



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI DISPOSITIVI ELETTRICI		
SIMBOLO GRAFICO	WIGOT	DESCRIZIONE ELEMENTO TECNICO
	6.13.01.01	Collegamento diretto
	6.13.01.02	Predispozione punto alimentazione elettrica
	6.13.01.01	Punto presa composta da 1 Presa Bipolare 16/16 A e da 1 Presa Unipolare 16/16 A in scatola portafuoco incassata su supporto in resina composta di pannello in fenolico/epossidico appiattito alla serie civile di incasso da sottoporre alla Cominfranca 30 - 300mm x 30mm
	6.13.01.02	Punto presa composta da 1 Presa Bipolare 16/16 A e da 1 Presa Unipolare 16/16 A in scatola portafuoco a vista IP55 su supporto in resina composta di pannello in fenolico/epossidico appiattito alla serie civile a vista da sottoporre alla Cominfranca 30 - 300mm x 30mm
	6.13.01.03	Presa Unipolare 16/16 A, centrali di terra centrali e laterali, installate in scatola portafuoco incassata su supporto in resina composta di pannello in fenolico/epossidico appiattito alla serie civile di incasso da sottoporre alla Cominfranca 30 - 300mm x 30mm
	6.13.01.04	Punto presa composta da 1 Presa Unipolare 16/16 A, intercalata con intercalare isolante in scatola portafuoco incassata su supporto in resina composta di pannello in fenolico/epossidico appiattito alla serie civile di incasso da sottoporre alla Cominfranca 30 - 300mm x 30mm
	6.13.01.05	Torretta da pavimento a scomparsa composta da 1 Presa Bipolare 16/16 A e da 1 Presa Unipolare 16/16 A a presa in RJ 45 Cat. 5
	6.13.01.06	Torretta da pavimento a scomparsa. Punto di uscita degli impianti a pavimento o nascosto per condotti/alimentazione da soffitto. Condotto in finitura con arredo
	6.13.01.07	Presa (liberata con fusibili) 3P+T 16A IP55
	6.13.01.08	Presa (liberata con fusibili) 3P+T 16A IP55
	6.13.01.09	Gruppo presa postazione lavoro composta da 2 Presa Bipolare 16/16 A + 2 Presa Unipolare 16/16 A in scatola portafuoco a vista IP55 Cat. 5
	6.13.01.10	Torretta da pavimento a scomparsa composta da 6 prese Unipolari 16/16 A
	6.13.01.11	Canale da tavolo attrezzato con n. 1 presa Presa Unipolare 16/16 A per postazione. Canale in finitura con lamiere
	6.13.01.12	Colonna di ricarica auto e motociclette elettriche 2 prese
	6.13.01.13	Interruttore automatico
	6.13.01.14	Predispozione polifunzionale 230V/220V in chiusura con interblocco

CHIAVE DI LETTURA

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

Nuovo complesso Polifunzionale nel Campus di Bizzozzero a Varese
CUP J35E2000760001

PROGETTO ESECUTIVO

RETTRICE: 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 Angiolini, Arch. Tommaso Corbelli, Arch. Cristina Fiorini, Arch. Martina Pizzarello, Arch. Francesco Maria Rossi

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

Progetto impianti meccanici:
Ing. Alessandro Sassi

Progetto impianti elettrici e speciali:
Ing. Alessandro Sassi

Progettazione impianti:
Ing. Alessandro Sassi

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

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

Scavi, impianti e lavori ingegneristici:
Geom. Andrea Gatti

Geometri:
Geom. Alberto Caporin

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

Team BIM:
BIM Manager certificato CIMA: Arch. Andrea Angiolini
BIM Coordinator certificato CIMA: Arch. Silvia Basso

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavesi

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

INSU23003	234-EE-Q
DATA:	01/03/2023
REVISIONE:	01
VERIFICATO:	IMP
APPROVATO:	IMP

INSU23003
CUP J35E2000760001
PE_T_E_001