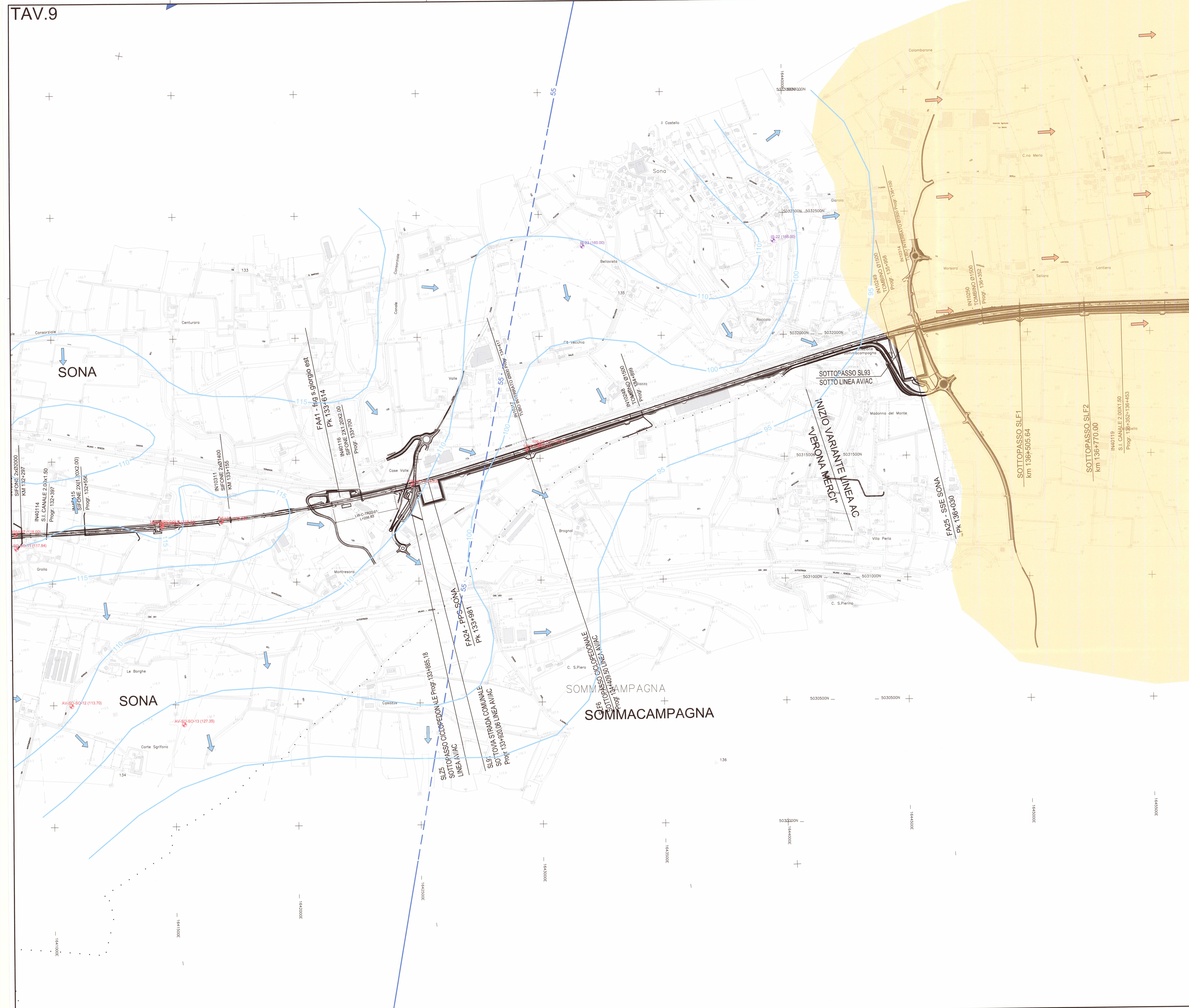


- CONFINI:**
- Confini comunali
 - - - - - Confini regionali
- PUNTI DI MONITORAGGIO (fra parentesi è indicata la quota di testa pozzo, in m s.m.):**
- IS-24 (167.69) Piezometri A.V./A.C. Campagna di misure 2017
 - IS-1 (130.03) Piezometri da altre fonti - Campagna di misure 2017
 - AR-15-23 (136.60) 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
 - POT-DE-02 Misure da Piani di Governo del Territorio comunali
 - IS-29 (163.48) Misure da Servizio Geologico d'Italia - ISPRA
- ISOPIEZOMETRICHE (in m s.m.):**
- Falda Principale Superficiale
 - Falda Confinata Intramontena
 - Falde sospese
- ELEMENTI IDROGEOLOGICI:**
- - - - - Limiti unità idrogeologiche
 - ➡ Direzione di flusso Falda Principale Superficiale
 - ➡ Direzione di flusso Falda Confinata Intramontena
 - ➡ 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



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 9

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:5000
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Garimata)		Consorzio Cepav due Il Direttore per Costruzione		
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.		Data:		
INOR 11 E E2 G5 OV30M0 009 A				
PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA		
Rev.	Descrizione	Accanto	Data	Verificata
A	Emissione	Illegale	Dic. 2017	Pos.
B				
C				



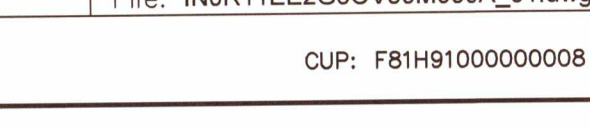


FIG. 751447334A File: INOR11EE2G5OV30M009A_01.dwg
 Progetto cofinanziato dall'Unione Europea CUP: F81H9100000009