

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 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° 180922 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 si approva in linea tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 dello L.R. n° 12/2017 e ss.mm.ii.  
Vittoria, il 05.08.2022  
RUP  
Ing. Giancarlo Eterno

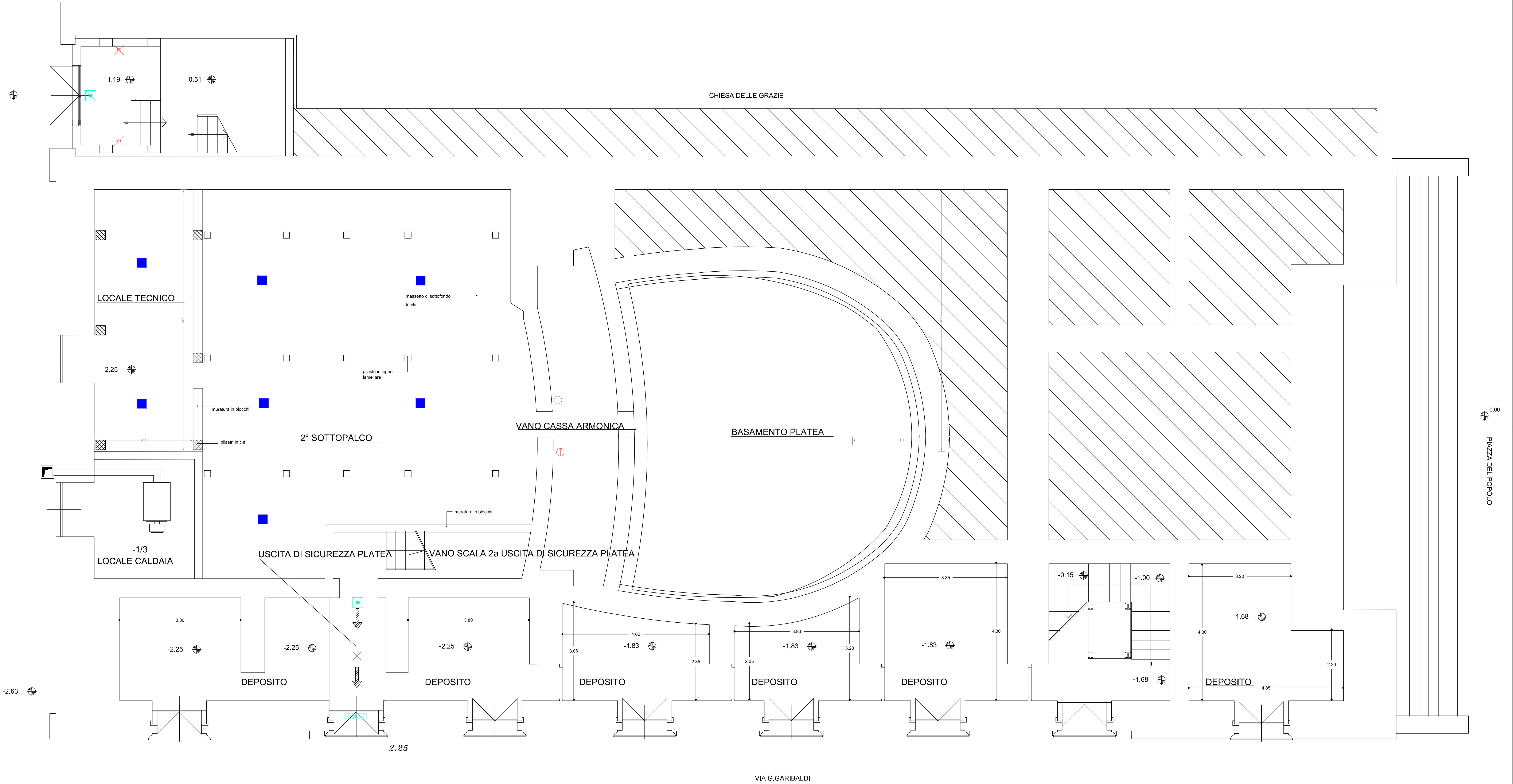
Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA 2° SOTTOPALCO - STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

E-07-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 2° SOTTOPALCO - SCALA 1:50