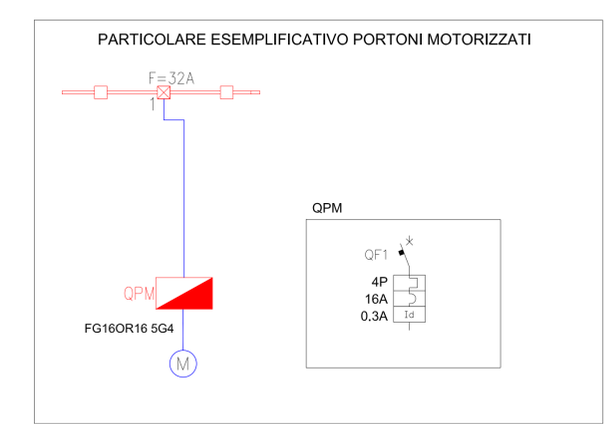


PLANIMETRIA GENERALE e PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA	
	Contatore di energia elettrica dell'ente fornitore
	Quadro elettrico di distribuzione
	Armadio di trasmissione dati
	Passerella in acciaio zincato per transito cavi energia delle dimensioni 300x75mm
	Tubo in PVC autoestinguente serie pesante per posa a vista Ø25mm (ove non specificato diversamente)
	Blindosbarra di potenza 3P+N+T In=160A
	Testata alimentazione blindosbarra di potenza 3P+N+T In=160A
	Spina di derivazione da blindosbarra di potenza 3P+N In=32A
	Simbolo di calata (vedasi planimetria)
	Alimentazione motorizzazione portoni
	Alimentazione motorizzazione finestrini
	Scatola di derivazione di dimensioni 100x100x50mm
	Scatola di derivazione di dimensioni 150x110x75mm
	Scatola di derivazione di dimensioni 120x80x75mm
	Touch panel per controllo illuminazione e finestrini



Proprietà Committente	IMMOBILTEC S.P.A. Via Ghirola Vecchia, 73 - Fiorano Modenese (MO)	
Oggetto	COMUNE DI FIORANO MODENESE (MO). Progetto di ristrutturazione edilizia con parziale demolizione (fabbricato in lamiera) e parziale ampliamento (pensilina a sbalzo); in applicazione dell'art. 53 della legge regionale e.r. - n. 24/2017; intervento edilizio previsto su fabbricato esistente, posto in comune di Fiorano Modenese (MO) - via Braida, 22-24-26 - identificato catastalmente al fig. 9 - particella 45 di proprietà della ditta "Immobiltec s.p.a." ed in utilizzo alla ditta "SCARABEO ENTERTAINMENT" studio di produzione cinematografica.	
Progettazione	Cod. Fisc. BLB SRG 55422 H82J - P.IVA 02824160366 Viale Berna 30/D - 41049 Sassuolo (MO) tel. 0536.81.14.12 - Fax 0536.19.48.124 info@studiobalberini.it	 NUNZIO CASELLI INGEGNERE Via Mantegna, 133 - 41125 MODENA tel e fax 059/341304 C.F. CSL NNZ S2P30 F503C - P.IVA 02605660360
Progettazione elettrica	 InterTecnica Progetti Studio Associato Viale Amendola, 150 - 41125 MODENA Telefono: 059.224296 - Telefax: 059.2138889 info@intertecnica.progetti.it www.intertecnica.progetti.it P.IVA: 03432480360	Progettazione & Consulenza Impianti Area Elettrica, Termotecnica ed Energetica Fotovoltaico ed Energie Rinnovabili Certificazione Energetica degli Edifici Sistemi Elettronici di Sicurezza Domotico - Home & Building Automation Prevenzione Incendi - Classificazione ATEX Sicurezza nei luoghi di lavoro Azienda con sistema di qualità secondo ISO9001:2015
Timbro Firma		
Tipo	PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO ELETTRICO	
Tavola	SCALA 1:100	NUMERO EP04
Commessa	2018-0026	DATA 15/12/2018 REV. r.1 del 15/12/2018
	DESCRIZIONE MOTORIZZAZIONI CANCELLI E FINESTRINI	