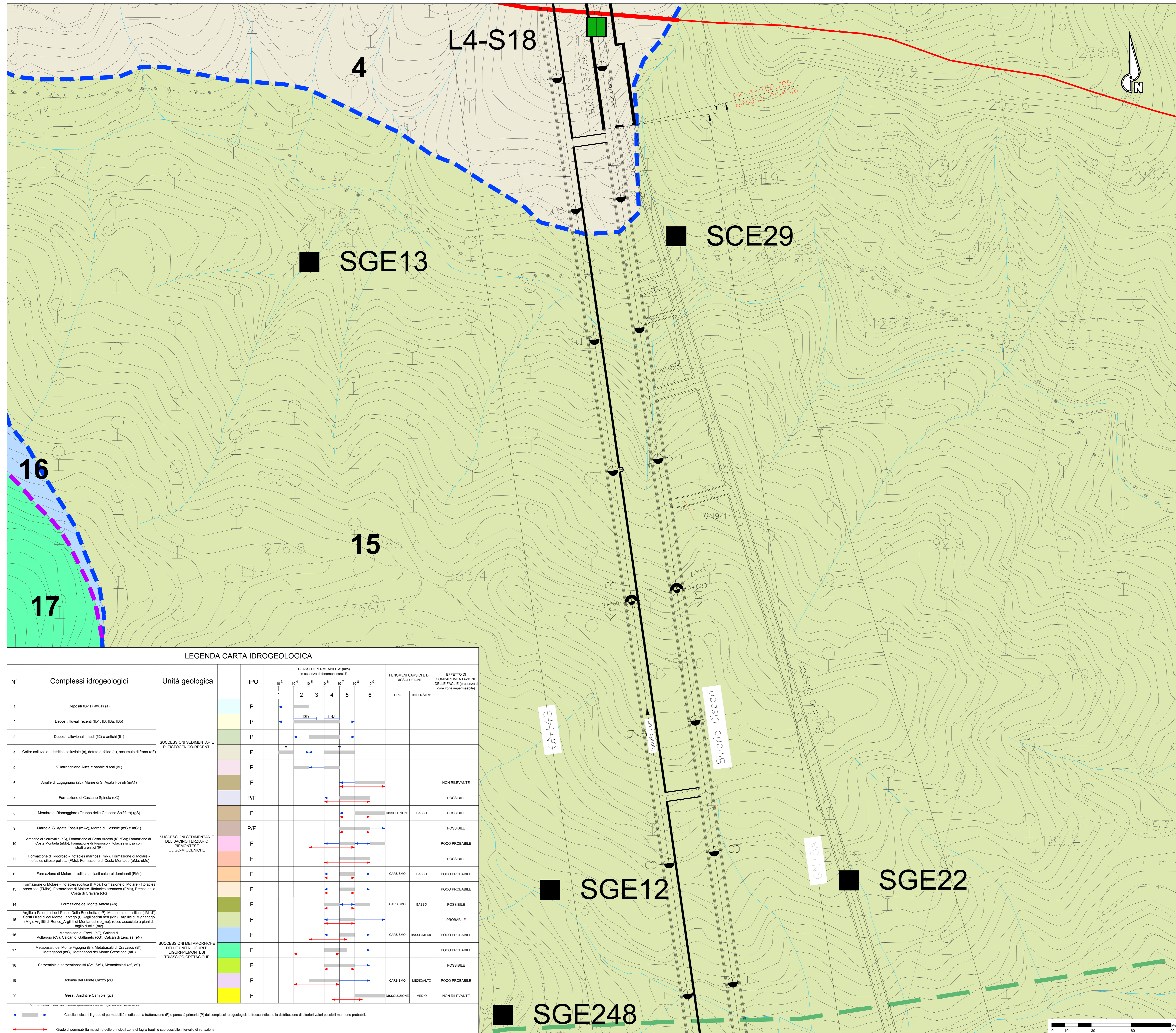


# CARTA IDROGEOLOGICA E DEI PUNTI D'ACQUA (Scala 1:1.000)



### LEGENDA INDAGINI GEONOSTICHE

**INDAGINI PREGRESSE**

- SS Campagna indagini COCIV (1992-2001) (P. MASSIMA)
- SAS/014 Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)
- DP5H1 Prove penetrometriche dinamiche supersecolari (2001-2002) (P.P.)
- SF12 Campagna di indagini 2004 (P.D.)

