

	Lampada 600x600 mm, sorgente 4 moduli LED lineari da 10 W, CRI >80% 230 V, 50 Hz
	Lampada basso consumo, max 10 W, 230 V, 50 Hz
	Lampada con gruppo autonomo di emergenza, autonomia min 1 h, 1 W, 230 V, 50 Hz



SISTEMA SANITARIO REGIONALE
ASL VITERBO
 Azienda Sanitaria Locale Viterbo
 Via E. Fermi, 15
 01100 Viterbo VT

**OSPEDALE BELCOLLE
 RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI**

PROGETTISTI INCARICATI

AGM PROJECT CONSULTING

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Luca Algolino

AGM Project Consulting srl
 Via Giotto n. 36 - 20145 Milano
 tel. +39 02 466713.1 r.a.
 P.IVA e Cod. Fisc. 06272040962

PROG. ARCHITETTONICO
 Ing. Giuseppe Serrati

RESP. PROG. IMP. MECCANICI
 Ing. Luca Algolino

RESP. PROG. IMP. ELETTRICO
 Ing. Giuseppe Serrati

Politecnica Europa

COORD. SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE
 Ing. Luca Massimo Giacosa

POLITECNA EUROPA S.R.L.
 Sede legale: Via Rogatis, 3 - 10154 Torino
 P.IVA - C.F. - Reg. Imp. 06862110017
 R.E.A. n° TO-091461
 Cap. soc. € 20.000,00 Lx

RESP. PROG. ANTINCENDIO
 Ing. Pietro Puletto

PROVINCIA DEGLI INGEGNERI
 DI PROVINCIA DI VITERBO
 11662 Dott. Ing. Pietro Puletto

PROGETTO DEFINITIVO

categoria	IMPIANTI ELETTRICI		cod.comm.	VIT_LA	
oggetto	PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - IMPIANTO LUCE		elaborato	VIT_LA-D-IES-D002	
	scala	1:100	revisione	01	
	data	08/01/2018			
redatto	MC	verificato	RC	approvato	PP
			cod. comm. interno	17007	
			file	VIT_LA-D-IES-D002_01	