



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 30 kWp posto su tetto a falda del
Centro Diurno Il Ciliegio in Via Ungaretti 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	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

PROGETTO DI
 FATTIBILITA' TECNICO
 ECONOMICA IMPIANTO
 FOTOVOLTAICO 30 KW SU
 CENTRO DIURNO IL CILIEGIO
 VIA UNGARETTI 5,
 CASTELMAGGIORE (BO)

Restart Innovation SRLS
 Ing. Specia Francesco



VISTA FRONTALE



SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE



INVERTER 30 kW
 3 MPPT
 6 STRINGHE 11/12 PANNELLI



COPERTURA IN COPPO DI LATERIZIO

	NAME	DATE			
DRAWN	by Francesco	16/05/2024			
CHECKED			TITLE		
ENG APPR			ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
MGR APPR			SIZE	DWG NO	REV
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			A3		
			PV "IL CILIEGIO" VIA UNGARETTI 5, CASTELMAGGIORE (BO)		
			SCALE	WEIGHT	1:1