



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° 20/2022 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 DLgs n. 50/2016 e ss.mm.ii e si approva in linea tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 delle L.R. n° 12/2011 e ss.mm.ii.

Vittoria, li 05.08.2022



Il R.U.P.

Arch. Giancarlo Eterno

Timbri

Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI

E-13-EG

Data progetto:

26/04/2022

REV:

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. :

Progetto e Direzione Lavori Impianti
(termico, elettrico e diagnosi energetica)

Dott. Ing. Giovanni Vaccarino

Musa Progetti Soc. Coop. di Ingegneria

Arch. Giancarlo Eterno

BTicino S.p.A.
Via Messina, 38 20154 Milano

Progetto

Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio

400/230

Distribuzione

TT

Norma posa cavi

CEI UNEL 35024 - 35026

Stato progetto

Calcolato

Data: 29/01/2022

Pagina: 1

QRIC
QUADRO RICEVIMENTO
TEATRO VITTORIA

Icc max 14,88 (kA)
CEI EN 60947-2 Icu

QPRES
QUADRO PREESISTENTE

Icc max 14,16 (kA)
CEI EN 60898 Icu

QCLIM
QUADRO
CLIMATIZZAZIONE

Icc max 14,03 (kA)
CEI EN 60947-2 Icu

CEPCA
CENTRALINO POMPA DI
CALORE

Icc max 4,48 (kA)
CEI EN 60947-2 Icu

BTicino S.p.A.
Via Messina, 38 20154 Milano

Progetto

Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio

400/230

Distribuzione

TT

Norma posa cavi

CEI UNEL 35024 - 35026

Stato progetto

Calcolato

Data: 29/01/2022

Pagina: 2

CUIPA
CENTRALINO UNITA'
INTERNE PALCHCHI

Icc max 0,33 (kA)
CEI EN 60898 Icu