



STUDIO TECNICO VELLINI  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI  
 ELETTRICI ED ELETTRONICI  
 VIA CAVOUR 22/2 - CAVAZZERE (VR)  
 P.IVA: 02873740274 Tel.: 0465207919  
 e-mail: StudioTecnicoVellini@libero.it

<b>Committente</b> COEB COSTRUZIONI S.R.L. Via ANTONIANA,128/A 35011 CAMPODARSEGO -PD-	<b>Tavola</b> n.02 <b>Foglio</b> n..... <b>Scala</b> .....			
<b>Progetto</b> PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE STRADALE SU NUOVA LOTTIZZAZIONE A MASSANGAZZO -PD-	<b>Prog. n</b> Cmp14/14 <b>File</b> C. 01-23/14			
<b>Oggetto</b> PLANIMETRIA PUNTI LUCE E QUADRO ELETTRICO.	<b>Data</b> 02 Ottobre 2014			
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Esecut.</b>	<b>Control.</b>	<b>Data</b>
<b>Comune di</b> MASSANGAZZO -PD-	<b>IL PROGETTISTA: Vellini P.I. Ulisse</b> 			

LEGENDA	PRESE	ILLUMINAZIONE	QUADRI CASSETTE E CONDUTTURE	COMANDI	SICUREZZA ED EMERGENZA	DISPOSITIVI	
	Preso bipolare 2P+T 10A 230V		Apparecchio di illuminazione con lampada a LED 2x52W IP67		Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo		Suoneria
	Preso bipolare 2P+T 16A 230V		Apparecchio di illuminazione con lampada a LED 2x28W IP67		Pulsante di emergenza NC in cassetta di protezione IP55		Ronzatore
	Preso BIPASSO 10/16A 230V		Apparecchio di illuminazione con lampada a LED 1x36W IP67		Dispensore a pannello di acciaio zincato 50x5 L=2,5m		Videocitofono
	Preso UNEL 2P+T 16A 230V		Apparecchio di illuminazione con lampada a LED 2x13W IP67		Nodo collettore di terra. Barro di rame 30x3		Citofono
	Preso UNEL 10/16A 230V		Proiettore da palo a LED		Pulsante a tirante		Elettroserratura
	Preso CEE interbloccata con fusibile 2P+T 16A 24V IP67		Punto luce a parete		Pulsante di emergenza a fungo		Display regolazione domotica
	Preso 2P+T 16A 230V IP67		Proiettore normale, a fascio stretto o a fascio largo		Rivelatore a infrarossi		Termostato
	Preso 3P+N+T 16/32A 400V IP67		Apparecchio con lampada alogena 150W		Videocamera a circuito chiuso		Termo Convettore 230V
	Preso per telecomunicazioni, ovvero: PRESA TELEFONICA CON CONNETTORE RJ45 PRESA TELECOMUNICAZIONE PRESA DEL SERVER CON CONNETTORE RJ45		Canale porta apparecchi in PVC		contatto magnetico NA		Ventilatore
	Preso a spina		Cavidotto in PVC flessibile diametro 100mm		Regolatore di intensità luminosa		Centrale di allarme
							Centrale del server dati



STUDIO TECNICO VELLINI  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI  
 ELETTRICI ED ELETTRONICI  
 Di Vellini P.I. Ulisse  
 Sede Legale: Via Marco Polo 69 - Cavazzere  
 Domicilio: Via Cavour 22/2 - Cavazzere  
 P.IVA : 02873740274 C.F. : VILSS64L14C383T  
 e-mail : StudioTecnicoVellini@libero.it

Tutti i diritti riservati All Rights Reserved.  
 E' vietata la riproduzione e l'utilizzazione senza l'autorizzazione scritta.