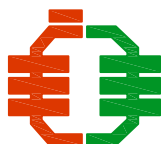




SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara



SERVIZIO COMUNE TECNICO PATRIMONIALE
AZIENDA USL FERRARA
Via Cassoli 30
44100 Ferrara - tel. 0532 235800

FIRMA / VERIFICA / VALIDAZIONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Giovanni Peressotti

COMMITTENZA: AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI FERRARA

DIRETTORE GENERALE
Dr.ssa Monica Calamai

DIRETTORE SANITARIO
Dr. Emanuele Ciotti

DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dr.ssa Anna Gualandi

INTERVENTO

**OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE**

INTERVENTO N°762 DELL'ALLEGATO C1 ALL'ORDINANZA RER N°10 DEL 25/03/2015

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTAZIONE EDILE-ARCHITETTONICA

ARCH. MARCO RIZZOLI
VIA ZACCHERINI ALVISI 3
40138 BOLOGNA
Tel. 051.0562611 - Fax 051.0544773
Email: info@studio-rizzoli.it

PROGETTAZIONE STRUTTURE
ING. ALDO BARBIERI - STUDIO ENARCO SRL
ING. FILIPPO LORETI - COLLABORATORE
VIA DEL RONDONE, 1
40122 BOLOGNA
Tel. 051.552892
Email: enarco@enarco.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

ING. PAOLO TRAPELLA - STEP ENGINEERING srl
VIA PONTEGRADELLA, 87
44123 FERRARA
Tel. 0532 740050
Email: segreteria@studio-step.it

SICUREZZA
ARCH. ANTONELLA ZENI
CORSO ISONZO, 84
44121 FERRARA
Cell. 347.4508301
Email: antozen@libero.it



LIVELLO PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMI A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI**

