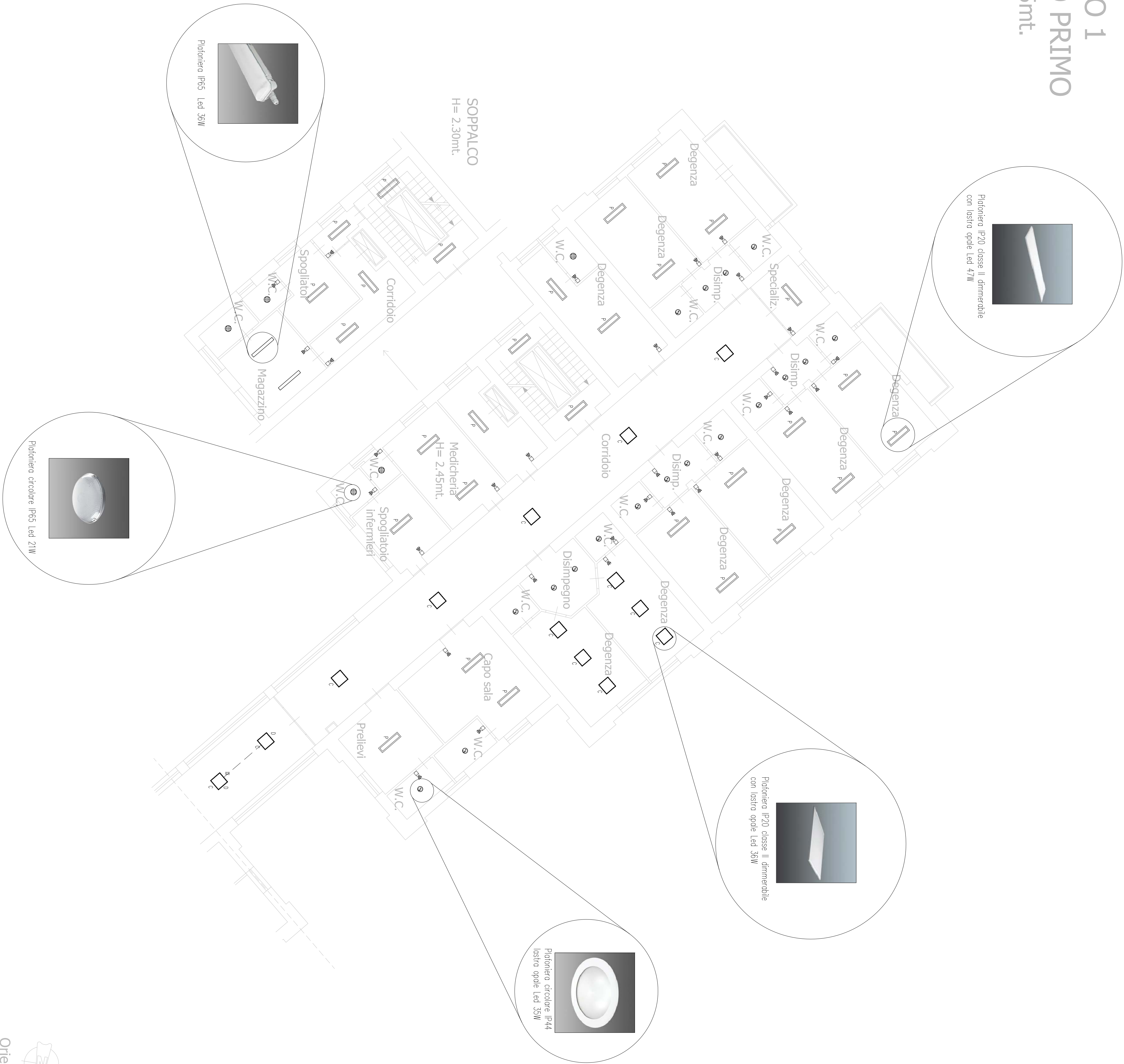


PLESSO 1  
PIANO PRIMO  
H= 5.35mt.



LEGENDA SIMBOLI	
	Plafoniera IP65 installato a soffitto o parete led 36W
	Plafoniera IP20 classe II a con lastro opale led 47W
	Plafoniera IP20 classe II a con lastro opale led 36W
	Plafoniera circolare IP44 a controsoffitto lastro opale led 35W
	Plafoniera circolare a piatone IP65 led 21W
	Plafoniera Emetica con riflettore in vetro, lastro interno in plexiglas IP65 led 36W
	Corpo illuminante a sospensione composto da 50 lampode led 10W con attacco E27
	Rivelatore di presenza asservito all'impianto di illuminazione
	Sonda di luminanza
	Cavo Bus-Dati

N.B. Con le lettere sotto indicate si intende:  
"P" installazione a piatone  
"C" installazione a controsoffitto  
"S" installazione a sospensione  
"D" Dimmerabilità plafoniera con sistema DALI

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

COMMITTENTE:  
Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone Palermo

PROGETTAZIONE :  
COMITENTE:  
PROGETTISTA:  
COLLABORATORE:  
DIRETTORE DEI LAVORI:  
DITTA APPALTATRICE:

- Ing. Sergio Rappa

sedile operativo  
via G. Giusti, 9  
90144 Palermo  
Tel./Fax 091-7302861  
e-Fax 1782213322  
cirm@cirmtecnica.it

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
PIANO PRIMO 2 - STATO FUTURO

AGGIORNAMENTI :  
Data :  
Scala 1:100

Riferimenti Commitente

Riferimenti  
Data Revisioni

settore n° elaborato