

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



LEGENDA SIMBOLI

	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO		PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOFFITTO
	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x58W INSTALLATA A SOFFITTO		PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x58W INSTALLATA A SOFFITTO
	PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE 60W
	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOFFITTO		PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A PARETE



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 FATTO
NOME FILE 2.6_ELE_011_02_SdF.dwg

CODICE 2.6_ELE_011_02_SdF.dwg **SCALA** 1:100

Proponente	Progettista
 Siram SpA Via Anna Maria Mozzoni, 12 Cap.20152, Milano C.F.P.I.V.A. 08796190150	 ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA