



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

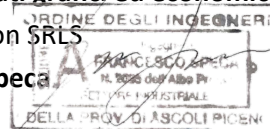
Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 31,5 kWp posto su tetto a falda della Scuola materna in costruzione in Via Loi – Castelmaggiore (BO)

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

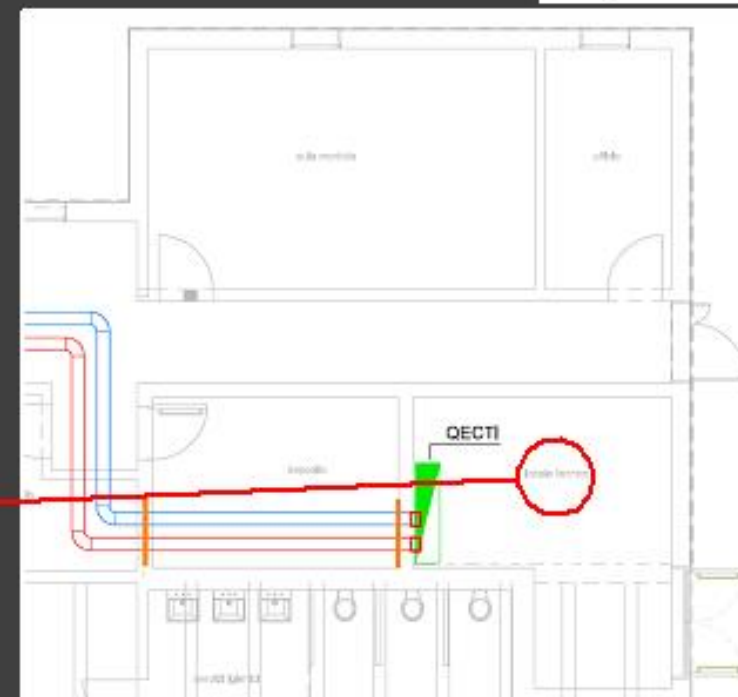
**Progettazione impiantistica/relazioni
tecniche/elaborati grafici ed economici**
Restart Innovation SRLS
Ing. Francesco Specca



LAYOUT IMPIANTO

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

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



**PROGETTO DI
FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO 31.5 KW SU
SCUOLA MATERNA VIA LOI,
CASTELMAGGIORE (BO)**

Restart Innovation S.R.L.S.
Ing. Specia Francesco

ESTRATTO TAVOLA PROGETTO ESECUTIVO - LOCALE TECNICO - QUADRO ELETTRICO

70 pannelli PVT 450 W
1 inverter 30 kW
Folida Sud-Ovest



	NAME	DATE	<div><div>TITLE</div><div>ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO</div></div>		
DRAWN	BY: Progettazione	6/05/2024			
CHECKED					
ENG. APPR.					
MGR. APPR.					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX° 2 PL #XXX 3 PL #XXXX			SIZE A3	DWG NO.	REV.
			PV SELOLA VALLO CASTEL MAGGIORE (BO)		
			SCALE	WEIGHT:	1/1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
ANGLES \neq XX°
2 PL \neq XXX 3 PL \neq XXXX

SIZE A3	DWG NO.	REV.
PV STUOLA VIA LO CASTELMAGGIORE (BO)		
SCALE	WEIGHT:	1