



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 232 kWp posto su tetto a falda del cimitero in Via Chiesa 73/1-2 – 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
Ing. Francesco Fala



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 232 KWp –
VIA Chiesa 73/1-2, CASTELMAGGIORE (BO)

COMMITTENTE:

Data, 20/04/2024

IL TECNICO

	CALCOLO COSTI DELLA SICUREZZA	
Attività	Importo lavori	Costi della sicurezza
Utilizzo di mezzi sollevatori	50.000,00	1.000,00
Scavo a sezione obbligata	3.000,00	60,00
Montaggio elementi verticali	350.000,00	7.000,00
Posa di prefabbricati e manufatti	30.000,00	600,00
Montaggio componenti metallici e elettrici	56.025,31	1.120,50
Totali	489.025,31	9.780,50
Il Tecnico		