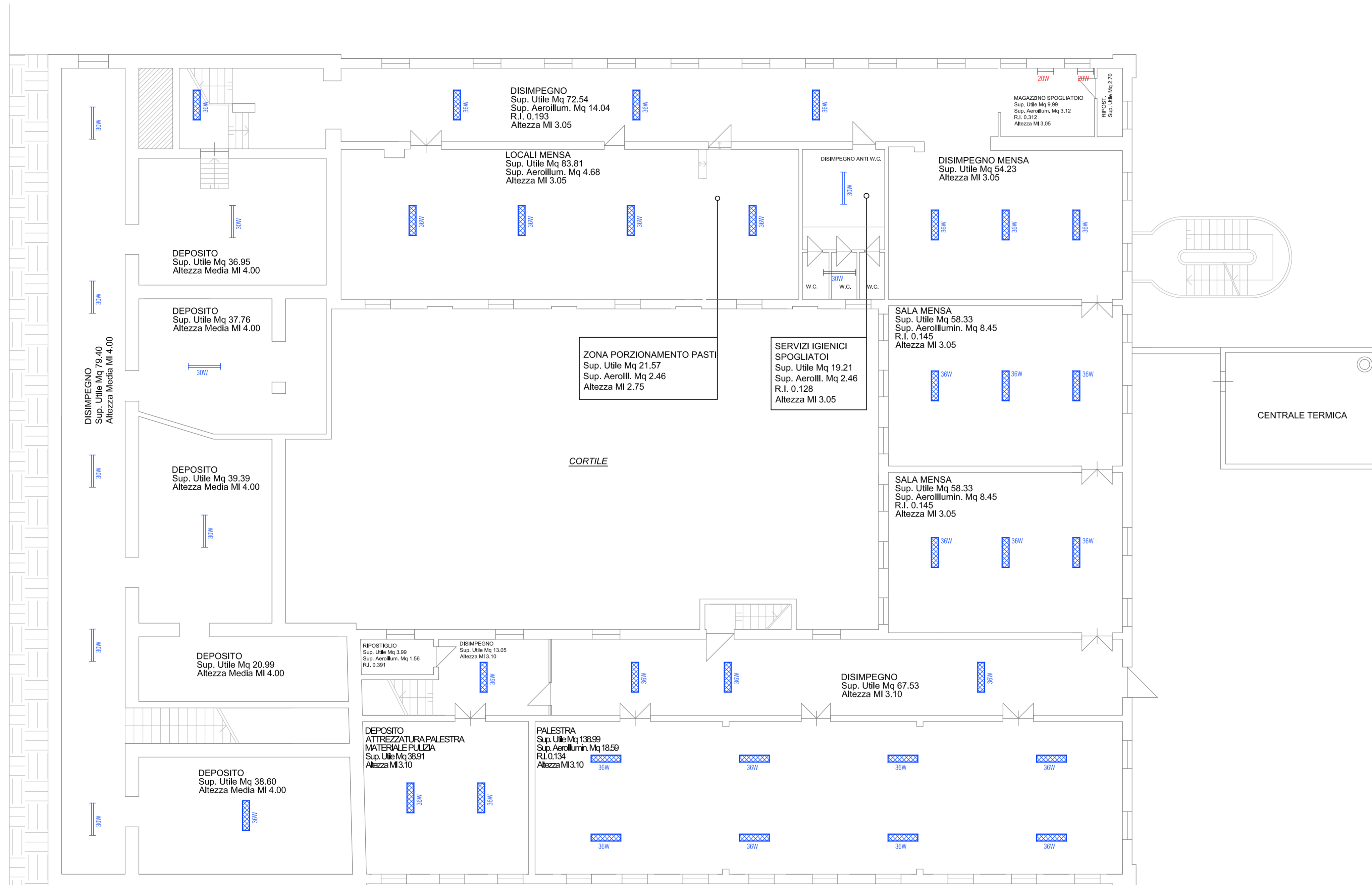


DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO INTERRATO (Scala 1:100)
STATO DI PROGETTO



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_01_SdP.dwg

CODICE 2.6_ELE_011_01_SdP.dwg

SCALA 1:100

Proponente

Siram
by VEOLIA

Siram SpA
Via Anna Maria Mozzoni, 12
Cap.20152, Milano
C.F.P.I.V.A. 08796190150

Progettista

ORDINE INGEGNERI
ING. MASSIMO RIVATI
N. 1354
PROVINCIA DI PAVIA

Ing. Massimo Rivati