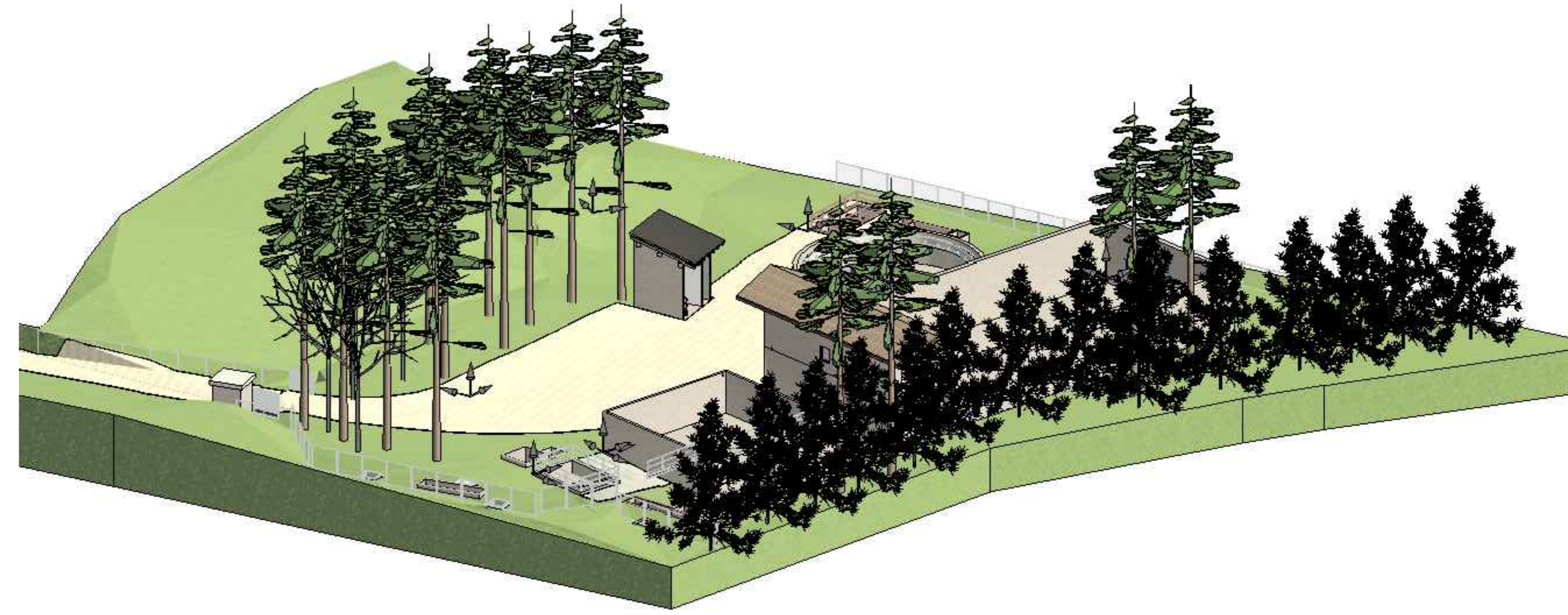
