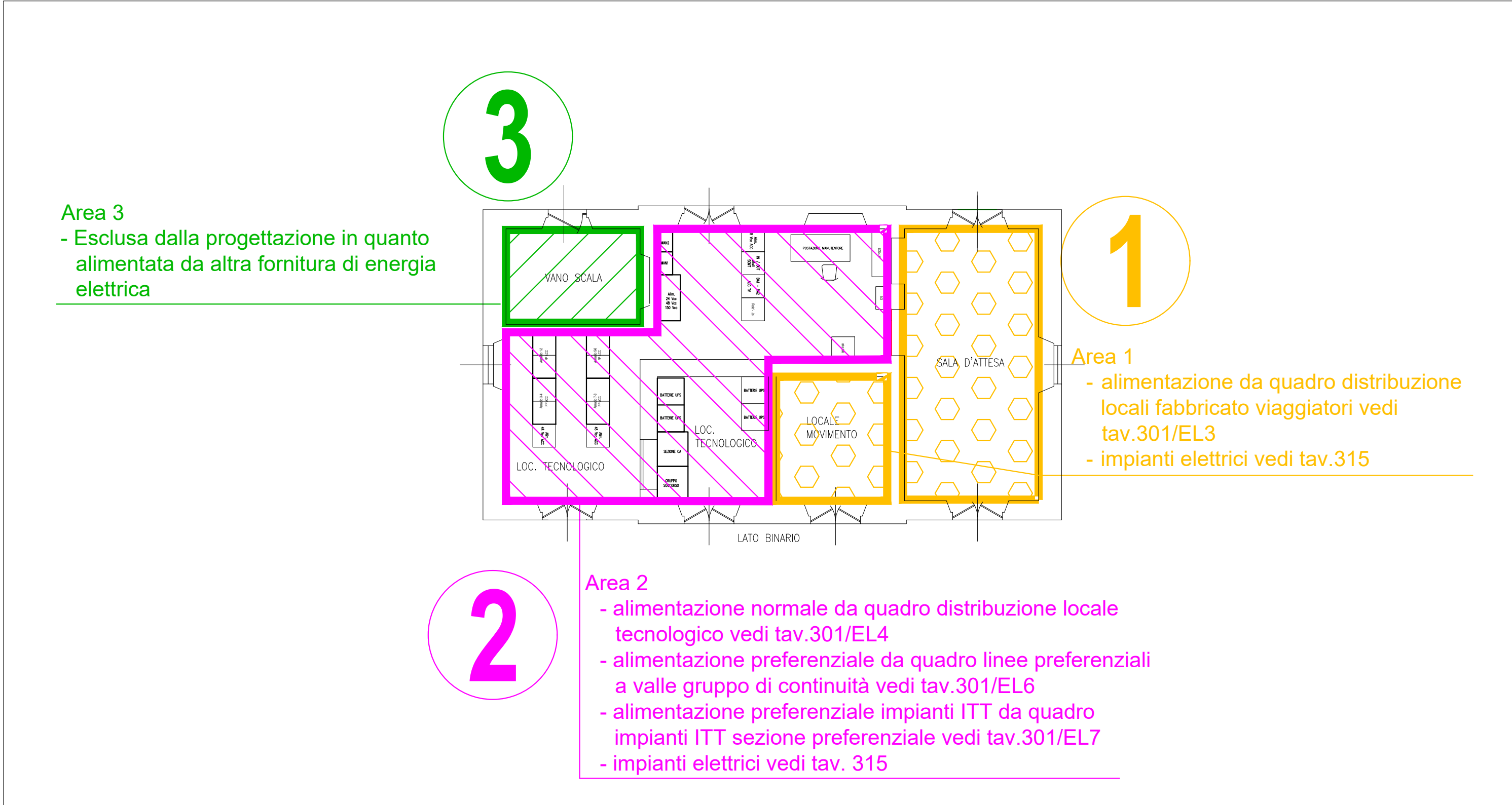


PARTICOLARE 1:  
PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE AREE DI INTERVENTO



