



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 Dlg82/2005

**Progettazione impiantistica/relazioni
tecniche/elaborati grafici ed economici**

Restart Innovation SRLS

Ing. Francesco Specca



ELENCO ELABORATI

Argomento	Elaborato	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

1 Elenco Elaborati:

PFTE - Comune di Castelmaggiore (BO) – Acer in Via Gramsci, 252

Codice	Contenuto
01-EE	Elenco Elaborati
02-RG	Relazione Generale
03-RTC	Relazione Tecnica
04-DDP	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
05-RSO	Relazione di Sostenibilità dell'Opera
06-LI	Layout Impianto
07-SEU	Schema Elettrico Unifilare
08-CME	Computo Metrico Estimativo
09-CMS	Computo Metrico della Sicurezza
10-QE	Quadro economico di progetto
11-CRP	Cronoprogramma
12-SIC	Prime indicazioni della sicurezza
13-PPM	Piano Preliminare di Manutenzione