

**CONFINI:**

- Confini comunali
- - - - - Confini regionali

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

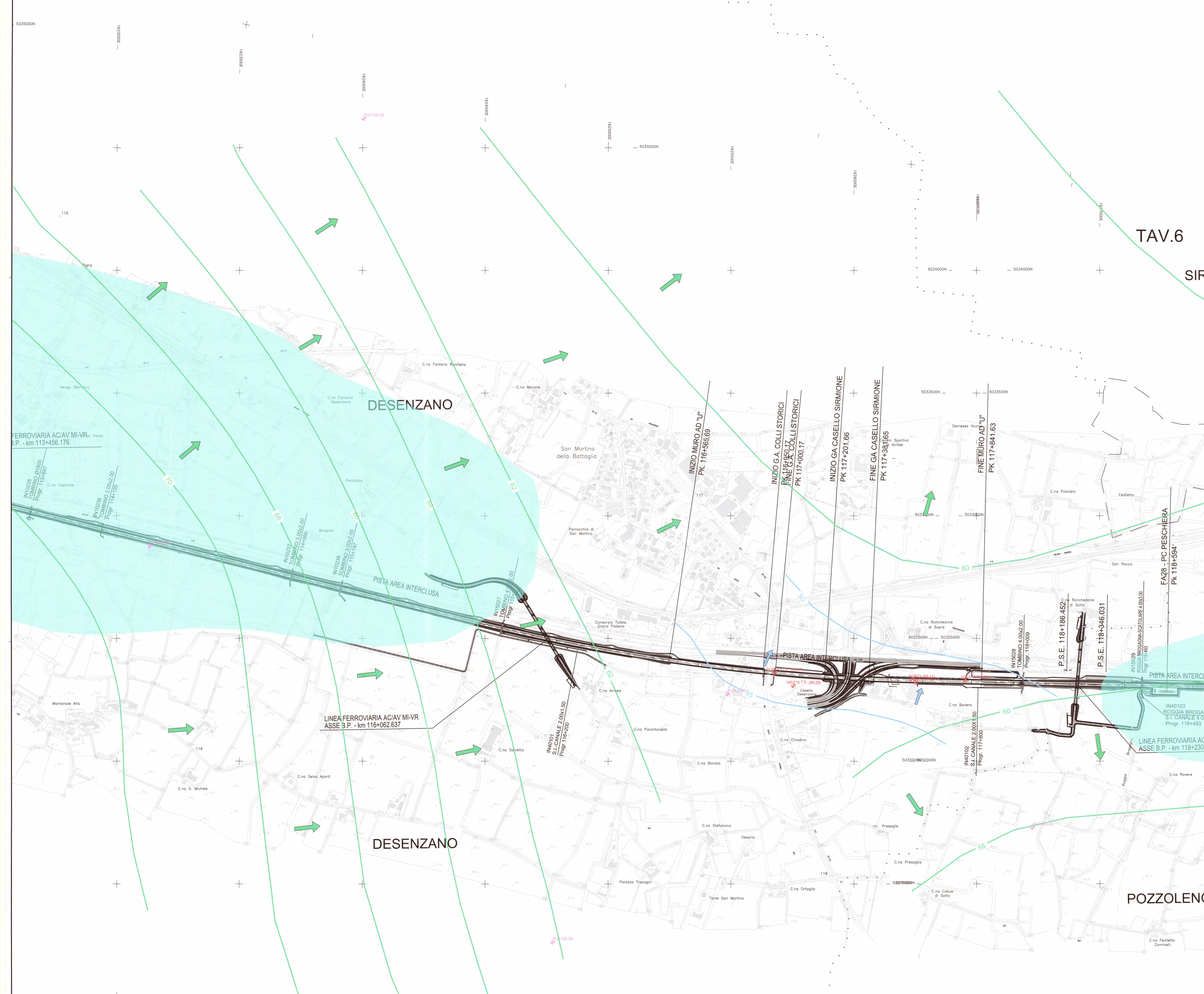
- 14274 (167.69) Piezometri A.V./A.C. Campagna di misure 2017
- 11130 (03) Piezometri da altre fonti - Campagna di misure 2017
- ARL65-23 (136.60) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Brescia
- ARLMM-22 (91.25) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Mantova
- ARLVR-10 (53.10) Misure da Arpa Veneto
- PT-DE-02 Misure da Piani di Governo del Territorio comunali
- IS-29 (163.48) Misure da Servizio Geologico d'Italia - ISFRA

**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
- Area con falde sospese caratterizzate da scarsa continuità laterale (valori misurati non correlabili fra loro)
- Area di infiltrazione all'interno della Falda Principale Superficiale



TAV.6

SIR

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** ITALFERR 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 5

**GENERAL CONTRACTOR:** Cepav due  
**DIRETTORE LAVORI:** Consorzio Cepav due  
**SCALA:** 1:5000

**COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.**  
 INOR 11 E E2 G5 OV30M0 005 A

Rev.	Descrizione	Realta	Data	Verifica	Data	Progettista	Data
A	Emissione	-----	-----	-----	-----	-----	-----
B	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
C	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**PROGETTISTA:** [Stampa]

**FIG. 751447334A** File: INOR11EE2G5OV30M005A\_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008