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	//

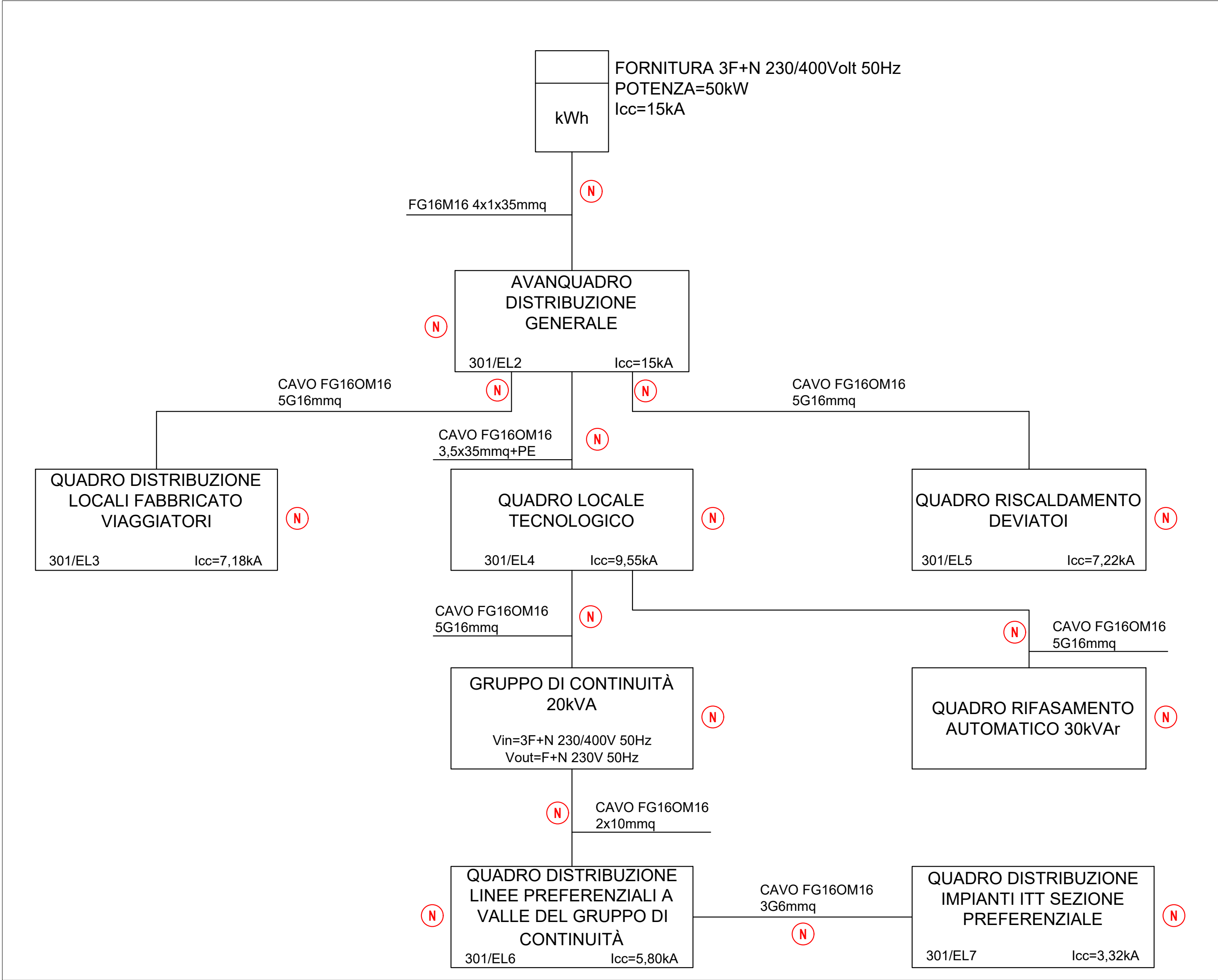
CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI AI FINI ELETTRICI

AREA	ZONA	TIPO AMBIENTE	NOTE
1	LOCALI FABBRICATO VIAGGIATORI	Ambiente ordinario	Ambiente senza presenza fissa di persone
2	LOCALE TECNOLOGICO	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

