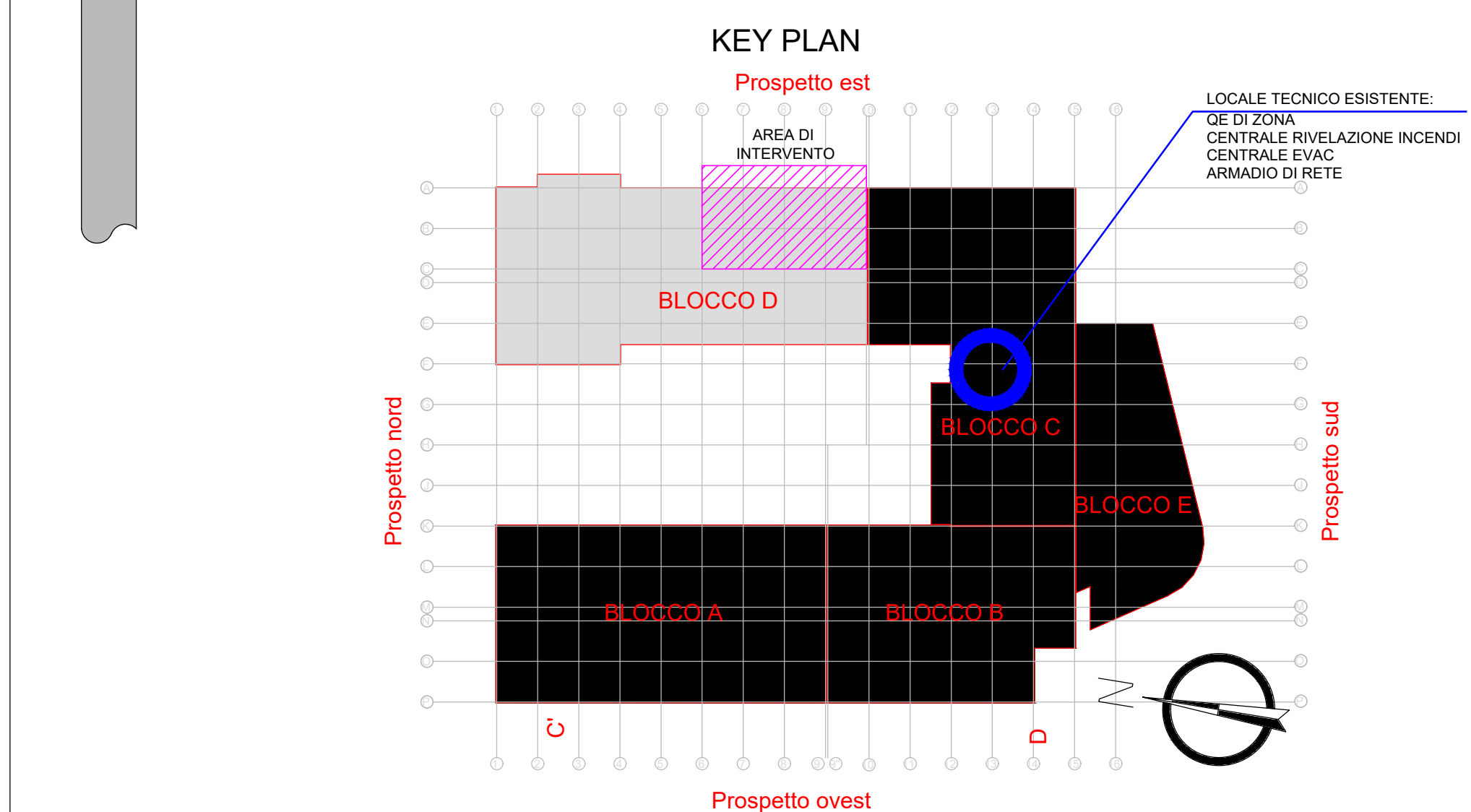
