



nuova viabilità di quartiere

montacarichi ad uso esclusivo ristorante

tratto viabilità esistente

LEGENDA	
	Quadri Elettrici: QP1 - Sottosquadro di piano P1 QP2 - Sottosquadro di piano P2
	Proiettore con sensore rivelatore di presenza 3F Filippi 34334 3F Petra OP 380 22W LED Sensor o similare. Funzione di emergenza tramite alimentazione da UPS.
	Plafondiera 3F Filippi 58594 3F Linda LED 2x24W L1270 o similare. Funzione di emergenza tramite alimentazione da UPS.
	Plafondiera 3F Filippi 58616 3F Linda LED 2x30W L1570 o similare. Funzione di emergenza tramite alimentazione da UPS.
	Plafondiera 3F Filippi 58659 3F Linda LED 2x24W AMPO L1270 o similare. Funzione di emergenza tramite alimentazione da UPS.
	Proiettore da incasso TARGETTI 1T8262 CCTEVO 21 VWFL RA90 49W 35K R DB o similare. Funzione di emergenza tramite alimentazione da UPS.
	Canalizzazione o passerella in acciaio zincato con coperchio di chiusura delle dimensioni di 400x75mm dotato di setto per la separazione dei sistemi impiantistici
	Canalizzazioni metalliche in acciaio zincato con posa verticale, per montanti di passaggio tra piano e piano di conduttori di energia, segnali o dati. Dimensioni da definire in fase esecutiva, ma non inferiori a 400x75mm, con coperchio di chiusura. I sistemi impiantistici diversi saranno tenuti separati tra loro tramite canalizzazioni distinte o setti separatori.
	Interruttore unipolare di comando per punto luce interrotto
	Scatola a 3/4 posti contenente n.1/2 prese di corrente 2P+T 16A tipo UNEL
	Scatola a 3 posti contenente n.1/3 prese doti tipo R45 con cablaggio cat.6a
	Telecamera di videosorveglianza IP
	Altoparlante per diffusione sonora o impianto EVAC

COMUNE DI SASSUOLO (MO)

IMMOBILTEC S.p.A.
Via Ghiarola Vecchia, 73
Fiorano Modenese (MO)

ART. n.53 L.R. n.24/2017
Intervento di riuso e rigenerazione urbana con interventi di demolizione e nuova costruzione con inserimento di nuove funzionalità tra cui spazi e strutture di servizio pubblico e privato (parcheggio multipiano, attività commerciali, pubblici esercizi e direzionalità)

STUDIO TECNICO BALBERINI
Geomatrina Sergio Balberini
Cod. Fisc. 818 SRG 55H22 14621 - P.IVA 02824160366
Viale Berna 30/D - 41049 Sassuolo (MO)
tel. + 0536/81.14.12 - Fax 0536.19.48.124
info@studiosbalberini.it

NUNZIO CASELLI INGEGNERE
Via Mantegna, 133 - 41125 MODENA
tel e fax 059/341304
C.F. CSL NNZ 52P30 F503C - P.IVA 02605660360

InterTecnica Progetti Studio Associato
Viale Amendola, 150 - 41125 MODENA
Telefono: 059.224396 - Telefax: 059.2138889
info@intertecnicaprogetti.it
www.intertecnicaprogetti.it
P.IVA: 03432480360

SICEL S.r.l.
Via...
tel. + 059/341304

PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI

PIANI P4 e P3: DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTTRICE, TVCC e DIFFUSIONE SONORA

PA-04

Codice Commessa	Data	Scala	Progettista
2021-0022	28/07/2021	1:100 cm	Prampolini Per.Ind. Andrea

Revisioni				
Cod. Revis.	Data	Protocollo	Contenuto Revisione	Disegnatore
00	15/03/2019	21/07028/U	Prima Emissione	Per. Ind. Andrea Prampolini

Questo elaborato grafico è di proprietà di INTERTECNICA PROGETTI Studio Associato e pertanto non può essere riprodotto né in parte senza autorizzazione scritta dallo stesso. Di non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.