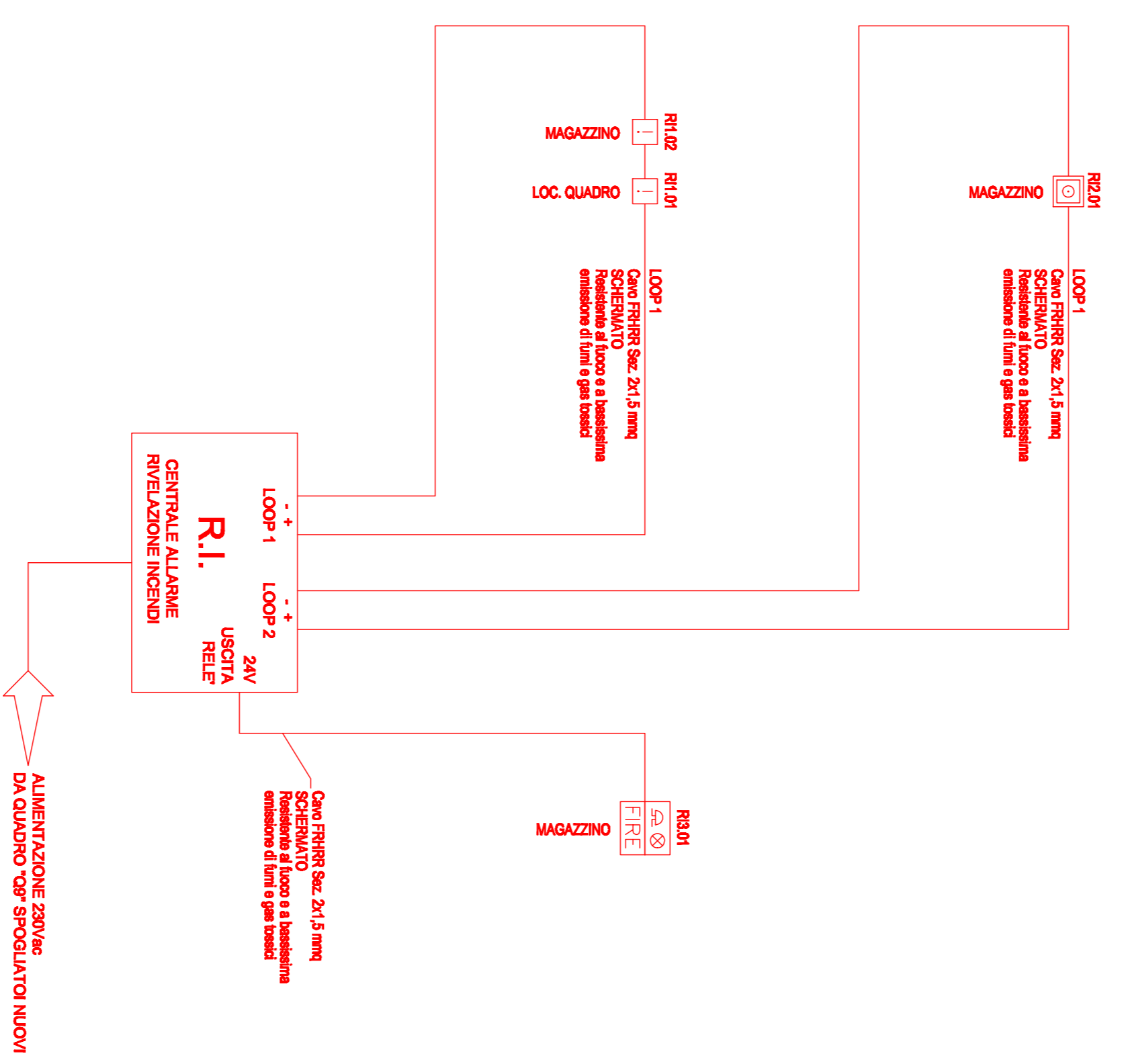
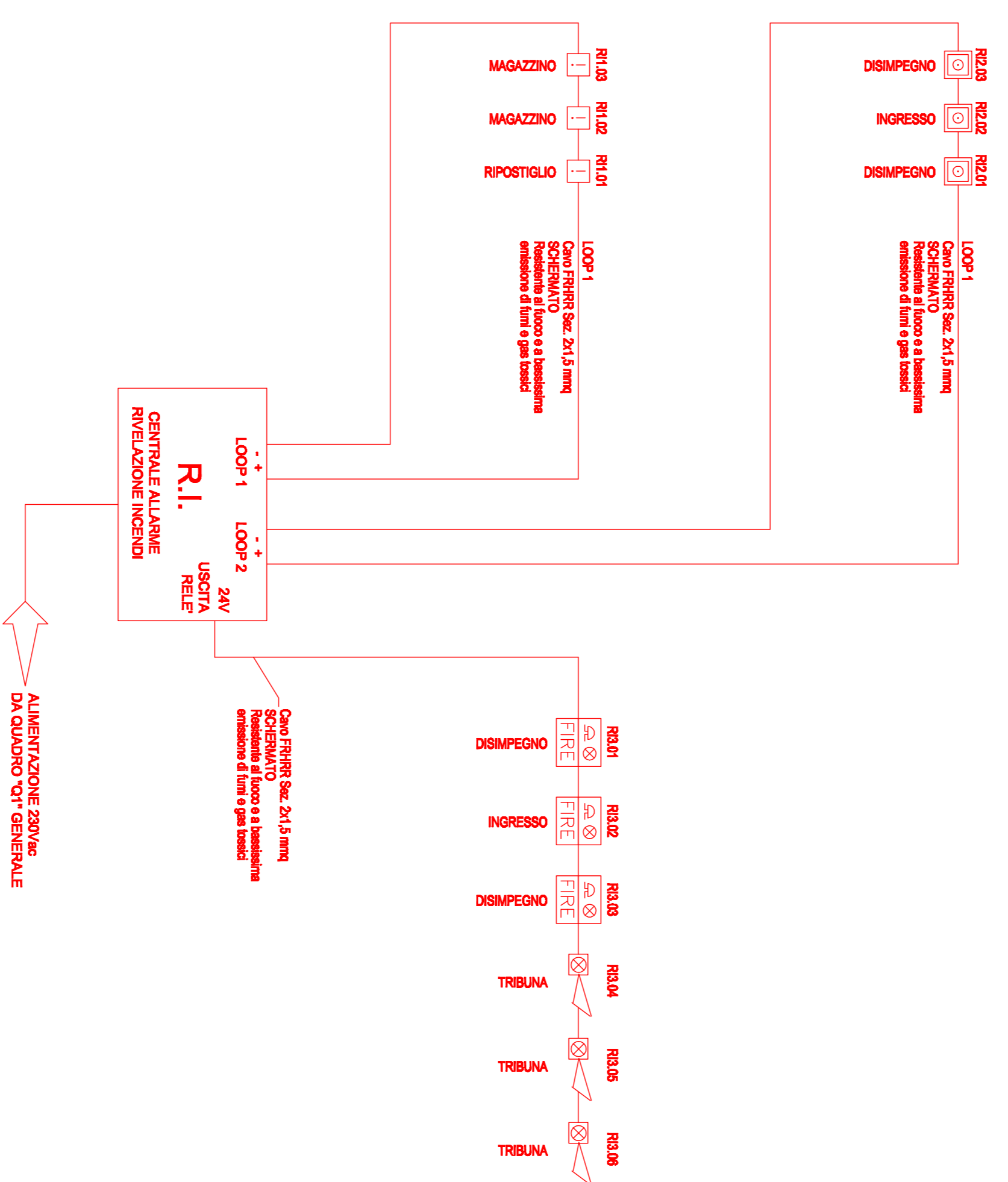


IDENTIFICAZIONE SIGLE IMPIANTI SPECIALI	
AI 1	NUMERAZIONE PROGRESSIVA CIRCUITO
AI 2	IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> - AI IMPIANTO ALLARME ANTINTRUSIONE - TI IMPIANTO TELEFONICO - TVOC IMPIANTO TV CIRCUITO CHIUSO - DS IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA - ID IMPIANTO TRASMISSIONE DATI 	
<ul style="list-style-type: none"> - GF IMPIANTO CIRCONFONICO INTERCOMUNICANTE - VF IMPIANTO VIDEOCIRCONFONICO - CS IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO (TP - TD) - TV IMPIANTO TV - CS IMPIANTO GESTIONE E CONTROLLO 	
NOTE:	
<ul style="list-style-type: none"> LE APPRECHCIATURE EVIDENZIATE CON IL COLORE "NERO" SONO DA CONSIDERARSI ESISTENTI. LE APPRECHCIATURE EVIDENZIATE CON IL COLORE "ROSSO" SONO DA CONSIDERARSI DI NUOVA FORNITURA, COMPRESA LA FORA IN OPERA. LE APPRECHCIATURE EVIDENZIATE CON IL COLORE "BLU" SONO DA CONSIDERARSI ESISTENTI, PER LE QUALI È PREVIATO IL RIPRESTINO E IL RIMANUSO DELLA RIMANUSO CON LA SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI DANNEGGIATI. LE APPRECHCIATURE EVIDENZIATE CON IL COLORE "GIALLO" SONO DA SMMANTENERE. 	



