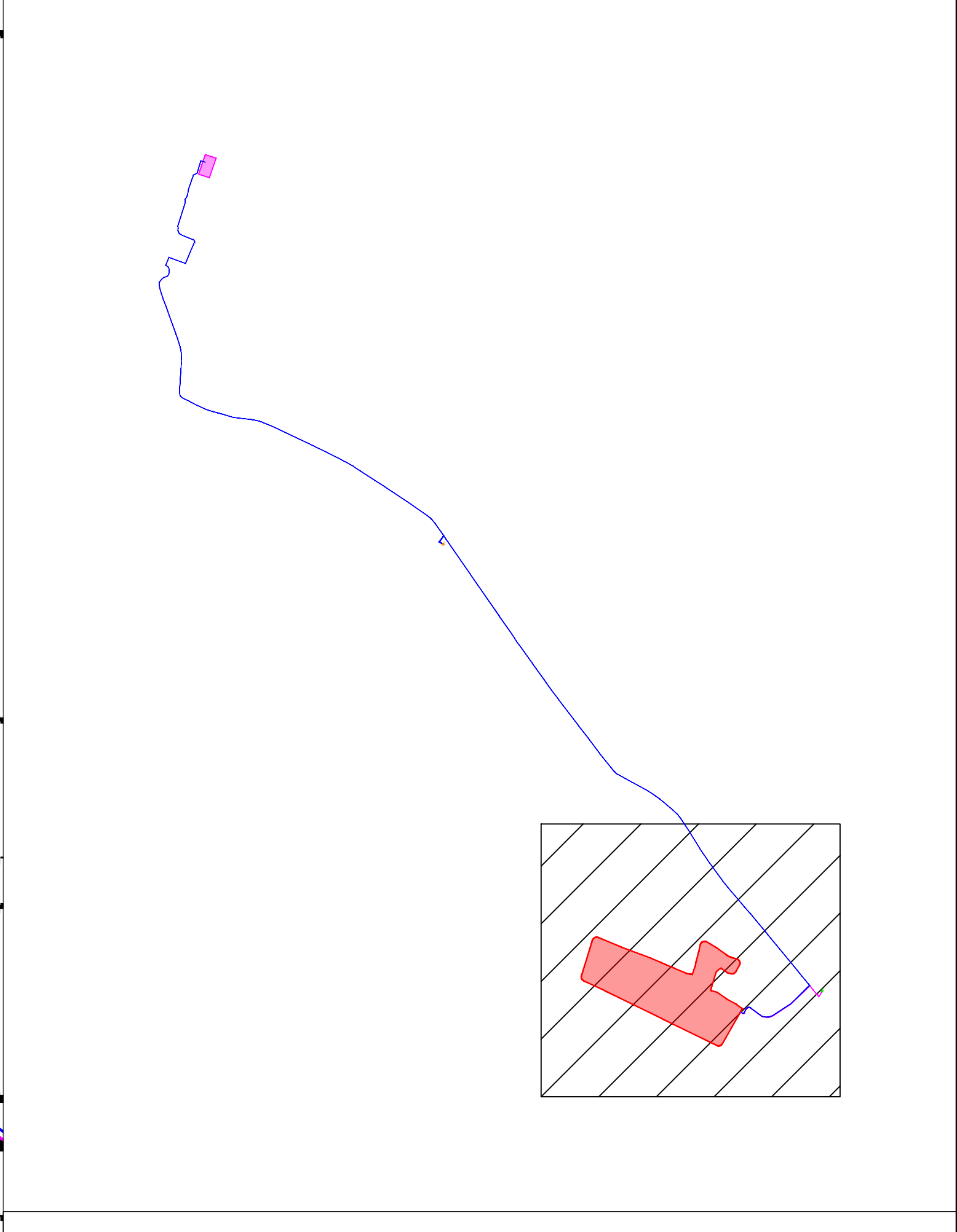


LEGENDA	
	Cavo MT 15 kV in AL sez. 240mmq posato in tubo corrugato che va da Cabina di Consegna a Cabina Primaria Reggio Sud
	Cavo MT 15 kV in AL sez. 240mmq posato in tubo corrugato che va da Cabina di Consegna a Cabina secondaria n°68160 V.A. FRANK
	Viabilità (4,00 m)
	Inseguitori monoassiali 1P da 28 Moduli FV - (715 Wp)
	Recinzione
	Cabina di trasformazione (6,06 X 2,44 X 2,90) m
	Cabina di interfaccia (8,00 X 4,00 X 3,10) m
	Cabina di Consegna n°784257 FV ZANICHELLI (6,73 X 2,48 X 2,70) m
	Accesso
	Mitigazione
	Mitigazione con alberature esistenti
LEGENDA KEYMAP	
	Area utile impianto AGRI-FV
	Cabina di sezionamento n°784258 V.A.FRANK
	Cabina secondaria esistente n°68160 V.A. FRANK
	Cabina primaria Reggio Sud n°80160





IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE  
"LA GIAROLA"  
POTENZA IMPIANTO 9,11 MWp - COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE)

Proponente

ATLAS SOLAR 18 S.R.L.  
VIA ANDREUZZI 12 - 33100 UDINE (UD) - P.IVA: 0312830309 - PEC: atlasolar18@pec.it

Progettazione

Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANONARI 6 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Titolo Elaborato

Layout impianto CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV03	20240110_VVF_TAV03_03 - LAYOUT IMPIANTO CTR.DWG	30/06/2025	1:700

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2025	EMISSIONE PERMITTING	VLA	LBO	ARU

Proponente

HERON  
ENERGY INVESTMENTS COMPANY

Progettista

Incico spa  
ENERGY INVESTMENTS COMPANY