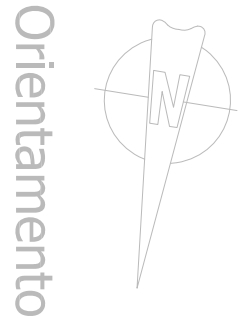
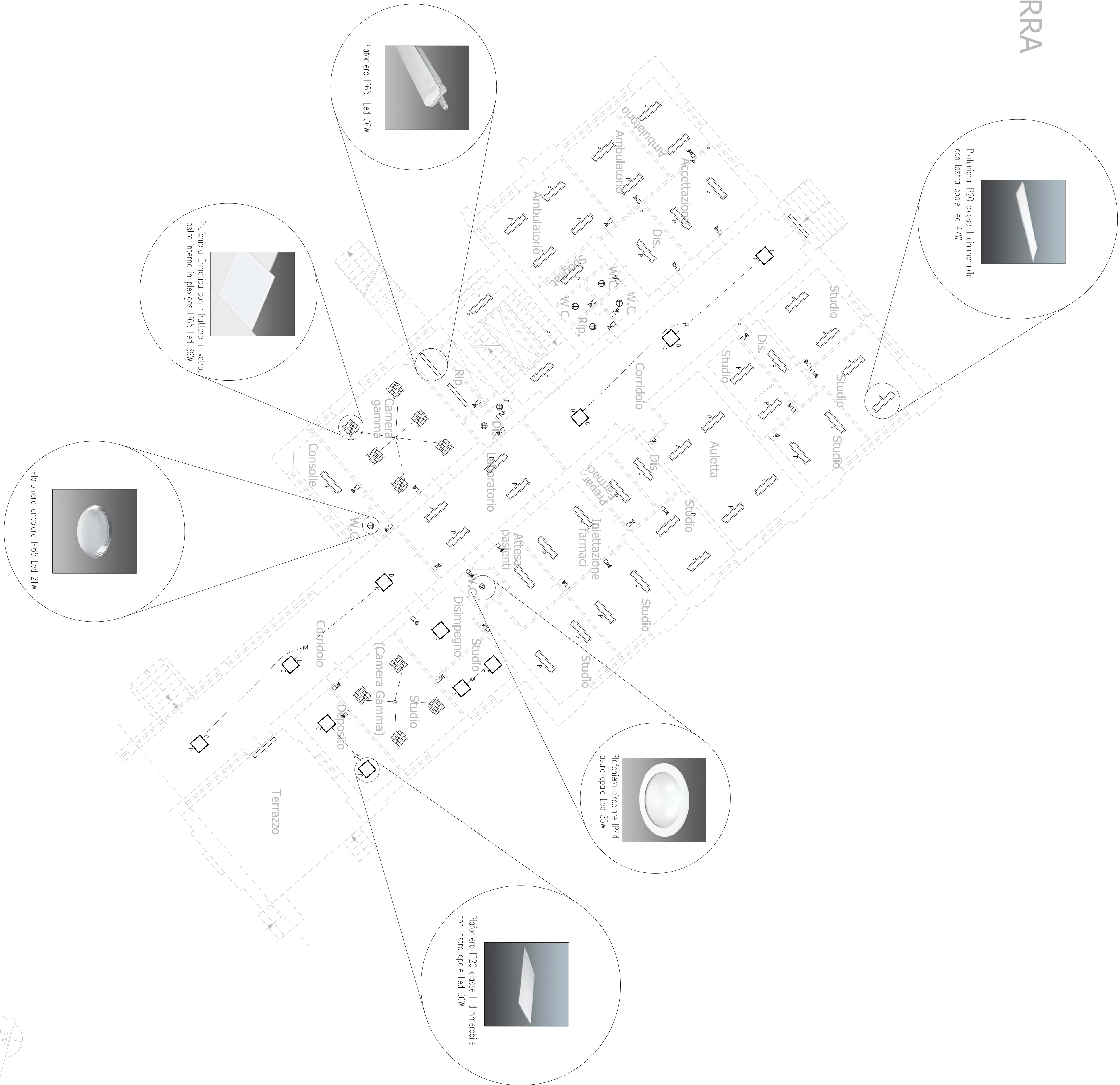


PLESSO 1
PIANO TERRA
H= 4.80mt.



LEGENDA SIMBOLI	
	Plafoniera IP65 installato a soffitto o parete Led 36W
	Plafoniera IP20 classe II a con lastra opale Led 47W
	Plafoniera IP20 classe II b con lastra opale Led 36W
	Plafoniera circolare IP44 a controsoffitto lastra opale Led 35W
	Plafoniera circolare a plafone IP65 Led 21W
	Plafoniera Ermetica con riflettore in vetro, lastra interna 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 plafone
"C" installazione a controsoffitto
"S" installazione a sospensione
"D" Dimmerabilità plafoniera con sistema DALI

REGIONE SICILIANA Comune di Palermo (PA)	
COMITANTE: Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone Palermo	
Sostituzione dei dispositivi di illuminazione esistenti nel plesso di Clinica Medica I dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo con sistemi Led	
PROGETTAZIONE : PROGETTISTA: COLLABORATORE: - Ing. Sergio Rappa DIRETTORE DEI LAVORI: DITTA APPALTATRICE:	
Data : Scala 1:100	
Riferimenti Commitente: G. Commessa CINQ. 75353A	
sottile n° elaborato E L 0 0 0 0 5	
PROGETTO ESECUTIVO	
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIANO TERRA 2 - STATO FUTURO	
REFERIMENTI :	
AGGIORNAMENTI :	
05 _____ 04 _____ 03 _____ 02 _____ 01 _____	
sedile operativo via G. Giusti, 9 90144 Palermo Tel./Fax 091-7302861 e-Fax 1782213322 cim@chimtecnicait	