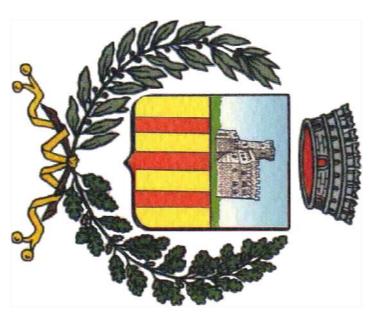
LEGENDA SIMBOLI		
SIMB.	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
REI	Centrali rivelazione incendi	
□	Rivelatore di fumo perimetrale ad infrarossi passivi per impianto rivelazione incendi	
□	Rivelatore di allarme manuale incendio in condizione con tappo di vetro frangibile, completo di circuito selezione estrema incendio	
□	Parallelo per segnalazione ottica/acustica estrema incendio	
□	Campione per segnalazione acustica allarme incendio	

NOTE:

- CONDIZIONI AMBIENTALI DI RIFERIMENTO: TEMPERATURA MASSIMA: 40°C
- UMBIDITÀ RELATIVA MAX: 80%
- IL SISTEMA SAUV. COMPLETO DI GESTIONE PROGRAMMATO SECONDO LE SPECIFICHE NECESSITÀ DELLA COMUNITÀ E COMPRESAMENTE ALLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLA FORNITURA E PARTE INTEGRANTE LO START-UP E L'INDESTRUMENTO DI PERSONALE ADDETTO
- TUTTE LE APPRECHCIATURE FACENTI PARTE DELL'IMPIANTO DEVONO ESSERE SECONDO LA NOMINATIVA UNI EN 54.
- TUTTI I CONDIZIONATI RIGUARDANTI L'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI DEVONO ESSERE MULTIPOLARI DI TIPO 138V CONFORMI ALLA NORMA UNI 97862:2010 CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PROTESSIONE, GRADO DI ISOLAMENTO A, RESISTENTI AL FUOCO ED A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSATI (EN 504, EN 505, EN 5049).

AREA TRIBUNA E SPOGLIATOI CAMPO PRINCIPALE

AREA SPOGLIATOI CAMPO SUSSIDIARIO E CALCETTO



COMUNE DI VINCI
Provincia di Firenze
Settore 3 - Uso e Assetto del territorio
Servizio Lavori Pubblici

Riqualificazione impianto sportivo
Petroio, Vinci
via Villa Alessandri

LOTTO 1 - Progetto Esecutivo

Data: Agosto 2020

TiVoIc: **30**

Oggetto:
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
Impianto elettrico


Il Responsabile del Procedimento
Ing. Claudio Fervizi

Progettazione opere edili e sicurezza
prevenzione incendi

Studio Tecnico
ALESSANDRO SCAPPINI
Ingegnere

Progettazione impianto elettrico e
prevenzione incendi

Studio Tecnico
**SALVAGGIO SAMUELE &
MARCHETTI DANIELE**
Periti Industriali



VIA SPOGLIATOI C.T. SPOGLIATOI NUOVI, 20000 VINCI (FI) - COORDINATA
TEL. 0571/934000 - FAX 0571/934001
TELEFONO OPERATIVO: 0571/934000

p.zza Leonardo da Vinci, 29 - 50059 Vinci - tel. 0571/9341 - fax 0571/54688 - http://www.comune.vinci.fi.it
vinci@comune.vinci.fi.it - comune.vinci@postecert.toscana.it
C.F. 82003210489 - P.I. 01916730482