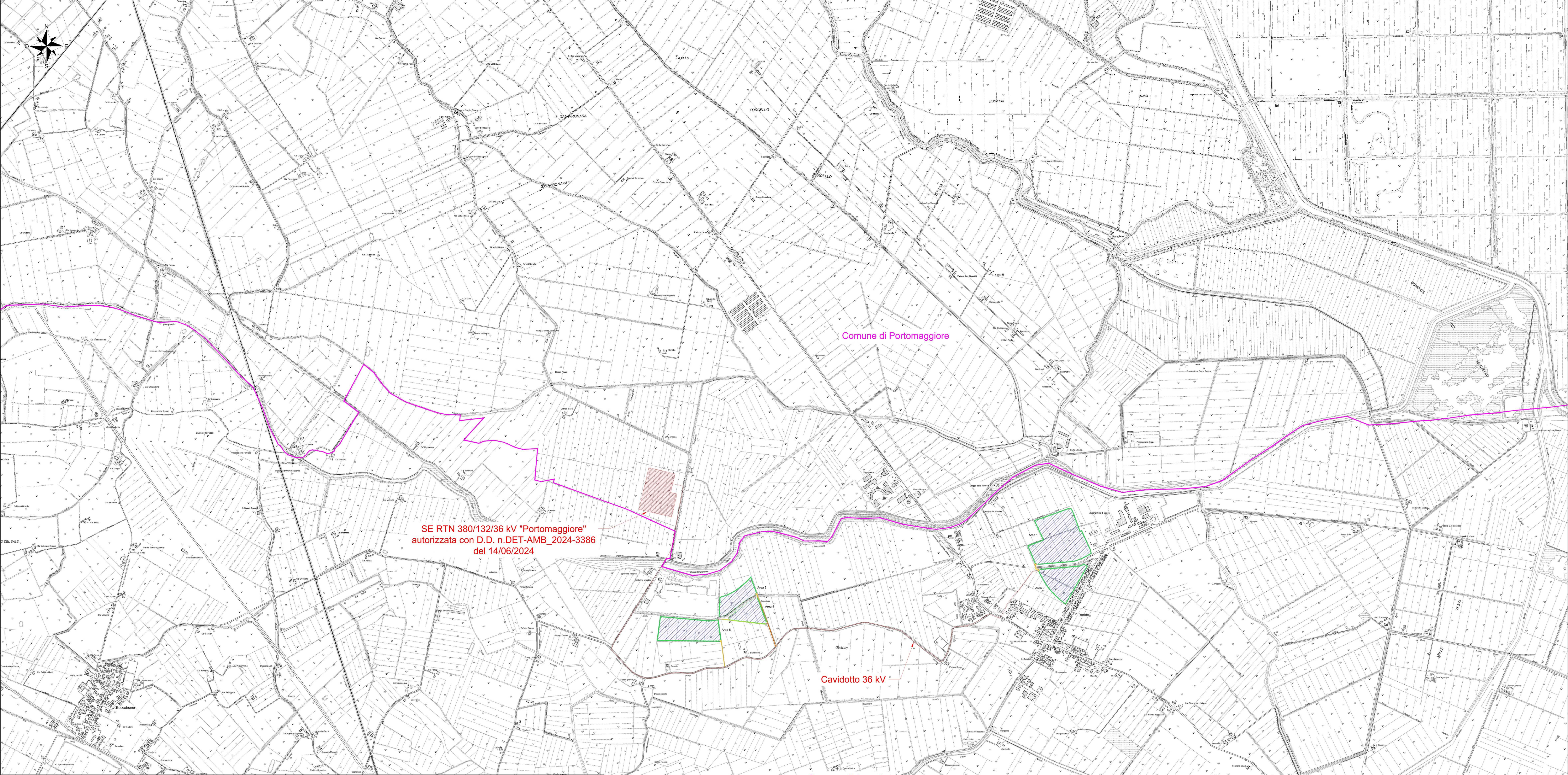
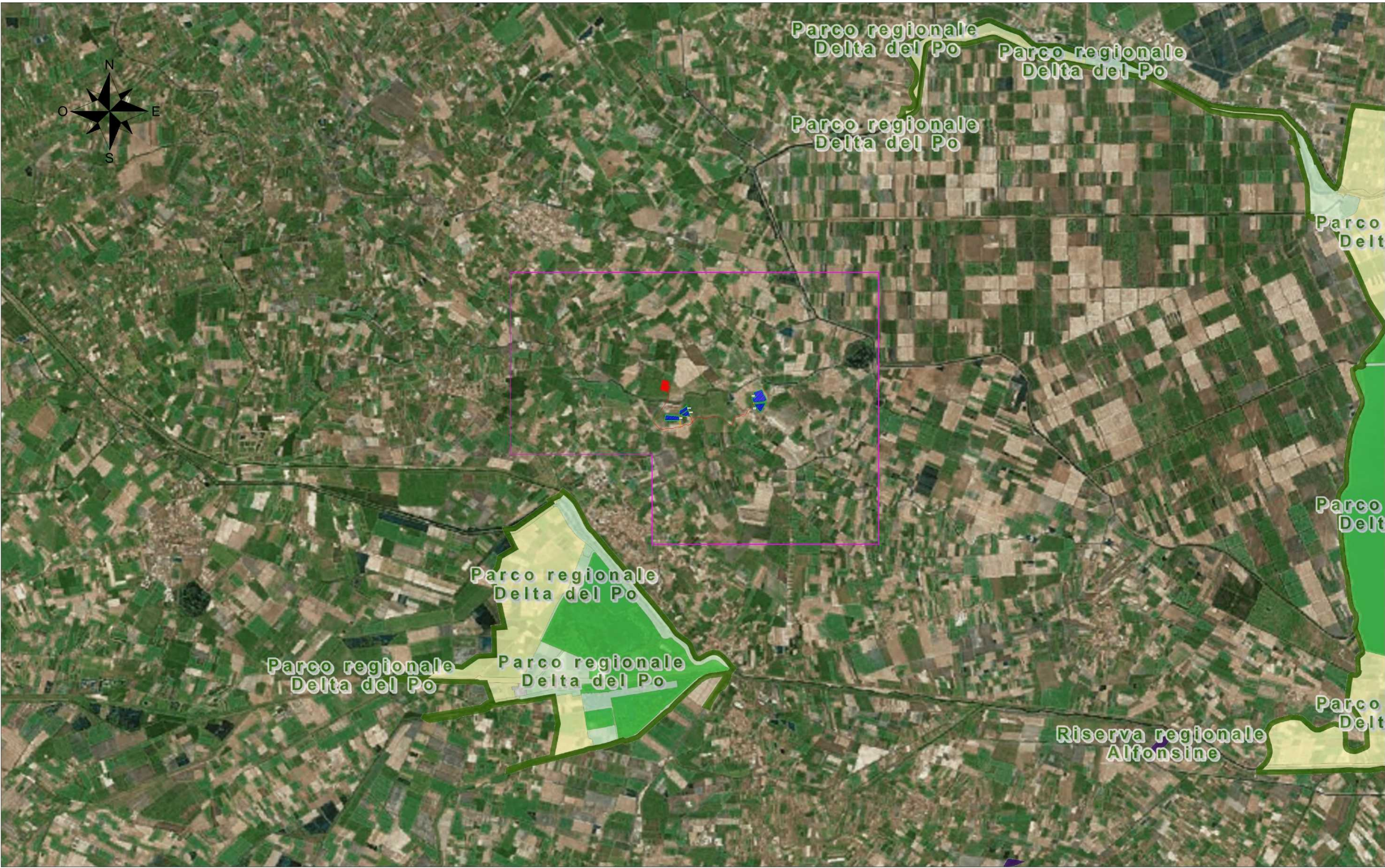


Inquadramento generale su CTR - Scala 1:10000



Keyplan - Scala 1:100000



LEGENDA

- Recinzione impianto
- Cancello di accesso
- Fascia arborea perimetrale impianto
- Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Area impianto
- Cavidotto 36kV
- SE RTN 380/132/36 kV "Portomaggiore"
- Confini comunali

LEGENDA PARCHI E RISERVE

- Parco nazionale
- Parco interregionale
- Parco regionale
- Riserva regionale
- Riserva statale
- Parchi\_Riserve\_zone
- LEGENDA
- Parco nazionale - zona A
- Parco nazionale - zona B
- Parco nazionale - zona C
- Parco nazionale - zona D
- Parco nazionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco interregionale - zona A
- Parco interregionale - zona B
- Parco interregionale - zona C
- Parco interregionale - zona D
- Parco interregionale - area contigua
- Parco regionale - zona A
- Parco regionale - zona B
- Parco regionale - zona C
- Parco regionale - zona D
- Parco regionale - zona M
- Parco regionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco regionale - area contigua
- Parco regionale - territorio urbanizzato
- Parco regionale - zona Parco (senza zonizzazione)
- Riserva regionale - zona 1
- Riserva regionale - zona 2
- Riserva regionale - zona 3
- Riserva regionale - senza alcuna zonizzazione
- Riserva statale (porzioni esterne ai Parchi)

COMITENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
0 00-24 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		RC DC PL	
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
REVISIONS			
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse		DWG. REV. DATE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		ORDER N°	
TAV.30		SUPPLIER	
Inquadramento generale - Parchi e riserve		SUBPROJECT CODE	
THIS DWG. SUPERSEDES		SCALE	
F.W. DWG. N°		REV.	
SHEET		OF	
CAD FILE NAME:		1:10000	