

Distribuzione quadri e canalizzazioni principali



Distribuzione nodi equipotenziali



Legenda			
	QUADRO ELETTRICO		BARRIERA TAGLIA FIAMMA REI120 PER RISTRUTTURAZIONE COMPARTIMENTAZIONI
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA		PRESA IEC 309 (CEE) 2x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI CAVO GALLOVERDE N0709-K DA 16mmq.		PRESA IEC 309 (CEE) 3x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55
	NODO EQUIPOTENZIALE NEL CENTRALINO MORSETTIERA		PRESA IEC 309 (CEE) 3x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55
	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI BANCODIACCIA		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 2 PRESE BIPASSO 2x10/16A + T TIPO UNEL
	SCATOLA DI DERIVAZIONE SU CANALINA CON PASSAGGIO CORDA DI TERRA FS17 16mmq.		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 1 PRESA 2x10/16A + T TIPO UNEL P30
	PRESA BIPASSO 2x10/16A+T		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 1 PRESA 2x10/16A + T TIPO UNEL P30
	PRESA BIPASSO 2x10/16A+T TIPO UNEL		CONTENITORE A PARETE DELLA VIMAR ART. 14832 A 8 MODULI COMPOSTO DA N° 8 PRESE BIPASSO 2x10/16A+T TIPO UNEL.
	TESTALETTO COMPOSTO DA: - LUCE LETTURA, AMBIENTE E VISITA TRAMITE CORPO ILLUMINANTE CON BRACCIO TELESCOPICO - LINEA SUB NODO TRAVE TESTALETTO - N° 4 PRESE 2x10/16A+T TIPO UNEL		Alimentazione porta automatica

Destinazioni d'uso locali



Distribuzione FM



Legenda componenti impianti meccanici			
	SONDA AMBIENTE		VAV
	SONDA DI PRESSIONE		BATTERIA POST
	STP- SERRANDE TAGLIA FUOCO		ASPIRATORE CENTRIFUGA COLLEGATO ALLA SEZIONE PRIVILEGIATA DEL QUADRO ELETTRICO DEL LOCALE

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI**  
Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

**INTERVENTO 2**  
AMPLIAMENTO AREA DEDICATA AL PRONTO SOCCORSO

Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Lodi

Il Direttore Generale: DOTT. GIUSEPPE ROSSI

Il responsabile del procedimento: Arch. GIULIANO ZANI

Gruppo di progettazione:  
Integrazione delle prestazioni specialistiche e Progettazione architettonica: Arch. FRANCO FOGAZZI  
Progettazione impiantistica: Ing. BENIAMINO VENEZIANI  
Progettazione impianti elettrici: Ing. MARINO TESSADORI  
Progettazione VAV: Ing. ANGELO MADRIGARI  
Progettazione Strutturale: Ing. STEFANO TOSTELLA  
Giurista Progettazione: Ing. MARCO VECCHI

Progetto: STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO  
Studio Tecnico Impianti: STUDIO TECNICO IMPIANTI  
Studio AEGIS

ING. MARCO VECCHI

Key plan:

Corpo di fabbrica: Blocco AB e G

Parte: Seminterrito

Albedo: Pronto Soccorso

Redatto: per ind. Gian Marco Muffolini

Controllato: Ing. Marino Tessadori

Approvato: Ing. Marino Tessadori

Testa revisione: Blocco AB e G - Distribuzione canalizzazioni principali e FM

data: Giugno 2018

revisione: Settembre 2018

redazione: EL.2.11B

scala: 1:100