

LEGENDA
APPARECCHIO A PLAFONE LED 14W, DIM. 375MM, FLUSSO NOMINALE 2130LM FLUSSO APPARECCHIO 1512LM, IP65, 3000K
APPARECCHIO A PLAFONE LED 8W, DIM. 375MM, FLUSSO NOMINALE 1260LM FLUSSO APPARECCHIO 897LM, 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 9603LM, 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

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° 20/2022 del 05.08.2022

Visto il verbale di Verifica in pari data, si valida il Progetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 comma 8 del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii e si approva in linea tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 dello L.R. n° 1/2011 e ss.mm.ii.

Vittoria, lì 05.08.2022

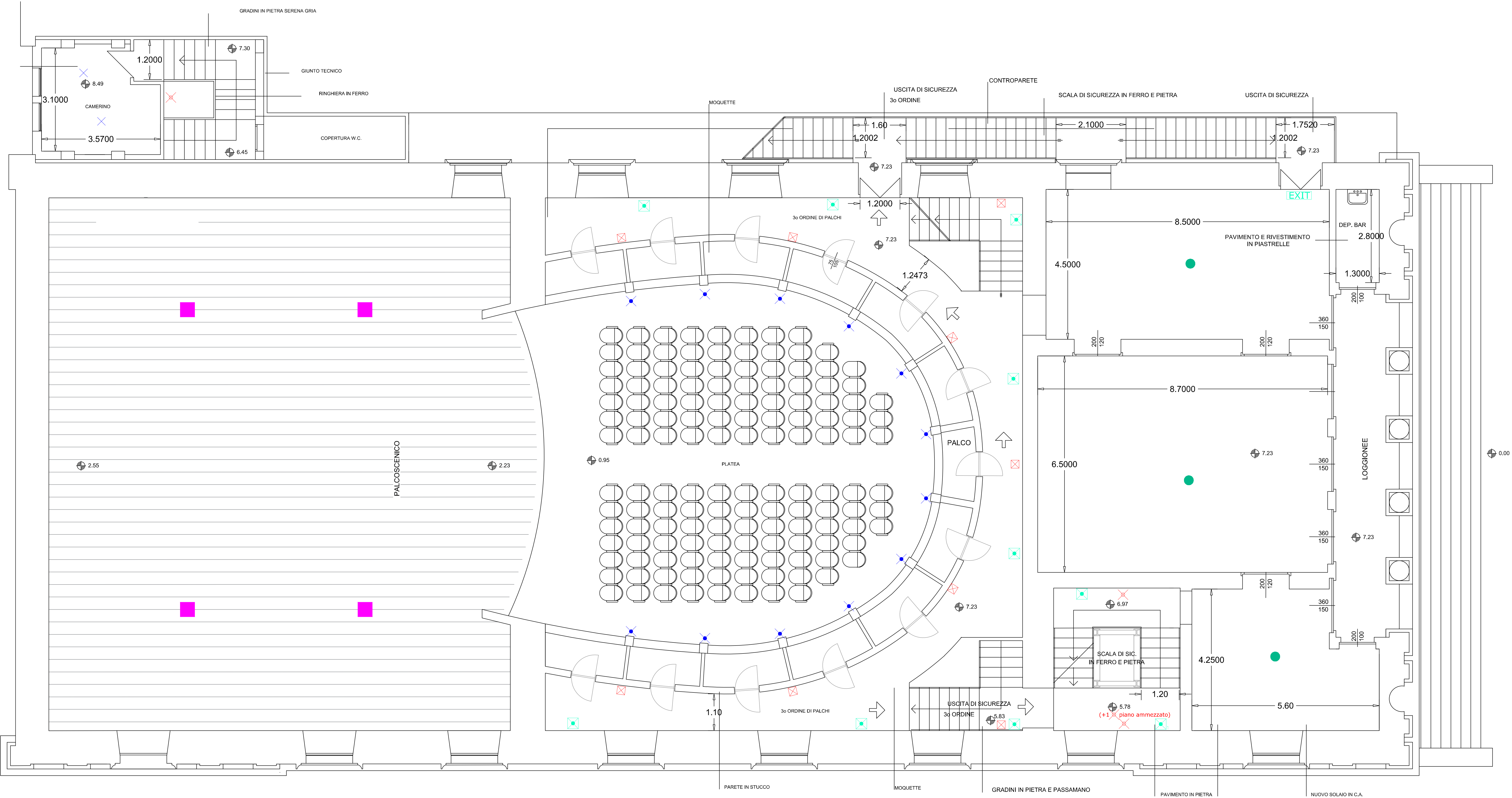
Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA PALCHI 3ª FILA - STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

E-11-EG

Data progetto:	26/04/2022	REV:	Scala: 1:50
Progetto Architettonico e Direzione Lavori: Arch. Roberto Cosentino	Coordinatore Sicurezza Esecuzione: Ing. Alfio Cavallaro	SUPPORTO R.U.P. : EUPRO srl	
Progetto Antincendio: ECTEC s.r.l.s	Collaudo T/A, Tecnico Funzionale Impianti e Attestazione Prestazione Energetica	R.U.P. : Arch. Giancarlo Eterno	
Progetto e Direzione Lavori Impianti (termico, elettrico e diagnosi energetica) Dott. Ing. Giovanni Vaccarino	Musa Progetti Soc. Coop. di Ingegneria		



PIANTA PALCHI 3° FILA - SCALA 1:50