AC-ITC VIADOTTI - SEZIONI TIPOLOGICHE IMPALCATI CON BARRIERE    |
| IN1111D09QZVI0007002A | OPERE D'ARTE IN CA/CAP (VIADOTTI E GA) - PRESCRIZIONI MATERIALI |

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 7/ 38  |

- IN1111D09QZV10007001A TIPOLOGICO VIADOTTI FERROVIARI - IMPALCATI A STRUTTURA MISTA ACCIAIO/CLS - PRESCRIZIONI MATERIALI
- IN1111D1FBZIN0000001A TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6X3M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENTERIA
- IN1111D1FBZIN0000003A TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 8X3,5M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENTERIA
- IN1111D1FBZIN0000005A TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 9X4M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENTERIA
- IN1111D1FBZIN0000007A TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 9X3M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENTERIA

**02 Viadotto Fontanile - VI01**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0100001A Viadotto Fontanile - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P9VI0100001A LINEA A.C. - VIADOTTO FONTANILE - PROSP LONG. E PIANTA IMPALCATO DA SP. A A SP. B con sistemazioni idrauliche

**2 elaborati**  
2 elaborati

**03 Viadotto Caravaggio - VI02**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0200001A LINEA A.C. - VIADOTTO CARAVAGGIO - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P7VI0200001A LINEA A.C. - VIADOTTO CARAVAGGIO - PLAN INDIVIDUAZIONE OPERA, PROFILO LONGITUDINALE
- IN1111D09P9VI0200001A LINEA A.C. - VIADOTTO CARAVAGGIO - PROSP LONG. E PIANTA IMP DA SPALLA "A" A PILA 6
- IN1111D09P9VI0200002A LINEA A.C. - VIADOTTO CARAVAGGIO - PROSP LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 6 A SPALLA "B"
- IN1111D09P8VI0207001A VIADOTTI FERROVIARI - VIADOTTO CARAVAGGIO PILA 6-PILA 7 IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE

**5 elaborati**  
5 elaborati

**04 Viadotto Serio - VI03**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0300001A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P7VI0300001A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PLAN INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG. PARTE 1/2
- IN1111D09P7VI0300002A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PLAN INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG. PARTE 2/2
- IN1111D09P9VI0300001A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PROSP LONG. E PIANTA IMPALCATO DA SPALLA "A" A PILA 5
- IN1111D09P9VI0300002A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 5 A PILA 10
- IN1111D09P9VI0300003A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 10 A PILA 16
- IN1111D09P9VI0300004A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 16 A PILA 22
- IN1111D09P9VI0300005A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 22 A PILA 28
- IN1111D09P9VI0300006A LINEA A.C. - VIADOTTO SERIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 28 A SPALLA "B"

**9 elaborati**  
9 elaborati

**05 Viadotto fiume Oglio - VI04**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0400001A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P7VI0400001A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PLAN INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG. PARTE 1/2
- IN1111D09P7VI0400002A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PLAN INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG. PARTE 2/2
- IN1111D09P9VI0400001A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA SPALLA "A" A PILA 5
- IN1111D09P9VI0405002A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 5 A PILA 10
- IN1111D09P9VI0405003A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 10 A PILA 16
- IN1111D09P9VI0405004A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 16 A PILA 22
- IN1111D09P9VI0405005A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 22 A PILA 28
- IN1111D09P9VI0405006A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 28 A PILA 33
- IN1111D09P9VI0405007A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 33 A PILA 39
- IN1111D09P9VI0405008A LINEA A.C. - VIADOTTO OGLIO - PROSPETTO LONG. E PIANTA IMPALCATO DA PILA 39 A SPALLA "B"

**11 elaborati**  
11 elaborati

**06 Viadotto 1P IC Brescia ovest - VI05**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0500001A ITC BSW - VIADOTTO 1P - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P7VI0500001A ITC BSW - VIADOTTO 1P - PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONGITUDINALE
- IN1111D09P9VI0500001A ITC BSW - VIADOTTO 1P - PROSPETTO LONG E PIANTA IMP DA SPALLA A A PILA 5
- IN1111D09P9VI0500002A ITC BSW - VIADOTTO 1P - PROSPETTO LONG E PIANTA IMP DA PILA 5 A PILA 10
- IN1111D09P9VI0500003A ITC BSW - VIADOTTO 1P - PROSPETTO LONG E PIANTA IMP DA PILA 10 A GA 03

**5 elaborati**  
5 elaborati

**07 Viadotto 2P IC Brescia ovest - VI06**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0600001A ITC BSW - VIADOTTO 2P - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P7VI0600001A ITC BSW - VIADOTTO 2P - PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONGITUDINALE
- IN1111D09P9VI0600001A ITC BSW - VIADOTTO 2P - PROSPETTO LONG E PIANTA IMP DA GA03 A PILA 5
- IN1111D09P9VI0600002A ITC BSW - VIADOTTO 2P - PROSPETTO LONG E PIANTA IMP DA PILA 5 A SPALLA "B"

**4 elaborati**  
4 elaborati

**08 Viadotto S.Martino IC Brescia ovest - VI07**

Tomo 01

- IN1111D09ROVI0700001A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- IN1111D09P7VI0700001A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA E PROF LONGITUDINALE
- IN1111D09P9VI0700001A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - PROSP LONG E PIANTA IMP DA SPALLA "A" A PILA 5
- IN1111D09P9VI0700002A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - PROSP LONG E PIANTA IMP DA PILA 5 A PILA 10
- IN1111D09P9VI0700003A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - PROSP LONG E PIANTA IMP DA PILA 10 A PILA 15
- IN1111D09P9VI0700004A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - PROSP LONG E PIANTA IMP DA PILA 15 A PILA 20
- IN1111D09P9VI0700005A ITC BSW - VIADOTTO S.MARTINO - PROSP LONG E PIANTA IMP DA PILA 20 A SPALLA "B"
- IN1111D09P2VI0707001A ITC BSW - VIADOTTO S. MARTINO - IMPALCATO MISTA PILA 2-PILA 3 PIANTA PROSPETTO E SEZIONI
- IN1111D09P2VI0707002A ITC BSW - VIADOTTO S. MARTINO - IMPALCATO MISTA PILA 17-PILA 18 PIANTA PROSPETTO E SEZIONI

**9 elaborati**  
9 elaborati

**09 Viadotto rio Seriola Castrina IC Brescia ovest - VI08**

Tomo 01

**5 elaborati**  
5 elaborati

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 8/ 38  |

IN1111D09ROVI0800001A ITC BSW - VIADOTTO SERIOLA - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA  
 IN1111D09P7VI0800001A ITC BSW - VIADOTTO SERIOLA - PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA E PROF LONGITUDINALE  
 IN1111D09P9VI0800001A ITC BSW - VIADOTTO SERIOLA - PROSP LONG E PIANTA IMP DA SPALLA "A" A PILA 7  
 IN1111D09P9VI0800002A ITC BSW - VIADOTTO SERIOLA - PROSP LONG E PIANTA IMP DA PILA 7 A PILA 12  
 IN1111D09P9VI0800003A ITC BSW - VIADOTTO SERIOLA - PROSP LONG E PIANTA IMP DA PILA 12 A SPALLA "B"

**10 Ponte Mandolossa IC Brescia ovest - VI09**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

IN1112D26CLVI0900001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D26CLVI0907001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Relazione di calcolo impalcato  
 IN1112D26CLVI0904001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Relazione di calcolo spalle e fondazioni  
 IN1112D26PZVI0900001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Pianta, sezioni e prospetto  
 IN1112D26BZVI0900001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Fasi costruttive e opere provvisionali TAV 1/3  
 IN1112D26BZVI0900002A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Fasi costruttive e opere provvisionali TAV 2/3  
 IN1112D26BZVI0900003A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE MANDOLOSSA - Fasi costruttive e opere provvisionali TAV 3/3

**11 Ponte via Roncadelle IC Brescia ovest - VI10**

**9 elaborati**

Tomo 01

9 elaborati

IN1112D26CLVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D26CLVI1007001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Relazione di calcolo impalcato  
 IN1112D26CLVI1004001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Relazione di calcolo spalle e fondazioni  
 IN1112D26LZVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Planimetria e profilo longitudinale  
 IN1112D26PAVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Pianta, sezioni e prospetto  
 IN1112D26BAVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Fasi costruttive e opere provvisionali tav 1/3  
 IN1112D26BAVI1000002A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Fasi costruttive e opere provvisionali tav 2/3  
 IN1112D26BAVI1000003A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Fasi costruttive e opere provvisionali tav 3/3  
 IN1112D26PVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA RONCADELLE - Fasi Costruttive - Deviazione provvisoria viabilità - planimetria

**12 Ponte via Colombaie IC Brescia ovest - VI11**

**8 elaborati**

Tomo 01

8 elaborati

IN1112D26CLVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D26CLVI107001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Relazione di calcolo impalcato  
 IN1112D26CLVI104001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Relazione di calcolo spalle e fondazioni  
 IN1112D26LZVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Planimetria e profilo longitudinale  
 IN1112D26PZVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Pianta, sezioni e prospetto  
 IN1112D26BZVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Fasi costruttive e opere provvisionali tav 1/2  
 IN1112D26BZVI1000002A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Fasi costruttive e opere provvisionali tav 2/2  
 IN1112D26PVI1000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA COLOMBAIE - Fasi Costruttive - Deviazione provvisoria viabilità - planimetria

**13 Ponte via Violino IC Brescia ovest - VI12**

**10 elaborati**

Tomo 01

10 elaborati

IN1112D26CLVI1200001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D26CLVI1207001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Relazione di calcolo impalcato  
 IN1112D26CLVI1204001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Relazione di calcolo spalle e fondazioni  
 IN1112D26LZVI1200001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Planimetria e profilo longitudinale  
 IN1112D26PZVI1200001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Pianta, sezioni e prospetto  
 IN1112D26BZVI1200001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 1 di 4  
 IN1112D26BZVI1200002A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 2 di 4  
 IN1112D26BZVI1200003A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 3 di 4  
 IN1112D26BZVI1200004A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 4 di 4  
 IN1112D26PVI1200001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA VIOLINO - Fasi Costruttive - Deviazione provvisoria viabilità - planimetria

**14 Viadotto Mella IC Brescia ovest - VI13**

**3 elaborati**

Tomo 01

3 elaborati

IN1112D09ROVI1300001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO MELLA - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D09PZVI1300001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO MELLA - Prospetti e sezioni  
 IN1112D09P7VI1300001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO MELLA - Pianta fondazioni e pianta impalcato

**15 Viadotto Tangenziale IC Brescia ovest - VI14**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

IN1112D26CLVI1400001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D26CLVI1407001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Relazione di calcolo impalcato  
 IN1112D26CLVI1404001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Relazione di calcolo spalle e fondazioni  
 IN1112D26CLVI1405001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Relazione di calcolo pila  
 IN1112D26AZVI1400001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Pianta, prospetto e sezioni  
 IN1112D26BZVI1400001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Fasi costruttive e opere provvisionali  
 IN1112D26PVI1400001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - VIADOTTO TANGENZIALE - Fasi Costruttive - Deviazione provvisoria viabilità - planimetria

**16 Ponte via Dalmazia IC Brescia ovest - VI15**

**11 elaborati**

Tomo 01

11 elaborati

IN1112D26CLVI1500001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Relazione tecnica descrittiva  
 IN1112D26CLVI1507001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Relazione di calcolo impalcato  
 IN1112D26CLVI1504001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Relazione di calcolo spalle e fondazioni  
 IN1112D26CLVI1505001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Relazione di calcolo pile

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 9/ 38  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D26LV11504001A  | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Planimetria e profilo longitudinale                               |
| IN1112D26PZV11500001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Piante e sezioni  |
| IN1112D26BZV11500001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 1 di 4              |
| IN1112D26BZV11500002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 2 di 4              |
| IN1112D26BZV11500003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 3 di 4              |
| IN1112D26BZV11500004A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Fasi costruttive e opere provvisionali - Tav. 4 di 4              |
| IN1112D26P6V11500001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA DALMAZIA - Fasi Costruttive - Deviazione provvisoria viabilità - planimetria |

**17 Ponte via Corsica IC Brescia ovest - VI16**

**4 elaborati**

Tomato 01

4 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1112D26CLV11600001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA CORSICA - Relazione di calcolo        |
| IN1112D26AZV11600002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA CORSICA - Pianta, prospetto e sezioni |
| IN1112D26PAV11600001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA CORSICA - Fasi realizzative           |
| IN1112D26BZV11600001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PONTE VIA CORSICA - Opere provvisionali         |

**18 Ponti a struttura mista**

**4 elaborati**

Tomato 01

4 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D09ROIN4000001A | LINEA A.C. - PONTE FOSSO BERGAMASCO I - RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE   |
| IN1111D09PBIN4007001A | LINEA A.C. - PONTE FOSSO BERGAMASCO I - IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE 20 MT - Pianta PROSPETTO E SEZIONI             |
| IN1111D09ROIN5000001A | LINEA A.C. - PONTE ROGGIA CANALE NAVIGLIO VECCHIO - RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE                                   |
| IN1111D09PBIN5007001A | LINEA A.C. - PONTE ROGGIA CANALE NAVIGLIO VECCHIO - IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE 20 MT - Pianta PROSPETTO E SEZIONI |

**19 Ponti scatolari**

**24 elaborati**

Tomato 01

24 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFPZIN0500001A | ROGGIA VAILATE - PONTE SCATOLARE 6X3 - Pianta E SEZIONI             |
| IN1111DIFWBIN0500001A | ROGGIA VAILATE - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI                      |
| IN1111DIFPZIN1100001A | ROGGIA DI SOPRA - PONTE SCATOLARE 6X3 - Pianta E SEZIONI            |
| IN1111DIFWBIN1100001A | ROGGIA DI SOPRA - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI                     |
| IN1111DIFPZIN1700001A | ROGGIA BASSO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - Pianta E SEZIONI            |
| IN1111DIFWBIN1700001A | ROGGIA BASSO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - SEZIONI                     |
| IN1111DIFPZIN2800001A | ROGGIA BASSETTO - PONTE SCATOLARE 6X3 - Pianta E SEZIONI            |
| IN1111DIFWBIN2800001A | ROGGIA BASSETTO - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI                     |
| IN1111DIFPZIN2900001A | ROGGIA ROGNOLA - PONTE SCATOLARE 9X4 - Pianta E SEZIONI             |
| IN1111DIFWBIN2900001A | ROGGIA ROGNOLA - PONTE SCATOLARE 9X4 - SEZIONI                      |
| IN1111DIFPZIN3000001A | ROGGIA TIROLA - PONTE SCATOLARE 6X3 - Pianta E SEZIONI              |
| IN1111DIFWBIN3000001A | ROGGIA TIROLA - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI                       |
| IN1111DIFPZIN3100001A | ROGGIA MORLETTA - PONTE SCATOLARE 9X3 - Pianta E SEZIONI            |
| IN1111DIFWBIN3100001A | ROGGIA MORLETTA - PONTE SCATOLARE 9X3 - SEZIONI                     |
| IN1111DIFPZIN3400001A | ROGGIA FOSSO BERGAMASCO II - PONTE SCATOLARE 6X3 - Pianta E SEZIONI |
| IN1111DIFWBIN3400001A | ROGGIA FOSSO BERGAMASCO II - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI          |
| IN1111DIFPZIN4100001A | ROGGIA DI ISSO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - Pianta E SEZIONI          |
| IN1111DIFWBIN4100001A | ROGGIA DI ISSO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - SEZIONI                   |
| IN1111DIFPZIN4600001A | FONTANONE - PONTE SCATOLARE 6X3 - Pianta E SEZIONI                  |
| IN1111DIFWBIN4600001A | FONTANONE - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI                           |
| IN1111DIFPZIN5600001A | ROGGIA CASTELLANA - PONTE SCATOLARE 9X3 - Pianta E SEZIONI          |
| IN1111DIFWBIN5600001A | ROGGIA CASTELLANA - PONTE SCATOLARE 9X3 - SEZIONI                   |
| IN1111DIFPZIN6000001A | ROGGIA TRENZANA - PONTE SCATOLARE 9X3 - Pianta E SEZIONI            |
| IN1111DIFWBIN6000001A | ROGGIA TRENZANA - PONTE SCATOLARE 9X3 - SEZIONI                     |

**07 GALLERIE ARTIFICIALI**

**36 elaborati**

**01 Tipologici gallerie artificiali**

**1 elaborati**

Tomato 01

1 elaborati

|                      |  |
|----------------------|--|
| IN1111D11BGA0000001A | GA - TIPOLOGICO GALLERIA ARTIFICIALI SCATOLARI - Sezioni tipo trasversali in rettilineo. |
|----------------------|--|

**02 Galleria artificiale IC Treviglio su AC - GA02**

**4 elaborati**

Tomato 01

4 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D09ROGA0200001A | ITC SU AC TREVIGLIO EST - Relazione descrittiva generale |
| IN1111D09P8GA0200001A | ITC SU AC TREVIGLIO EST - Planimetria di progetto        |
| IN1111D09FAGA0200001A | ITC SU AC TREVIGLIO EST - Profilo di progetto            |
| IN1111D09BZGA0200001A | ITC SU AC TREVIGLIO EST - Carpenterie pianta e sezioni   |

**03 Galleria artificiale IC Brescia ovest su AC - GA03**

**4 elaborati**

Tomato 01

4 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D09ROGA0300001A | GA03 ITC SU AC BSW - Relazione descrittiva generale                |
| IN1111D09P8GA0300001A | GA03 ITC SU AC BSW - Planimetria DI PROGETTO                       |
| IN1111D09BAGA0300001A | GA03 ITC SU AC BSW - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE LONGITUDINALE |
| IN1111D09BZGA0300001A | GA03 ITC SU AC BSW - Carpenterie Pianta e sezioni                  |

**04 Galleria artificiale IC Brescia ovest sotto A4 - GA05**

**7 elaborati**

Tomato 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D11ROGA0500001A | Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW - Relazione descrittiva generale |
| IN1111D11P8GA0500001A | Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW - Planimetria di progetto        |
| IN1111D11FAGA0500001A | Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW - Profilo longitudinale          |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 10/ 38 |

IN1111D11BZGA0500001A Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW - Pianta e sezioni trasversali  
 IN1111D11P8GA0500002A Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW- Fasi di realizzazione - planimetria  
 IN1111D11WAGA0500001A Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW- Fasi di realizzazione - sezione  
 IN1111D11PZSL6900001A Galleria Artificiale GA05 - AUTOSTRADA A4 ITC BSW- Stralcio planimetrico, pianta e sezioni

**05 Galleria artificiale IC Brescia ovest sotto TG sud BS - GA06**

**6 elaborati**

6 elaborati

Tomo 01

IN1111D11ROGA0600001A ITC BSW TANG SUD-Relazione DESCRITTIVA Generale  
 IN1111D11P9GA0600001A ITC BSW TANG SUD - Planimetria di progetto  
 IN1111D11FAGA0600001A ITC BSW TANG SUD - Profilo di progetto  
 IN1111D11BBGA0600003A ITC BSW TANG SUD- sezioni trasversali  
 IN1111D11P8GA0600002A ITC BSW TANG SUD-Fasi costruttive  
 IN1111D11P8GA0600001A ITC BSW TANG SUD-Fasi costruttive -PLANIMETRIA

**06 Galleria artificiale Bre.Be.Mi. Treviglio - GA01**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

IN1111D11ROGA0100001A GA TREVIGLIO - Relazione descrittiva generale  
 IN1111D11P8GA0100001A GA TREVIGLIO - Planimetria di progetto (Tav 1/2)  
 IN1111D11P8GA0100002A GA TREVIGLIO - Planimetria di progetto (Tav 2/2)  
 IN1111D11FAGA0100001A GA TREVIGLIO - Profilo di progetto (Tav 1/3)  
 IN1111D11FAGA0100002A GA TREVIGLIO - Profilo di progetto (Tav 2/3)  
 IN1111D11FAGA0100003A GA TREVIGLIO - Profilo di progetto (Tav 3/3)  
 IN1111D11BZGA0100001A GA TREVIGLIO - Manufatto scatolare - sezioni trasversali Tav 1/2  
 IN1111D11BZGA0100002A GA TREVIGLIO - Manufatto scatolare - sezioni trasversali Tav 2/2

**07 Galleria artificiale Bre.Be.Mi. Lovernato - GA04**

**6 elaborati**

6 elaborati

Tomo 01

IN1111D11ROGA0400001A GA LOVERNATO - Relazione DESCRITTIVA generale  
 IN1111D11P8GA0400001A GA LOVERNATO - Planimetria generale  
 IN1111D11FAGA0400001A GA LOVERNATO - Profilo di progetto  
 IN1111D11BZGA0400001A GA LOVERNATO - Manufatto scatolare - sezioni trasversali 1/3  
 IN1111D11BZGA0400002A GA LOVERNATO - Manufatto scatolare - sezioni trasversali 2/3  
 IN1111D11BZGA0400003A GA LOVERNATO - Manufatto scatolare - sezioni trasversali 3/3

**08 OPERE DI SOSTEGNO**

**5 elaborati**

**01 Tipologici muri di sostegno**

**5 elaborati**

5 elaborati

Tomo 01

IN1111D11FBBOC00B0001A MURI FERROVIARI Muri di controripa cat 3,4 - Carpenteria muri ad U  
 IN1111D11FBBOC00B0002A MURI FERROVIARI Muri di contenimento cat 3,4 - Carpenteria muri h=2m/3m/4m/5/6 m  
 IN1111D11FBBOC00B0003A MURI FERROVIARI Muri di contenimento cat 3,4 - Carpenteria muri h=7/8 m  
 IN1112D26CLRI0005001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest. - Relazione di calcolo  
 IN1112D26BBRI0005001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest. - Carpenterie delle opere di sostegno tipo - Sezioni e particolari

