



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 Turati, 6 – 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**



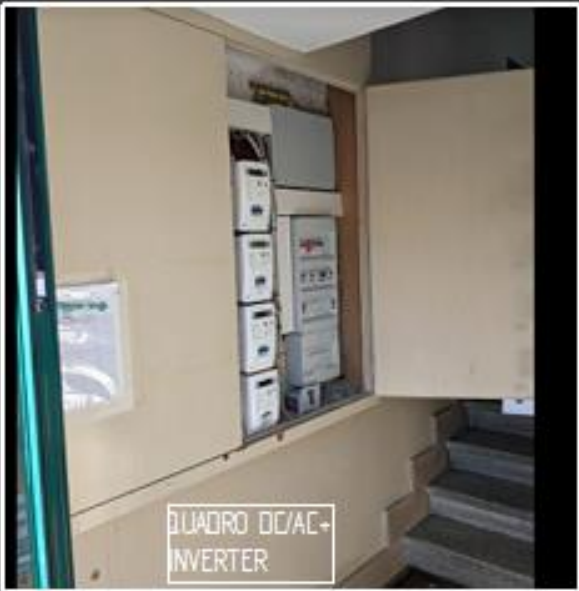
## LAYOUT IMPIANTO

Argomento	Elaborato <b>06-LI</b>	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

PROGETTO DI  
FATTIBILITA' TECNICO  
ECONOMICA IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO 11 KWp SU  
EDIFICIO RESIDENZIALE ACER  
SITO IN VIA TURATI 6,  
CASTELMAGGIORE (BO)

Restart Innovation SRLS  
Ing. Speca Francesco



SOTTOSTRUTTURA IN LATEROCEMENTO

	NAME	DATE			
DRAWN	Ing. Francesco Speca	6/05/2024			
CHECKED					
ENG. APPR.			TITLE		
MGR. APPR.			ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX' 2 PL. °XX 3 PL. °XXX			SIZE A3	DWG. NO.	REV
			PV-EDIFICIO ACER VIA TURATI 6, CASTELMAGGIORE (BO)		
			SCALE	WEIGHT:	1 of 1