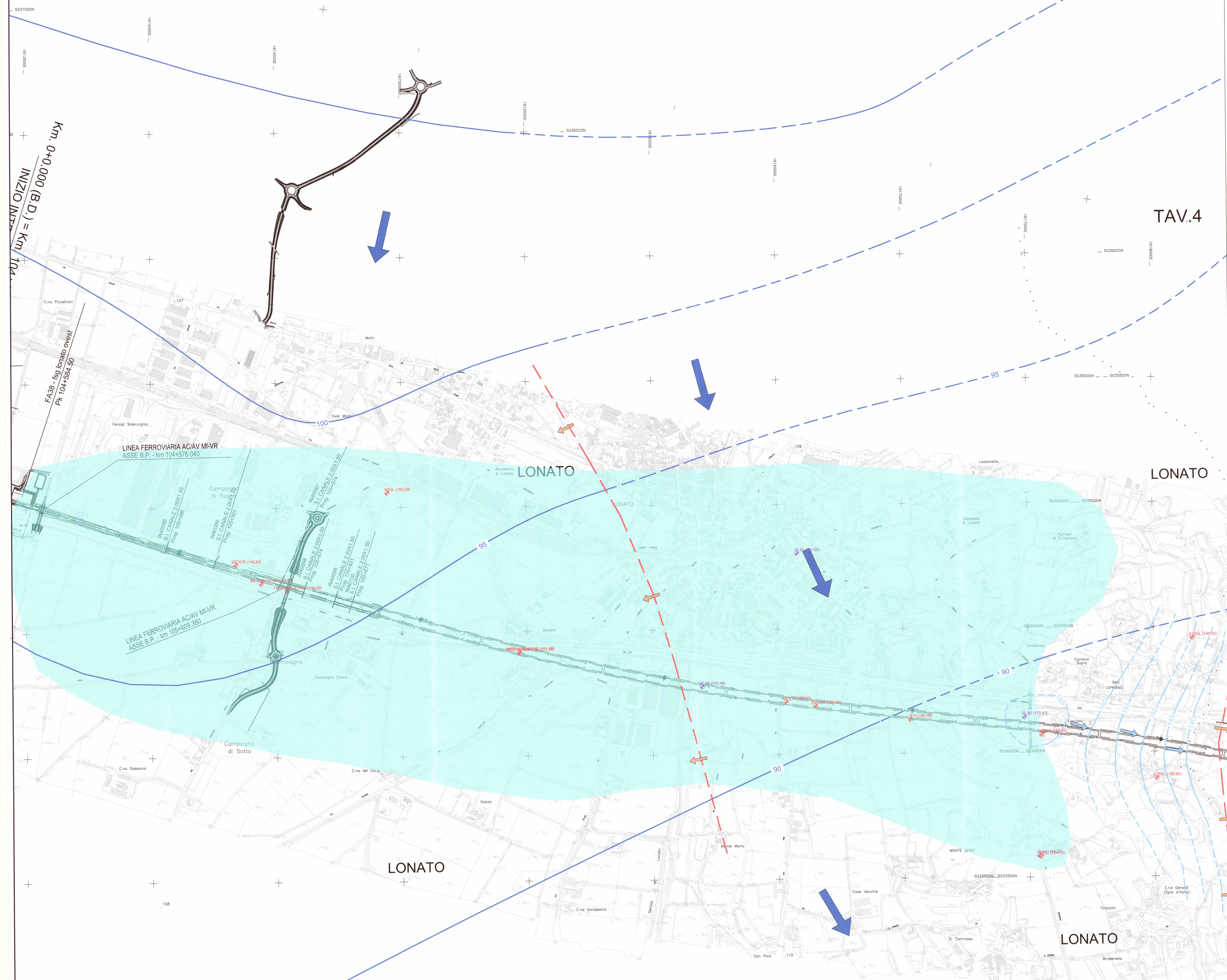


- CONFINI:**
- Confini comunali
 - - - - - Confini regionali
- PUNTI DI MONITORAGGIO** (fra parentesi è indicata la quota di testa pozzo, in m s.m.):
- 142214 (187.89) Piezometri A.V./A.C. Campagna di misure 2017
 - F1 (130.03) Piezometri da altre fonti - Campagna di misure 2017
 - AR-18-23 (136.80) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Brescia
 - AR-MN-22 (81.25) Misure da Arpa Lombardia - Sezione di Mantova
 - AR-18-10 (53.10) Misure da Arpa Veneto
 - 107-DE-02 Misure da Piani di Governo del Territorio comunali
 - 15-29 (163.48) Misure da Servizio Geologico d'Italia - ISPRA
- ISOIEPZOMETRICHE** (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.4

LONATO

LONATO

LONATO

LONATO

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 ISOIEPZOMETRICHE
TAVOLA 3

GENERAL CONTRACTOR	Direttore Lavori		SCALA:
Consorzio Cepav due	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Incaricato)		1: 5000
Data:	Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
INOR	11	E E2	G5 OV30M0
			003 A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	Bakini	02/2017	Pol	02/2017	
B						
C						

FIG. 751447334A File: INOR11EE2GSOV30M003A_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008