



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

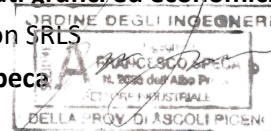
Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 31,5 kWp posto su tetto a falda della
Scuola materna in costruzione in Via Loi – Castelmaggiore (BO)

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 Specchi



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO (Non esecutivo)

Argomento	Elaborato	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

COMUNE DI CASTELMAGGIORE
PROVINCIA DI BOLOGNA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PER STUDIO DI FATTIBILITA'
(NON ESECUTIVO)

Impianto Fotovoltaico Scuola via Loi 31.5 KWp –VIA LOI,
CASTELMAGGIORE (BO)

COMMITTENTE: COMUNE DI CASTELMAGGIORE

Data, 24/04/2024

	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PER STUDIO FATTIBILITA' (NON ESECUTIVO)					
	FOTOVOLTAICO SCUOLA MATERNA VIA LOI CASTELMAGGIORE (BO)	U.M	€	% Mdo	Quantita'	IMPORTO
	(N.P.) Prezzi di riferimento prezzario Regione Marche . Altri, prezzario Regione Emilia Romagna					
N.P. 1	Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino o policristallino o amorfo avente potenza di picco variabile con le seguenti caratteristiche tecniche: - resistenza impatto grandine 24 mm a 80 km/h; - tensione massima di sistema 600 V; - garanzia potenza = 80% 25 anni. Fornito e posto in opera completo di inverter, struttura di supporto, quadri elettrici, centrale di controllo, cavi elettrici e quant'altro occorre per dare il lavoro finito; sono esclusi la progettazione e gli oneri amministrativi. Per potenza pannelli da 20,1 fino a 50 KWp.					
	euro (milleottocentosessantasei/73)	kW	1.866,73 €	13,849	31,5	58.802,00 €
TOTALE						58.802,00 €