



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

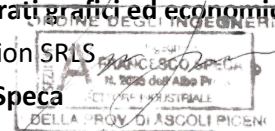
Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 11 kWp posto su tetto a falda
dell'edificio Acer in Via Amendola 5 – Castelmaggiore (BO)

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

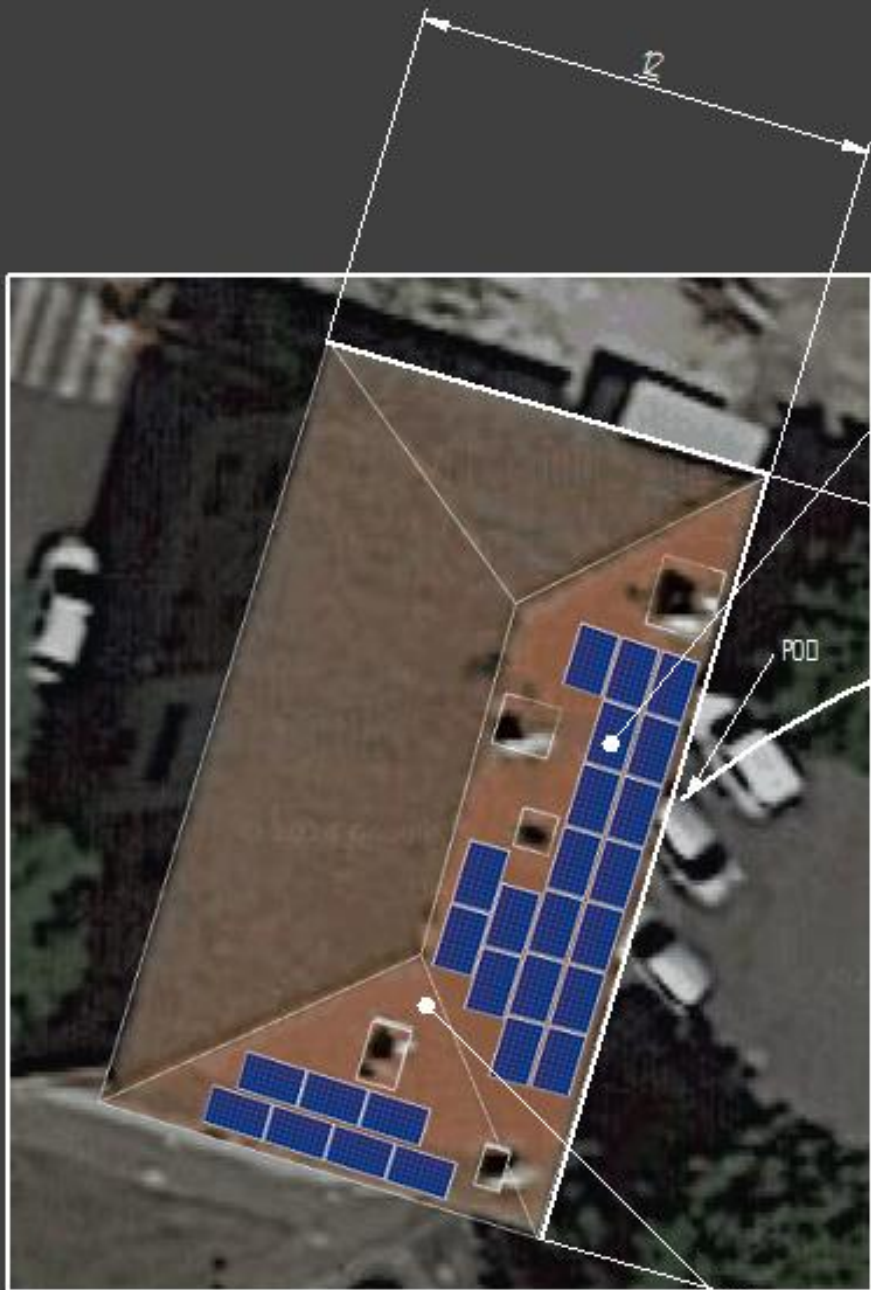
Documento firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico DPR
445/2000 e del Dlgs82/2005

**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	



19 pannelli Est

7 pannelli Sud



SOTTOSTRUTTURA IN LATERO CEMENTO

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

**PROGETTO DI
FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO 11 KWp SU
EDIFICIO RESIDENZIALE ACER
SITO IN VIA AMENDOLA 5,
CASTELMAGGIORE (BO)**

Restart Innovation SRLS
Ing. Speca Francesco

	NAME	DATE			
DRAWN	Ing. Francesco Speca	15/05/2024			
CHECKED			TITLE		
ENG. APPR.			ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
MGR. APPR.					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX' 2 PL. #XXX 3 PL. #XXXX			SIZE A3	DWG NO.	REV
			FV-EDIFICIO ACER VIA AMENDOLA 5- CASTELMAGGIORE (BO)		
			SCALE	WEIGHT	1 of 1