**09 RISOLUZIONI IDRAULICHE**

**281 elaborati**

**01 Tipologici attraversamento idraulico**

**24 elaborati**

24 elaborati

Tomo 01

IN1111D11FBBNV0000001A TOMBINI STRADALI SEZIONE SCATOLARE-RICOPRIMENTO < 1,5 m CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBNV0000002A TOMBINI STRADALI SEZIONE SCATOLARE-RICOPRIMENTO < 3,0 m CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBNV0000003A TOMBINI STRADALI SEZIONE CIRCOLARE-RICOPRIMENTO < 1,5 m CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBNV0000004A TOMBINI STRADALI SEZIONE CIRCOLARE-RICOPRIMENTO < 3 m CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003001A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE d 1500 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003003A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 2X2 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003005A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 3X2 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003007A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 3X1,5 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003009A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 3X3 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003011A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 4X2 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003013A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 4X3 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003015A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 5X2 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003017A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 5X3 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBBRI0003019A TOMBINI FERROVIARI - SEZIONE SCAT. 3X2,50 - CARPENTERIA  
 IN1111D11FBSXRI0003001A TIPOLOGICO PER SISTEMI DI CHIUSA METALLICI TAV.1  
 IN1111D11FBSXRI0003002A TIPOLOGICO PER SISTEMI DI CHIUSA METALLICI TAV.2  
 IN1111D11FBBIN000X001A ELEMENTI DI RACCORDO IN C.A. AI RILEVATI PER MANUFATTI OBLIQUI  
 IN1111D11FBSXRI0003001A CAVALCAFOSSO CIRCOLARE E SCATOLARE TIPO PIANTA SEZIONI PARTICOLARI  
 IN1111D11FBSXRI0003001A TOMBINI DI LINEA AC E INTERCONNESSIONE - DETTAGLI E ARREDI  
 IN1111D11FBSXRI0003003A TIPOLOGICO CANALI - PIANTA SEZIONI E DETTAGLI  
 IN1112D26CLIN0000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Relazione di calcolo tombini 2X2 e 3 x 3  
 IN1112D26CLIN0000002A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Relazione di calcolo tombini 5 x 4  
 IN1112D26BBIN0000001A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Carpenteria dei tombini 3 x 3  
 IN1112D26BBIN0000002A Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Carpenteria dei tombini 5 x 4

**02 Corsi d'acqua principali oggetto di delimitazione delle Fasce Fluviali (Fiumi)**

**30 elaborati**



**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 11/ 38 |

30 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D11RIID0002001A | LINEA A.C. - RELAZIONE IDRAULICA FIUME SERIO  |
| IN1111D11RIID0002002A | LINEA A.C. - RELAZIONE IDRAULICA FIUME OGLIO  |
| IN1112D11RIID0002001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - RELAZIONE IDRAULICA FIUME MELLA |
| IN1111D11LZID0002001A | FIUME SERIO STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO                                       |
| IN1111D11LZID0002002A | FIUME SERIO STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO                                   |
| IN1111D11W7ID0002001A | FIUME SERIO SEZ. TRASV. F. 1 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11W7ID0002002A | FIUME SERIO SEZ. TRASV. F. 2 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11W7ID0002003A | FIUME SERIO SEZ. TRASV. F. 3 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11PZID0002001A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROVVISORIALI FIUME SERIO, TAV 1/2                      |
| IN1111D11PZID0002002A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROVVISORIALI FIUME SERIO - TAV. 2/2                    |
| IN1111D11LZID0002005A | FIUME OGLIO STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO                                       |
| IN1111D11LZID0002006A | FIUME OGLIO STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO                                   |
| IN1111D11W7ID0002004A | FIUME OGLIO SEZ. TRASV. F. 1 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11W7ID0002005A | FIUME OGLIO SEZ. TRASV. F. 2 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11W7ID0002006A | FIUME OGLIO SEZ. TRASV. F. 3 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11W7ID0002007A | FIUME OGLIO SEZ. TRASV. F. 4 CON LIV. IDR. STATO ATTUALE E DI PROGETTO                |
| IN1111D11PZID0002003A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROVVISORIALI FIUME OGLIO - TAV. 1/2                    |
| IN1111D11PZID0002004A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROVVISORIALI FIUME OGLIO - TAV. 2/2                    |
| IN1112D11C4ID0002001A | PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE ANTE E POST OPERAM VIADOTTO SUL FIUME MELLA           |
| IN1112D11FZID0002001A | FIUME MELLA - PROFILO DI RIGURGITO ANTE OPERAM  |
| IN1112D11FZID0002002A | FIUME MELLA - PROFILO DI RIGURGITO POST OPERAM  |
| IN1112D11W9ID0002001A | FIUME MELLA - SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRICI ANTE OPERAM - TAV 1/3            |
| IN1112D11W9ID0002002A | FIUME MELLA - SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRICI ANTE OPERAM - TAV 2/3            |
| IN1112D11W9ID0002003A | FIUME MELLA - SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRICI ANTE OPERAM - TAV 3/3            |
| IN1112D11W9ID0002004A | FIUME MELLA - SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRICI POST OPERAM - TAV 1/3            |
| IN1112D11W9ID0002005A | FIUME MELLA - SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRICI POST OPERAM - TAV 2/3            |
| IN1112D11W9ID0002006A | FIUME MELLA - SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRICI POST OPERAM - TAV 3/3            |
| IN1112D11PZID0002001A | FIUME MELLA - OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA - TAV 1/2                               |
| IN1112D11PZID0002002A | FIUME MELLA - OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA - TAV 2/2                               |
| IN1112D11RIID0002002A | Relazione idraulica viadotto Roggia Mandolossa  |

**03 Corsi d'acqua principali**

**152 elaborati**

48 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFRIID0002016A | ROGGIA MOIA LUNGA - RELAZIONE IDRAULICA                               |
| IN1111DIFLZID0002001A | ROGGIA MOIA LUNGA PK 30+080 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.   |
| IN1111DIFLZID0002054A | ROGGIA MOIA LUNGA PK 30+080 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.   |
| IN1111DIFCLID0002006A | ROGGIA VAILATE - RELAZIONE IDRAULICA                                  |
| IN1111DIFW9ID0002066A | ROGGIA VAILATE PK 31+800 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE                  |
| IN1111DIFW9ID0002067A | ROGGIA VAILATE PK 31+800 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO                 |
| IN1111DIFLZID0002002A | ROGGIA VAILATE PK 31+800 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF.             |
| IN1111DIFLZID0002055A | ROGGIA VAILATE PK 31+800 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.      |
| IN1111DIFPZID0002017A | ROGGIA VAILATE PK 31+800 - PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV.        |
| IN1111DIFLZID0002056A | ROGGIA CASTOLDA PK 34+222 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO           |
| IN1111DIFCLID0002007A | ROGGIA CASTOLDA - RELAZIONE IDRAULICA                                 |
| IN1111DIFLZID0002003A | ROGGIA CASTOLDA PK 34+222 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.     |
| IN1111DIFW9ID0002045B | ROGGIA CASTOLDA PK 34+222 - SEZ. STATO DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFLZID0002005A | ROGGIA DI SOPRA PK 36+041 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE E PROF.           |
| IN1111DIFCLID0002008A | ROGGIA DI SOPRA - RELAZIONE IDRAULICA                                 |
| IN1111DIFW9ID0002002A | ROGGIA DI SOPRA PK 36+041 - SEZIONI CANALE ESISTENTE                  |
| IN1111DIFLZID0002058A | ROGGIA DI SOPRA PK 36+041 - PLAN. STATO DI PROGETTO E PROF.           |
| IN1111DIFW9ID0002023A | ROGGIA DI SOPRA PK 36+041 - SEZIONI STATO DI PROGETTO                 |
| IN1111DIFPZID0002018A | ROGGIA DI SOPRA PK 36+041 - PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV.       |
| IN1111DIFCLID0002017A | ROGGIA BREMBILLA - RELAZIONE IDRAULICA                                |
| IN1111DIFLZID0002007B | ROGGIA BREMBILLA PK 37+865 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE E PROF E SEZIONI |
| IN1111DIFLZID0002060B | ROGGIA BREMBILLA PK 37+865 - PLAN. STATO DI PROGETTO E PROF.          |
| IN1111DIFW9ID0002029A | ROGGIA BREMBILLA PK 37+865 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO               |
| IN1111DIFLZID0002008A | ROGGIA BASSO PK 38+090 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE E PROF.              |
| IN1111DIFCLID0002005A | ROGGIA BASSO - RELAZIONE IDRAULICA                                    |
| IN1111DIFW9ID0002004A | ROGGIA BASSO PK 38+090 - SEZIONI SITUAZIONE ESISTENTE                 |
| IN1111DIFLZID0002061B | ROGGIA BASSO PK 38+090 - PLAN. STATO DI PROGETTO E PROF.              |
| IN1111DIFW9ID0002025A | ROGGIA BASSO PK 38+090 - SEZIONI STATO DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFRIID0002018A | ROGGIA SIRCONE - RELAZIONE IDRAULICA                                  |
| IN1111DIFLZID0002010A | ROGGIA SIRCONE PK 38+380 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.      |
| IN1111DIFLZID0002063B | ROGGIA SIRCONE PK 38+380 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO            |
| IN1111DIFW9ID0002046A | ROGGIA SIRCONE PK 38+380 - SEZ. STATO DI PROGETTO,                    |
| IN1111DIFLZID0002009B | ROGGIA BASSETTO PK 39+606 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE E PROF.           |
| IN1111DIFW9ID0002005B | ROGGIA BASSETTO PK 39+606 - SEZIONI SITUAZIONE ESISTENTE              |
| IN1111DIFLZID0002062B | ROGGIA BASSETTO PK 39+606 - PLAN. STATO DI PROGETTO E PROF.           |
| IN1111DIFW9ID0002026B | ROGGIA BASSETTO PK 39+606 - SEZIONI STATO DI PROGETTO                 |
| IN1111DIFCLID0002004B | ROGGIA BASSETTO - RELAZIONE IDRAULICA                                 |
| IN1111DIFW9ID0002068A | ROGGIA ROGNOLA PK 39+870 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE                  |



**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 12/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFW9ID0002069A | ROGGIA ROGNOLA PK 39+870 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO                             |
| IN1111DIFLZID0002011A | ROGGIA ROGNOLA PK 39+870 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.                  |
| IN1111DIFLZID0002064B | ROGGIA ROGNOLA PK 39+870 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.                  |
| IN1111DIFPZID0002019A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. ROGGIA ROGNOLA - SCALE VARIE                  |
| IN1111DIFRIID0002019A | ROGGIA ROGNOLA - RELAZIONE IDRAULICA  |
| IN1111DIFRIID0002020A | ROGGIA TIROLA - RELAZIONE IDRAULICA   |
| IN1111DIFLZID0002012A | ROGGIA TIROLA PK 40+067 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.                   |
| IN1111DIFLZID0002065A | ROGGIA TIROLA PK 40+067 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO                         |
| IN1111DIFW9ID0002048A | ROGGIA TIROLA PK 40+067 - SEZ. STATO DI PROGETTO                                  |
| IN1111DIFPZID0002020A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. ROGGIA TIROLA                                 |
| <b>Tomo 02</b>        |   |
| IN1111DIFW9ID0002010A | ROGGIA MORLETTA PK 41+560 - SEZ. STATO DI PROGETTO                                |
| IN1111DIFRIID0002021A | ROGGIA MORLETTA - RELAZIONE IDRAULICA   |
| IN1111DIFLZID0002013A | ROGGIA MORLETTA PK 41+560 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF.                        |
| IN1111DIFLZID0002066A | ROGGIA MORLETTA PK 41+560 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO                       |
| IN1111DIFW9ID0002049A | ROGGIA MORLETTA PK 41+560 - SEZ. STATO DI PROGETTO                                |
| IN1111DIFPZID0002021A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. ROGGIA MORLETTA - SCALE VARIE                 |
| IN1111DIFLZID0002014A | FOSSO DEL COCCHIO PK 42+680 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.               |
| IN1111DIFRIID0002022B | FOSSO DEL COCCHIO - RELAZIONE IDRAULICA   |
| IN1111DIFLZID0002067A | FOSSO DEL COCCHIO PK 42+680 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO                     |
| IN1111DIFW9ID0002050A | FOSSO DEL COCCHIO PK 42+680 - SEZ. STATO DI PROGETTO                              |
| IN1111DIFLZID0002015A | FOSSO BERGAMASCO II PK 42+870 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.             |
| IN1111DIFRIID0002023A | FOSSO BERGAMASCO II - RELAZIONE IDRAULICA   |
| IN1111DIFLZID0002068A | FOSSO BERGAMASCO II PK 42+870 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO                   |
| IN1111DIFW9ID0002051A | FOSSO BERGAMASCO II PK 42+870 - SEZ. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.              |
| IN1111DIFPZID0002022A | FOSSO BERGAMASCO II PK 42+870 - PLANIMETRI SEZIONI INTERVENTO OPERE PROVVISORIALI |
| IN1111DIFRIID0002017A | ROGGIA NAVAREZZA - RELAZIONE IDRAULICA  |
| IN1111DIFLZID0002017A | ROGGIA NAVAREZZA PK 44+650 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.                |
| IN1111DIFLZID0002070A | ROGGIA NAVAREZZA PK 44+650 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.                |
| IN1111DIFLZID0002016A | FOSSO BORROMEO PK 44+540 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.                  |
| IN1111DIFRIID0002024A | ROGGIA BORROMEO - RELAZIONE IDRAULICA   |
| IN1111DIFLZID0002069B | FOSSO BORROMEO PK 44+540 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.                  |
| IN1111DIFRIID0002025A | ROGGIA STANGA - RELAZIONE IDRAULICA   |
| IN1111DIFW9ID0002047B | ROGGIA STANGA PK 46+375 - SEZ. STATO DI PROGETTO                                  |
| IN1111DIFLZID0002018A | ROGGIA STANGA PK 46+375 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.                   |
| IN1111DIFLZID0002071B | ROGGIA STANGA PK 46+375 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO                         |
| IN1111DIFCLID0002009A | FOSSO BERGAMASCO I - RELAZIONE IDRAULICA  |
| IN1111DIFW9ID0002027A | FOSSO BERGAMASCO I PK 46+678 - SEZIONI STATO DI PROGETTO                          |
| IN1111DIFLZID0002072A | FOSSO BERGAMASCO I PK 46+678 - PLAN. STATO DI PROGETTO E PROF. E SEZIONI TIPO     |
| IN1111DIFLZID0002019A | FOSSO BERGAMASCO I PK 46+678 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE E PROF.                    |
| IN1111DIFW9ID0002006A | FOSSO BERGAMASCO I PK 46+678 - SEZ. FOSSO ESISTENTE                               |
| IN1111DIFCLID0002016A | ROGGIA DISSO - RELAZIONE IDRAULICA  |
| IN1111DIFW9ID0002028A | ROGGIA DISSO PK 47+004 - SEZIONI STATO DI PROGETTO                                |
| IN1111DIFPZID0002023A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. ROGGIA DISSO                                  |
| IN1111DIFLZID0002074B | ROGGIA DISSO PK 47+004 - PLAN. STATO DI PROGETTO E PROF.                          |
| IN1111DIFLZID0002020A | ROGGIA DISSO PK 47+004 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE E PROF.                          |
| IN1111DIFW9ID0002007A | ROGGIA DISSO PK 47+004 - SEZIONI FOSSO ESISTENTE                                  |
| IN1111DIFRIID0002026A | ROGGIA FONTANONE - RELAZIONE IDRAULICA  |
| IN1111DIFL7ID0002003A | FONTANONE PK 49+020 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO E SEZIONI TIPO              |
| IN1111DIFW9ID0002029A | FONTANONE PK 49+063 - SEZ. STATO DI PROGETTO                                      |
| IN1111DIFL7ID0002001A | FONTANONE PK 49+063 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE                             |
| IN1111DIFPZID0002024A | PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. ROGGIA FONTANONE                              |
| IN1111DIFW9ID0002008A | FONTANONE PK 49+063 - SEZ. FOSSO ESISTENTE  |
| IN1111DIFCLID0002002B | ROGGIA ANTEGNATA - RELAZIONE IDRAULICA  |
| IN1111DIFLZID0002076A | ROGGIA ANTEGNATA I PARTE PK 49+800 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF.               |
| IN1111DIFW9ID0002073A | ROGGIA ANTEGNATA I PARTE PK 49+800 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO                   |
| IN1111DIFLZID0002075B | ROGGIA ANTEGNATA II PARTE PK 49+800 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF.              |
| IN1111DIFW9ID0002072A | ROGGIA ANTEGNATA I PARTE PK 49+800 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE                    |
| IN1111DIFW9ID0002070A | ROGGIA ANTEGNATA II PARTE PK 49+800 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE                   |
| IN1111DIFW9ID0002071A | ROGGIA ANTEGNATA I PARTE PK 49+800 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO                   |
| IN1111DIFLZID0002021A | ROGGIA ANTEGNATA I PARTE PK 49+800 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.        |
| IN1111DIFLZID0002077B | NAVIGLIETTO PK 52+632 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.                     |
| IN1111DIFLZID0002023A | NAVIGLIETTO PK 52+632 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.                     |
| IN1111DIFRIID0002027A | ROGGIA NAVIGLIETTO - RELAZIONE IDRAULICA  |

53 elaborati

**Tomo 03**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFLZID0002117B | ROGGIA CAMOZZANA I PK 53+004 - PLAN. SIT. ESISTENTE, PROFILO E SEZIONI |
| IN1111DIFLZID0002118A | ROGGIA CAMOZZANA I PK 53+004 - PLAN. DI PROGETTO, PROFILO E SEZIONI    |
| IN1111DIFRIID0002028B | ROGGIA CAMOZZANA I - RELAZIONE IDRAULICA                               |
| IN1111DIFRIID0002029A | ROGGIA CAMOZZANA II - RELAZIONE IDRAULICA                              |
| IN1111DIFLZID0002024B | ROGGIA CAMOZZANA II PK 53+020 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.  |
| IN1111DIFLZID0002078A | ROGGIA CAMOZZANA II - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.            |

18 elaborati

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 13/ 38 |

IN1111DIFLZID0002079A ROGGIA DONNA PK 54+504 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFRIID0002030A ROGGIA DONNA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFLZID0002025A ROGGIA DONNA PK 54+504 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFLZID0002026A NAVIGLIO VECCHIO CREMONA PK 54+750 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF.  
 IN1111DIFLZID0002080A NAVIGLIO VECCHIO CREMONA CREMONA PK 54+750 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ TIPO.  
 IN1111DIFW9ID0002091B NAVIGLIO VECCHIO CREMONA PK 54+750 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO FOGLIO 2  
 IN1111DIFCLUD0002001A NAVIGLIO VECCHIO CREMONA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFW9ID0002074A NAVIGLIO VECCHIO CREMONA PK 54+750 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE  
 IN1111DIFW9ID0002075B NAVIGLIO VECCHIO CREMONA PK 54+750 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO FOGLIO 1  
 IN1111DIFLZID0002027A ROGGIA PARMIGIANA PK 54+850 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFLZID0002081B ROGGIA PARMIGIANA PK 54+850 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFRIID0002031B ROGGIA PARMIGIANA - RELAZIONE IDRAULICA

**Tomo 04**

IN1111DIFLZID0002028A ROGGIA RUDIANA PK 57+023 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFLZID0002082A ROGGIA RUDIANA PK 57+023 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFRIID0002032A ROGGIA RUDIANA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFW9ID0002083A ROGGIA RUDIANA PK 57+023 - STATO DI PROGETTO, SEZ  
 IN1111DIFL7ID0002002A ROGGIA DUGALA CAPRIOLA PK 57+068 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE  
 IN1111DIFW9ID0002009A ROGGIA DUGALA CAPRIOLA PK 57+068 - SEZ. SITUAZ. ESISTENTE  
 IN1111DIFL7ID0002004A ROGGIA DUGALA CAPRIOLA PK 57+086 - PLAN. E PROF. SEZIONI TIPO STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFW9ID0002030A ROGGIA DUGALA CAPRIOLA PK 57+086 - SEZ. STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFRIID0002033A ROGGIA DUGALA CAPRIOLA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFLZID0002029A ROGGIA CASTELLANA PK 57+568 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE  
 IN1111DIFW9ID0002001A ROGGIA CASTELLANA PK 57+568 SEZ. CANALE ESISTENTE  
 IN1111DIFLZID0002083A ROGGIA CASTELLANA PK 57+568 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFW9ID0002031A ROGGIA CASTELLANA PK 57+568 - SEZIONI STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFRIID0002034A ROGGIA CASTELLANA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFF7ID0002168A ROGGIA TRENZANA PK 65+154 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE  
 IN1111DIFF7ID0002001A ROGGIA TRENZANA PK 65+154 - PROF. SITUAZ. ESISTENTE  
 IN1111DIFW9ID0002011A ROGGIA TRENZANA PK 65+154 - SEZ. FOSSO ESISTENTE  
 IN1111DIFF7ID0002169B ROGGIA TRENZANA PK 65+154 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFF7ID0002002B ROGGIA TRENZANA PK 65+154 - PROFILO E SEZIONI STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFW9ID0002032B ROGGIA TRENZANA PK 65+154 - PROFILO E SEZIONI TIPO STATO DI PROGETTO  
 IN1111DIFCLUD0002010B ROGGIA TRENZANA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFW9ID0002060A SERIOLA CASTRINA PK BS OVEST 5+627 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE  
 IN1111DIFW9ID0002061A SERIOLA CASTRINA PK BS OVEST 5+627 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO  
 IN1111DIFLZID0002031A SERIOLA CASTRINA PK 5+627 IC BSW - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFLZID0002085B SERIOLA CASTRINA PK 5+627 IC BSW - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.  
 IN1111DIFCLUD0002011B ROGGIA SERIOLA CASTRINA - RELAZIONE IDRAULICA  
 IN1111DIFW9ID0002062A TORRENTE GANDOVERE PK BS OVEST 10+612 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE FOGLIO 1  
 IN1111DIFW9ID0002063A TORRENTE GANDOVERE PK BS OVEST 10+612 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE FOGLIO 2  
 IN1111DIFW9ID0002064A TORRENTE GANDOVERE PK BS OVEST 10+612 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO FOGLIO 1  
 IN1111DIFW9ID0002065A TORRENTE GANDOVERE PK BS OVEST 10+612 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO FOGLIO 2  
 IN1111DIFLZID0002032A TORRENTE GANDOVERE PK 10+600 IC BSW - PLAN. SITUAZ. ESIST. PROF.  
 IN1111DIFLZID0002086B TORRENTE GANDOVERE PK 10+612 IC BSW - PLAN. STATO DI PROG., PROF. E SEZ. TIPO  
 IN1111DIFCLUD0002012A ROGGIA GANDOVERE - RELAZIONE IDRAULICA

33 elaborati

**04 Smaltimento acque di piattaforma e sistemazioni idrauliche**

**75 elaborati**

**Tomo 01**

51 elaborati

IN1111D11RGID0002001A LINEA A.C. - RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE  
 IN1111DIFPZID0002002A OPERE PROVVISORIALI CORSI D'ACQUA MINORI - PLAN. SOLUZIONE TIPOLOGICA  
 IN1111DIFP7ID0002001B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 28+224.970 a km 29+024.970  
 IN1111DIFP7ID0002002B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 29+024.970 a km 29+824.970  
 IN1111DIFP7ID0002003B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 29+824.970 a km 30+624.970  
 IN1111DIFP7ID0002004B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 30+624.970 a km 31+424.970  
 IN1111DIFP7ID0002005B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 31+424.970 a km 32+224.970  
 IN1111DIFP7ID0002006B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 32+224.970 a km 33+024.970  
 IN1111DIFP7ID0002007B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 33+024.970 a km 33+824.970  
 IN1111DIFP7ID0002008B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 33+824.970 a km 34+624.970  
 IN1111DIFP7ID0002009B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 34+624.970 a km 35+424.970  
 IN1111DIFP7ID0002010B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 35+424.970 a km 36+224.970  
 IN1111DIFP7ID0002011B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 36+224.970 a km 37+024.970  
 IN1111DIFP7ID0002012B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 37+024.970 a km 37+824.970  
 IN1111DIFP7ID0002013B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 37+824.970 a km 38+624.970  
 IN1111DIFP7ID0002014B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 38+624.970 a km 39+424.970  
 IN1111DIFP7ID0002015B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 39+424.970 a km 40+224.970  
 IN1111DIFP7ID0002016B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 40+224.970 a km 41+024.970  
 IN1111DIFP7ID0002017B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 41+024.970 a km 41+824.970  
 IN1111DIFP7ID0002018B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 41+824.970 a km 42+624.970  
 IN1111DIFP7ID0002019B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 42+624.970 a km 43+424.970  
 IN1111DIFP7ID0002020B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 43+424.970 a km 44+224.970  
 IN1111DIFP7ID0002021B LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 44+224.970 a km 45+024.970

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 14/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFP7ID0002022B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 45+024.970 a km 45+824.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002023B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 45+824.970 a km 46+624.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002024B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 46+624.970 a km 47+424.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002025B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 47+424.970 a km 48+224.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002026B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 48+224.970 a km 49+024.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002027B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 49+024.970 a km 49+824.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002028B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 49+824.970 a km 50+624.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002029B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 50+624.970 a km 51+424.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002030B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 51+424.970 a km 52+224.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002031B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 52+224.970 a km 53+024.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002032B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 53+024.970 a km 53+824.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002033B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 53+824.970 a km 54+624.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002034B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 54+624.970 a km 55+424.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002035B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 55+424.970 a km 56+224.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002036B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 56+224.970 a km 57+024.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002037B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 57+024.970 a km 57+824.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002038B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 57+824.970 a km 58+624.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002039B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 58+624.970 a km 59+424.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002040B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 59+424.970 a km 60+224.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002041B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 60+224.970 a km 61+024.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002042B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 61+024.970 a km 61+824.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002043B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 61+824.970 a km 62+624.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002044B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 62+624.970 a km 63+424.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002045B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 63+424.970 a km 64+224.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002046B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 64+224.970 a km 65+024.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002047B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 65+024.970 a km 65+824.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002048B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 65+824.970 a km 66+624.970                      |
| IN1111DIFP7ID0002049B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 66+624.970 a km 67+424.970 e i.c. brescia ovest |

**Tomo 02**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D1RIGID0002001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE        |
| IN1112D26BBRI0008001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Smaltimento acque meteoriche di sede ferroviaria - Opere tipologiche         |
| IN1112D26BBRI0008002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Smaltimento acque meteoriche viabilità campestri - Opere tipologiche         |
| IN1111DIFP7ID0002050B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 67+424.970 a km 68+224.970 e i.c. brescia ovest                          |
| IN1111DIFP7ID0002051B | LINEA AC - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 68+224.970 a km 69+024.970 e i.c. brescia ovest                          |
| IN1111DIFP7ID0002052B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 1+600.000 a km 2+400.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002053B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 2+400.000 a km 3+200.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002054B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 3+200.000 a km 4+000.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002055B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 4+000.000 a km 4+800.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002056B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 4+800.000 a km 5+600.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002056B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 5+600.000 a km 6+400.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002058B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 6+400.000 a km 7+200.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002059B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 7+200.000 a km 8+000.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002060B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 8+000.000 a km 8+800.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002061B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 8+800.000 a km 9+600.000                                     |
| IN1111DIFP7ID0002062B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 9+600.000 a km 10+400.000                                    |
| IN1111DIFP7ID0002063B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 10+400.000 a km 11+200.000                                   |
| IN1111DIFP7ID0002064B | I.C DI BRESCIA OVEST - Planimetria smaltimento acque meteoriche da km 11+200.000 a km 11+770.000 bp/11+746.843 bd                  |
| IN1112D26P7RI0008001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Planimetria smaltimento acque meteoriche da prog. 11+770.00 a prog.12+660.00 |
| IN1112D26P7RI0008002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Planimetria smaltimento acque meteoriche da prog. 12+660.00 a prog.13+520.00 |
| IN1112D26P7RI0008003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Planimetria smaltimento acque meteoriche da prog. 13+520.00 a prog.14+400.00 |
| IN1112D26P7RI0008004A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Planimetria smaltimento acque meteoriche da prog.14+400.00 a prog.15+240.00  |
| IN1112D26P7RI0008005A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Planimetria smaltimento acque meteoriche da prog. 15+240.00 a prog.16+100.00 |
| IN1112D26P7RI0008006A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Planimetria smaltimento acque meteoriche da prog. 16+100.00 a prog.16+940.00 |

24 elaborati

**10 CAVALCAFERROVIA**

**01 Tipologici cavalcaferrovia**

**Tomo 01**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROIV0000001A | Tipologici cavalcaferrovia RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI   |
| IN1111DIFBBI0007004A  | Tipologici CVF - IMPALCATI IN CAP - categorie C1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE TIPICHE L=24-30 m                                     |
| IN1111DIFBBI0007002A  | Tipologici CVF - IMPALCATI IN CAP - categorie C1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE SU LINEA A.C. ED ADIACENTI L=30m                      |
| IN1111DIFBBI0007003A  | Tipologici CVF - IMPALCATI IN CAP - categorie C1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATA SU AUTOSTRADA BRE.BE.MI. L=40.8 m                     |
| IN1111DIFBBI0007001A  | Tipologici CVF - IMPALCATI IN CAP - categorie C1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE ADIACENTI LINEA A.C. L=24 m                           |
| IN1111DIFBBI0007005A  | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C1 con pista ciclabile CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATA TIPICA L=30 m                     |
| IN1111DIFBBI0007006A  | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C1 con pista ciclabile CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE SU LINEA A.C. ED ADIACENTI L=30 m |
| IN1111DIFBBI0007007A  | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE TIPICHE L=25-30 m                                     |
| IN1111DIFBBI0007010A  | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE ADIACENTI LINEA A.C. L=23-25 m                        |
| IN1111DIFBBI0007008A  | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE SU LINEA A.C. ED ADIACENTI L=30 m                     |
| IN1111DIFBBI0007009A  | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATA SU AUTOSTRADA BRE.BE.MI. L=40.8 m                     |
| IN1111DIFBBI0007014A  | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE TIPICHE L=27.5-30 m                                   |
| IN1111DIFBBI0007011A  | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE ADIACENTI LINEA A.C. L=27.5 m                         |
| IN1111DIFBBI0007012A  | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE SU LINEA A.C. ED ADIACENTI L=30 m                     |

183 elaborati

37 elaborati

37 elaborati

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 15/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFBBIV0007013A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F1 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATA SU AUTOSTRADA BRE.BE.MI. L=40.8 m                         |
| IN1111DIFBBIV0007018A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE TIPICHE L=23-30 m   |
| IN1111DIFBBIV0007015A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE ADIACENTI LINEA A.C.L.=22.5 m                             |
| IN1111DIFBBIV0007016A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATE SU LINEA A.C. ED ADIACENTI L=30 m                         |
| IN1111DIFBBIV0007017A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F2 CARPENTERIA IMPALCATO CAMPATA SU AUTOSTRADA BRE.BE.MI. L=40.8 m                         |
| IN1111D09BZIV0007001A | CVF STRUTTURA MISTA CAT C1 L=50 m. CARPENTERIA IMPALCATO - PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI   |
| IN1111D09BZIV0007002A | CVF STRUTTURA MISTA CAT C1 CON PISTA CICLABILE L=50 m. CARPENTERIA IMPALCATO - PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI                               |
| IN1111D09BZIV0007003A | CVF STRUTTURA MISTA CAT C2 L=50 m. CARPENTERIA IMPALCATO - PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI   |
| IN1111D09BZIV0007004A | CVF STRUTTURA MISTA CAT F1 L=50 m. CARPENTERIA IMPALCATO - PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI   |
| IN1111D09QZIV0007001A | TIPLOGICO CVF - IMPALCATI A STRUTTURA MISTA ACCIAIO - CALCESTRUZZO PRESCRIZIONI MATERIALI  |
| IN1111DIFWBIR0004001A | Tipologici cavalciferrovia SEZIONI TIPO IN RILEVATO E TRINCEA STRADA CATEGORIA C1  |
| IN1111DIFWBIR0004002A | Tipologici cavalciferrovia SEZIONI TIPO IN RILEVATO E TRINCEA STRADA CATEGORIA C1 CON PISTA CICLABILE                                    |
| IN1111DIFWBIR0004003A | Tipologici cavalciferrovia SEZIONI TIPO IN RILEVATO E TRINCEA STRADA CATEGORIA C2  |
| IN1111DIFWBIR0004004A | Tipologici cavalciferrovia SEZIONI TIPO IN RILEVATO E TRINCEA STRADA CATEGORIA F1  |
| IN1111DIFWBIR0004005A | Tipologici cavalciferrovia SEZIONI TIPO IN RILEVATO E TRINCEA STRADA CATEGORIA F2  |
| IN1111DIFBBIR0000001A | Tipologici cavalciferrovia PARTICOLARI FOSSI DI GUARDIA  |
| IN1111DIFPZIV0007001A | Tipologici CVF SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 1   |
| IN1111DIFPZIV0007002A | Tipologici CVF SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 2   |
| IN1111DIFWBIV0007001A | Tipologici CVF - IMPALCATI IN CAP - categorie C1 TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C1   |
| IN1111DIFWBIV0007002A | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C1 con pista ciclabile TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C1 CON PISTA CICLABILE |
| IN1111DIFWBIV0007003A | Tipologici CVF - impalcati in cap - categorie C2 TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C2   |
| IN1111DIFWBIV0007004A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F1 TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F1   |
| IN1111DIFWBIV0007005A | Tipologici CVF - IMPALCATO IN CAP - categorie F2 TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2   |

**02 Cavalcaferrovia SS472 pk 32+437 - IV01**

**16 elaborati**

16 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROI0100001A  | CVF SS 472 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                                 |
| IN1111DIFP7IR0100001A | CVF SS472 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                    |
| IN1111DIFP7IR0100002A | CVF SS 472 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                      |
| IN1111DIFFZIR0100001A | CVF SS 472 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFW9IR0104001A | CVF SS 472 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/5                              |
| IN1111DIFW9IR0104002A | CVF SS 472 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/5                              |
| IN1111DIFW9IR0104003A | CVF SS 472 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/5                              |
| IN1111DIFW9IR0104004A | CVF SS 472 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 4/5                              |
| IN1111DIFW9IR0104005A | CVF SS 472 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 5/5                              |
| IN1111DIFDXIR0100001A | CVF SS 472 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                   |
| IN1111DIFP9IR0104001A | CVF SS 472 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 1/2 |
| IN1111DIFP9IR0104002A | CVF SS 472 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 2/2 |
| IN1111DIFP9IR0104003A | CVF SS 472 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2         |
| IN1111DIFP9IR0104004A | CVF SS 472 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2         |
| IN1111DIFPZIR0100001A | CVF SS 472 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAVI - tav. 1                |
| IN1111DIFFZIR0100002A | CVF SS 472 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAV - tav. 2                 |

**16 elaborati**

16 elaborati

**03 Cavalcaferrovia SS11 pk 35+539 - IV02**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROI0200001A  | CVF SS11 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                                     |
| IN1111DIFP7IR0200001A | CVF SS11 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                       |
| IN1111DIFP7IR0200002A | CVF SS11 PLANIMETRIA DI PROGETTO  |
| IN1111DIFFZIR0200001A | CVF SS11 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFW9IR0204001A | CVF SS11 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/3                                  |
| IN1111DIFW9IR0204002A | CVF SS11 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/3                                  |
| IN1111DIFW9IR0204003A | CVF SS11 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/3                                  |
| IN1111DIFPZIR0200001A | Viabilità di raccordo per collegamento tra CVF SS11 e viabilità esistente |
| IN1111DIFP7IR0200004A | CVF SS11 VIABILITA' PROVVISORIA   |
| IN1111DIFDXIR0200001A | CVF SS11 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                       |
| IN1111DIFP9IV0204001A | CVF SS11 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 1/2     |
| IN1111DIFP9IV0204002A | CVF SS11 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 2/2     |
| IN1111DIFP9IV0204004A | CVF SS11 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2             |
| IN1111DIFP9IV0204005A | CVF SS11 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2             |
| IN1111DIFPZIR0200002A | CVF SS 11 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAVI - TAV. 1                   |
| IN1111DIFPZIR0200003A | CVF SS 11 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAVI - TAV. 2                   |

**15 elaborati**

15 elaborati

**04 Cavalcaferrovia SC via Zibetti pk 36+742 - IV03**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROI0300001A  | CVF VIA ZIBETTI RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                            |
| IN1111DIFP7IR0300001A | CVF VIA ZIBETTI PLANIMETRIA STATO DI FATTO                              |
| IN1111DIFP7IR0300002A | CVF VIA ZIBETTI PLANIMETRIA DI PROGETTO                                 |
| IN1111DIFFZIR0300001A | CVF VIA ZIBETTI PROFILO LONGITUDINALE                                   |
| IN1111DIFW9IR0304001A | CVF VIA ZIBETTI SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2                         |
| IN1111DIFW9IR0304002A | CVF VIA ZIBETTI SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/2                         |
| IN1111DIFPZIR0300002A | Viabilità di raccordo per colleg. CVF VIA ZIBETTI e viabilità esistente |
| IN1111DIFP7IR0300004A | CVF VIA ZIBETTI VIABILITA' PROVVISORIA                                  |

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 16/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFDXIR0300001A | CVF VIA ZIBETTI DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                            |
| IN1111DIFP9IV0304001A | CVF VIA ZIBETTI PROSPETTO SEZIONE TRASVERSALE PIANTA IMPALCATO TAV 1/2                |
| IN1111DIFP9IV0304002A | CVF VIA ZIBETTI PROSPETTO SEZIONE TRASVERSALE PIANTA IMPALCATO TAV 2/2                |
| IN1111DIFP9IV0304003A | Cavalcaferrovia SC via Zibetti - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2 |
| IN1111DIFP9IV0304004A | Cavalcaferrovia SC via Zibetti - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2 |
| IN1111DIFPZIR0300001A | CVF VIA ZIBETTI SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAVI - TAV.1                          |
| IN1111DIFPZIR0300003A | CVF VIA ZIBETTI SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAVI - TAV.2                          |

**05 Cavalcaferrovia SC Caravaggio-Masano pk 39+101 - IV04**

**26 elaborati**

Tomo 01

26 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROIV0400001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                                       |
| IN1111DIFFZIR0400001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PROFILO LONGITUDINALE TAVOLA 1/3                                   |
| IN1111DIFFZIR0400002A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PROFILO LONGITUDINALE TAVOLA 2/3                                   |
| IN1111DIFFZIR0400003A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PROFILO LONGITUDINALE TAVOLA 3/3                                   |
| IN1111DIFP7IR0400004A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PLANIMETRIA DI PROGETTO. TAVOLA 1/3                                |
| IN1111DIFP7IR0400005A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PLANIMETRIA DI PROGETTO. TAVOLA 2/3                                |
| IN1111DIFP7IR0400006A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PLANIMETRIA DI PROGETTO. TAVOLA 3/3                                |
| IN1111DIFP7IR0400001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1 DI 3                                  |
| IN1111DIFP7IR0400002A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PLANIMETRIA STATO DI FATTO 2 DI 3                                  |
| IN1111DIFP7IR0400003A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PLANIMETRIA STATO DI FATTO 3 DI 3                                  |
| IN1111DIFW9IR0404001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/7                                    |
| IN1111DIFW9IR0404002A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/7                                    |
| IN1111DIFW9IR0404003A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/7                                    |
| IN1111DIFW9IR0404004A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 4/7                                    |
| IN1111DIFW9IR0404005A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 5/7                                    |
| IN1111DIFW9IR0404006A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 6/7                                    |
| IN1111DIFW9IR0404007A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 7/7                                    |
| IN1111DIFDXIR0400001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                         |
| IN1111DIFP8IR0400001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SVINCOLI DI RACCORDO CON VIABILITA' ESISTENTE                      |
| IN1111DIFP7IR0400007A | CVF CARAVAGGIO-MASANO VIABILITA' PROVVISORIA   |
| IN1111DIFP9IV0404001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PROSPETTO SEZ TRASVERSALE E PIANTA IMPALC TAV 1/2                  |
| IN1111DIFP9IV0404002A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PROSPETTO SEZ TRASVERSALE E PIANTA IMPALC TAV 2/2                  |
| IN1111DIFP9IV0404003A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAV 1/2                  |
| IN1111DIFP9IV0404004A | CVF CARAVAGGIO-MASANO PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAV 2/2                  |
| IN1111DIFPZIR0400001A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONE LONGITUDINALE PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI - TAV.1/1 |
| IN1111DIFPZIR0400002A | CVF CARAVAGGIO-MASANO SEZIONE LONGITUDINALE PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI - TAV.2/2 |

**06 Cavalcaferrovia SC via Vallicelle pk 40+576 - IV05**

**13 elaborati**

13 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROIV0500001A | CVF VALLICELLE RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA  |
| IN1111DIFP7IR0500001A | CVF VALLICELLE PLANIMETRIA STATO DI FATTO  |
| IN1111DIFP7IR0500002A | CVF VALLICELLE PLANIMETRIA DI PROGETTO   |
| IN1111DIFFZIR0500001A | CVF VALLICELLE PROFILO LONGITUDINALE   |
| IN1111DIFW9IR0504001A | CVF VALLICELLE SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2   |
| IN1111DIFW9IR0504002A | CVF VALLICELLE SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/2   |
| IN1111DIFDXIR0500001A | CVF VALLICELLE DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                                    |
| IN1111DIFP9IV0504001A | CVF VALLICELLE PROSPETTO SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAV 1/2                      |
| IN1111DIFP9IV0504002A | CVF VALLICELLE PROSPETTO SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAV 2/2                      |
| IN1111DIFP9IV0504003A | CVF VALLICELLE PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2                          |
| IN1111DIFP9IV0504004A | CVF VALLICELLE PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2                          |
| IN1111DIFPZIR0500001A | Cavalcaferrovia SC via Vallicelle pk 40+576 - SEZIONE LONGITUDINALE PIANTA SCAVI - TAV.1/2   |
| IN1111DIFPZIR0500001A | Cavalcaferrovia SC via Vallicelle pk 40+576 - SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA SCAVI - TAV.2/2 |

**07 Cavalcaferrovia SS 591 pk 41+750 - IV06**

**15 elaborati**

15 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROIV0600001A | CVF SS591 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                                 |
| IN1111DIFP7IR0600001A | CVF SS591 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                   |
| IN1111DIFP7IR0600002A | CVF SS591 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                      |
| IN1111DIFFZIR0600001A | CVF SS591 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFW9IR0604001A | CVF SS591 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/3                              |
| IN1111DIFW9IR0604002A | CVF SS591 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/3                              |
| IN1111DIFW9IR0604003A | CVF SS591 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/3                              |
| IN1111DIFDXIR0600001A | CVF SS591 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                   |
| IN1111DIFPZIR0600001A | Viabilita raccordo per collegamento tra CVF SS591e viabilita esistente |
| IN1111DIFP9IV0604001A | CVF SS591 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 1/2 |
| IN1111DIFP9IV0604002A | CVF SS591 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 2/2 |
| IN1111DIFP9IV0604003A | CVF SS591 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2         |
| IN1111DIFP9IV0604004A | CVF SS591 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2         |
| IN1111DIFPZIR0600002A | CVF SS591 PIANTA SCAVI OPERE PROVVISORIALI TAV.1/2                     |
| IN1111DIFPZIR0600003A | CVF SS591 PIANTA SCAVI OPERE PROVVISORIALI TAV.2/2                     |

**08 Cavalcaferrovia SP 104 pk 48+047 - IV07**

**16 elaborati**

16 elaborati

Tomo 01

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 17/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROI0700001A  | CVF SP104 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                                 |
| IN1111DIFP7IR0700001A | CVF SP104 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                   |
| IN1111DIFP7IR0700002A | CVF SP104 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                      |
| IN1111DIFFZIR0700001A | CVF SP104 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFP7IR0700003A | CVF SP104 VIABILITA' PROVVISORIA                                       |
| IN1111DIFW9IR0704001A | CVF SP104 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/4                              |
| IN1111DIFW9IR0704002A | CVF SP104 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/4                              |
| IN1111DIFW9IR0704003A | CVF SP104 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/4                              |
| IN1111DIFW9IR0704004A | CVF SP104 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 4/4                              |
| IN1111DIFDXIR0700001A | CVF SP104 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                   |
| IN1111DIFP9IV0704001A | CVF SP104 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 1/2 |
| IN1111DIFP9IV0704002A | CVF SP104 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 2/2 |
| IN1111DIFP9IV0704003A | CVF SP104 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2         |
| IN1111DIFP9IV0704004A | CVF SP104 PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2         |
| IN1111DIFPZIR0700001A | CVF SP104 PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI E SCAVI - TAV.1/2             |
| IN1111DIFPZIR0700002A | CVF SP104 PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI E SCAVI - TAV.2/2             |

**09 Cavalcaferrovia SC via Saracinesca pk 49+872 - IV08**

**14 elaborati**

14 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROI0800001A  | CVF SARACINESCA RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                             |
| IN1111DIFP7IR0800001A | CVF SARACINESCA PLANIMETRIA STATO DI FATTO                               |
| IN1111DIFP7IR0800002A | CVF SARACINESCA PLANIMETRIA DI PROGETTO                                  |
| IN1111DIFFZIR0800001A | CVF SARACINESCA PROFILO LONGITUDINALE                                    |
| IN1111DIFW9IR0804001A | CVF SARACINESCA SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2                          |
| IN1111DIFW9IR0804002A | CVF SARACINESCA SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/2                          |
| IN1111DIFP7IR0800003A | CVF SARACINESCA VIABILITA' PROVVISORIA                                   |
| IN1111DIFDXIR0800001A | CVF SARACINESCA DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'               |
| IN1111DIFP9IV0804001A | CVF SARACINESCA PROSPETTO SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAV 1/2 |
| IN1111DIFP9IV0804002A | CVF SARACINESCA PROSPETTO SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAV 2/2 |
| IN1111DIFP9IV0804003A | CVF SARACINESCA PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2     |
| IN1111DIFP9IV0804004A | CVF SARACINESCA PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2     |
| IN1111DIFPZIR0800001A | CVF SARACINESCA SEZIONI LONGITUDINALI CON PIANTE SCAVI - TAV.1/2         |
| IN1111DIFPZIR0800002A | CVF SARACINESCA SEZIONI LONGITUDINALI CON PIANTE SCAVI - TAV.1/2         |

