



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI			
	QUADRO ELETTRICO		CARTELLO MONITORE PER PLAFONIERA D'EMERGENZA (USCITA DI SICUREZZA) DI TIPO LUMINESCENTE DA INSTALLARE IN PROSSIMITA' DELLA PLAFONIERA
	CANALE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI F.M.		ALIMENTATORE STRISCIA LED - UN ALIMENTATORE MAX OGNI 5mt DI STRISCIA LED
	STRISCIA LED 96W - 2100 lm/m - 3.000 K - completo di alimentatore 24Vcc		CONDUTTURA IN DISCESA
	APPARECCHIO DA INCASSO A LED 3x10W IP20, OTTICA PARABOLICA 2MG, TIPO L320 LED 2MG 3F-FILIPPI O SIMILARE		CONDUTTURA IN SALITA
	CORPO ILLUMINANTE A LED 1x22W IP20 CON OTTICA PARABOLICA 2MG, TIPO 3F Travetta L1590 LED O SIMILARE		CONDUTTURA IN TUBO A VISTA
	CORPO ILLUMINANTE A LED 1x22W IP20 CON OTTICA PARABOLICA 2MG, TIPO 3F Travetta L1590 LED O SIMILARE		CONDUTTURA IN TUBO SOTTO TRACCIA
	CORPO ILLUMINANTE A LED 1x18W IP40 CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO OPALE, TIPO 3F Travetta L1290 LED O SIMILARE		SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CORPO ILLUMINANTE STAGNO A LED 24W IP65, TIPO 3F LINDA LED O SIMILARE		SCATOLA PER FRUTTI A 2 POSTI - A VISTA
	PLAFONIERA A PARETE IP55 CON LAMPADA A LED ATTACCO E27 CON CORPO IN POLICARBONATO E SCHERMO IN VETRO		INTERRUTTORE UNIPOLARE SERIE CIVILE
	PUNTO LUCE A PARETE		INTERRUTTORE UNIPOLARE CON VARIATORE SERIE CIVILE
	SENSORE DI MOVIMENTO A RAGGI INFRAROSSI CON USCITA RELÈ E TEMPORIZZAZIONE PER RITARDO SPEGNIMENTO REGOLABILE		INTERRUTTORE UNIPOLARE LUMINOSO SERIE CIVILE
	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A LED AUTOALIMENTATA, AUTONOMIA 3h, RICARICA RAPIDA 12h, IP65, INSTALLATA DA INCASSO A PARETE, SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO, TIPO FORMULA 65 LED AR AUTORIPARA BEGHELLI 24W S.E. SOLO EMERGENZA		DEVIATORE UNIPOLARE SERIE CIVILE
	SA - SEMPRE ACCESA SE - SOLO EMERGENZA SA N - FUNZIONAMENTO NOTTURNO		PULSANTE UNIPOLARE SERIE CIVILE
			PULSANTE UNIPOLARE LUMINOSO SERIE CIVILE

TABELLA LOCALI :

