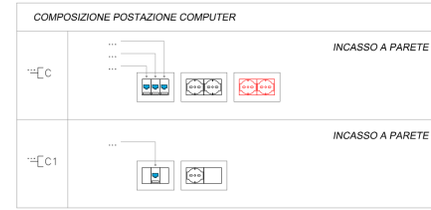




PLANIMETRIA PIANO PRIMO
CIRCUITO ILLUMINAZIONE ed ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

1	COLLEGAMENTI VERTICALI	24.43 mq	/
2	CONNETTIVO/ATTESA	63.60 mq	/
3	SERVIZI IGIENICI	11.43 mq	/
4	UFFICIO SERVIZIO RAGIONERIA	21.80 mq	2 UNITA'
5	UFFICIO RESP. SERVIZIO RAGIONERIA	18.73 mq	1 UNITA'
6	SALA A DISPOSIZIONE	10.10 mq	/
7	UFFICIO RESP. SETTORE TRIBUTI	17.35 mq	1 UNITA'
8	UFFICIO SERVIZI ENTRATE E TRIBUTI	17.35 mq	1 UNITA'
9	UFFICIO PROTOCOLLO	15.98 mq	2 UNITA'
10	UFFICIO U.R.P.	20.37 mq	1 UNITA'
11	UFFICIO VICE SEGRETARIO	26.15 mq	1 UNITA'
12	UFFICIO SEGRETARIA	18.30 mq	1 UNITA'
13	C.E.D.	9.75 mq	1 UNITA'
14	UFFICIO SPORT ED ISTRUZIONE	3.00 mq	1 UNITA'
15	UFFICIO RESP. SPORT ED ISTRUZIONE	11.70 mq	1 UNITA'



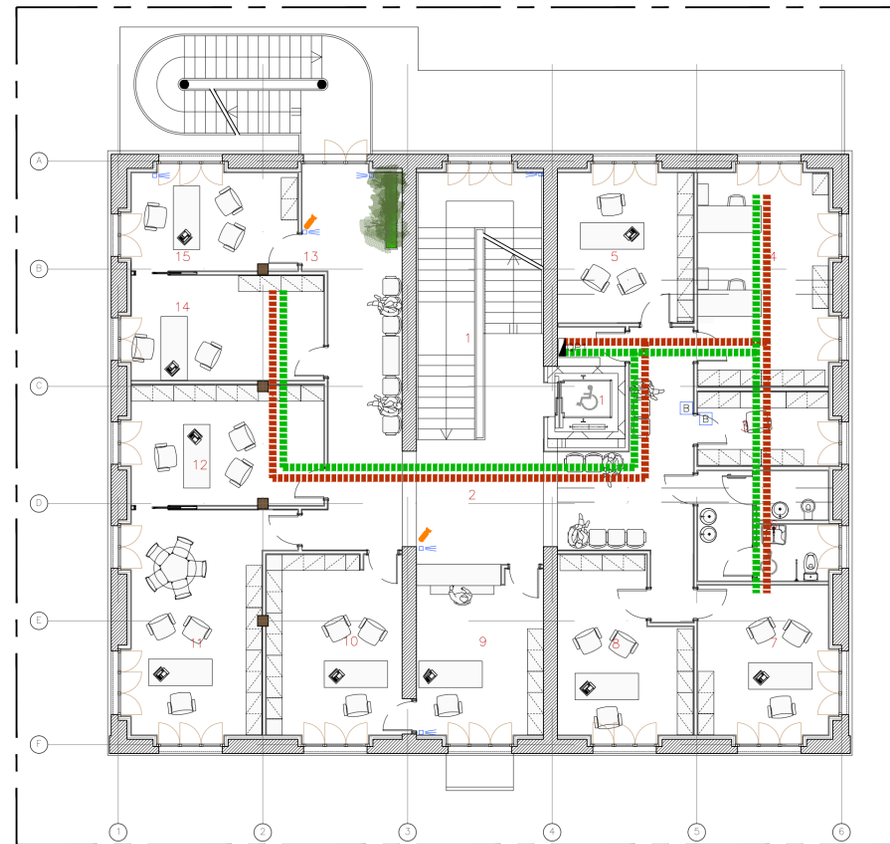
- PRESA RJ45 cat. 5e (DATI/TELEFONO)
- PRESA VGA
- PRESA ANTENNA TV Digitale Terrestre
- PRESA UNIVERSALI 10/16A (standard Italiano + Tedesco)
- PRESA UNIVERSALI 10/16A (standard Italiano + Tedesco) alimentata da UPS
- PRESA BIPASSO 10/16A
- PRESA BIPASSO 10/16A alimentata da UPS

LEGENDA:

□	Quadro Generale	⊠	Armadio Rack Dati, Audio, Video
⊞	Interruttore	E	Punto Luce Alimentato da Kit Inverter per Funzionamento in Emergenza
⊞	Deviatore	⊞	Plafoniera di sicurezza per funzionamento di emergenza Linery Lyra Evo LED 24W/1h
⊞	Invertitore	⊞	Segnalazione Ottica/Acustica Bagno Disabili
⊞	Pulsante	⊞	Segnalazione Ottica Bagno Disabili
⊞	Pulsante Dimmerabile	A	Centrale antintrusione
⊞	Rilevatore di Presenza	K	Tastiera inserzione/disinserzione allarme
⊞	Pulsante di Tattazione	B	Letto Badge
⊞	Pulsante a Tirante	C	Contatto Magnetico con segnalazione acustica
⊞	Preso Bipasso 10/16A	⊞	Rilevatore Volumetrico ad Infrarossi Passivi
⊞ A	Preso tipo MULTISTANDARD 10/16A (standard Italiano e Tedesco)	V	Centrale Videosorveglianza
⊞ D	Preso Dati RJ45 cat. 6	⊞	Telecamera
⊞ C	Postazione computer	---	num. 3 Tubazioni plastiche ø32mm
⊞ TV	Preso antenna TV	---	Canalina Metallica 200x80mm con Setto Separatore - Illuminazione e FM
⊞ AV...	Postazione Audio/Video	---	Canalina Metallica 200x80mm con Setto Separatore - Impianti Speciali
⊞ VGA IN/OUT	Preso VGA IN e/o OUT		
⊞ WIFI	Postazione access point wifi		
⊞	Corpo illuminante Scale Posa a Parete per Lampada Fluorescente 2x55W		
⊞	Corpo illuminante Scale Posa a Parete per Lampada Fluorescente 2x55W con Inverter		
⊞	Corpo illuminante Posa a incasso per Lampada Fluorescente 2x18W		
⊞	Corpo illuminante Posa a incasso per Lampada Fluorescente 2x18W con inverter		
⊞	Corpo illuminante Posa a incasso per Lampada LED 6,2W ottica 26°		
⊞	Plafoniera Stagna IP55 per Lampada Fluorescente lineare 1x35W		
⊞	Plafoniera Stagna IP55 per Lampada Fluorescente lineare 1x36W con inverter		
⊞	Plafoniera a Sospensione per Lampada Fluorescente Lineare 2x49W Ottica Dark-Light		
⊞	Plafoniera a Sospensione per Lampada Fluorescente Lineare 2x35W Ottica Dark-Light		
⊞	Corpo illuminante Posa a soffitto per Lampada Fluorescente 2x32W		



PLANIMETRIA PIANO PRIMO
CIRCUITO FORZA MOTRICE E RETE DATI



PLANIMETRIA PIANO PRIMO
CIRCUITO ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, VIDEOCONTROLLO ANDAMENTO DELLE CANALINE PRINCIPALI

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE PALAZZO MUNICIPALE:
MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMMITTENTE
COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
Piazza IV Novembre, 24062 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
sette.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

RESPONSABILE COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
DEB ARCHITETTI
Via Portico, 59/61 - 24050 Orto al Serio (BG)
Tel. +39 035 530 050
info@deottostudio.com - www.deottostudio.com

PROGETTO STRUTTURE
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari
Via R. Ruffini, 2 - 24035 Curno (BG)
Tel. +39 035 463983
gb.scolari@libero.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA
Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG)
Tel. +39 0346 74720
studio@studioscandella.it

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
STUDIO TECNICO ROSSI
Perito Industriale TRANQUILLO
Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG)
Tel. +39 035 740400
info@rosstranquillo.it

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI, PIANO DI MANUTENZIONE
G.EOM. PIERANGELO DOLCI
Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone
Tel. +39 035 345179
pierangelo@studiodolci.it

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
G.EOM. ROSSANO CONSOLI
Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
sette.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

TAVOLA
PDE_ELE 02

SCALA
1:100

OGGETTO
**PIANTA PIANO PRIMO
IMPIANTO ELETTRICO**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Revisione	Data	Revisore	Note
00	nov. 2013	SG	Emissione

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non effettuare misure su questo disegno, fare riferimento alle quote scritte. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE