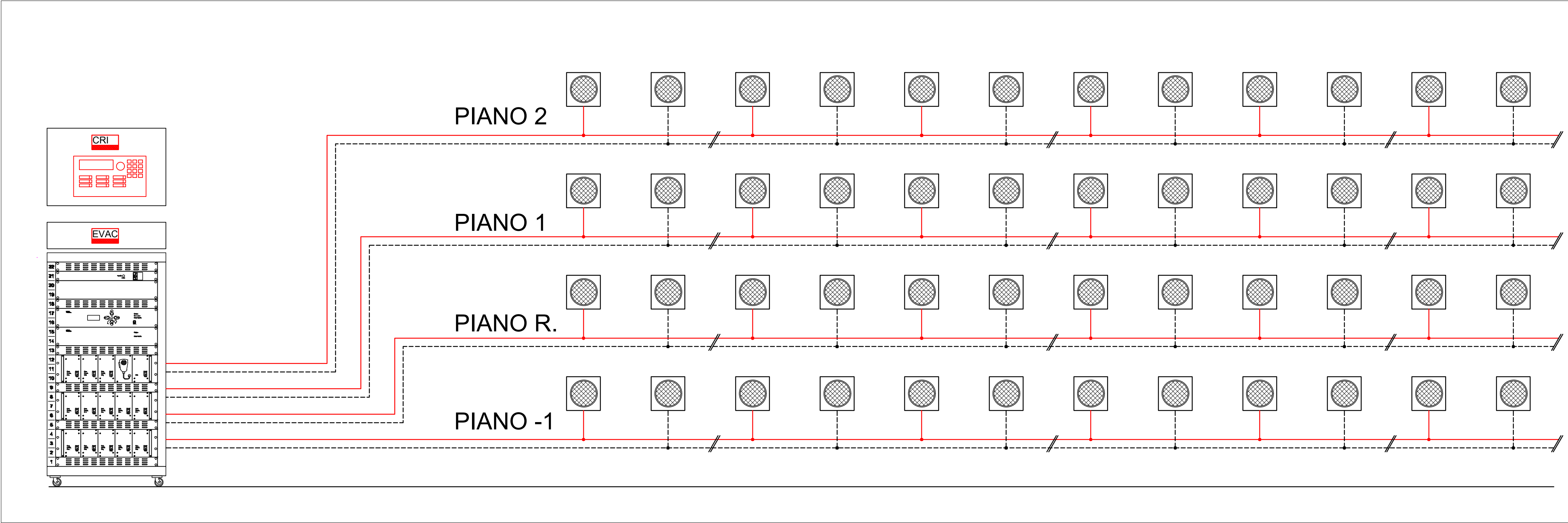
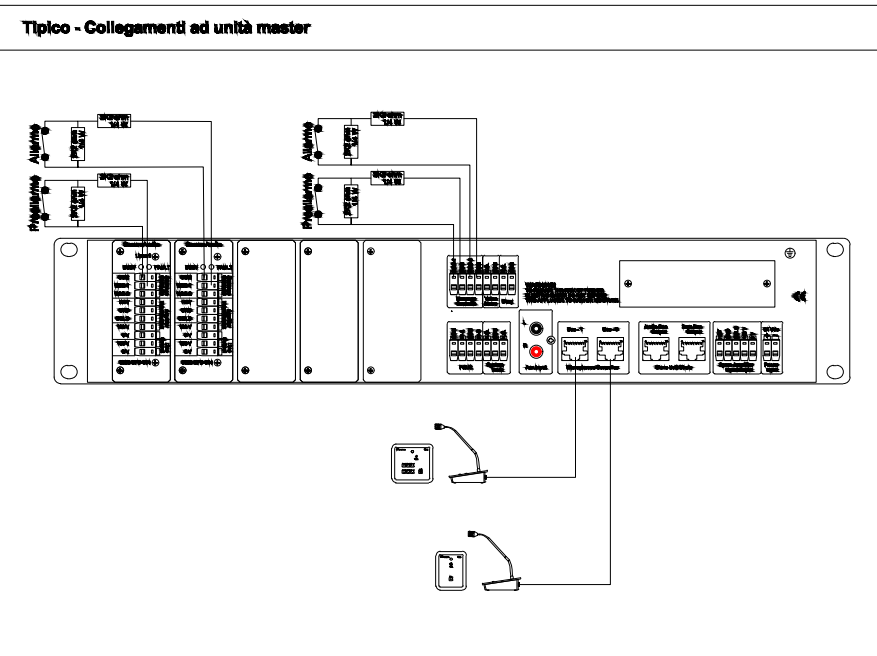
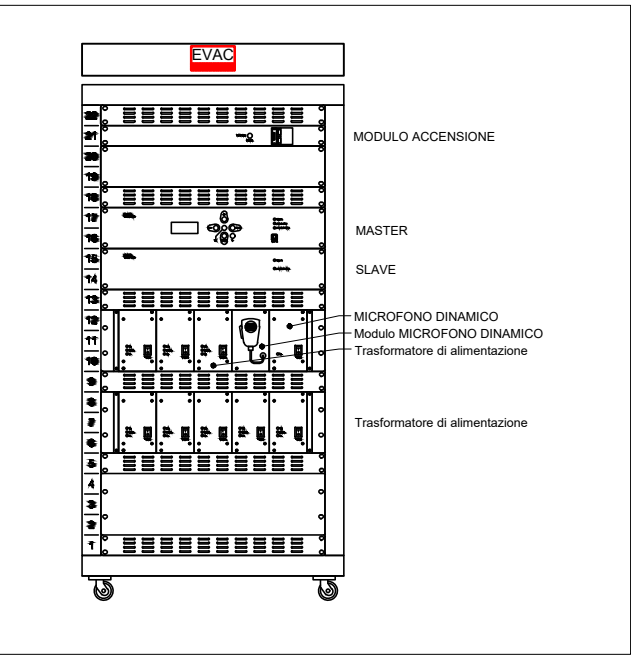
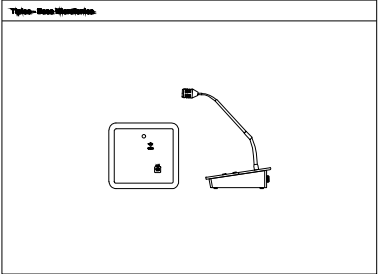


