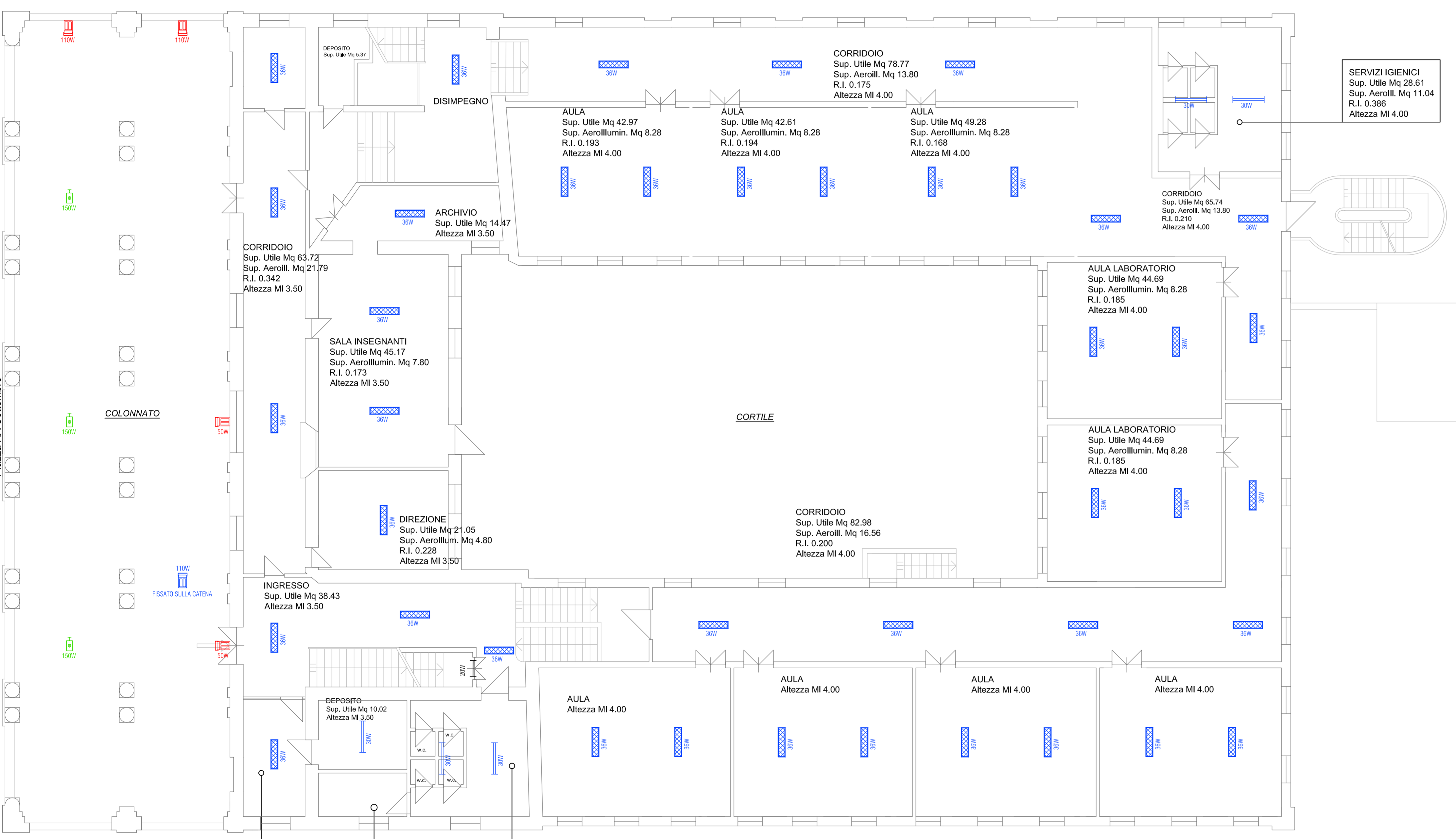


DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO TERRA (Scala 1:100)
STATO DI PROGETTO



LEGENDA SIMBOLI

	PLAFONIERA LED 36W 4000K INSTALLATA A SOFFITTO		PROIETTORE LED 50W INSTALLATO A PARETE
	PLAFONIERA LED 20W 4000K INSTALLATA A PARETE		PROIETTORE LED 110W INSTALLATO A PARETE
	PLAFONIERA LED 30W 4000K INSTALLATA A SOFFITTO		LANTERNA ORNAMENTALE INSTALLATA A SOSPENSIONE 150W LAMAPADA SODIO ALTA PRESSIONE



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Al sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs 50/2016 afferente al servizio energia termica ed elettrica e all'efficientamento energetico degli edifici del Comune di Castel San Giovanni

SEZIONE	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO	2.6 - Elaborati grafici
EDIFICIO/IMP.	SCUOLA ELEMENTARE CASAROLI/ ILLUMINAZIONE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE	2.6_ELE_011_03_SdP.dwg

CODICE	2.6_ELE_011_03_SdP.dwg	SCALA	1:100
---------------	------------------------	--------------	-------

Proponente	Progettista
<p>Siram by VEOLIA</p> <p>Siram SpA Via Anna Maria Mozzoni, 12 Cap.20152, Milano C.F.P.I.V.A. 08796190150</p>	<p>SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Benigni</p> <p>ORDINE INGEGNERI ING. MASSIMO RIVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA</p> <p>Massimo Rivati</p>

Il presente disegno e' di nostra proprieta' ed e' sotto la protezione della legge sulla proprieta' letteraria, ne e' quindi vietato per qualsiasi motivo la riproduzione e consegna a terzi.

Piazza XX Settembre