



LEGENDA

- Complessi idrogeologici di conoidi alluvionali appartenenti al gruppo acquifero A
 - Complesso acquifero A1 nel conoide alluvionale del torrente Savena
 - Complesso acquifero A1 nel conoide alluvionale Ravone - Aposa
- Limiti complessi acquiferi
- Linee isopiesticometriche ARPAE, riferite alla media nell'anno 2003, quote in mslm
- Punti della rete regionale di monitoraggio delle acque sotterranee
- Direzione media del flusso idrico sotterraneo della falda SUIP4
- Tracciato di progetto
 - T1: Tratta 1
 - T2: Tratta 2

NOTA: le linee isopiesticometriche sono tratte dalla "Carta della piezometria allo sbocco dei conoidi Reno e Savena - media anno 2003".
 fonte: ARPAE <https://www.arpae.it/cm3/documenti>.
 I complessi acquiferi sono tratti dalla banca dati online ref. <http://geo.regione.emilia-romagna.it/geocatalogo>

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
 FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

STUDI E INDAGINI
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA
CARTA IDROGEOLOGICA

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	KIE	AEU	ADE	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING Responsabile del progetto e dell'integrazione: Ing. Vincenza Floria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Pratica ordinaria)	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari (Pratica ordinaria)
Il Geologo: NET ENGINEERING SITECO ENGINEERING COMPANY Dr. Antonio Demattis Ordine dei Geologi del Piemonte, n. 400 (Pratica ordinaria)	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
2.1	1: 5.000	31-10-2019	FER BP D TO GEO GEN S 003	0