CODICE IMMOBILE

CP 1 P 0 2

N. TAV.

PE E 2 2

SCALA

-

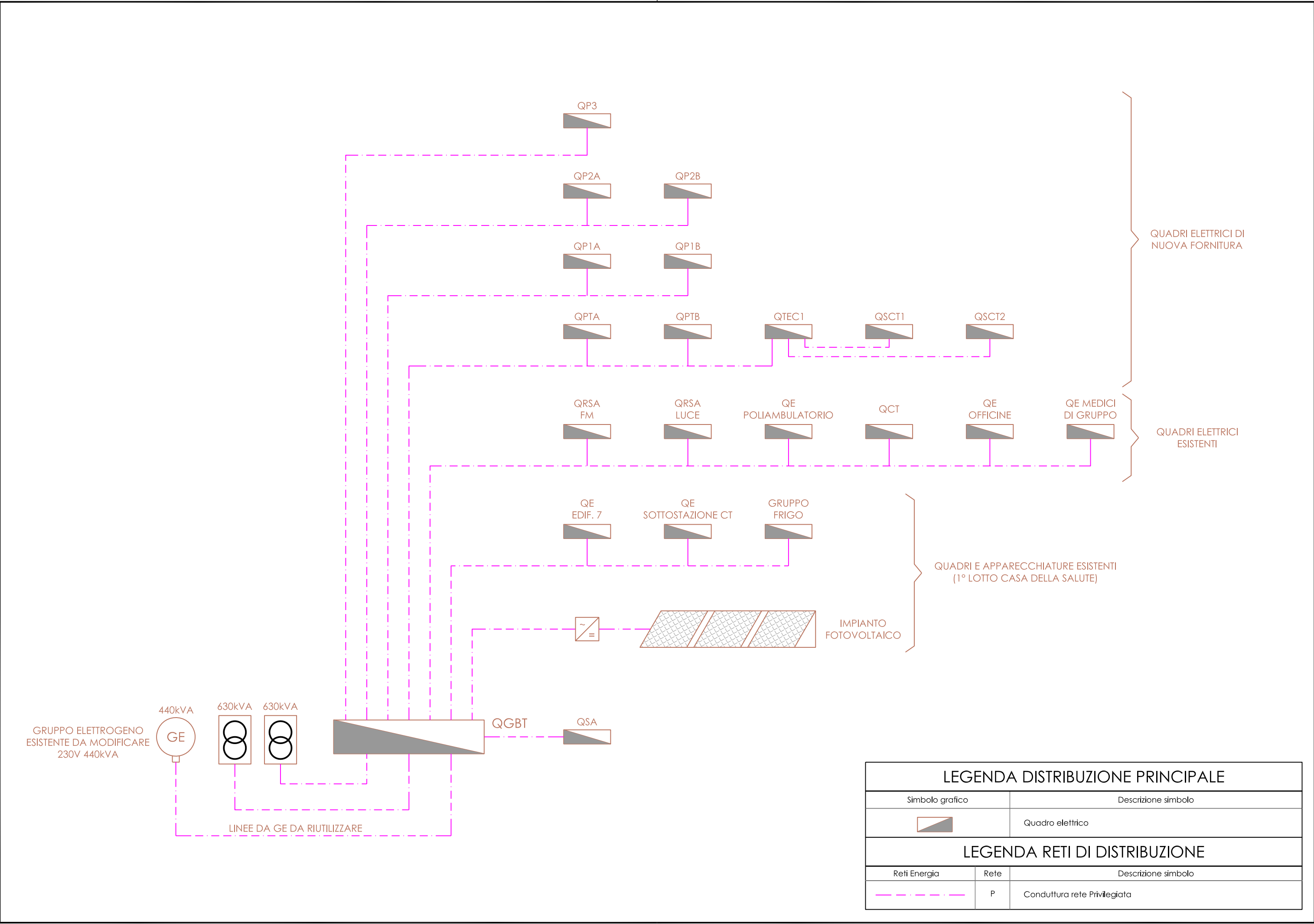
DATA

30 GIUGNO 2021

FILE NAME





152_PE_E_22_Sch bl_R00.dwg

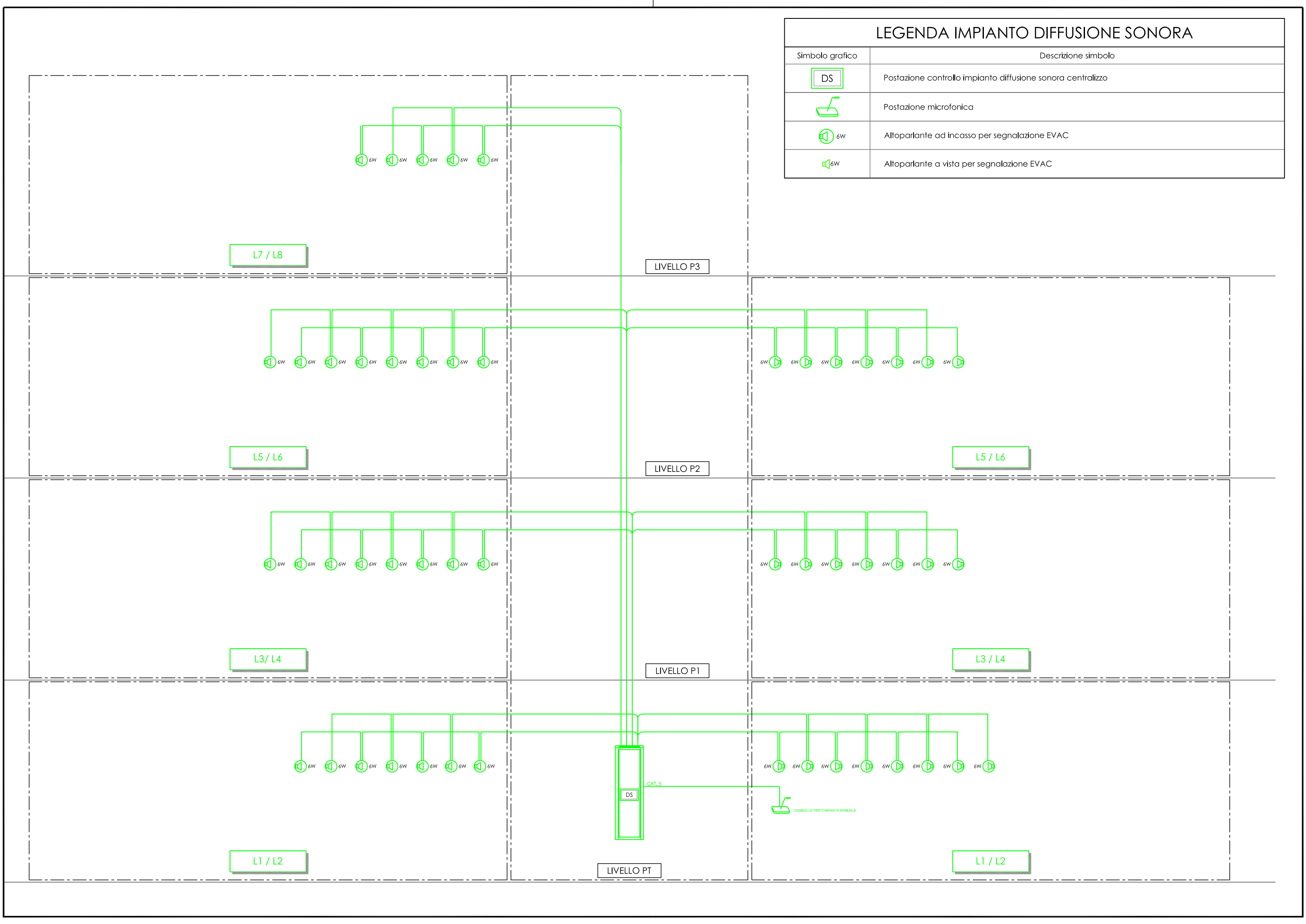
3				
2				
1				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	REVISIONE