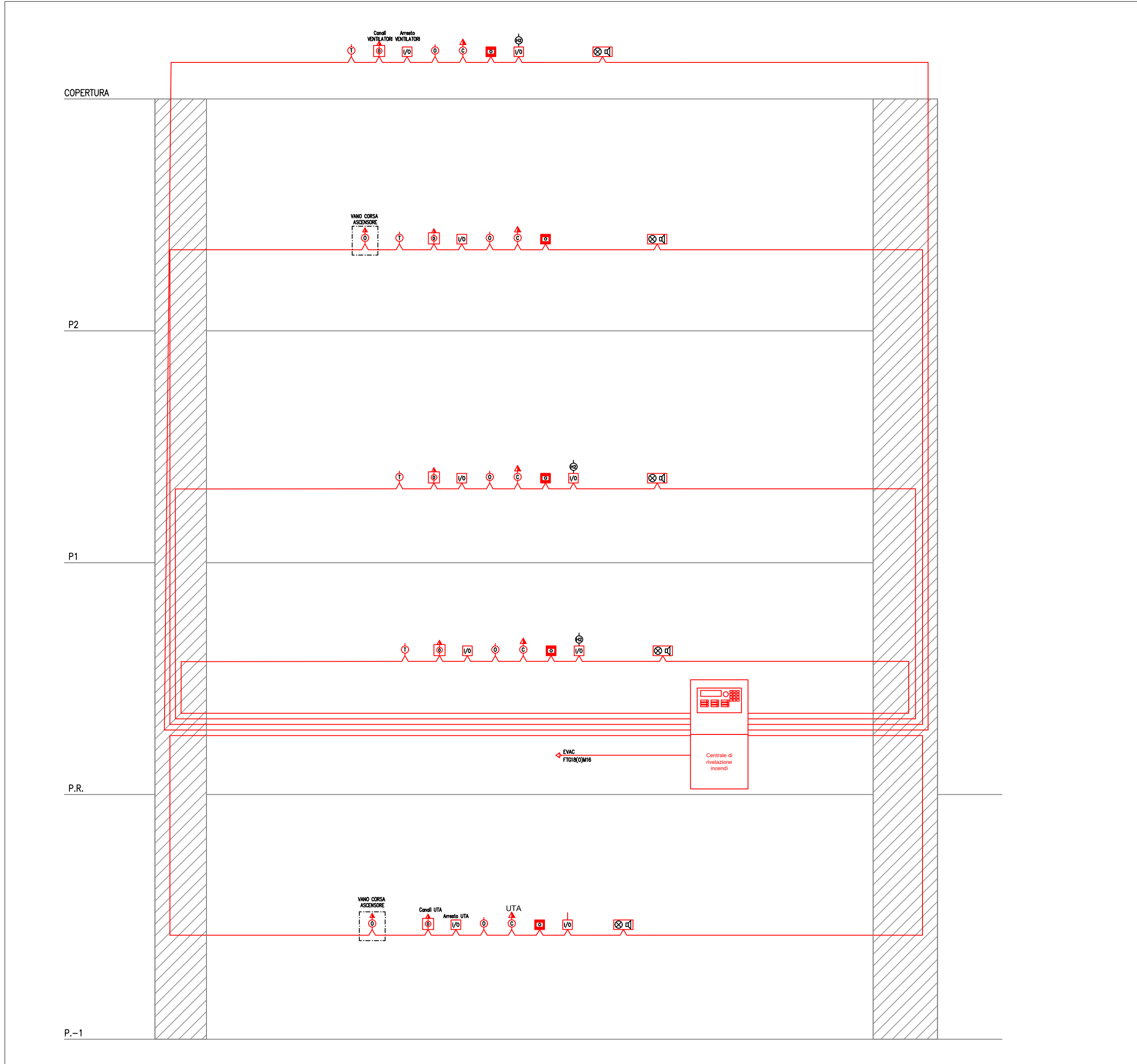
IMPIANTO EVAC



| LEGENDA | |
|---|--|
| DESCRIZIONE | |
| | Centrale di Rilevazione Incendi |
| SISTEMA EVAC composto da: | |
| <ul style="list-style-type: none">- Alimentatore- Pannello di accensione- Presa elettrica- Unità MASTER/SLAVE complete di moduli di sona e comunicazione- Microfono- Amplificatore | |
| | Dispositivo di diffusione sonora da incasso o a vista 91 dB |
| | Cavi di collegamento diffusori sonori resistenti al fuoco FTG100M1 |
| | Console microfonica completa di alimentatore |



IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI



| LEGENDA RILEVAZIONE INCENDIO | |
|------------------------------|--|
| | Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato, completo di base, isolatore di linea e uscita programmabile per collegamento di ripetitore di allarme a LED. |
| | Rivelatore ottico di fumo installato nel controsoffitto completo di base, isolatore di linea e uscita programmabile per collegamento di ripetitore di allarme a LED. |
| | Rivelatore puntiforme di temperatura indirizzato (funzionamento come rivelatore termostatico e termovelocimetrico) completo di base. |
| | Ripetitore ottico d'allarme a LED |
| | Pulsante manuale per segnalazione allarme incendio completo di cartello di indicazione |
| | Dispositivo indirizzato per allarme acustico e segnalazione ottica certificato EN54-3. |
| | Magnete di ritenuta (fermo elettromagnetico) per porta tagliafuoco |
| | Modulo di interfaccia indirizzato ingressi e uscite in tensione per gestione serrande tagliafuoco e dispositivi d'allarme acustico e visivo. |
| | Serranda tagliafuoco, comprensiva di contatto di stato serranda (stato apertura e stato chiusura) e modulo di interfaccia ingressi e uscite indirizzato |
| | Camera di campionamento ad effetto Venturi per condotte d'aria, grado di protezione IP56, comprensivo di coperchio trasparente, rivelatore e base di collegamento. |