**15 elaborati**

15 elaborati

**10 Cavalcaferrovia SP 2 pk 56+703 - IV09**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROI0900001A  | CVF SP2 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA                                 |
| IN1111DIFP7IR0900001A | CVF SP2 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                   |
| IN1111DIFP7IR0900002A | CVF SP2 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                      |
| IN1111DIFFZIR0900001A | CVF SP2 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFW9IR0904001A | CVF SP2 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2                              |
| IN1111DIFW9IR0904002A | CVF SP2 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/2                              |
| IN1111DIFP7IR0900003A | CVF SP2 VIABILITA' PROVVISORIA                                       |
| IN1111DIFP8IR0900001A | CVF SP2 SVINCOLI DI RACCORDO CON VIABILITA' ESISTENTE                |
| IN1111DIFDXIR0900001A | CVF SP2 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                   |
| IN1111DIFP9IV0904001A | CVF SP2 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 1/2 |
| IN1111DIFP9IV0904002A | CVF SP2 PROSPETTO, SEZIONE TRASVERSALE E PIANTA IMPALCATO TAVOLA 2/2 |
| IN1111DIFP9IV0904003A | CVF SP2 PIANTE FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2         |
| IN1111DIFP9IV0904004A | CVF SP2 PIANTE FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2         |
| IN1111DIFPZIR0900001A | CVF SP 2 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE SCAVI - TAV.1/2              |
| IN1111DIFPZIR0900002A | CVF SP 2 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE SCAVI - TAV.2/2              |

**441 elaborati**

**18 elaborati**

18 elaborati

**11 SOTTOPASSI**

**01 Tipologici sottopassi**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFWBSL0000001A | Tipologici sottopassi poderali - Sezione tipo strada poderale                             |
| IN1111DIFWZSL0000001A | Tipologici sottopassi poderali SOTTO FALDA - PIANTE, SEZ LONG E DETTAGLI                  |
| IN1111DIFWZSL0000002A | Tipologici sottopassi poderali SOTTO FALDA - SEZ TIPO E DETTAGLI                          |
| IN1111DIFWZSL0000005A | TIP STP PER STRADA PODERALE - STP SCATOLARE SOTTO A.C. E BBM - SEZ. E DET.                |
| IN1111DIFWBSL0000004A | Tipologici sottopassi poderali sopra FALDA - SEZ TIPO E DETTAGLI                          |
| IN1111DIFWBSL0000003A | Tipologici sottopassi poderali sopra FALDA - PIANTE, SEZ LONG E DETTAGLI                  |
| IN1111DIFBZSL0000001A | Tipologici sottopassi poderali - Tip impianto sollevamento acque meteoriche - Carpenteria |
| IN1111DIFPZSL0000001A | Tipologico dettagli drenaggi acque di piattaforma viabilita poderale                      |
| IN1111DIFWZSL0000006B | TIP SOTTOVIA VIAB PRINC SOTTO FALDA (CAT.C1,C2,F1,F2) - PIANTE, SEZ LONG E DETT.          |
| IN1111DIFWZSL0000007B | TIP SOTTOVIA VIAB PRINC SOTTO FALDA (CAT.C1,C2,F1,F2) - SEZ. E DETTAGLI                   |
| IN1111DIFWZSL0000008B | TIP SOTTOVIA VIAB PRINC SOTTO FALDA (CAT.C1,C2,F1,F2) - OPERE PROVISIONALI                |
| IN1111DIFWZSL0000009B | TIP SV VIAB PRINCIPALE SOPRA FALDA (CAT C1,C2,F1,F2) PIANTE, SEZ LONG E DETT.             |
| IN1111DIFWZSL0000011B | TIP SV VIAB PRINCIPALE SOPRA FALDA (CAT C1,C2,F1,F2) - SEZ. E DETTAGLI                    |
| IN1111DIFBZSL0000002B | TIP SOTTOVIA VIAB PRINC - PARTICOLARI COSTRUTTIVI   |
| IN1111DIFPZSL0000002A | Tipologico dettagli drenaggi acque di piattaforma viabilita principale                    |
| IN1111DIFBZSL0000008A | SOTTOP CICLOPEDONALE - sezioni tipo e particolari costruttivi                             |
| IN1111DIFSZSL0000001A | Tipologico segnaletica stradale - Sottopassi principali                                   |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 18/ 38 |

IN1111DIFWZSL0000010A Tipologico sottopasso per fauna

**02 Sottopasso pk 30+550 - SL01**

**7 elaborati**

7 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFP7SL0100002B | SOTTOPASSO - PK 30+542 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFROSL0100001A | SOTTOPASSO - PK 30+542 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL0100001B | SOTTOPASSO - PK 30+542 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFDXSL0100001A | SOTTOPASSO - PK 30+542 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFP7SL0100001A | SOTTOPASSO - PK 30+542 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFBZSL0100001B | SOTTOPASSO - PK 30+542 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI       |
| IN1111DIFWZSL0100001B | SOTTOPASSO - PK 30+542 SEZIONI TIPO                               |

**03 Sottopasso pk 30+749 - SL02**

**7 elaborati**

7 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFP7SL0200001A | SOTTOPASSO - PK 30+749 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFDXSL0200001A | SOTTOPASSO - PK 30+749 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFP7SL0200002B | SOTTOPASSO - PK 30+749 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFROSL0200001A | SOTTOPASSO - PK 30+749 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL0200001B | SOTTOPASSO - PK 30+749 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFBZSL0200001B | SOTTOPASSO - PK 30+749 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI       |
| IN1111DIFWZSL0200001B | SOTTOPASSO - PK 30+749 SEZIONI TIPO                               |

**04 Sottopasso pk 31+550 - SL03**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROSL0300001A | SOTTOPASSO PK 30+550 - RELAZIONE GENERALE STRADALE                  |
| IN1111DIFP7SL0300001A | SOTTOPASSO PK 30+550 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO                   |
| IN1111DIFP7SL0300002B | Sottopasso PK 31+370 - PLANIMETRIA DI PROGETTO                      |
| IN1111DIFP7SL0300001B | SOTTOPASSO PK 30+550 - PROFILO LONGITUDINALE                        |
| IN1111DIFPZSL0300001B | Viabilita di raccordo colleg SOTT PK 31+550 - e viabilita esistente |
| IN1111DIFDXSL0300001A | SOTTOPASSO PK 30+550 - DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'   |
| IN1111DIFBZSL0300001B | SOTTOPASSO PK 30+550 - SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI         |
| IN1111DIFWZSL0300001B | SOTTOPASSO PK 30+550 - SEZIONI TIPO                                 |

**05 Sottopasso ciclopedonale SS472 pk 32+437 - SL04**

**3 elaborati**

3 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL0400001A | SOTTOPASSO CICLOPEDONALE SS472-Prog Km 32+280.724 RELAZIONE TECNICA GENERALE                 |
| IN1111DIFPZSL0400001B | SOTTOP CICLOPEDONALE SS472 - Prog Km 32+280.724 PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL0400001A | SOTTOP. CICLOPEDONALE S.S.472 - Prog. Km 32+280.724 - Carpenteria - PIANTA E SEZIONI         |

**06 Sottopasso poderale pk 32+694 - SL05**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFP8SL0500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                         |
| IN1111DIFBZSL0500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E SEZIONI      |
| IN1111DIFBZSL0500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI E PARTICOLARI |
| IN1111DIFLZSL0500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                |
| IN1111DIFBZSL0500003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI     |
| IN1111DIFW9SL0500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 SEZIONI TRASVERSALI                                |
| IN1111DIFPZSL0500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE             |
| IN1111DIFBZSL0500004A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+694 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                      |

**07 Sottopasso poderale pk 32+994 - SL06**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFW9SL0600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 SEZIONI TRASVERSALI  |
| IN1111DIFLZSL0600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                        |
| IN1111DIFBZSL0600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E SEZIONI              |
| IN1111DIFBZSL0600002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI |
| IN1111DIFBZSL0600003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA e sezioni             |
| IN1111DIFPZSL0600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                     |
| IN1111DIFPZSL0600002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                              |
| IN1111DIFP8SL0600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 32+994 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                 |

**08 Sottopasso poderale pk 32+209 - SL07**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFLZSL0700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                        |
| IN1111DIFW9SL0700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 SEZIONI TRASVERSALI  |
| IN1111DIFBZSL0700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E sezioni              |
| IN1111DIFBZSL0700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI |
| IN1111DIFBZSL0700003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI             |
| IN1111DIFPZSL0700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                     |
| IN1111DIFPZSL0700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                              |
| IN1111DIFP8SL0700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 33+209 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                 |

**09 Sottopasso SP 36 pk 33+780 - SL08**

**6 elaborati**

6 elaborati

Tomo 01

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 19/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFWZSL0800001B | SL SP 136 pk 33+780 SL SP 136 pk 33+780 SEZIONI TIPO           |
| IN1111DIFROSL0800001A | SL SP 136 pk 33+780 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL0800001A | SL SP 136 pk 33+780 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL0800002B | SL SP 136 pk 33+780 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFP7SL0800001B | SL SP 136 pk 33+780 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFDXSL0800001A | SL SP 136 pk 33+780 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |

**10 Sottopasso poderale pk 37+053 - SL12**

**9 elaborati**

Tomo 01

9 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFW9SL1200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 SEZIONI TRASVERSALI  |
| IN1111DIFLZSL1200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                        |
| IN1111DIFBZSL1200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E SEZIONI              |
| IN1111DIFBZSL1200002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI |
| IN1111DIFBZSL1200003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI             |
| IN1111DIFBZSL1200004A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 MURO AD U TRA SCATOLARI - PIANTA E SEZIONI                 |
| IN1111DIFPZSL1200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                     |
| IN1111DIFPZSL1200002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                              |
| IN1111DIFP8SL1200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 37+053 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                 |

**11 Sottopasso SP132 pk 37+402 - SL13**

**12 elaborati**

Tomo 01

12 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROSL1300001A | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 RELAZIONE GENERALE STRADALE  |
| IN1111DIFBASL1300001B | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI                                   |
| IN1111DIFPZSL1300001B | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 Viabilita raccordo per colleg. tra SOTTOP. SP132 e viabilita esistente |
| IN1111DIFP7SL1300001A | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 PLANIMETRIA STATO DI FATTO   |
| IN1111DIFP7SL1300002B | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 PLANIMETRIA DI PROGETTO  |
| IN1111DIFP7SL1300001B | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFDXSL1300001A | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                             |
| IN1111DIFPASL1300003A | SOTTOPASSO SP132 - MURI ANDATORI LATO AC - PIANTA E PROSPETTO E SEZIONI                             |
| IN1111DIFP7SL1300003B | SOTTOPASSO SP132 - PK 37+402 VIABILITA' PROVVISORIA   |
| IN1111DIFROSL1300003A | SOTTOP CICLOPEDONALE SP 132- Relaz tecnica generale   |
| IN1111DIFPZSL1300003A | SOTTOP CICLOPEDONALE SP 132 -PLANIMETRA prof longitudinale  |
| IN1111DIFBZSL1300001A | SOTTOP. CICLOPEDONALE SP 132 - Carpenteria- PIANTA E SEZ.   |

**12 Sottopasso SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 - SL14**

**9 elaborati**

Tomo 01

9 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFP7SL1400002B | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 PLANIMETRIA DI PROGETTO                        |
| IN1111DIFROSL1400001A | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 RELAZIONE GENERALE STRADALE                    |
| IN1111DIFDXSL1400001A | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'     |
| IN1111DIFP7SL1400001B | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 PROFILO LONGITUDINALE                          |
| IN1111DIFWZSL1400001B | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 SEZIONI TIPO                                   |
| IN1111DIFBZSL1400001B | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI           |
| IN1111DIFPZSL1400001A | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 ROTATORIA PLANIMETRIA E SEZ. TIPO              |
| IN1111DIFPZSL1400002B | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 VIABILITA' DI CUCITURA PLANIMETRIA E SEZ. TIPO |
| IN1111DIFP7SL1400001A | SL SC Caravaggio-Brignano pk 37+958 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                     |

**13 Sottopasso via Battisti 38+258 - SL15**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFP7SL1500002B | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFROSL1500001A | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFDXSL1500001A | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFP7SL1500001B | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFBASL1500004B | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI       |
| IN1111DIFWZSL1500001B | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 SEZIONI TIPO                               |
| IN1111DIFP7SL1500001A | SOTTOPASSO via Battisti - PK 38+258 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |

**14 Sottopasso poderale pk 38+907 - SL16**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFPZSL1600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                     |
| IN1111DIFW9SL1600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 SEZIONI TRASVERSALI  |
| IN1111DIFLZSL1600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI                             |
| IN1111DIFBZSL1600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E SEZIONI              |
| IN1111DIFBZSL1600002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI |
| IN1111DIFPZSL1600002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                              |
| IN1111DIFP8SL1600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 38+907 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                 |

**15 Sottopasso ciclabile cavalcaferrovia SC Caravaggio-Brignano pk 39+242 - SL1**

**3 elaborati**

Tomo 01

3 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL1700001A | SOTTOP CICLOPED SC Caravaggio-Masano-Prog 39+242.472 - Relaz tecnica generale        |
| IN1111DIFPZSL1700001A | SOTTOP CICLOPED SC Caravag-Masano-Prog 39+242.472- Plan gen e prof longit            |
| IN1111DIFBZSL1700001A | SOTTOP CICLOPED SC Caravaggio-Masano-Prog 39+242.472 - Carpenteria- PIANTA E SEZIONI |

**16 Sottopasso ciclabile cavalcaferrovia SS591 pk 41+926 - SL18**

**3 elaborati**

Tomo 01

3 elaborati



**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 20/ 38 |

IN1111DIFROSL1800001A SOT CICLOPED SS591-Prog 41+926.991 - Relazione tecnica generale  
 IN1111DIFPZSL1800001A SOTTOPI. CICLOPEDONALE SS591-Prog 41+926.991 - Plan generale e prof longit  
 IN1111DIFBZSL1800001A SOTTOPI CICLOPEDONALE SS591-Prog. Km 41+926.991 - Carpenteria- PIANTA E SEZIONI

**17 Sottopasso poderale pk 42+445 - SL19**

**8 elaborati**

Tomo 01

8 elaborati

IN1111DIFLZSL1900001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFW9SL1900001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 SEZIONI TRASVERSALI  
 IN1111DIFBZSL1900001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E SEZIONI  
 IN1111DIFBZSL1900002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFBZSL1900003A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI  
 IN1111DIFPZSL1900001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL1900002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL1900001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 42+445 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**18 Sottopasso SC Fara Olinava pk 45+112 - SL20**

**8 elaborati**

Tomo 01

8 elaborati

IN1111DIFROSL2000001A SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFDXSL2000001A SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'  
 IN1111DIFP7SL2000002B SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 IN1111DIFWZSL2000001B SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 SEZIONI TIPO VIABILITA'  
 IN1111DIF7SL2000001B SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBBSL2000001A SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI  
 IN1111DIFP7SL2000001B SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 VIABILITA' DI CUCITURA PLANIMETRIA E SEZ TIPO  
 IN1111DIFP7SL2000001A SOTTOPASSO SC Fara Olinava - PK 45+112 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**19 Sottopasso poderale pk 45+699 - SL21**

**8 elaborati**

Tomo 01

8 elaborati

IN1111DIFLZSL2100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFW9SL2100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 SEZIONI TRASVERSALI  
 IN1111DIFBZSL2100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBZSL2100002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFBZSL2100003A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E PROFILO LONGITUNALE  
 IN1111DIFPZSL2100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL2100002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL2100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 45+699 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**20 Sottopasso poderale pk 46+352 - SL22**

**8 elaborati**

Tomo 01

8 elaborati

IN1111DIFLZSL2200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFW9SL2200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 SEZIONI TRASVERSALI  
 IN1111DIFBZSL2200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBZSL2200002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFBZSL2200003A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E PROFILO LONGITUNALE  
 IN1111DIFPZSL2200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL2200002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL2200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 46+352 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**21 Sottopasso SP103 pk 46+522 - SL23**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

IN1111DIFROSL2300001A SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFBBSL2300001A SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI  
 IN1111DIFPZSL2300001B SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 VIABILITA' RACCORDO COLLEG. SOTTOPI. SP103 E VIABILITA' ESISTENTE  
 IN1111DIFP7SL2300001A SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
 IN1111DIFP7SL2300002B SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 IN1111DIFPZSL2300001B SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFWZSL2300001B SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 SEZIONI TIPO VIABILITA'  
 IN1111DIFDXSL2300001A SOTTOPASSO SP103 - PK 46+522 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'

**22 Sottopasso poderale pk 48+639 - SL24**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

IN1111DIFW9SL2400001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 SEZIONI TRASVERSALI  
 IN1111DIFLZSL2400001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFBZSL2400001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBZSL2400002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFBZSL2400003A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E PROFILO LONGITUNALE  
 IN1111DIFPZSL2400001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL2400002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL2400001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 48+639 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**23 Sottopasso SS498 pk 48+889 - SL25**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

IN1111DIFROSL2500001A SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFBBSL2500001A SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 SCATOLARE BREBEMI - PIANTA E SEZIONI

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 21/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFPZSL2500001B | SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 VIABILITA' RACCORDO PER COLLEG. SOTTOP SS498 E VIABILITA' ESISTENTE |
| IN1111DIFP7SL2500001A | SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 PLANIMETRIA STATO DI FATTO  |
| IN1111DIFP7SL2500002B | SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 PLANIMETRIA DI PROGETTO   |
| IN1111DIFFZSL2500001B | SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 PROFILO LONGITUDINALE   |
| IN1111DIFWZSL2500001A | SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 SEZIONI TIPO VIABILITA'   |
| IN1111DIFDXSL2500001A | SOTTOPASSO SS 498 - PK 48+889 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                          |

**24 Sottopasso poderales pk 49+313 - SL26**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFW9SL2600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFLZSL2600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFBZSL2600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL2600002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFBZSL2600003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E PROFILO LONGITUNALE  |
| IN1111DIFPZSL2600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL2600002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL2600001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+313 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**25 Sottopasso poderales pk 49+562 - SL27**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL2700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL2700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL2700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL2700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFBZSL2700003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E PROFILO LONGITUNALE  |
| IN1111DIFPZSL2700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL2700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL2700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 49+562 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**26 Sottopasso SS11 pk 51+221 - SL28**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL2800001A | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFBBSL2800001A | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E SEZIONI       |
| IN1111DIFP7SL2800001A | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL2800002B | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFFZSL2800001B | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL2800001B | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFDXSL2800001A | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFP7SL2800001B | SOTTOPASSO SS11 - PK 51+221 VIABILITA' PROVVISORIA                     |

**27 Sottopasso poderales pk 51+608 - SL29**

**9 elaborati**

9 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL2900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 PLANIMETRIA, PROFILO  |
| IN1111DIFWZSL2900001B | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO                          |
| IN1111DIFW9SL2900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL2900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL2900002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFBZSL2900003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E PROFILO LONGITUNALE  |
| IN1111DIFPZSL2900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL2900002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL2900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 51+608 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**28 Sottopasso poderales pk 52+460 - SL30**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL3000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL3000001B | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL3000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL3000002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFBZSL3000003A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 MANUFATTO SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E PROFILO LONGITUNALE  |
| IN1111DIFPZSL3000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL3000002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL3000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 52+460 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**29 Sottopasso via Cantarana pk 53+022 - SL31**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROSL3100001A | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFBBSL3100001A | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E SEZIONI       |
| IN1111DIFP7SL3100001A | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL3100002B | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFFZSL3100001B | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL3100001B | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFDXSL3100001A | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFPZSL3100001B | SOTTOPASSO VIA CANTANARA - PK 53+022 VIABILITA' PROVVISORIA                     |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 22/ 38 |

**30 Sottopasso podereale pk 54+523 - SL32**

**7 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL3200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL3200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL3200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL3200002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL3200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL3200002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL3200001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 54+523 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

7 elaborati

**31 Sottopasso SP106 pk 55+126 - SL33**

**8 elaborati**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL3300001A | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 RELAZIONE GENERALE STRADALE                                 |
| IN1111DIFDXSL3300001A | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                  |
| IN1111DIFP7SL3300002B | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                     |
| IN1111DIF7SL3300001B  | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 PROFILO LONGITUDINALE                                       |
| IN1111DIFWZSL3300001B | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 SEZIONI TIPO VIABILITA'                                     |
| IN1111DIFBBSL3300001A | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 SCATOLARE BREBEMI - PIANTE E SEZIONI                        |
| IN1111DIFPZSL3300001B | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 RACCORDO CON VIABILITA' ESISTENTE PLAN E SEZ TIPO 55+126,32 |
| IN1111DIFP7SL3300001A | SOTTOPASSO SP106 - PK 55+126 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

8 elaborati

**32 Sottopasso SP18 pk 57+518 - SL34**

**6 elaborati**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL3400001A | SOTTOPASSO SP18 - PK 57+518 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL3400001A | SOTTOPASSO SP18 - PK 57+518 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL3400002B | SOTTOPASSO SP18 - PK 57+518 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIF7SL3400001B  | SOTTOPASSO SP18 - PK 57+518 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL3400001B | SOTTOPASSO SP18 - PK 57+518 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFDXSL3400001A | SOTTOPASSO SP18 - PK 57+518 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |

6 elaborati

**33 Sottopasso podereale pk 58+517 - SL35**

**8 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFW9SL3500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFWZSL3500001B | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO                          |
| IN1111DIFLZSL3500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 PLANIMETRIA, PROFILO  |
| IN1111DIFBZSL3500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL3500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL3500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL3500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL3500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 58+517 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

8 elaborati

**34 Sottopasso Rudiano pk 58+532 - SL36**

**7 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROSL3600001A | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL3600001A | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL3600002B | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIF7SL3600001B  | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL3600001B | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFDXSL3600001A | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFPZSL3600001B | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 VIABILITA' PROVVISORIA                     |

7 elaborati

**35 Sottopasso podereale pk 59+540 - SL37**

**7 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL3700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL3700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL3700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL3700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL3700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL3700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL3700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 59+740 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

7 elaborati

**36 Sottopasso podereale pk 60+016 - SL38**

**7 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFW9SL3800001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFLZSL3800001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFBZSL3800001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL3800002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL3800001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL3800002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL3800001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+016 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

7 elaborati

**37 Sottopasso SP72 pk 60+500 - SL42**

**10 elaborati**

Tomo 01

10 elaborati

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 23/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL4200001A | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 RELAZIONE GENERALE STRADALE  |
| IN1111DIFPZSL4200002B | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 Viabilità di raccordo per collegamento SOTT SP72 e viabilità esistente |
| IN1111DIFP7SL4200001A | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 PLANIMETRIA STATO DI FATTO   |
| IN1111DIFP7SL4200002B | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 PLANIMETRIA DI PROGETTO  |
| IN1111DIFFZSL4200001B | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 PROFILO LONGITUDINALE  |
| IN1111DIFWZZ4200001B  | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 SEZIONI TIPO VIABILITA' TAV 1  |
| IN1111DIFWZZ4200002B  | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 SEZIONI TIPO VIABILITA' TAV 2  |
| IN1111DIFDXSL4200001A | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'                             |
| IN1111DIFWZSL4200001A | SOTTOPASSO SP72 - PK 60+500 MANUFATTO SCATOLARE SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI                  |
| IN1111DIFPZZ4200001A  | SOTTOPASSO RUDIANO - PK 59+532 VIABILITA' PROVVISORIA  |

**38 Sottopasso poderales pk 60+869 - SL43**

**6 elaborati**

6 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL4300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+869 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL4300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+869 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL4300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+869 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFPZSL4300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+869 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL4300002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+869 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL4300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 60+869 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**39 Sottopasso SC pk 61+336 - SL44**

**6 elaborati**

6 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFROSL4400001A | SOTTOPASSO STRADA COMUNALE - PK 61+336 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL4400001A | SOTTOPASSO STRADA COMUNALE - PK 61+336 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL4400002B | SOTTOPASSO STRADA COMUNALE - PK 61+336 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFFZSL4400001B | SOTTOPASSO STRADA COMUNALE - PK 61+336 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL4400001B | SOTTOPASSO STRADA COMUNALE - PK 61+336 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFDXSL4400001A | SOTTOPASSO STRADA COMUNALE - PK 61+336 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |

**40 Sottopasso poderales pk 61+678 - SL45**

**6 elaborati**

6 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFW9SL4500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 61+678 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFLZSL4500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 61+678 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFBZSL4500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 61+678 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL4500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 61+678 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL4500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 61+678 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL4500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 61+678 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**41 Sottopasso SP17 pk 62+069 - SL48**

**7 elaborati**

7 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFDXSL4800001A | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'              |
| IN1111DIFROSL4800001A | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 RELAZIONE GENERALE STRADALE                             |
| IN1111DIFP7SL4800002B | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                 |
| IN1111DIFFZSL4800001B | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 PROFILO LONGITUDINALE                                   |
| IN1111DIFWZSL4800001B | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 SEZIONI TIPO VIABILITA'                                 |
| IN1111DIFPZSL4800001B | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 62+069,378 |
| IN1111DIFP7SL4800001A | SOTTOPASSO SP17 - PK 62+069 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                              |

**42 Sottopasso poderales pk 62+567 - SL49**

**7 elaborati**

7 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFWZSL4900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFLZSL4900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFBZSL4900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL4900002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL4900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL4900002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL4900001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 62+567 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**43 Sottopasso SP60 pk 62+801 - SL50**

**7 elaborati**

7 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL5000001A | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL5000001A | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL5000002B | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFFZSL5000001B | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL5000001B | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFDXSL5000001A | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFPZSL5000001B | SOTTOPASSO SP60 - PK 62+801 VIABILITA' PROVVISORIA                     |

**44 Sottopasso poderales pk 63+118 - SL51**

**7 elaborati**

7 elaborati

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL5100001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFWZSL5100001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL5100001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL5100002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 24/ 38 |

IN1111DIFPZSL5100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL5100002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL5100001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 63+118 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**45 Sottopasso poderale pk 64+006 - SL52**

Tomo 01

IN1111DIFP8SL5200002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO  
 IN1111DIFP7SL5200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFW9SL5200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 SEZIONI TRASVERSALI - TAV 1  
 IN1111DIFW9SL5200002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 SEZIONI TRASVERSALI - TAV 2  
 IN1111DIFBZSL5200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBZSL5200002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFPZSL5200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL5200001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 64+006 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**8 elaborati**

8 elaborati

**46 Sottopasso via Valenca pk 65+129 - SL53**

Tomo 01

IN1111DIFROSL5300001A SOTTOPASSO VIA VALENCA - PK 65+129 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFP7SL5300001A SOTTOPASSO VIA VALENCA - PK 65+129 PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
 IN1111DIFP7SL5300002B SOTTOPASSO VIA VALENCA - PK 65+129 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 IN1111DIFPZSL5300001B SOTTOPASSO VIA VALENCA - PK 65+129 PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFWZSL5300001B SOTTOPASSO VIA VALENCA - PK 65+129 SEZIONI TIPO VIABILITA'  
 IN1111DIFDXSL5300001A SOTTOPASSO VIA VALENCA - PK 65+129 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'

**6 elaborati**

6 elaborati

**47 Sottopasso SP62 pk 65+427 - SL54**

Tomo 01

IN1111DIFROSL5400001A SOTTOPASSO SP62 - PK 65+427 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFP7SL5400001A SOTTOPASSO SP62 - PK 65+427 PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
 IN1111DIFP7SL5400002B SOTTOPASSO SP62 - PK 65+427 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 IN1111DIFPZSL5400001B SOTTOPASSO SP62 - PK 65+427 PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFWZSL5400001B SOTTOPASSO SP62 - PK 65+427 SEZIONI TIPO VIABILITA'  
 IN1111DIFDXSL5400001A SOTTOPASSO SP62 - PK 65+427 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'

**6 elaborati**

6 elaborati

**48 Sottopasso poderale pk 65+673 - SL55**

Tomo 01

IN1111DIFLZSL5500001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFW9SL5500001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 SEZIONI TRASVERSALI  
 IN1111DIFBZSL5500001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBZSL5500002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFPZSL5500001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL5500002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL5500001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 65+673 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**7 elaborati**

7 elaborati

**49 Sottopasso Rovato pk 66+209 - SL56**

Tomo 01

IN1111DIFROSL5600001A SOTTOPASSO ROVATO - PK 66+2063 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFDXSL5600001A SOTTOPASSO ROVATO - PK 66+2063 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'  
 IN1111DIFP7SL5600002B SOTTOPASSO ROVATO - PK 66+2063 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 IN1111DIFP7SL5600001B SOTTOPASSO ROVATO - PK 66+2063 PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFWZSL5600001B SOTTOPASSO ROVATO - PK 66+2063 SEZIONI TIPO VIABILITA'  
 IN1111DIFP7SL5600001A SOTTOPASSO ROVATO - PK 66+2063 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**7 elaborati**

7 elaborati

**50 Sottopasso poderale pk 66+755 - SL57**

Tomo 01

IN1111DIFW9SL5700001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 SEZIONI TRASVERSALI  
 IN1111DIFLZSL5700001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO  
 IN1111DIFBZSL5700001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFBZSL5700002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  
 IN1111DIFPZSL5700001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE  
 IN1111DIFPZSL5700002A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  
 IN1111DIFP8SL5700001A SOTTOPASSO PODERALE - PK 66+755 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

**7 elaborati**

7 elaborati

**51 Sottopasso SP16 pk 67+374 - SL58**

Tomo 01

IN1111DIFROSL5800001A SOTTOPASSO - PK 67+374 RELAZIONE GENERALE STRADALE  
 IN1111DIFP7SL5800001A SOTTOPASSO - PK 67+374 PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
 IN1111DIFP7SL5800002B SOTTOPASSO - PK 67+374 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 IN1111DIFPZSL5800001B SOTTOPASSO - PK 67+374 PROFILO LONGITUDINALE  
 IN1111DIFWZSL5800001B SOTTOPASSO - PK 67+374 SEZIONI TIPO VIABILITA'  
 IN1111DIFDXSL5800001A SOTTOPASSO - PK 67+374 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'  
 IN1111DIFPZSL5800001B SOTTOPASSO - PK 67+374 VIABILITA' PROVVISORIA

**6 elaborati**

6 elaborati

**52 Sottopasso via Bertuzzi pk 67+992 - SL59**

Tomo 01

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 25/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL5900001A | SOTTOPASSO VIA BERTUZZI - PK 67+992 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFDXSL5900001A | SOTTOPASSO VIA BERTUZZI - PK 67+992 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFP7SL5900002B | SOTTOPASSO VIA BERTUZZI - PK 67+992 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFWZSL5900001B | SOTTOPASSO VIA BERTUZZI - PK 67+992 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFP7SL5900001B | SOTTOPASSO VIA BERTUZZI - PK 67+992 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFP7SL5900001A | SOTTOPASSO VIA BERTUZZI - PK 67+992 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |

**53 Sottopasso podereale pk 2+227 IC Brescia ovest - SL60**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFLZSL6000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL6000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL6000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL6000002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL6000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL6000002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL6000001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 2+227 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**54 Sottopasso SC Cazzago S. Martino pk 2+822 IC Brescia ovest - SL61**

**6 elaborati**

Tomo 01

6 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL6100001A | SOTTOPASSO SC CAZZAGO S. MARTINO INT BRESCIA - PK 2+822 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFDXSL6100001A | SOTTOPASSO SC CAZZAGO S. MARTINO INT BRESCIA - PK 2+822 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |
| IN1111DIFP7SL6100002B | SOTTOPASSO SC CAZZAGO S. MARTINO INT BRESCIA - PK 2+822 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFP7SL6100001B | SOTTOPASSO SC CAZZAGO S. MARTINO INT BRESCIA - PK 2+822 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL6100001B | SOTTOPASSO SC CAZZAGO S. MARTINO INT BRESCIA - PK 2+822 SEZIONI TIPO VIABILITA'                    |
| IN1111DIFP7SL6100001A | SOTTOPASSO SC CAZZAGO S. MARTINO INT BRESCIA - PK 2+822 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |

**55 Sottopasso ex SP19 pk 5+992 IC Brescia ovest - SL62**

**14 elaborati**

Tomo 01

14 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL6200001A | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 RELAZIONE GENERALE STRADALE                            |
| IN1111DIFDXSL6200001A | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'             |
| IN1111DIFP7SL6200002B | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 PLANIMETRIA DI PROGETTO                                |
| IN1111DIFP7SL6200001B | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 PROFILO LONGITUDINALE                                  |
| IN1111DIFWZSL6200001B | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 SEZIONI TIPO VIABILITA'                                |
| IN1111DIFPZSL6200001B | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 Rotatoria planimetria e sez tipo 5+992,251             |
| IN1111DIFPZSL6200002B | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 5+992,251 |
| IN1111DIFP7SL6200004A | PLANIMETRIA DI PROGETTO VIABILITA CUCITURA PROG. 5+380,00  |
| IN1111DIFP7SL6200003A | Planimetria stato di fatto VIABILITA' DI CUCITURA 5+380,80                                       |
| IN1111DIFPZSL6200002A | PROFILO E SEZ TIPO VIABILITA DI CUCITURA TRATTO A - PK 5+380,80                                  |
| IN1111DIFPZSL6200003A | PROFILO E SEZ TIPO VIABILITA DI CUCITURA TRATTO B- PK 5+380,80                                   |
| IN1111DIFW9SL6200003A | SEZ. TRASVERSALI TRATTO A viabilità di cucitura alla prog 5+380,80                               |
| IN1111DIFW9SL6200004A | SEZ. TRASVERSALI TRATTO B viabilità di cucitura alla prog 5+380,80                               |
| IN1111DIFP7SL6200001A | SOTTOPASSO EX SP19 INT BRESCIA - PK 5+992 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                             |

**56 Sottopasso podereale pk 6+431 IC Brescia ovest - SL63**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFLZSL6300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL6300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL6300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL6300002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL6300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL6300002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL6300001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 6+431 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**57 Sottopasso podereale pk 7+302 IC Brescia ovest - SL64**

**6 elaborati**

Tomo 01

6 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFROSL6400001A | SOTTOPASSO INT BRESCIA - PK 7+306 RELAZIONE GENERALE STRADALE                |
| IN1111DIFP7SL6400001A | SOTTOPASSO INT BRESCIA - PK 7+306 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                 |
| IN1111DIFP7SL6400002B | SOTTOPASSO INT BRESCIA - PK 7+306 PLANIMETRIA DI PROGETTO                    |
| IN1111DIFPZSL6400001B | SOTTOPASSO INT BRESCIA - PK 7+306 PROFILO LONGITUDINALE                      |
| IN1111DIFWZSL6400001B | SOTTOPASSO INT BRESCIA - PK 7+306 SEZIONI TIPO                               |
| IN1111DIFDXSL6400001A | SOTTOPASSO INT BRESCIA - PK 7+306 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' |

**58 Sottopasso podereale pk 8+913 IC Brescia ovest - SL65**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFLZSL6500001B | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL6500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL6500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL6500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL6500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL6500002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL6500001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 8+913 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**59 Sottopasso podereale pk 10+398 IC Brescia ovest - SL67**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 26/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFLZSL6700001B | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO                         |
| IN1111DIFW9SL6700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 SEZIONI TRASVERSALI   |
| IN1111DIFBZSL6700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE |
| IN1111DIFBZSL6700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ TRASVERSALI E PARTICOLARI  |
| IN1111DIFPZSL6700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                      |
| IN1111DIFPZSL6700002A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA                               |
| IN1111DIFP8SL6700001A | SOTTOPASSO PODERALE - PK 10+398 PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                  |

**12 FABBRICATI**

**89 elaborati**

**01 Fabbricati Linea AV/AC**

**65 elaborati**

Tomo 01

65 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFP8FA0022001A | Tipologico fabbricato consegna ENEL - Pianta piano terra e copertura Prospetti e sezioni  |
| IN1111DIFBZFA0024001A | Tipologico fabbricato consegna ENEL - Particolari costruttivi e abaco infissi             |
| IN1111DIFBZFA0022001A | Tipologico fabbricato consegna ENEL - Fondazioni carpenteria ed armatura                  |
| IN1111DIFBZFA0022002A | Tipologico fabbricato consegna ENEL - Copertura carpenteria ed armatura                   |
| IN1111DIFAZFA0013001A | Tipologico PT - Planimetria piazzale Sezioni trasversali e dettagli piazzale              |
| IN1111DIFPZFA0012001A | Tipologico PT - Pianta piano terra e copertura  |
| IN1111DIFP8FA0012001A | Tipologico PT - Prospetti e sezioni   |
| IN1111DIFBCFA0014001A | Tipologico PT - Abaco infissi   |
| IN1111DIFBZFA0014001A | Tipologico PT - Particolari costruttivi   |
| IN1111DIFBZFA0012001A | Tipologico PT - Fondazioni carpenteria ed armatura  |
| IN1111DIFBZFA0012002A | Tipologico PT - Copertura carpenteria ed armatura   |
| IN1111DIFAZFA0033001A | Tipologico PC/PJ - Planimetria piazzale sezioni trasversali e dettagli piazzale           |
| IN1111DIFPZFA0032001A | Tipologico PC/PJ - Pianta piano terra e copertura   |
| IN1111DIFP8FA0032002A | Tipologico PC/PJ - Prospetti e sezioni  |
| IN1111DIFBCFA0034001A | Tipologico PC/PJ - Abaco infissi  |
| IN1111DIFBZFA0034001A | Tipologico PC/PJ - Particolari costruttivi  |
| IN1111DIFBZFA0032001A | Tipologico PC/PJ - Fondazioni carpenteria ed armatura                                     |
| IN1111DIFBZFA0032002A | Tipologico PC/PJ - Copertura carpenteria ed armatura                                      |
| IN1111DIFW9FA0103001A | Cabina TE di Treviglio Ovest - Sezioni  |
| IN1111DIFBZFA0102002B | Cabina TE di Treviglio Ovest - Copertura carpenteria ed armatura                          |
| IN1111DIFLZFA0103001A | Cabina TE di Treviglio Ovest - Planimetria- PROFILO - SEZIONE - TIPO                      |
| IN1111DIFBZFA0102001B | Cabina TE di Treviglio Ovest - Fondazioni carpenteria ed armatura                         |
| IN1111DIFBZFA0104002A | Cabina TE di Treviglio Ovest - Particolari costruttivi                                    |
| IN1111DIFBZFA0104001A | Cabina TE di Treviglio Ovest - Abaco infissi  |
| IN1111DIFP8FA0102001A | Cabina TE di Treviglio Ovest - Prospetti e sezioni  |
| IN1111DIFPZFA0102001A | Cabina TE di Treviglio Ovest - Pianta piano terra e copertura                             |
| IN1111DIFW9FA0203001A | PPS di Cassano - Sezioni  |
| IN1111DIFLZFA0203001A | PPS di Cassano - Planimetria - SEZION I- TIPO   |
| IN1111DIFBZFA0202001A | PPS di Cassano - Fondazioni e Copertura: carpenteria ed armatura                          |
| IN1111DIFBZFA0204001A | PPS di Cassano - Particolari costruttivi e abaco infissi                                  |
| IN1111DIFP8FA0202001A | PPS di Cassano - Pianta piano terra e copertura prospetti e sezioni                       |
| IN1111DIFAZFA0203001A | PPS di Cassano - Planimetria piazzale Sezioni trasversali e dettagli piazzale             |
| IN1111DIFW9FA0303001A | PT di Caravaggio - Sezioni  |
| IN1111DIFLZFA0303001A | PT di Caravaggio - Planimetria- PROFILO- SEZIONE - TIPO                                   |
| IN1111DIFW9FA0403001A | PPD di Caravaggio -Viabilità di accesso ai piazzali - Profilo                             |
| IN1111DIFLZFA0403001A | PPD di Caravaggio - Planimetria SEZIONI PIAZZALE- SEZIONI TIPO                            |
| IN1111DIFW9FA0503001A | PC/PJ di Treviglio Est E PPD DI CARAVAGGIO -viabilità' di accesso ai piazzali - sezioni i |
| IN1111DIFPZFA0503001A | PC/PJ di Treviglio Est - Planimetria - sezioni - piazzale                                 |
| IN1111DIFW9FA0603001A | PT di Antegnate - Sezioni   |
| IN1111DIFLZFA0603001A | PT di Antegnate - Planimetria - profilo - sezioni - tipo                                  |
| IN1111DIFW9FA0703001A | PPD di Calcio - Sezioni   |
| IN1111DIFLZFA0703001A | PPD di Calcio - Planimetria - PROFILO - SEZIONI -TIPO                                     |
| IN1111DIFBZFA0702001A | PPD di Calcio - Fondazioni e copertura carpenteria ed armatura                            |
| IN1111DIFPZFA0702001A | PPD di Calcio - Pianta piano terra e copertura prospetti sezioni                          |
| IN1111DIFAZFA0703001A | PPD di Calcio - Planimetria piazzale Sezioni trasversali e dettagli piazzale              |
| IN1111DIFW9FA0803001A | PT di Chiari - Sezioni  |
| IN1111DIFLZFA0803001A | PT di Chiari - Planimetria - PROFILO - SEZIONI - TIPO                                     |
| IN1111DIFW9FA0903001A | SSE 25 kV di Chiari - Sezioni   |
| IN1111DIFLZFA0903001A | SSE 25 kV di Chiari - Planimetria - PROFILO - SEZIONI - TIPO                              |
| IN1111DIFBZFA0902002A | SSE 25 kV di Chiari - Copertura carpenteria ed armatura                                   |
| IN1111DIFBZFA0902001A | SSE 25 kV di Chiari - Fondazioni carpenteria ed armatura                                  |
| IN1111DIFBZFA0904001A | SSE 25 kV di Chiari - Particolari costruttivi e abaco infissi                             |
| IN1111DIFPZFA0902001A | SSE 25 kV di Chiari - Pianta piano terra e copertura prospetti e sezioni                  |
| IN1111DIFAZFA0903001A | SSE 25 kV di Chiari - Planimetria piazzale Sezioni trasversali e dettagli piazzale        |
| IN1111DIFW9FA1003001A | PC/PJ di Brescia Ovest - Sezioni  |
| IN1111DIFW9FA1103001A | SSE 3 kV di Ospitaletto -VIABILITÀ DI ACCESSO AI PIAZZALI - SEZIONI                       |
| IN1111DIFLZFA1103001A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Planimetria e profilo   |
| IN1111DIFBZFA1102002A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Copertura carpenteria ed armatura                               |
| IN1111DIFBZFA1102001A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Fondazioni carpenteria ed armatura                              |
| IN1111DIFBZFA1104001A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Particolari costruttivi e abaco infissi                         |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 27/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFPBFA1102001A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Prospetti e sezioni  |
| IN1111DIFPZFA1102001A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Pianta piano terra e copertura                               |
| IN1111DIFAZFA1103001A | SSE 3 kV di Ospitaletto - Planimetria piazzale Sezioni trasversali e dettagli piazzale |
| IN1111DIFLZFA1203001A | PT di Ospitaletto - Planimetria - PROFILO - SEZIONI - TIPO                             |
| IN1111DIFW9FA1203001A | PT di Ospitaletto - Sezion e piazzale  |

**02 Fabbricati ingresso urbano Interconnessione di Brescia Ovest**

**24 elaborati**

Tomo 01

24 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D26CLFA0000001A | Fabbricati PRG Brescia - Relazione tecnico-descrittiva   |
| IN1112D26CLFA1300001A | FABBRICATO SERVIZI ACCESSORI BRESCIA SCALO - Relazione di calcolo strutture                                |
| IN1112D26BAFA1300001A | FABBRICATO SERVIZI ACCESSORI BRESCIA SCALO - Pianta e stralcio planimetrico                                |
| IN1112D26BAFA1300002A | FABBRICATO SERVIZI ACCESSORI BRESCIA SCALO - Prospetti, sezioni trasversali e longitudinali                |
| IN1112D26CLFA1400001A | FABBRICATO ACS BRESCIA SCALO BRESCIA SCALO - Relazione di calcolo strutture                                |
| IN1112D26BAFA1400001A | FABBRICATO ACS BRESCIA SCALO BRESCIA SCALO - Pianta e stralcio planimetrico                                |
| IN1112D26BAFA1400002A | FABBRICATO ACS BRESCIA SCALO BRESCIA SCALO - Prospetti, sezioni trasversali e longitudinali                |
| IN1112D26CLFA1500001A | FABBRICATO G.A. 1 BRESCIA SCALO - Relazione di calcolo strutture   |
| IN1112D26BAFA1500001A | FABBRICATO G.A. 1 BRESCIA SCALO - Pianta e stralcio planimetrico   |
| IN1112D26BAFA1500002A | FABBRICATO G.A. 1 BRESCIA SCALO - Prospetti, sezioni trasversale e longitudinale                           |
| IN1112D26CLFA1600001A | Fabbricato MT/BT TIPO 1 PC/ACS Brescia Scalo - Relazione di calcolo strutture                              |
| IN1112D26BAFA1600001A | Fabbricato MT/BT TIPO 1 PC/ACS Brescia Scalo - Pianta e stralcio planimetrico                              |
| IN1112D26BAFA1600002A | Fabbricato MT/BT TIPO 1 PC/ACS Brescia Scalo - Prospetti, sezioni trasversali e longitudinali              |
| IN1112D26CLFA1800001A | Fabbricato MT/BT TIPO 2 FSA Brescia Scalo - Relazione di calcolo strutture                                 |
| IN1112D26BAFA1800001A | Fabbricato MT/BT TIPO 2 FSA Brescia Scalo - Pianta e stralcio planimetrico                                 |
| IN1112D26BAFA1800002A | Fabbricato MT/BT TIPO 2 FSA Brescia Scalo - Prospetti, sezioni trasversali e longitudinali                 |
| IN1112D26CLFA1700002A | Fabbricato MT/BT TIPO 2 GA1 Brescia Scalo - Relazione di calcolo strutture                                 |
| IN1112D26BAFA1700001A | Fabbricato MT/BT TIPO 2 GA1 Brescia Scalo - Pianta e stralcio planimetrico                                 |
| IN1112D26BAFA1700002A | Fabbricato MT/BT TIPO 2 GA1 Brescia Scalo - Prospetti, sezioni trasversali e longitudinali                 |
| IN1112D18PBFA1900001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - CABINA TE BRESCIA - Pianta PIANO TERRA               |
| IN1112D18PBFA1900002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - CABINA TE BRESCIA - PROSPETTI ESTERNI                |
| IN1112D18PBFA1900003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - CABINA TE BRESCIA - QUOTE E CARATTERISTICHE AMBIENTE |
| IN1112D26ZFV0100001A  | STAZIONE DI BRESCIA C.LE - Nuovo marciapiede - Planimetria, pianta e sezioni                               |
| IN1112D26CLFV010D001A | STAZIONE DI BRESCIA C.LE - Nuova scala di accesso sottopasso - Relazione di calcolo scale                  |

**13 IMPIANTI ELETTRICI FERROVIARI**

**78 elaborati**

**01 Linea Primaria**

**28 elaborati**

Tomo 01

28 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D18RQLP0000001A | LINEA PRIMARIA - RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA E ARCHITETTURA DI SISTEMA   |
| IN1111D18DXLP0000002A | LINEA PRIMARIA - SCHEMA DI ALIMENTAZIONE LINEA PRIMARIA  |
| IN1111D18CLLP0000003A | LINEA PRIMARIA - RELAZIONE DI CALCOLO CAMPI ELETTROMAGNETICI E COMPATIBILITA'ELETTRO MAGNETICA                         |
| IN1111D18CALP0000004A | LINEA PRIMARIA - RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE   |
| IN1111D18P9LP0000005A | LINEA PRIMARIA - PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE  |
| IN1111D18AALP0000006A | LINEA PRIMARIA - SCHEMI SOSTEGNI S.T./D.T. TRADIZIONALI E MONOSTELO  |
| IN1111D18WALP0000007A | LINEA PRIMARIA - SEZIONI DI LINEA CON FASCE DI ASSERVIMENTO  |
| IN1111D18P3LP0100001A | LINEA PRIMARIA - COROGRAFIA 1:25000 DA S.E. ENEL CHIARI A S.S.E. A.C. CHIARI   |
| IN1111D18P5LP0100002A | LINEA PRIMARIA - PLANIMETRIA 1:5000 DA S.E. ENEL CHIARI A S.S.E. A.C. CHIARI   |
| IN1111D18F8LP0100003A | LINEA PRIMARIA - PROFILO PLANO-ALTIMETRICO DA S.E. ENEL CHIARI A S.S.E. A.C. CHIARI I-DA SOSTEGNO 1/1A A SOSTEGNO 18   |
| IN1111D18F8LP0100004A | LINEA PRIMARIA - PROFILO PLANO-ALTIMETRICO DA S.E. ENEL CHIARI A S.S.E. A.C. CHIARI -DA SOSTEGNO 18 A A SOSTEGNO 35/36 |
| IN1111D18SLP0100005A  | LINEA PRIMARIA - ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI - DA S.E. ENEL CHIARI A S.S.E. A.C. CHIARI                 |
| IN1111D18SLP0100006A  | LINEA PRIMARIA - ELENCO INTERFERENZE - COLLEGAMENTO AT S.E. ENEL CHIARI A S.S.E. A.C. CHIARI                           |
| IN1111D18P6LP0100009A | LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV (Doppia Terna) - LP01 PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE                                |
| IN1111D18P3LP0200001A | LINEA PRIMARIA - COROGRAFIA 1:25000 ENTRA / ESCI ALLA S.S.E. A.C. OSPITALETTO  |
| IN1111D18P5LP0200002A | LINEA PRIMARIA - PLANIMETRIA 1:5000 ENTRA / ESCI ALLA S.S.E. A.C. OSPITALETTO  |
| IN1111D18F8LP0200003A | LINEA PRIMARIA - PROFILO PLANO-ALTIMETRICO ENTRA / ESCI ALLA S.S.E. A.C. OSPITALETTO - DA SOST. - N. 45 A SOST. N. 43  |
| IN1111D18F8LP0200004A | LINEA PRIMARIA - PROFILO PLANO-ALTIMETRICO ENTRA / ESCI ALLA S.S.E. A.C. OSPITALETTO - DA SOST. - N. 47 A SOST. N. 22  |
| IN1111D18SLP0200005A  | LINEA PRIMARIA - ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI - ENTRA/ESCI ALLA S.S.E. A.C. OSPITALETTO                  |
| IN1111D18P6LP0200009A | LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV (Semplice Terna) - LP02 PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE                              |
| IN1111D18SLP0200006A  | LINEA PRIMARIA - ELENCO INTERFERENZE - COLLEGAMENTO AT ENTRA / ESCI RFI ALLA S.S.E. A.C. OSPITALETTO                   |
| IN1111D18P3LP0300001A | LINEA PRIMARIA - COROGRAFIA 1:25000 ALIMENTAZIONE AT DI SOCCORSO "CARAVAGGIO"  |
| IN1111D18P5LP0300002A | LINEA PRIMARIA - PLANIMETRIA 1:5000 ALIMENTAZIONE AT DI SOCCORSO "CARAVAGGIO"  |
| IN1111D18F8LP0300003A | LINEA PRIMARIA - PROFILO PLANO-ALTIMETRICO ALIMENTAZIONE AT DI SOCCORSO "CARAVAGGIO"                                   |
| IN1111D18SLP0300005A  | LINEA PRIMARIA - ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI - ALIMENTAZIONE AT DI SOCCORSO "CARAVAGGIO"                |
| IN1111D18SLP0300006A  | LINEA PRIMARIA - ELENCO INTERFERENZE - COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE AT DI SOCCORSO "CARAVAGGIO"                          |
| IN1111D18P6LP0300009A | LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV (Semplice Terna) - LP03 PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE                              |
| IN1111D18WALP0000008A | LINEA PRIMARIA - RACCOLTA SEZIONI EDIFICIO   |

**02 Sottostazioni elettriche**

**25 elaborati**

Tomo 01

25 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D18P7PP0400001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO PPS CASSANO 25 Kv   |
| IN1111D18P9PP0400002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE PPS CASSANO 25 Kv   |
| IN1111D18WAPP0400003A | SEZIONI DI PIAZZALE PPS CASSANO 25 Kv   |
| IN1111D18DXPP0400004A | SCHEMA DI POTENZA PPS CASSANO 25 Kv   |
| IN1111D18P7PP0200001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO PPD CARAVAGGIO 25 Kv CON POSTO DI TRASFORMAZIONE DI SOCCORSO AT |



**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 28/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D18P9PP0200002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE PPD CARAVAGGIO 25 Kv CON POSTO DI TRASFORMAZIONE DI SOCCORSO AT |
| IN1111D18WAPP0200003A | SEZIONI DI PIAZZALE PPD CARAVAGGIO 25 Kv CON POSTO DI TRASFORMAZIONE DI SOCCORSO AT           |
| IN1111D18DXPP0200004A | SCHEMA DI POTENZA PPD CARAVAGGIO 25 Kv CON POSTO DI TRASFORMAZIONE DI SOCCORSO AT             |
| IN1111D18P7PP0300001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO PPD CALCIO 25 Kv  |
| IN1111D18P9PP0300002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE PPD CALCIO 25 Kv  |
| IN1111D18WAPP0300003A | SEZIONI DI PIAZZALE PPD CALCIO 25 Kv  |
| IN1111D18DXPP0300004A | SCHEMA DI POTENZA PPD CALCIO 25 Kv  |
| IN1111D18RGSE0000010A | RELAZIONE ESPLICATIVA E FUNZIONAMENTO SSE, PPS E PPD 25 Kv CA                                 |
| IN1111D18RGSE0000011A | RELAZIONE ESPLICATIVA DI FUNZIONAMENTO SSE 3KV CC E CABINE TE                                 |
| IN1111D18P7SE0500001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO SSE OSPITALETTO 3 kv  |
| IN1111D18P9SE0500002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE SSE OSPITALETTO 3 kv  |
| IN1111D18WASE0500003A | SEZIONI DI PIAZZALE SSE OSPITALETTO 3 kv  |
| IN1111D18DXSE0500004A | SCHEMA DI POTENZA SSE OSPITALETTO 3 kv  |
| IN1111D18P7SE0100001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO SSE CHIARI 25 Kv  |
| IN1111D18P9SE0100002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE SSE CHIARI 25 Kv  |
| IN1111D18WASE0100003A | SEZIONI DI PIAZZALE SSE CHIARI 25 Kv  |
| IN1111D18DXSE0100004A | SCHEMA DI POTENZA SSE CHIARI 25 Kv  |
| IN1111D18P9SE0700002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE CABINA TE TREVIGLIO OVEST                                       |
| IN1111D18P7SE0700001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO CABINA TE TREVIGLIO OVEST                                     |
| IN1111D18WASE0700003A | SEZIONI DI PIAZZALE CABINA TE TREVIGLIO OVEST   |

**20 elaborati**

20 elaborati

**03 Linea di contatto**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D18DXLC0000002A | IMPIANTI T.E. - LINEE DI CONTATTO LINEA AV - SCHEMA ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE L.C.  |
| IN1111D18RGLC0000001A | IMPIANTI T.E. - LINEE DI CONTATTO LINEA AV - RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO  |
| IN1111D18WALC0000013A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (3 kv c.c. 440 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO SU PALO LS AD 1 BINARIO IN RILEVATO E TRINCEA  |
| IN1111D18WALC0000014A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (3 kv 440 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO AD UN BINARIO CON PALO LS SU VIADOTTO IN RETTIFILO  |
| IN1111D18WALC0000015A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (3 kv 440 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO SU PALO LS A DUE BINARI IN RILEVATO E TRINCEA   |
| IN1111D18WALC0000016A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (3 kv 440 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO SU PORTALE A 1 BINARIO NEL P.O.C. DI INTERCONNESSIONE RILEVATO-TRINCEA- RETTIFILO E CURVA                           |
| IN1111D18WALC0000017A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (3 kv 440 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO SU PORTALE A 2 BINARI NEI P.O.C.25 kv c.c. NEI TRATTI DI CONFINE TRA L.L. ED INTERCONNESSIONE IN RILEVATO RETTIFILO |
| IN1111D18WALC0000018A | IMPIANTI T.E. LINEE DI CONTATTO (3 kv 540 mm <sup>2</sup> ) - SEZIONE TIPO SU PALO LS A 2 BINARI IN RILEVATO E TRINCEA : RETTIFILO - V <= 250 KM/K   |
| IN1111D18WALC0000019A | IMPIANTI T.E. LINEE DI CONTATTO (3 kv 540 mm <sup>2</sup> ) - SEZIONE TIPO SU PALO LS A 2 BINARI IN RILEVATO E TRINCEA: CURVA - V <= 250 km/h  |
| IN1111D18WALC0000006A | IMPIANTI T.E. LINEE DI CONTATTO (3 kv 540 mm <sup>2</sup> ) PROFILO MINIMO DEGLI OSTACOLI PER LINEE AD ALTA VELOCITA' (V <= 250 km/h)  |
| IN1111D18WALC0000005A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) PROFILO MINIMO DEGLI OSTACOLI PER LINEE A.V. - V <= 300 km/h   |
| IN1111D18WALC0000007A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN RETTIFILO : V=300 km/h   |
| IN1111D18WALC0000008A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN CURVA : V=300 km/h   |
| IN1111D18WALC0000009A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN RETTIFILO : V=300 km/h   |
| IN1111D18WALC0000010A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN CURVA : V=300 km/h   |
| IN1111D18WALC0000011A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A UN BINARIO CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN RETTIFILO : V=200 km/h   |
| IN1111D18WALC0000012A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A UN BINARIO CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN CURVA: V=200 km/h  |
| IN1111D18WALC0000020A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN RETTIFILO: V=200 km/h  |
| IN1111D18WALC0000021A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (25 kv c.a. 270 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A UN BINARIO CON PALI LS VIADOTTO IN RETTIFILO: V=200 km/h  |
| IN1111D18WALC0000022A | IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO (3 kv c.c. 440 mm <sup>2</sup> ) SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN RETTIFILO   |

**5 elaborati**

5 elaborati

**04 Impianti TE PRG Brescia**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D18P7SE0600001A | PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO CABINA TE BRESCIA  |
| IN1112D18P9SE0600002A | PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE CABINA TE BRESCIA  |
| IN1112D18WASE0600003A | SEZIONI DI PIAZZALE CABINA TE BRESCIA  |
| IN1112D18RGLC0600003A | IMPIANTI T.E. LINEE DI CONTATTO - RELAZIONE TECNICA INTERVENTI Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest           |
| IN1112D18DXLC0600004A | IMPIANTI T.E. LINEE DI CONTATTO Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - SCHEMA ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE L.C. |

**2 elaborati**

**14 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO**

**01 Impianit IS Linea AV/AC**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1113D67RGIS0000001A | Relazione Tecnica Generale SEGNALAMENTO LINEA AV/AC |
|-----------------------|---|

**1 elaborati**

1 elaborati

**02 Impianit IS PRG di Brescia**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D67ROI20002001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Relazio Tecnica IZ |
|-----------------------|--|

**1 elaborati**

1 elaborati

**15 IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE**

**01 Impianti di TLC**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1113D58ROST0000001A | RELAZIONE GENERALE IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE - SOTTOSISTEMI LD-TT-ST-GD/TLC |
|-----------------------|---|

**2 elaborati**

**1 elaborati**

1 elaborati

**02 Impianti di TLC PRG BRESCIA**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D58ROST0000001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - RELAZIONE GENERALE TLC |
|-----------------------|--|

**1 elaborati**

1 elaborati

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 29/ 38 |

## 16 IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E LUCE FORZA MOTRICE

**6 elaborati**

### 01 Impianti LFM Linea AV/AC

**3 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D18RGLF0000001A | IMPIANTI LFM LINEA - RELAZIONE GENERALE ARCHITETTURA GENERALE DI IMPIANTO |
| IN1111D18DXLF0000002A | IMPIANTI LFM LINEA - SCHEMA GENERALE DELLE ALIMENTAZIONI                  |
| IN1111D18DXLF0000003A | IMPIANTI LFM LINEA - SCHEMA MT/BT TIPOLOGICO DEL PPF                      |

3 elaborati

### 02 Impianti LFM PRG Brescia

**3 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1112D18RGLF0100004A | IMPIANTI LFM Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - RELAZIONE TECNICA ARCHITETTURA GENERALE IMPIANTI LFM |
| IN1112D18DXLF0100005A | IMPIANTI LFM Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - SCHEMA GENERALE DELLE ALIMENTAZIONI                  |
| IN1112D18DXLF0100006A | IMPIANTI LFM Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - SCHEMA MT/BT TIPOLOGICO DELL'ACS                     |

3 elaborati

## 17 IMPIANTI SPECIALI

**17 elaborati**

### 01 Impianti speciali Linea AV/AC

**3 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1113D17ROAI0000001A | IMPIANTO ANTINCENDIO - FABBRICATI PPF + SSE + PPD/PPS + CAB TE - RELAZIONE TECNICA                                  |
| IN1113D17ROAN0000001A | SISTEMA ANTINTRUSIONE-FABBRICATI PPF + SSE + PPD/PPS + CAB TE - RELAZIONE GENERALE                                  |
| IN1113D17ROIT0000001A | IMPIANTO CONDIZIONAMENTO, RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE - FABBRICATI PPF + SSE + PPD/PPS + CAB TE - RELAZIONE TECNICA |

3 elaborati

### 02 Impianti speciali PRG Brescia

**14 elaborati**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1112D17ROAI0000002A | ACS Brescia scalo. Impianto rivelazione incendi. Relazione tecnica                                     |
| IN1112D17ROAI0000003A | ACS Brescia scalo. Impianto spegnimento incendi ad estinguente gassoso. Relazione tecnica              |
| IN1112D17ROAN0000002A | ACS Brescia scalo. Impianto antintrusione. Relazione tecnica   |
| IN1112D17ROAN0000003A | ACS Brescia scalo. Impianto TVCC. Relazione tecnica  |
| IN1112D17ROIT0000002A | ACS Brescia scalo. Impianti condizionamento, riscaldamento, ventilazione. Relazione tecnica            |
| IN1112D17ROAI0000004A | Fabbricato servizi ausiliari. Impianto rivelazione incendi. Relazione tecnica                          |
| IN1112D17ROAN0000004A | Fabbricato servizi ausiliari. Impianto antintrusione. Relazione tecnica                                |
| IN1112D17ROAN0000005A | Fabbricato servizi ausiliari. Impianto TVCC. Relazione tecnica   |
| IN1112D17ROIT0000003A | Fabbricato servizi ausiliari. Impianti condizionamento, riscaldamento, ventilazione. Relazione tecnica |
| IN1112D17ROAI0000005A | Gestore d'area. Impianto rivelazione incendi. Relazione tecnica  |
| IN1112D17ROAI0000006A | Gestore d'area. Impianto spegnimento incendi ad estinguente gassoso. Relazione tecnica                 |
| IN1112D17ROAN0000006A | Gestore d'area. Impianto antintrusione. Relazione tecnica  |
| IN1112D17ROAN0000007A | Gestore d'area. Impianto TVCC. Relazione tecnica   |
| IN1112D17ROIT0000004A | Gestore d'area. Impianti condizionamento, riscaldamento, ventilazione. Relazione tecnica               |

14 elaborati

## 18 MITIGAZIONI AMBIENTALI

**82 elaborati**

### 01 Studio acustico e vibrazionale

**28 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15RGIM0006001A | STUDIO ACUSTICO - Relazione generale - Lotto funzionale Treviglio-Brescia |
| IN1111D15SHIM0006001A | STUDIO ACUSTICO - Schede censimento ricettori - Tomo 1 di 2               |
| IN1111D15SHIM0006002A | STUDIO ACUSTICO - Schede censimento ricettori - Tomo 2 di 2               |
| IN1111D15RGIM0006005A | STUDIO VIBRAZIONALE - RELAZIONE GENERALE                                  |

4 elaborati

Tomo 02

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15PZIM0006001A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 1 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006002A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 2 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006003A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 3 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006004A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 4 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006005A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 5 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006006A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 6 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006007A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 7 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006008A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 8 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006009A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 9 di 24  |
| IN1111D15PZIM0006010A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 10 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006011A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 11 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006012A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 12 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006013A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 13 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006014A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 14 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006015A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 15 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006016A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 16 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006017A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 17 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006018A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 18 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006019A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 19 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006020A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 20 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006021A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 21 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006022A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 22 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006023A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 23 di 24 |
| IN1111D15PZIM0006024A | STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori - Tav. 24 di 24 |

24 elaborati

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 30/ 38 |

**02 Progetto delle mitigazioni acustiche**

**14 elaborati**

Tomo 01

14 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15P5IM0006001A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 1 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006002A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 2 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006003A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 3 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006004A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 4 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006005A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 5 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006006A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 6 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006007A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 7 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006008A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 8 di 9 |
| IN1111D15P5IM0006009A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Planimetria di localizzazione BA - Lotto funzionale Treviglio - Brescia - Tav 9 di 9 |
| IN1111D15PCIM0006001A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Tipologico BA H=m 3,00 , H=m 4,00, H=m 6,00 dal p.f.                                 |
| IN1111D15PCIM0006002A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Studio cromatico BA H=4,00 da p.f.   |
| IN1111D15RCIM0006003A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Relazione architettonica   |
| IN1111D15RCIM0006004A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Interventi diretti - Relazione generale  |
| IN1111D15SHIM0006003A | MITIGAZIONE ACUSTICA LINEA AV/AC- Schede interventi diretti  |

**03 Mitigazione verde e censimento beni tutelati dal D. Lgs 490/99**

**19 elaborati**

Tomo 01

19 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15RGIA0000001A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Relazione generale                               |
| IN1111D15PSIA0000001A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 1 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000002A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 2 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000003A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 3 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000004A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 4 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000005A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 5 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000006A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 6 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000007A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 7 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000008A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 8 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000009A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 9 di 12   |
| IN1111D15PSIA0000010A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 10 di 12  |
| IN1111D15PSIA0000011A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 11 di 12  |
| IN1111D15PSIA0000012A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria generale di intervento Tav 12 di 12  |
| IN1111D15P6IA0000001A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria di intervento - Area Serio           |
| IN1111D15P6IA0000002A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Planimetria di intervento - Area Oglio           |
| IN1111D15PZIA0000001A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Sezione e sestì di impianto                      |
| IN1111D15PZIA0000002A | MITIGAZIONE A VERDE LINEA AV/AC- Sezione e sestì di impianto - Aree Serio e Oglio |
| IN1111D15RGIM0000001A | BENI TUTELATI AI SENSI DEL D.lgs. 42/2004 - RELAZIONE GENERALE                    |
| IN1111D15P2IM0000001A | BENI TUTELATI AI SENSI DEL D.lgs. 42/2004 - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE         |

**04 Mitigazioni ambientali ingresso urbano in Brescia**

**21 elaborati**

Tomo 01

21 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1112D15RGIM0006001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - STUDIO ACUSTICO - Relazione generale  |
| IN1112D15P6IM0006001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori tav 1/3                               |
| IN1112D15P6IM0006002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori tav 2/3                               |
| IN1112D15P6IM0006003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - STUDIO ACUSTICO - Planimetria di localizzazione ricettori tav 3/3                               |
| IN1112D15P6IM0006004A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione tav 1 di 3 |
| IN1112D15P6IM0006005A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione tav 2 di 3 |
| IN1112D15P6IM0006006A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione tav 3 di 3 |
| IN1112D15SHIM0006001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - STUDIO ACUSTICO - Schede censimento ricettori   |
| IN1112D15PCIM0006001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Studio cromatico BA H=4,50 da p.f.                                       |
| IN1112D15PCIM0006002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Barriera BA27  |
| IN1112D15PCIM0006003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Barriera BA28  |
| IN1112D15PCIM0006004A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Barriera BA29  |
| IN1112D15W9IM0006001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Sezioni trasversali  |
| IN1112D15RGIM0006002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Relazione architettonica   |
| IN1112D15RGIM0006003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Relazione descrittiva infissi fonoisolanti                               |
| IN1112D15SHIM0006002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - MITIGAZIONE ACUSTICA - Schede ricettori con interventi diretti                                  |
| IN1112D15RGIA0000001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - OPERE A VERDE - Relazione generale  |
| IN1112D15P6IA0000001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - OPERE A VERDE - Localizzazione degli interventi di mitigazione tav 1 di 3                       |
| IN1112D15P6IA0000002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - OPERE A VERDE - Localizzazione degli interventi di mitigazione tav 2 di 3                       |
| IN1112D15P6IA0000003A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - OPERE A VERDE - Localizzazione degli interventi di mitigazione tav 3 di 3                       |
| IN1112D15RGIM0006006A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - STUDIO VIBRAZIONALE - Relazione Generale  |

**19 VIABILITA' EXTRALINEA**

**157 elaborati**

**01 Tipologici viabilità extralinea**

**17 elaborati**

Tomo 01

17 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D1FCLNR0000003A | VIAB EXTRALINEA RELAZIONE TECNICA E STATICA                              |
| IN1111D1FBNV0000005A  | VIAB EXTRALINEA INTER PPSS TAV TIP RISOLUZ LINEE ELETTRICHE INTERRATE    |
| IN1111D1FBNV0000006A  | VIAB EXTRALINEA INTER PPSS TAV TIP RISOLUZ LINEE ELETTRICHE AEREE        |
| IN1111D1FQXNV0000001A | VIAB EXTRALINEA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI                   |
| IN1111D1FBNV0000001A  | VIAB EXTRALINEA INT PPSS TAV TIP RIS GASDOTTI ALTA MEDIA BASSA PRESSIONE |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 31/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFBZNV0000002A | VIAB EXTRALINEA INTERFERENZE PPSS TAV TIPOLOGICA RISOLUZIONE ACQUEDOTTI  |
| IN1111DIFBZNV0000003A | VIAB EXTRALINEA INTER PPSS TAV TIP CAMERETTE POZZ E MAXIPOZZ LINEE TELEF |
| IN1111DIFPXNV0000001A | VIAB EXTRALINEA SEGNALETICA STRADALE TIPOLOGICI 1/2                      |
| IN1111DIFPXNV0000002A | VIAB EXTRALINEA SEGNALETICA STRADALE TIPOLOGICI 2/2                      |
| IN1111DIFWBNV0000001A | VIAB EXTRALINEA TIPOLOGICO STRADA CAT C1 SEZIONI TIPO IN RILEVATO        |
| IN1111DIFWBNV0000002A | VIAB EXTRALINEA TIPOLOGICO STRADA CAT C2 SEZIONI TIPO IN RILEVATO        |
| IN1111DIFBZNV0000004A | VIAB EXTRALINEA INTER PPSS TAV TIP RISOL LINEE TELEFONIC AEREE E INTERR  |
| IN1111DIFWBNV0000008A | VIAB EXTRALINEA-TIP STR CAT C1 PAV FONCOASSORBENTE SEZ TIPO IN RILEVATO  |
| IN1111DIFWBNV0000007A | VIAB EXTRALINEA-TIP STR CAT C1 SEZ TIPO CORRISPONDEN BARRIERE ANTIRUMORE |
| IN1111DIFWBNV0000004A | VIAB EXTRALINEA TIPOLOGICO STRADA CAT C1 SEZIONI TIPO IN TRINCEA         |
| IN1111DIFWBNV0000005A | VIAB EXTRALINEA TIPOLOGICO STRADA CAT C2 SEZIONI TIPO IN TRINCEA         |
| IN1111DIFWBNV0000006A | VIAB EXTRALINEA TIPOLOGICO STRADA CAT F2 SEZIONI TIPO IN TRINCEA         |

**02 Ex SS 591 variante di Bariano e Morengo**

**11 elaborati**

Tomato 01

11 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFRONV0100001A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Relazione tecnica                                      |
| IN1111DIFP5NV0100001A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Corografia   |
| IN1111DIF55NV0100001A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Profilo longitudinale                                  |
| IN1111DIFP7NV0100001A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Planimetria di progetto - Tavola 1                     |
| IN1111DIFP7NV0100002A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Planimetria di progetto - Tavola 2                     |
| IN1111DIFP7NV0100001A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Profilo longitudinale - tavola 1                       |
| IN1111DIFP7NV0100002A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Profilo longitudinale - tavola 2                       |
| IN1111DIFP7NV0100003A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - PLAN IDRAULICA TAV 1/2                                 |
| IN1111DIFP7NV0100004A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - PLAN IDRAULICA TAV 2/2                                 |
| IN1111DIFP7NV0100005A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - INT PPSS planimetria generale tav 1 di 1               |
| IN1111DIFP7NV0100006A | Ex SS 591 variante di Bariano-Morengo - Viabilità di raccordo tra ex SS591 viabilità esistente |

**03 Ex SS 11 variante all'abitato di Sola e Isso**

**28 elaborati**

Tomato 01

28 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFRONV0200001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - RELAZIONE TECNICA                         |
| IN1111DIFP5NV0200001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Corografia                                |
| IN1111DIF55NV0200001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profili longitudinali - Ramo 1-2          |
| IN1111DIFP7NV02A0001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 1 |
| IN1111DIFP7NV02A0002A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 2 |
| IN1111DIFP7NV02A0003A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 3 |
| IN1111DIFP7NV02A0004A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 4 |
| IN1111DIFP7NV02B0001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 1 |
| IN1111DIFP7NV02B0002A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 2 |
| IN1111DIFP7NV02A0001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 1   |
| IN1111DIFP7NV02A0002A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 2   |
| IN1111DIFP7NV02A0003A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 3   |
| IN1111DIFP7NV02A0004A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 4   |
| IN1111DIFP7NV02B0001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 1   |
| IN1111DIFP7NV02B0002A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 2   |
| IN1111DIFP7NV02A0005A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - PLAN SISTEM IDRAULIC RAMO 1 1/4           |
| IN1111DIFP7NV02A0006A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - PLAN SISTEM IDRAULIC RAMO 1 2/4           |
| IN1111DIFP7NV02A0007A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - PLAN SISTEM IDRAULIC RAMO 1 3/4           |
| IN1111DIFP7NV02A0008A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - PLAN SISTEM IDRAULIC RAMO 1 4/4           |
| IN1111DIFP7NV02B0003A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - PLAN SISTEM IDRAULIC RAMO 2 1/2           |
| IN1111DIFP7NV02B0004A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - PLAN SISTEM IDRAULIC RAMO 2 2/2           |
| IN1111DIFP7NV02A0009A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERF PPSS PLANIM GEN RAMO 1 1/3         |
| IN1111DIFP7NV02A0010A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERF PPSS PLANIM GEN RAMO 1 2/3         |
| IN1111DIFP7NV02A0011A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERF PPSS PLANIM GEN RAMO 1 3/3         |
| IN1111DIFP7NV02B0005A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERF PPSS PLANIM GEN RAMO 2 1/2         |
| IN1111DIFP7NV02B0006A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERF PPSS PLANIM GEN RAMO 2 2/2         |
| IN1111DIFP7NV0200001A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERFEREN PPSS COLLETT FOGNA KM 0+280    |
| IN1111DIFP7NV0200002A | Ex SS 11 variante di Sola-Isso - INTERFEREN PPSS COLLETT FOGNA KM 2+701    |

**04 Ex SS 498 variante di nord di Romano di Lomb.**

**54 elaborati**

Tomato 01

54 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFRONV0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - RELAZIONE TECNICA                         |
| IN1111DIFP5NV0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Corografia                                |
| IN1111DIF55NV0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profili longitudinali - Ramo 1-4          |
| IN1111DIFRONV0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF LINEA MI-BS CAT C1 RELAZIONE TECNICA  |
| IN1111DIFP7NV03A0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 1            |
| IN1111DIFP7NV03B0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 1 |
| IN1111DIFP7NV03B0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 2 |
| IN1111DIFP7NV03B0003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 3 |
| IN1111DIFP7NV03C0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 3 - Tavola 1 |
| IN1111DIFP7NV03C0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 3 - Tavola 2 |
| IN1111DIFP7NV03C0003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 3 - Tavola 3 |
| IN1111DIFP7NV03D0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 4 - Tavola 1 |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 32/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFP7NV03D0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Planimetria di progetto Ramo 4 - Tavola 2                               |
| IN1111DIFF7NV03A0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 1  |
| IN1111DIFF7NV03B0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 1                                 |
| IN1111DIFF7NV03B0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 2                                 |
| IN1111DIFF7NV03B0003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 3                                 |
| IN1111DIFF7NV03C0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 3 - Tavola 1                                 |
| IN1111DIFF7NV03C0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 3 - Tavola 2                                 |
| IN1111DIFF7NV03C0003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 3 - Tavola 3                                 |
| IN1111DIFF7NV03D0001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 4 - Tavola 1                                 |
| IN1111DIFF7NV03D0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Profilo longitudinale Ramo 4 - Tavola 2                                 |
| IN1111DIFF7NV03D0004A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 4 2/2   |
| IN1111DIFF7NV03B0004A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 2 1/3   |
| IN1111DIFF7NV03B0005A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 2 2/3   |
| IN1111DIFF7NV03B0006A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 2 3/3   |
| IN1111DIFF7NV03C0004A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 3 1/3   |
| IN1111DIFF7NV03C0005A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 3 2/3   |
| IN1111DIFF7NV03C0006A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 3 3/3   |
| IN1111DIFF7NV03D0003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 4 1/2   |
| IN1111DIFF7NV03A0002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - PLAN SIST IDRAUL RAMO 1   |
| IN1111DIFF7NV03A0003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 1 TAV 1/1                               |
| IN1111DIFF7NV03B0007A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 2 TAV 1/3                               |
| IN1111DIFF7NV03B0008A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 2 TAV 2/3                               |
| IN1111DIFF7NV03B0009A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 2 TAV 3/3                               |
| IN1111DIFF7NV03C0007A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 3 TAV 1/3                               |
| IN1111DIFF7NV03C0008A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 3 TAV 2/3                               |
| IN1111DIFF7NV03C0009A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 3 TAV 3/3                               |
| IN1111DIFF7NV03D0005A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 4 TAV 1/2                               |
| IN1111DIFF7NV03D0006A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERFERENZE PPSS PLAN GEN RAMO 4 TAV 2/2                               |
| IN1111DIFF7NV0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERF PPSS COLLETT FOGNA KM 0+375                                      |
| IN1111DIFF7NV0300003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERF PPSS COLLETT FOGNA KM 1+740                                      |
| IN1111DIFF7NV0300004A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERF PPSS ACQUEDOT DN50 KM 5+800                                      |
| IN1111DIFF7NV0300005A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - INTERF PPSS METAN DN150MP KM 5+800                                      |
| IN1111DIFBANW0300002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF LINEA MI-BS CAT C1PIANTA IMPALCATO - PROSPETTO - SEZIONI TRSVERSALI |
| IN1111DIFBANW0300003A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF LINEA MI-BS C1 IMP 30+42+30 ASS CARP MET                            |
| IN1111DIFP9NW0300002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF LINEA MI-BS CAT C1 PIANTA FONDAZIONI - SEZ LONGIT                   |
| IN1111DIFBANW0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF FFSS ESIS IMP 30+42+30 CARPENTERIA SOLETTA                          |
| IN1111DIFBBNW0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF LINEA MI-BS CAT C1 CARPENTERIA SPALLE                               |
| IN1111DIFBBNW0300002A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF LINEA MI-BS CAT C1 CARPENTERIA PILE                                 |
| IN1111DIFBZNW0307001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF FFSS ESIS OPERE PROV E FASI COSTRUT                                 |
| IN1111DIFBCNW0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - APPOGGI CAMPATE IN ACCIAIO IN CONTINUITA                                |
| IN1111DIFPZNV0300001A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - CVF FFSS ESIS IMPALCATI STRUTTURA MISTA 30+42+30 PARTICOLARI            |
| IN1111DIFF7NV0300006A | Ex SS 498 variante nord di Romano di Lombardia - Viabilità di raccordo tra ex SS498 e viabilità esistente                |

**05 Ex SS 11 variante sud di Calcio**

**28 elaborati**

28 elaborati

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111DIFRNV0400001A  | Ex SS 11 variante sud di Calcio - RELAZIONE TECNICA                            |
| IN1111DIFP5NV0400001A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Corografia                                   |
| IN1111DIF5NV0400001A  | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale - Ramo 1               |
| IN1111DIF5NV0400002A  | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale - Ramo 2               |
| IN1111DIFP7NV04A0001A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 1    |
| IN1111DIFP7NV04A0002A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 2    |
| IN1111DIFP7NV04A0003A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 3    |
| IN1111DIFP7NV04A0004A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Planimetria di progetto Ramo 1 - Tavola 4    |
| IN1111DIFP7NV04B0001A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 1    |
| IN1111DIFP7NV04B0002A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Planimetria di progetto Ramo 2 - Tavola 2    |
| IN1111DIFF7NV04A0001A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 1      |
| IN1111DIFF7NV04A0002A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 2      |
| IN1111DIFF7NV04A0003A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 3      |
| IN1111DIFF7NV04A0004A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale Ramo 1 - Tavola 4      |
| IN1111DIFF7NV04B0001A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 1      |
| IN1111DIFF7NV04B0002A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - Profilo longitudinale Ramo 2 - Tavola 2      |
| IN1111DIFP7NV04A0005A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - PLANIMETRIA SISTEMAZ IDRAULICHE RAMO 1 1/4   |
| IN1111DIFP7NV04A0006A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - PLANIMETRIA SISTEMAZ IDRAULICHE RAMO 1 2/4   |
| IN1111DIFP7NV04A0007A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - PLANIMETRIA SISTEMAZ IDRAULICHE RAMO 1 3/4   |
| IN1111DIFP7NV04A0008A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - PLANIMETRIA SISTEMAZ IDRAULICHE RAMO 1 4/4   |
| IN1111DIFP7NV04B0003A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - PLANIMETRIA SISTEMAZ IDRAULICHE RAMO 2 1/2   |
| IN1111DIFP7NV04B0004A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - PLANIMETRIA SISTEMAZ IDRAULICHE RAMO 2 2/2   |
| IN1111DIFP7NV04A0009A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - INTERFERENZE PPSS - PLAN.GEN. RAMO 1 TAV 1/3 |
| IN1111DIFP7NV04A0010A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - INTERFERENZE PPSS - PLAN GEN RAMO 1 TAV 2/3  |
| IN1111DIFP7NV04A0011A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - INTERFERENZE PPSS-PLAN GEN RAMO 1 TAV. 3/3   |
| IN1111DIFP7NV04B0005A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - INTERFERENZE PPSS-PLAN GEN RAMO 2 TAV 1/2    |
| IN1111DIFP7NV04B0006A | Ex SS 11 variante sud di Calcio - INTERFERENZE PPSS-PLAN GEN RAMO 2 TAV. 2/2   |

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 33/ 38 |

IN1111DIFP7NV0400002A Ex SS 11 variante sud di Calcio - Viabilità di raccordo tra ex SS11 viabilità esistente

**06 Variante est di Urago d'Oglio**

**8 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFRONV0500001A | Variante est di Urago d'Oglio-RELAZIONE TECNICA                       |
| IN1111DIFL5NV0500001A | Variante est di Urago d'Oglio - Planimetria e profilo longitudinale   |
| IN1111DIFP7NV0500001A | Variante est di Urago d'Oglio - Planimetria TAVOLA 1                  |
| IN1111DIFP7NV0500002A | Variante est di Urago d'Oglio - Planimetria TAVOLA 2                  |
| IN1111DIFFZNV0500001A | Variante est di Urago d'Oglio-PROFILI                                 |
| IN1111DIFPZNV0500002A | Var est di Urago d'Oglio-PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA           |
| IN1111DIFPZNV0500001A | Var est di Urago d'Oglio-PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA           |
| IN1111DIFP7NV0500002A | Variante est Urago d'Oglio-INTERFERENZE CON PPSS PLANIMETRIA GENERALE |

8 elaborati

8 elaborati

**07 Strada comunale per Fontanelle**

**11 elaborati**

Tomo 01

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFRGNV0600001A | SC per Fontanelle - RELAZIONE GENERALE STRADALE                           |
| IN1111DIFP7NV0600001A | SC per Fontanelle - PLANIMETRIA STATO DI FATTO                            |
| IN1111DIFP7NV0600002A | SC per Fontanelle - PLANIMETRIA PROGETTO 54+674,1                         |
| IN1111DIF7NV0600001A  | SC per Fontanelle - PROFILO LONGITUDINALE 54+674,1                        |
| IN1111DIFPZNV0600001A | SC per Fontanelle - VIABILITA DI CUCITURA PLANIMETRIA E SEZ TIPO 54+674,1 |
| IN1111DIFDXNV0600001A | SC per Fontanelle - DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'            |
| IN1111DIFPZNV0600002A | SC per Fontanelle - Drenaggi acque di piattaforma 54+674,1                |
| IN1111DIFWZNV0600001A | SC per Fontanelle - SEZIONI TIPO 54+674,1                                 |
| IN1111DIFW9NV0600001A | SC per Fontanelle - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1 54+674,1                  |
| IN1111DIFW9NV0600002A | SC per Fontanelle - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 54+674,1                 |
| IN1111DIFW9NV0600003A | SC per Fontanelle - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 54+674,1                 |

11 elaborati

11 elaborati

**20 INTERFERENZE CON PP.SS.**

**20 elaborati**

**01 Interferenze PP.SS.**

**20 elaborati**

Tomo 01

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D43RGSIO000001A | Linea AV/AC - CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE  |
| IN1112D43RGSIO000001A | Ingresso urbano della I.C. BS Ovest - CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE                |
| IN1111DIFSZSIO00C020B | TIPOLOGICI GASDOTTI A BASSA PRESS. (> 5 BAR) - Attravers. LINEA A.V./A.C           |
| IN1111DIFSZSIO00C021B | TIPOLOGICI GASDOTTI A BASSA PRESS. (<= 5 BAR) - Attravers. LINEA A.V. e Autos.     |
| IN1111DIFSZSIO00C022B | TIPOLOGICI GASD. MEDIA E ALTA PRESSIONE (> 5 BAR) - Attraversamenti LINEA A.V./A.C |
| IN1111DIFSZSIO00C023B | TIPOLOGICI GASD. ALTA MEDIA E BASSA PRESS. - Attraversamenti con viabilità         |
| IN1111DIFSZSIO00C024B | TIPOLOGICI GASD. ALTA, MEDIA E BASSA PRESS. (> 5 BAR) - Attr. LINEA A.V. e Autos.  |
| IN1111DIFSZSIO00C025B | TIPOLOGICI ACQUEDOTTI - Attraversamenti LINEA A.V./A.C                             |
| IN1111DIFSZSIO00C026B | TIPOLOGICI ACQUEDOTTI - Attraversamenti con Viabilità                              |
| IN1111DIFSZSIO00C027B | TIPOLOGICI FOGNATURE - Attraversamenti LINEA A.V./A.C                              |
| IN1111DIFRGSIO00C002A | INTERFERENZE CON PPSS (GASDOTTI, ACQUEDOTTI E FOGNATURE) - RELAZIONE DESCRITTIVA   |
| IN1111D18SZSIO00C007A | TIPOLOGICO LINEE ELETTR. E TELEF. AEREE - ATTRAVERS. CON VIABILITA'                |
| IN1111D18SZSIO00C008A | TIPOLOGICO LINEE TELEFONICHE INTERRATE - ATTRAVERS. CON VIABILITA'                 |
| IN1111D18SZSIO00C010A | TIPOLOGICO LINEE ELETTRICHE INTERRATE - ATTRAVERSAMENTO CON VIABILITA'             |
| IN1111D18SZSIO00C003A | ATTRAVERS. M.T. B.T. E PUBBLICA ILLUMIN. CON LINEA A.V.                            |
| IN1111D18SZSIO00C004A | LINEE TELEFONICHE - TIPOLOGIE DI INTERF. CON LINEA A.V.                            |
| IN1111D18SZSIO00C001A | ATTRAVERS. LINEE ELETTRICHE AEREE ALTA TENSIONE CON LINEA A.V.                     |
| IN1111D18SZSIO00C002A | ATTRAVERS. LINEE ELETTRICHE E TELEF. SU CAVALCAFERROVIA                            |
| IN1111D18SZSIO00C005A | ATTRAVERS. LINEE ELETTRICHE A.T. CON AUTOSTR. E STRADE COMPLEMENTARI               |
| IN1111D18SZSIO00C006A | ATTRAVERS. LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE SOTTO AUTOSTRADA                         |

20 elaborati

20 elaborati

20 elaborati

**21 CANTIERIZZAZIONE**

**50 elaborati**

**01 Progetto di cantierizzazione**

**20 elaborati**

Tomo 01

|                      |   |
|----------------------|---|
| IN1110D53CZCA000001A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Corografia generale  |
| IN1110D53C3CA000001A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Corografia delle viabilità e delle aree di cantiere - Tav 1/3    |
| IN1110D53C3CA000002A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Corografia delle viabilità e delle aree di cantiere - Tav 2/3    |
| IN1110D53C3CA000003A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Corografia delle viabilità e delle aree di cantiere - Tav 3/3    |
| IN1110D53P5CA000001A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 1/14  |
| IN1110D53P5CA000002A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 2/14  |
| IN1110D53P5CA000003A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 3/14  |
| IN1110D53P5CA000004A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 4/14  |
| IN1110D53P5CA000005A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 5/14  |
| IN1110D53P5CA000006A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 6/14  |
| IN1110D53P5CA000007A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 7/14  |
| IN1110D53P5CA000008A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 8/14  |
| IN1110D53P5CA000009A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 9/14  |
| IN1110D53P5CA000010A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 10/14 |
| IN1110D53P5CA000011A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 11/14 |
| IN1110D53P5CA000012A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 12/14 |
| IN1110D53P5CA000013A | PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 13/14 |

20 elaborati

20 elaborati

20 elaborati

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 34/ 38 |

- IN1110D53P5CA000014A PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Planimetria della viabilità e delle aree di cantiere - tav 14/14  
 IN1110D53RGC000001A PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Relazione di cantierizzazione  
 IN1110D53PHCA000001A PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE - Programma Lavori

**02 Progetto ambientale della cantierizzazione**

**30 elaborati**

Tomo 01

30 elaborati

- IN1111D15RGC0000004A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Relazione generale  
 IN1111D15PZCA0000025A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Tipologici barriere antirumore di cantiere  
 IN1111D15PZCA0000001A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 1 di 24  
 IN1111D15PZCA0000002A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 2 di 24  
 IN1111D15PZCA0000003A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 3 di 24  
 IN1111D15PZCA0000004A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 4 di 24  
 IN1111D15PZCA0000005A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 5 di 24  
 IN1111D15PZCA0000006A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 6 di 24  
 IN1111D15PZCA0000007A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 7 di 24  
 IN1111D15PZCA0000008A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 8 di 24  
 IN1111D15PZCA0000009A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 9 di 24  
 IN1111D15PZCA000010A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 10 di 24  
 IN1111D15PZCA000011A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 11 di 24  
 IN1111D15PZCA000012A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 12 di 24  
 IN1111D15PZCA000013A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 13 di 24  
 IN1111D15PZCA000014A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 14 di 24  
 IN1111D15PZCA000015A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 15 di 24  
 IN1111D15PZCA000016A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 16 di 24  
 IN1111D15PZCA000017A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 17 di 24  
 IN1111D15PZCA000018A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 18 di 24  
 IN1111D15PZCA000019A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 19 di 24  
 IN1111D15PZCA000020A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 20 di 24  
 IN1111D15PZCA000021A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 21 di 24  
 IN1111D15PZCA000022A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 22 di 24  
 IN1111D15PZCA000023A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 23 di 24  
 IN1111D15PZCA000024A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione bersagli sensibili ed interventi di mitigazione - Tav. 24 di 24  
 IN1112D15RGC0000001A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest -Relazione generale  
 IN1112D15P5CA0000001A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest -Planimetria aree di cantiere e bersagli sensibili  
 IN1112D15P5CA0000002A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest -Planimetria livelli di rumore massimi in fase di costruzione  
 IN1112D15P4CA0000001A PROG. AMB. CANT. LINEA AV/AC - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest -Planimetria Localizzazione dei punti di monitoraggio

**22 CAVE E DISCARICHE**

**8 elaborati**

**01 Ubicazioni siti di approvvigionamento e discarica**

**8 elaborati**

8 elaborati

Tomo 01

- IN1111D15RGC0000001A GESTIONE TERRE LINEA AV/AC - Relazione generale siti di approvvigionamento inerti  
 IN1111D15RGC0000002A GESTIONE TERRE LINEA AV/AC - Relazione generale siti di smaltimento dei materiali di risulta  
 IN1111D15P2CA0000001A GESTIONE TERRE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione siti di approvvigionamento - Tav. 1 di 2  
 IN1111D15P2CA0000002A GESTIONE TERRE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione siti di approvvigionamento - Tav. 2 di 2  
 IN1111D15P0CA0000001A GESTIONE TERRE LINEA AV/AC - Ubicazione di siti di smaltimento inerti  
 IN1111D15RGC0000003A GESTIONE TERRE LINEA AV/AC - Gestione terre da scavo - Relazione generale  
 IN1112D15RGC0000002A GESTIONE TERRE - Ingresso urbano della I.C. BS Ovest -Siti di approvvigionamento e smaltimento inerti. Relazione generale  
 IN1112D15P1CA0000001A GESTIONE TERRE -Ingresso urbano della I.C. BS Ovest -Ubicazione dei siti di approvvigionamento e smaltimento inerti.

