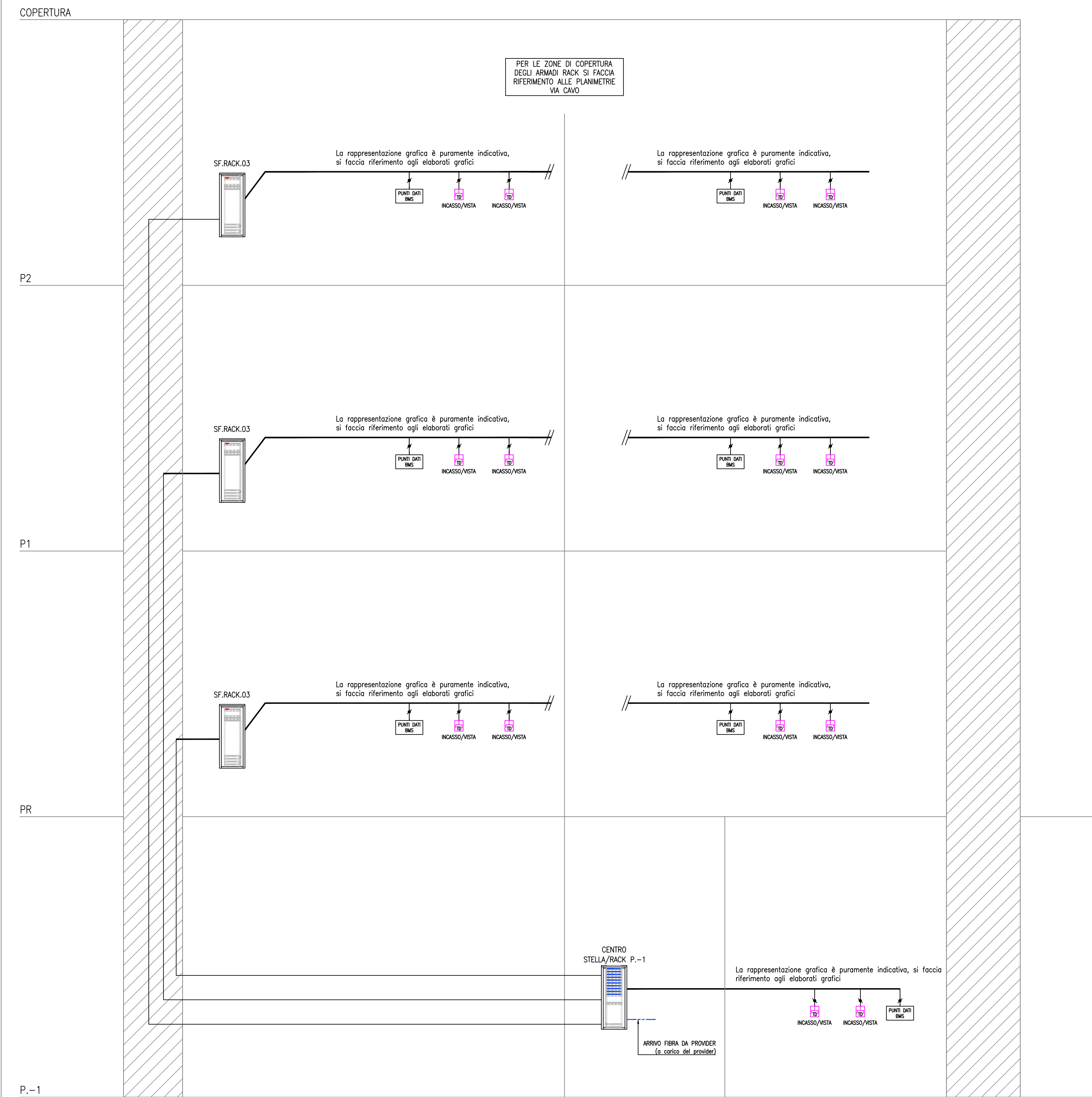
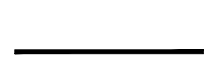

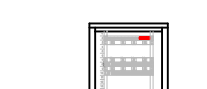




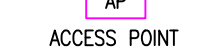
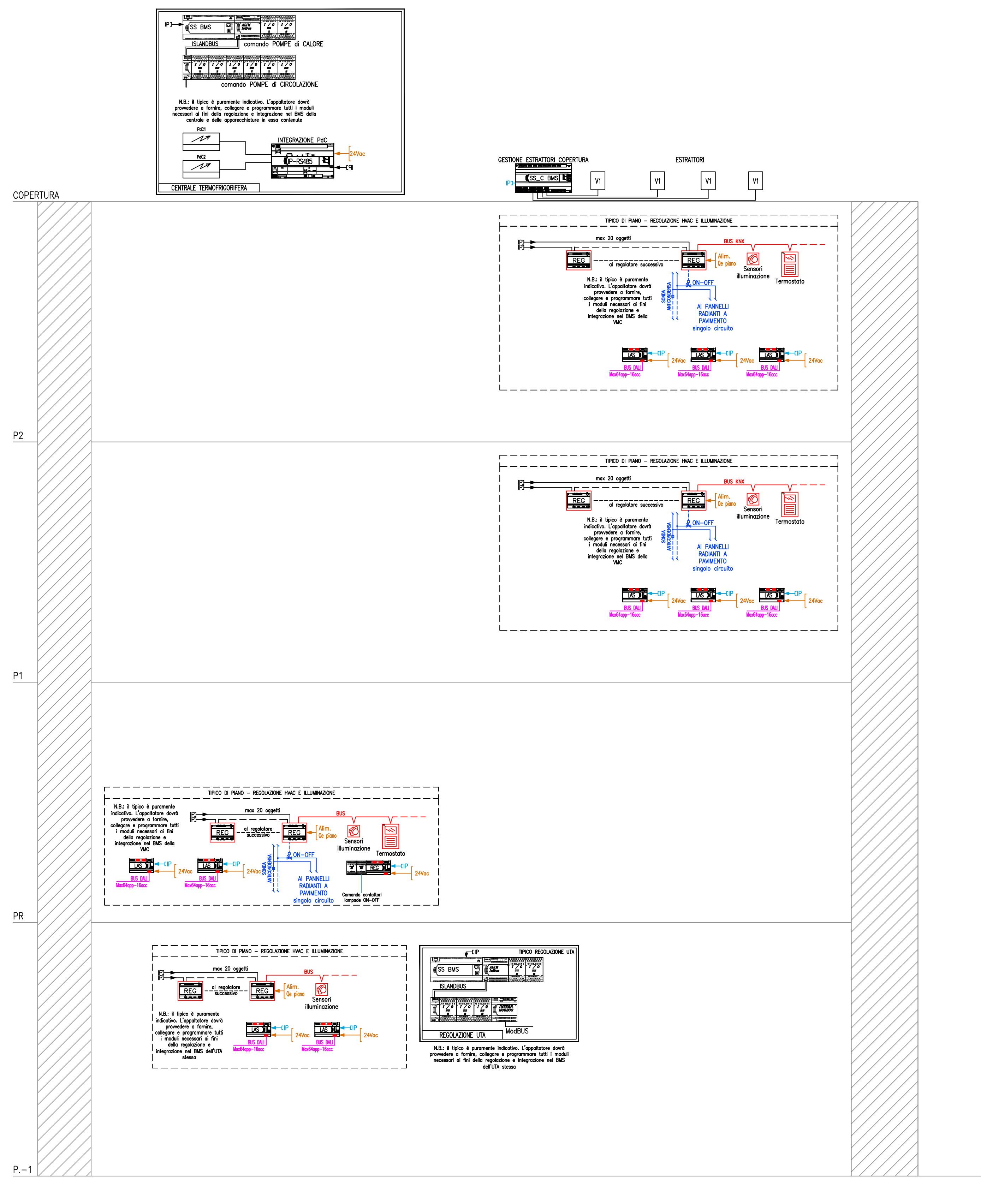














