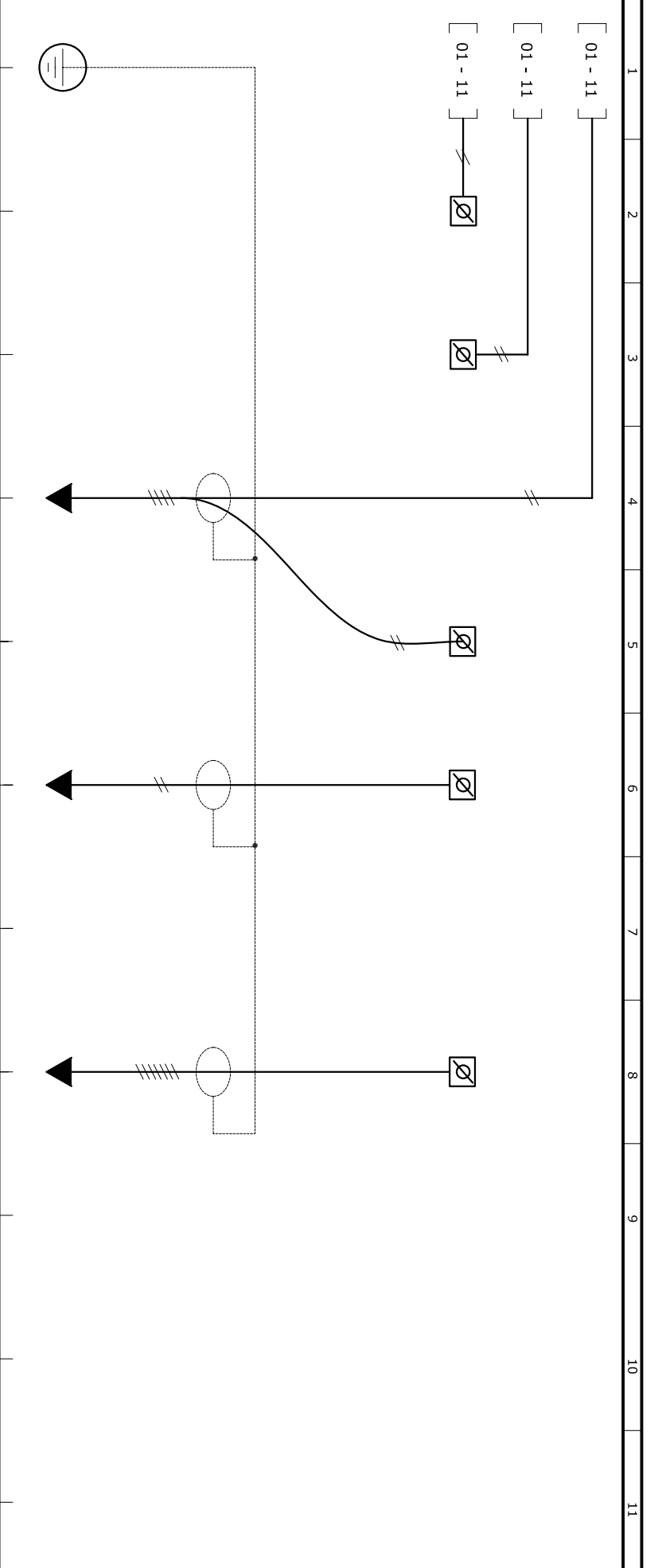
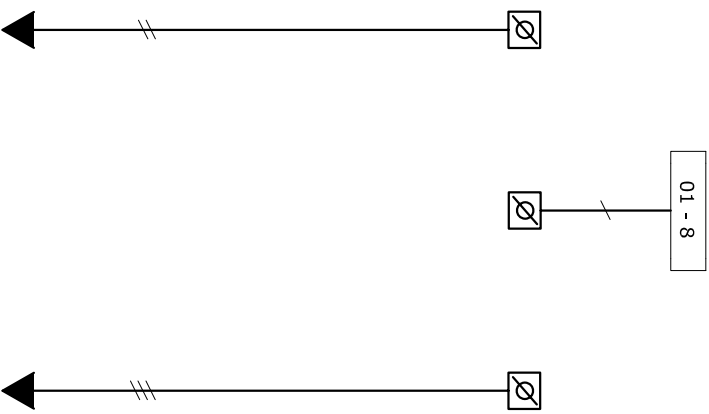
 <p>INPS Istituto Nazionale della Previdenza Sociale</p>		<p>Direzione Generale 00144 Roma, via Ciro il Grande 21</p>		<p>Direzione Centrale Risorse Strumentali Coordinamento Generale Tecnico Edilizio</p>	
<p>APPALTO</p>		<p>EDIFICIO GRATTACIELO via Ciro il Grande, 21 – ROMA – PROGETTO DI MANUTENZIONE INTERNA DEL SETTIMO PIANO</p>		<p>Tavola: QE 5</p>	
<p>Schema unifilare di potenza</p>		<p>Progetto esecutivo Q.E. REGOLAZIONE TIPO</p>		<p>Rapporto: Adatta</p>	
<p>Responsabile unico del procedimento: ing. Paolo Poscia</p>		<p>Progetto Impianto Elettrico: p.i. Giovanni Russo</p>		<p>Data: Giugno 2014</p>	
<p>Grafica esecutiva: p.i. Giovanni Russo</p>		<p>Direzione dei Lavori: arch. Francesca r. Targia</p>		<p>Aggiornamenti:</p>	
<p>Codice Appalto:</p>					

CONDUTTORI ATTIVI	FREQ.	TENSIONE	SISTEMA	CORRENTE DI C.T.O C.T.O	CORRENTE NOM. SBARRE
APPARECCHIATURA					
TIPO	NORMA CEI DI RIFERIMENTO	INVOLUCRO	Grado (IP) di Protezione Est./Inter.		
ANS					
FORMA DI SEGREGAZIONE:	1	2a	2b	3a	3b
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4a	4b		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MORSETTERIA					
TIPO	INGRESSO	MORSETTERIA RIPARTIZIONE FASI	USCITA	CIRCUITI AUX	COMANDI
PANNELLO / SEZIONE / SCOMPARTO					
NUMERO CIRCUITO e/o SIGLA					
FORMAZIONE CIRCUITO (CONDUTTORI ATTIVI)					
DATI UTENZA					
DESCRIZIONE UTENZA				kW	kVA
POTENZA					
CORRENTE DI IMPIEGO (Ib)					A
COSTRUTTORE					
TIPO/MODELLO					
ESECUZIONE/VERSIONE					
CORRENTE NOMINALE (In)					A
NUMERO DEI POLI					A
SGANCIATORE TERMICO (Ith)					A
SGANCIATORE MAGNETICO (Im)					A
CORRENTE NOMINALE FUSIBILI					A
POTERE DI INTERRUZIONE (Icn) - CEI EN 60898 (CEI 23-3 IV Ediz.)					KA
POTERE DI INTERRUZIONE (Icu) - CEI EN 60497-2					KA
POTERE DI INTERRUZIONE (Ics)					% Icu
CURVA CARATTERISTICA DI INTERVENTO					
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DIFFERENZIALE					TIPO
CORRENTE DIFFERENZIALE					A
REGOLABILE					A...A
ISTANTANEO					
SELETTIVO					
REGOLABILE					A
TEMPO DI INTERVENTO					t (s)
CATEGORIA DI IMPIEGO					
CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO (Ie)					A
CONTATTI AUSILIARI (numero e tipo)					A...A
CAMPO DI REGOLAZIONE					
CONTATTI AUSILIARI (numero e tipo)					
TIPO					
POTENZA					
PARAMETRI ELETTRICI					
TIPO					
POTENZA					kVA
RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE					V
TIPO CONDUTTORI E/O SBARRE					
SEZIONE CONDUTTORI e/o SBARRE					mm ²
SEZIONE MORSETTI					mm ²
TIPO CAVO O CONDUTTORI					
SEZIONE E FORMAZIONE LINEA					mm ²
LUNGHEZZA					m
PORTATA IN REGIME PERMANENTE (Iz)					A
CADUTA DI TENSIONE					%
CONTENITORE					
TIPO					
DIMENSIONI					mm
BASE :					
SIGLA QUADRO					
Q.E. REGOLAZIONE					
DISEGNO N.RO					
DATA					
FOGLIO					
02/03					
SEQUE					
03					



CONDUTTORE	TERMINAZIONE	PROTEZIONE	ALIMENTAZIONE	ALIMENTAZIONE	ALIMENTAZIONE
Terra Funzionale	LP-FX07D31 morsetti 52-53	LP-FX07D31 morsetti 31-32	All'attuat. 24Vac dall'LP-FX07D31 morsetti 1-2	LP-FX07D31 Stato Gallegg. Pom. mors. 1.1-1.2	LP-FX07D31 Al Modulo di Comando Uffici



MORSETTIERA LP-FX07D31

dall'LP-FX07D31
Comando Pompa
Condensa

dall'LP-FX07D31
al Circolatore
mors. 41-39-47

NO7V-K
2(1x1.5)

NO7V-K
3(1x1.5)

BASE :

NOTE :

SIGLA QUADRO

Q.E. REGOLAZIONE

DISEGNO N.RO

REV

DATA

FOGLIO
03/03

SEGUE
...