

COMUNE DI MARTELLAGO
PROVINCIA DI VENEZIA



RISTRUTTURAZIONE DELLA SEDE MUNICIPALE
PROGETTO DEFINITIVO

UBICAZIONE: Comune di MARTELLAGO
Piazza Vittoria n.1 - 30030 Martellago
N.C.E.U. Sez. U foglio 5 mappale 130

COMMITTENTE: COMUNE DI MARTELLAGO
Piazza Vittoria n.1 - 30030 Martellago
P.I. 00809670276

OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Pianta piano terra e primo
Impianto di illuminazione e forza motrice

data: Febbraio 2018 scala: 1:50 TAV. E01

I PROGETTISTI
A.T.P.

ARCH. CLAUDIO BIANCON ING. ZEFERINO TOMASIN ING. GIANLUCA PASQUALON

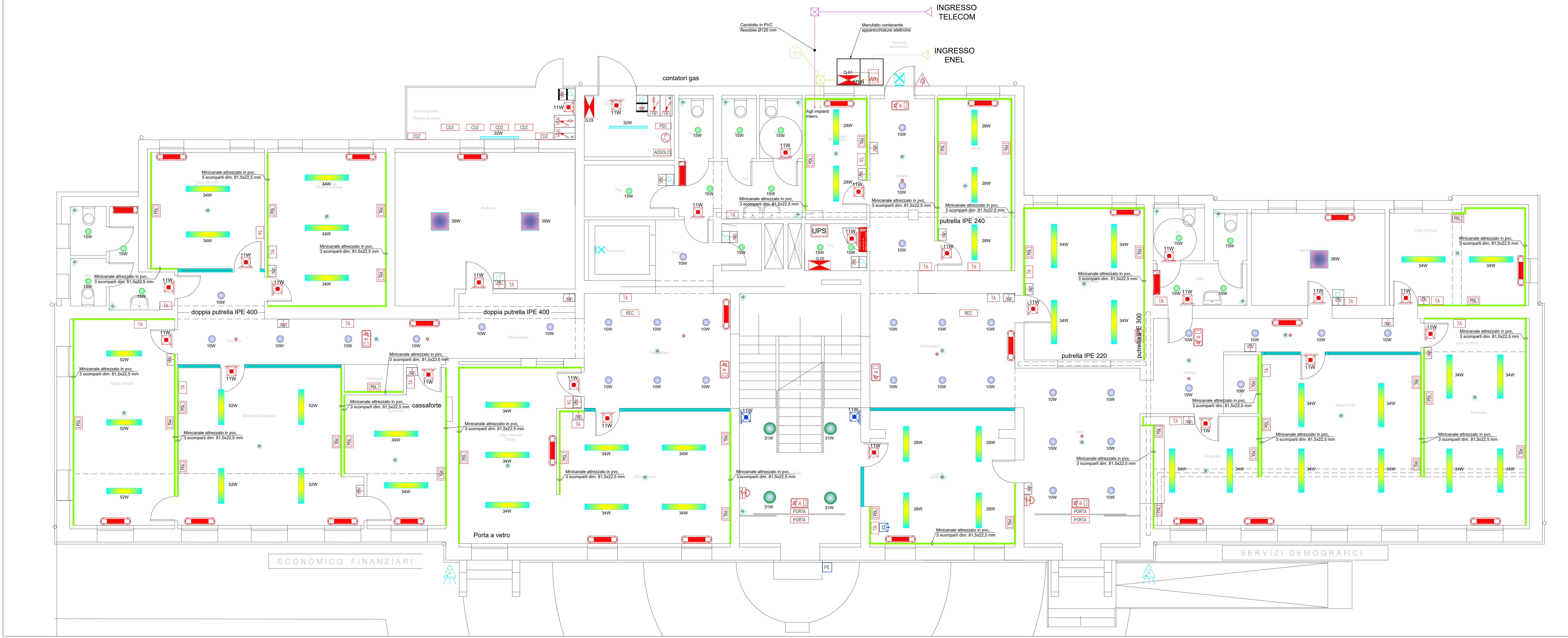
ARCHITETTO CLAUDIO BIANCON Via Rossogrosso n° 11 - Spinea VE, Tel. 041 994021 e-mail: architetto@architettobiancon.it
INGEGNERE ZEFERINO TOMASIN FRE INGENIERIA SRL Via Fiume Venezia Giulio n. 8 - Pavia VE, Tel. 041 5101542 e-mail: info@ingegneria.it
INGEGNERE GIANLUCA PASQUALON Via Mirafiori n. 17D - Mestre VE Tel. 041 917628 e-mail: info@ingegnerpasq.it

