



Legenda Simboli

	Apparecchio circolare ad incasso completo di lampade fluorescenti compatte da 2x18W
	Apparecchio circolare a plafone completo di lampade fluorescenti compatte da 2x26W
	Apparecchio a plafone a forma quadrata completo di lampade fluorescenti lineari T8 da 4x18W
	Apparecchio ad incasso a forma quadrata completo di lampade fluorescenti lineari T8 da 4x18W
	Apparecchio a plafone a forma rettangolare completo di lampada fluorescente lineare T8 da 1x36W
	Apparecchio a plafone a forma rettangolare completo di lampade fluorescenti lineari T8 da 2x36W
	Apparecchio a plafone ad elevata protezione IP65 con diffusore in policarbonato completo di lampade fluorescenti lineari T8 da 36W
	Apparecchio a plafone ad elevata protezione IP65 con diffusore in policarbonato completo di lampade fluorescenti lineari T8 da 18W
	Apparecchio a plafone ad elevata protezione IP65 con diffusore in policarbonato completo di lampade fluorescenti lineari T8 da 2x58W
	Apparecchio a plafone con diffusore opale completo di lampade fluorescenti compatte da 2x26W

COMUNE DI TOLMEZZO
PROVINCIA DI UDINE

AZIENDA PUBBLICA DI SERVIZI ALLA PERSONA
DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"



LAVORI POR FESR 2014-2020.
INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO PRESSO LA SEDE DELL' A.S.P.
DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

CUP: D35I16000120004 - CIG: 744007501F

<p>VITRE studio S.r.l. Società di Ingegneria Via San Vencanzo 21 - 33016 Thiene (VI) - ITALY - Tel. 0445-92749 Fax 0445-92295 Cod. Fisc. n° P.I. 02469370248 - N° REA VI 027532 - Cap. Soc. € 30.000 I.v. Sede I° U.L.: Biadene di Riveruto (TN) - Via B. Novati, 91 - Tel. 0464/942402 - oventi@vitrestudio.com Sede II° U.L.: Vicenza (VI) - Via S.S. Apostoli n° 9 - Tel. 0444/162404 - vicenza@vitrestudio.com Sede III° U.L.: Sochi (VI) - Via Vicenza n° 576 - Tel. 0445/511408 - vicenza@vitrestudio.com e-mail: gare@vitrestudio.com - www.vitrestudio.com</p>	<p>Studio Tecnici Associati di Petris & Tolusso Via Orlonovo n° 25 int.6 - 33017 Tarcento (UD)</p> <p>Studio Tecnico Ing. Fabrizio Palmiستا Via Cor del Ponte 9 - Cormons (GO)</p>
	<p>STATO DI FATTO APPARECCHI ILLUMINANTI ZONE COMUNI PIANO TERRA</p>

0 m 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 m

Scala 1:200