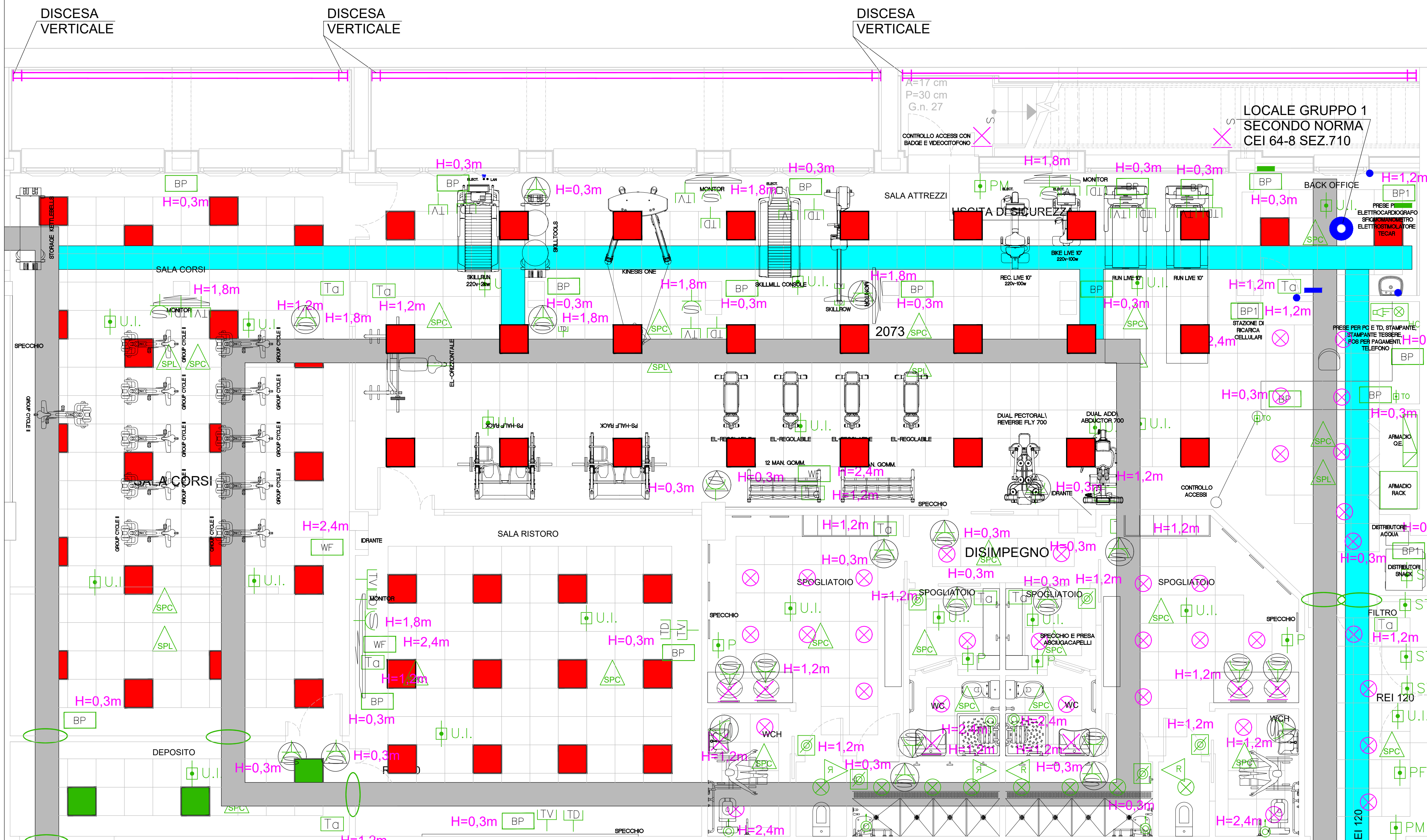


