



COMUNE DI TREPUIZZI
provincia di Lecce



PO FESR 2014-2020 - Programma Integrato di Rigenerazione Urbana Sostenibile
Azione di intervento 4.1 - Interventi di Efficientamento energetico degli Edifici Pubblici

**PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CENTRO POLIVALENTE
COMUNALE AL FINE DI REALIZZARE UN LABORATORI URBANO**

PROGETTO DEFINITIVO



elaborato:

ELENCO ELABORATI

allegato n.:

00

Committente:

Comune di Trepuzzi (LE)

DATA:

febbraio 2019

il Commissario straordinario:

avv. Giuseppe Maria Taurino

R.U.P. :

ing. Giancarlo Florio

Progettista:

ing. Vincenzo Urso

ing. Antonio Perlangeli

COMUNE DI TREPUIZZI

(Provincia di Lecce)

PO FESR 2014-2020 - Programma Integrato di Rigenerazione Urbana Sostenibile
Azione di intervento 4.1 - Interventi di efficientamento energetico degli edifici pubblici”

PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CENTRO POLIVALENTE COMUNALE AL FINE DI REALIZZARE UN LABORATORIO URBANO

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Allegati Progettuali:

Allegati		
All.	Descrizione	
All. 1	Relazione tecnica generale e illustrativa	
All. 2	Relazione tecnica specialistica: Impianto termico - Legge 10/1991 --APE ex Ante/post	
All. 3	Relazione tecnica specialistica: impianto fotovoltaico	
All. 4	Elenco prezzi unitari e Analisi dei nuovi prezzi	
All. 5	Computo metrico estimativo	
All. 6	Quadro economico	
All. 7a	Aggiornamento Prime indicazioni per la sicurezza e coordinamento	
All. 7b	Stima dei costi della sicurezza: Elenco Prezzi Unitari e Computo Metrico Estimativo	
All. 8	Protocollo Itaca	
All. 9	Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici e Criteri Ambientali Minimi	

Tavole		
Tav	Descrizione	
Tav. 1	Inquadramento Urbanistico Territoriale	
Tav. 2	Rilievo dello stato di fatto - <i>piante prospetti e sezioni</i>	
Tav. 3A	Interventi di Riqualificazione e Completamento – <i>pianta piano interrato</i>	
Tav. 3B	Interventi di Riqualificazione e Completamento – <i>pianta piano terra</i>	
Tav. 4	Interventi di Coibentazione delle superfici verticali Opache e Trasparenti – <i>Piante e prospetti</i>	
Tav. 5	Interventi di Coibentazione delle superfici orizzontali Opache – <i>Piante e Sezioni</i>	
Tav. 6	Layout impianto di Condizionamento	
Tav. 7	Layout impianto di Aeraulico	
Tav. 8	Layout impianto di Illuminazione	
Tav. 9	Layout Impianto Fotovoltaico 8 kWp – <i>Pianta copertura e schema unifilare</i>	
Tav. 10	Interventi di riqualificazione area esterna	

Trepuzzi - Campi Salentina, febbraio 2019

I progettisti
Ing. Vincenzo URSO

Ing. Antonio PERLANGELI