



NOTA 1: NELLA TAVOLA VIENE INDICATA LA SCATOLA DI DERIVAZIONE POSTA NELL'INTERCAPEDINE DALLA QUALE E' POSSIBILE PRELEVARE L'ENERGIA ELETTRICA DALLE TRE FONTI DISPONIBILI: NORMALE, GRUPPO ELETTROGENO, UPS.

NOTA 2: IL NUMERO E LA TIPOLOGIA DELLE PRESE ELETTRICHE E LA RELATIVA POSIZIONE E' A DISCREZIONE DEL FORNITORE DEGLI ARREDI.

LEGENDA IMPIANTI	
	Quadro elettrico generale di zona laboratorio analisi
	Canalina metallica posata in intercapedine dim. 500x75mm per impianto luce e FM dotata di setto separatore impianto luce di emergenza
	Canalina metallica posata nel controsoffitto dim. 300x75mm per impianto luce e FM dotata di setto separatore impianto luce di emergenza
	Punti di fornitura dell'energia elettrica di tipo Normale, da GE e sotto UPS (punti da verificare in funzione degli arredi)

SISTEMA SANITARIO REGIONALE

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

**OSPEDALE BELCOLLE
RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI**

PROGETTISTI INCARICATI

<p>AGM PROJECT CONSULTING</p> <p>AGM Project Consulting srl Via Giotto n. 36 - 20145 Milano tel. +39 02 465713.1 r.a. P.IVA e Cod. Fisc. 06272040962</p>	<p>RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Luca Algostino</p> <p>PROG. ARCHITETTONICO Ing. Giuseppe Serrati</p> <p>RESP. PROG. IMP. MECCANICI Ing. Luca Algostino</p> <p>RESP. PROG. IMP. ELETTRICO Ing. Giuseppe Serrati</p>
--	--

<p>Politecna Europa</p> <p>POLITECNA EUROPA S.R.L. Sede legale: Via Rogoè, 3 - 10154 Torino P.IVA - C.F. - Reg. Imp. 08862110017 R.E.A. n° TO-981481 Cap. soc. € 20.000,00 Ix.</p>	<p>COORD. SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE Ing. Luca Massimo Giacosa</p> <p>RESP. PROG. ANTINCENDIO Ing. Pietro Putetto</p>
--	---

1682 Dott. Ing. Pietro Putetto

PROGETTO DEFINITIVO

categoria IMPIANTI ELETTRICI	cod.comm. VIT_LA
oggetto PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - IMPIANTO FORZA MOTRICE	elaborato VIT_LA-D-IES-D001
scala 1:100	revisione 02
data 08/01/2018	file VIT_LA-D-IES-D001_02
redatto MC	verificato RC
approvato PP	cod.comm. interno 17007