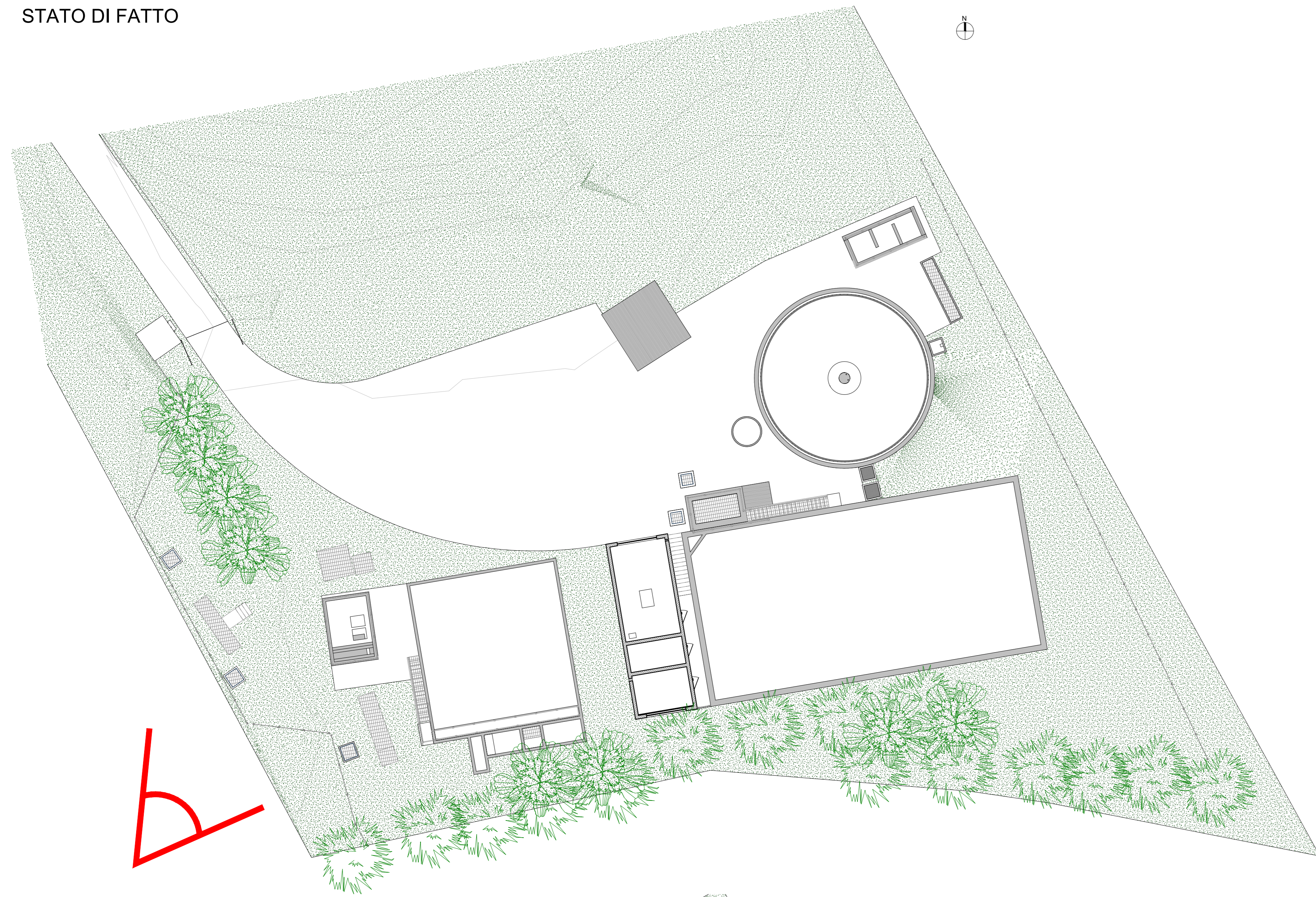


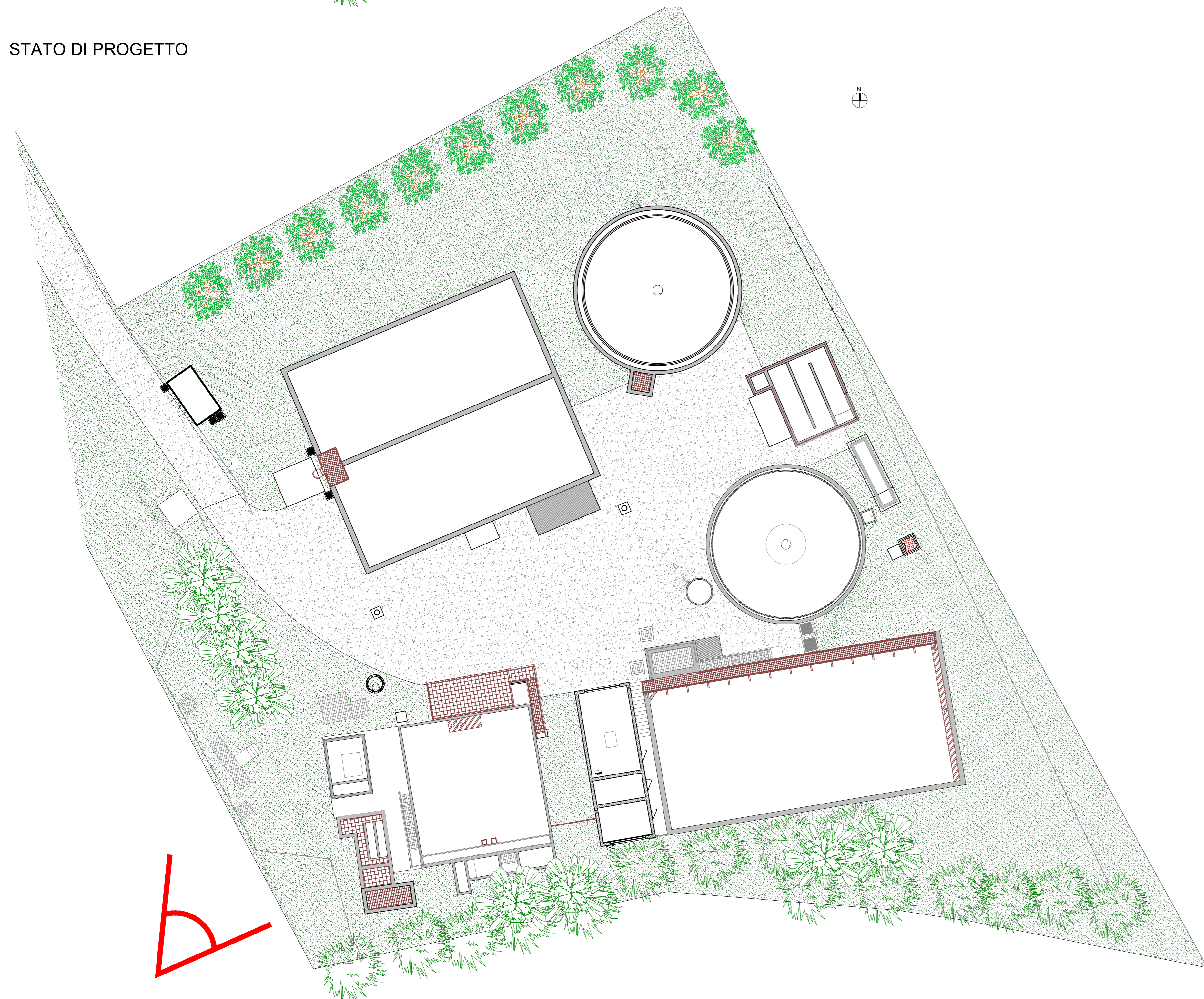
STATO DI FATTO



LEGENDA:

	Carpenterie esistenti		Grigliati di progetto in acciaio zincato
	Coperture		Grigliati di progetto in PRFV chiuso
	Aree verdi		Grigliati di progetto in PRFV
	Recinzione impianto		Carpenterie di processo in AISI304

STATO DI PROGETTO



PNRR - Misura M2C4 .I4.4
Interventi per la razionalizzazione del sistema di
collettamento e depurazione dei comuni del Roero.
Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc.
Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc.
Valpone - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMMITTENTE:
 EGEA acque S.p.A.
 Sede legale: Via Vivar, 2
 Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
 12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-G.50	TITOLO ELABORATO Foto inserimento - Impianto Loc. Valpone	SCALA -:--
CONSEGNA Dicembre 2024		

 TECAM S.p.A. Via Spello, 17 - 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com	I PROGETTISTI: INGEGNERIA AMBIENTE Srl Via del Concaio 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094 Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico
--	---