**INDAGINI P.E. LOTTO 1 (2012-2013)**

- SI 56-P2 Sondaggi Lotto 1

**INDAGINI P.E. LOTTI 5 (2014)**

- L3-S1 Sondaggi Lotto 2 (LA Sondaggi per prelievo campionario asbesto)
- L3-S1 Sondaggi Lotto 3
- L4-S1 Sondaggi Lotto 4
- L5-S1 Sondaggi Lotto 5
- S-OV42-1 Sondaggi Interconnessione Novi Ligure (P.D.)

**PIEZOMETRI PREVISTI PER PRESCRIZIONI CIPE 80-2006**

- PZ
- MV

### ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROGEOLOGICI

- Faglia, caratterizzata da superficie principale di movimento con rocce di faglia (geotecnologicamente caratterizzate) e/o giacimenti di rocce di origine diversa da quelle della faglia (geotecnologicamente caratterizzate) e/o giacimenti di rocce di origine diversa da quelle della faglia (geotecnologicamente caratterizzate).
- Faglia presunta
- Faglia desunta da F. Genova (CARG)
- Stratificazione
- Thrust
- Superficie di cinghio e scottola principale
- Giacitura dei piani di faglia
- Isopize equidistanza due metri
- Specchi d'acqua
- Zone umide

### SORGENTI

- Sorgente interita ed un sistema locale e superficiale captato nei depositi quaternari.
- Sorgente interita ed un sistema locale e superficiale captato nei depositi quaternari.
- Sorgente interita ed un sistema locale e superficiale captato nei depositi quaternari.
- Sorgente interita ed un sistema intermedio captato nel substrato fratturato ed consolidato.
- Sorgente interita ed un sistema regionale e profondo captato nel substrato fratturato.

**LINEE DI FLUSSO**

- Individuazione orientativa delle linee di flusso per sistemi consolidati captati in scavi.
- Individuazione orientativa delle linee di flusso per sistemi consolidati captati in scavi.
- Individuazione orientativa delle linee di flusso per sistemi consolidati captati in scavi.
- Individuazione orientativa delle linee di flusso per sistemi consolidati captati in scavi.

**LIMITI IDROGEOLOGICI DEL SUBSTRATO PRE-QUATERNARIO**

- Linea di permeabilità passiva (o conduttiva) di tipo I: Permeabilità bassa, spessore medio.
- Linea di permeabilità passiva (o conduttiva) di tipo II: Permeabilità bassa, spessore medio.
- Linea di permeabilità passiva (o conduttiva) di tipo III: Permeabilità bassa, spessore medio.

**ZONE DI RECUPITO DEI SISTEMI DI FLUSSO**

- Principali zone di recupero legate a sistemi a base di rocce superficiali captate in scavi.
- Principali zone di recupero legate a sistemi a base di rocce superficiali captate in scavi.
- Principali zone di recupero legate a sistemi a base di rocce superficiali captate in scavi.

