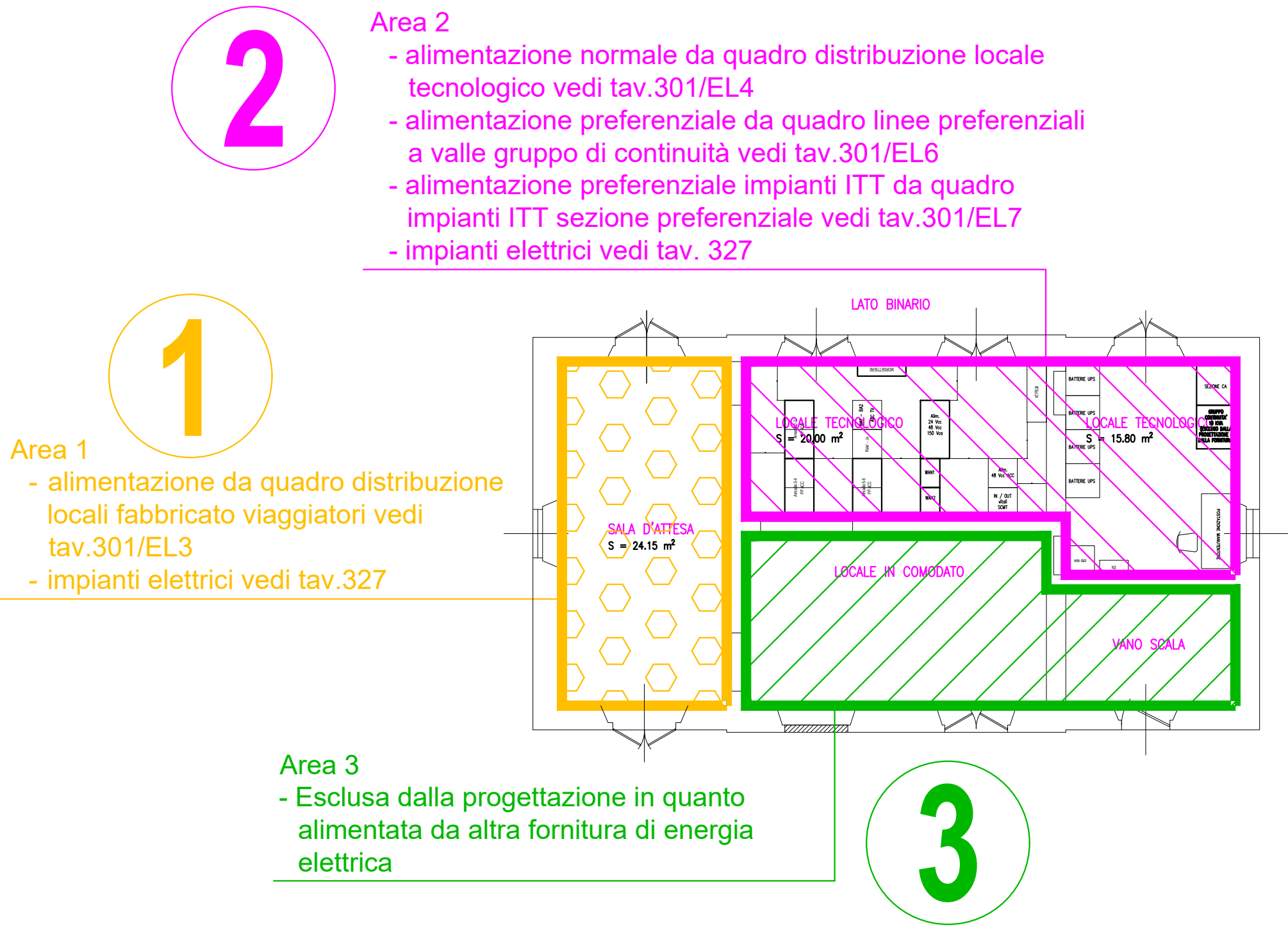


PARTICOLARE 1:
PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE AREE DI INTERVENTO



INDIVIDUAZIONE AREE E ALIMENTAZIONI PRINCIPALI

AREA	ZONA	ID	ALIM. ELETTRICA	ALIM. SPECIALI
1	LOCALI FABBRICATO VIAGGIATORI		DA QUADRO DISTRIBUZIONE LOCALI FABBRICATO VIAGGIATORI	//
2	LOCALE TECNICO		DA QUADRO DISTRIBUZIONE LOCALE TECNOLOGICO	DA QUADRO LINEE PREFERENZIALI A VALLE DEL GRUPPO DI CONTINUITA'
3	AMBIENTI NON A USO FERROVIARIO		FORNITURA DI ENERGIA DEDICATA	//

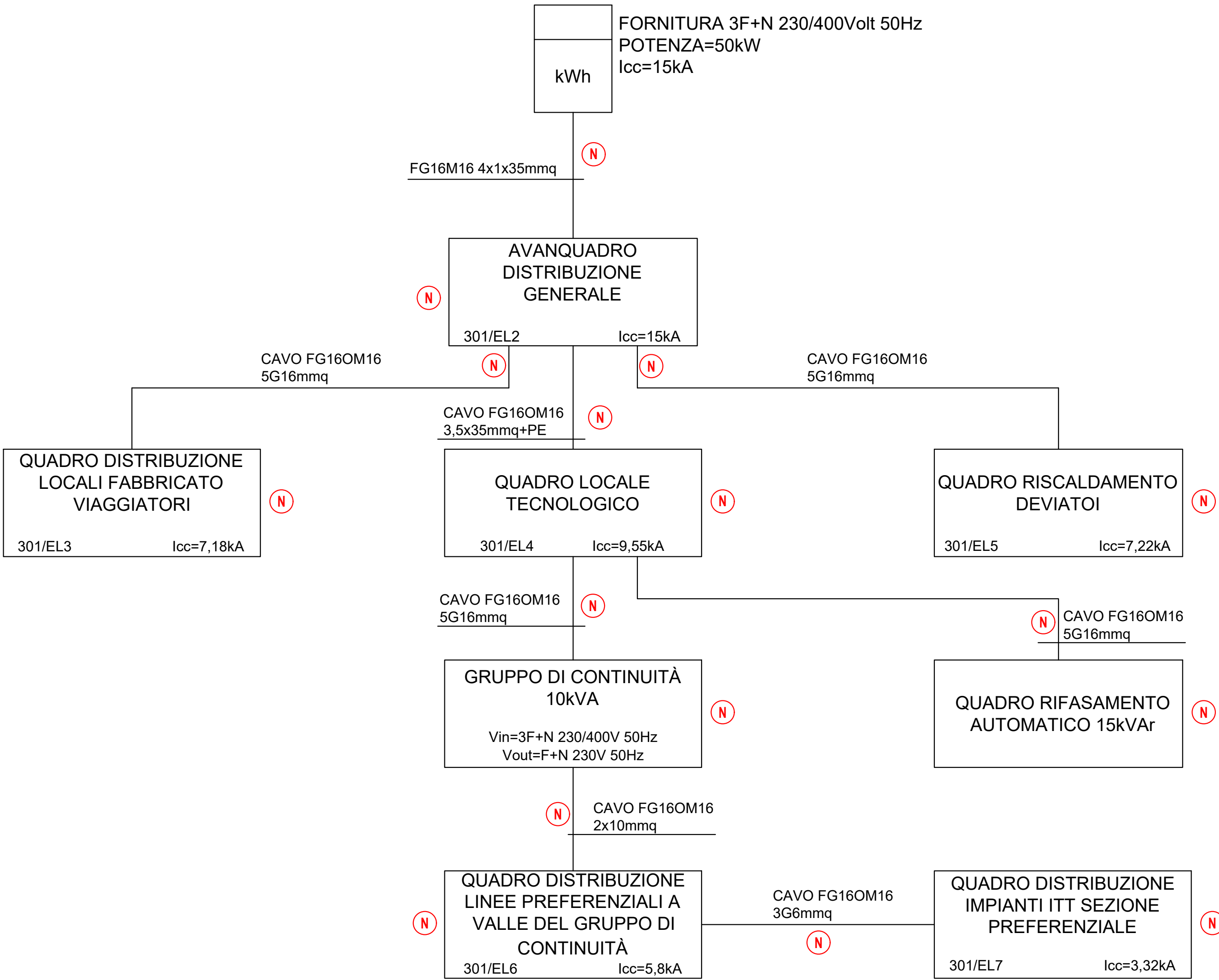
CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI AI
FINI ELETTRICI

AREA	ZONA	TIPO AMBIENTE	NOTE
1	LOCALI FABBRICATO VIAGGIATORI	Ambiente ordinario	Ambiente senza presenza fissa di persone
2	LOCALE TECNICO	Ambiente ordinario	Ambiente con presenza di gruppi di continuit� UPS (locale dedicato)
3	LOCALI NON A USO FERROVIARIO	Ambiente ordinario	Ambiente senza presenza fissa di persone

LEGENDA IDENTIFICAZIONE INTERVENTI

(E)	QUADRI E/O LINEE ELETTRICHE ESISTENTI CHE VERRANNO MANTENUTI
(N)	QUADRI E/O LINEE ELETTRICHE DI NUOVA REALIZZAZIONE
(F)	QUADRI E/O LINEE ELETTRICHE DI FUTURA REALIZZAZIONE (ESCLUSI DALLA PRESENTE PROGETTAZIONE)

PARTICOLARE 3:
SCHEMA A BLOCCHI



PARTICOLARE 2:
VISTA AREA FABBRICATO VIAGGIATORI



RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilit  sostenibile

FERROVIENORD

FNMGROUP

NORD_ING

FNMGROUP

CODICE COMMESSA

LIVELLO PROGETTAZIONE

D.P.R. 207/10

PROGRESSIVO ELABORATO

CATEGORIA OPERA

NUMERO OPERA

REVISIONE

SCALA

K14A

D

d

326

IM

02

R0

===

INTERVENTI PER LA SICUREZZA FERROVIE ISOLATE

LINEA BRESCIA-ISEO-EDOLO SOSTITUZIONE SISTEMA DI SICUREZZA ATTUALE CON ACC_M

Progetto Definitivo

TRATTA ISEO-EDOLO - STAZIONE DI MALONNO

ELABORATI GRAFICI

SCHEMA A BLOCCHI E PLANIMETRIA D'ASSIEME

Revisi ni

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1		-		
0	Mar./22	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Eina

FERROVIENORD

FERROVIENORD Sp.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE SVE
Dott. Enrico Sestini

Progettista

NORD_ING

FNMGROUP

Ing. Luca Eina

Collaborazione

ACPB

SOCIET  ENGINEERING

C.P.B. Broggi Srl - Societ  Engineering

21068 TRAVATE (VA) - C.so BERNACCHI, 113

Teléfono 0331810172 - Fax 0331835480 - Email info@cpb-broggi.it

REDAITO

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

MG

IS

BB

24/02/2020

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE

AGG.

FNI20023E

FILE: K14Ad326IM02R0_Sch_bi_Malonno.dwg

mod. 7.5.03 rev.01