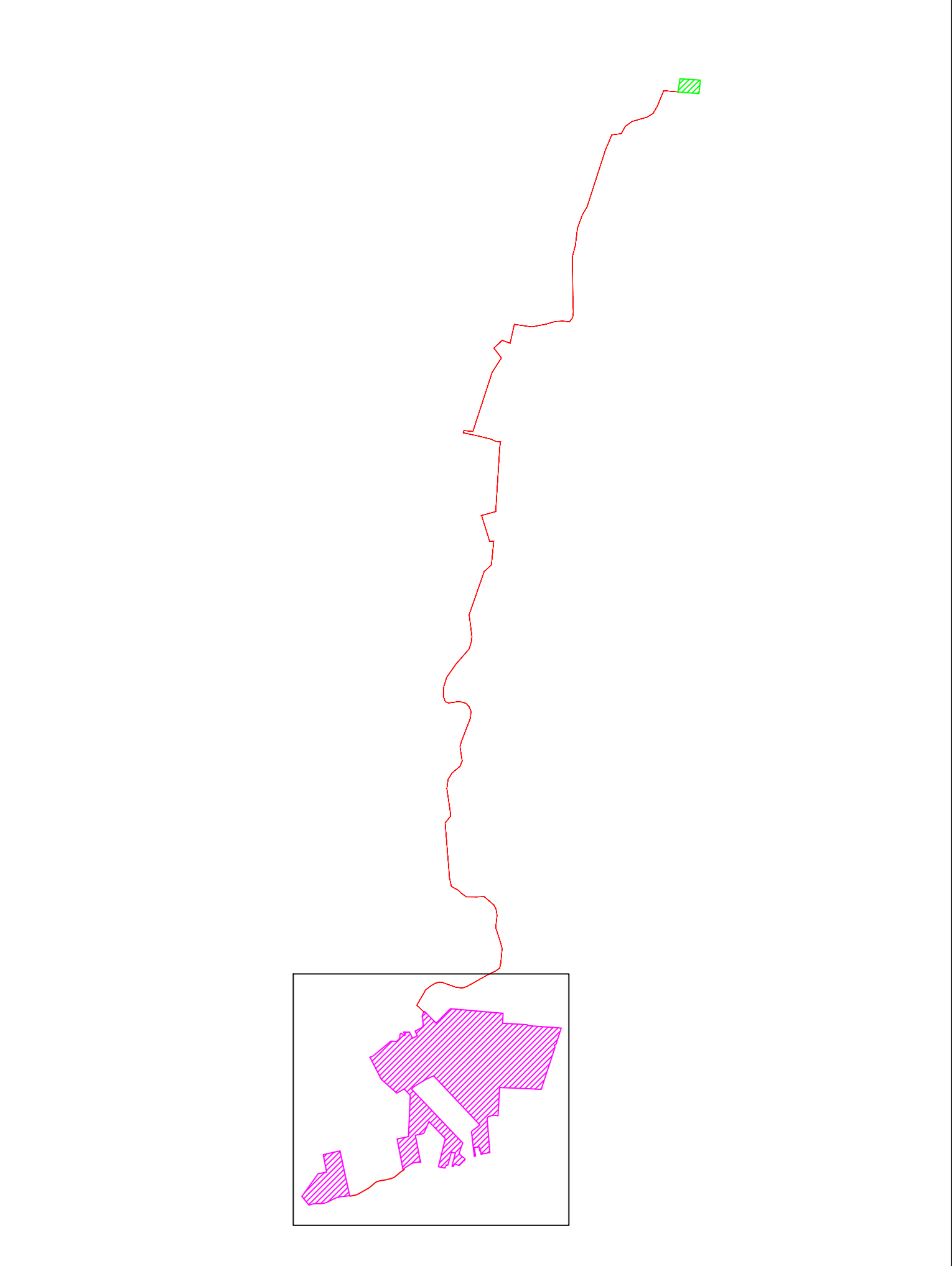


RACCANO

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

KEYMAP



Legenda Keymap	
	Impianto Agrivoltaco
	Stazione Elettrica (SE) "Costa" - 132 / 36 kV



**IMPIANTO AGRIVOLTACO 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 Rutilio  
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

**Coordinamento progettuale**   
 Solar IT s.r.l.  
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627242029 - PEC: solarit@amiaptec.it  
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Titolo Elaborato**

Layout impianto su CTR				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PO_TAV04	240508_P01_TAV04_00_LAYOUT IMPIANTO - CTR.DWG	GIUGNO 24	1:2500

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