



Progetto centro diurno per la disabilità  
 1 44 \* BEGHELLI 36-043/418/CBT Arietis O SIMILARE (2641 lm; 72.0 W; 4xT26 18W/830)  
 2 93 \* BEGHELLI 76-043/424/CZ Paleo O SIMILARE (4250 lm; 105.0 W; 4xT16 24W/830)  
 3 40 \* BEGHELLI 76-013/235/CZ Paleo O SIMILARE (2878 lm; 77.0 W; 2xT16 35W/830)

Isolinee  
 50.0 lx  
 75.0 lx  
 100.0 lx  
 150.0 lx  
 200.0 lx  
 300.0 lx  
 500.0 lx

Planimetria di disposizione lampade  
 Scala 1:100

CENTRO DIURNO				
N° LOCALE	LOCALE	SUP. IN MQ	ILLUMINAMENTO	
01	A Attività libere e strutturate	35 m2	Em: 304 lx	12.0 W/m2
02	A Attività individuali 1	9 m2	Em: 203 lx	11.3 W/m2
03	A Attività individuali 2	9 m2	Em: 204 lx	11.3 W/m2
04	A Attività individuali 3	9 m2	Em: 200 lx	11.3 W/m2
05	A Zona riposo	16 m2	Em: 273 lx	13.2 W/m2
06	A Bagno utenti 1-2	13 m2	Em: 205 lx	17.3 W/m2
07	A Bagno utenti 3	7 m2	Em: 250 lx	23.4 W/m2
08	A Sala pranzo	30 m2	Em: 257 lx	10.6 W/m2
09	A Relax	24 m2	Em: 210 lx	8.9 W/m2
10	A Laboratorio autonomie	19 m2	Em: 350 lx	16.7 W/m2
11	A Bagno personale 1	9 m2	Em: 204 lx	17.8 W/m2
12	A Bagno personale 2	9 m2	Em: 208 lx	17.8 W/m2
13	A Laboratorio informatico	11 m2	Em: 439 lx	27.9 W/m2
14	A Disimpegno	3 m2	Em: 431 lx	23.9 W/m2
15	A Corridoio	101 m2	Em: 314 lx	11.4 W/m2
16	A Spazio amministrativo	13 m2	Em: 312 lx	16.0 W/m2
17	A Wc uffici	8 m2	Em: 294 lx	20.1 W/m2
18	B bagno personale 1	8 m2	Em: 219 lx	18.4 W/m2
19	B bagno personale 2	8 m2	Em: 217 lx	18.1 W/m2
20	B Laboratorio autonomie	30 m2	Em: 334 lx	14.1 W/m2
21	B Attività individuali 1	9 m2	Em: 201 lx	11.3 W/m2
22	B Attività individuali 2	9 m2	Em: 202 lx	11.5 W/m2
23	B Attività individuali 3	9 m2	Em: 202 lx	11.5 W/m2
24	B Bagno utenti 2-3	13 m2	Em: 217 lx	17.4 W/m2
25	B Bagno utenti 1	7 m2	Em: 249 lx	23.1 W/m2
26	B Sala pranzo	30 m2	Em: 261 lx	10.3 W/m2
27	B Relax	27 m2	Em: 192 lx	7.7 W/m2
28	B Attività libere e strutturate	36 m2	Em: 232 lx	8.7 W/m2
29	B Corridoio	63 m2	Em: 237 lx	9.1 W/m2
30	AC Riabilitazione fisica	53 m2	Em: 434 lx	17.8 W/m2
31	AC Deposito	9 m2	Em: 206 lx	12.0 W/m2
32	AC Locale tecnico	6 m2	Em: 189 lx	16.5 W/m2
33	AC Vasche	67 m2	Em: 523 lx	18.7 W/m2
34	AC Disinfezione	6 m2	Em: 251 lx	16.9 W/m2
35	AC Bagno utenti 1	13 m2	Em: 175 lx	12.1 W/m2
36	AC Bagno utenti 2	12 m2	Em: 167 lx	12.4 W/m2
37	C Attività individuali 3	10 m2	Em: 195 lx	10.4 W/m2
38	C Attività individuali 2	9 m2	Em: 208 lx	11.5 W/m2
39	C Attività individuali 1	9 m2	Em: 207 lx	11.4 W/m2
40	C Zona riposo	15 m2	Em: 155 lx	7.0 W/m2
41	C Laboratorio autonomie	23 m2	Em: 401 lx	18.1 W/m2
42	C Sala pranzo - relax	54 m2	Em: 251 lx	9.6 W/m2
43	C Bagno utenti 3	8 m2	Em: 213 lx	18.3 W/m2
44	C Bagno utenti 2	8 m2	Em: 227 lx	20.4 W/m2
45	C Bagno utenti 1	8 m2	Em: 229 lx	19.3 W/m2
46	C Bagno personale 2	7 m2	Em: 253 lx	23.0 W/m2
47	C Bagno personale 1	6 m2	Em: 249 lx	24.8 W/m2
48	C Attività libere e strutturate	39 m2	Em: 241 lx	10.9 W/m2
49	C Corridoio	142 m2	Em: 242 lx	9.6 W/m2
50	CN Vano filtro	7 m2	Em: 184 lx	15.5 W/m2
51	CN Disimpegno	8 m2	Em: 222 lx	18.2 W/m2
52	CN Spogliatoio uomini	6 m2	Em: 244 lx	23.9 W/m2
53	CN Spogliatoio donne	6 m2	Em: 243 lx	23.9 W/m2
54	CN Cucina	62 m2	Em: 535 lx	20.2 W/m2
55	CN Dispensa	15 m2	Em: 272 lx	13.7 W/m2



REGIONE PUGLIA  
 COMUNE DI COPERTINO (LE)  
 AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)  
 Piano di investimenti per infrastrutture sociali e sociosanitarie  
 Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

**Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO		Studio illuminotecnico		
COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
C C P	B 0 5	0	1:100	C C P B 0 5

RTP  
 PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)  
 Ing. Paolo Mengoli  
 Ing. Giovanni Marcurcio  
 Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

0	26 Settembre 2017	EMMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO