

0

1

2

3

4

5

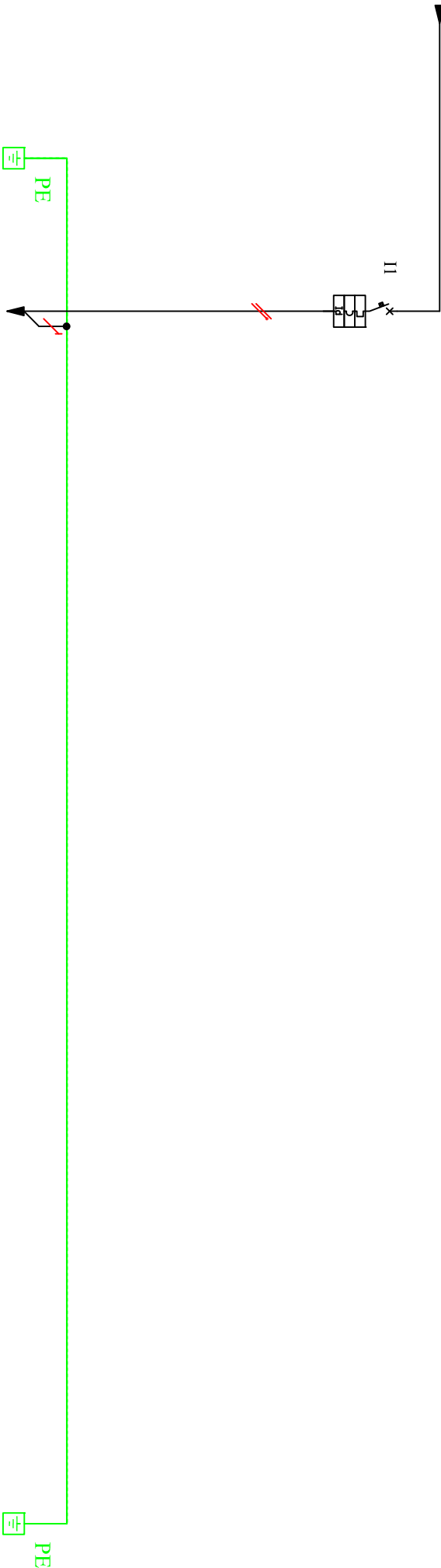
6

7

8

9


DA FOGLIO 01



CIRCUITO										
DESCRIZIONE UTENZA	PRESA CEE 3P+T+N 400V									
POTENZA	-									
CORRENTE Ib	(A) 32									
INTERRUTTORE O FUSIBILI	Costruttore									
	Tipo									
	Portata (A)	4x25								
	In (A)	25								
CONTATTATORE	P.d.i.	Id								
	Id	10kA								
COLLEGAMENTO	Tipo									
	N. Poli x In									
	Sigla	C8								
VERIFICHE	Tipo Cavo	FG70R								
	Formazione/Sez. (mmq)	5G4								
	Tipo di Posa	IN TUBO A VISTA								
RIFERIMENTO MORSETTIERA	Lunghezza (m)	5								
	I _g fase/prot. (A)									
	I _t I.L. (con I _g f/PE)									
	K ² S ² (cond. PE)									
ΔV% con Ib										

NOTE

Tensione 230/400 V, Frequenza 50Hz



made to measure **ENGINEERING**

OPERA Engineering S.r.l.

Sede Operativa: Via B. Croce, 6, 54100 Massa (MS)

Tel./Fax 0585 44515 C.F. e P. IVA 0133940453

Dis. N. **03**

Agg. **Nome File** Quadri Tensostruttura.dwg

Data **10/05/2017**

Impianto

PROVINCIA DI MASSA CARRARA
Via Marina Vecchia 54100 Massa (MS)

Denominazione **Schema QG - Palestra**

Ordine **SIT16056**

Commesso **SIT16056**

Esecutore **SB**

I PROGETTISTI:

Ing. Mosti G.

Ing. De Carli D.

FOGLIO **03**

SEGUE **04**