**POZZI**

- POZZI

### LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

| N° | Complessi idrogeologici   | Unità geologica                             | TIPO             | CLASSI DI PERMEABILITÀ (m) in assenza di fenomeni carsici* |                  |                  |                  |                  |                  | FENOMENI CARSIICI E DI DISSOLUZIONE |                | EFFETTO DI COMPATTAMENTO DELLE FAGLIE (presenza di zone impermeabili) |  |
|----|---|---|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|---|--|
|    |   |   |                  | 1  | 2                | 3                | 4                | 5                | 6                | TIPO                                | INTENSITÀ      |   |  |
| 1  | Depositi fluviali attuali (a)   | SUCCESIONI SEDIMENTARIE PLEISTOCENE-RECENTI | P                | 10 <sup>-3</sup>   | 10 <sup>-4</sup> | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup>                    |                |   |  |
| 2  | Depositi fluviali recenti (fp1, f3, f3a, f3b)   |   | P                | 10 <sup>-3</sup>   | 10 <sup>-4</sup> | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup>                    |                |   |  |
| 3  | Depositi alluvionali medi (f2) e antichi (f1)   |   | P                | 10 <sup>-3</sup>   | 10 <sup>-4</sup> | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup>                    |                |   |  |
| 4  | Coltre colluviale - detritico colluviale (c), detrito di falda (d), accumulo di frana (af)  |   | P                | 10 <sup>-3</sup>   | 10 <sup>-4</sup> | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup>                    |                |   |  |
| 5  | Villafanchiano Aut. e sabbie d'Albi (vL)  |   | P                | 10 <sup>-3</sup>   | 10 <sup>-4</sup> | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup>                    |                |   |  |
| 6  | Argille di Lugagnano (AL), Marna di S. Agata Fossili (mA1)  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | NON RILEVANTE  |   |  |
| 7  | Formazione di Cassano Spinola (c)   | P/F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POSSIBILE      |   |  |
| 8  | Membro di Romagnolo (Gruppo della Gessoso Solfierini) (gS)  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> | DISSOLUZIONE                        | BASSO          | POSSIBILE   |  |
| 9  | Marna di S. Agata Fossili (mA2), Marna di Cesello (mC e mC1)  | P/F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POSSIBILE      |   |  |
| 10 | Arenarie di Serravalle (aS), Formazione di Costa Aresia (C.A.), Formazione di Costa Montada (aM), Formazione di Ripogoso - Italicose sabbie con sabbie arenarie (RS)  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POCO PROBABILE |   |  |
| 11 | Formazione di Ripogoso - Italicose marnose (mR), Formazione di Molare - Italicose sabbie-pelliche (FMs), Formazione di Costa Montada (aMa, aMc)   | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POSSIBILE      |   |  |
| 12 | Formazione di Molare - rudite a clasti calcarei dominanti (FMc)   | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> | CARISIMO                            | BASSO          | POCO PROBABILE  |  |
| 13 | Formazione di Molare - Italicose sabbie (FMg), Formazione di Molare - Italicose (FMc), Formazione di Molare - Italicose arenacee (FMa), Breccie della Costa di Cravera (cR)   | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POCO PROBABILE |   |  |
| 14 | Formazione del Monte Anzola (An)  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> | CARISIMO                            | BASSO          | POSSIBILE   |  |
| 15 | Argille a Plombini del Passo Della Rocchetta (aP), Metasabbie silicee (aM), (Sabbie Filadelfe del Monte Lanogio (L), Argilliti (aR), Argilliti di Mignone (Mg), Argilliti di Ronco, Argilliti di Montanari (aR), rocce associate a piani di faglia (aF), (aF) | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | PROBABILE      |   |  |
| 16 | Metacalcari di Ezzel (eE), Calcari di Voltaggio (vV), Calcari di Gallarbo (gG), Calcari di Lencisa (eL)   | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> | CARISIMO                            | BASSO-MEDIO    | POCO PROBABILE  |  |
| 17 | Metasabbie del Monte Fignora (F), Metasabbie di Cravasco (B), Metasabbie (mS), Metasabbie del Monte Crescione (mC)  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POCO PROBABILE |   |  |
| 18 | Serpentini e serpentinosidi (Se, Se'), Metacalcari (aC, aC')  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> |                                     | POSSIBILE      |   |  |
| 19 | Dolomie del Monte Gazzo (dG)  | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> | CARISIMO                            | MEDIO-ALTO     | POCO PROBABILE  |  |
| 20 | Gessi, Anidriti e Calciole (gC)   | F   | 10 <sup>-3</sup> | 10 <sup>-4</sup>   | 10 <sup>-5</sup> | 10 <sup>-6</sup> | 10 <sup>-7</sup> | 10 <sup>-8</sup> | 10 <sup>-9</sup> | DISSOLUZIONE                        | MEDIO          | NON RILEVANTE   |  |

\* Permeabilità di base (m) in assenza di fenomeni carsici.

→ Caselle indicate il grado di permeabilità media per la fratturazione (F) o porosità primaria (P) dei complessi idrogeologici; le frecce indicano la distribuzione di ulteriori valori possibili ma meno probabili.

→ Grado di permeabilità massimo delle principali zone di faglia fragili e suo possibile intervallo di variazione.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Consorzio Coibentazione Integrati Voltri

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Nuovo by-pass pedonale N°8 Interconnessione Voltri Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: 1:1.000

COMMESSA: I G 5 1

LOTTO: 0 5

FASE: E

ENTE: C V

TIPO DOC: G 7

OPERAZIONE: G N 9 4 F 0

PROG.: 0 0 1

REV.: A

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione emissione  | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Progettista | Data       | IL PROGETTISTA |
|------|--|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| A00  | Prima emissione  | COV     | 24/09/2014 | BOCCOLINI  | 26/09/2014 | A. Paganoni | 30/09/2014 | [ ]            |
| A01  | Revisione generale   | COV     | 04/05/2015 | BOCCOLINI  | 06/05/2015 | A. Paganoni | 08/05/2015 | [ ]            |
| A02  | Verifica generale tracciamento per interventi affollamenti spon. RMV | COV     | 01/03/2016 | BOCCOLINI  | 01/03/2016 | A. Paganoni | 04/03/2016 | [ ]            |

In. Elab. Nome File: I01-05-6-CV-07-0064-F0-01-A02 CUP: F11H2200000006

Scala di p. 1:1