LEGENDA SIMBOLI

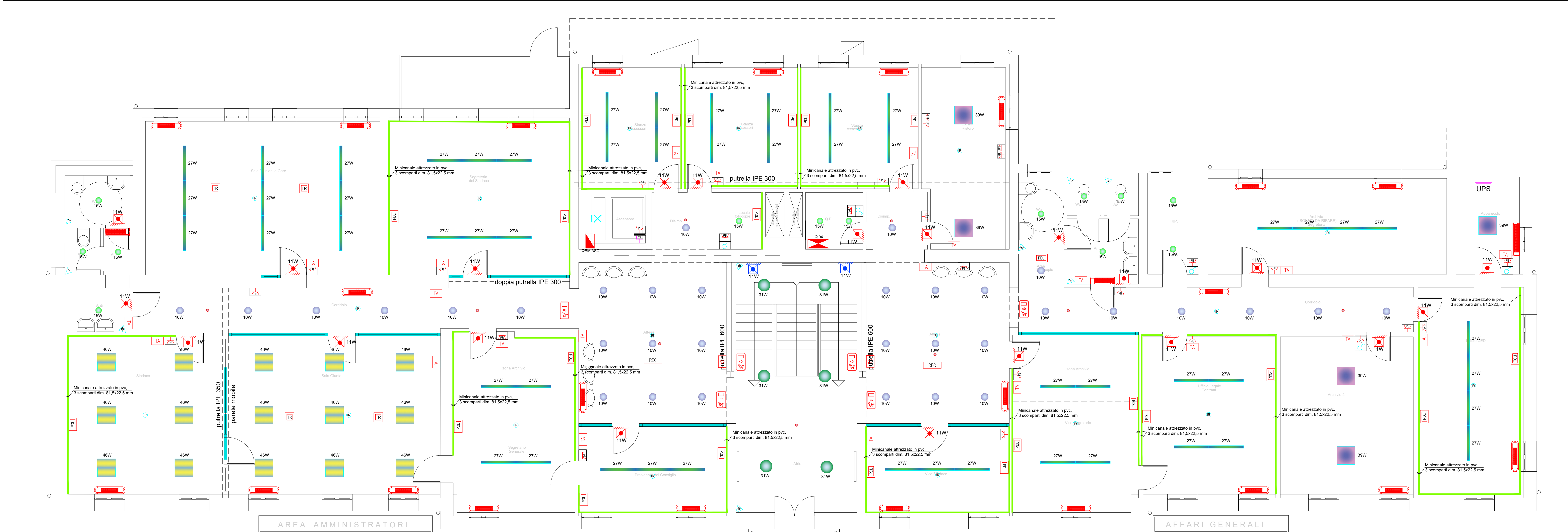
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Scalino ad incasso		Gruppo di continuità assorbita da 3 kVA, 230/230V con batterie ermetiche autonomia 34 minuti
	Valvola a vista IP55		Quadro elettrico bordo macchina ascensore
	Interruttore unipolare		Quadro elettrico
	Rivelatore a raggi infrarosso passivo		Contatore Enel
	Rivelatore a raggi infrarosso		Punto alimentazione unita di condizionamento interna
	Punto luce a parete		Punto alimentazione unita di condizionamento esterna
	Faretto da incasso tipo: Sylvario o equivalente serie Sylvario LED II 150 n° 15W NW, tecnologia led 15W, IP44		Punto alimentazione fan-coil
	Faretto da incasso tipo: Sylvario o equivalente serie Concord Ascent 150 II Round, tecnologia led 10W, IP44		Punto alimentazione Pannello di controllo e di comando unita di ventilazione
	Apparecchio illuminante a sospensione tipo: Sylvario o equivalente serie Rana Led S 1200 LO 4K LOUV-PRI VI GENZ, tecnologia led 28W, IP20		Punto alimentazione pompa di calore
	Apparecchio illuminante a sospensione tipo: Sylvario o equivalente serie Rana Led S 1200 LO 4K LOUV-PRI VI GENZ, tecnologia led 28W, IP20		Punto alimentazione recuperatore di calore
	Apparecchio illuminante a sospensione tipo: Sylvario o equivalente serie Rana Led S 1200 LO 4K LOUV-PRI VI GENZ, tecnologia led 28W, IP20		Punto alimentazione addizionale
	Apparecchio illuminante a sospensione tipo: Sylvario o equivalente serie Start Panel Led 600 4000K, tecnologia led 30W, IP44		Punto alimentazione pompa
	Apparecchio illuminante a sospensione e in fila continua tipo: Sylvario o equivalente serie Rana Led S 3KLM MM LOUV-PRI, tecnologia led 27W, IP20		Punto alimentazione porta scorrevole
	Apparecchio illuminante al soffitto tipo: Sylvario o equivalente serie RUBICO 600 LED 4000 02, o equivalente, a led 40W, IP20		Rack knoxstat
	Apparecchio illuminante a sospensione tipo: Sylvario o equivalente serie SYLVARIO SUP LED G3 1000MM S 4K, tecnologia led 30W, IP45		Punto presa telefonica
	Apparecchio per illuminazione esterna tipo: NEMES I, con 36 led, IP66, C.I., completo di braccio pannello per fissaggio a parete		Pulsante unipolare con brante
	Apparecchio per illuminazione esterna tipo: NEMES I, con 36 led, IP66, C.I., completo di braccio pannello per fissaggio a parete		Pulsante di segnalazione
	Apparecchio di emergenza tipo: Linergy o equivalente serie PROXDY SPV SYSTEM, auto, 1h, tecnologia led 11W, IP42		Segnalazione ottica acustica chiamata da bagno disabili
