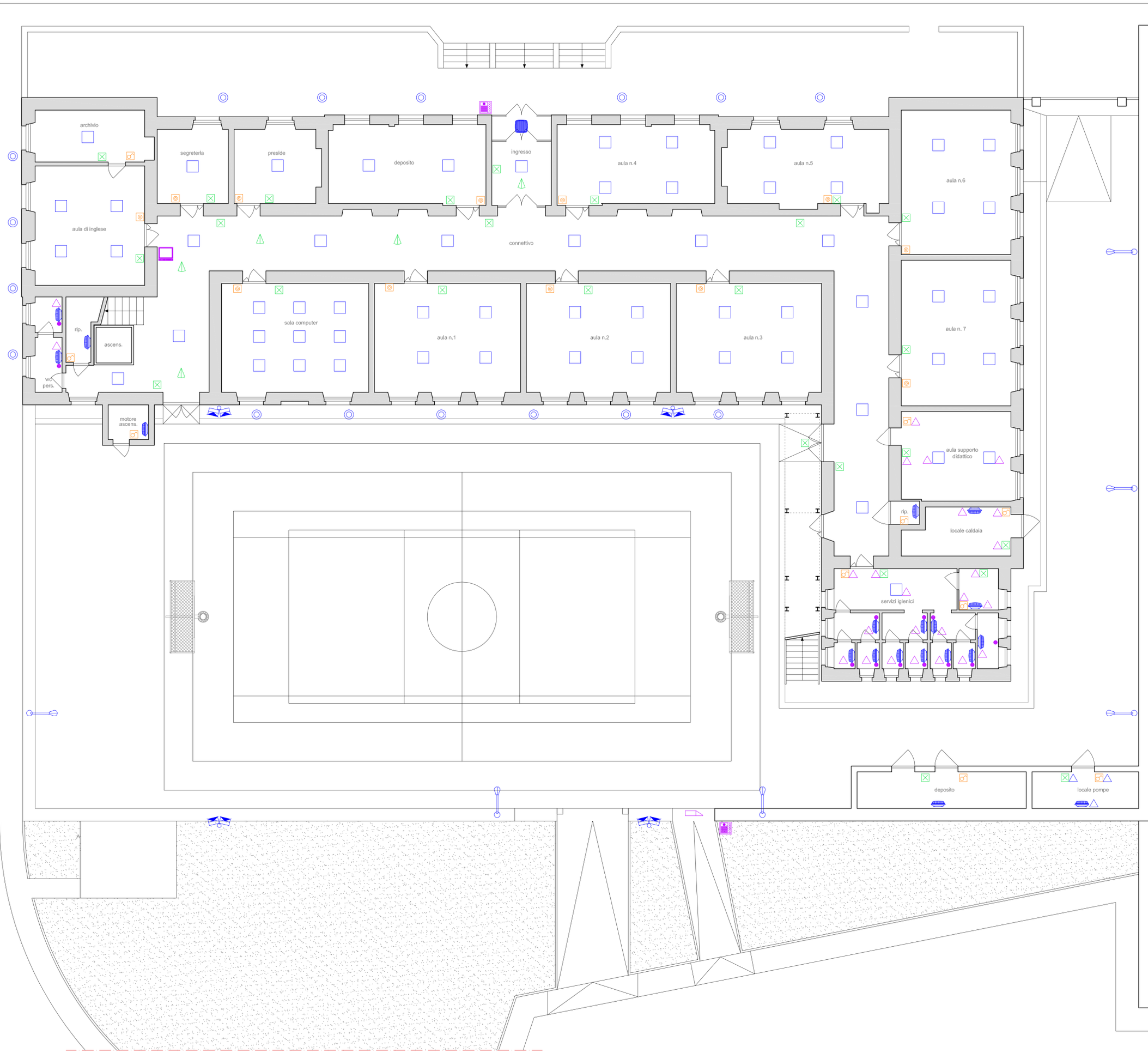


LEGENDA		
LAMPADE		
	APPARECCHIO A LED 50 W 5400 lm - 595mmx595mm	61
	APPARECCHIO A LED 10 W 945 lm a soffitto	1
	APPARECCHIO A LED 10 W 945 lm a parete	19
	Luce di cortesia	5
	Lampada di emergenza con batteria tampone	24
	Proiettore a LED 192 W 27823 lm	8
	Lampada LED da 120 W su palo di h 8 m	6
	Corpo illuminante spot interrato LED	16
	Strip a LED da esterno IP 65	0
INTERRUTTORI		
	Pulsante	12
	Interruttore unipolare	10
APPARECCHIATURE		
	Apparecchi con sensore di movimento/fotometrico/timer	12
	Apparecchi in esecuzione protetta	25
	Monitor Videocitofonico	1
	Pulsantiera Videocitofonica	2
	Elettroserratura	1



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RADDUSA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

PROGETTO ESECUTIVO
 Lavori di ristrutturazione della Scuola elementare di Via Martiri d'Ungheria,
 con interventi di efficientamento energetico, sicurezza e accessibilità.

I.01 IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE (PIANO TERRA)

Data:	Revisione:	Aggiornamento:
Maggio 2019	02	

<p>Progettazione: Co.Ge.Vi. srl Servizi di ingegneria integrata</p> <p>Il Legale rappresentante: Dott.ssa Valeria M. Virzi</p> <p>Il Direttore tecnico: Dott. Ing. Elisa M.G. Palamara <small>Ord. Ing. Ct n. 3941 sez. A</small></p> <p>Team Dott. Ing. Giuseppe Lanza <small>Ord. Ing. Ct n. 6939 sez. A</small> Dott. Ing. Francesco Termine <small>Ord. Ing. En n. 689 sez. A</small> Dott. Ing. Achille Orlando <small>Ord. Ing. Pa n. 3848 sez. A</small></p>	<p>II RUP: Geom. Nunzio Ezio Cardaci</p> <p>II Sindaco: Prof. Giovanni Allegra</p>
---	--

Visti e Approvazioni: