

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



ROBERTO GIOVANNI FAGNAN

Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BOND

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

ING. CLAUDIO BONDI
ING. MICHELA MARCHETTI
ING. MICHELA MARCHETTI
GEOM. ANDREA MELANDRI
ING. ELISA TROMBINI
ING. ANDREA RAVAIOLI
ING. ANDREA MAZZOTTI
P.I. DAVIDE CAVALLINI
ING. MICHELA MARCHETTI
GEOM. SERENA FRANZEL

Firme

Cavallini	.	.	19/11/2018
Redatto:	Controllato	Approvato	Data:

ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI

LEGENDA SIMBOLI







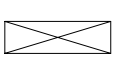









H013	Codice Fase: DE	Codice Elaborato: E00
393_DE-E01_R0	Data: NOVEMBRE 2018	Revisione: R0

LEGENDA SIMBOLI

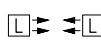











Simbolo	Descrizione
	Apparecchio luminoso da incasso NOVALUX mod. SLIM TONDO LED 4000K 1x20W o 1x13W, completo di alim. elettronica
	Apparecchio luminoso da appoggio NOVALUX mod. THE PANEL 600x600 mm, 36W, 4000K, dimmerabile Dali, UGR <19°, IP 40, con alimentatore elettronico
	Proiettore a LED a parete per illuminazione esterna
	Proiettore a LED da incasso nel c. soffitto per illuminazione tavolo oratori
	Predisposizione lampade x specchiera
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio di segnalazione di sicurezza Schneider QUICK SIGNAL ACTIVA SA/1NC LED con staffa incasso /parete
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza Schneider EXWAY EASYLED ACTIVA (varie potenze) con targhetta numerazione lampade; gruppo programmazione test autonomia;
	Targa luminosa serigrafata su sfondo blu, per indicazione servizi igienici
	Pulsante luminoso
	Pulsante a tirante
	Pulsante
	Deviatore unipolare
	Interruttore con lampada spia
	Interruttore
	Preso 2P+T tipo UNEL
	Bipresa 2P+T 10/16 A

Identificativo	Utenza	Cavo	Formazione
01	ALIM. Q. GEN.	FG160R16 0.6/1 kV	5G16
02	CONTAINER OVEST	FG160R16 0.6/1 kV	3G4
03	CONTAINER EST	FG160R16 0.6/1 kV	3G4
04	ILLUM. BAGNI c	FG160M16 0.6/1 kV	3G1.5
	ILLUM. SIC. BAGNI	FG160M16 0.6/1 kV	3G1.5
05	ILLUM. SALA 2ACC. c	FG160M16 0.6/1 kV	3G1.5
	ILLUM. SIC. SALA	FG160M16 0.6/1 kV	3G1.5
06	ILLUM. SALA 1 ACC.	FG160M16 0.6/1 kV	3G1.5
07	LUCE ESTERNA N. 4	FS17 450/750V	2x(1x1.5)+1G1.5
08	PRESE F.M. SALA SX	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
09	PRESE F.M. SALA DX	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
10	PRESE F.M. ESTERNE	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	PRESE F.M. SALA DX	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
11	PRESE F.M. ESTERNE	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	PRESE F.M. SALA CENT	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	PRESE F.M. SALA DX	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	RACK AUDIO	FS17 450/750V	2x(1x2.5)+1G2.5
12	PRESE F.M. BAGNI	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
13	PRESE F.M. ESTERNE	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	PRESE F.M. SALA CENT	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	PRESE F.M. SALA DX	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	PRESE F.M. SALA SX	FS17 450/750V	2x(1x4)+1G4
	RACK AUDIO	FS17 450/750V	2x(1x2.5)+1G2.5
14	F.C. SALA	FS17 450/750V	2x(1x2.5)+1G2.5
15	ALIM. VAM	FG160M16 0.6/1 kV	3G2.5
16	ALIM. CALDAIA	FG160M16 0.6/1 kV	3G1.5
	ALIM. CDZ	FG160M16 0.6/1 kV	5G10
17	ALIM. ESTRAT. CUCINA	FG160M16 0.6/1 kV	3G10
	ALIM. UTA	FG160M16 0.6/1 kV	3G2.5
18	ALIM. ESTRAT. CUCINA	FG160M16 0.6/1 kV	3G10
	ALIM. Q. CUCINA	FS17 450/750V	4x(1x10)+1G10
19	ALIM. Q. POMPE	FG160M16 0.6/1 kV	5G10

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Preso CEE 16A 2P+PE interbloccata
	Preso stagno 2P+PE con interruttore bipolare
	Preso TV
	Preso telefonica
	Doppia presa per trasmissione dati / fonia Cat. 5E
	Preso per microfono
	Ventilconvettore, completo di interruttore di sezionamento e fusibile di protez
	Contatore di energia attiva
	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)
	Quadro di distribuzione
	Comando di emergenza, ad accesso protetto
	Inverter imp. fotovoltaico
	Centrale allarme intrusione esistente
	Apparato di allarme acustico allarme intrusione
	Centrale rivelazione fumi
	Pannello ottico acustico da interno con lampeggiante (Imp. rivelazione incendio)

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Rilevatore di tipo linea
	Pulsante di allarme incendio, con membrana ripristinabile e isolatore di linea
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato, completo di isolatore di linea; con indicazione centrale di appartenenza, loop, e numero sensore
	Segnalazione ottica / acustica allarme bagno disabili
	Pulsantiera esterna citofonica o videocitofonica, con indicazione numero pulsanti
	Interfono - citofono
	Schermo motorizzato
	Rilevatore antintrusione ad infrarossi e microonde
	Diffusore acustico da incasso a soffitto
	Centrale / rack, diffusione sonora
	Cassetta terminale di allacciamento d'utente
	Cassetta di connessione
	Conduffura discendente
	Conduffura ascendente
	Conduffura in canaletta o su passerella
	Conduffura a parete
	Linea sotterranea - Cavidotto corrugato a doppia parete in PE ad alta densità con resistenza allo schiacciamento 450N, interrato a 50 cm di prof. min.

LEGENDA SIMBOLI

[illegible]