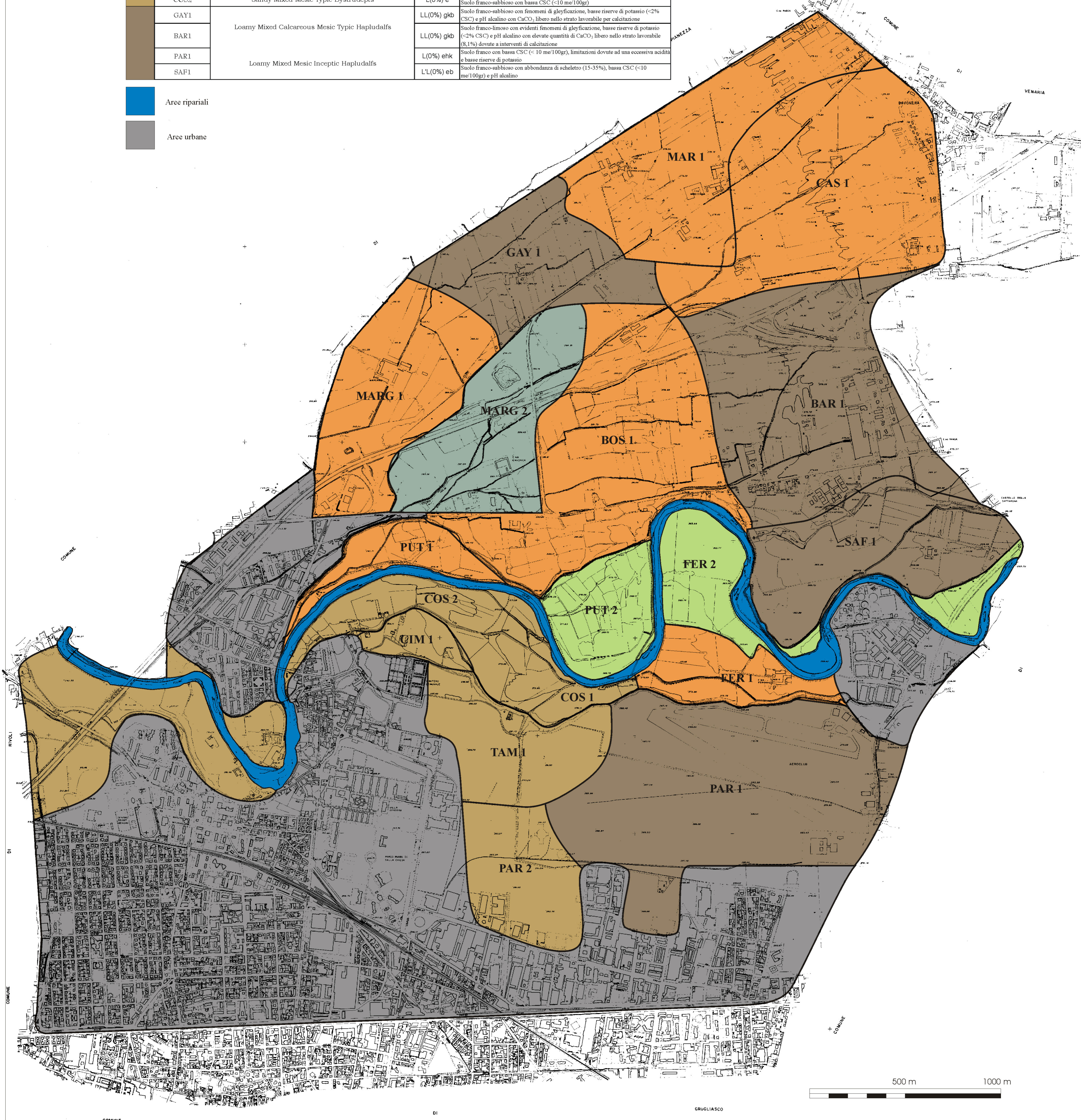


CARTA PEDOLOGICA DEL COMUNE DI COLLEGNO

ASSOCIAZIONE DI SUOLI	USDA Soil Taxonomy	FCC	NOTE PEDOAGRONOMICHE
FER 2	Sandy Mixed Calcareous Mesic Typic Udifluvents	L(0%) gk	Suolo franco con evidenti fenomeni di gleyficazione, con scarse riserve di potassio
PUT 2		L(0%) gk	Suolo franco con evidenti fenomeni di gleyficazione, con scarse riserve di potassio
MARG 2	Sandy-Skeletal Mixed Mesic Shallow Typic Udorthents	L'R(0%) gk	Suolo franco con abbondanza di scheletro (15-35%), limitata potenza dello strato esplorabile dalle radici (50cm) e pH alcalino con CaCO ₃ libero nello strato lavorabile
MARG 1		L'(0%) kb	Suolo franco con abbondanza di scheletro (15-35%), basse riserve di potassio (<2% CSC) e pH alcalino con CaCO ₃ libero nello strato lavorabile
BOS 1	Loamy Mixed Calcareous Mesic Typic Eutrodepts	L(0%) gekb	Suolo franco-limoso con evidenti fenomeni di gleyficazione nello strato lavorabile, basse riserve di potassio (<2% CSC), e pH alcalino con CaCO ₃ libero nello strato lavorabile
PUT 1		L(0%) kb	Suolo franco-sabbioso con basse riserve di potassio e pH alcalino e poco CaCO ₃ libero nello strato lavorabile (2,8%)
FER 1		L'(0%) ekb m'	Suolo franco con abbondanza di scheletro (15-35%), basse riserve di potassio (<2% CSC), pH alcalino, bassa CSC (< 10 me/100gr) e basse riserve di magnesio
CAS 1		LR(0%) gkb	Suolo franco con limitata potenza dello strato esplorabile dalle radici (50cm), evidenti fenomeni di gleyficazione, basse riserve di potassio e pH alcalino con moderata quantità di CaCO ₃ libero nello strato lavorabile (6%)
