



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

## PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

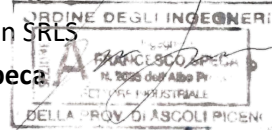
Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 11 kWp posto su tetto a falda  
dell'edificio Acer in Via Gramsci 252 – Castelmaggiore (BO)

COMMITTENTE  
COMUNE DI CASTELMAGGIORE (BO)  
CIG: 9847015DD4

Coordinamento attività e progettazione  
AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile  
ing. Piergabriele Andreoli  
ing. Marco Costa  
ing. Giulia Prampolini

Documento firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico DPR  
445/2000 e del Dlgs82/2005

Progettazione impiantistica/relazioni  
tecniche/elaborati grafici ed economici  
Restart Innovation SRLS  
Ing. Francesco Specca



## COMPUTO METRICO DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Argomento	Elaborato	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

# **COSTI DELLA SICUREZZA**

## **COMUNE DI CASTELMAGGIORE**

pag. 1

# **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO 11 KWp –  
VIA GRAMSCI 252, CASTELMAGGIORE (BO)

**COMMITTENTE:**

Data, 20/04/2024

**IL TECNICO**

[illegible]