



LEGENDA SIMBOLI

DESCRIZIONE

QUADRETTI PRESE COSTRUITO DA:
 □ P.1 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
 □ P.2 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 400V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
 □ P.3 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 3x230V+1 400V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE

PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 400V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 3x230V+1 400V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE

PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V IN SCATOLA A TRE POSTI E SOTTO DIFFERENZIALE DI CLASSE A
 PRESE FM BIPASSO 2x10/16A+1 220V, A POLI ALLINEATI ED ALVEOLI SCHEMATI IN SCATOLE A TRE POSTI
 PRESE FM LINEE 2x10/16A+1 220V, A POLI ALLINEATI ED ALVEOLI SCHEMATI DI COLORE APPROPRIATO A SECONDA DELLA SORGENTE DI ALIMENTAZIONE (TABELLA COLORE PRESE) IN SCATOLE A QUATTRO POSTI
 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V
 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 400V
 PRESE 2x16A+1 230V, A TERRA LATERALE
 PRESE FM SIANO 2x16A+1 220V, A POLI ALLINEATI ED ALVEOLI SCHEMATI DI COLORE VERDE (DOTTO TIPO DI ISOLAMENTO) CON COPPA DI FUSIBILI DA 16A PER LA PROTEZIONE F+N IN SCATOLE A 6 POSTI

QUADRETTI PRESE FM N.4 LINEE 2x17/16A + N.1 CEE 2x17/16A
 S APPARECCHIATURA CON GRADO MINIMO DI PROTEZIONE IP44
 S1 APPARECCHIATURA CON GRADO MINIMO DI PROTEZIONE IP55
 P PUNTO ALIMENTAZIONE PENSOLE CHIRURGICO (ESCLUSO DAL PROGETTO) (SOTTO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO)
 P.M PUNTO ALIMENTAZIONE PORTA MOTORIZZATA CON SEZIONATORE DI SICUREZZA NEL CONTROSOFFITTO
 P.E PUNTO ALIMENTAZIONE OROLOGIO ELETTRICO
 P.T PUNTO ALIMENTAZIONE TAPPARELLA MOTORIZZATA NEL CONTROSOFFITTO
 P.V PUNTO ALIMENTAZIONE FAN COOL NEL CONTROSOFFITTO
 P.M.P PUNTO ALIMENTAZIONE FAN COOL VERTICALE CON MOBILE
 P.A.P AMPLIFICATORE DI REPARTO DIFFUSIONE SONORA
 P.S PUNTO ALIMENTAZIONE SERRATURA ELETTRICA
 C.COMMANDO SERRATURA ELETTRICA
 T.TERMOSTATO AMBIENTE
 P.PRESE DI TERRA PER APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI
 N.NODO EQUIPOTENZIALE DI STANZA
 N.NODO EQUIPOTENZIALE SU PENSOLE TERAPIA INTENSA
 S.SISTEMI DI CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO REMOTO
 P.PUNTO COMANDO APERTURA/CHIUSURA TAPPARELLA MOTORIZZATA
 D.DOPPIO PUNTO COMANDO APERTURA/CHIUSURA TAPPARELLA MOTORIZZATA ENTRO SCATOLA A TRE POSTI
 Q.QUADRO ELETTRICO DI STANZA
 Q.QUADRO DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI PIANO
 Q.QUADRO ELETTRICO
 P.PANNELLO DI SEGNALEZIONE STATO IMPIANTI DI FORZA MOTRICE, ILLUMINAZIONE,
 T.TUBAZIONE A VISTA
 I.INCASATA
 C.CASSETTA DI DISTRIBUZIONE IN VISTA
 C.CASSETTA DI DISTRIBUZIONE IN CASATA
 P.PANNELLO DI CONTROLLO ISOLAMENTO
 P.PUNTO DI ALIMENTAZIONE LAMPADA SCALFITA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
 Strada del Quirinale n°2/a - 43125 PARMA - Tel. 0521/993111 - Fax 0521/282393

DIPARTIMENTO TECNICO E DELLE TECNOLOGIE
SERVIZIO ATTIVITA' TECNICHE
 Via Spalato n°2 - 43125 Parma - Tel. 0521/393400 - Fax 0521/286311 - Pec: serv_attivita_tecniche@pec.asst.pr.it

OSPEDALE DI FIDENZA-SAN SECONDO
 Via Don Enrico Tincati n°5 - Loc. Vaio - Fidenza (PR)

REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI
RISTRUTTURAZIONE PRONTO SOCCORSO E
CONSTRUZIONE DELLA NUOVA ALA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTI ELETTRICI

CORPO DI AMPLIAMENTO
IMPIANTO DI FM - PIANO TERRA

GRUPPO DI LAVORO:
 geom. Giuliano Bazzani
 per. ind. Giuseppe Carlinassi
 ing. Federico Cesna
 per. ind. Paolo Covini
 ing. Elisa Degiovanni
 ing. jr. Roberto Degiovanni
 geom. Laura Del Bono
 ing. Vincenzo Facchini
 geom. Roberto Gallanti
 ing. Daniela Gatto
 arch. Andrea Marabiani
 per. ind. Paolo Mazzina
 geom. Roberto Mellini
 per. ind. Paolo Rosticci
 ing. Renato Maria Sciviano
 geom. Pier Paolo Taddci
 geom. Michele Tagliavini
 geom. Roberto Tagliavini

ELABORATO **IE09**
 SCALA 1:100

IL DIRETTORE GENERALE
 dr. MASSIMO FABI

IL DIRETTORE DELL'OSPEDALE
 dr.ssa MARIA ROSA SALATI

IL DIRETTORE DEL S.A.T.
 ing. RENATO MARIA SAVIANO

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO
 geom. ROBERTA TAGLIAVINI

IL PROGETTISTA
 ing. VINCENZO FACCHINO

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA
 ing. RENATO MARIA SAVIANO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	ESBORIONE	16/06/2017	geom. Tagliavini M.	ing. Facchini	ing. Sciviano
1					
2					
3					

FILE: Ospedale di Vaio Progetto preliminare REE Impianti elettrici.dwg
 PLOT: 004

Sei presente dal sito: www.servizioregionale.it
 Ogni riproduzione non autorizzata è vietata. Ogni violazione sarà punita ai sensi della legge n° 633 del 1977.