



LEGENDA

CONFINI:

- Confini comunali
- - - - - Confini regionali

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

- 14214 (167.86) Piezometri A.V./A.C. Campagna di misure 2017
- 11 (130.03) Piezometri da altre fonti - Campagna di misure 2017
- AR-BS-23 (138.60) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Brescia
- AR-MN-22 (91.25) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Mantova
- AR-VR-10 (63.10) Misure da Arpa Veneto
- 101-DE-02 Misure da Piani di Governo del Territorio comunali
- 15-29 (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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 10

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due
 Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio
 (ing. P. Baccanti)

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:5000

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

INOR 11 E E2 G5 OV30M0 010 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	Emissione	Bastini	02/2017	Pol	02/2017
B					
C					

IL PROGETTISTA

CIG: 751447334A File: INOR11EE2G5OV30M010A_01.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F8H9100000008