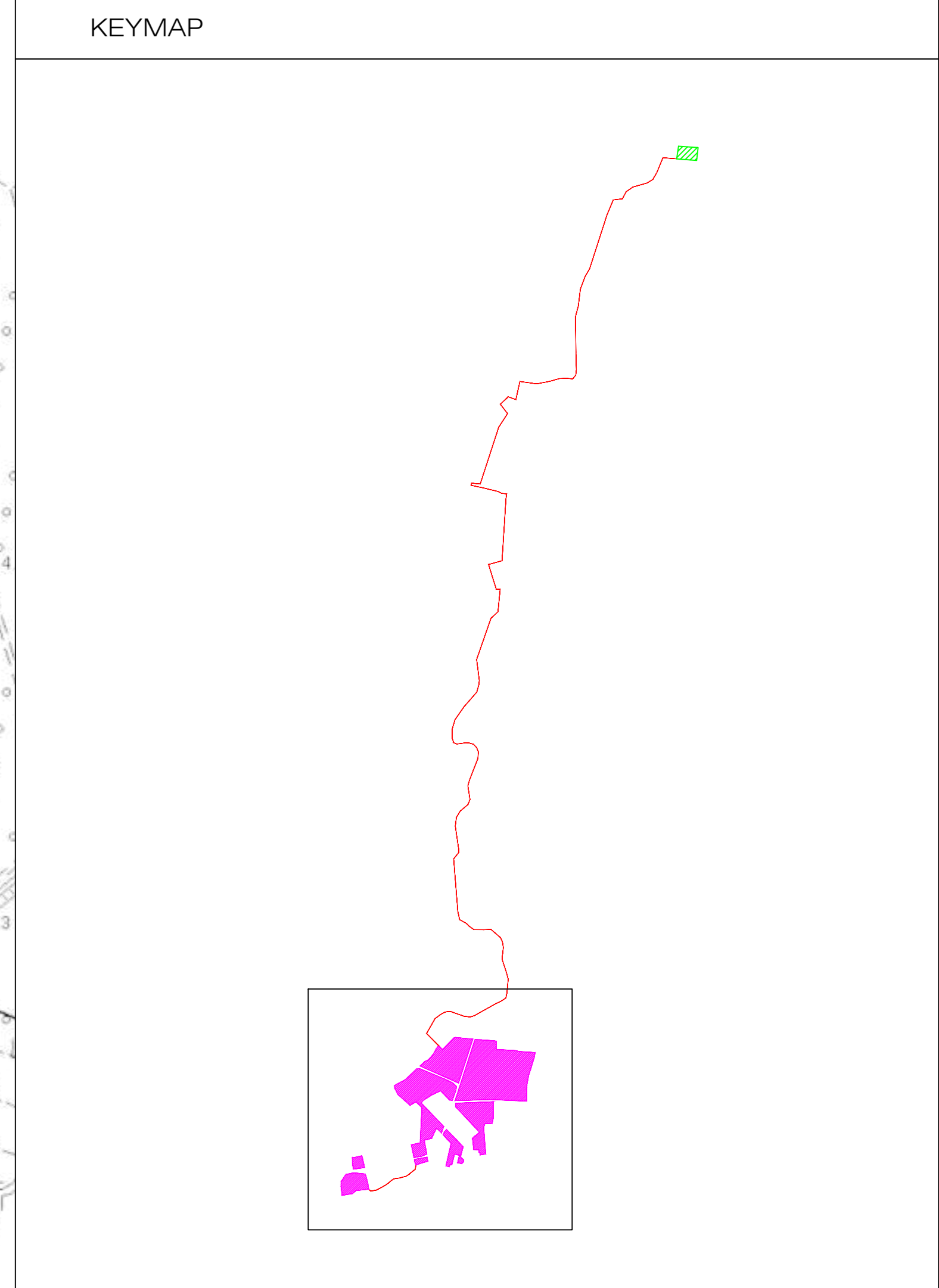


RACCANO

LEGENDA	
	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Recinzione
	Cabina di trasformazione
	Cabina di interfaccia
	Zona di accesso
	Cavo di media tensione per collegamento tra campo Agrivoltaico e SE 132 / 36 kV di nuova realizzazione
	Mitigazione
	Stazione di conversione (PCS)



Legenda Keymap

	Impianto Agrivoltaico
	Stazione Elettrica (SE) "Costa" - 132 / 36 kV



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

Proponente
EG BETULLA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruttilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incoo.com

Coordinamento progettuale
Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627245209 - PEC: solarit@amiapex.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

Layout impianto su CTR				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV03	SECC02069_VVF_TAV03_LAYOUT IMPIANTO - CTR.DWG	GIUGNO '24	1:2500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	CVE	EPO	ARU