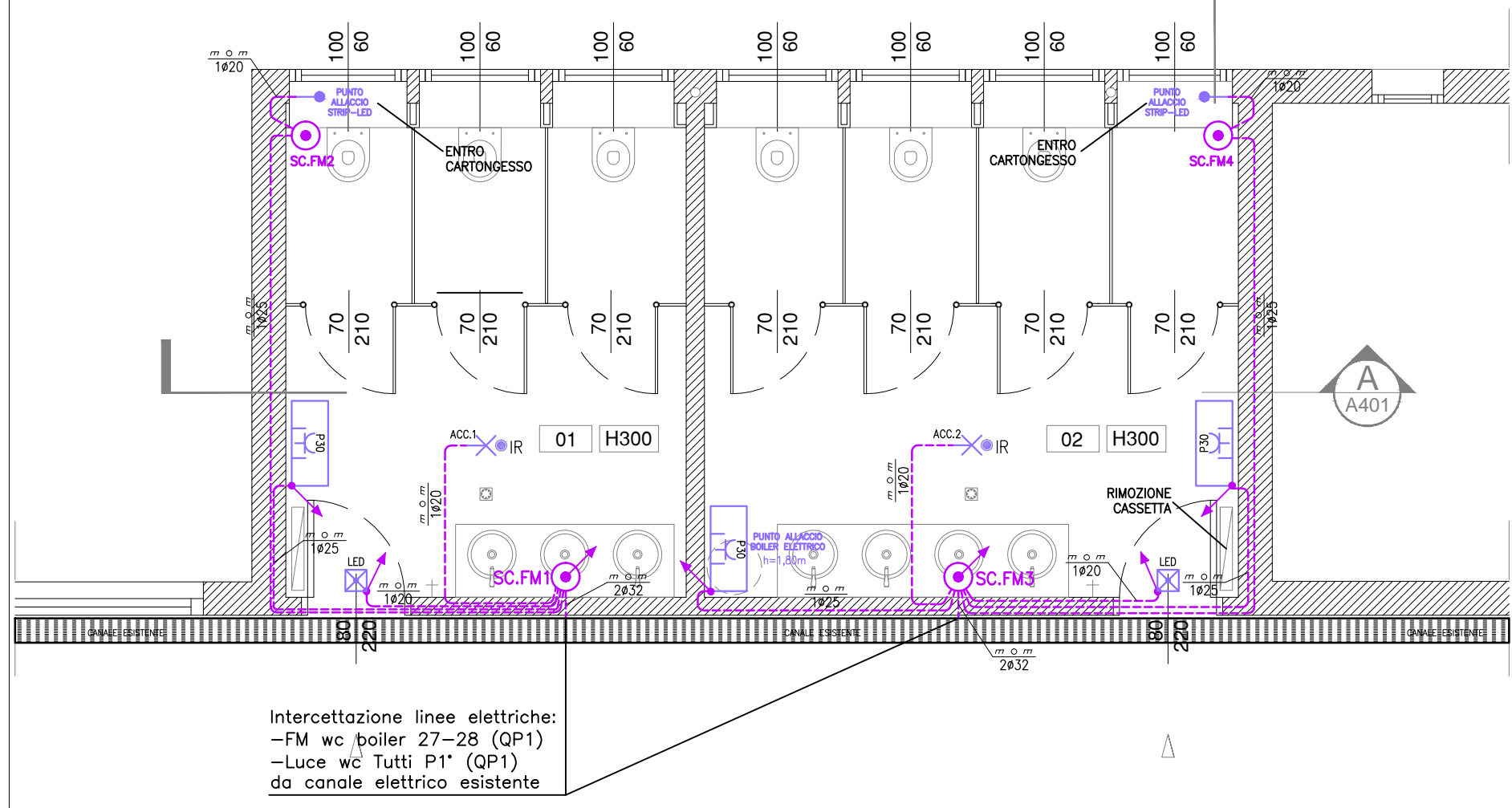
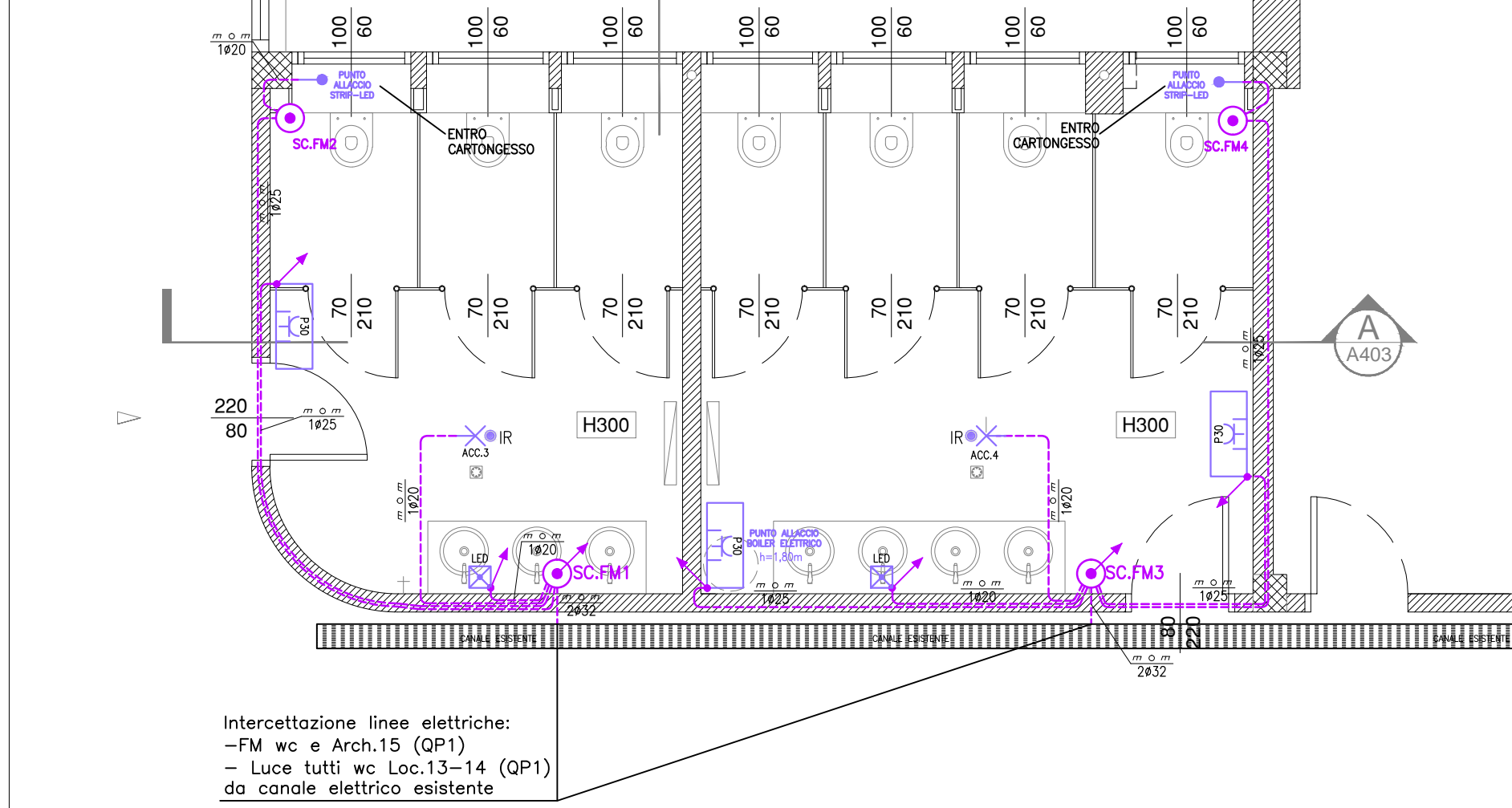


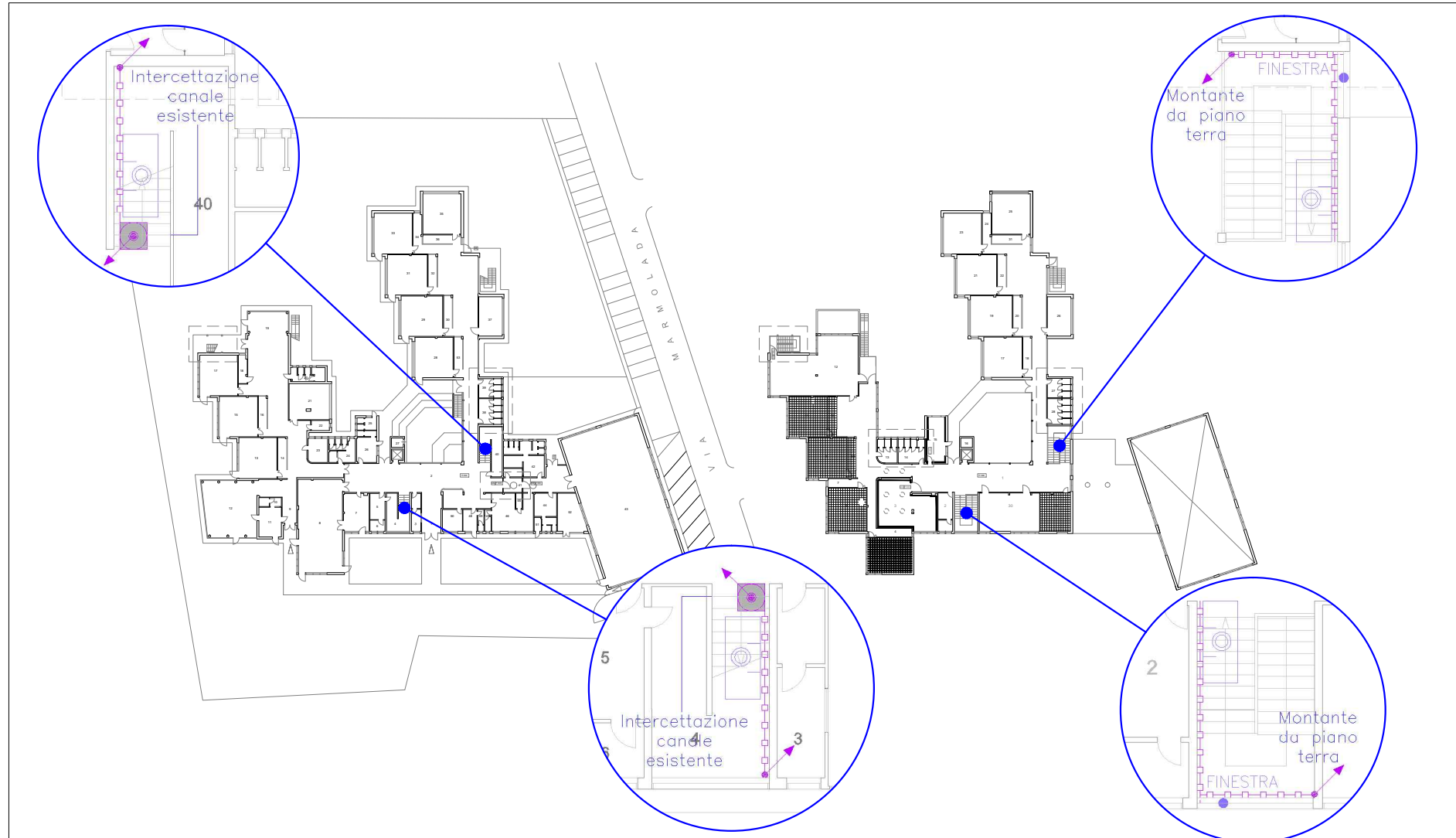
PLANIMETRIA PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE LOCALI N.38-39 (scala 1:50)



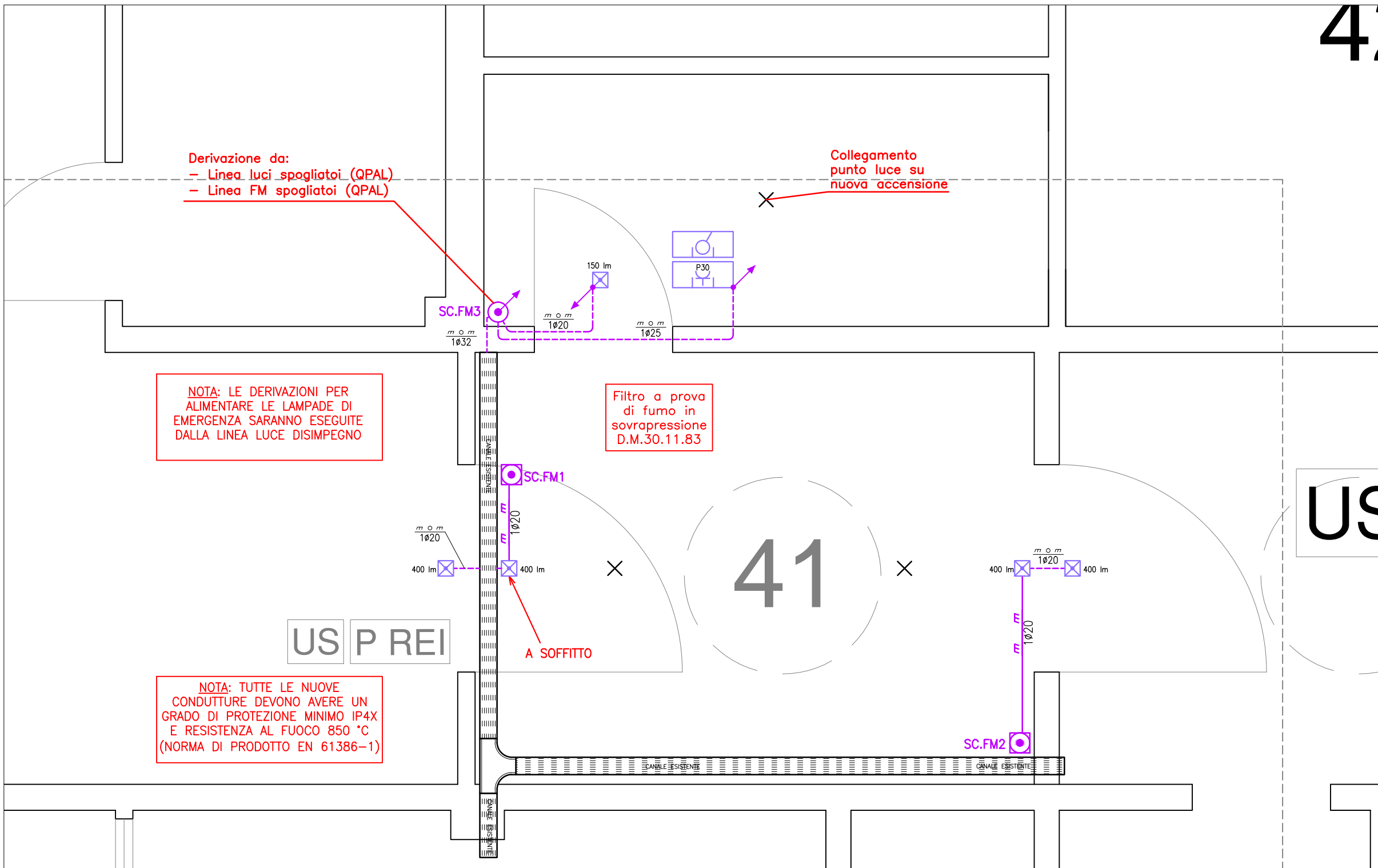
PLANIMETRIA PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE LOCALI N.27-28 (scala 1:50)



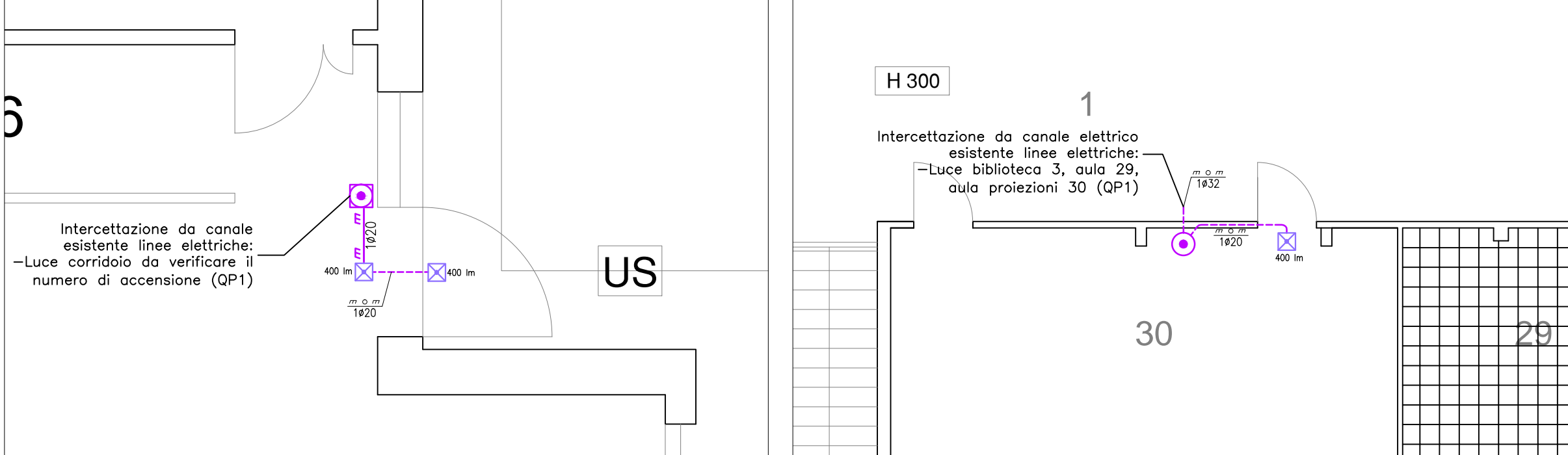
PLANIMETRIA PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE LOCALI N.13-14 (scala 1:50)



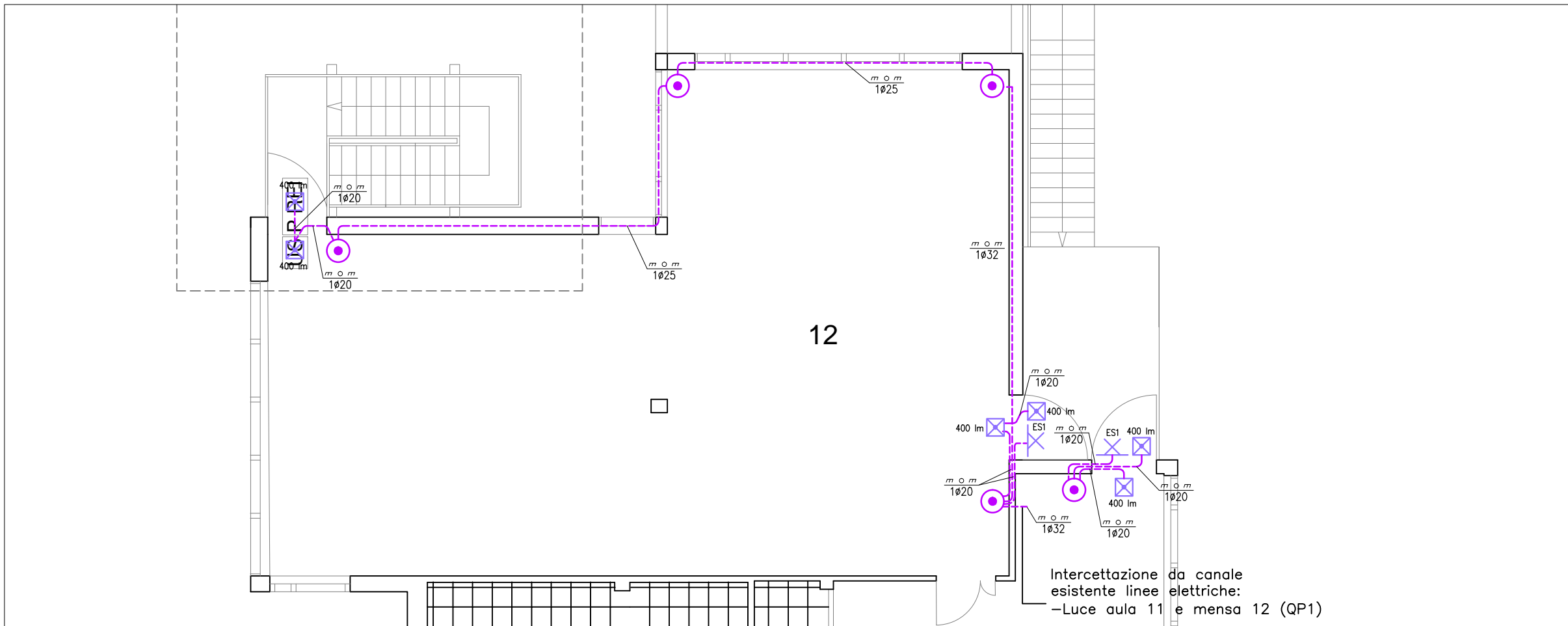
PLANIMETRIA PIANO TERRA E PRIMO DISPOSIZIONE COMANDI FINESTRE SCALE PRINCIPALI (1:500)



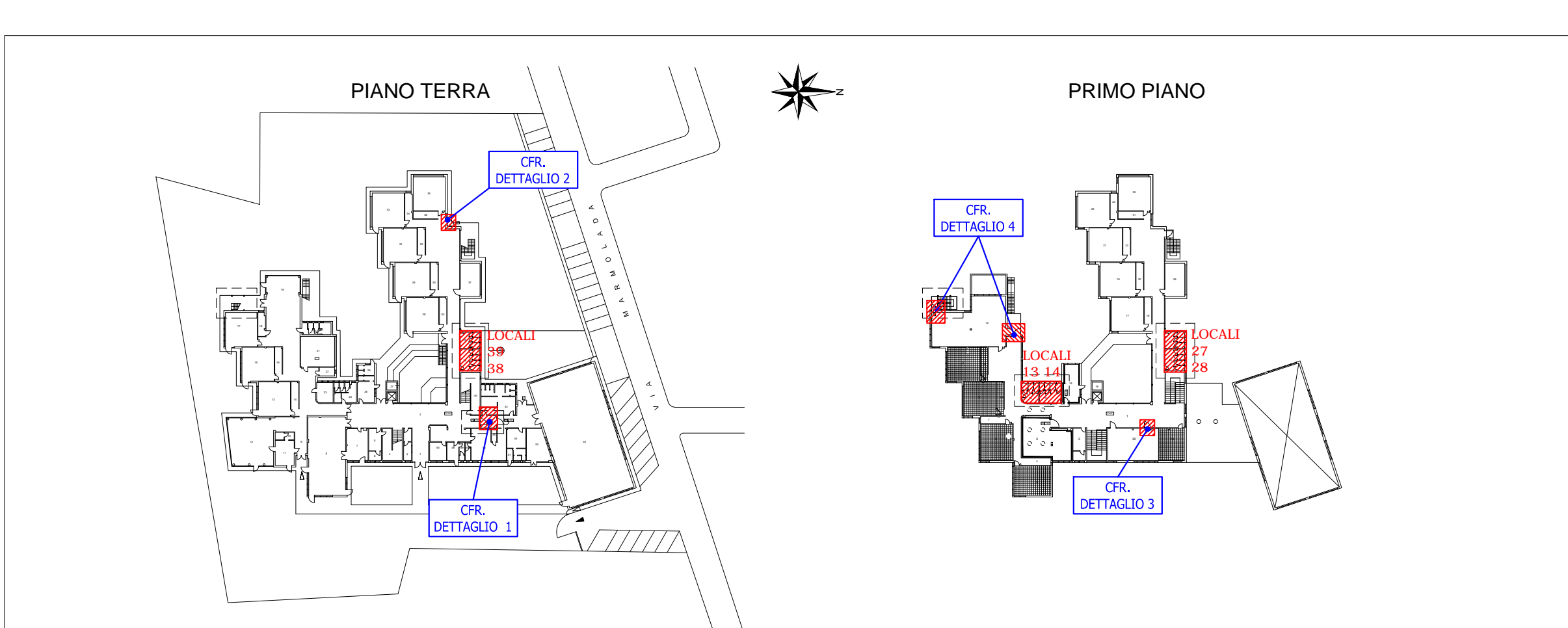
DETTAGLIO 1 - DISTRIBUZIONE LOCALE FILTRO PIANO TERRA (SCALA 1:25)



