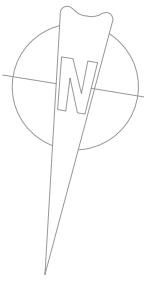
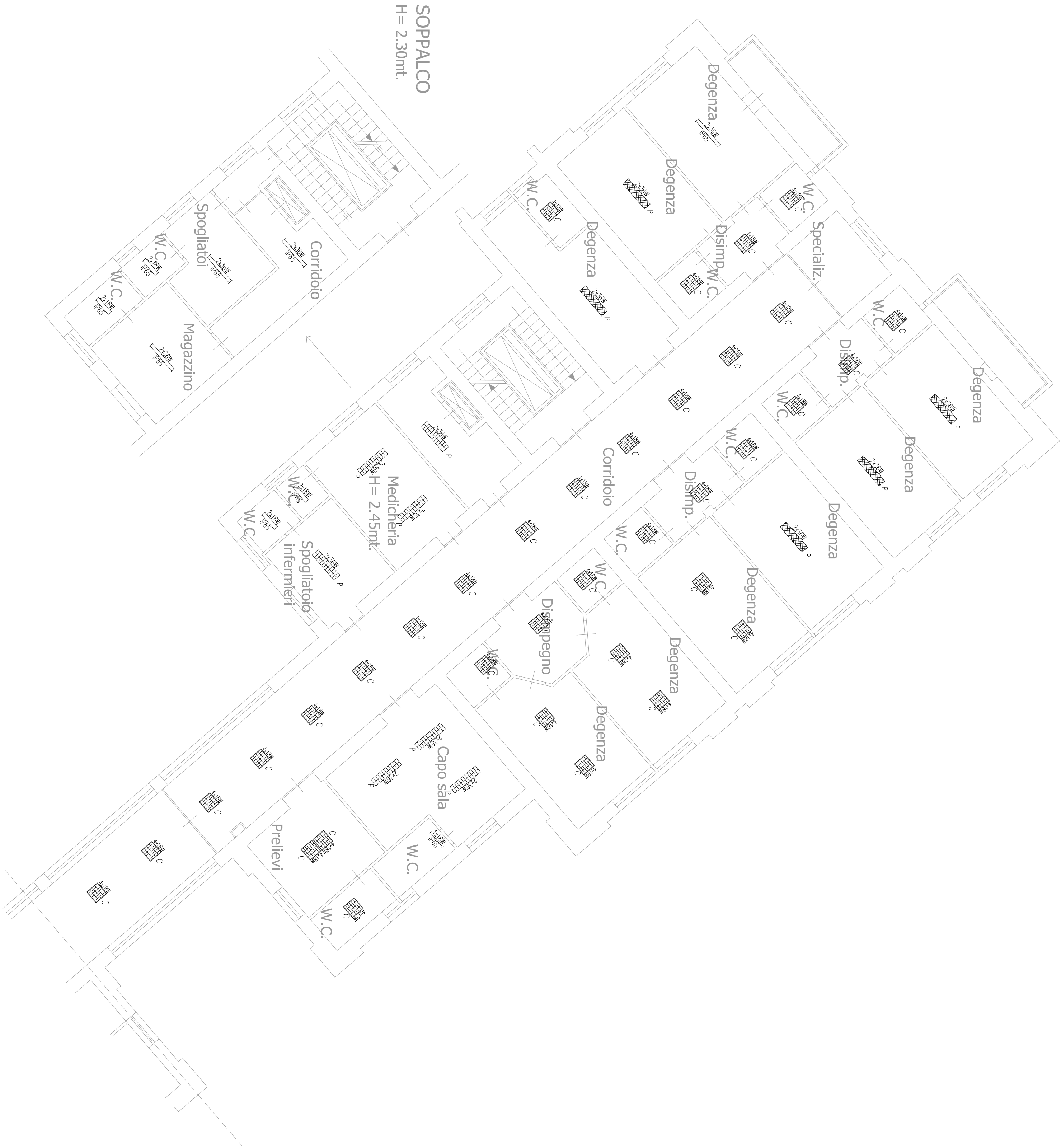


PLESSO 1
PIANO PRIMO
H= 5.35mt.



Orientamento

LEGENDA SIMBOLI	
	Plafoniera lamellare con ottica dark light IP20 con lampade FL 4x18W
	Plafoniera lamellare con ottica dark light IP20 con lampade FL 2x36W
	Plafoniera prismaticizzata IP40 con lampade FL 2x36W
	Plafoniera IP65 a soffitto o parete con lampade FL 2x36W
	Plafoniera IP65 a soffitto o parete con lampade FL 2x18W
	Plafoniera IP65 a soffitto o parete con lampada FL 1x18W

N.B. Con la dicitura "P", "C", "S" si indica in ordine installazione a plafone, controsoffitto e sospensione

REGIONE SICILIANA
Comune di Palermo (PA)

Sostituzione dei dispositivi di illuminazione esistenti nel plesso di Clinica Medica I dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo con sistemi Led

COMITENTE:
Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone Palermo

PROGETTAZIONE :

PROGETTISTA:
COLLABORATORE:
DIRETTORE DEI LAVORI:
DITTA APPALTRICE:

sedes operativa
via G. Galati, 9
90144 Palermo
Tel./Fax 091.7302861
e-Fax 1782213322
cimn@cimnecna.it

Ing. Sergio Rappa

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PIANO PRIMO 2 - STATO DI FATTO

Aggiornamenti :
Data :
Scale 1:100

Intermediati Committente
n° Committenza
Data Revisione

Settore :
n° Laboratorio