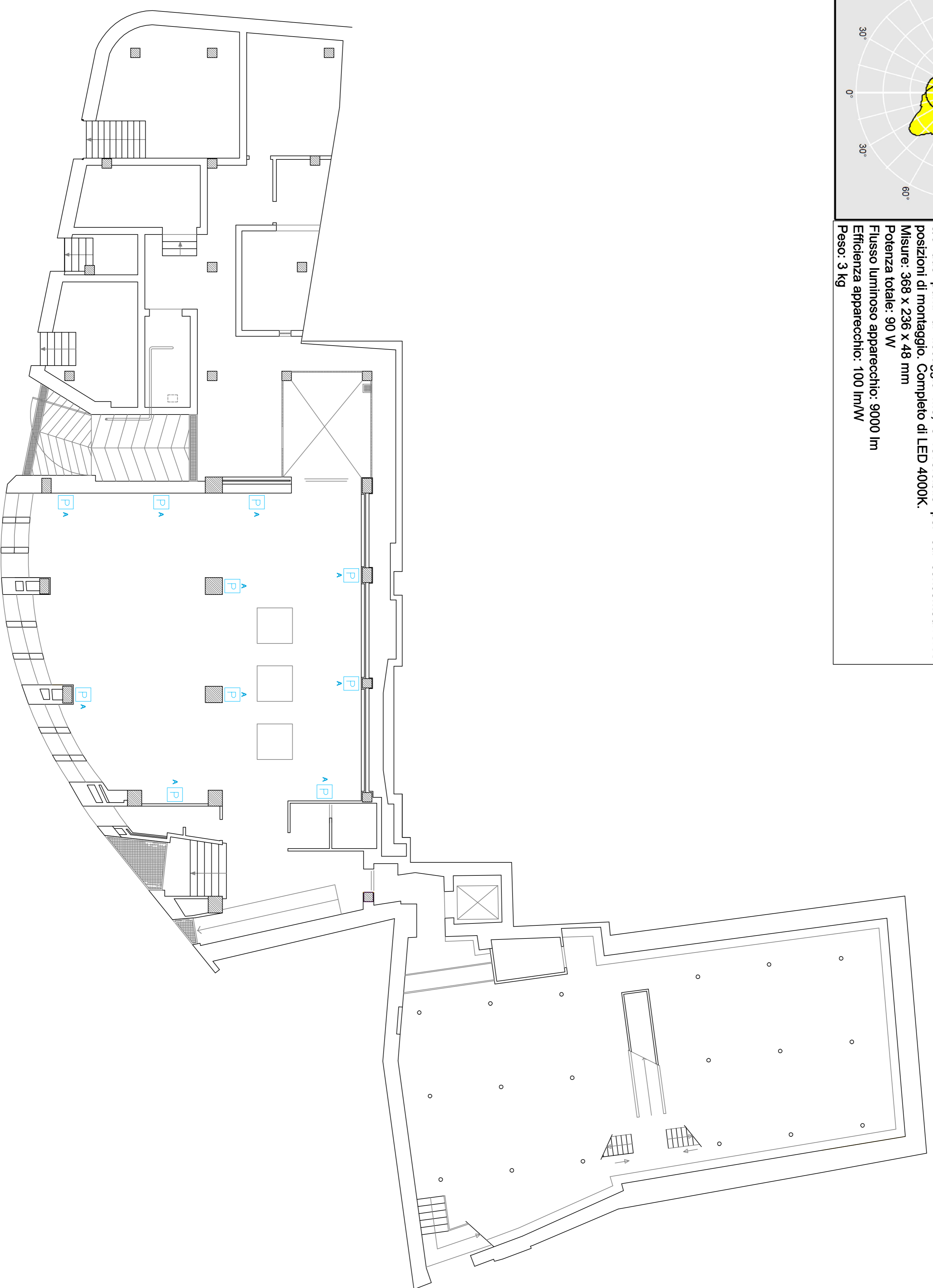


**DESCRIZIONE**  
 Proiettore a LED per aree generiche, leggero, taglia media con ottica fortemente asimmetrica. Alimentatore output fisso Integrata. Classe I, IP66, Resistenza all'urto: IK07.  
 Corpo: alluminio stampato a iniezione, Grigio chiaro 150 sabbato testurizzato (simile al RAL9006). Staffa: acciaio zincato.  
 Vissiera: policarbonato con superficie esterna verniciata a polveri Grigio chiaro 150 sabbato testurizzato (simile al RAL9006). Pre-cablato con 0,6m di cavo. La staffa può essere fissata con un punto di fissaggio M10 e/o due punti di fissaggio M8, e reversibile per cui consentendiverse posizioni di montaggio. Completo di LED 4000K.  
 Misure: 368 x 236 x 48 mm  
 Potenza totale: 90 W  
 Flusso luminoso apparecchio: 9000 lm  
 Efficienza apparecchio: 100 lm/W  
 Peso: 3 kg



PIANTA PIANO SEMINTERRATO

SIMBULO	DESCRIZIONE
A P	PUNTO LUCE A PARETE TIPOLOGIA "A" Proiettore a Parete con lampada a LED- 90W



**COMUNE DI DERUTA**  
 Piazza Dei Consoli N.15 – DERUTA (PG)

**Oggetto:**

Intervento di efficientamento energetico di edifici comunali volti alla riduzione dei consumi energetici:  
**SOSTITUZIONE PARZIALE DI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE MUSEO DELLA CERAMICA - Largo San Francesco ED EDIFICIO MUNICIPIO - Piazza Dei Consoli N.15**

RUP Intervento  
 Geom. Tamandini Fabio

Responsabile  
 AREALAVORI PUBBLICI  
 Geom. Ricciarelli Marco

**DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE OGGETTO DI INTERVENTO MUSEO DELLA CERAMICA STATO DI PROGETTO - PIANO SEMINTERRATO**

Riferimento Laboratorio: 2019-C.Deruta- **E8** Revisione n°: 2

IL TECNICO

ING. STEFANO COTANA

Stefano A. Cotana  
 N° 4228/2012  
 STEFANO COTANA  
 INGEGNERE  
 SERVIZIO PROGETTAZIONE/2012



DATA

Agosto 2019

SCALA

1:100

Questo disegno è di proprietà dell'ing. Stefano Cotana che ne vieta la diffusione e la riproduzione senza autorizzazione scritta

Via. GB Pontoni 47, 06128 Perugia molti: cotanas@tiscali.it