

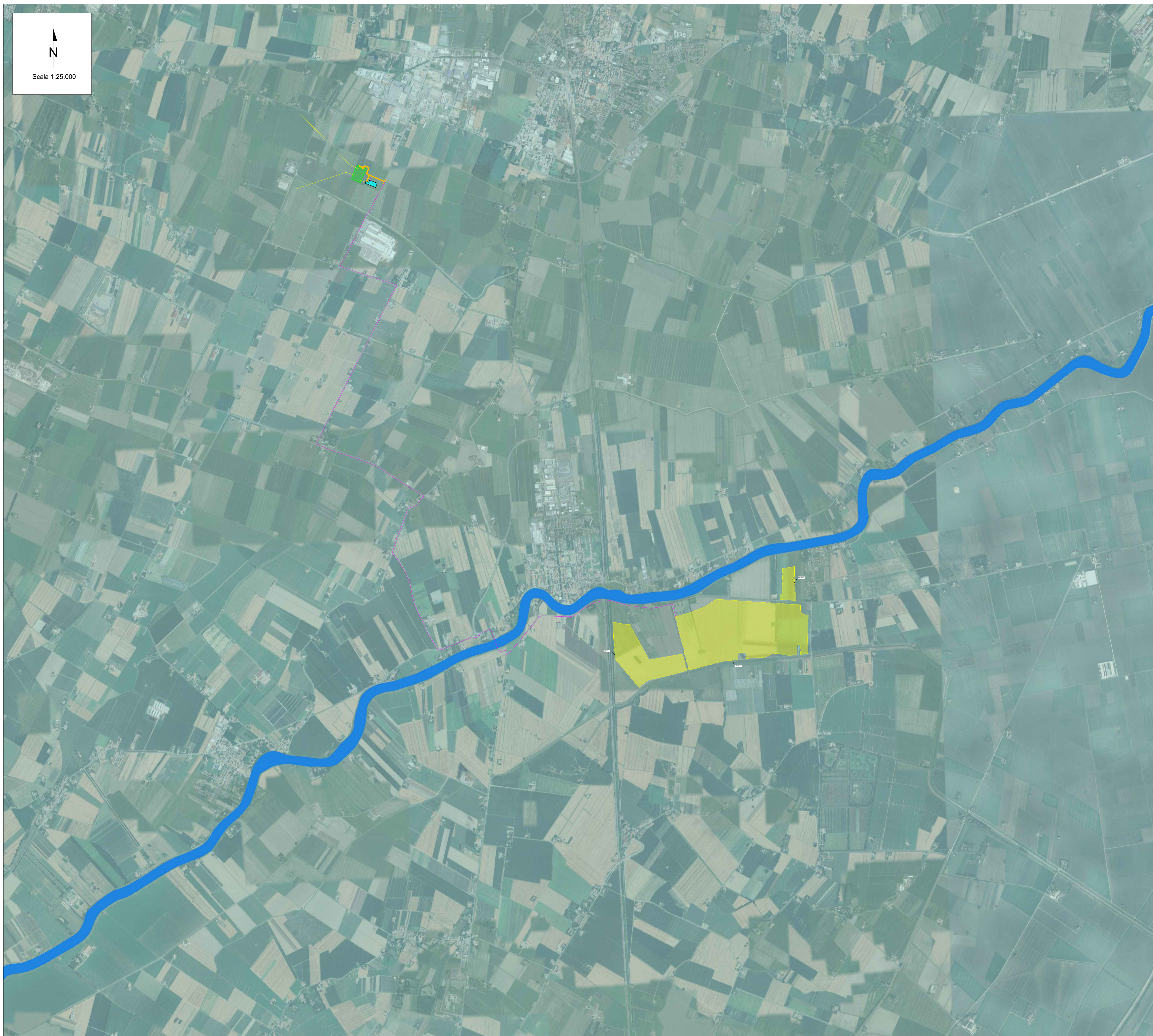
  
 Scala 1:25.000

- AREA DI IMPIANTO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE CONDIVISA
- STRADA DI ACCESSO ALLA SEU
- CAVIDOTTO INTERRATO
- CAVIDOTTO AEREO
  
