



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduttore esistente
	Pompa per acqua
	Plafondiera a LED da 42W
	Plafondiera a LED da 30W
	Pressa stagna 2P+PE biadente 10/16A tipo UNEL
	Dispositivo in acciaio zincato 50x50x5mm
	Pannello di gestione dispositivo verticale impiantato di terra
	Pannello in c.a.
	Motorizzazione elettrica per apertura finestre
	Quadro elettrico di automazione
	Quadro elettrico
	Scala di derivazione da esterno stagno 100x100x50mm
	Punto allacciamento cablo
	Contatore ENEL
	Pulsantiera accensione luci
	Interruttore unipolare in contenitore da esterno
	Pressa CEE interbloccata con fusibili 3P+T 16A
	Pressa CEE interbloccata con fusibili 2P+T 16A
	Profilatore a fascio largo

NOTA BENE:  
CON IL COLORE AZZURRO SONO INDICATE LE APPARECCHIATURE ESISTENTI  
CON IL COLORE ROSSO SONO INDICATE LE APPARECCHIATURE DI PROGETTO

**BOSCARATO MATTIA**  
Via Canal di Valle, 249/A  
30015 - CHIOGGIA (VE)

**PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO ELETTRICO DEI  
NUOVI CAPANNONI AVICOLI n. 2-3-4 SITI A SANT'ANNA DI  
CHIOGGIA (VE) IN VIA LUNGO ADIGE, 40**

**PROGETTO PRELIMINARE  
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE LUCE E F.M.**

**Professionista  
Ing. BAZZAN MARIO**

**ELABORATO  
P101**

DATA PRELIMINARE	PROGETTO PRELIMINARE
Stanghetto: GENNAIO 2022	
SCALA:	COMPLESSIVA:
1:100	125/21
DATA:	DESCRIZIONE:
MAGGIO 2021	
PROF.:	PROF.:

**BAZZAN MARIO**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
Cell. 3404610912  
P.zza G. Matteotti, 6 int. 4 - 35048 STANGHELLA (PD)  
E-mail: ingegnerbazzan@libero.it - P.zza G. Matteotti, 6 int. 4 - 35048 STANGHELLA (PD)  
Il presente disegno è di proprietà del Prof. Ing. BAZZAN MARIO che concede l'uso di stampa a terzi a condizione di versare la somma di Euro 10.000 (dieci mila) a titolo di deposito.