

COMUNE DI PORTOMAGGIORE
PROVINCIA DI FERRARA

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 Bandissolo, 39 - San Lorenzo di S. Rocco
41018 PORTOMAGGIORE (MO) - Emilia Romagna
Tel. 059/29451203 - Fax 059/29451204
Email: ing.alberto.regazzi@portomaggiore.com
P.IVA 02529451203

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 Opificio 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 Appialed rotondo 24 W 3000K su nuovo palo alto 5 m (necessario anche plinto portapalo)
Conduittura interrata		LEGENDA IMPIANTO FM	
	Pozzetto 40x40		Allacciamento utenza generica
	Pozzetto 60x60		Quadro prese industriali (Gewiss GW68202N)
	Pozzetto 80x80		

