



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100

LEGENDA

- 2(1x1.5)+T TUBO DN 20 PLAFONIERA A PARETE SEGNAPASSO NOTTURNA PER SORGENTI LED 6W
- 2(1x1.5)+T TUBO DN 20 PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRETTA PER SORGENTI LED 48W
- 2(1x1.5)+T TUBO DN 20 PLAFONIERA DA SOSPENSIONE IN ACCIAIO PER SORGENTI LED 2x22W
- 2(1x1.5)+T TUBO DN 20 PLAFONIERA SPORGENTE SCHERMO POLICARBONATO IP65 1x30W
- 2(1x1.5)+T TUBO DN 20 PLAFONIERA IN POLICARBONATO PER SORGENTI LED 12W
- 2(1x1.5)+T TUBO DN 20 PLAFONIERA AUTOALIMENTATA 1x24W aut. 1,5h
- 2(1x1.5)+T TUBO DN 16 INTERRUTTORE DA INCASSO UNIPOLARE 1x10A
- 3(1x1.5)+T TUBO DN 16 PULSANTE DA INCASSO UNIPOLARE 1x10A
- 2(1x2.5)+T TUBO DN 20 PRESA DA INCASSO BIPASSO 2x10/16A+T
- 2(1x2.5)+T TUBO DN 20 PRESA DA INCASSO UNIVERSALE 2x10/16A+T
- 4(1x1.5) TUBO DN 20 PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILCONVETTORE
- 4(1x1.5) TUBO DN 20 RELE BISTABILE
- 2(1x2.5)+T TUBO DN 20 PRESA INTERBLOCCATA 2x16A+T/230V CON FUSIBILE IP65
- 4(1x2.5)+T TUBO DN 25 PRESA INTERBLOCCATA 3x16A+H+T/400V CON FUSIBILE IP65
- QUADRO ELETTRICO
- NODO EQUIPOTENZIALE
- CANALIZZAZIONE MONTANTE
- ARMADIO TRASMISSIONE DATI
- INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
- LOCALE CON IMPIANTI CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
- CENTRALINA DI INTERCETTAZIONE A COMANDO MANUALE PER APERTURA DEGLI INTERRUTTORI GENERALI DEI QUADRI DEL RIPARTO SPECIFICO
- CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
- CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE
- POSTAZIONE MICROFONICA

Comittente: **SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA ROMAGNA**
Azienda Sanitaria Locale di Piacenza

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PIACENZA
via Anguissola n° 15
09122 Piacenza (PC)
email: serviziotecnicoaslp@aslpi.pc.it
PEC: protocollo@aslpi.pc.it

Il Responsabile del Procedimento: **Ing. Luigi Gruppi**
Il Direttore Sanitario: **Doct. Guido Pedrazzini**

RIQUALIFICAZIONE DELLA RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO DELL' OSPEDALE DI PIACENZA - CORPO 10 CIG 7094855B8D



Livello progettuale: **PROGETTO ESECUTIVO**

Descrizione elaborato: **PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE LUCE E FORZA MOTRICE**

Timbri e firme:
Progettista Opere Architettoniche, Edili: **Arch. Patrizia Rancati**
Ing. Alberto Catulli

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Alberto Catulli

Progettista Opere Strutturali:
Ing. Stefano Rossi

Progettista Impianti Elettrici:
Ing. Junior Matteo Molaschi

Progettista Impianti Meccanici:
STA Parenti - Ing. Massimo Parenti

Visto:
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Luigi Gruppi

Visto:
Il Direttore Sanitario
Doct. Guido Pedrazzini

RTP
RANCATI - CATULLI - ROSSI - PARENTI - MOLASCHI
Via Bubba 41/A - 29122 Piacenza (PC)
PEC: patriziarancati@archiworldpec.it

Progetto Architettonico:
Arch. Patrizia Rancati
Ing. Alberto Catulli

Progetto Strutturale:
Ing. Stefano Rossi

Progetto Impianti Meccanici:
STUDIO TECNICO ASSOCIATO Parenti

Progetto Impianti Elettrici:
Ing. J. Matteo Molaschi

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche:
Arch. Patrizia Rancati

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/05/2019	Prima emissione	M.Molaschi	M.Molaschi	M.Molaschi

Codice elaborato: **PE-DS-E-03** Scala: **1:100**