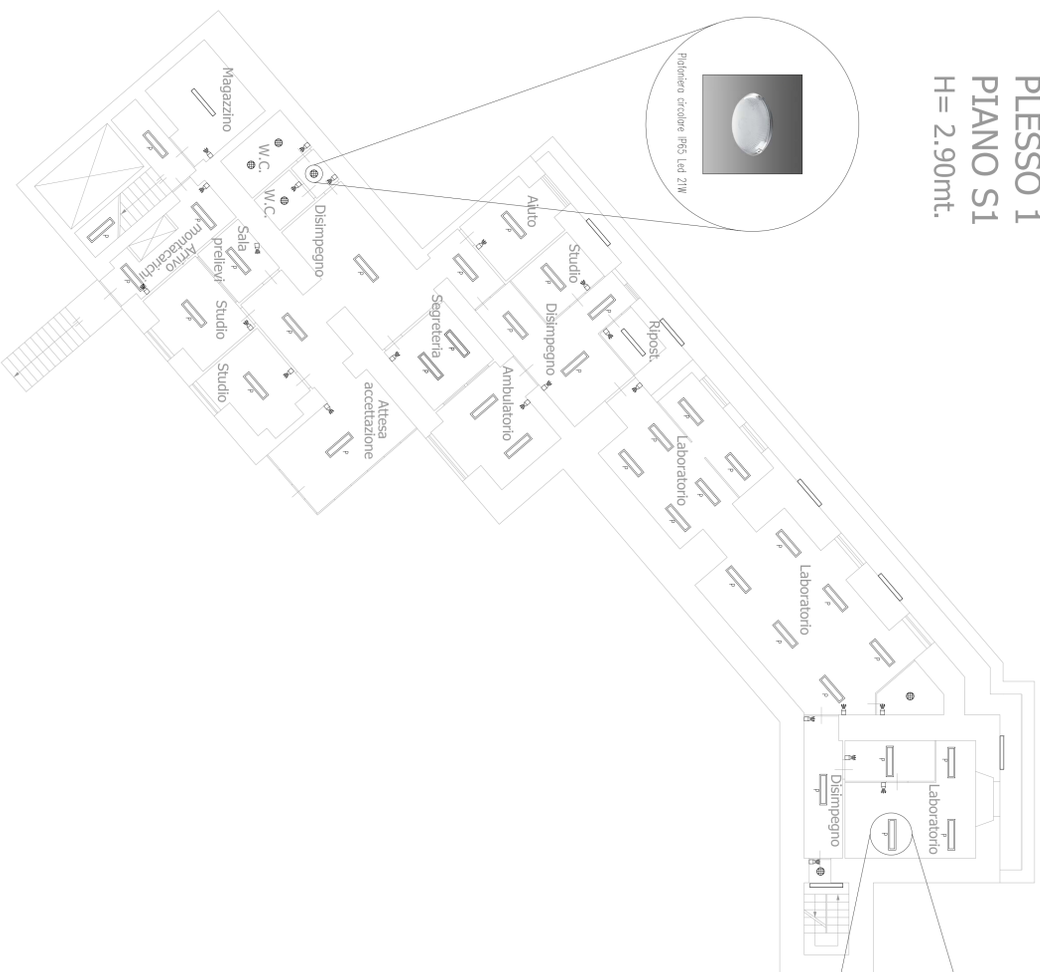


PLESSO 1 PIANO S1 H = 2.90mt.



Proluxa circolare IP65 Led 21W



Proluxa IP20 classe II fissa il fissabile con lastro opale Led 47W



Proluxa IP65 Led 30W



LEGENDA SIMBOLI

	Proluxa IP65 installata a soffitto o parete Led 36W
	Proluxa IP20 classe II a con lastro opale Led 47W
	Proluxa IP20 classe II a con lastro opale Led 36W
	Proluxa circolare IP44 a controsoffitto lastro opale Led 35W
	Proluxa circolare a piastrina IP65 Led 21W
	Proluxa Ermetico con riflettore in vetro, lastro interno in plexiglas IP65 Led 36W
	Corpo illuminante a sospensione composto da 50 lampade led 10W con attacco E27
	Rivelatore di presenza associato all'impianto di illuminazione
	Sonda di umidità
	Cano Bus-Dati

N.B. Con le lettere sotto indicate si intende:

- "P" Installazione a piastrina
- "C" Installazione a controsoffitto
- "S" Installazione a sospensione
- "U" Umidità/temperatura rilevatore con sistema DALI

REGIONE SICILIANA Comune di Palermino (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 :
CRN
Via G. Galati, 9
90134 Palermo
Tel. 091 232211
e-mail: 1782213322
csm@crnweb.it

PROGETTISTI:
COLLABORATORE:
DIRETTORE DEI LAVORI:
REDA OPERATIVA:

PROGETTO ESECUTIVO

PLANNERIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PIANO SEMINTEGRATO I - STATO FUTURO

ACQUINQUANTANTI	REPERIBILITÀ	DATA	SCALA
Informazioni Committente	CRN TECNICA	01/10/2012	1:100