

PLESSO 1  
PIANO PRIMO  
H = 5.35mt.



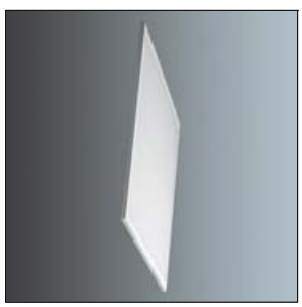
Piatonera IP65 Led 36W



Piatonera circolare IP44  
led 30W  
lastro opale led 30W



Piatonera IP20 classe II armabile  
con lastra opale led 47W



Piatonera IP20 classe II armabile  
con lastra opale led 36W



Piatonera circolare IP65 Led 21W



LEGENDA SIMBOLI

	Piatonera IP65 installata a soffitto o parete Led 36W
	Piatonera IP20 classe II a con lastra opale led 47W
	Piatonera IP20 classe II a con lastra opale led 36W
	Piatonera circolare IP44 a controsoffitto lastra opale Led 35W
	Piatonera circolare a plafone IP65 Led 21W
	Piatonera Ermetica con rivoltore in vetro, lastra interna in plexiglas IP65 Led 36W
	Corpo illuminante o sospensione composto da 50 lampade led 10W con attacco E27
	Rivoltore di presenza asservito all'impianto di illuminazione
	Sonda di luminanza
	Cano Bus-Dati

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

- "p" installazione a plafone
- "c" installazione a controsoffitto
- "s" installazione a sospensione
- "o" impermeabilità piatonera con sistema DAU

REGIONE SICILIANA  
Comune di Palermo (PA)

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

COMITENTE:  
Azienda Ospedaliera Universitaria Poolo Giaccone Palermo

PROGETTAZIONE :

scds s.p.a.s.r.l.  
via G. Galilei, 9  
90144 Palermo  
tel. 091 2300000  
e-mail: 1782213322  
cdm@cdmtecnicca.it

PROGETTISTA:  
CDM TECNICA

Ing. Sergio Baggio

COLLABORATORE:

DIRETTORE DEI LAVORI:  
CDM TECNICA

CDM TECNICA

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO DI  
ILLUMINAZIONE  
PIANO PRIMO I - STATO FUTURO

ACQUINQUANTI:	REPERIMENTI:
Dato:	scds s.p.a.s.r.l.
Scala: 1:100	CDM TECNICA
	Elaborato
	Elaborato