



CENTRALE TERMICA

Secondo D.M.I. 12/04/1996

Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi.

- AERAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA

$S = Q \times 15 = 185 \text{ kW} \times 15 = 2.775 \text{ cmq}$
 $+ 50\% = 2.775 \times 1,5 = 4.163 \text{ cmq}$
Apertura di aerazione estesa lungo almeno il 70% della parete attestata sull'esterno.

- ACCESSO LOCALE CALDAIA

Dall'esterno tramite intercapedine ad uso esclusivo, attestata superiormente su spazio scoperto.

Studio Intraprogetti

Progettazione e consulenza per l'impiantistica civile e industriale

Via Rigola, 25
28921 - Verbania Intra (VB)
tel./fax. (0323) 53338
e-mail: bruno@intraprogetti.it

Committente	Comune di Premeno Via Roma, 9 28818 - Premeno (VB)	PROGETTISTA	Ing. Bruno Cazzola
		PROGETTO N	05/2019
Progetto	Riquilificazione energetica delle centrali termiche a servizio della Scuola dell'infanzia della Scuola Primaria e adeguamento INAIL della centrale termica di Villa Bernocchi	SCALA	1:50
		DATA	20/09/2019
Tavola	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Centrale termica Villa Bernocchi Planimetrie e sezioni STATO DI FATTO	TAV. N	DE.M.03
		REV. N	/