



LEGENDA SIMBOLI			
	GRUPPO DIMBURA DELL'ENTE DISTRIBUTORE		APPARECCHIO ILLUMINANTE LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE A-CORR. GRADO DI PROTEZIONE IP20 (MAGAZZINO IP 40 (AREE VENDITA))
	QUADRO ELETTRICO DA INCASSO CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE. GRADO DI PROTEZIONE IP40		APPARECCHIO ILLUMINANTE LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2-CORR. GRADO DI PROTEZIONE IP 65 (V.C.-SPOGLIATOIO IP40 (UFFICIO))
	QUADRO ELETTRICO DA PARETE/PAVIMENTO CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE. GRADO DI PROTEZIONE IP...		APPARECCHIO AUTONOMO ILLUMINAZIONE EMERGENZA FUNZIONAMENTO NON PERMANENTE (SE LAMPADA FLUORESCENTE - W AUTONOMIA 1 ORA, TEMPO ERIDONICA COMPLETA 12 ORE, GRADO DI PROTEZIONE IP65)
	INTERRUTTORE IP 16A-250VAC (ILLUMINABILE)		APPARECCHIO AUTONOMO ILLUMINAZIONE EMERGENZA FUNZIONAMENTO PERMANENTE (SE LAMPADA FLUORESCENTE - W AUTONOMIA 1 ORA, TEMPO ERIDONICA COMPLETA 12 ORE, GRADO DI PROTEZIONE IP65)
	PRESA 2P+T 10/16A 250VAC ALVEOLI SCHEMATI		APPARECCHIO AUTONOMO ILLUMINAZIONE EMERGENZA FUNZIONAMENTO NON PERMANENTE (SE LAMPADA FLUORESCENTE - W AUTONOMIA 1 ORA, TEMPO ERIDONICA COMPLETA 12 ORE, GRADO DI PROTEZIONE IP65)
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA (NO-1NC) CON SEGNALEZIONE LAMPADA FLUORESCENTE CIRCUITO DI SGANCIO IN CENTRALINO CON VETRO FRONTALE FRANGIBILIE		APPARECCHIO AUTONOMO ILLUMINAZIONE EMERGENZA FUNZIONAMENTO PERMANENTE (SE LAMPADA FLUORESCENTE - W AUTONOMIA 1 ORA, TEMPO ERIDONICA COMPLETA 12 ORE, GRADO DI PROTEZIONE IP65)
	SEZIONATORE DI EMERGENZA IN CENTRALINO CON VETRO FRONTALE FRANGIBILIE		APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE LUCE DIRETTA LAMPADA ALUMINA OPIPURE ALUMINA METALLICI L..._P, GRADO DI PROTEZIONE IP55/IP65
	POSTO OTFORO INTERNO		APPARECCHIO AUTONOMO INDICAZIONE VIE DI ESCOPO E USCITE DI SICUREZZA FUNZIONAMENTO PERMANENTE (SE LAMPADA FLUORESCENTE 2CORR. AUTONOMIA 1 ORA, TEMPO DI RICARICA COMPLETA 12 ORE, GRADO DI PROTEZIONE IP65)
	POSTO OTFORO ESTERNO		PUNTAZZA IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE A CRUCE (60x60x60) L..._M POSTA IN OPERA ALL'INTERNO DI PROZETTO ISPEZIONABILE E NON INDIATA DA APPROPRII SEGNALETICA
	CONDUTTURIA IN SBARRA PROTETTA (CONDOTTO SBARRE)		CANALE PER CONTENIMENTO CAVI

Committenti:
MA.RE. s.r.l.
 P.I. 00177930419

RemaTarlazzi s.p.a.
 P.I. 01634070435

Progetto:
REALIZZAZIONE DI EDIFICIO COMMERCIALE / DIREZIONALE PREVIA PARZIALE DEMOLIZIONE DI FABBRICATO ESISTENTE, IN VIA ARCEVIA A FANO NELL'AMBITO DEL COMPARTO UNITARIO NUOVO ST3P04

Oggetto:
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Elaborato:	SCHEMA PLANIMETRICO	Tavola:	EL1
		Scala:	1:200
Data:	Gennaio 2011	Riferimento archivio:	003-G-03-01/10
		Archivio files:	C:\Stud10\003-10\MA.RE. - Fano
		Versione:	002/2011

I progettisti:
Dott. Ing. Claudio Franchini
Dott. Ing. Guglielmo Cetrone

studi di ingegneria
Dott. Ing. CLAUDIO FRANCHINI
Dott. Ing. GUGLIELMO CETRONE

- Impianti tecnologici ed energie rinnovabili
- Rendimento energetico ed acustica in edilizia
- Prevenzione incendi e sicurezza antincendio

Via XXVII Agosto, 5 - 61032 Fano (PU); tel. & fax 0721/824703