

COMUNE DI SCALENGHE
(Città metropolitana di Torino)

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA E AMPLIAMENTO
DEGLI SPOGLIATOI DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE E
PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE PRINCIPESSA DI PIEMONTE

PROPRIETA' : COMUNE DI SCALENGHE

ESECUTIVO IMP. ELETTRICO

OGGETTO : PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

T.M.
I.E. 1

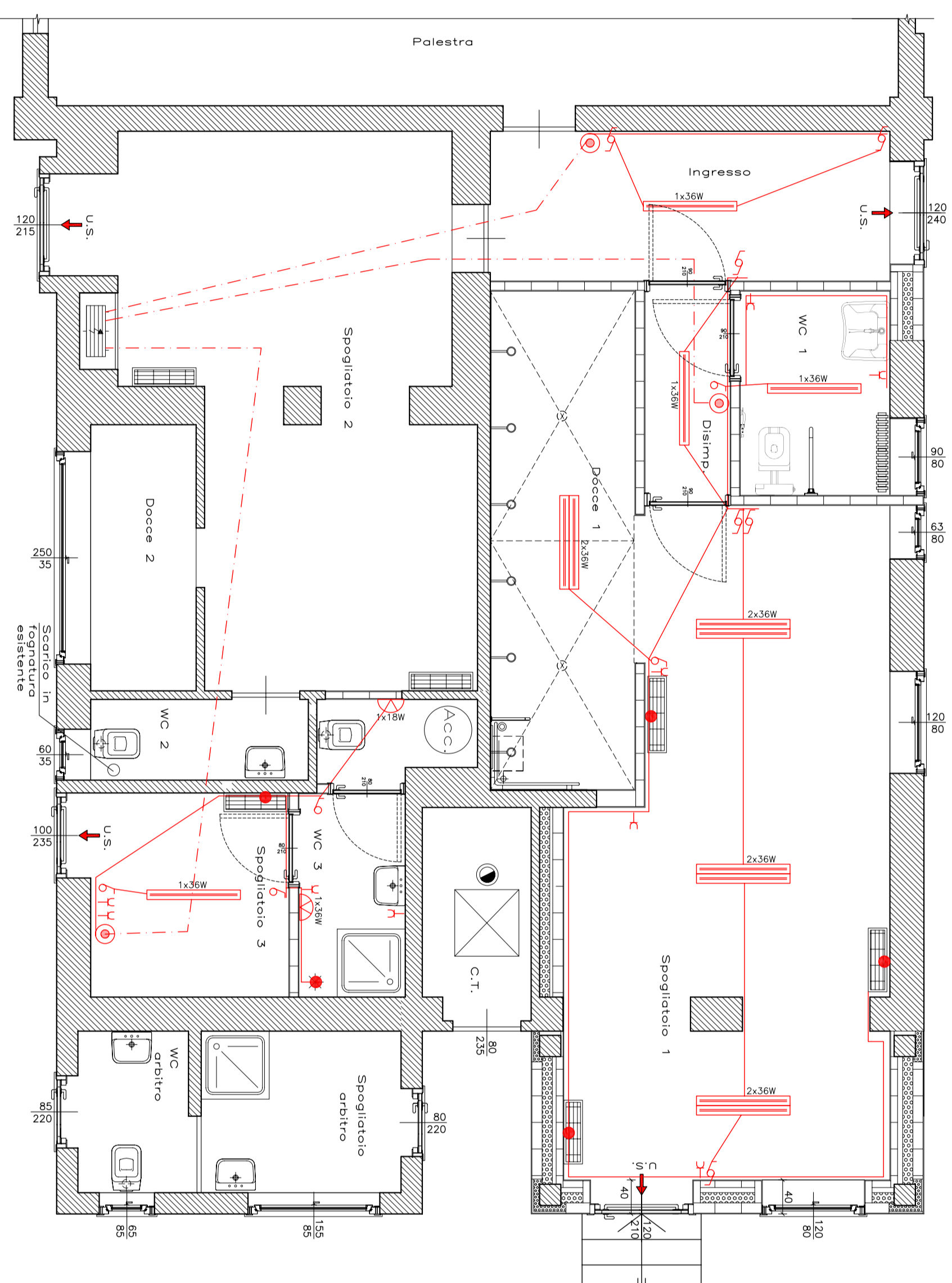
PROGETTISTA : ING. Paolo CRESPO

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE : ARCH. BORELLU Marialisa

DATA: 13-07-2016

AGG.:

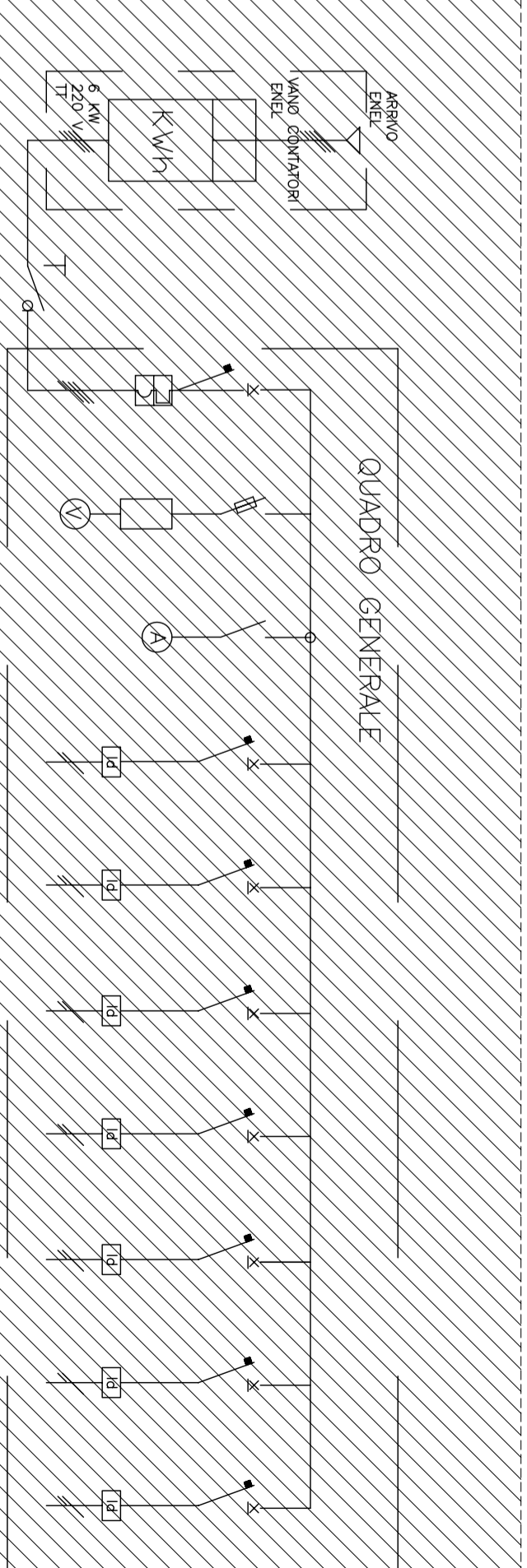
PANITA PIANO TERRENO IN PROGETTO
SCALA 1:50



LEGENDA

SIMBOLI	
	Quadro Elettrico Generale
	Scala elettrica
	Fusibile a corrente 10 A
	Collegni elettrici principali
	Collegamenti elettrici
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Fusibile a parete con lampadina ad incandescenza
	Lampada fluorescente lineare

N.B. Le posizioni delle dotazioni definitivamente sono indicate
N.B. Le indicazioni dei percorsi dei collegamenti sono indicative e comprendono il passaggio dei fili per l'impiantistica. In verde rosso e gr. quadri



ESISTENTE

Descrizione	Quantità	Unità	Marca	Caratteristiche
1. Quadro Generale	1	unità	ABB	ABB T2000
2. Fusibile a parete con lampadina ad incandescenza	10	pezzi	ABB	ABB T2000
3. Lampada fluorescente lineare	10	pezzi	ABB	ABB T2000
4. Interruttore unipolare	10	pezzi	ABB	ABB T2000
5. Deviatore	10	pezzi	ABB	ABB T2000
6. Fusibile a parete 10 A	10	pezzi	ABB	ABB T2000
7. Collegamenti elettrici principali	10	pezzi	ABB	ABB T2000
8. Collegamenti elettrici	10	pezzi	ABB	ABB T2000
9. Scala elettrica	10	pezzi	ABB	ABB T2000
10. Quadro Elettrico Generale	10	pezzi	ABB	ABB T2000