

**LEGENDA**

**CONFINI:**

- ..... Confini comunali
- - - - - Confini regionali

**PUNTI DI MONITORAGGIO (fra parentesi è indicata la quota di testa pozzo, in m s.m.):**

- 214 (187,89) Piezometri A.V./A.C. Campagna di misure 2017
- 1 (130,03) Piezometri da altre fonti - Campagna di misure 2017
- 23 (136,60) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Brescia
- 22 (91,25) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Mantova
- 10 (63,10) Misure da Arpa Veneto
- DE-02 Misure da Piani di Governo del Territorio comunali
- 29 (163,48) Misure da Servizio Geologico d'Italia - ISPRA

**ISOPIEZOMETRICHE (in m s.m.):**

- Falda Principale Superficiale
- Falda Confinata Intramorenica
- Falde sospese

**ELEMENTI IDROGEOLOGICI:**

- Limiti unità idrogeologiche
- ➡ Direzione di flusso Falda Principale Superficiale
- ➡ Direzione di flusso Falda Confinata Intramorenica
- ➡ Direzione di flusso Falde Sospese
- ➡ Direzione del flusso di infiltrazione
- Aree con falde sospese caratterizzate da scarsa continuità laterale (valori misurati non correlabili fra loro)
- Aree di infiltrazione all'interno della Falda Principale Superficiale



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

**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 ESECUTIVO

**OV30 - STUDI AMBIENTALI PRESCRIZIONI CIPE**  
 STUDIO IDROGEOLOGICO  
 CARTE ISOPIEZOMETRICHE  
 TAVOLA 6

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

COMMISSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**INOR 11 E E2 G5 OV30M0 006 A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione		Dic 2017			
B						
C						

CIG: 751447334A File: INOR11E2G5OV30M006A\_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F8H9100000009