

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



LEGENDA SIMBOLI

	PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 2x58W INSTALLATA A SOFFITTO		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO 18W
	PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE 2x18W



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Ai 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 - REV MAGGIO 2021

SEZIONE	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO	2.6 - Elaborati grafici
EDIFICIO/IMP.	AUSER/ ILLUMINAZIONE - STATO DI FATTO
NOME FILE	2.6_ELE_021_SdF.dwg

CODICE	2.6_ELE_021_SdF.dwg	SCALA	1:100
---------------	---------------------	--------------	-------

Proponente	Progettista
<p>SIRAM VEOLIA</p> <p><i>SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Bongiorno</i></p>	<p>ORDINE INGEGNERI ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA</p> <p><i>Massimo Rovati</i></p>