



LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVELAZIONE FUMI-GAS E SPEGNIMENTO INCENDI		FILSARI DI COMANDO OROLOGIO CONTRORELLI E MANI IN QUADRO DI ACCIO BNC INCASSATO
	RIVELAZIONE DI TIPO OTTICO ANALOGICO AD INDIRIZZO		IMPIANTO COMUNICAZIONE E CHIAMATA INFERMIERA
	PANNELLO AVVISATORE OTTICO AUDITIVO		TERMINALE DI COMUNICAZIONE CON DISPLAY
	PULSANTE MANUALE AVVISATORE D'INCENDIO AD INDIRIZZO		TERMINALE DI COMUNICAZIONE DI CAMERA
	MANENTE DI BATTERIA PERMANENTE		TERMINALE DI COMUNICAZIONE PER INGRESSO REPARTO
	INSESTRE OTTICO DI ALLARME RIVELAZIONE		PULSANTE CHIAMATA
	RIVELAZIONE INSTALLATA A BORDO DELLE CANALIZZAZIONI ARIA		PULSANTE ANNULLA CHIAMATE
	RIVELAZIONE INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO		PULSANTE CHIAMATA A TIRANTE
	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA		PANNELLO DI SEGNALAZIONE A N. CAMPI DI LUCE
	DIFFUSIONE SONORA		PULSANTERIA SEMPLICE PENNILE A DUE PULSANTI
	CENTRALE DIFFUSIONE SONORA		PANNELLO MULTIFUNZIONE PER TRAM TESTAZIONE COSTRUITO DA: - 1 PRESA PER IL COLLEGAMENTO ALL'UNITA' PENNILE
	AMPLIFICATORE DI REPARTO		SEMA FOTONICA DI GESTIONE SENZA PER OGGI ALBERGO (ESCLUSO DALLA PRESENTE SEZIONE DEL PROGETTO)
	PROIEZIONE SONORA BIREZIONALE A SOPRITO DA 10W		ALIMENTATORE IMPIANTO DI CHIAMATA
	PROIEZIONE SONORA A PARETE MONODIREZIONALE		
	"REL" DI PROTEZIONE		
	POSTO MICROFONO CENTRALE		IMPIANTO CENTRALIZZATO ANTENNA TV
	n. PUNTI PRESA MICROFONICA		CENTRALE IMPIANTO ANTENNA TV
	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ED ANTINTRUSIONE		IMPIANTO TVcc
	LETTORE DI BARGHE MARCHIATO		TELECAMERA COMPATTA COO BIANCO E NERO
	CONTATTO MAGNETICO		MONITOR V/F
	IMPIANTO FONIA-DATI		PUNTO DI COLLEGAMENTO DI SEGNALE E POTENZA TELECAMERE
	CENTRALE TELEFONICA		VIDEOREGISTRATORE PER SISTEMI TVcc
	n. PRESI SPECIALI RETE IMPIANTO TELEFONICO (TELEFONO, INTERFONO, TRASMISSIONE DATI) TIPO BIANCO CIELO IN SCARICA A TRE PUNTI		SELETTORE OCULCO A n. INGRESSI E n. USUITE
	SISTEMA PREDISPOSTO PER L'INCHIAESTRAZIONE DI n. PRESI SPECIALI RETE IMPIANTO STRUTTURATO		IMPIANTO SEGNALAZIONE SERRANDA TAGLIA FUOCO
	PERMANENTE DI ZONA FONIA DATI A n. PORTE		SERRANDA TAGLIA FUOCO
	APPARECCHIO A SICUREZZA INTRINSECA		ASSETTA DI SEGNALAZIONE PER ALLARME SERRANDA TAGLIA FUOCO (PER SISTEMI DI COLLEGAMENTO)
	QUADRO FERRAZIONE TI/TP		SEGNALAZIONE SERRANDA TAGLIAFUOCO
	OROLOGI ELETTRICI		GENERICO
	OROLOGIO CALIBRATO A PARETE BIFRONTI PER INSTALLAZIONE A BANCHEA		ASSETTA DI SEGNALAZIONE A PIC PER SISTEMI A CONTROSOFFITTO
	OROLOGIO CONTRORELLI E MANI CON PULSANTI DI START, STOP, RESET		SEMA OTTICA ALCISTO PER IMPIANTO DI ALLARME INDEPENDENTE NON COLLEGATO AL SISTEMA DI CHIAMATA INFERMIERA
			PH-4-FILARE DI COMANDO PER INGRESSO REPARTO

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
 Strada del Quartiere n°2/a - 43125 PARMIA - Tel. 0521/282931 - Fax 0521/282933

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.asl.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 COSTRUZIONE DELLA NUOVA ALA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

CORPO DI AMPLIAMENTO IMPIANTI SPECIALI - PIANO TERRA

GRUPPO DI LAVORO:
 geom. Giuliano Battistini
 per. ind. Giuseppe Carlassare
 ing. Federico Ceresa
 per. ind. Paolo Corvini
 ing. Elisa Degiovanni
 ing. R. Roberto Degiovanni
 geom. Laura Del Bono
 ing. Vincenzo Facchino
 geom. Roberto Gallarotti
 ing. Daniela Gatto
 arch. Andrea Maffioli
 per. ind. Paolo Marzina
 geom. Roberto Mellini
 per. ind. Paolo Robusti
 ing. Renato Maria Saviano

ELABORATO **IE15**
 SCALA **1:100**

IL DIRETTORE GENERALE **geom. MASSIMO FABRI** IL DIRETTORE DELL'OSPEDALE **dr. SSA MARIA BESSA SALLATI** 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	EMMISSIONE	16.06.2014	geom. Tagliavini M.	ing. Facchino	ing. Saviano
1					
2					
3					

Nel presente elaborato sono riportati i dati di progetto. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale di Fidenza. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale di Fidenza. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale di Fidenza.