LAY-OUT ILLUMINAZIONE-FM



Nota: per la posizione ed i collegamenti elettrici delle alimentazioni elettriche utilizzatori impianto meccanico fare riferimento al progetto esecutivo Impianti Meccanici

Nota: Per il posizionamento componenti impianti meccanici (termostati, sonde, alimentazioni) fare riferimento al relativo progetto.

Nota generale per distribuzione elettrica

Locali con controsoffitto: impianto PVC pesante a vista con discese nelle pareti in cartongesso o da incasso con tubazioni in PVC pesante

Locali tecnici: impianto PVC rigido a vista IP55

Scale, esterni: impianto PVC pesante flessibile incassato

ALLA CENTRALE ANTINCENDIO, EVAC E TD ESISTENTI RACCORDO CON CANALE ESISTENTI

AL QUADRO GENERALE DI PIANO

LEGENDA SEGNI GRAFICI			
	QUADRO ELETTRICO		BLOCCO PRESE DA INCASSO ATTREZZATO CON: N°1 PRESA 2x10/16A+T TIPO BIPASSO N°1 PRESA 2x16A+T TIPO SCHUKO N°1 PRESA 2x10/16A+T TIPO BIPASSO N°1 PRESA 2x16A+T TIPO SCHUKO N°2 PRESE DATI RJ45 CAT.6
	CANALE METALLICO ESISTENTE		BLOCCO PRESE DA INCASSO ATTREZZATO CON: N°1 PRESA 2x10/16A+T TIPO BIPASSO N°1 PRESA 2x16A+T TIPO SCHUKO N°1 PRESA 2x10/16A+T TIPO BIPASSO N°1 PRESA 2x16A+T TIPO SCHUKO N°2 PRESE DATI RJ45 CAT.6
	CANALE METALLICO IMPIANTI SPECIALI CON SETTO		PUNTO PRESA PER DATI RJ45 CAT.6
	PUNTO PRESA PER DATI RJ45 CAT.6		RIPRISTINO RESISTENZA REI PARETE MEDIANTE SACCETTI TF
	RIPRISTINO RESISTENZA REI PARETE MEDIANTE SACCETTI TF		INTERRUTTORE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PULSANTE
	PULSANTE		RIVELATORE VOLUMETRICO TEMPORIZZATO
	RIVELATORE VOLUMETRICO TEMPORIZZATO		RIVELATORE PRESENZA
	RIVELATORE PRESENZA		RIVELATORE / LUCE
	RIVELATORE / LUCE		REGOLATORE PER CASSETTE
	REGOLATORE PER CASSETTE		PRESA 2x10/16A+T TIPO BIPASSO
	PRESA 2x10/16A+T TIPO BIPASSO		PRESA 2x10/16A+T TIPO SCHUKO
	PRESA 2x10/16A+T TIPO SCHUKO		PUNTO PRESA PER TV
	PUNTO PRESA PER TV		PUNTO LUCE A SOFFITTO/PARETE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO/PARETE		PUNTO LUCE A PARETE +APP.ILL. PER SCALE PETRA FILIPPI
	PUNTO LUCE A PARETE +APP.ILL. PER SCALE PETRA FILIPPI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED 12W IP65 PETRA FILIPPI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED 12W IP65 PETRA FILIPPI		PUNTO LUCE A PAVIMENTO PER FUTURA LUCE A LED INSERITO IN OMEGA METALLICA CON COPERTURA IN MATERIALE ISOLANTE
	PUNTO LUCE A PAVIMENTO PER FUTURA LUCE A LED INSERITO IN OMEGA METALLICA CON COPERTURA IN MATERIALE ISOLANTE		APPARECCHIO ILLUMINANTE 3F FILIPPI L 323x10W LED SP IP4X DALI 596x596 O EQUIVALENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 3F FILIPPI L 323x10W LED SP IP4X DALI 596x596 O EQUIVALENTE		APPARECCHIO ILLUMINANTE 3F FILIPPI L 323x10W LED SP IP65 DALI 596x596 O EQUIVALENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 3F FILIPPI L 323x10W LED SP IP65 DALI 596x596 O EQUIVALENTE		APPARECCHIO ILLUMINANTE 3F FILIPPI RENO 150 WH LED 24W VS O EQUIVALENTE

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'		
REALIZZAZIONE DI PALESTRA PRESSO IL CAMPUS DI CESENA VIA DELL'UNIVERSITA', 50 CESENA (FC) CUP J15H20000070005		
PROPRIETA' EDIFICIO UNIVERSITA' DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 6137	CODICE PROGETTO N. 42051	TICKET N. 42051
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. FRANCESCA BARTOLINI		DIRETTORE DEI LAVORI ing. FRANCESCA BARTOLINI
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINATORE PER LA SICUREZZA		ing. FRANCESCA BARTOLINI
SUPPORTO AL RUP		geom. CINZIA BAGNOLI
PROGETTO ANTINCENDIO		ing. MICHELANGELO COSTA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		p.i. ROBERTO BERARDI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI E IMPIANTI MECCANICI		ing. GUIDO CAPITO'
PROGETTO REQUISITI ACUSTICI		ing. NUNZIO GUERRIERO
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA IMPIANTI ELETTRICI Lay-out Impianti luce e FM		N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI TAVOLA N° PE-IE02
SCALA 1:50		DATA 23/04/2021
REV. 0		DATA 23/04/2021