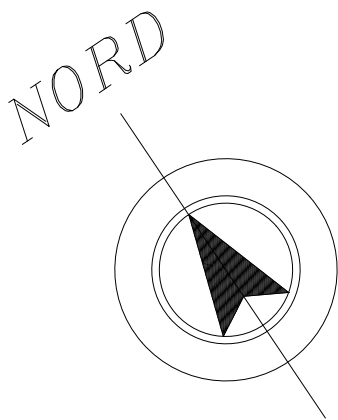


Scala metallica
con salvacorpo



PIANTA PIANO TERRA - 1:100



LEGENDA IMPIANTO DI FM E DATI	
	Quadro elettrico esistente oggetto di intervento o modifica
	Passerella metallica forata di nuova installazione dim. 300x100 mm
	Canalina metallica chiusa di nuova installazione dim. 100x100 mm
	Cavidotto interrato esistente
	Passerella metallica forata esistente
	Canalina metallica chiusa esistente
	Punto di allacciamento trifase, con CH = Chiller; PMP= Pompa.
	Punto di allacciamento monofase, con DM= Deumidificatore; CH,E= Elettronica Chiller.

Il presente elaborato è valido solo in coordinamento con tutte le altre discipline specialistiche con le quali deve essere verificata la conformità. Tutte le misure ed eventuali variazioni rispetto al presente elaborato devono essere verificate in cantiere.
This plan is valid only in connection & coordination with the plans of all other Specialist disciplines, and must be checked for conformity with these plans. Deviations in dimensions must be clarified with the site management.

COMMITTENTE:		PROGETTO: AMPLIAMENTO DEL POP DI RETE CON FUNZIONALITA' DI DATA CENTER A SERVIZIO DI LEPIDA S.C.P.A SITO IN VIA STEFANO TRENTI N. 39/1 A FERRARA
		LOCATION / INDIRIZZO PROGETTO: Via Stefano Trenti 39/1,Ferrara (FE)

TEAM DI PROGETTO / COMPOSIZIONE RTI:					
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Sacha Busetti DBA S.p.A. Viale Felissent 20/d Villorba(TV)		COMMESSA 13007208	FASE PROGETTO PE	DISCIPLINA IES	TIPOLOGIA DIS

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Sacha Busetti DBA S.p.A. Viale Felissent 20/d Villorba(TV)		NUMERO DISEGNO 01
---	--	-----------------------------

NOTE:

COORDINAMENTO
PM - A. Carollo

PROGETTAZIONE INTEGRATA:

		COMMITTENTE LEPIDA S.p.A.	
OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE E FORZA MOTRICE		COMMESSA 13007208 SCALA - REDATTO AB CONTROLLATO SS APPROVATO SB	