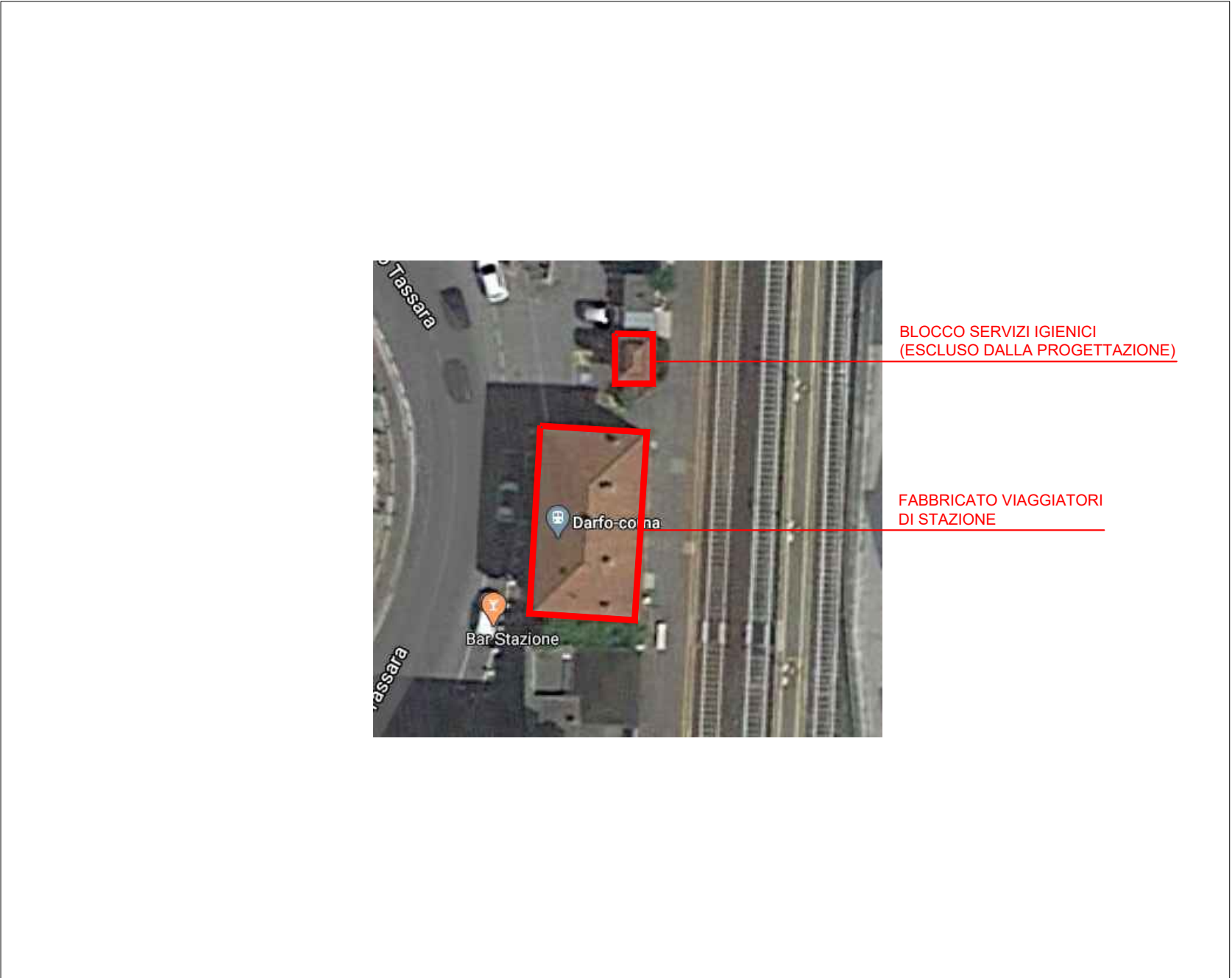
LEGENDA IDENTIFICAZIONE INTERVENTI

(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

314

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 DARFO

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 Erpa

FERROVIENORD

FERROVIENORD Sp.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE (R&I)  
Ing. Enrico Bazzani

Progettista

NORD\_ING

FNMGROUP

ING. LUCA ERPA

Collaborazione

CPB

SOCIET  ENGINEERING

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

21048 TRAVATE (VA) - C.so BERNACCHI, 113

Teléfono 03318 0172 - Fax 0331835480 - Email info@cpb-broggi.it

REDAITO

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

ME

SE

BB

26/02/2020

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE

AGG.

FNI20023E

FILE: K14Ad314IM02R0\_Sch\_bi\_Darfo.dwg

mod. 7.5 03 rev.01