MAR 1		LL(0%) eb	Suolo franco-sabbioso con pH alcalino e abbondante CaCO ₃ libero nello strato lavorabile (9,3%)
CIM 1		LL(0%) h	Suolo franco con limitazioni dovute ad una eccessiva acidità
PAR 2		L(0%) h i*	Suolo franco-sabbioso con limitazioni dovute ad una eccessiva acidità e con basse riserve di calcio
TAM 1	LL(0%) eb o*	Suolo franco-sabbioso con bassa CSC (<10 me/100gr), con pH alcalino con moderate quantità di CaCO ₃ libero nello strato lavorabile (2,4%) dovute a interventi di calcitazione e basso contenuto di sostanza organica	
COS 1	Fine-silty Mixed Mesic Typic Dystrudepts	L(0%) e	Suolo franco-sabbioso con bassa CSC (<10 me/100gr)
COS 2		L(0%) e	Suolo franco-sabbioso con bassa CSC (<10 me/100gr)
GAY 1	Loamy Mixed Calcareous Mesic Typic Hapludalfs	LL(0%) gkb	Suolo franco-sabbioso con fenomeni di gleyficazione, basse riserve di potassio (<2% CSC) e pH alcalino con CaCO ₃ libero nello strato lavorabile per calcitazione
BAR 1		LL(0%) gkb	Suolo franco-limoso con evidenti fenomeni di gleyficazione, basse riserve di potassio (<2% CSC) e pH alcalino con elevate quantità di CaCO ₃ libero nello strato lavorabile (8,1%) dovute a interventi di calcitazione
PAR 1		L(0%) ehk	Suolo franco con bassa CSC (< 10 me/100gr), limitazioni dovute ad una eccessiva acidità e basse riserve di potassio
SAF 1	Loamy Mixed Mesic Inceptic Hapludalfs	L'L(0%) eb	Suolo franco-sabbioso con abbondanza di scheletro (15-35%), bassa CSC (<10 me/100gr) e pH alcalino

- Aree ripariali
- Aree urbane



Scala 1:10.000