| | Alimentatore ausiliario switching 24Vcc con batterie in tampone in box metallico, certificato EN 54-4 |
| | Rivelatore di idrogeno |
| | Cavo FG29OHM16 2x1,5 PH120 Cca-s1a,d0,a1 100/100V Uo 400V EN50200 CEI 20-105 |
| | Cavo FTG18(0)M16 |

COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLANI"

di Via Ugo Foscolo in Monza

COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

ai sensi Art. 41 c.6 D.lgs. 36 del 31.03.2023 e artt. 6-21 all. 1.7 del D.lgs. 36 del 31.03.2023

ARCO

ARCHITETTURE COSTRUITE

STUDIO AR.CO ARCHITETTURE COSTRUITE

di Renzo Ascarelli e Giuseppe Tremolada Architetti Associati

Via Pontida, 72 - 20833 Giussano (MB) - Tel. 0362 354308 - Fax 0362 354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info

IL COMUNE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

RENZO ASCARELLI ARCHITETTO

IL CAPOGRUPPO PROGETTISTI

322

ORDINE DEGLI INGEGNERI

IL PROGETTISTA IMPIANTISTICO

STUDIO AR.CO ARCHITETTURE COSTRUITE

di Renzo Ascarelli e Giuseppe Tremolada Architetti Associati

Via Pontida 72, 20833 Giussano (MB) Tel 0362/354308 Fax 0362/354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info

PROGETTO ARCHITETTONICO - CAPOGRUPPO

B&C Associati - Ing. Antonio Capsoni

Via Volta 70, 22100 Como (CO) Tel 031/271781 - info@biociassociati.com

PROGETTO STRUTTURE - MANDANTE

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Nicola Piazza

Via Statale 5/s, 23807 Merate (LC) Tel 039/5983544 Fax 039/5983640 - nicola.piazza@npingegneria.com

PROGETTO IMPIANTI

Disegno

PFTE

Schema Impianto Rilevazione Incendi e Impianto EVAC

F.S.

Scala

Data

30/07/2024

N° TAVOLA

E09

Avanzamento 08/03/2024

Consegna 12/04/2024

Consegna 15/05/2024 - Consegna 15/07/2024

NP

COORDINATORE PROGETTISTA

LS

REDAZIONE DISEGNO

CODICE

FILE

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE