



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 232 kWp posto su tetto a falda
del cimitero in Via Chiesa 73/1-2 – 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
Ing. Francesco Fala

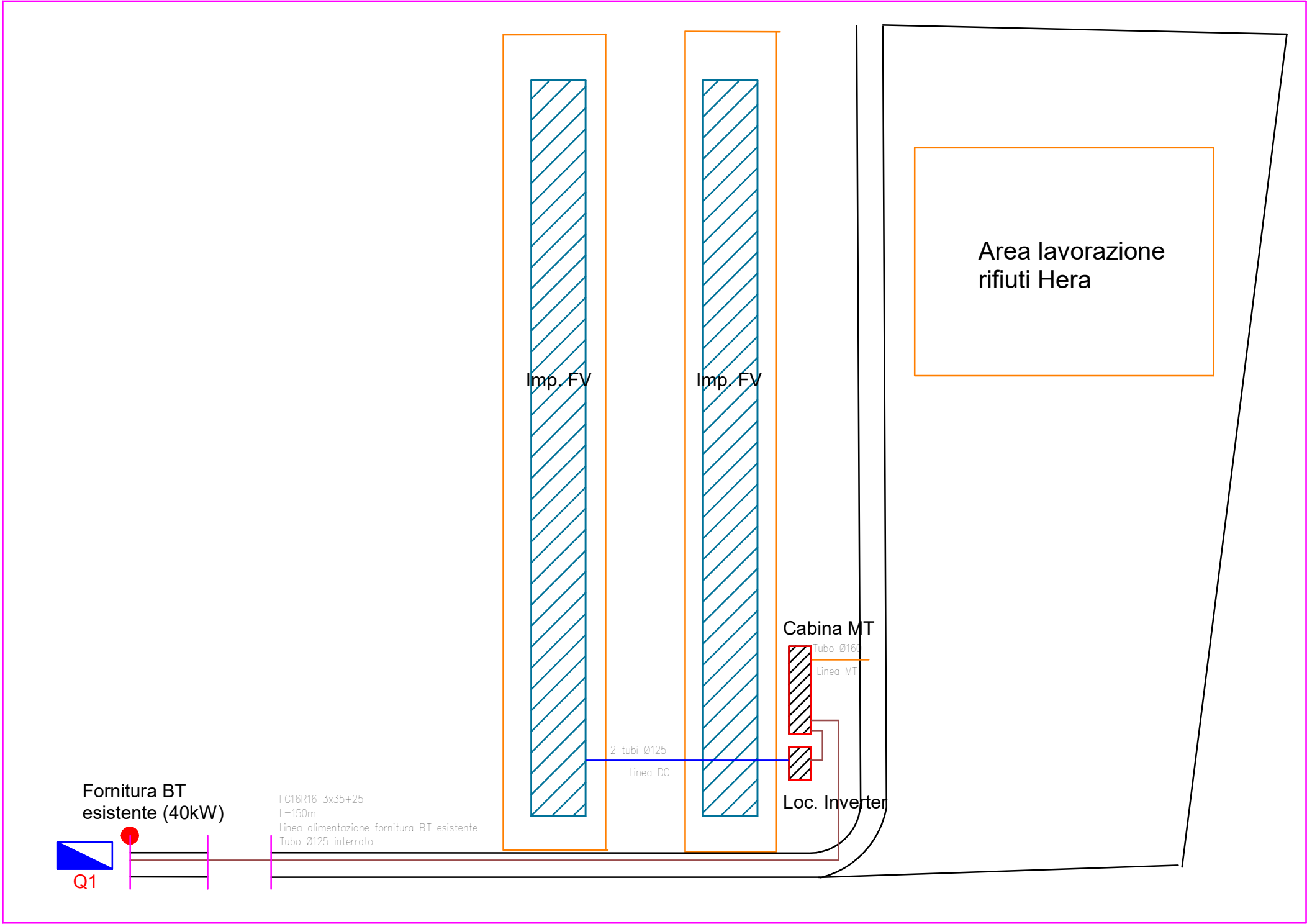


LAYOUT IMPIANTO

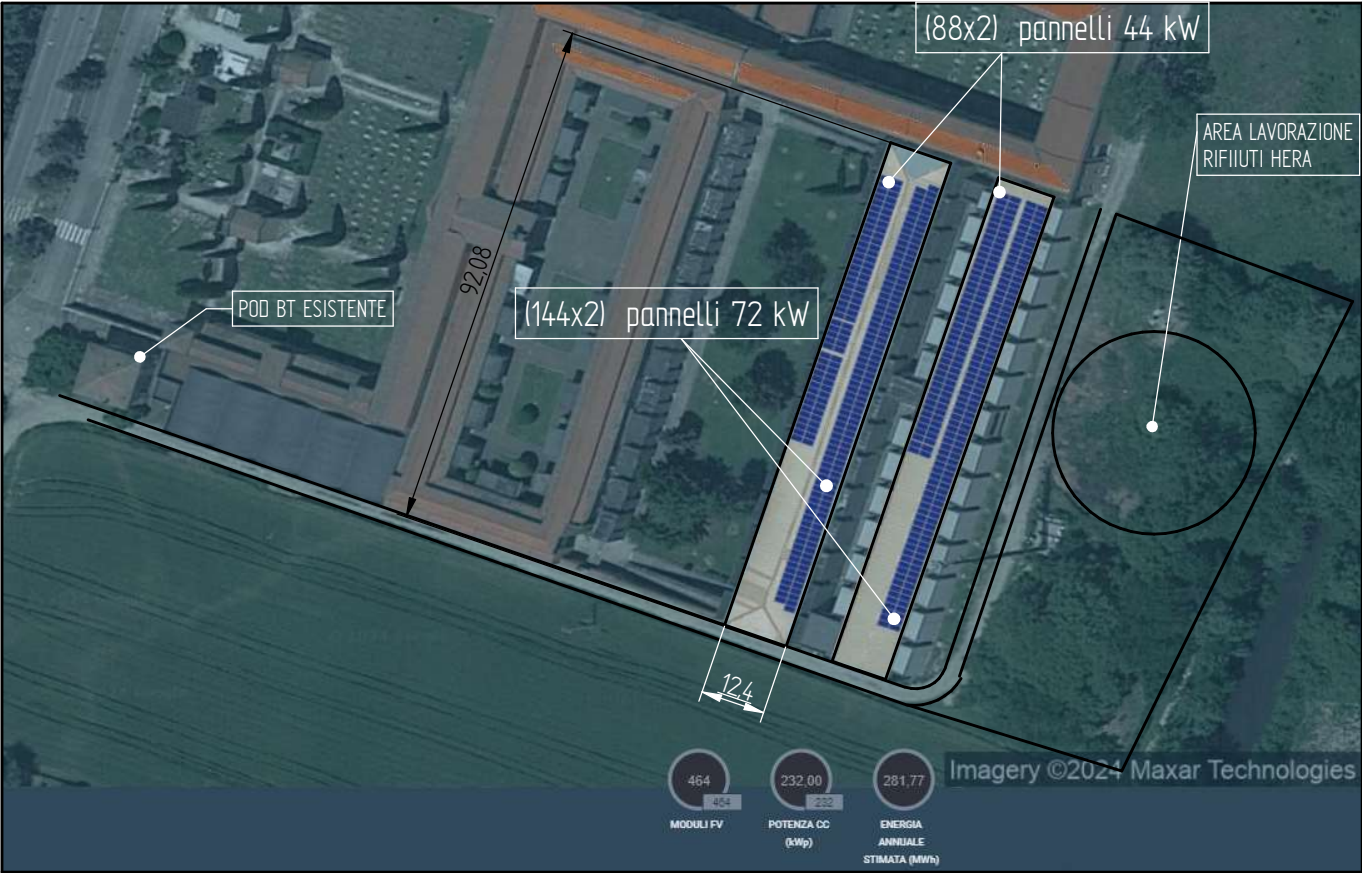
Argomento	Elaborato	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	

IMPIANTO FV

(scala 1:500)





REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



**PROGETTO DI
FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO 232 KW SU
CIMITERO VIA CHIESA 73/1-2,
CASTELMAGGIORE (BO)**

Restart Innovation SRLS
Ing. Specca Francesco

	NAME	DATE	 UNIONE RENO GALLIERA  CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA		
DRAWN	Ing. Francesco Specca	07/05/2024	TITLE ELABORATO GRAFICO AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
CHECKED					
ENG APPR					
MGR APPR					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±X.X° 2 PL ±X.XX 3 PL ±X.XXX			SIZE A3	DWG NO	REV
			FV Cimitero Castel Maggiore		
			SCALE: 1:1000	WEIGHT:	