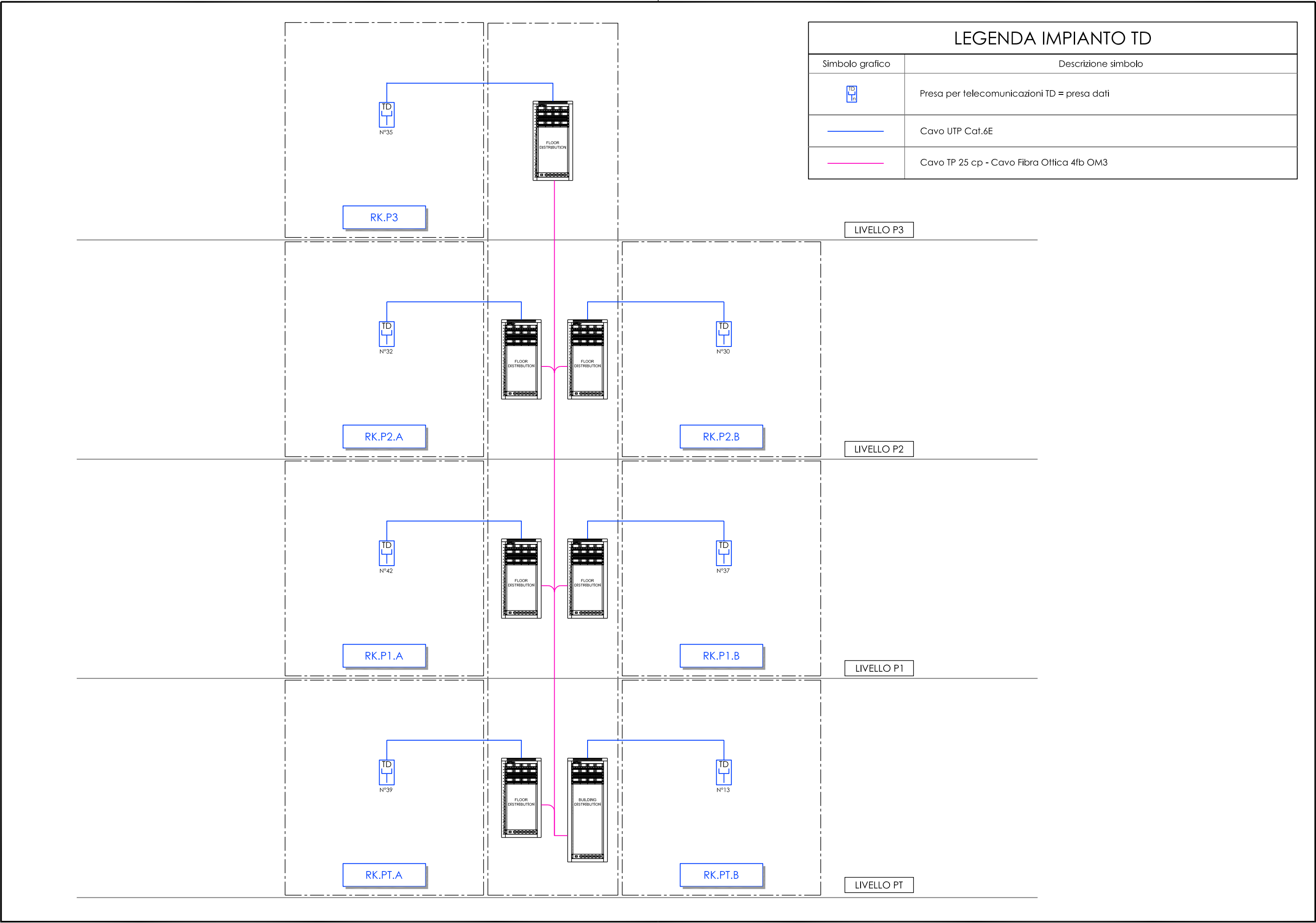


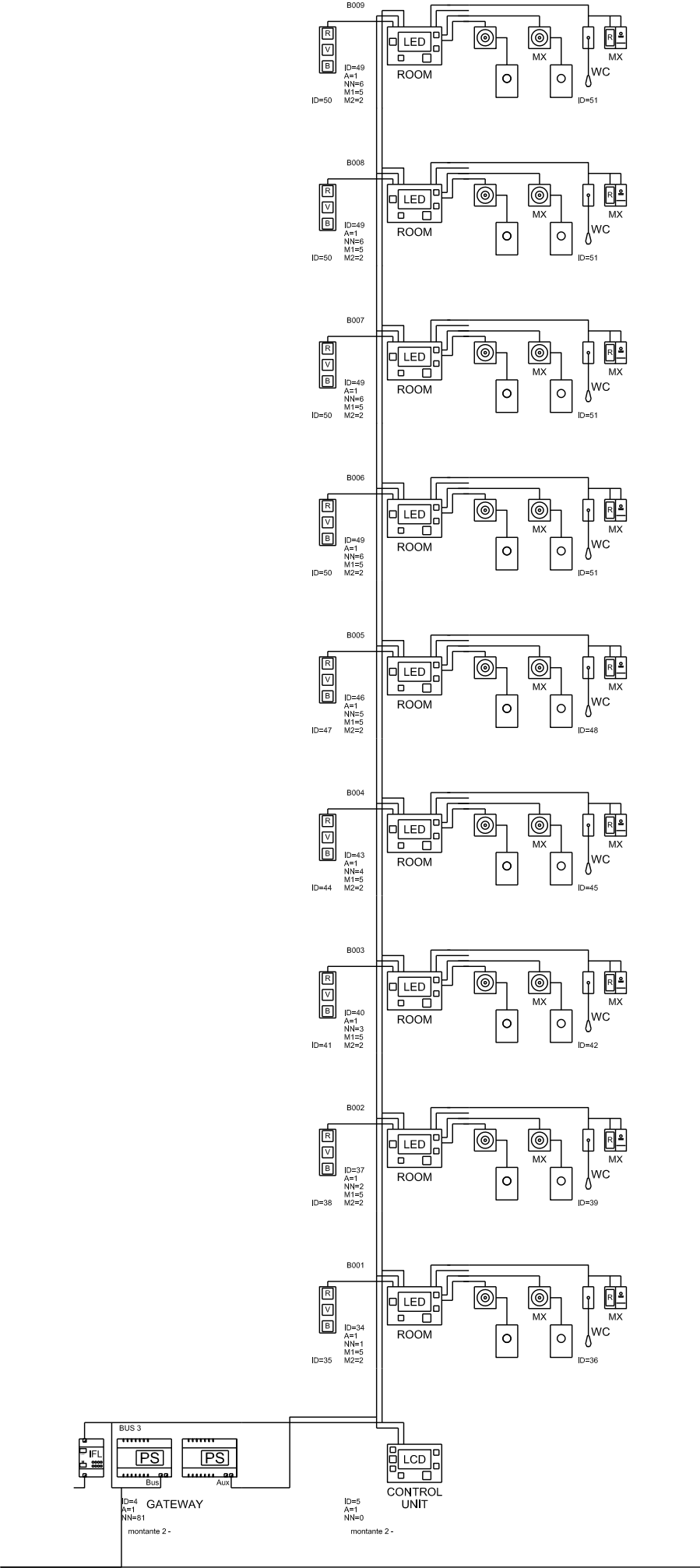
LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE		
Simbolo grafico	Descrizione simbolo	
	Quadro elettrico	
LEGENDA RETI DI DISTRIBUZIONE		
Reti Energia	Rete	Descrizione simbolo
	P	Conduittura rete Privilegiata

LEGENDA IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA

Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Postazione controllo impianto diffusione sonora centralizzo
	Postazione microfonica
	Altoparlante ad incasso per segnalazione EVAC
	Altoparlante a vista per segnalazione EVAC







PIANO SECONDO
REPARTO 2
AMPLIAMENTO CRA 15PL

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI			
Simbolo grafico		Descrizione simbolo	
	Centrale impianto rivelazione incendi a 16 loop		
	Alimentatore terminali impianto rivelazione incendi		
	Modulo di comando rivelazione incendi I = ingressi (n = numero) O = uscite (n = numero) Funzione: REI = Smagnetizzazione elettromagneti porta rei		
	Magnetite bloccaporte completo di pulsante di sgancio magneti		
	Rivelatore ad indirizzo: X: O=ottico; T=termovelocimetrico; ecc. Y: S= entro controsoffitto; P= entro pavimento sopraelevato; C= per condotte d'aria		

Simbolo grafico		Descrizione simbolo	
	Rivelatore ad indirizzo completo di ripetitore ottico di segnalazione allarme: X: O=ottico; T=termovelocimetrico; ecc. Y: S= entro controsoffitto; P= entro pavimento sopraelevato; C= per condotte d'aria		
	Ripetitore ottico		
	Pulsante di segnalazione allarme incendio in cassetta con vetro a rompere		
	Pannello ottico acustico (per interni)		
	Quadri Filtro per sganci e segnalazioni impianti (come da D.M. 18/09/2002) con indicazione comparto di pertinenza		
	Cavo loop tipo CEI EN 50200 (rivelazione incendi) 2x0,8 Twistato 8sp/m (no schermatura)		
	Cavo alimentazione sezione servizi di sicurezza (rivelazione incendi) da alimentare antincendio		

