



LEGENDA	
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO
	CORPO ILLUMINANTE ARTISTICO
	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° 202422 del 05.08.2022

Visto il verbale di Verifica in sede data, si valida il Progetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 comma 2 del D.lgs. n. 50/2016 e si autorizza la sua approvazione in linea tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 dello L.R. n. 12/2011 e ss.mm.ii.

Vittoria, lì 05.08.2022

Timbri

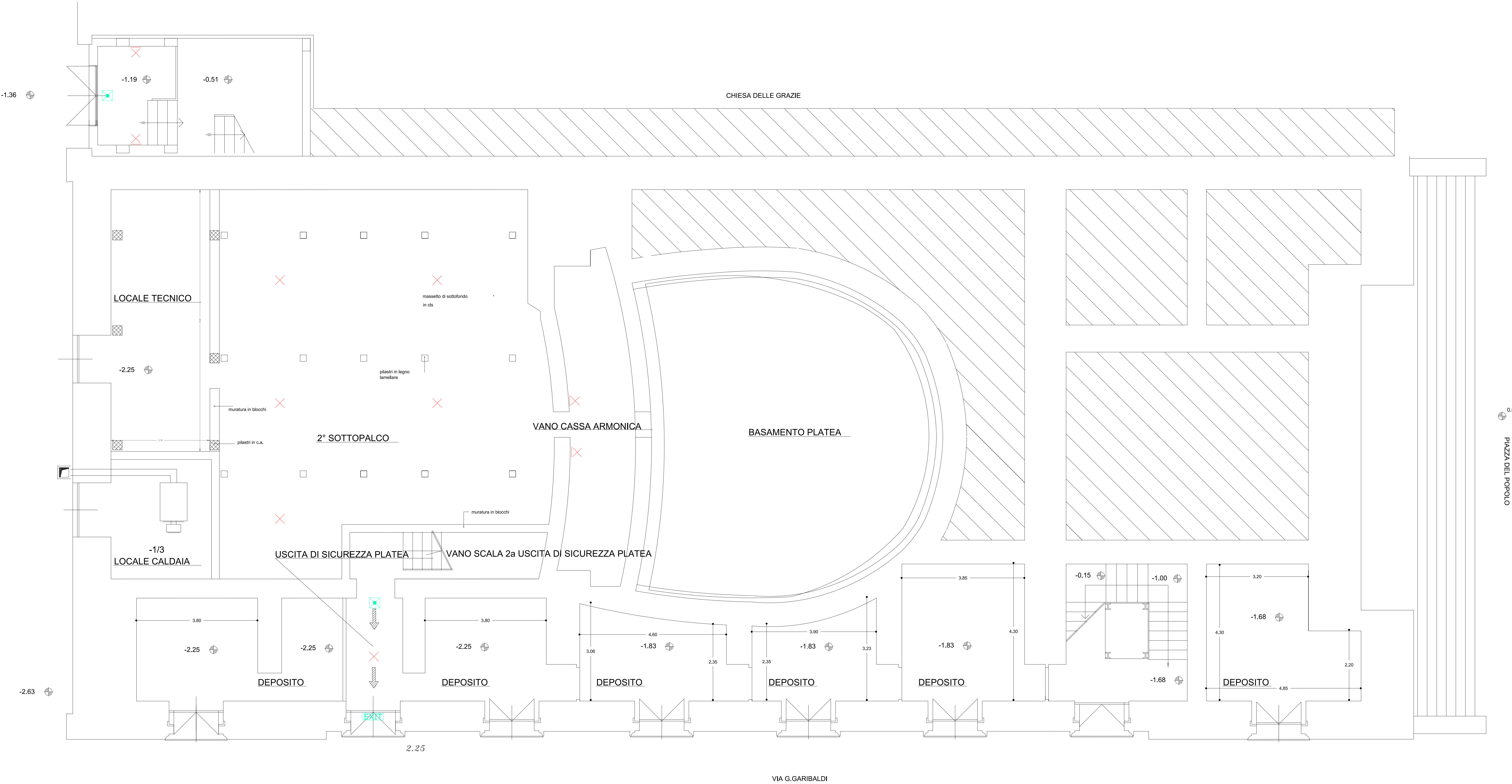
Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA 2° SOTTOPALCO - STATO DI FATTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

E-01-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 TIA, 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