

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	MODULO EQUIPAGGIAMENTO
	SCALDA PERMANENTE IMQ O PPS
	PRESEA F.M. BIPASSO 10A 11/17
	PRESEA F.M. SHIMMO PPS 16A
	PRESEA CEE PPS INTERBLOCCA 2P+N 16A
	PRESEA CEE PPS INTERBLOCCA 3P+N 16A
	LABORATORIO
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA
	MONITORAGGIO A VISTA DA SALA PER OPA
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA
	MONITORAGGIO SOTTOTERRANEA DA SALA PER ASPRINTORI
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA
	MONITORAGGIO SOTTOTERRANEA DA SALA PER CAPPA
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA
	MONITORAGGIO A VISTA DA SALA PER OPA
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA
	MONITORAGGIO SOTTOTERRANEA DA SALA PER ACQUEDUOTTI ELETTRICI
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA MONITORAGGIO SOTTOTERRANEA DA SALA PER MOTORE ELETTOVAMPOLATTORE
	SCALDA PPS A VISTA PER CIRCUITI
	ENERGIA ORDINARIA
	SCALDA PPS A VISTA PER CIRCUITI
	ENERGIA PRIVILEGIATA
	SCALDA DA INGRESSO
	SALTO/SPERDA COLONNE
	MONITAGGIO
	ESPANSIONE
	TRASPOSTO AMBIENTE
	ITA
	TORRETTA FM A MOVIMENTO COMPOSTA DA:
	- 2 PRESE FM BIPASSO 11-17
	- 2 PRESE FM SCALDO PPS
	- 2 PRESE FM SCALDO PPS solo atm. PPS
	- 2 PRESE FM SCALDO PPS
	GRUPPO PRESE FM COMPOSTA DA:
	- 6 PRESE FM BIPASSO 11-17 E
	- 6 PRESE FM SCALDO PPS
	6 PRESE FM SCALDO PPS
	GP
	TRABOCCO A VISTA PER CIRCUITI ENERGIA
	825 CIRCUITI LUCE, 825 CIRCUITI FM
	SCALDO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
	TRABOCCO SOTTOTERRANEA PER CIRCUITI
	ENERGIA
	825 CIRCUITI LUCE, 825 CIRCUITI FM
	SCALDO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
	CANALE METALLICO 300x75mm
	PER CIRCUITI ENERGIA ORDINARIA
	SCALDO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
	CANALE METALLICO 300x75mm
	PER CIRCUITI ENERGIA PRIVILEGIATA
	SCALDO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

Comune di Camerino
CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
 Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 4927/2017 art.10

PROGETTO ESECUTIVO

UNIVERSITA' DI CAMERINO
 SIAAD
 Scuola di Architettura
 Dipartimento di Architettura
 Corso Matteotti, 1 - 62012 Camerino (MC)
 Tel. 0733 431111 - Fax 0733 431112
 www.univcamerino.it

Elaborato da:
0 0 5 0
 Impianti tecnologici
 Impianti elettrici

planta forza motrice livello secondo, quota 567,80
 laboratori e studi docenti

SCALA 1:100 15.12.2018

