



Legenda

- Perimetrazione area di cava
- Tracciato linea ferroviaria AVIAC TORINO-VENEZIA Tratta Milano-Verona Lotto funzionale Brescia-Verona
- Pozzo privato
- 3SN042-89 Ubicazione e codice dei piezometri linea AVIAC
- Limiti comunali
- Isopiezia in m s.l.m. (Ottobre 2005)
- Linee di flusso della falda

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

Area di cava BS8 - CALCINATO
 ANALISI DELLO STATO ATTUALE
 Carta idrogeologica

IL PROGETTISTA
 G.T. S.p.A. Ing. Massimo Ciani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n° 631

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 saipem spa Tommaso Tardito Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A23448 - Sez. A Settore: al civile e ambientale al Tribunale di Piacenza Tel. 02.52020517 - Fax 02.52020509 CE n° PVA/0082590157

| | | | | | |
|-------------------|--|------------|------|-----------|------|
| ALTA SORVEGLIANZA | | Verificato | Data | Approvato | Data |
| | | | | | |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|---------|
| IN05 | 00 | D | E2 | G5 | CA0000 | 023 | 0 | 1:5.000 |

| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR | | | | | | | | Autorizzato/Data |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|------------------|
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
| 0 | 31/03/14 | EMISSIONE PER CDS | RAMELLI | 31/03/14 | CHEBURINI | 31/03/14 | RAMELLI | 31/03/14 |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

Consortio
Cepav due
 Project Director
 Ing. F. Lombardi

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 32038_02.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: