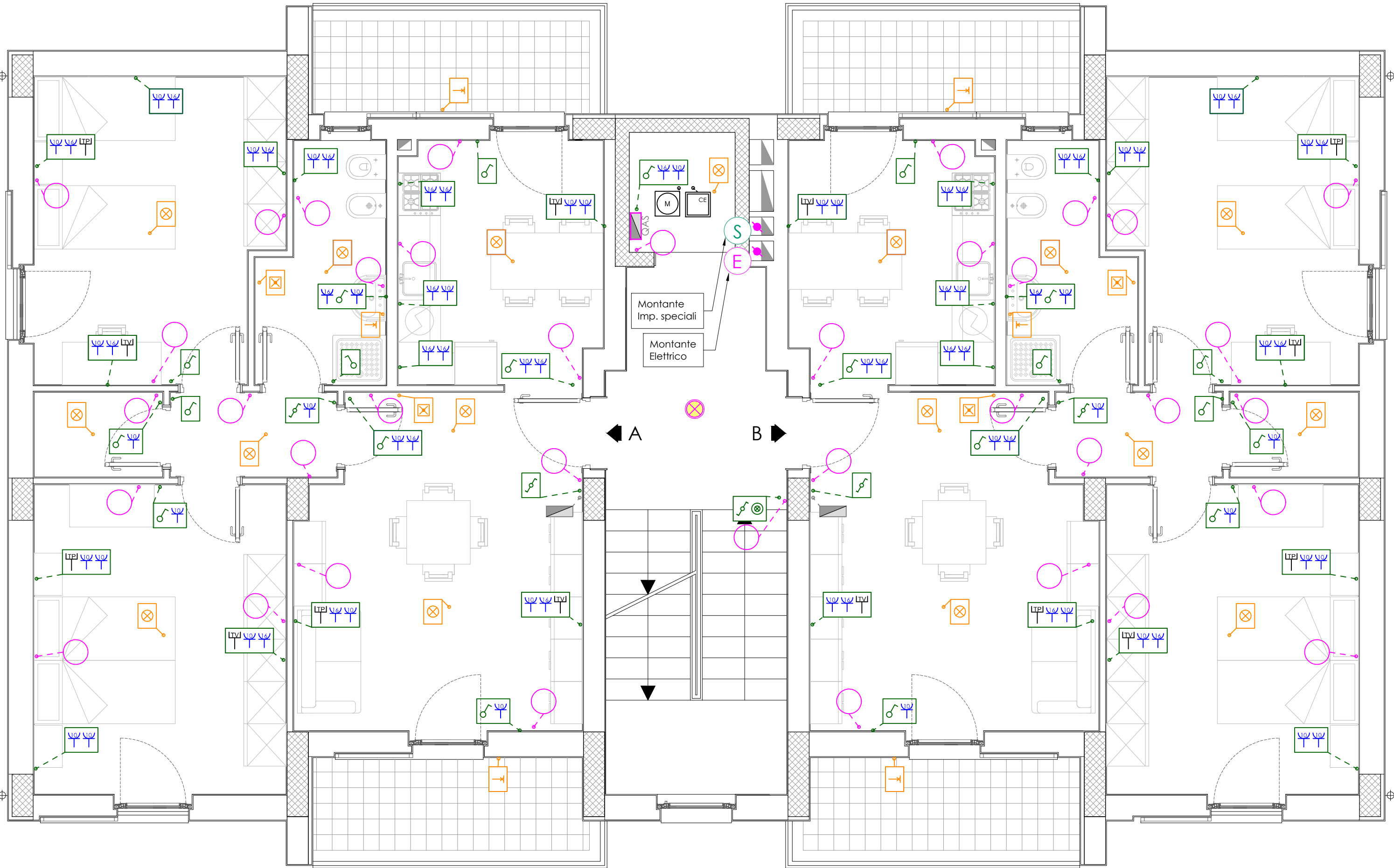


PIANTA PIANO QUARTO - quota + 13,05 m



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	Cassetta di derivazione
	Cassetta frutti
	Deviatore unipolare
	Interruttore unipolare
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Lampada d'emergenza autonoma
	Presa 2P+T, 10 Ampere
	Presa 2P+T, 16 Ampere
	Presa Antenna TV
	Presa con contatto di protezione
	Presa Telefono
	Punto luce
	PuntoRele
	Carico generico
	Motore
	Quadro Elettrico Classe di isolamento II
	Quadro Elettrico Classe di isolamento II IP 65
	Plafoniera IP55 con lampada 1x36 W FL
	Corpo illuminante a soffitto con lampada alogena E27 100W

N.B. • Tutti i componenti elettrici rappresentati nei locali tecnici dovranno avere grado di protezione \geq IP54
• Le condutture dovranno essere di tipo incassato nella muratura o interrato
• Gli impianti funzionanti a tensioni differenti dovranno essere disposti in tubazioni e cassette separate elettronicamente

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

Finanziamento: € 1.200.000,00
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie rivenienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 9 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel
Comune di Margherita di Savoia (BT) in Via Carlo Afan De Rivera

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	ing. Vincenzo De Devitiis (Dirigente del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	ing. Antonio Verrastro u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	ing. Francesco Lovino Via Barbarisco n. 7 - 76121 Barietta
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	ing. Francesco Soleti u.o. Costruzione / Recupero

TAVOLA	TITOLO IMPIANTO ELETTRICO PIANTE PIANO QUARTO	SCALA 1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		