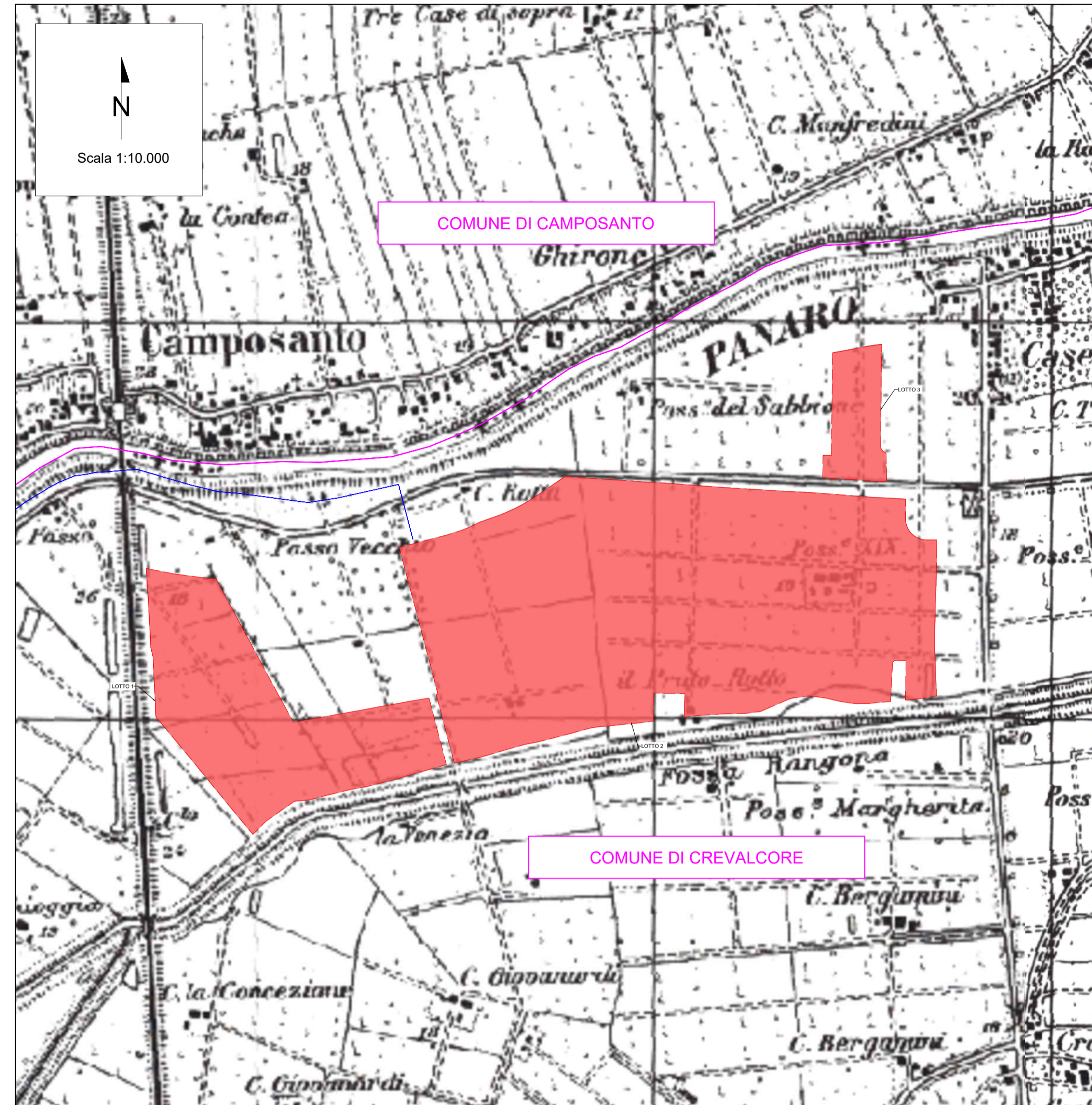


DETTAGLIO SU AREA DI IMPIANTO



- AREA DISPONIBILE
- STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- CAVIDOTTO
- CONFINI COMUNALI
- COLLEGAMENTO ELETTRICO AEREO
- STRADA DI ACCESSO

FONTE: Copertura regioni zona WGS84-UTM32
 URL: http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1_3/raster/IGM_25000.map

00	24/04/2026	Emissione Definitiva	M. Savino	F. Trovati	L. Spaccino										
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED										
CONTRACTORS LOGO		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.001.00_INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE IGM.DWG													
CLIENTS LOGO 		COMPANY Company	FORMAT A1	SCALE Varie	PLOT SCALE: 1:1										
		SHEET: 1 di 1													
		TITLE: Inquadramento territoriale dell'intervento su base IGM													
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design		CLIENT CODE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>IMP</td> <td>GROUP</td> <td>DOC</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CET ENG TAV</td> <td colspan="3">001 00</td> </tr> </table>				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	CET ENG TAV		001 00		
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION											
CET ENG TAV		001 00													