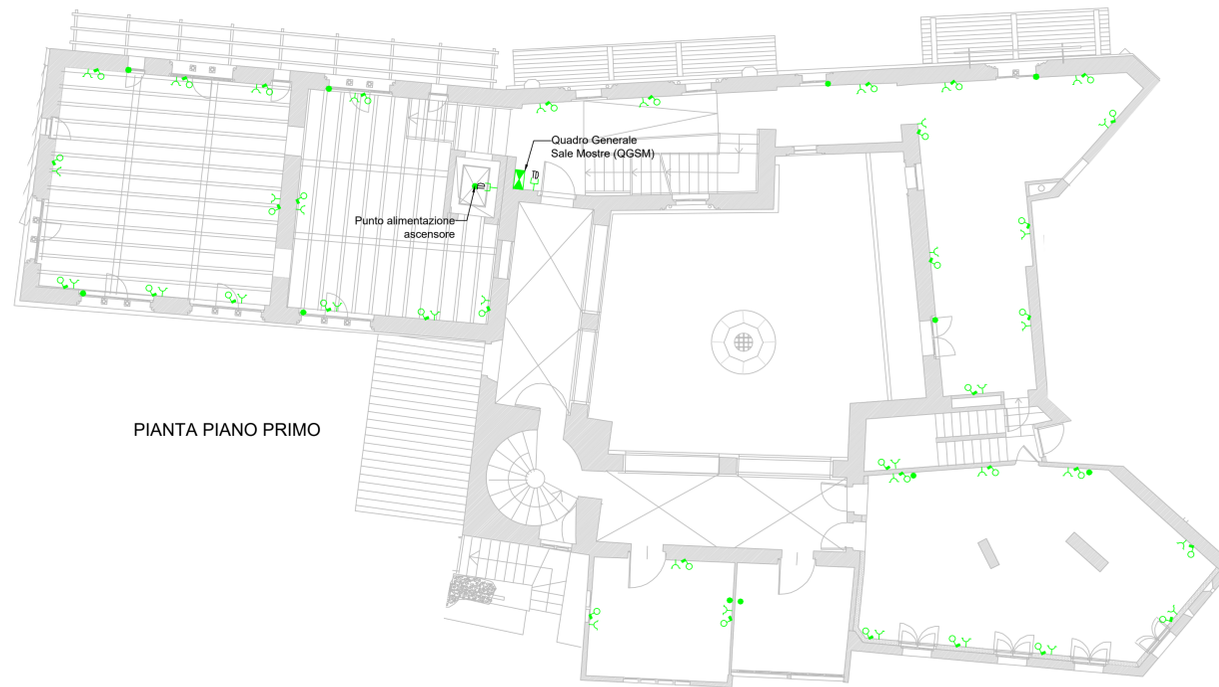


DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
CODICE OPERA 22042D02		
Tavola n. 007	TITOLO ELABORATO PROGETTO - Corte/Casa Avigliana - 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 007 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.		

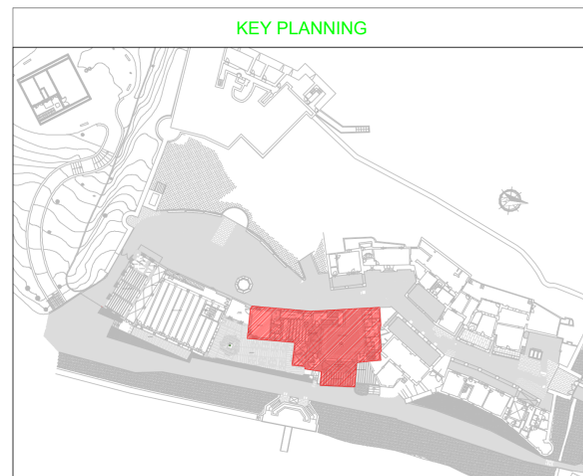


PIANTA PIANO PRIMO

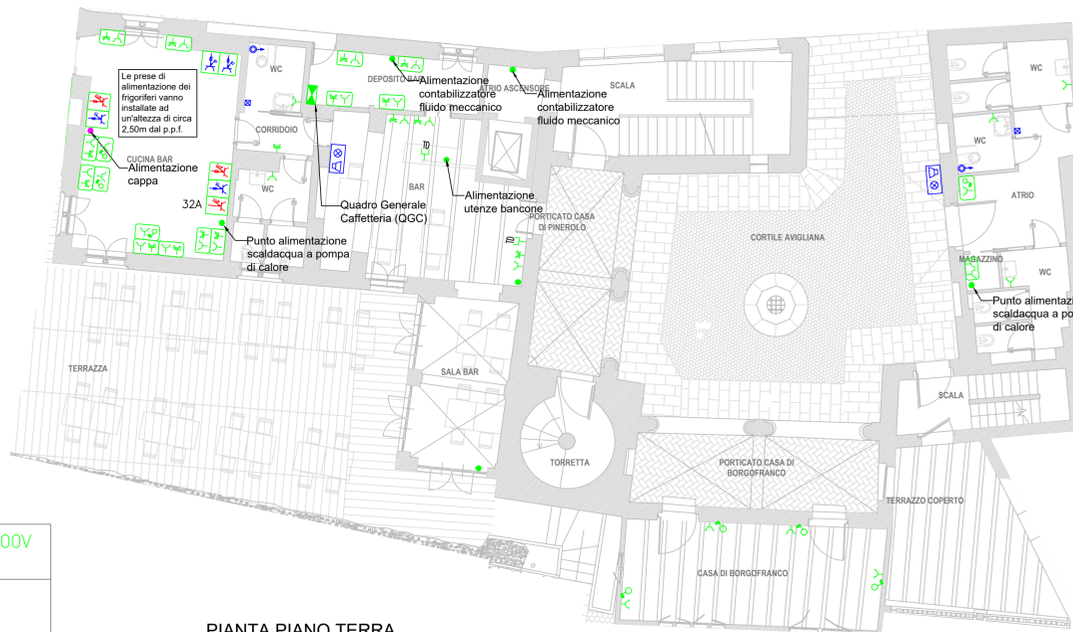


PIANTA PIANO SECONDO

PARTICOLARE	SYMB. EL. GRAFICO
scatola 503	



KEY PLANNING

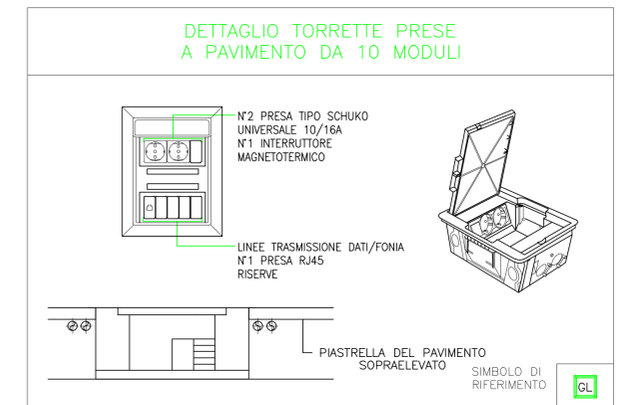


PIANTA PIANO TERRA

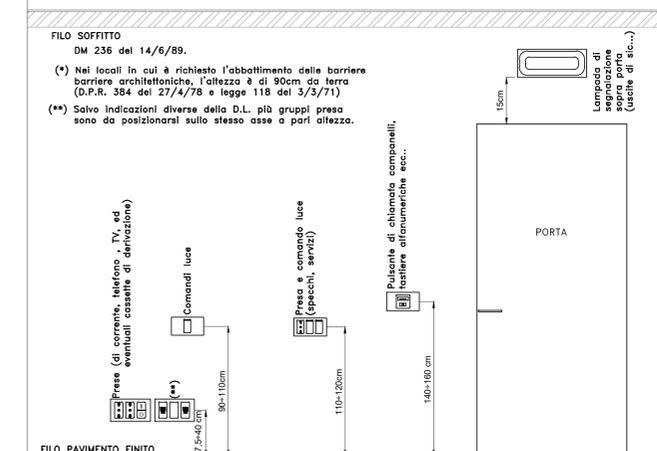
LEGENDA

	Presse CEE 2P+T 16A 230V interbloccata con sezionatore e fusibili. Grado di protezione IP67. Posata a vista a parete o entro quadro prese.
	Presse CEE 3P+N+T 16A 400V interbloccata con sezionatore e fusibili. Grado di protezione IP67. Posata a vista a parete o entro quadro prese.
	Presse CEE 3P+N+T 32A 400V interbloccata con sezionatore. Grado di protezione IP67. Posata a vista a parete o entro quadro prese.
	Presse a spina tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP40. Posata ad incasso a parete.
	Presse a spina a poli allineati tipo bipasso 10/16A. Grado di protezione IP40. Posata ad incasso a parete.
	Gruppo prese a parete composto da una presa tipo bipasso 10/16A e una presa tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP40. Posata ad incasso a parete.
	Presse a spina tipo schuko universale 10/16A. Interruttore magnetotermico bipolare avente In=16A, Pdi=4,5kA curva C. Grado di protezione IP40. Posata ad incasso a parete.
	Presse a spina tipo schuko universale 10/16A. Interruttore magnetotermico bipolare avente In=16A, Pdi=4,5kA curva C. Grado di protezione IP55. Posata 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. Posata da semincasso o da esterno.
	Gruppo prese a parete composto da due prese tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP55. Posata da semincasso o da esterno.
	N°1 presa RJ-45 per trasmissione delle reti dati/tonia. Se non diversamente specificato per posa da incasso.
	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.

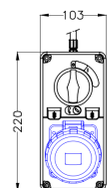
DETTAGLIO TORRETTE PRESE A PAVIMENTO DA 10 MODULI



PARTICOLARE TIPICO INDICAZIONE ALTEZZA D'INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE

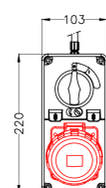


PARTICOLARE PRESA CEE 16A 230V POSA A VISTA A PARETE



SIMBOLO DI RIFERIMENTO

PARTICOLARE PRESA CEE 16A 400V POSA A VISTA A PARETE



SIMBOLO DI RIFERIMENTO