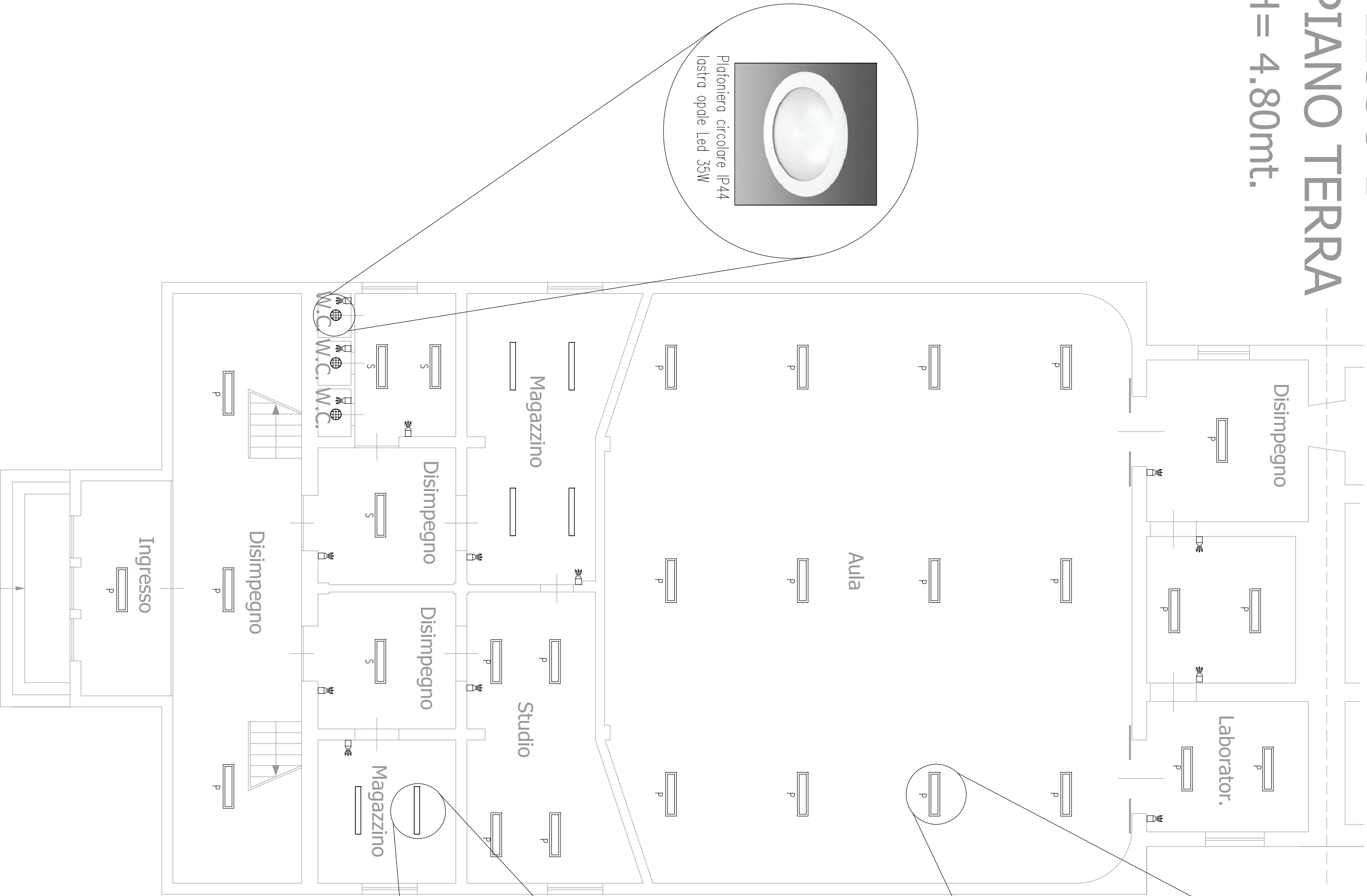


PLESSO 1

PIANO TERRA

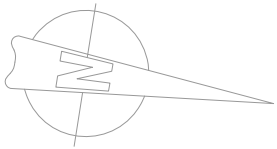
H= 4.80mt.



Plafoniera IP20 classe II dimmerabile
con lastra opale Led 47W



Plafoniera IP65 Led 36W



Orientamento

LEGENDA SIMBOLI	
	Plafoniera IP65 installata a soffitto o parete Led 36W
	Plafoniera IP20 classe II a con lastra opale Led 47W
	Plafoniera IP20 classe II a con lastra opale Led 36W
	Plafoniera circolare IP44 a controsoffitto lastra opale Led 35W
	Plafoniera emisferica a piovone IP65 Led 21W
	Plafoniera emisferica con riflettore in vetro, lastra interna in plexiglas IP65 Led 36W
	Corpo illuminante a sospensione composto da 50 lampade led 10W con attacco E27
	Rivelatore di presenza asservito all'impianto di illuminazione
	Sonda di luminanza
	Cavo Bus-Dati

NA Con le lettere sotto indicate si intende:
7P° Installazione a piovone
7C° Installazione a controsoffitto
S° Installazione a sospensione
D° Dimmerabilità plafoniera con sistema DMU

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 :

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

PROGETTISTA:
COLLABORATORE:
- Ing. Sergio Rappa
DIRETTORE DEI LAVORI:
DITTA APPALTATRICE:

PROGETTO ESECUTIVO	
05_____	PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIANO TERRA 3 - STATO FUTURO
04_____	
03_____	
02_____	
01_____	

AGGIORNAMENTI :		RIFERIMENTI :	
Data :	Riferimenti Committente	n° commessa CIRM TECNICA	settore n° elaborato
Scala 1:100	-----	-----	-----E L 0 0 0 0 6