



ervizio integrato energia per le amministrazioni

pubbliche ai sensi dell'art.26 legge n.488/1999

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O COMUNICAZIONE A TERZI DEL PRESENTE ELABORATO SENZA ESPRESSA E PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE

———— Linea gasolio

———— Linea olio BTZ

———— Acqua fredda

----- Mandata

---- Ritorno

Pres. di blocco a riarmo manuale

Term. di blocco a riarmo manuale

Imbuto raccoglitore di scarico

Filtro regolatore di pressione gas

Giunto antivibrante acciaio inox

🖟 Valvola misc. due vie elettronica

Elettropompa singola a inverter

Elettropompa gemellare a inverter

Elettropompa gemellare

Elettropompa

Contatermie

Valvola misc. tre vie elettronica

Sonda di temperatura

Sonda di pressione

LEGENDA

Componenti esistenti

Componenti in progetto

Componenti smantellati

Manometro a quadrante

Termometro a quadrante

Termostato di regolazione

Termometro digitale

√ Valvola di intercettazione

🖄 Valvola di bilanciamento

Autoflow

🤛 🛮 Filtro a Y

⊬ Valvola di ritegno

☐ Giunto antivibrante

Inquadramento fotografico

via Vela 18, 10128 Torino - P.IVA 09720920017

以 Valvola di scarico termico

∀alvola misc.comando manule

Elettrovalvola a due vie

Valv. manuale di inv. stagionale

∀alvola misc.comando termostatico

Portamanometro con manometro

Pressostato di pres. minima tarato

Costruzioni edili

Demolizioni edili

021 Acila Nida Eilacti

e S.M.I. e dell'art.58 e legge n.388/2000

oggetto di intervento  Asilo Nido Filastrocca e Scuola Materna Statale Scribanti  Via Scribanti, n.2/4 Genova (GE)			1
Progetto di riqualificazione  TITOLO  RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA  STATO DI FATTO		TAVOLA IM-PR-01 FORMATO A1	67 2> -5
3 2			
1			CONFINANTE:
O Prima Emissione	04-05-2017 DM-EB 05-05-2017 D		
DEV DECORIZIONE	data nome data nor		TOCALE LOCALE
REV. DESCRIZIONE	disegno approvazione	EMISSIONE	
CONTENUTI Inquadramento territoriale ed urbano Localizzazione della centrale termica nell'edificio Localizzazione del punto di consegna del gas metano - Planimetria - SCALA 1:50 Stato di fatto - Planimetria della centrale termica - SCALA 1:50 Stato di fatto - Schema funzionale della centrale termica		progettista:  Diego Imperiale  matr. 8308H  Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino	LOCALE CONFINANTE: CABINA ELETTRICA



**BR01** 

GC02

BR02





CENTRALE TERMICA CONFINANTE CON TERRENO









h = 2.85 m BO01

LOCALE CONFINANTE: CABINA ELETTRICA