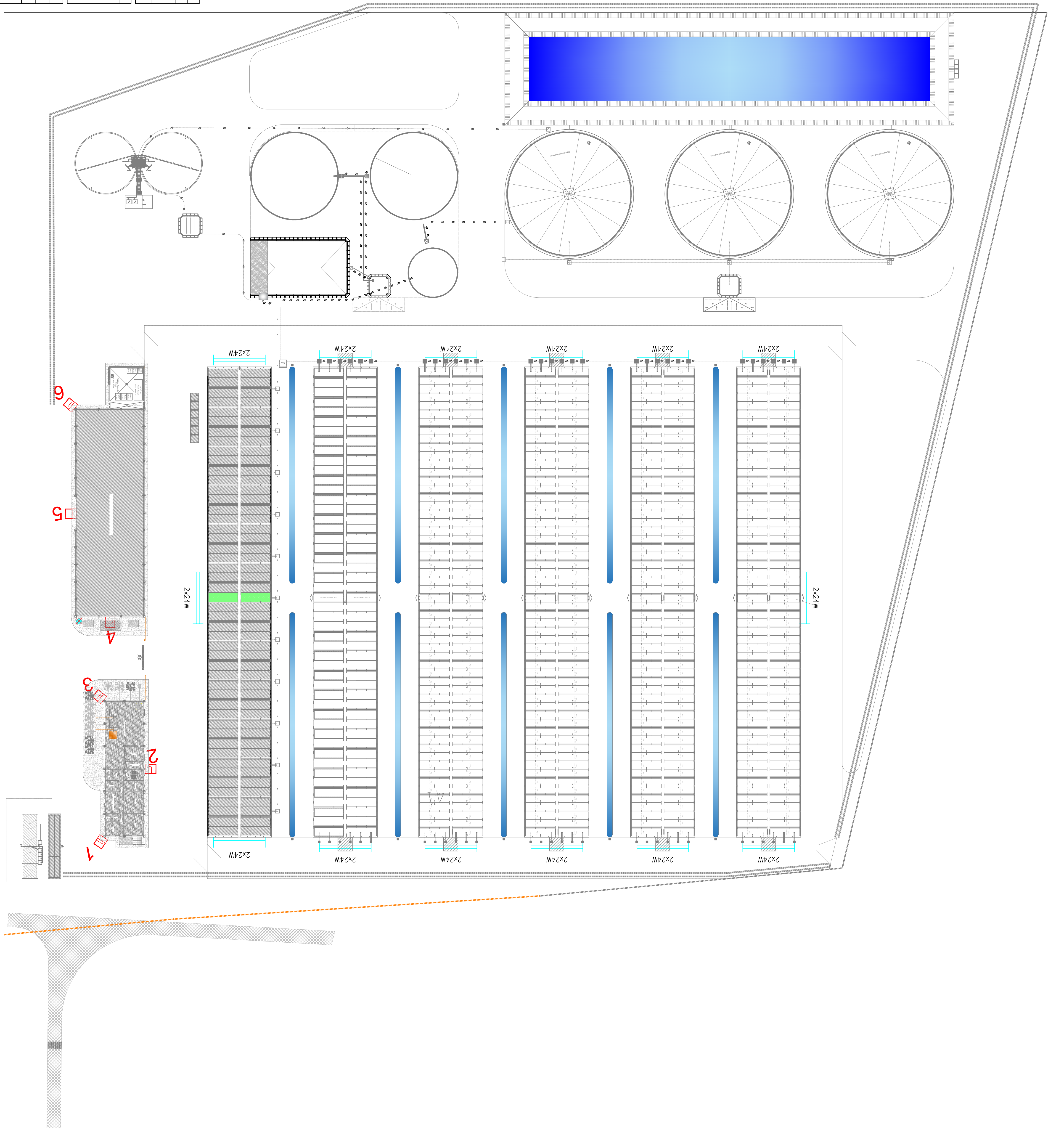


Descrizione dell'impianto

L'impianto di illuminazione esterna potrà essere alimentato dal nostro elettrico di competenza installato nell'edificio pubblico, mediante l'installazione di apparecchiature a protezione e comando.

L'illuminazione sarà realizzata con apparecchi illuminanti a LED su pali di acciaio zincato, aventi altezza, fuori terra di 6 mt. I corpi illuminanti saranno del tipo protettivo, con struttura in alluminio pressofuso, diffondere in tutto l'angolo, completa di lampada a incandescenza, entro le ore 24.00 l'angolo sarà aperto.

Le caratteristiche costruttive dell'apparecchio illuminante saranno tali da non interferire e il basso luminoso sulla via pedonale in accordo con le prescrizioni della legge regionale 19 del 19 settembre 2010.



COMMITTENTE			
Società Agricola Biopio Italia s.s. di Coscone Luigi e C. sede Via Marzabotto 01 Località Nogara (VR)			
PROGETTO			
<p>Progetto per l'implemento di un insegnamento sostenitivo assistenziale, autorizzato con D.O. 16/8/2007/PC, e realizzazione di un impianto per il documentario all'asciutto, il tutto su terreni agricoli, in località Zampino, Via Agnes, 166/271.</p>			
DENOMINAZIONE		PROGETTO ILLUMINOTENCIO AI SENSI DELLA L.R. DEL 19/09/2003 n.19	
REV.	0	09/20	EDIZIONE
RIF.	38-20	MODIFICHE	
SOTTOSISTEMI IL			
DATA	SETTEMBRE 2020		
SCALA	1:500		
ALLEGATO	C1.1		
COORD.	PL. ILLUMINO		