



**LEGENDA SIMBOLI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	QUADRO PRESE COSTITUITO DA: - 1 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE - 1 PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 3x16A+1+1 400V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
[Symbol]	PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
[Symbol]	PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 3x16A+1+1 400V COMPLETA DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
[Symbol]	PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V IN SCATOLA A TRE POSTI E SOTTO DIFFERENZIALE DI CLASSE A
[Symbol]	PRESE FM BIPASSO 2x10/16A+1 220V, A POLI ALLINEATI ED ALVEOLI SCHEMATI IN SCATOLE A TRE POSTI
[Symbol]	PRESE FM LINEE 2x10/16A+1 220V, A POLI ALLINEATI ED ALVEOLI SCHEMATI DI COLORE APPROPRIATO A SECONDA DELLA SORLENZA DI ALIMENTAZIONE (NELLA COLORE PRESI) IN SCATOLE A QUATTRO POSTI
[Symbol]	PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+1 250V
[Symbol]	PRESE DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 3x16A+1+1 400V
[Symbol]	PRESE 2x16A+1 230V, A TERRA LATERALE
[Symbol]	PRESE FM SORDO 2x16A+1 220V, A POLI ALLINEATI ED ALVEOLI SCHEMATI DI COLORE VERDE (SOTTO TIPO DI ISOLAMENTO) CON COPPIA DI FUSIBILI DA 16A PER LA PROTEZIONE F+0 IN SCATOLE A 6 POSTI
[Symbol]	QUADRO PRESE FM N.4 LINEE 2P+1/75A + N.1 CEE 2P+1/75A
[Symbol]	APPARECCHIATURA CON GRADO MINIMO DI PROTEZIONE IP44
[Symbol]	APPARECCHIATURA CON GRADO MINIMO DI PROTEZIONE IP55
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE PENSILE CHIRURGICO (ESCLUSO DAL PROGETTO) (SOTTO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO)
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE PORTA MOTORIZZATA CON SEZIONATORE DI SICUREZZA NEL CONTROSSOFFITO
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE OROLOGIO ELETTRICO
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE TAPPARELLA MOTORIZZATA NEL CONTROSSOFFITO
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE FAN COL NEL CONTROSSOFFITO
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE FAN COL VERTICALE CON MOBILE
[Symbol]	AMPLIFICATORE DI REPARTO DIFFUSIONE SONORA
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE SERRATURA ELETTRICA
[Symbol]	COMANDO SERRATURA ELETTRICA
[Symbol]	TERMOSTATO AMBIENTE
[Symbol]	PRESE DI TERRA PER APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI
[Symbol]	MODULO EQUIPOTENZIALE DI STANZA
[Symbol]	MODULO EQUIPOTENZIALE SU PENSILE TERAPIA INTENSIVA
[Symbol]	DISPOSITIVI DI CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO REMOTO
[Symbol]	PUNTO COMANDO APERTURA/CHIUSURA TAPPARELLA MOTORIZZATA
[Symbol]	DETTORIO PUNTO COMANDO APERTURA/CHIUSURA TAPPARELLA MOTORIZZATA ENTRO SCATOLA A TRE POSTI
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO DI STANZA
[Symbol]	QUADRO DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI PIANO
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	PANNELLO DI SEGNAZIONE STATO IMPIANTI DI FORZA MOTRICE, ILLUMINAZIONE, TUBAZIONE A VISTA
[Symbol]	TUBAZIONE INCASSATA
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN VISTA
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA
[Symbol]	PANNELLO DI CONTROLLO ISOLAMENTO
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE LAMPADA SCALFITA

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE**  
**EMILIA-ROMAGNA**  
**Azienda Unita Sanitaria Locale di Parma**  
 Stato del Quadro n°2/a - 43125 PARMA - Tel. 0521/093111 - Fax 0521/093293

**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.unsl.gr.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 SOTTOTETTO**

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 geom. Giuliano Bistacini  
 per. ind. Giuseppe Carlassare  
 ing. Federica Ceresa  
 per. ind. Paolo Crovini  
 ing. Elisa Degiovanni  
 ing. jr. Roberto Degiovanni  
 geom. Laura Del Bono  
 ing. Vincenzo Faschino  
 geom. Roberto Gallarati  
 ing. Daniela Gato  
 arch. Andrea Mambiani  
 per. ind. Paolo Mazzini  
 geom. Roberto Mellini  
 per. ind. Paolo Rabucchi  
 ing. Renato Maria Saviano  
 geom. Pier Paolo Taddei  
 geom. Michele Tagliavini  
 geom. Roberto Tagliavini

ELABORATO **IE13**  
 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	ESISTENTE	10/05/2019	geom. Tagliavini M.	ing. Facchino	ing. Saviano
1					
2					
3					

Questo è un progetto preliminare. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Azienda Unita Sanitaria Locale di Parma. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Azienda Unita Sanitaria Locale di Parma.