CABLAGGIO STRUTTURATO



LEGENDA CABLAGGIO STRUTTURATO	
	Cavo dati CAT.6A U/UTP
	Cavo in fibra ottica multimodale tipo central loose tube cable BH 50/125 iszh 4 fibre OM4 B29-g1a-40-p1 - Centro stelo - EVENTUALE FUTURA
	<p>Rack impianto di cablaggio strutturato</p> <p>La composizione del rack indicata graficamente è puramente indicativa, il rack si intende composto dei necessari apparati di rete (switch rama, fibra ecc)</p> <p>Dimensioni 600x600x1200 P.1+P.2 - 19" grado di protezione IP20</p> <p>Dimensioni 800x800x1200 P.-1+P.R. - 19" grado di protezione IP20</p>
	Punto presa dati RJ45 U/UTP CAT 6A impianto rete dati
	Punto presa dati RJ45 U/UTP CAT 6A per access point - ESCLUSO ACCESS POINT
	Collegamento soccorritore illuminazione di emergenza (ove necessario)
	Collegamento a punti dati BMS in campo (HVAC, ELETTRICO)
	Collegamento a centrali speciali

BMS



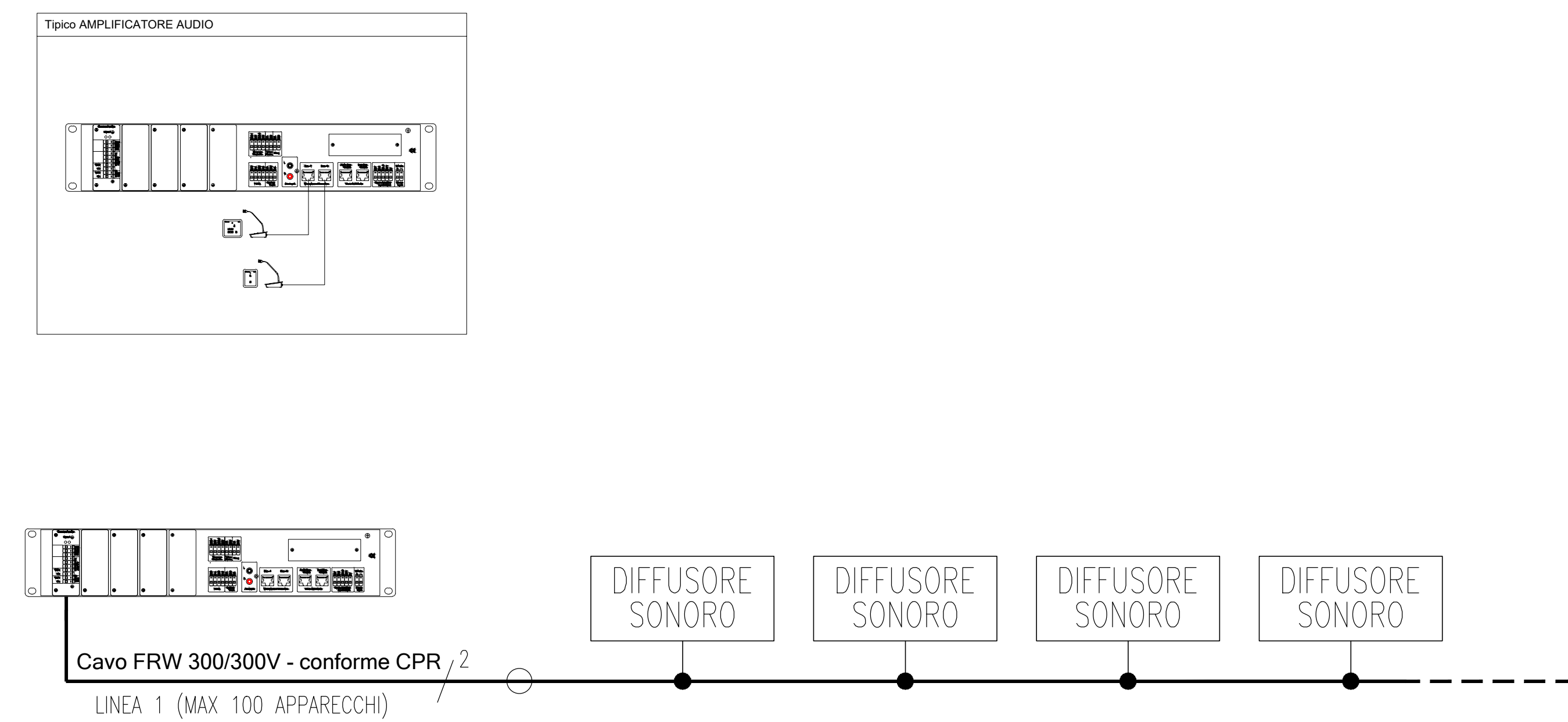
LEZIONE MESENO 066		
	INTERFACCIA 4-MODELS PER INTERAZIONE INTERPERSONALE ALTERNATIVE HANC - COLLOQUIARIO A RETI DI OLOGOSI (SINTETIZZATO)	 MODELLO LOGICO DOPPIO
	FINN KATZMAN SPINER - ESEMPI HANC IN OLOGOSI ALTERNATIVE HANC - COLLOQUIARIO A RETI DI OLOGOSI (SINTETIZZATO)	 MULTIMETRO CORDATO ELETTRICO
	LOGIC KATZMAN SPINER - ESEMPI HANC IN OLOGOSI ALTERNATIVE HANC - COLLOQUIARIO A RETI DI OLOGOSI (SINTETIZZATO)	 SCHEDA TRAPISTRA KINEXES PL, IN PLUS E PLAT CON DOPPIO C. PULSANT ELETTRONICAMENTE PROGRAMMABILI
	MODELLO REGOLAZIONE TENSIVITA'	 SCHEDA TRAPISTRA
	MODELLO MODELLI DOPPIO	 SCHEDA BUS
	MODELLO UNIVERSALE INTERFACCIA/LOGIC HANC/LOGIC 4-10V	 Quadro elettrico

