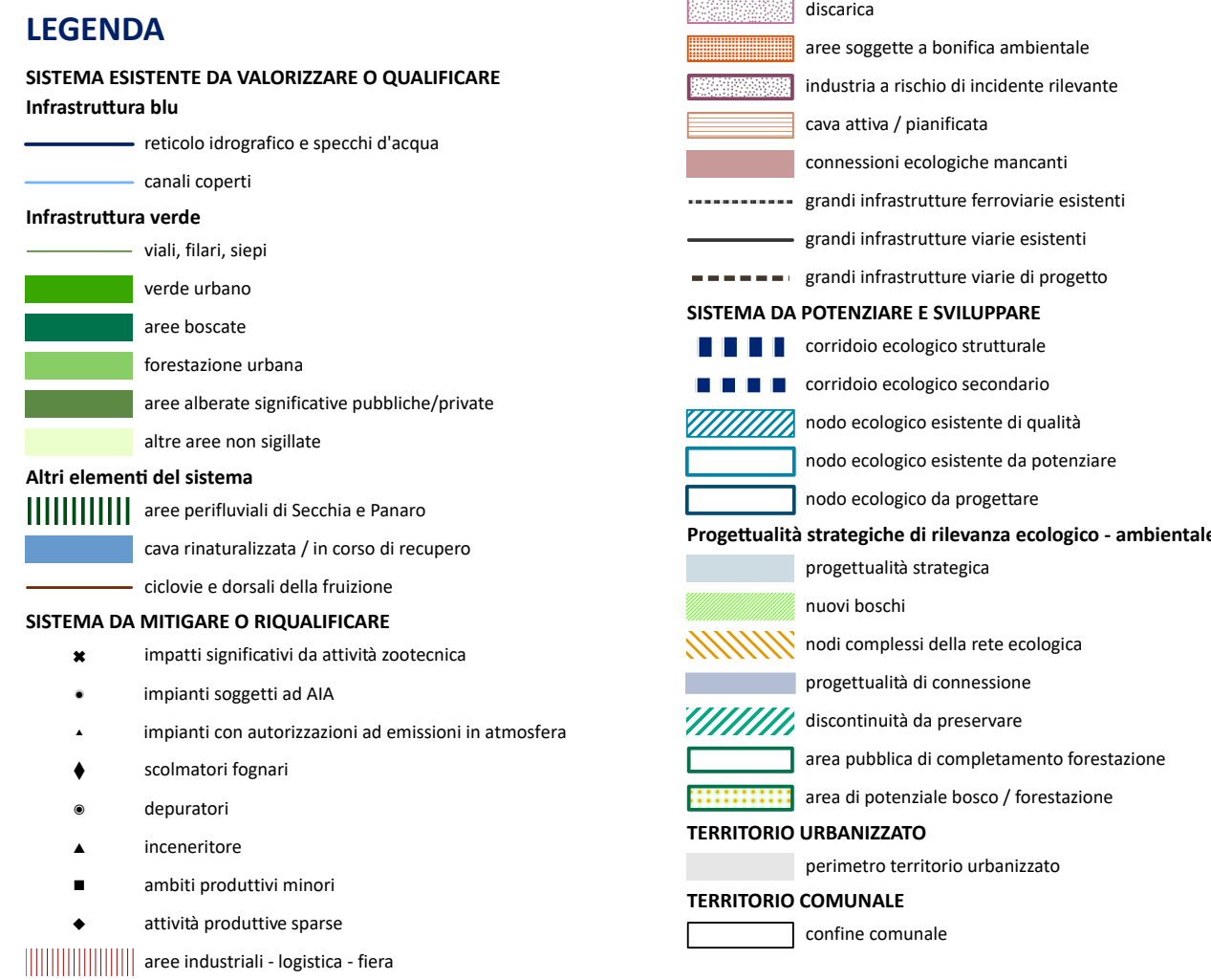
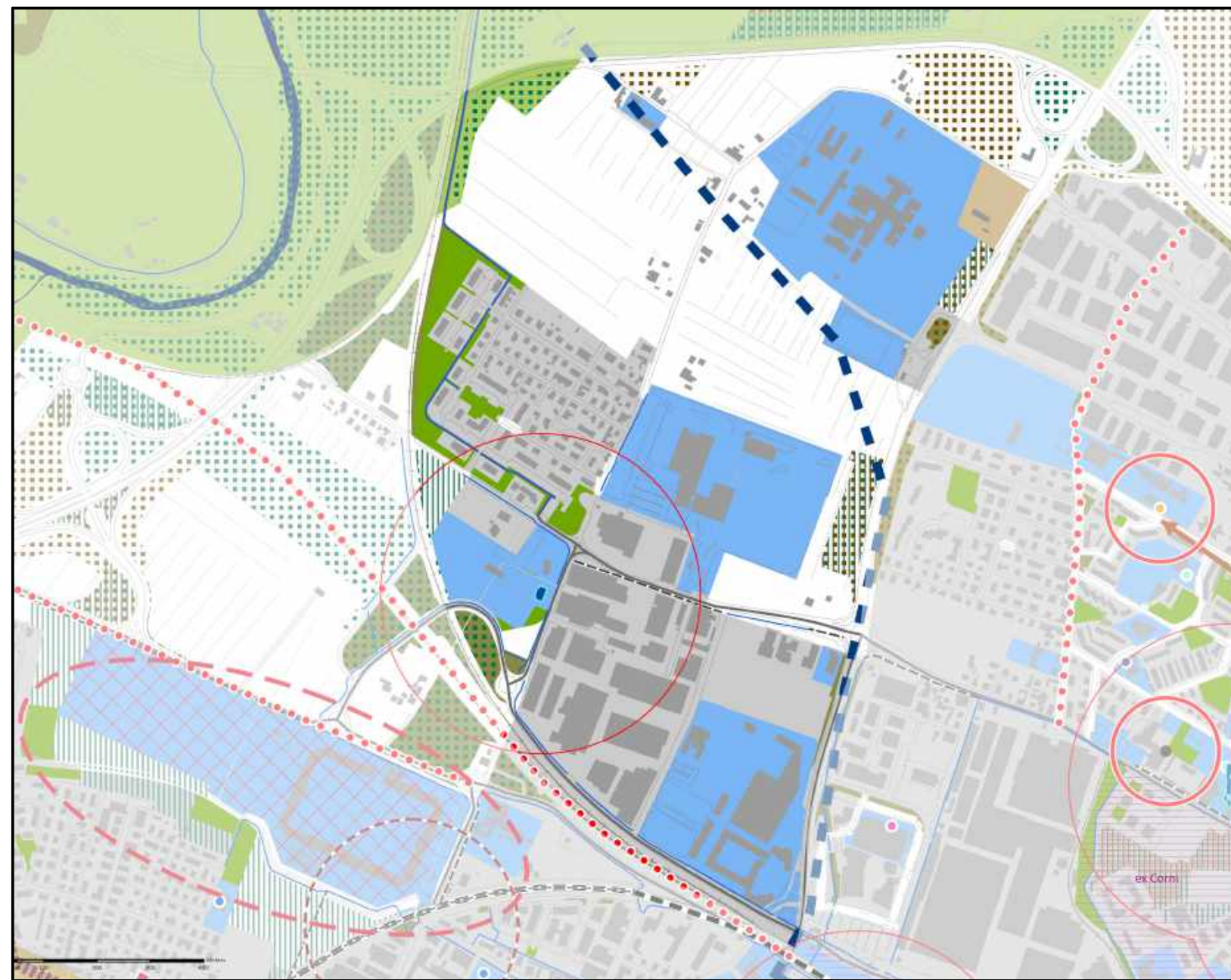


