



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 21 kWp posto su tetto a falda
dell'edificio Acer in Via Turati, 2-4 – 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



LAYOUT IMPIANTO

Argomento	Elaborato 06-LI	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

PROGETTO DI
FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO 21 KWp SU
EDIFICIO RESIDENZIALE ACER
SITO IN VIA TURATI 2-4,
CASTELMAGGIORE (BO)

Restart Innovation SRLS
Ing. Specia Francesco



SOTTOSTRUTTURA IN LATERO CEMENTO

	NAME	DATE			
DRAWN	Ing. Francesco Specia	16/05/2024			
CHECKED					
ENG. APPR.					
MGR. APPR.					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX° 2 PL. #XXX 3 PL. #XXXX			TITLE		
			ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
			SIZE	DWG. NO.	REV
			A3		
			PV-EDIFICIO ACER VIA TURATI 2-4 CASTELMAGGIORE (BO)		
			SCALE	WEIGHT:	1 of 1