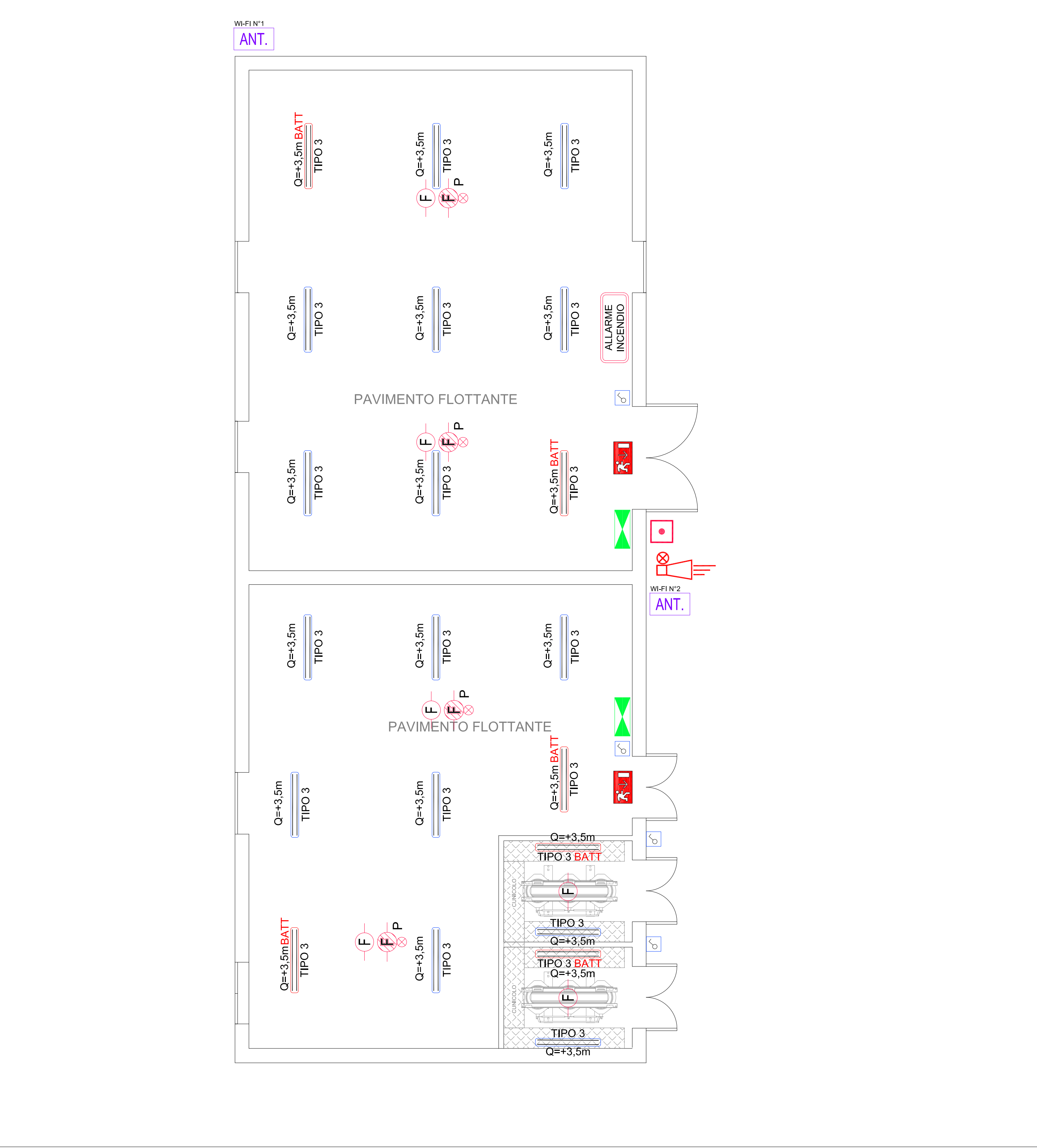
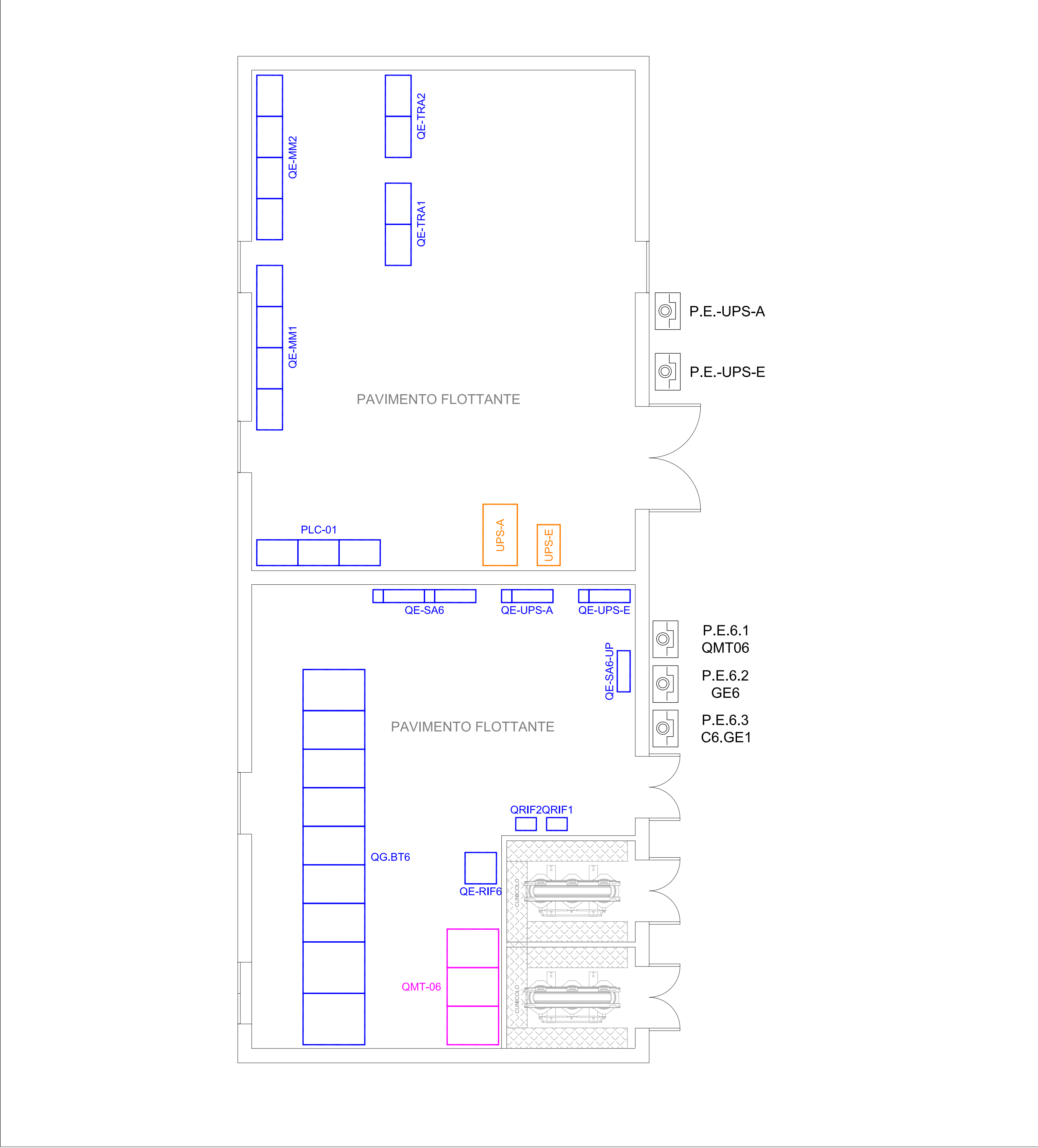


PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE SPECIALI ED F.M.
SALA QUADRI TRASFORMAZIONE - SCALA 1:50



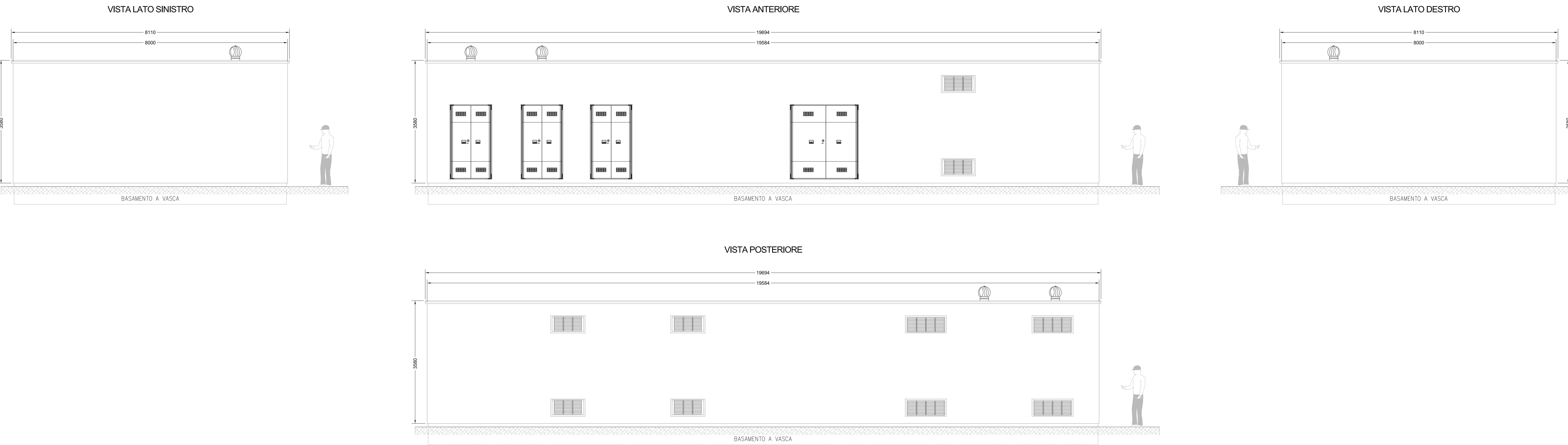
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO QUADRI ELETTRICI
SALA QUADRI TRASFORMAZIONE - SCALA 1:50



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED A PLAFONIERA DISANO MODELLO THEMA 970 - 31 W - IP66 - 4328 LM O EQUIVALENTE.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED A PLAFONIERA DISANO MODELLO THEMA 970 - 31 W - IP66 - 4328 LM CON ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA DA UPS O EQUIVALENTE.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED AEA MODELLO ONTEC-S 5 W - IP65 - 205,6 lm COMPLETO DI PITTGRAMMA INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA O EQUIVALENTE, ALIMENTAZIONE CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA, 3h. CORPO ILLUMINANTE SEMPRE ACCESO.
	INTERRUTTORE DI COMANDO CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE.
	PULSANTE DI COMANDO CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE.
	PRESA 2P+T 10/16A TIPO UNEL SU SCATOLA INCASSATA. TIPO VIMAR SERIE PLANA O EQUIVALENTE.
	PRESA 2P+T 10/16A TIPO UNEL SU SCATOLA INCASSATA. TIPO VIMAR SERIE PLANA O EQUIVALENTE SOTTO UPS
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTEPRESA 3P+T, 32A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE.
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE
	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
	GRUPPO DI CONTINUITA' - UPS

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TELECAMERA SPEED DOME ETER 1.3MPXEL CON ILLUMINATORE IR FINO A 150M, ZOOM OTTICO 20X, INSTALLAZIONE DA ESTERNO IP66, TELECAMERA IP SPEED DOME IP SFERA 2.0 MEGAPIXEL STARLIGHT WDR 120DB DAY&NIGHT 2X A LED IR AUTO ADATTIVI (PORTATA 200M) CON RIMOZIONE DEL FILTRO IR.
	CENTRALE INCENDIO 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED - NOTIFIER ART. AH-8000.4 COMPLETA DI BLANK-BOX 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED - NOTIFIER ART. BS-8000.4 O EQUIVALENTE.
	PULSANTE ANALOGICO MANUALE IP67 - NOTIFIER art. M700KW O EQUIVALENTE E PITTGRAMMA "ALLARME ANTINCENDIO".
	SIRENA CONVENZIONALE PER ESTERNO CON LAMPEGGIANTE IP41C, ALIMENTAZIONE 24Vcc, ASSORBIMENTO 60mA - NOTIFIER ART. DSE3-EN O EQUIVALENTE COMPLETA DI MODULO 1 OUTPUT NOTIFIER ART. M701E O EQUIVALENTE.
	DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO - NOTIFIER art. NF-XI-WSF-RR, COMPLETA DI BASE art. WRR O EQUIVALENTE E PITTGRAMMA "ALLARME ANTINCENDIO".
	ALIMENTATORE 24V 5A - NOTIFIER art. ALU60EN COMPLETO DI N°2 BATTERIE art. BAT-02 17-18AH O EQUIVALENTE. DIMENSIONI: 375mm x 430mm x 120mm.
	RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - NOTIFIER art. NF-XI-SMT2 COMPLETO DI ISOLATORE E BASE art. B501DG O EQUIVALENTE.
	RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - NOTIFIER art. NF-XI-SMT2 CON ISOLATORE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO art. INDICATOR E BASE art. B501DG O EQUIVALENTE, INSTALLATO IN VASCA INTERRATA.
	RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - NOTIFIER art. NF-XI-SMT2 CON ISOLATORE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO art. INDICATOR E BASE art. B501DG O EQUIVALENTE, INSTALLATO SOPRA CONTROSOFFITTO.
	RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - NOTIFIER art. NF-XI-SMT2 CON ISOLATORE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO art. INDICATOR E BASE art. B501DG O EQUIVALENTE, INSTALLATO SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE.
	QUADRO RACK DATI RETE CABLAGGIO STRUTTURATO.
	ANTENNA WI-FI ACCESS POINT.
	PULSANTE DI EMERGENZA.

VISTE SALA QUADRI TRASFORMAZIONE - SCALA 1:50



Comune di CARPI

Provincia di MODENA

Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO

RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI

via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE

ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO

DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO

ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

Il Responsabile

Alessandro Andreatta

(ing. Paolo Monacotto)

TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:

Il Progettista

(Per. ind. Matteo Batti)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Maggio 2020

Scala

1:50

Disegnatore:

Andrea Gualdi

REVISIONE

DATA

00

Emilia

ELT_016_01 - Planimetria impianti elettrici locali

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI LOCALI TECNICI

TAVOLA ELT_016