PUG_2.1.1 L'INFRASTRUTTURA VERDE E BLU 1:50.000



COMMITTEEA E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO)		ENTE:  Comune di Modena	
		MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (MI) C.P.C. srl Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)			
					
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017 - REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "L" DESTINATO A LAVAGGIO -					
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53					
					
FASE:		FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:
PDC		L	A	01.02	rev00
					FABBRICATO:
					L
OGGETTO:					
INQUADRAMENTO GENERALE					
INQUADRAMENTO URBANISTICO					
FILE PDF: PDC_L_A-01.02_rev00_INQUADRAMENTO URBANISTICO.pdf					
CODICE PROGETTO: P1139-21		FILE: P1139 MP-Q.trv			
TIMBRI:		00 26/01/2024 EMISSIONE			
		REV. DATA DESCRIZIONE			
		PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:			
					
COORDINAMENTO		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELTA S.R.L.		COMMITTENTE	
ARCHITETTONICO		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELTA S.R.L.		SINDACO	
STRUTTURE		ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNER ASSOCIATI DALLARI-FREGNI		RUP	
ELETTTRICO		ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI		ING. CARLO MUZZARELLI	
MEC-ANTINCENDIO		Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI NODDI		geom. ADRIANO LAROCCA	
GEOLOGO		DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI		DESIGNATORE:	
ACUSTICA				RESPONSABILE:	
				arch. Carla Chiarini	
				geom. Adriano Larocca	
È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).					