	Apparecchio di emergenza tipo: Linergy o equivalente serie PROXDY SPV SYSTEM, auto, 1h, tecnologia led 11W, IP42		Centrale impianto di rivelazione e segnalazione allarme incendio
	Apparecchio di emergenza tipo: Linergy o equivalente serie VALDE EVO SPV SYSTEM, auto, 1h, tecnologia led 11W, IP42		Rivelatore ottico di fumo
	Apparecchio di emergenza tipo: Linergy o equivalente serie VALDE EVO SPV SYSTEM, auto, 1h, tecnologia led 11W, IP42		Rivelatore ottico di fumo con ripetitore ottico a gemma
	Posto di lavoro da canale attrezzato costituito da: - N°1 scatola S04 con n°2 prese 2P+T 10/16A tipo Bipasso e n°1 presa 2P+T 10/16A tipo Unel sezione ordinaria e n°1 presa 2P+T 10/16A tipo Unel sezione centrale assiale; LATO A - N°1 scatola S04 con n°3 prese RL45		Sirena esterna impianto segnalazione e allarmi incendi
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Bipasso		Punto esterno videofonico tipo IP
	Punto presa 2P+T 10A tipo bipasso + punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel		Punto interno videofonico tipo IP
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel IP55		Centrali impianto antintrusione
	Torretta a pavimento costituito da: LATO A - N°1 scatola S04 con n°2 prese 2P+T 10/16A tipo Bipasso e n°1 presa 2P+T 10/16A tipo Unel sezione ordinaria; - N°1 scatola S04 con n°2 prese 2P+T 10/16A tipo Bipasso e n°1 presa 2P+T 10/16A tipo Unel sezione centrale assiale; LATO B - N°1 scatola S04 con n°3 prese RL45		Tastiera di comando e programmazione per impianto antintrusione
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Bipasso con interruttore unipolare		Rivelatore doppia tecnologia impianto antintrusione
	Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco da fasibili		Contatto magnetico impianto antintrusione
	Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco		Sirena esterna impianto antintrusione
	Gruppo di continuità assorbita da 20 kVA, 400/400V con batterie ermetiche autonomia 12 minuti		Pozzetto in c.a.
	Pulsante di sgancio		Pichetto dispersore h=1,5m
	Quadro elettrico forniture		Mortante discendente e ascendente
	Quadro elettrico generale piano terra		Gruppo di continuità assorbita da 20 kVA, 400/400V con batterie ermetiche autonomia 12 minuti
	Quadro elettrico generale piano primo		
	Quadro elettrico locale tecnico		
	Quadro elettrico macchina azionamento gruasc		

SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI

N.B.:
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



PIANTA PIANO TERRA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - SCALA 1:50



PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - SCALA 1:50