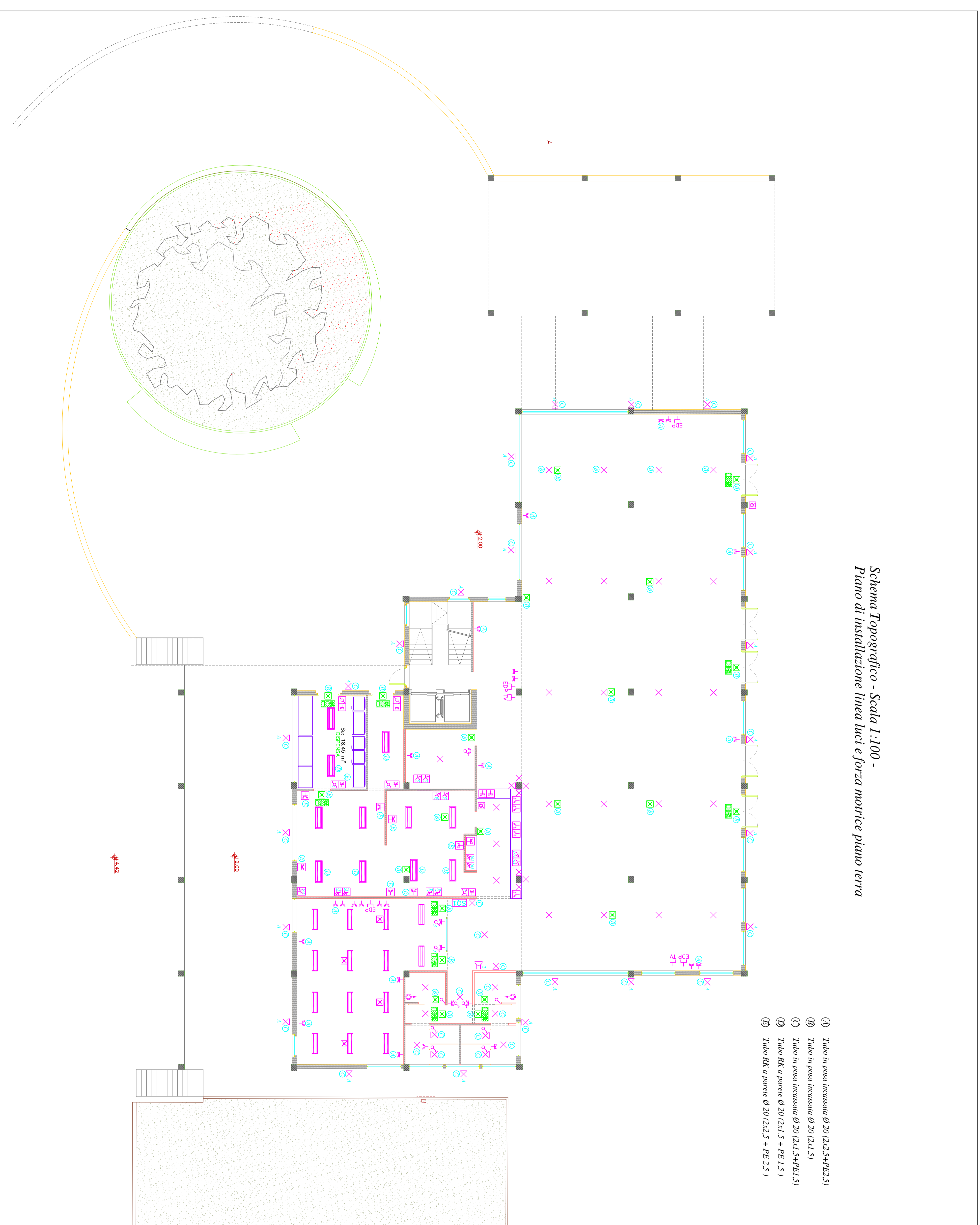


Schema Topografico - Scala 1:100 -
Piano di installazione linee luci e forza motrice piano terra



- ① Tabò in posa incassata Ø 20 (2x2,5+PE2,5)
- ② Tabò in posa incassata Ø 20 (2x1,5)
- ③ Tabò in posa incassata Ø 20 (2x1,5+PE1,5)
- ④ Tabò BK a parete Ø 20 (2x1,5 + PE 1,5)
- ⑤ Tabò BK a parete Ø 20 (2x2,5 + PE 2,5)

Legenda Simboli

	Quadro vano gruppo di misura (Q1)		Plugfotore a LED saguio
	Sottogruppo Edificio B		Plugfotore a LED
	Sottogruppo uscita		Plugfotore a parete
	Sottogruppo Edificio A		Predispesizione corpo illuminante
	Interruttore		Lampadina d'emergenza da 18W
	Interruttore saguio		Applique da esterno a LED
	Preso bipolo saguio		Pali in acciaio con armature spirale e LED
	Deviatore		Aspiratore
	Deviatore saguio		Pannello di terra con pinnacchi in acciaio zincato
	Invertitore		Scintillatore di terra
	Invertitore saguio		Pulsante di sgancio
	Smanetta		Interruttore di potenza automatico Magnetotermico Differenziale
	Preso CEE 3P+T 16 A		Interruttore di potenza automatico Magnetotermico
	Preso CEE 2P+T 16 A		

<p style="text-align: center;">"Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia"</p> <p style="text-align: center;">RECUPERO E RICONVERSIONE FUNZIONALE DILLEX MATTAIOLO cap. assistenza - 091 5497100/1000001</p> <p style="text-align: center;">COMUNE DI ORISTANO Settore Sviluppo del territorio Piazza Esercito 5/1000001/44 09170 Oristano</p> <p style="text-align: center;">PROGETTISTI arch. Emanuela Cappellini arch. Acon Murgio arch. Domenico Piemonte arch. Aleksandri Samisarelou Piemonte Samisarelou Architetti Ing. Elena Loddi</p> <p style="text-align: center;">COLL. P.I. ROBERTO CONTU</p>	<p style="text-align: center;"><i>Comune del Circolo di Milano</i></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">COMUNE DI ORISTANO COMUNE DI ASSISTENZA</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">CONTENUTO: Piano di installazione linee luci e forze motrice piano terra</p> <p style="text-align: center;">SCALA: GIUGNO 2017</p>
--	---