

LEGENDA SIMBOLI

Elettrovalvola di intercettazione GAS

Linee elettriche.

Termostato di regolazione, a norme INAIL (ex I.S.P.E.S.L.)

Termostato di blocco a riarmo manuale, a norme INAIL (ex I.S.P.E.S.L.)

Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, con indice di regolazione visibile, a norme INAIL (ex I.S.P.E.S.L.)

Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, con indice di regolazione visibile, a norme INAIL (ex I.S.P.E.S.L.)

NOTE

- IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' INDICATIVO, LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER L'IMPIANTO RIPORTATO.

- PER LA TIPOLOGIA DEGLI INTERRUTTORI, VEDI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

LOCALE POMPE

LOCALE DI SGOMBERO

LOCALE DI

QE

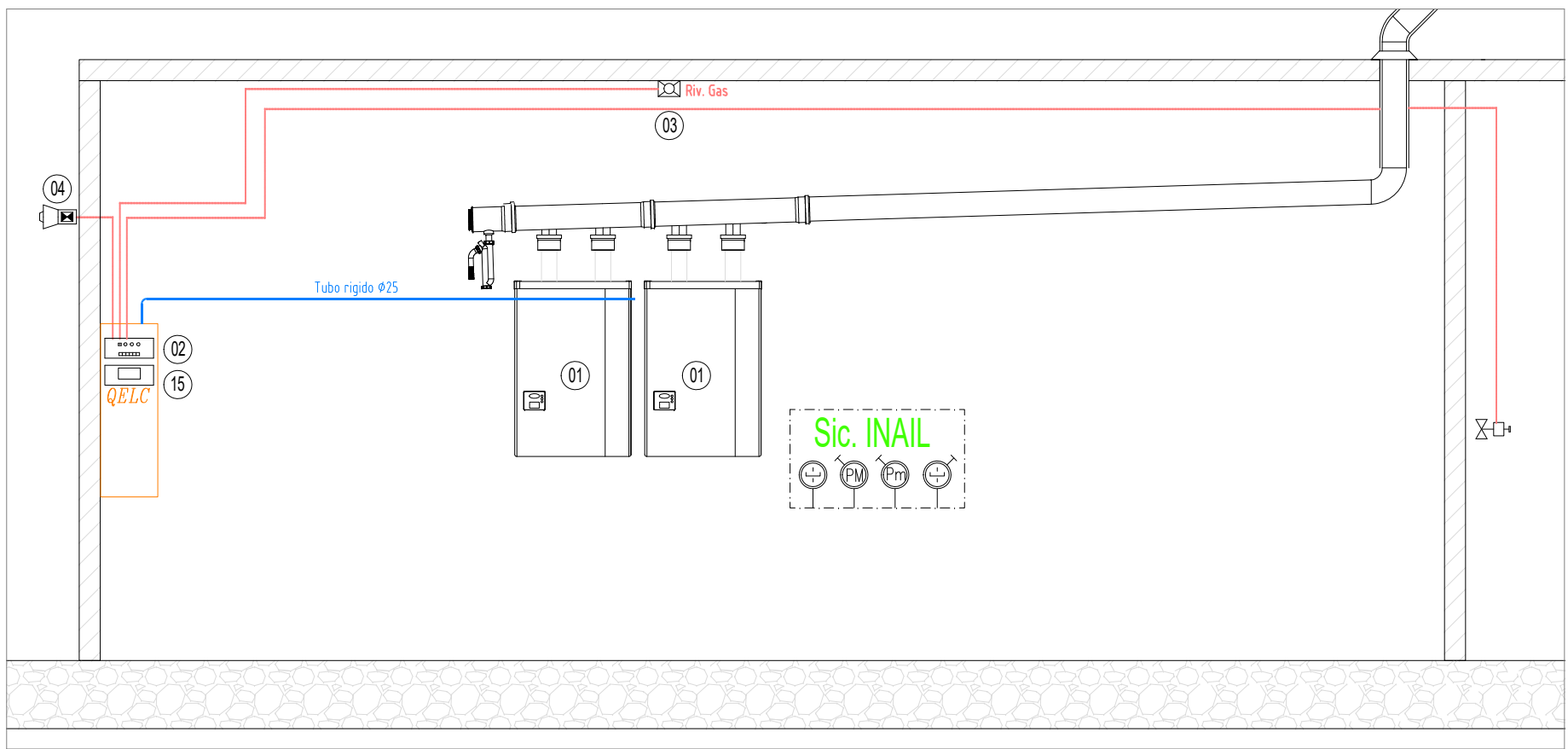
QCCT

QELP

Canale 100x50mm

Mantenzione apparecchio illuminante esistente

PIANO SEMINTERRATO



LEGENDA APPARECCHIATURE

1

Gruppo termico a condensazione marca Thermital mod. Kit Smart 200 kW (o similare)

- Alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica: 340W

Compresa alimentazione circolatori

2

Centralina di rilevazione fughe gas, selettiva per metano

3

Sensore rilevazione fughe gas.

4

Segnalatore di allarme fughe gas, di tipo ottico e acustico.

15

Centralina per comando remoto delle caldaie.

P0

Circolatore primario gemellare delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,36kW

P1

Circolatore elettronico gemellare, per circolazione acqua calda delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,11kW

P2

Circolatore elettronico gemellare, per circolazione acqua calda delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,27kW

P3

Circolatore elettronico gemellare, per circolazione acqua calda delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,43kW

P4

Circolatore elettronico gemellare, per circolazione acqua calda delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,27kW

P5

Circolatore elettronico gemellare, UTA sola cons. delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,11kW

P6

Circolatore elettronico gemellare, UTA anagrafe delle seguenti caratteristiche prestazionali:

- Tensione di alimentazione: 230/1/50

- Potenza elettrica assorbita: 0,11kW

12

Regolatore elettronico

- n° 3 uscite per controllo zone miscelate + circolatore

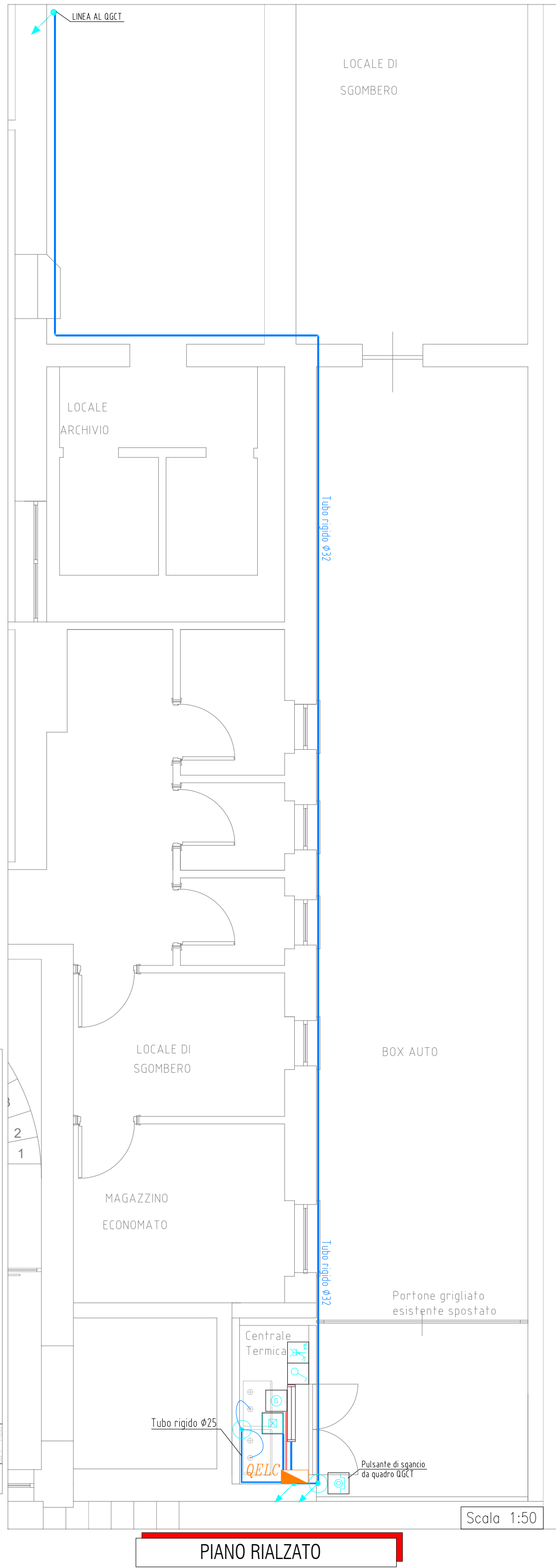
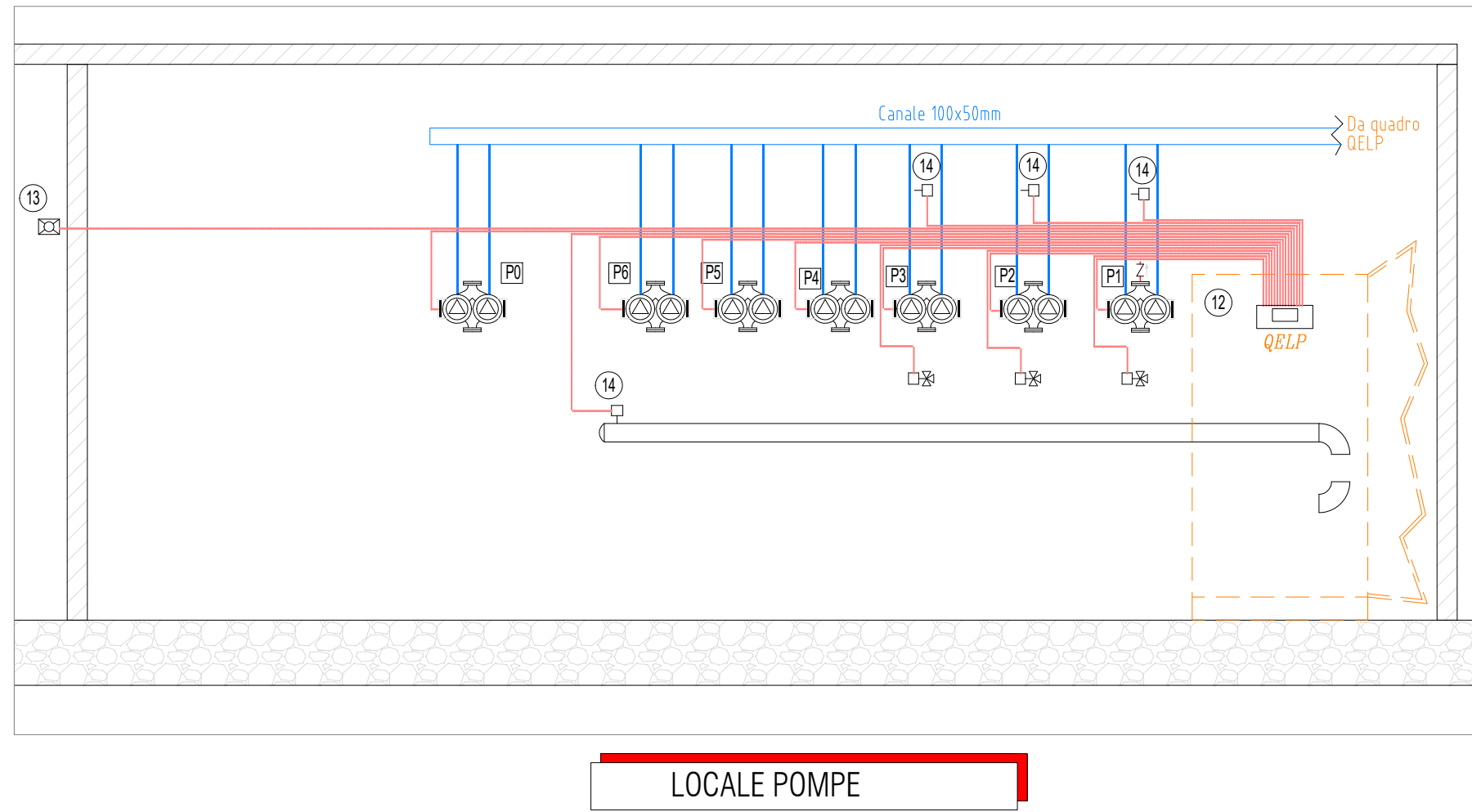
- n° 4 uscite per controllo orario circolatori

