

Impianto per la produzione di fertilizzanti da fanghi di depurazione sito in via Portoni Bandissolo Località Portoverrara

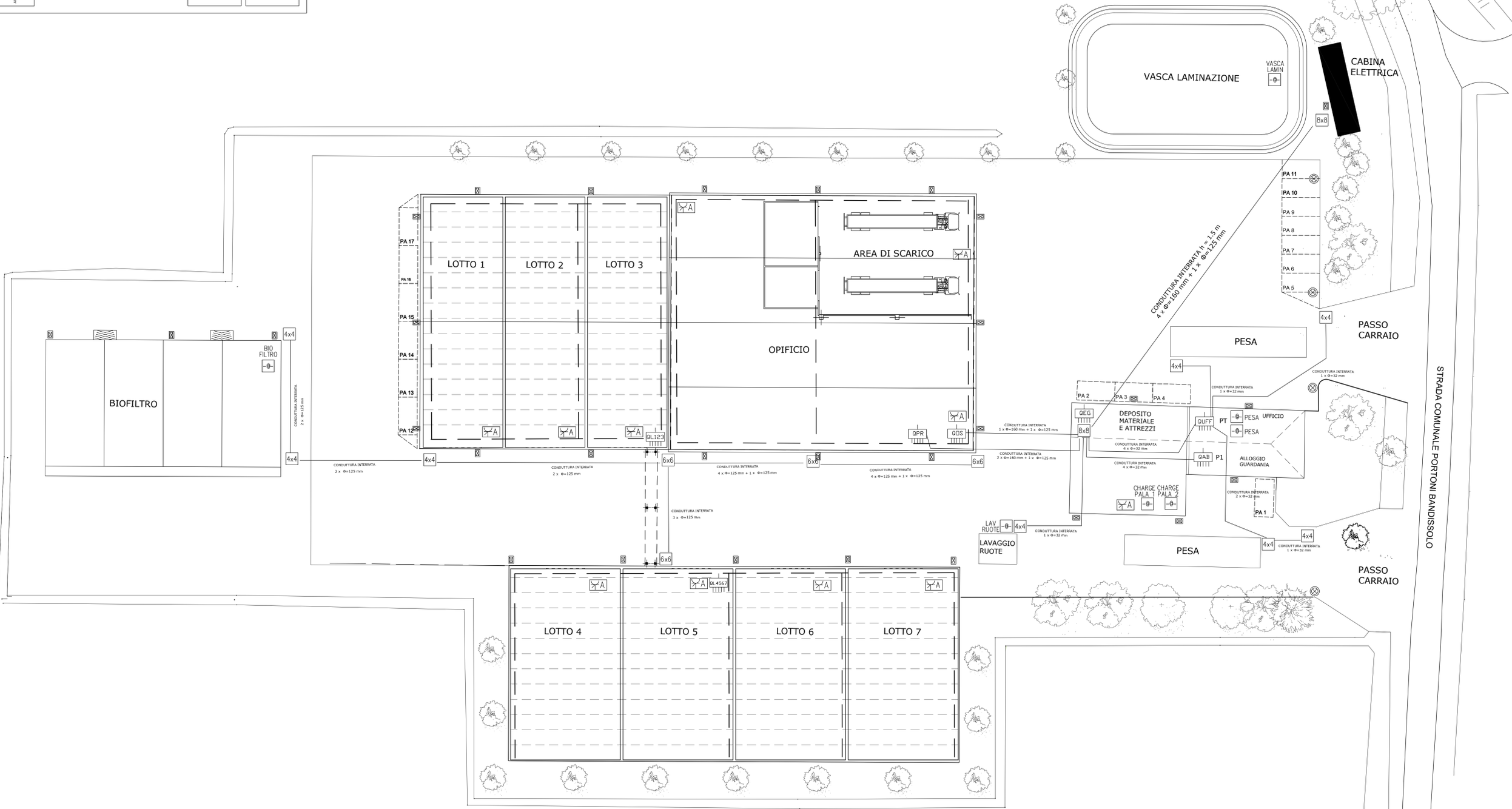
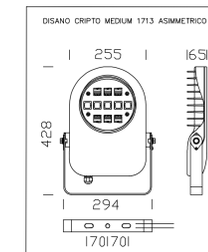
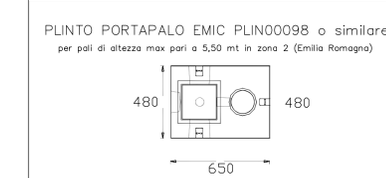
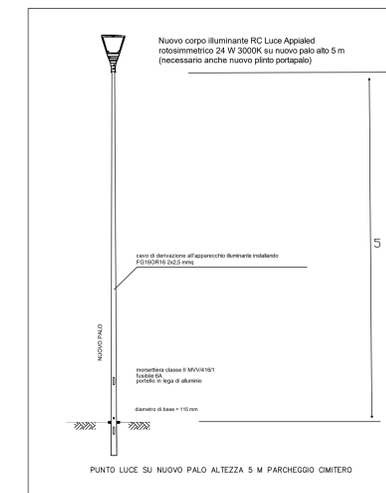
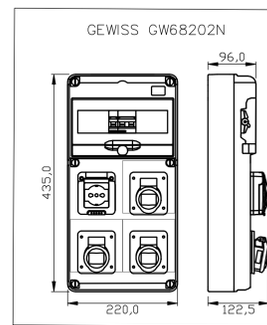
PROPRIETA'
CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" s.r.l.
con sede in CREVALCORE (BO)
via Argini Nord n° 3351
C.F.P. Iva: 01529451203

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Alberto REGAZZI
STUDIO TECNICO
Via Bonvicini, 39 - 40138 Ferrara (FE)
Tel. 0520/440174
Fax 0520/440175
Email: ing.alberto.regazzi@studiotec.it
P.A.N. 43282/2015

OGGETTO:
IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE, QUADRI, FM E ILLUMINAZIONE
ESTERNA

DATA: 04 NOVEMBRE 2022
SCALA: 1:200
TAVOLA N: IE01

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE		LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
	Quadro elettrico generale (XX = EG = Quadro Elettrico Generale; XX = QPR = Quadro Elettrico di produzione; XX = OS = Quadro Elettrico Ufficio e Scarico; XX = L123 = Quadro Elettrico Lotti 1,2,3; XX = L4567 = Quadro Elettrico Lotti 4,5,6,7; XX = AB = Quadro Elettrico Abitazione; XX = UFF = Quadro Elettrico Ufficio)		Apparecchio illuminante Disano Cripto Medium 1713 Asimmetrico (altezza di montaggio h=5 m)
	Canala metallica 150x75 (2 scomparti)		Apparecchio illuminante RC Luce Appiaded rotosimmetrico 24 W 3000K su nuovo palo alto 5 m (necessario anche plinto portapalo)
	Conduttura interrata	LEGENDA IMPIANTO FM	
	Pozzetto 40x40		
	Pozzetto 60x60		
	Pozzetto 80x80		Allacciamento utenza generica
			Quadro prese industriali (Gewiss GW68202N)



STRADA COMUNALE PORTONI BANDISSOLO