



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI DISPOSITIVI ELETTRICI		
SIMBOLO GRAFICO	WEGH	DESCRIZIONE ELEMENTO TECNICO
	6.12.01.01	Collegamento diretto
	6.12.01.02	Predispozione punto alimentazione elettrica
	6.12.01.03	Punto presa composta da 1 Presa Bipolare 10/16 A e da 1 Presa Uni Polare 10/16 A in scatola portafuori incassata su supporto in resina composta di plexiglass in fenoplastico appaamento alla serie code a vista da sottoporre alla Confezione B - 300mm x 200mm
	6.12.01.04	Punto presa composta da 1 Presa Bipolare 10/16 A e da 1 Presa Uni Polare 10/16 A in scatola portafuori a vista PPS in resina composta di plexiglass in fenoplastico appaamento alla serie code a vista da sottoporre alla Confezione B - 300mm x 200mm
	6.12.01.05	Presa Uni Polare 10/16 A, costruita in terra ceramica e laterali in metallo in scatola portafuori incassata su supporto in resina composta di plexiglass in fenoplastico appaamento alla serie code a vista da sottoporre alla Confezione B - 300mm x 200mm
	6.12.01.06	Punto presa composta da 1 Presa Uni Polare 10/16 A, ribaltabile con interuttore separato in scatola portafuori incassata su supporto in resina composta di plexiglass in fenoplastico appaamento alla serie code a vista da sottoporre alla Confezione B - 300mm x 200mm
	6.12.01.07	Torretta da pavimento a scomparsa composta da 1 Presa Bipolare 10/16 A e 1 Presa Uni Polare 10/16 A in scatola portafuori a vista PPS in resina composta di plexiglass in fenoplastico appaamento alla serie code a vista da sottoporre alla Confezione B - 300mm x 200mm
	6.12.01.08	Torretta da pavimento a scomparsa. Punto di uscita degli impianti a pavimento e raccordo per condotti/alimentazione da soffitto. Condotto in fenoplastico con anello
	6.12.01.09	Presa (liberata con fusibili) 10/16 A PPS
	6.12.01.10	Presa (liberata con fusibili) 10/16 A PPS
	6.12.01.11	Gruppo presa postazione lavoro composta da 2 Presa Bi Polare 10/16 A + 2 Presa Uni PPS (Bipolare+Schuko) + 3 Presa Uni PPS Cat. 0
	6.12.01.12	Torretta da pavimento a scomparsa composta da 6 prese Uni PPS (Bipolare+Schuko) 10/16 A
	6.12.01.13	Canale da tavolo attrezzato con n. 1 Presa Uni Polare 10/16 A e n. 1 Presa Uni PPS (Bipolare+Schuko) 10/16 A per postazione. Canale in fenoplastico con anello
	6.12.01.14	Colonna di ricarica auto e motociclette elettriche 2 prese
	6.12.01.15	Interruttore automatico
	6.12.01.16	Predispozione polare Tef/Sand dopo in chiusura con interblocco

CHIAVE DI LETTURA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INUBRIA
Via Riforma, 2 - 21100 Varese (VA)
AREA RISORSE IMMOBILIARI E STRUMENTALI

Nuovo complesso Polifunzionale nel Campus di Bizzozero a Varese
CUP J35E2000760001

PROGETTO ESECUTIVO

RETTORICE: Prof.ssa Maria Piero
DIRETTORE GENERALE: Dott. Federico Rao
RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
Arch. Maurizio Pavesi

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavesi, Arch. Fabiana Angelini, Arch. Tommaso Geronzi,
Arch. Giulia Viora, Arch. Marina Puccinelli, Arch. Francesco Maria Rossi

Progetto opere strutturali:
Ing. Massimo Pavesi, Ing. Denis Agosti

Progetto impianti meccanici:
Ing. Alessandro Doria

Progetto impianti elettrici e speciali:
Ing. Alessandro Doria

Progettazione impianti:
Ing. Alessandro Doria

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Alessandro Doria

Responsabile della sicurezza in fase di esecuzione:
Ing. Vito Caramanna

Scavi, impianti e lavori ingegneristici:
Ing. Andrea Gili

Geometri:
Dott. Gino Albino Caputo

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Ing. Giovanni Caramanna

Firma BIM:
BIM Manager certificato CIMA, Arch. Andrea Angelini
BIM Coordinator certificato CIMA, Arch. Giulia Viora

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavesi

OGGETTO:
IMPIANTI ELETTRICI
Impianto di forza motrice piano primo parte 1

INSU23003
Data: 23/03/2023
Scheda: 001000003
Revisione: 00

237-EE-Q
Data: 23/03/2023
Scheda: 001000003
Revisione: 00

REDAZIONE: BIM
VERIFICATO: BIM
APPROVATO: BIM

1 - Pianta piano primo - Parte 1
1/50