13

Sonda esterna

14

Sonda immersione



LEGENDA SIMBOLI

Quadro elettrico

Uscita cavo per alimentazione utenza

Presse CEE interbloccata 230V 16 A 2P+T

Interruttore unipolare

Apparecchio di illuminazione a parete

Rivelazione gas

Conduttura discendente

Conduttura ascendente

Pulsante di sgancio

Cassetta di derivazione (o di connessione)

Apparecchio di illuminazione 1x36W

Apparecchio di illuminazione autonomo di sicurezza 1x18W autonomia 1h



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
Comune di Alpignano

PROPRIETA': Comune di Alpignano Viale Vittoria, 14 10091 - ALPIGNANO (TO)	COMMITTENTE: Comune di Alpignano Viale Vittoria, 14 10091 - ALPIGNANO (TO)	UBICAZIONE INTERVENTO: Municipio viale Vittoria, 14 10091 - ALPIGNANO (TO)
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTO:

Palazzo Municipale
RIFACIMENTO CT- IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO:

PLANIMETRIA LOCALI - SCHEMI ELETTRICI AUSILIARI

LIVELLO DI PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO N°:	SCALA:	FORMATO:	FILE:
16028B-EG-I01.00	==	A1	14361_ELE_MUNICIPIO

NOTE:

Rev n°	Data	Descrizione	Approvazione
00	17.08.2016	Prima emissione per appalto	CPR
01			
02			
03			
04			

IL PROGETTISTA: STUDIO CIPRANDI Per. Ing. Massimo Ciprandi Ing. Chiara Fabia Ciprandi Via Reggio, 27 - 10153 - TORINO max@studiociprandi.com	Dott. Ing. Flavio URSAI Per. Ing. Luigi Dama Via Reggio, 27 10153 - TORINO	IL COMMITTENTE:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------