

LEGENDA
APPARECCHIO A PLAFONE LED 14W, DIM 375MM, FLUSSO NOMINALE 210LM FLUSSO APPARECCHIO 1512LM, IP65, 3000K
APPARECCHIO A PLAFONE LED 8W, DIM 375MM, FLUSSO NOMINALE 1260LM FLUSSO APPARECCHIO 867LM, IP65, 3000K
APPARECCHIO STAGNO IP 66 A PLAFONE LED 37W, DIM 92X115X92MM, FLUSSO NOMINALE 6109 LM FLUSSO APPARECCHIO 4722LM, 3000K
APPARECCHIO STAGNO IP 66 A PLAFONE LED 72W, DIM 92X145X92MM, FLUSSO NOMINALE 11856LM FLUSSO APPARECCHIO 9633LM, 3000K
APPARECCHIO STAGNO IP 66 A PLAFONE LED 28W, DIM 92X145X92MM, FLUSSO NOMINALE 4438LM FLUSSO APPARECCHIO 3594LM, 3000K
PROIETTORE LED 300W, FLUSSO LUMINOSO 34730LM, 4000K, IP66 (ottica asimmetrica)
LAMPADA LED 17W, DIM 190X230X70MM, FLUSSO LUMINOSO 2000LM, IP40, 2700K
LAMPADA LED 32W, DIM 290X325X80MM, FLUSSO LUMINOSO 4000LM, IP40, 2700K
CORPO ILLUMINANTE ARTISTICO - SOSTITUZIONE LAMPADA
CORPO ILLUMINANTE A PARETE O SOFFITTO NON OGGETTO DI INTERVENTO

LEGENDA
CORPO ILLUMINANTE EMERGENZA NON OGGETTO DI INTERVENTO



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020



ORGANISMO INTERMEDIO
AUTORITÀ URBANA
COMUNE DI GELA

Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020
Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici
Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo



COMUNE DI VITTORIA
Direzione C.U.C., Lavori Pubblici e Provveditorato



COMUNE DI VITTORIA
Direzione C.U.C. - LAVORI PUBBLICI - PROVVEDITORATO

Validazione Progetto Esecutivo
Approvazione n° 20/022 del 05.08.2022
Visto il verbale di Verifica in parti date, si valida il Progetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 comma 6 del D.lgs n. 50/2016 e si emette il presente in forma tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L.R. n° 1/2011 e successi d.
Vittoria, lì 05.08.2022



Il RUP
Arch. Giancarlo Eterno



Timbrì

Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA 1° SOTTOPALCO - STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

E-08-EG

Data progetto: 26/04/2022

REV:

Scala: 1:50

Progetto Architettonico e Direzione Lavori:
Arch. Roberto Cosentino

Progetto Antincendio:
ECTEC s.r.l.s

Progetto e Direzione Lavori Impianti:
(termico, elettrico e diagnosi energetica)
Dott. Ing. Giovanni Vaccarino

Coordinatore Sicurezza Esecuzione:
Ing. Alfio Cavallaro

Collaudo T/A, Tecnico Funzionale Impianti
e Attestazione Prestazione Energetica
Musa Progetti Soc. Coop. di Ingegneria

SUPPORTO R.U.P. :
EUPRO srl

R.U.P. :
Arch. Giancarlo Eterno

The diagram is a detailed architectural floor plan of the 1° SOTTOPALCO. It shows a large rectangular area with various rooms and corridors. Key features include:

- INGRESSO DI SERVIZIO (camerini attori)**: Service entrance and actor dressing rooms at the top left.
- CHIESA DELLE GRAZIE**: A long, narrow room at the top right.
- BASAMENTO PLATEA**: A semi-circular area in the center right, featuring a wooden beam truss (travi in legno lamellare), masonry base profile (profilo basamento in muratura), and an existing balcony profile anchored to the masonry (profilo del cordolo ancorato alla muratura esistente).
- VANO SCALA USCITA DI SICUREZZA 2°, 3°, 4° ORDINE**: A staircase area on the right side.
- DEPOSITO**: Four storage rooms at the bottom right.
- VANO SCALA 2a USCITA DI SICUREZZA PLATEA**: A staircase area at the bottom center.
- 1° SOTTOPALCO**: The main area, showing a concrete-sand screed (soalo in latero-cemento con massetto di sottofondo in cls), wooden plank paving (pavimentazione in tavolato sp. 5 cm), and various structural elements like columns (pilastri in blocchi), masonry walls (muratura in blocchi), and stairs (scale in ferro).
- LEVELS**: Various elevation points are marked, such as -1.19, -0.51, +0.65, +0.25, -1.83, -1.68, and -2.63.
- EXTERNAL AREAS**: The plan is bordered by **PIAZZA DEL POPOLO** on the right and **VIA G. GARIBALDI** at the bottom.

PIANTA 1° SOTTOPALCO - SCALA 1:50