- FASCIA A
- FASCIA C

FONTE: PAI Po Fascia vigente (adbpo)  
 URL: <https://webgis.adbpo.it/geoserver/ows>

00	24/04/2026	Emissione Definita	M.Savino	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED


	PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta" Crevalcore (BO)														
	FILE NAME: CET.ENG.TAV.005.0C_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI_PGRA.DWG														
	CLASSIFICATION: <b>Company</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:25.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 3</b>										
CLIENTS LOGO: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>															
TITLE: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>Inquadramento dell'intervento su cartografia PAI_PGRA</b> </div>															
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			CLIENT CODE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">IMP</td> <td style="width: 25%;">GROUP</td> <td style="width: 25%;">DOC</td> <td style="width: 25%;">PROGRESSIVE</td> <td style="width: 25%;">REVISION</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">CET ENG TAV 005 0C</td> </tr> </table>			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	CET ENG TAV 005 0C				
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION											
CET ENG TAV 005 0C															



- AREA DI IMPIANTO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE CONDIVISA
- STRADA DI ACCESSO ALLA SEU
- CAVIDOTTO INTERRATO
- CAVIDOTTO AEREO
  
- AREE ALLAGABILI CON ELEVATA PROBABILITA'
- AREE ALLAGABILI CON BASSA PROBABILITA'

Fonte: Aree allagabili vigente (adbpo)  
 URL: <https://webgis.adbpo.it/geoserver/ows>

QA	14/04/2026	Rev. 0A	M.Savino	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



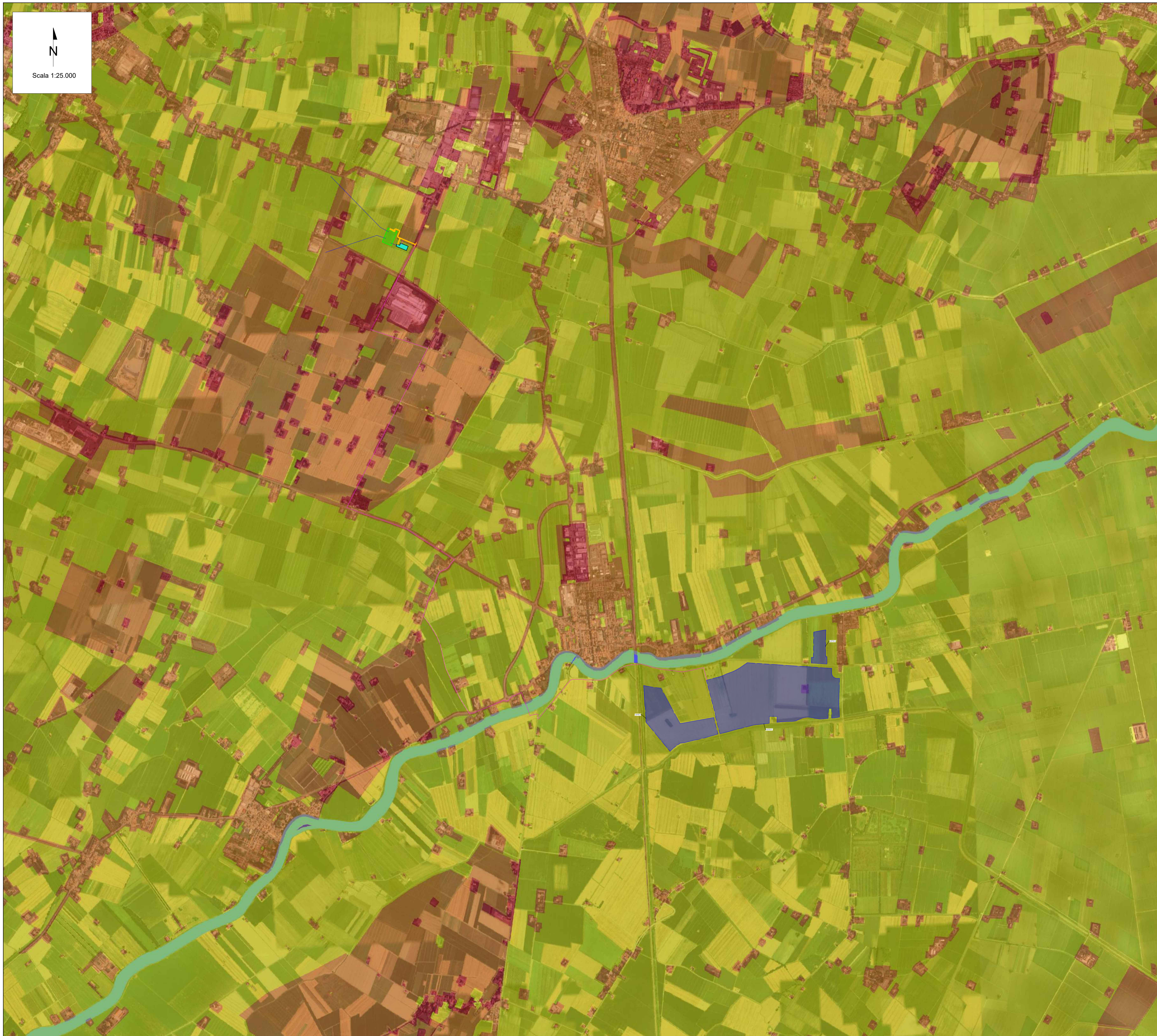
**PROJECT:**  
 Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta"  
*Crevalcore (BO)*