**23 ESPROPRI E ASSERVIMENTI**

**77 elaborati**

**01 Piani Particellari linea**

**22 elaborati**

22 elaborati

Tomo 01

- IN1111D43BDAQ0000001A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Cassano d'Adda (MI) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000002A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Casirate d'Adda (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000003A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Treviglio (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000005A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Calvenzano (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000006A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Caravaggio (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000008A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Fomovo San Giovanni (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000009A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Bariano (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000010A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Fara Oliviana con Sola (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000012A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Covo (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000015A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Antegnate (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000016A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Calcio (BG) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000017A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Urago d'Olio (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000018A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Rudiano (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000019A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Chiari (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000021A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Castrezzato (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000022A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Rovato (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000024A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Cazzago San Martino (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000025A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Travagliato (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ000026A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Ospitaletto (BS) Tav 1 di 1



**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 35/ 38 |

IN1111D43BDAQ0000027A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Castegnato (BS) Tav 1 di 1  
 IN1111D43BDAQ0000028A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Roncadelle (BS) Tav 1 di 1  
 IN1112D43BDAQ0000029A Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Brescia (BS) Tav 1 di 1

**02 Elenchi delle Ditte linea**

**22 elaborati**

22 elaborati

Tomo 01

IN1111D43EDAQ0000001A Elenco delle Ditte - Comune di Cassano d'Adda (MI)  
 IN1111D43EDAQ0000002A Elenco delle Ditte - Comune di Casirate d'Adda (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000003A Elenco delle Ditte - Comune di Treviglio (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000004A Elenco delle Ditte - Comune di Calvenzano (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000005A Elenco delle Ditte - Comune di Caravaggio (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000006A Elenco delle Ditte - Comune di Fornovo San Giovanni (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000007A Elenco delle Ditte - Comune di Bariano (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000008A Elenco delle Ditte - Comune di Fara Olivana con Sola (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000010A Elenco delle Ditte - Comune di Covo (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000012A Elenco delle Ditte - Comune di Antegnate (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000013A Elenco delle Ditte - Comune di Calcio (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000014A Elenco delle Ditte - Comune di Urago d'Olio (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000015A Elenco delle Ditte - Comune di Rudiano (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000016A Elenco delle Ditte - Comune di Chiari (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000017A Elenco delle Ditte - Comune di Castrezzato (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000018A Elenco delle Ditte - Comune di Rovato (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000019A Elenco delle Ditte - Comune di Cazzago San Martino (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000020A Elenco delle Ditte - Comune di Travagliato (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000022A Elenco delle Ditte - Comune di Castegnato (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000021A Elenco delle Ditte - Comune di Ospitaletto (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000023A Elenco delle Ditte - Comune di Roncadelle (BG)  
 IN1112D43EDAQ0000024A Elenco delle Ditte - Comune di Brescia (BG)

**03 Piani Particellari ed Elenchi delle Ditte Viabilità extralinea**

**20 elaborati**

20 elaborati

Tomo 01

IN1111D43BDAQ0000037A Ex S.S.591 variante di Bariano e Morengo - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Morengo  
 IN1111D43EDAQ0000031A Ex S.S.591 variante di Bariano e Morengo - Elenco delle Ditte - Comune di Morengo  
 IN1111D43BDAQ0000048A Ex S.S.591 variante di Bariano e Morengo - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Pagazzano  
 IN1111D43EDAQ0000041A Ex S.S.591 variante di Bariano e Morengo - Elenco delle Ditte - Comune di Pagazzano  
 IN1111D43BDAQ0000035A Ex S.S.498 variante nord di Romano di Lombardia - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Romano di Lombardia  
 IN1111D43EDAQ0000029A Ex S.S.498 variante nord di Romano di Lombardia - Elenco delle Ditte - Comune di Romano di Lombardia  
 IN1111D43BDAQ0000034A Ex S.S.498 variante nord di Romano di Lombardia - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Covo (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000028A Ex S.S.498 variante nord di Romano di Lombardia - Elenco delle Ditte - Comune di Covo (BG)  
 IN1111D43BDAQ0000036A Ex S.S.498 variante nord di Romano di Lombardia - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Fara Olivana (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000030A Ex S.S.498 variante nord di Romano di Lombardia - Elenco delle Ditte - Comune di Fara Olivana (BG)  
 IN1111D43BDAQ0000031A Variante est di Urago d'Olio - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Urago d'Olio (BS)  
 IN1111D43EDAQ0000025A Variante est di Urago d'Olio - Elenco delle Ditte - Comune di Urago d'Olio (BS)  
 IN1111D43BDAQ0000038A Ex S.S.11 variante sud di Calcio - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Calcio (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000032A Ex S.S.11 variante sud di Calcio - Elenco delle Ditte - Comune di Calcio (BG)  
 IN1111D43BDAQ0000039A Ex S.S.11 variante di Sola e Isso - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Castelgabbiano  
 IN1111D43EDAQ0000033A Ex S.S.11 variante di Sola e Isso - Elenco delle Ditte - Comune di Castelgabbiano  
 IN1111D43BDAQ0000040A Ex S.S.11 variante di Sola e Isso - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Barbata (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000034A Ex S.S.11 variante di Sola e Isso - Elenco delle Ditte - Comune di Barbata (BG)  
 IN1111D43BDAQ0000041A Ex S.S.11 variante di Sola e Isso - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Isso (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000035A Ex S.S.11 variante di Sola e Isso - Elenco delle Ditte - Comune di Isso (BG)

**04 Piani Particellari ed Elenchi delle Ditte Linea Primaria 132 kV**

**13 elaborati**

13 elaborati

Tomo 01

IN1111D43BDAQ0000045A LP SSE Enel di Chiari--SSE AC di Chiari - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Chiari (BS) Tav 1 di 2  
 IN1111D43BDAQ0000046A LP SSE Enel di Chiari--SSE AC di Chiari - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Chiari (BS) Tav 2 di 2  
 IN1111D43EDAQ0000039A LP SSE Enel di Chiari--SSE AC di Chiari - Elenco delle Ditte - Comune di Chiari (BS)  
 IN1111D43BDAQ0000047A LP SSE Enel di Chiari--SSE AC di Chiari - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Coccaglio (BS)  
 IN1111D43EDAQ0000040A LP SSE Enel di Chiari--SSE AC di Chiari - Elenco delle Ditte - Comune di Coccaglio (BS)  
 IN1111D43BDAQ0000042A LP RFI esistente--SSE AC di Ospitaletto - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Travagliato (BS)  
 IN1111D43EDAQ0000036A LP RFI esistente--SSE AC di Ospitaletto - Elenco delle Ditte - Comune di Travagliato (BS)  
 IN1111D43BDAQ0000043A LP RFI esistente--SSE AC di Ospitaletto - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Ospitaletto (BS)  
 IN1111D43EDAQ0000037A LP RFI esistente--SSE AC di Ospitaletto - Elenco delle Ditte - Comune di Ospitaletto (BS)  
 IN1111D43BDAQ0000044A LP RFI esistente--SSE AC di Ospitaletto - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Castegnato (BS)  
 IN1111D43EDAQ0000038A LP RFI esistente--SSE AC di Ospitaletto - Elenco delle Ditte - Comune di Castegnato (BS)  
 IN1111D43BDAQ0000049A LP RFI esistente--PPD di Caravaggio - Piano parcellare di esproprio ed asservimento - Comune di Caravaggio (BG)  
 IN1111D43EDAQ0000042A LP RFI esistente--PPD di Caravaggio - Elenco delle Ditte - Comune di Caravaggio (BG)

**24 BONIFICA ORDIGNI BELLCI**

**18 elaborati**

**01 Bonifica ordigni bellici**

**18 elaborati**

18 elaborati

Tomo 01

IN1111DIRHBB0000001A Bonifica Preventiva da ordigni Residuati Bellici - Relazione Descrittiva



**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 36/ 38 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111DIFG5BB0000001A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 27+424.970 a km 31+900 -Tav.1   |
| IN1111DIFG5BB0000002A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 31+900 a km 36+400 Tav.2  |
| IN1111DIFG5BB0000003A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 36+400 a km 40+900 Tav.3  |
| IN1111DIFG5BB0000004A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 40+900 a km 45+400 tav.4  |
| IN1111DIFG5BB0000005A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 45+420 a km 50+000 -tav.5   |
| IN1111DIFG5BB0000006A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 50+000 a km 54+400 -tav.6   |
| IN1111DIFG5BB0000007A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 54+400 a km 58+910 -tav.7   |
| IN1111DIFG5BB0000008A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 58+910 a km 63+400 -tav.8   |
| IN1111DIFG5BB0000009A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 63+400 a km 67+900 + Int. BS Ovest -tav.9                                 |
| IN1111DIFG5BB0000010A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici da km 0+000 a km 3+500 Int. BS Ovest -tav.10                                    |
| IN1111DIFG5BB0000011A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici Int. BS Ovest da km 3+500 a km 8+000 -tav.11                                    |
| IN1111DIFG5BB0000012A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici Int. BS Ovest da km 8+000 a km 11+770 -tav.12                                   |
| IN1112DIFG5BB0001001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici DA KM 11+770 AI KM 16-00  |
| IN1112D26P5F0001002A  | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici DA KM 113+500 AI KM 16-00 |
| IN1111DIFG5BB0000013A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici Viabilità Extralinea di Bariano e Morengo                                       |
| IN1111DIFG5BB0000014A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici Viabilità Extralinea Romano di Lombardia  |
| IN1111DIFG5BB0000015A | Carta dell'intervento di Bonifica Ordigni Bellici Viabilità Extralinea di Sola e Isso   |

**25 RISCHIO ARCHEOLOGICO**

**15 elaborati**

**01 Studio Archeologico**

**15 elaborati**

Tomo 01

15 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15RGAH0000001A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Relazione generale   |
| IN1111D15P7AH0000001A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 1 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000002A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 2 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000003A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 3 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000004A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 4 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000005A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 5 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000006A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 6 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000007A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 7 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000008A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 8 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000009A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 9 di 13  |
| IN1111D15P7AH0000010A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 10 di 13 |
| IN1111D15P7AH0000011A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 11 di 13 |
| IN1111D15P7AH0000012A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 12 di 13 |
| IN1111D15P7AH0000013A | PROGETTO ARCHEOLOGICO LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione delle indagini preliminari - Tav. 13 di 13 |
| IN1112D15RGAH0000001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - PROGETTO ARCHEOLOGICO - Relazione generale             |

**26 SITI INQUINATI**

**14 elaborati**

**01 Siti inquinati**

**14 elaborati**

Tomo 01

14 elaborati

|                        |   |
|------------------------|---|
| IN1111D15RGTAA0000001A | Piano di indagine dei siti potenzialmente contaminati - Prima fase  |
| IN1111D15RGTAA0000002A | Revisione del censimento dei siti potenzialmente contaminati - Seconda Fase   |
| IN1111D15RGTAA0000003A | Piano di indagine dei siti potenzialmente contaminati - Seconda fase  |
| IN1111D15RHATA0000001A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - Sito TV04  |
| IN1111D15RHATA0000002A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - Sito AN01  |
| IN1111D15RHATA0000003A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - Sito CA01  |
| IN1111D15RHATA0000004A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - Sito RV01  |
| IN1111D15RHATA0000005A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - Sito TRO2  |
| IN1111D15RHATA0000006A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - Sito TRO2  |
| IN1111D15RHATA0000007A | Relazioni tecnico descrittiva delle indagini ambientali eseguite - CT103  |
| IN1111D15P1TA0000001A  | Indagine ambientale dei siti potenzialmente inquinati interferenti con la fascia di esproprio della linea - COROGRAFIA GENERALE LOTTO 1 |
| IN1112D15RGTAA0000001A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Censimento dei siti potenzialmente contaminati                                    |
| IN1112D15RGTAA0000002A | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Piano di indagine dei siti potenzialmente contaminati                             |
| IN1112D15P1TA0000001A  | Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Corografia Ubicazione Siti potenzialmente contaminati                             |

**27 MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**55 elaborati**

**01 Progetto di monitoraggio ambientale**

**55 elaborati**

Tomo 01

33 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15RGAC0000001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Relazione generale  |
| IN1111D15P5AC0000001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 1 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000002A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 2 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000003A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 3 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000004A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 4 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000005A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 5 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000006A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 6 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000007A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 7 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000008A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 8 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000009A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 9 di 10  |
| IN1111D15P5AC0000010A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 10 di 10 |
| IN1111D15P5AR0000001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Componenti rumore e vibrazioni - Tav. 1 di 10                         |

**Elenco elaborati per Cds**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 37/38  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15P5AR0000002A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 2 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000003A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 3 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000004A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 4 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000005A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 5 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000006A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 6 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000007A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 7 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000008A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 8 di 10                       |
| IN1111D15P5AR0000009A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 9 di 10                       |
| IN1111D15P5AR000010A  | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti rumore e vibrazioni – Tav. 10 di 10                      |
| IN1111D15PXAR0000001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Traffico cava-cantiere componenti rumore e atmosfera – Tav. 1 di 11 |
| IN1111D15P5AR0001001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 1 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001002A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 2 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001003A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 3 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001004A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 4 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001005A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 5 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001006A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 6 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001007A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 7 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001008A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 8 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001009A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 9 di 11        |
| IN1111D15P5AR0001010A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 10 di 11       |
| IN1111D15P5AR0001011A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti campi elettromagnetici e atmosfera – Tav. 11 di 11       |

**Tomo 02**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15P5TA0002001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 1 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002002A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 2 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002003A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 3 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002004A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 4 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002005A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 5 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002006A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 6 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002007A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 7 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002008A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 8 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002009A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 9 di 12  |
| IN1111D15P5TA0002010A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 10 di 12 |
| IN1111D15P5TA0002011A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 11 di 12 |
| IN1111D15P5TA0002012A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti vegetazione, flora, fauna e suolo – Tav. 12 di 12 |
| IN1111D15P5TA0001001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 1 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001002A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 2 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001003A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 3 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001004A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 4 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001005A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 5 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001006A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 6 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001007A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 7 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001008A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 8 di 9 |
| IN1111D15P5TA0001009A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE LINEA AV/AC - Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio – Componenti stato fisico dei luoghi e paesaggio – Tav. 9 di 9 |
| IN1112D15RGAC0000001A | PROG. DI MONIT. AMBIENTALE Ingresso Urbano dell'Interconnessione Brescia Ovest - Relazione Generale   |

22 elaborati

**28 APPROFONDIMENTO AMBIENTALE**

59 elaborati

**01 APPR. AMB. variante ex SS11 Bariano-Morengo**

7 elaborati

**Tomo 01**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15RGIM0000002A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Relazione generale  |
| IN1111D15N5IM0000001A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Planimetria Territoriale e Vincoli                              |
| IN1111D15N5IM0000002A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Geologia e Geomorfologia  |
| IN1111D15P5IM0000003A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Reticolo Idrografico e Idrologia                                |
| IN1111D15N5IM0000004A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Usi agricoli e Vegetazionali - Ambienti ecologici omogenei      |
| IN1111D15N5IM0000005A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali                      |
| IN1111D15N5IM0000006A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Bariano Morengo - Localizzazione e Predimensionamento delle misure di mitigazione |

7 elaborati

**02 APPR. AMB. variante ex SS11 Sola-Iso**

7 elaborati

**Tomo 01**

|                        |   |
|------------------------|---|
| IN1111D15RGIM0000004A  | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Relazione generale  |
| IN1111D15N5IM00000013A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Planimetria Territoriale e Vincoli                              |
| IN1111D15N5IM00000014A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Geologia e Geomorfologia  |
| IN1111D15N5IM00000015A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Reticolo Idrografico e Idrologia                                |
| IN1111D15N5IM00000016A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Usi agricoli e Vegetazionali - Ambienti ecologici omogenei      |
| IN1111D15N5IM00000017A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali                      |
| IN1111D15N5IM00000018A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Sola-Iso - Localizzazione e Predimensionamento delle misure di mitigazione |

7 elaborati

**03 APPR. AMB. variante ex SS498 Romano di Lombardia**

7 elaborati

**Tomo 01**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15RGIM0001003A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Relazione Generale                 |
| IN1111D15N4IM0000001A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Planimetria Territoriale e Vincoli |
| IN1111D15N4IM0000002A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Geologia e Geomorfologia           |

**Elenco elaborati per CdS**

| PROGETTO | LOTTO | CODIFICA         | PROGR | REV | FOGLIO |
|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| IN11     | 10    | D IF LS 00 04 00 | 002   | A   | 38/ 38 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15N4IM0000003A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Reticolo Idrografico e Idrologia                                |
| IN1111D15N4IM0000004A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Usi agricoli e Vegetazionali - Ambiti ecologici omogenei        |
| IN1111D15N4IM0000005A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali                      |
| IN1111D15N4IM0000006A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Romano di Lombardia - Localizzazione e Predimensionamento delle misure di mitigazione |

**04 APPR. AMB. variante ex SS11 sud di Calcio**

**8 elaborati**

Tomo 01

8 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15RGIM0000006A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Relazione generale  |
| IN1111D15N5IM0000025A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Pianificazione Territoriale                                     |
| IN1111D15N5IM0000026A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Aree Vincolate e Protette                                       |
| IN1111D15N5IM0000027A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Geologia e Geomorfologia  |
| IN1111D15N5IM0000028A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Idrografia e Idrogeologia                                       |
| IN1111D15N5IM0000029A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Usi Agricoli e Vegetazione                                      |
| IN1111D15N5IM0000030A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - Paesaggio ed emergenze storico monumentali                      |
| IN1111D15N5IM0000031A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante di Calcio - localizzazione e predimensionamento delle misure di mitigazione |

**05 APPR. AMB. variante est Urago d'Oglio**

**7 elaborati**

Tomo 01

7 elaborati

|                       |  |
|-----------------------|--|
| IN1111D15RGIM0000005A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Relazione generale  |
| IN1111D15N5IM0000019A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Planimetria Territoriale e Vincoli                              |
| IN1111D15N5IM0000020A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Geologia e Geomorfologia  |
| IN1111D15N5IM0000021A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Reticolo Idrografico e Idrologia                                |
| IN1111D15N5IM0000022A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Usi agricoli e Vegetazionali - Ambiti ecologici omogenei        |
| IN1111D15N5IM0000023A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali                      |
| IN1111D15N5IM0000024A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE - Variante Est di Urago d'Oglio - Localizzazione e Predimensionamento delle misure di mitigazione |

**06 APPR. AMB. Elettrodotta**

**23 elaborati**

Tomo 01

23 elaborati

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IN1111D15RGIM0000007A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Relazione   |
| IN1111D15C3IM0000001A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Corografia  |
| IN1111D15N4IM0000007A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Planimetria Territoriale e Vincoli               |
| IN1111D15N5IM0000034A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Planimetria di localizzazione dei ricettori      |
| IN1111D15N4IM0000008A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Geologia e Geomorfologia                         |
| IN1111D15N4IM0000009A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Reticolo Idrografico e Idrologia                 |
| IN1111D15N4IM0000010A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali       |
| IN1111D15N4IM0000011A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Previsioni degli strumenti urbanistici           |
| IN1111D15N4IM0000012A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Chiari - Uso del Suolo e Vegetazione                      |
| IN1111D15N4IM0000013A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Planimetria Territoriale e Vincoli          |
| IN1111D15N4IM0000014A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Geologia e Geomorfologia                    |
| IN1111D15N4IM0000015A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Reticolo Idrografico e Idrologia            |
| IN1111D15N5IM0000032A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Planimetria di localizzazione dei ricettori |
| IN1111D15N4IM0000017A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Previsioni degli strumenti urbanistici      |
| IN1111D15N4IM0000018A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Uso del Suolo e Vegetazione                 |
| IN1111D15N4IM0000016A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Ospitaletto - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali  |
| IN1111D15N4IM0000019A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Planimetria Territoriale e Vincoli           |
| IN1111D15N5IM0000033A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Planimetria di localizzazione dei ricettori  |
| IN1111D15N4IM0000020A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Geologia e Geomorfologia                     |
| IN1111D15N4IM0000021A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Reticolo Idrografico e Idrologia             |
| IN1111D15N4IM0000022A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Paesaggio ed Emergenze Storico Monumentali   |
| IN1111D15N4IM0000023A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Previsioni degli strumenti urbanistici       |
| IN1111D15N4IM0000024A | APPROFONDIMENTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI - Caravaggio - Uso del Suolo e Vegetazione                  |

**Totale 2208 elaborati**