STANZA	DEST. D'USO	codice INFOSAT®	sup. pav. *	sup. pav. **	altezza locale	superficie finestrata	rapp. illuminante
01	BUSSOLA D'INGRESSO		mq. 3,63		cm. 300/324	mq. 3,00	0,212
02	INGRESSO		mq. 10,51		cm. 300/324		
03	CORRIDOIO		mq. 17,69		cm. 223/350		
04	CORRIDOIO		mq. 12,84			mq. 4,33	0,337
05	ATTESA	AMAU 1,6	mq. 35,23		cm. 283/309	mq. 1,60	0,045
06	MATERIALE PULITO	AMAU 1,10	mq. 1,07		cm. 309		
07	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 20,39	mq. 21,56	cm. 283/309	mq. 3,20	0,157
08	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 17,11	mq. 18,24	cm. 297/307	mq. 3,00	0,175
09	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 24,37	mq. 25,52	cm. 230/321	mq. 2,50	0,103
10	WC PUBBLICO/BAMBINI	AMAU 1,7	mq. 5,43		cm. 300/324		
11	ANTI BAGNO	AMAU 1,7	mq. 4,12		cm. 300/324		
12	WC PUBBLICO/DISABILI	AMAU 1,7	mq. 4,58		cm. 300/324	mq. 1,10	0,240
13	ACCETTAZIONE	AMAU 1,5	mq. 13,34		cm. 280	mq. 1,60	0,120
14	MATERIALE PULITO	AMAU 1,12	mq. 1,49		cm. 300/324		
15	SPOGLIATOIO	AMAU 1,9	mq. 4,90				
16	DISIMPEGNO		mq. 1,71				
17	DEP. SPORCO PULIZIE	AMAU 1,11	mq. 2,45		cm. 270		
18	WC PERSONALE	AMAU 1,8	mq. 4,45				
19	ATTESA	AMAU 1,6	mq. 34,44		cm. 239/268	mq. 1,03	0,030
20	MAT. D'USO ATTREZZATURE	AMAU 1,12	mq. 1,31		cm. 268		
21	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 12,76	mq. 13,79	cm. 268	mq. 1,60	0,125
22	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 19,22	mq. 20,41	cm. 239/268	mq. 2,70	0,140
23	DEP. SPORCO	AMAU 1,11	mq. 2,30		cm. 279		
24	LOCALE TECNICO		mq. 5,09		cm. 262/279		
25	AMB. INFERMIERISTICO	AMAU 1	mq. 20,13	mq. 21,29	cm. 262/279	mq. 3,60	0,179
26	ATTESA	AMAU 1,6	mq. 19,51		cm. 315	mq. 3,00	0,154
27	STUDIO MED-COLLOQUIO		mq. 12,69		cm. 309	mq. 1,60	0,126
28	LOCALE CALDAIA		mq. 4,02				

SUP. NETTA = mq. 323,61

SUP. LORDA = mq. 408,5

* SUPERFICIE CALCOLATA ESCLUDENDO L'INGOMBRO DELLA PARETE ATTREZZATA A TUTTA ALTEZZA (MOBILE CON LAVANDINO)

** SUPERFICIE CALCOLATA INCLUDENDO L'INGOMBRO DELLA PARETE ATTREZZATA A TUTTA ALTEZZA (MOBILE CON LAVANDINO)

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE
REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE
CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"

PROGETTAZIONE

Arch. Alba Bassoli
Ing. Ilaria Bajesi
Geom. Maria Angela Mazzetti
P.I. Mauro Magnoni
P.I. Alessandra Cavalieri
P.I. Enrico Manfredi
A.P. Caralampo Nicolakakis

PROG. STRUTTURALE:

Ing. Francesca Barone

PROG. DELLA SICUREZZA:

Ing. Francesca Barone

ELENCO ELABORATI

5.1 Pianta dorsali principali impianti a correnti forti e deboli 1:100
5.2 Pianta impianti di forza motrice 1:50
5.3 Pianta impianti di illuminazione 1:50
5.4 Pianta impianti di tipo speciali 1:50
5.5 Pianta impianti di messa a terra ed equipotenziali 1:50
5.6 Schemi quadri elettrici /
5.7 Particolari d'installazione impianti elettrici /
5.8 Relazione di calcolo impianti elettrici /

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

PTR BU PROGETTO D.01_18 SCALA 1:50

IL R.U.P.
Ing. Gerardo Balletto
VALIDATO DAL R.U.P.
IL 20-02-2019 VERB. N. 57-19
IL DIRETTORE DEL S.U.A.T.
Ing. Gerardo Balletto

REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	Febbraio 2019
1		
2		

FILE: P.02_PRG_inCorsoassudD0118_Formigine CdSEsecutivoS-IEIS-3-imp_illuminazione.dwg
XREF: Prg - PT [verProg - PT.dwg]
Tabella Locali [verTabella Locali.dwg]
Cartella [verCartella.dwg]
Cartella [verCartella.dwg]

5.3

Servizio Unico Attività Tecniche
Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39 059 43570 - F. +39 059 3962797
sat@ausl.mo.it - P.E.C. auslmo@pec.ausl.mo.it

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Sede legale: Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39 059 435 111 - Pianta VIA 02241850367
www.ausl.mo.it

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Sede legale: Via del Pozzo, 71 - 41124 MODENA
T. +39 059 422 2111 - Pianta VIA 02241740360
www.asu.mo.it

Questo documento è di proprietà dell'A.U.S.L. di Modena e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione.