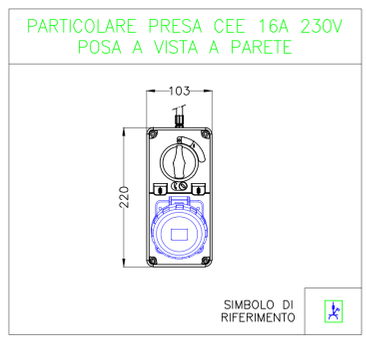
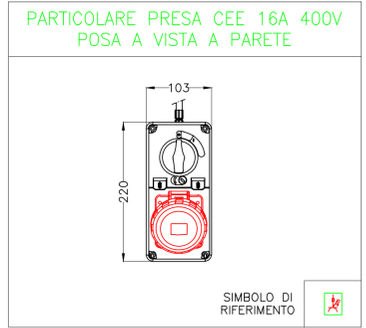
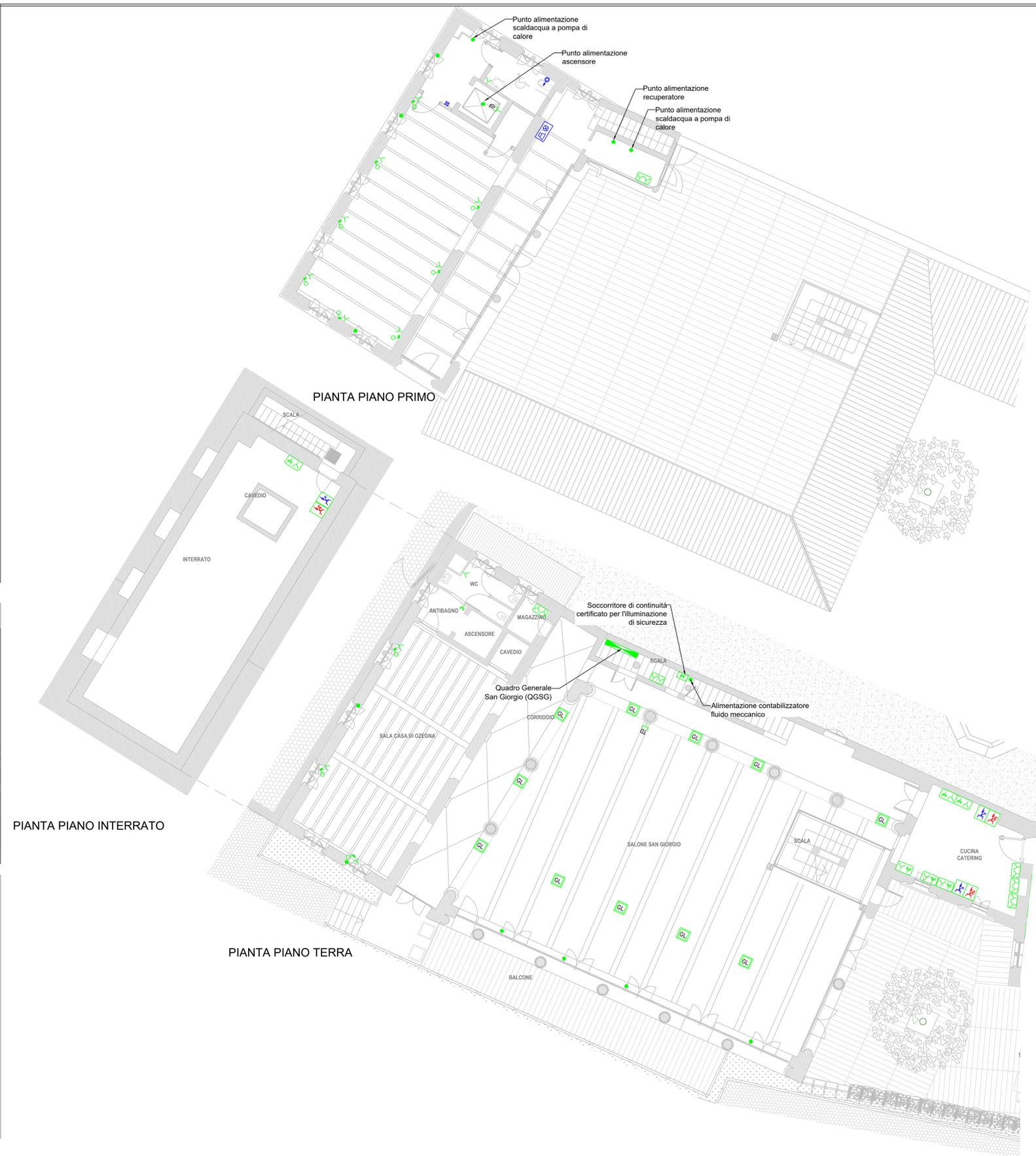
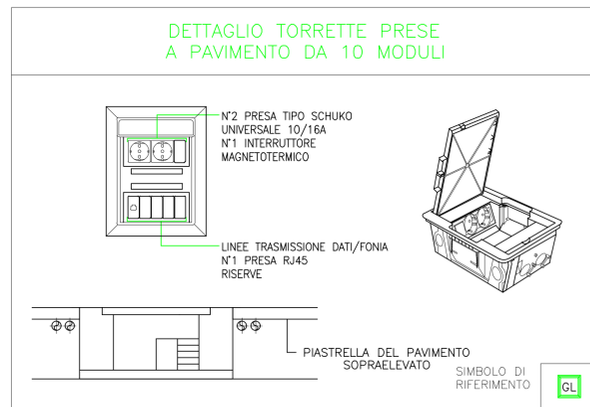
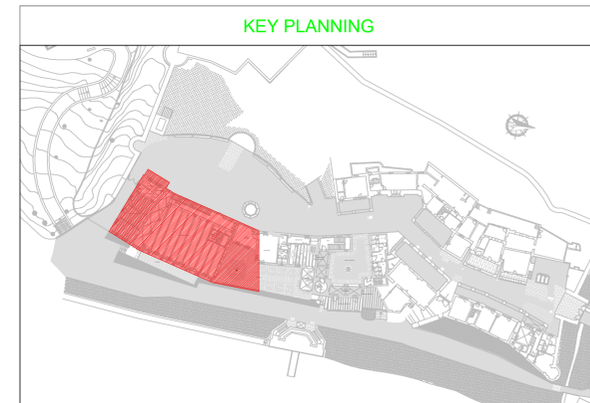


DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
CODICE OPERA 22042D02		
Tavola n. 004	TITOLO ELABORATO PROGETTO - San Giorgio - Impianti Elettrici	
DATA 10 MARZO 2023	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1x5 (1050x594 mm)	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 FTE E 00 AE 004 0	
NOME FILE IE_00_AE_001+011_0.dwg		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		
RTP PROGETTAZIONE ISOLARCHITETTI arch. DURBIANO SINTECNA MCM Ingegneria arch. ARMANDO NICOLA RESTAURI	TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Responsabile dell'elaborato:	
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del procedimento: arch. Sergio Manto	
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.		



PARTICOLARE	SIMB. EL. GRAFICO
scatola 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 costituita da: - N°2 prese UNEL tipo schuko 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.

