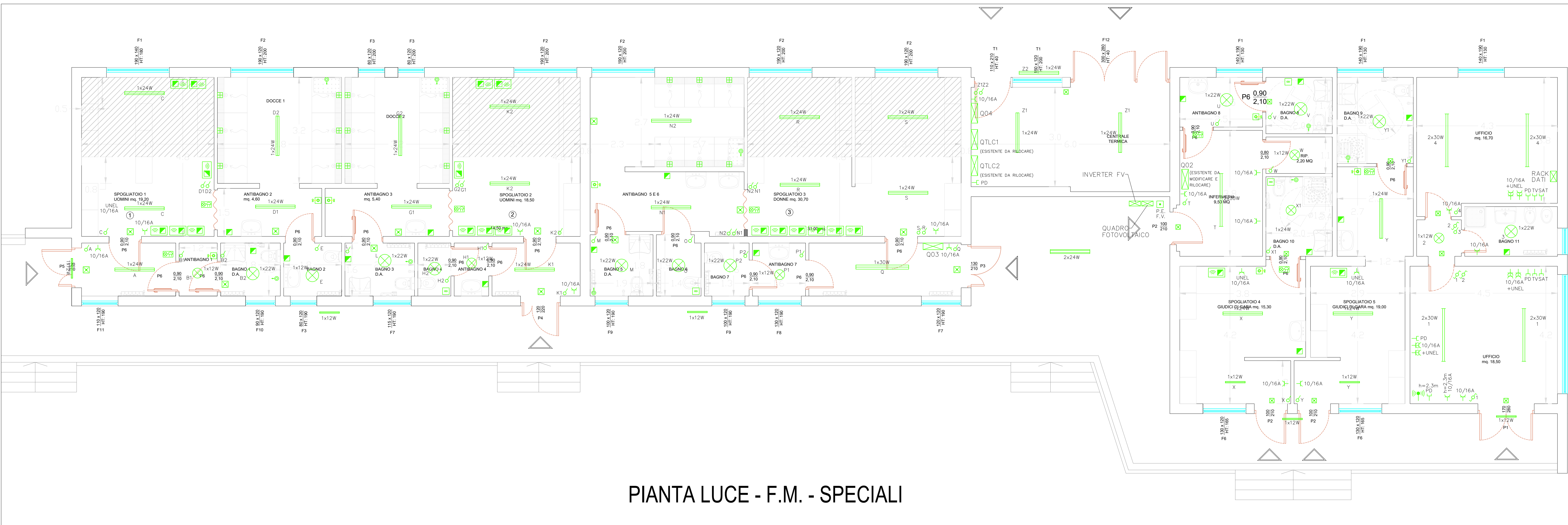


PIANTA COMPONENTI IMPIANTO CDZ



PIANTA LUCE - F.M. - SPECIALI

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	Plafoniera 3F FILIPPI LED PETRA OP 300 art. 34229 o similare P=1x12W - 1577 lm - IP65 - corpo in policarbonato
	Plafoniera 3F FILIPPI LED PETRA OP 380 art. 34330 o similare P=1x22W - 2841 lm - IP65 - corpo in policarbonato
	Plafoniera 3F FILIPPI LED LINDA art. 58561 o similare P=1x12W - 1918 lm - IP65 - corpo e schermo in policarbonato
	Plafoniera 3F FILIPPI LED LINDA art. 58583 o similare P=1x24W - 3914 lm - IP65 - corpo e schermo in policarbonato
	Plafoniera 3F FILIPPI LED LINDA art. 58605 o similare P=1x30W - 4899 lm - IP65 - corpo e schermo in policarbonato
	Plafoniera 3F FILIPPI LED 2US art. 12675 o similare P=1x30W - 3494 lm - IP20 - corpo in acciaio e ottica parabolica
	Plafoniera 3F FILIPPI LED 2US art. 12682 o similare P=2x30W - 7275 lm - IP20 - corpo in acciaio e ottica parabolica
	Plafoniera di emergenza OVA EASYLED art. 38362 o similare 170 lm, tipo S.E.-IP65- autonomia 1h - tempo ricarica 12h
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante
	Pulsante a tirante chiamata bagni disabili
	Pulsante a chiave con contatto NC tacitazione bagni disabili
	Targa ottico/acustica chiamata bagni disabili
	Presa ORDINARIE bippasso 2P+T 10/16 A
	Presse ORDINARIE bippasso 2P+T 10/16 A+UNEL 2P+T 10/16 A
	Presse UNEL 2P+T 10/16 A
	allaccio elettrico 2P+T 16 A per asciugacapelli dotato di doppia canalizzazione (alimentazione e predisposizione per segndie)
	Canalizzazione doppia (alimentazione + segnale) per predisposizione pannello docce elettronico
	Allaccio elettrico monofase per asciugamani bagni e per pannello docce elettronico
	Allaccio elettrico monofase per estrattore aria
	Allaccio elettrico doppio (potenza e segnale) ventilconvettore a parete
	Allaccio elettrico doppio (potenza e segnale) recuperatore di calore a soffitto
	Allaccio elettrico doppio (potenza e segnale) ventilconvettore a soffitto

LEGENDA SIMBOLI	
	Armadio rack rete informatica
	Presse dati CAT. 6
	Presse TV
	Connettore SATELLITARE
	Access point rete wireless

COMUNE DI TERNI
DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE"
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1
RIGENERAZIONE URBANA
CUP F44H16000340007

Committente: **COMUNE DI TERNI**
P.zza M. Rossi, 1 - 05100 Terni
C.F. 00175660554

R.U.P.: Geom. STEFANO FREDDUZZI
Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni

Collaboratore: Dott.ssa Marta Di Filippo

R.T.P.: Mandatario e Capogruppo:
Coord. e Progetto Architettonico: arch. Alberto Tiberti
05100 Terni Via Sabotini, 7 - e-mail: albertotibi@gmail.com

Mandanti:
Progetto impianti: Studio Tecnico Associato Paganelli
Via B. Bini, 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it
Progetto struttura: ing. Simone Monotti
Strada della Quercia 6B - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiosimonotti.it
Progetto sicurezza: C.S.P. - C.S.E.
ing. Alessandro Passetti
Via Del Daino, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti.ale@gmail.com
Collaborazioni: ing. Junior Alberto Lausi
Via Lombardo Radice, 18 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com
Direttore dei Lavori: arch. Andrea Della Sala
Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail: info@andreadellasala.com

Contenuto del disegno: **PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI TECNOLOGICI**

Oggetto: **PALAZZINA SPOGLIATOI IMPIANTI ELETTRICI**

tabella numero: **IE-01**

data	aggiornato al	disegnato da	visto R.U.P.	indice file	scala
18.01.2023	14.04.2023				1:50

Il contenuto del presente elaborato è di proprietà esclusiva del Progettista. Senza autorizzazione scritta dello stesso non può essere diffuso a terzi né riprodotto totalmente o parzialmente.