



LEGENDA	
	QUADRO PRESE DI SERVIZIO (vds. particolare)
	COMANDO ACCENSIONI LUCI IP55 (interrotto, deviato) per carichi fluorescenti
	CORPO ILLUM. DI EMERGENZA IP65 DOPPIO ISOL., compatto 24W IMP. CENTRALIZZATO
	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE IN EMERGENZA
	ALLACCIAMENTO A VENTILATORE DI ESTRAZIONE CON SEZIONATORE
	SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA ALLARME CABINA
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3F+PE 400V 16A IP55
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 1F+N+PE 230V 16A IP55

LEGENDA QUADRO M.T.	
1	ARRIVO ENEL
2	QMT ICG
3	INTERRUTTORE ANELLO MT1
4	INTERRUTTORE ANELLO MT3
5	INTERRUTTORE GENERALE
6	RISALTA CAVI
7	PROTEZIONE TRASFORMATORE 1
8	PROTEZIONE TRASFORMATORE 2
9	PROTEZIONE TRASFORMATORE 3
10	PROTEZIONE TRASFORMATORE 4
11	PROTEZIONE TRASFORMATORE 5

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

**OSPEDALE CIVILE DI BAGGIOVARA**  
**LOCAZIONE FINANZIARIA FINALIZZATA ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COSTRUZIONE, MANUTENZIONE E CONDUZIONE DI UN IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE ED AMMODERNAMENTO, REVISIONE, MANUTENZIONE E CONDUZIONE DELL'IMPIANTO DI COGENERAZIONE ESISTENTE**

PROGETTAZIONE	ELENCO ELABORATI	
Ing. Giulia Dani	IMPIANTI ELETTRICI	1:100
Arch. Giulio Tagliaferro	5.1 Stato di Fatto - Pianta area d'intervento con percorsi impianti esistenti	1:50
P.I. Roberto Caselli	5.2 Stato di Fatto - Pianta cabina elettrica principale - Illuminazione e Forza Motrice	1:50
P.I. Ermanno Manzini	5.3 Stato di Fatto - Pianta cabina elettrica principale - Impianto di terra	1:50
P.I. Giovanni Giovannelli	5.4 Stato di Fatto - Cameretta salto di quota	1:50
A.P. Roberta Ganzerli	5.5 Progetto - Pianta area d'intervento con percorsi impianti esistenti e in progetto	1:100
	5.6 Progetto - Schema elettrico unifilare MT	1:--
	5.7 Progetto - Schema elettrico unifilare MT-BT con ITG	1:--
	5.8 Progetto - Fascicolo schemi elettrici MT e BT	1:--

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

STATO DI FATTO  
PIANTA CABINA ELETTRICA PRINCIPALE  
ILLUMINAZIONE E F.M.

PTR	A3	PROGETTO	F_11_20	SCALA	1:50
-----	----	----------	---------	-------	------

IL R.U.P. Ing. Gerardo Bellettato	REV. DESCRIZIONE DATA
VALIDATO DAL R.U.P. IL 08/02/2021 VERB. N. 67/21	0 EMISSIONE 02/2021
	1
	2
IL DIRETTORE DEL S.U.A.T. Ing. Gerardo Bellettato	FILE:P12_PRG_inCorsolacentroHBaggiovaraF1120_Revamping_ITG5-IE5.2-ScF-Pia cab elet flu MT.dwg XREF Car. IE 1. verCar. IE.dwg

**Servizio Unico Attività Tecniche**  
Via S. Giovanni del Carmine, 23 - 41121 MODENA  
T. +39 059 435770 - F. +39 059 3862797  
sa@asu.mt.it - P.E.C. asu@pec.asu.mt.it

**Azienda Ospedaliero-Università di Modena**  
Sede legale: Via del Pozzo, 71 - 41124 MODENA  
T. +39 059 422.2111 - Pianta IVA 02241740260  
www.aou.mo.it

Questo documento è di proprietà dell'A.O.U. di Modena e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione.