



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

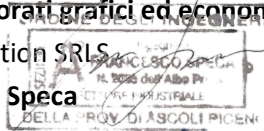
Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 11 kWp posto su tetto a falda
dell'edificio Acer in Via Gramsci 252 – Castelmaggiore (BO)

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 Dlgs82/2005

**Progettazione impiantistica/relazioni
tecniche/elaborati grafici ed economici**
Restart Innovation S.R.L.s
Ing. Francesco Specca



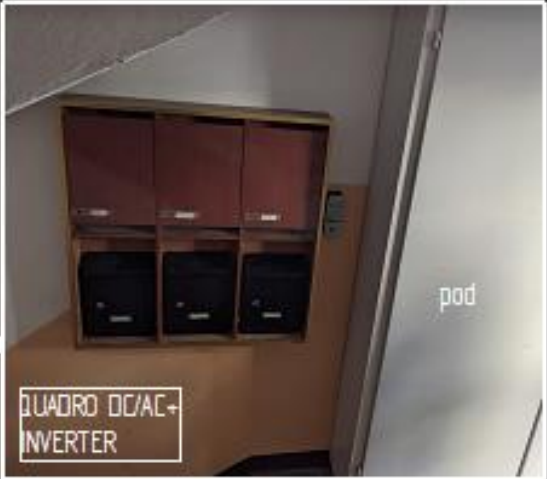
LAYOUT IMPIANTO

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

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

**PROGETTO DI
FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO 11 KWp SU
EDIFICIO RESIDENZIALE ACER
SITO IN VIA GRAMSCI 252,
CASTELMAGGIORE (BO)**

Restart Innovation SRLS
Ing. Specia Francesco



SOTTOSTRUTTURA IN LATERO CEMENTO



	NAME	DATE		
DRAWN	Ing. Francesco Specia	15/05/2024		
CHECKED				
ENG. APPR.				
MGR. APPR.				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX° 2 PL. #X.XX 3 PL. #XXXX				
			TITLE	
			ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
			SIZE A3	DWG NO. REV
			PV-EDIFICIO ACER VIA GRAMSCI 252 CASTELMAGGIORE (BO)	
			SCALE	WEIGHT: 1 OF 1