	OPERE OPZIONALI - SI FACCA RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA E AGLI ELABORATI GRAFICI
---	---

CAUS DI TRASMISSIONE W-BUS TRISTATO A 2 CONDUTTORI (MINIMO) NON SCHERMATO CON CAPACITÄ MASSIMA DI LINEA FASO A 150 nF/km. CAUS CONTROLLO PER LA TRASMISSIONE DEI DATI

CARTELLI DI TRASMISSIONE WOO-BUS RS 400
LUNGHEZZA MASSIMA 1200 mt.
CONDOTTA ATR. CAVO 90/105 780, 8 Conduttori

IMP. AUDIO AUDITORIUM



COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLINI" di Via Ugo Foscolo in Monza

COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

PROGETTO DI FATTABILITÀ TECNICO-ECONOMICA

ai sensi Art. 41 e 6 D.lgs. 36 del 31.03.2023 e art. 6/21 art. 1.7 del D.lgs. 36 del 31.03.2023

STUDIO ARCO ARCHITETTI COSTRUITE

di Renzo Ascari e Giuseppe Tremolada Architetti Associati

Via Porfida, 72 - 20833 Gussano (MB) - Tel. 0362 354369 - Fax 0362 354708 - piaceregin@it - www.studioarco.info

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PANNICOLA, PASSAGGI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

RENZO
ASCARI
ARCHITETTO
IL CAPIGRUPPO

IL COMUNE

STUDIO ARCO ARCHITETTI COSTRUITE di Renzo Ascari e Giuseppe Tremolada Architetti Associati

Via Porfida 72, 20833 Gussano (MB) Tel 0362/354368 Fax 0362/354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info

PROGETTO ARCHITETTICO - CAPIGRUPPO

B&C Associati - Ing. Antonio Capanni

Via Valle 75, 22149 Como (CO) Tel 031/771171 - info@bielclassico.com

PROGETTO STRUTTURE - MANDANTE

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Nicola Piazza

Via Sallustiana 3, 20857 Merate (LC) Tel 039/6835544 Fax 039/5983540 - nicola.piazza@ingnongipiana.com

PROGETTO IMPIANTI

Scala

Data

N° TAVOLA

disegno

PFTE

30/07/2024

F.S.

E10

SCHEMA SCHEMATICO STRUTTURATO, BMS e AUDIO

Avanzamento 08/03/2024

Consegna 12/04/2024

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

NP

COORDINATORE PROGETTISTA

LS

REDAZIONE DISEGNO

CODICE

FILE