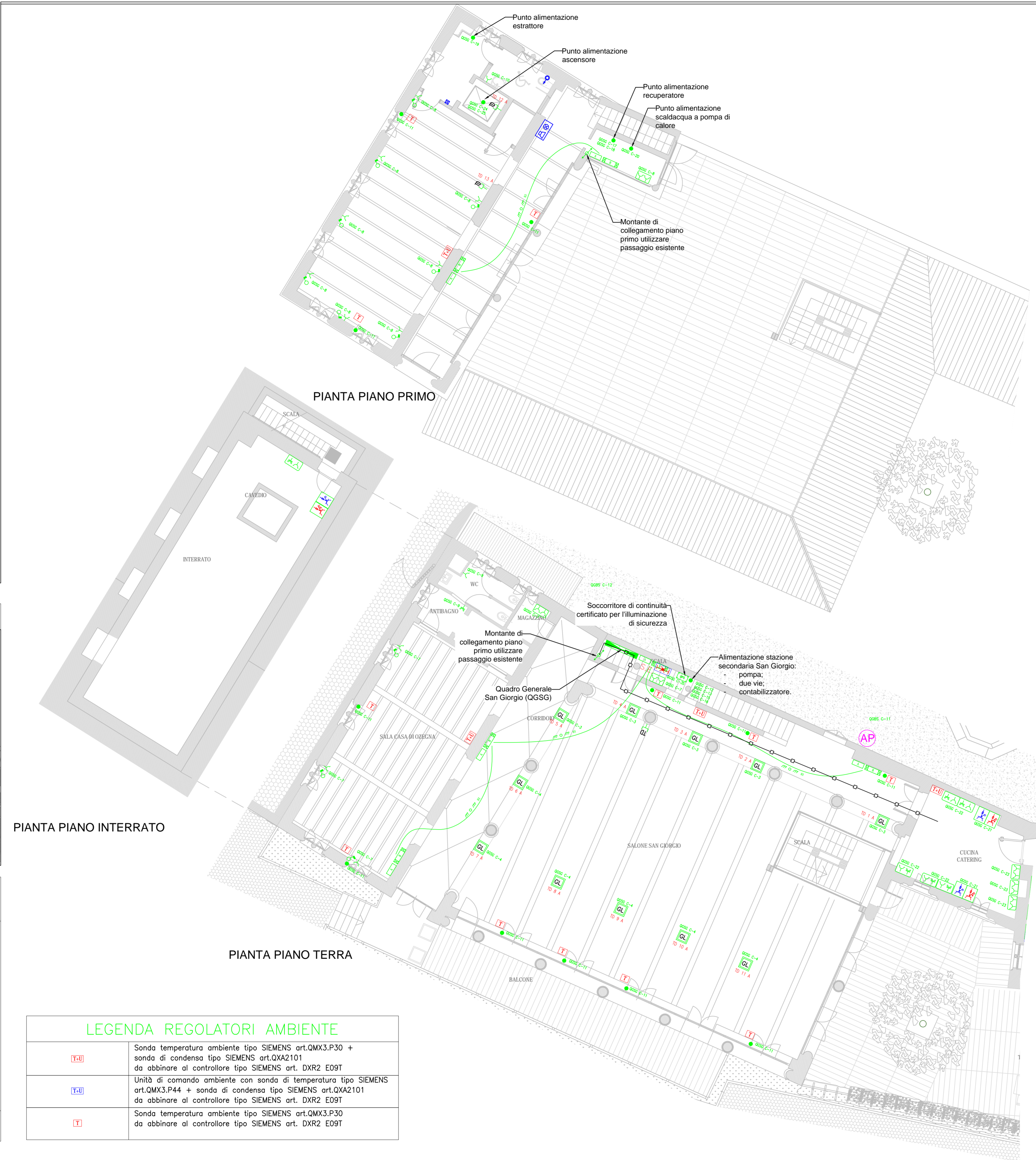
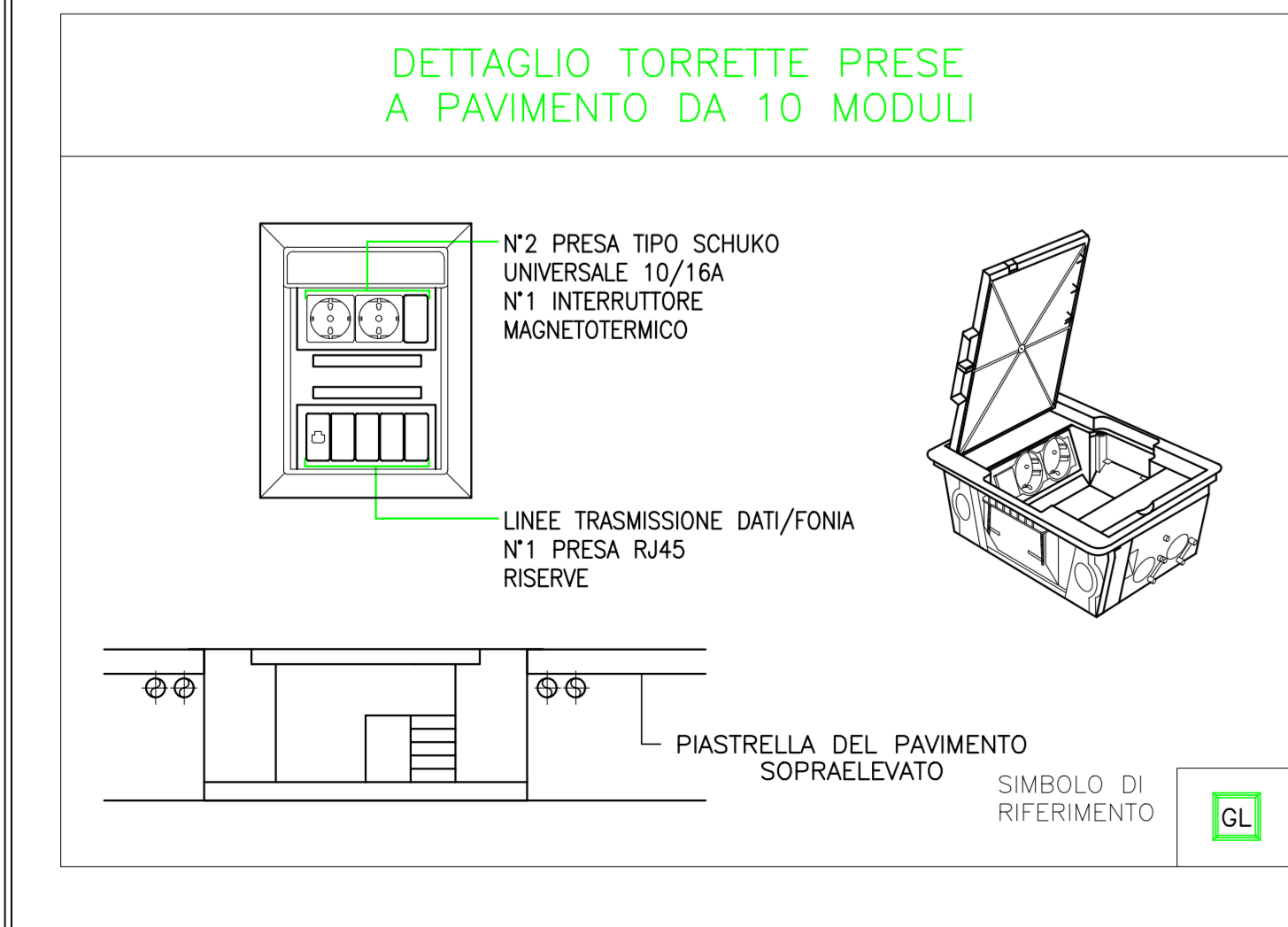
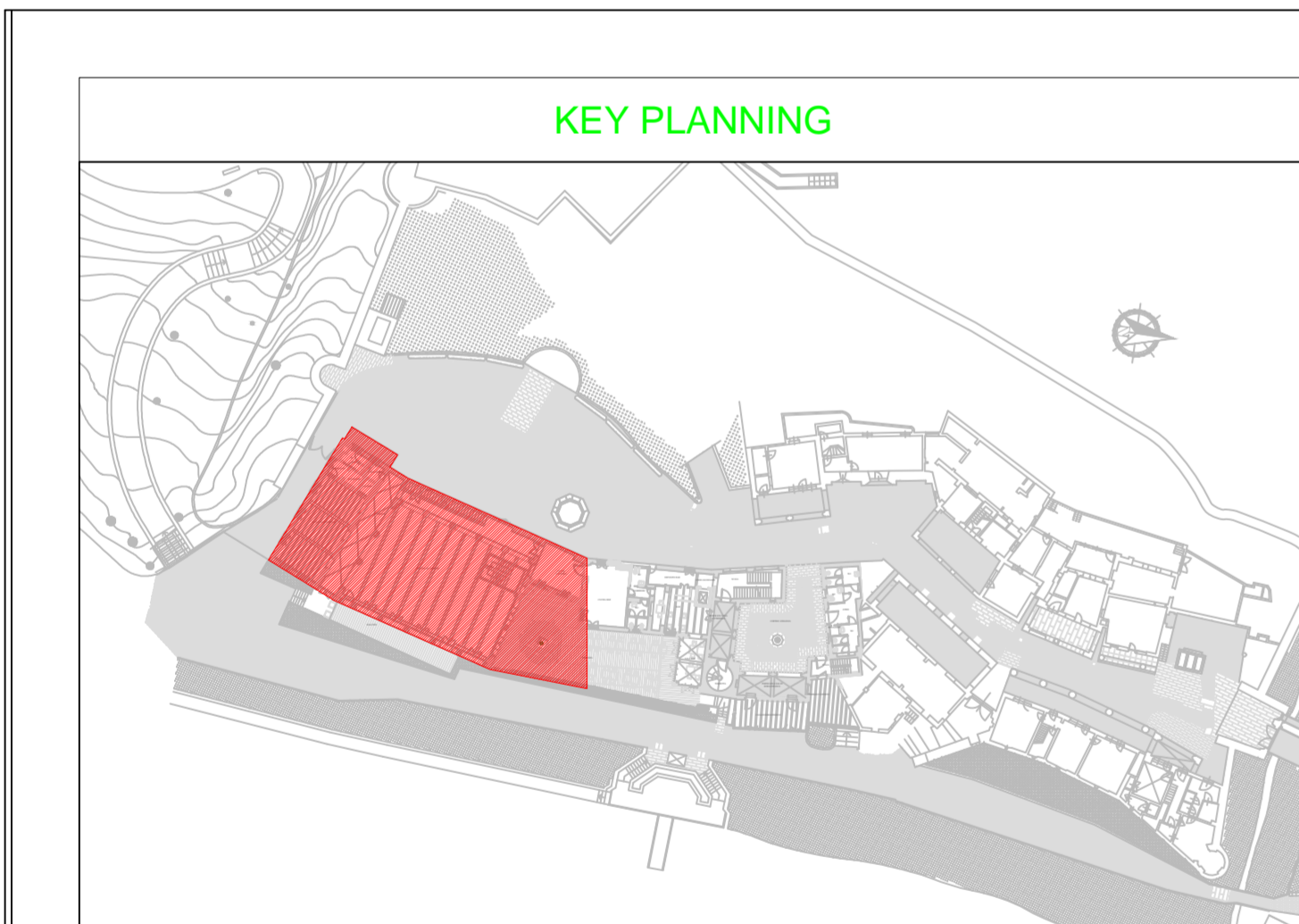


DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO *TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO*	
CODICE OPERA 22042D02	RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
Tavola n. 004	TITOLO ELABORATO PROGETTO - San Giorgio - Impianti Elettrici	
DATA 15 FEBBRAIO 2024	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1x5 (1050x594 mm)	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 E E 00 AE 004 0	
NOME FILE IE_00_AE_003-011_0.dwg		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		
RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA 1: HYDRA S.p.A. PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP PROGETTISTA 3: INWATT SA	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
RTP ESECUZIONE MANDATARIA: Editerka Appalti e Contratti S.r.l. MANDANTE: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa Infrastrutture Consorzio Stabile s.r.l. CNP Energia S.p.A.	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Nivriera	
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.		

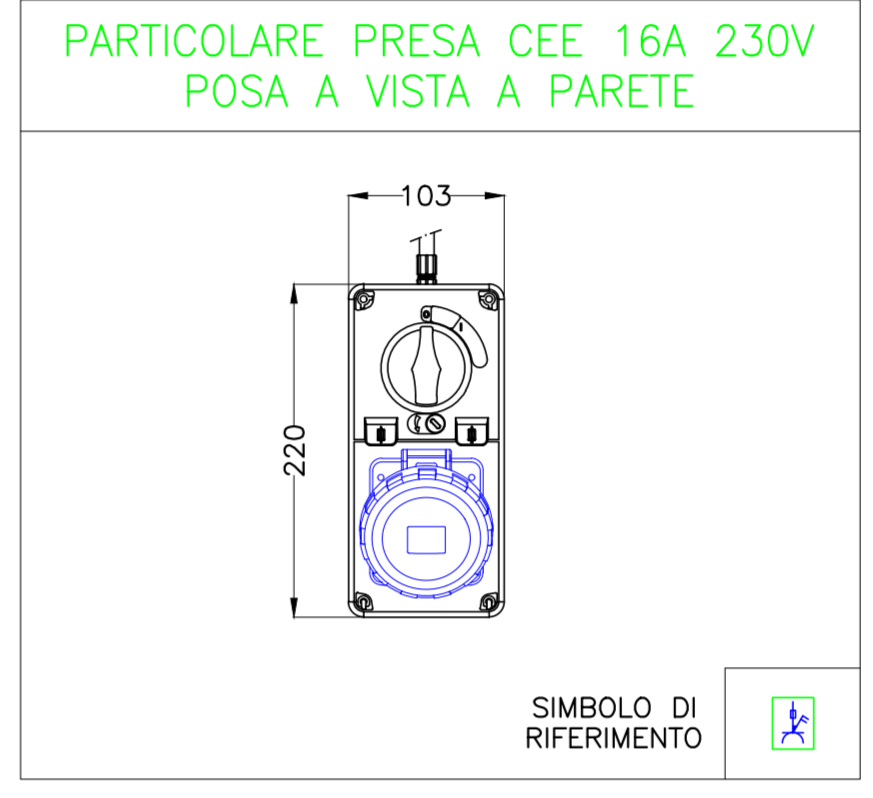
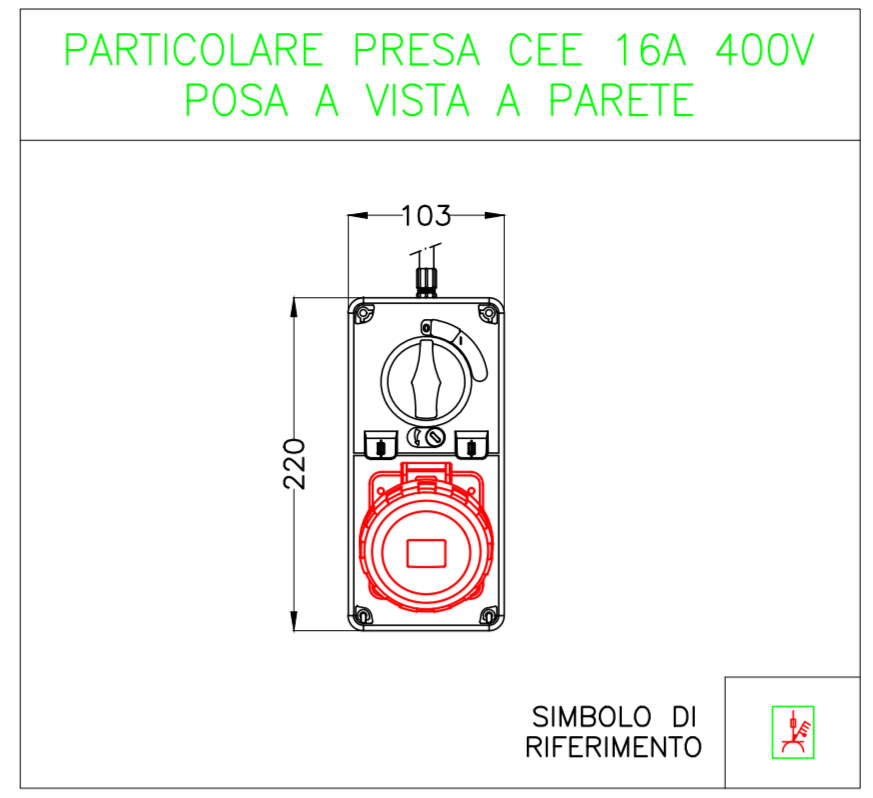


PIANTA PIANO INTERRATO

PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA REGOLATORI AMBIENTE

T	Sonda temperatura ambiente tipo SIEMENS art.QMx3.P30 + sonda di condensa tipo SIEMENS art.QxA2101 da abbinare al controllore tipo SIEMENS art. DXR2 E09T
U	Unità di comando ambiente con sonda di temperatura tipo SIEMENS art.QMx3.P44 + sonda di condensa tipo SIEMENS art.QxA2101 da abbinare al controllore tipo SIEMENS art. DXR2 E09T
T	Sonda temperatura ambiente tipo SIEMENS art.QMx3.P30 da abbinare al controllore tipo SIEMENS art. DXR2 E09T



PARTICOLARE	SIMB. EL. GRAFICO
scatole 503	
scatole 503	
scatole 503	
scatole 503	

LEGENDA

	Preso CEE 2P+T 16A 230V interbloccata con sezionatore e fusibili. Grado di protezione IP67. Posata a vista a parete o entro quadro prese.
	Preso CEE 3P+N+T 16A 400V interbloccata con sezionatore e fusibili. Grado di protezione IP67. Posata a vista a parete o entro quadro prese.
	Preso CEE 3P+N+T 32A 400V interbloccata con sezionatore. Grado di protezione IP67. Posata a vista a parete o entro quadro prese.
	Preso a spina tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP40. Poso ad incasso a parete.
	Preso a spina a poli allineati tipo bipasso 10/16A. Grado di protezione IP40. Poso ad incasso a parete.
	Preso a spina a poli allineati tipo bipasso 10/16A. Interruttore magnetotermico bipolare avente In=16A, Pdi=4,5kA curva C. Grado di protezione IP40. Poso ad incasso a parete.
	Preso a spina tipo schuko universale 10/16A. Interruttore magnetotermico bipolare avente In=16A, Pdi=4,5kA curva C. Grado di protezione IP40. Poso ad incasso a parete.
	Preso a spina tipo schuko universale 10/16A. Interruttore magnetotermico bipolare avente In=16A, Pdi=4,5kA curva C. Grado di protezione IP55. Poso da semincasso o da esterno.
	Gruppo prese a parete composto da una presa tipo bipasso 10/16A e una presa tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP55. Poso da semincasso o da esterno.
	Gruppo prese a parete composto da due prese tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP55. Poso da semincasso o da esterno
	N°1 presa RJ-45 per trasmissione delle reti dati/fonia. Se non diversamente specificato per posa da incasso.
	Torretta a pavimento costituito da: - N°2 prese UNEL tipo shuko 10/16 A; - N°1 interruttore 1P+N 16A magnetotermico; - N°1 presa RJ45 per trasmissione dati/fonia.
	Punto di alimentazione fancoil.
	Quadro elettrico.
	Quadro UPS.
	Contenitore con trasformatore per segnalazioni ottico ed acustico con pulsante di tacitazione e batteria tampone. Pulsante con comando a tirante.
	Pulsante di tacitazione per allarme disabili.
	Cassetta di derivazione da incasso per impianti speciali dimensioni 480x160x70 mm
	Cassetta di derivazione da incasso per forza motrice / illuminazione dimensioni 480x160x70 mm
	Tubazione in pvc flessibile serie pesante posate sottotraccia: - N° 6 tubi ø32mm FM - ILLU - N° 6 tubi ø32mm IMPIANTI SPECIALI
	Montante di collegamento
	Canale metallico zincato a fondo chiuso esistente da riutilizzare