DETTAGLIO 2 - DISTRIBUZIONE LOCALE N.30 PIANO TERRA (SCALA 1:50)



DETTAGLIO 3 - DISTRIBUZIONE LOCALE N.30 PIANO PRIMO (SCALA 1:100)



DETTAGLIO 4 - DISTRIBUZIONE LOCALE N.12 PIANO PRIMO (SCALA 1:100)

K-PLAN INQUADRAMENTO TAVOLE DI DETTAGLIO

Legenda simboli impianto elettrico	
Simbolo	Descrizione
	Punto di comando interrotto
	Punto di comando a pulsante
	Punto rilevatore di presenza 1R - Ø 60 mm
	Punto presa bipasso 10/16 A + Schuko
	Punto luce per gruppo autonomo di emergenza
	Punto luce ordinario a soffitto o a controsoffitto
	Punto luce ordinario a soffitto o a controsoffitto (ESISTENTE)
	Punto luce ordinario a parete
	Punto luce ordinario a soffitto o a controsoffitto rappresentato con conduttura
	Punto di alimentazione utenza con identificazione utenza servita
	Scatola portapparecchi ad incasso 3 moduli impianto elettrico
	Scatola di derivazione impianto elettrico per posa ad incasso
	Scatola di derivazione da incasso (ESISTENTE)
	Scatola di derivazione a vista di progetto
	Scatola di derivazione a vista (ESISTENTE)
	Conduttura discendente/ascendente impianto elettrico
	Conduttura in tubo in PVC flessibile pesante da incasso impianto elettrico
	Conduttura in tubo in PVC flessibile pesante (percorso esistente presunto)
	Conduttura in tubo in PVC rigido di tipo pesante impianto elettrico
	Conduttura in canale plastico con finitura d'arredo
	Canale esistente per distribuzione impianti elettrici e speciali
	Rappresentazione conduttura a vista con indicazione tubi
	Rappresentazione conduttura sottotraccia con indicazione tubi

amministrazione
COMUNE DI MIRA
Piazza IX Martiri 3
30034 Mira VE

rup
ing. Franca Barbiero

oggetto
**SCUOLA PRIMARIA CARLO GOLDONI
E SCUOLA DELL'INFANZIA ITALO CALVINO.**
VIA MARMOLADA 20, ORIAGO, 30034 MIRA VE
MANUTENZIONE STRAORDINARIA | STRALCIO 2

progettista
arch. Alfonso Cendron

progetto
CENDRON studio
Venice Gateway
Via delle Industrie 21/2
I-30175 Venezia VE
T +39 041 5938058
F +39 041 5938059
info@cendron.com
www.cendron.com

consulenti
ing. Alcardo Scalco
per. ind. Moreno Marcuz
per. ind. Michele Modolo

fase
esecutivo

prot. n.
1407

titolo
Distribuzione FM e luce |
Piano Terra e Primo

parte
elettrico

scala
1:50

doc./tav. n.
E101

formato
A1

data
-

aggiornamento
1 dicembre 2016

archivio
elaborazione
visto

note