**FILE NAME:**  
 CET.ENG.TAV.005.0C\_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI\_PGRA.DWG

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A1	1:25.000	1:1	2 di 3

**TITLE:**  
 Inquadramento dell'intervento su cartografia PAI\_PGRA

UTILIZATION SCOPE: Definitive Design	CLIENT CODE			
	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
<b>CET ENG TAV</b>		<b>005 0C</b>		



- AREA DI IMPIANTO
  - STAZIONE ELETTRICA TERNA
  - SOTTOSTAZIONE CONDIVISA
  - STRADA DI ACCESSO ALLA SEU
  - CAVIDOTTO INTERRATO
  - CAVIDOTTO AEREO
- 
- CLASSE DI RISCHIO R1 - MODERATO
  - CLASSE DI RISCHIO R2 - MEDIO
  - CLASSE DI RISCHIO R3 - ELEVATO
  - CLASSE DI RISCHIO R1 - MOLTO ELEVATO

Fonte: Classi Rischio Aree Rischio Idraulico Distretto Po 2020 (Distretto Po)  
 URL: <https://webgis.adbpo.it/geoserver/ows>

QA	14/04/2026	Rev. 0A	M. Savino	F. Trovati	L. Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta" Crevalcore (BO)														
	FILE NAME: CET.ENG.TAV.005.0C_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI_PGRA.DWG														
	CLASSIFICATION: <b>Company</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:25.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>3 di 3</b>										
CLIENTS LOGO: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>															
TITLE: <b>Inquadramento dell'intervento su cartografia PAI_PGRA</b>															
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			CLIENT CODE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">IMP</td> <td style="width: 20%;">GROUP</td> <td style="width: 20%;">DOC</td> <td style="width: 20%;">PROGRESSIVE</td> <td style="width: 20%;">REVISION</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>CET ENG TAV</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>005 0C</b></td> </tr> </table>			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	<b>CET ENG TAV</b>		<b>005 0C</b>		
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION											
<b>CET ENG TAV</b>		<b>005 0C</b>													