SCHEMA CENTRALE TERMICA

ТВ

34 kW

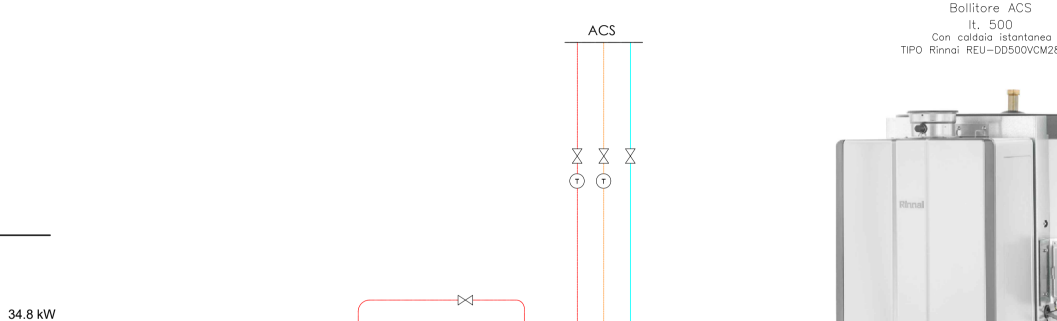
3/4"

LEGENDA				
۵	Caldaia gas a condensazione 34kW			
***	Valvola di sicurezza			
A	Valvola intercettazione combustibile			
TR	Termostato regolazione tipo A			
ТВ	Temostato blocco tipo A			
Ş	Manometro			
Ŧ	Termostato ambiente			
T	Sonda esterna			
△	Pompa idraulica			

Circuito riscaldamento esistente

30 litri 1.5 bar prec. 6.0 bar max.

Caldaia istantanea ACS



50 litri 1.5 bar prec. 10 bar max

lt. 500 caldaia istan

Carico automatico





COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE

INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED **EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE**

CIG: B2A447005F

CUP: E94D22004710007

Comune di Rivarolo Canavese Via Ivrea, n. 60

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA CENTRALE TERMICA SCHEMA IMPIANTO TERMICO ED IDRO-SANITARIO

COMMITTENTE

COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE

Via Ivrea, n. 60

10086 - Rivarolo Canavese (TO)

pec: rivarolo_lavoripubblici@pec.it - p.i. 01413960012

RUP: Ing. Elena Costa Laia

PROGETTISTI

LTG SRL

P.zza Vittorio Veneto n.3, 10035 - Mazzè (TO) p.iva 12538050019 Tel 011-0898288

PROG. GENERALE DELL'OPERA Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z

INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Matteo Lusso

Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z

PROGETTISTI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROG. IMPIANTI MECCANICI: Ing. Matteo Lusso

Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z

PROG. IMPIANTI ELETTRICI:

Ing. Matteo Lusso Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z



Arch. Fabio Cerniglia		Ing. Matteo Lusso			Ing. Matteo Lusso	
REDATTO		CONTROLLATO			APPROVATO	
24057S	PFTE-PE.105		OI.04	1°		
				2°		
				3°		
COMMESSA	PROGETTO		ELABORATO	4°		
IDENTIFICAZIONE LAVORO				5°		
SCHEMA CENTRALE TERMICA	23.08.2024		-	6°		
DESCRIZIONE OPERA	DATA PRIMA	A EMISSIONE	SCALA		REVISIONE	

OI.04

N. elaborato

©2024 QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI LTG SRL, NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASFERITO A TERZI O COMUNQUE DIFFUSO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.