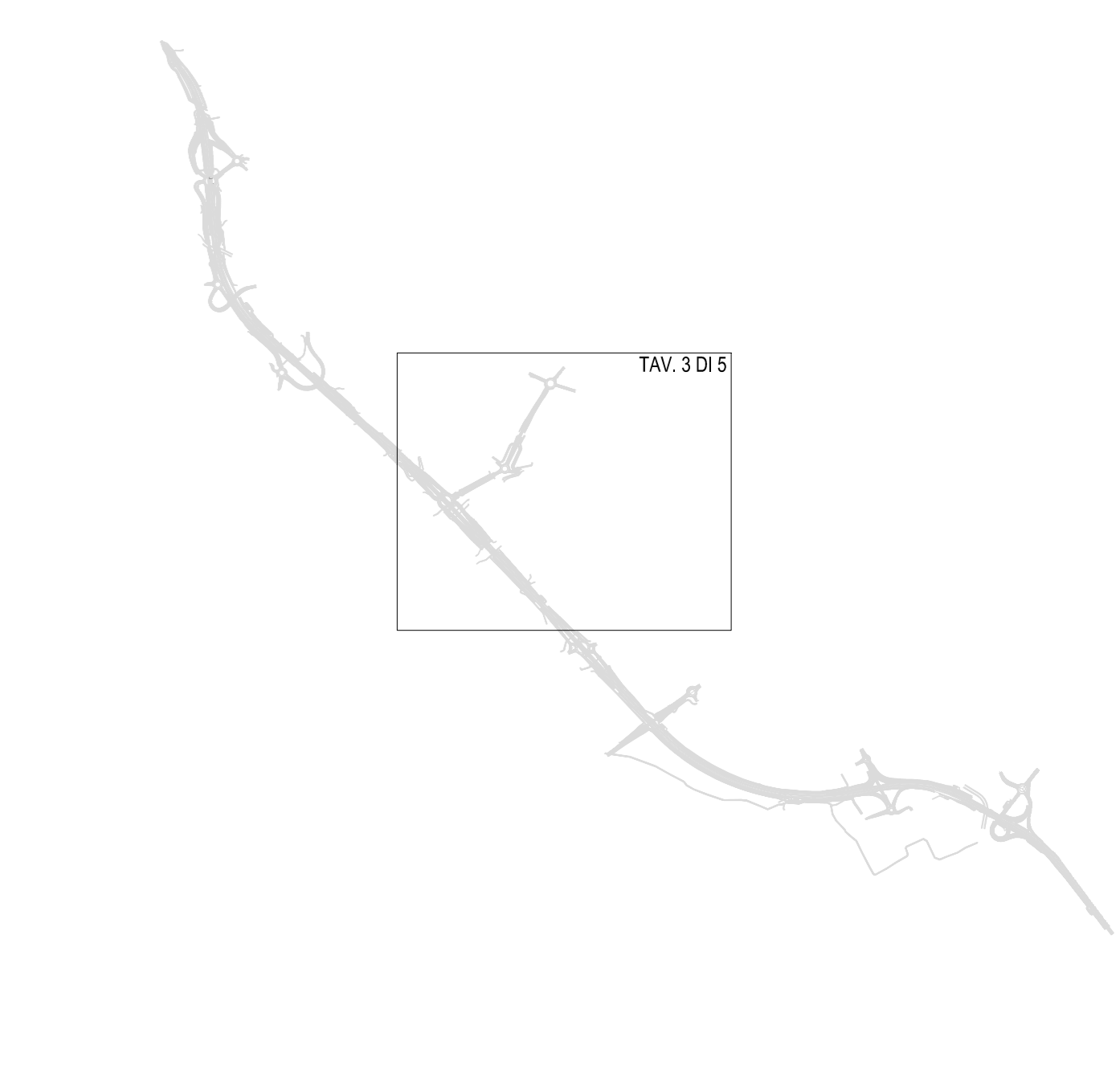


- LEGENDA**
- Vulnerabilità intrinseca degli acquiferi**
- Elevata
 - Alta
 - Media
- Idrogeologia**
- Isopiezometriche (intervallo 5m)
 - Isopiezometriche (intervallo 1m)
 - Pozzi elenco A.S.L.
 - Pozzi Consorzio Acqua Potabile
 - Pozzi e piezometri misurati
 - Sondaggi geognostici con installazione di piezometri (Campagna 2010-11)
 - Sondaggi geognostici con installazione di piezometri (Campagna 2016)



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vares Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	DOT. GIULIO DIANO DI GALLO Dot. Giulio Diana Di Gallo Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renzo Vares Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	PROGETTISTA Ing. Valerio Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)
SETAC Ing. Valerio Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	CG Ing. Gabriele Invernizzi Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Biondi Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ARKE Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renzo Vares Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ARKE Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	COMPUTI Ing. Valerio Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ARKE Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	GEOINGEGNERIA Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	ARKE Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	AMBIENTE Dot. Danilo Gallo Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)	SICUREZZA Ing. Giancarlo Raneri Via S. Maria 10 20139 Milano (MI)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 PROGETTISTA
 GEOLOGO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

BA49 **B - GEOLOGIA E GEOTECNICA**
 CARTA IDROGEOLOGICA - TAVOLA 03 DI 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 17/01	BA47-S1-T00GE00GEOCI03_B.dwg	B	1:2000

D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GIUGNO 2018	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO