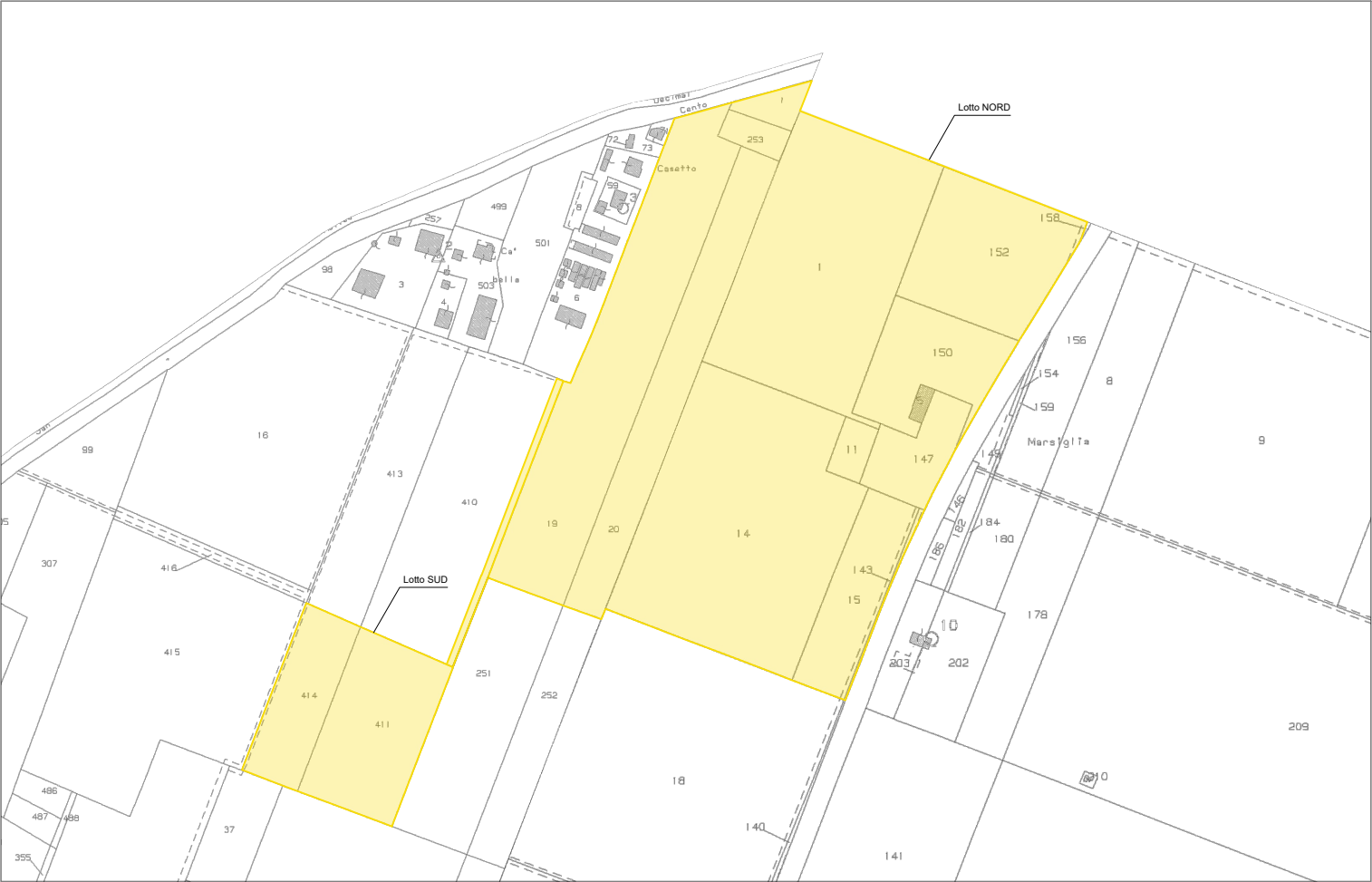
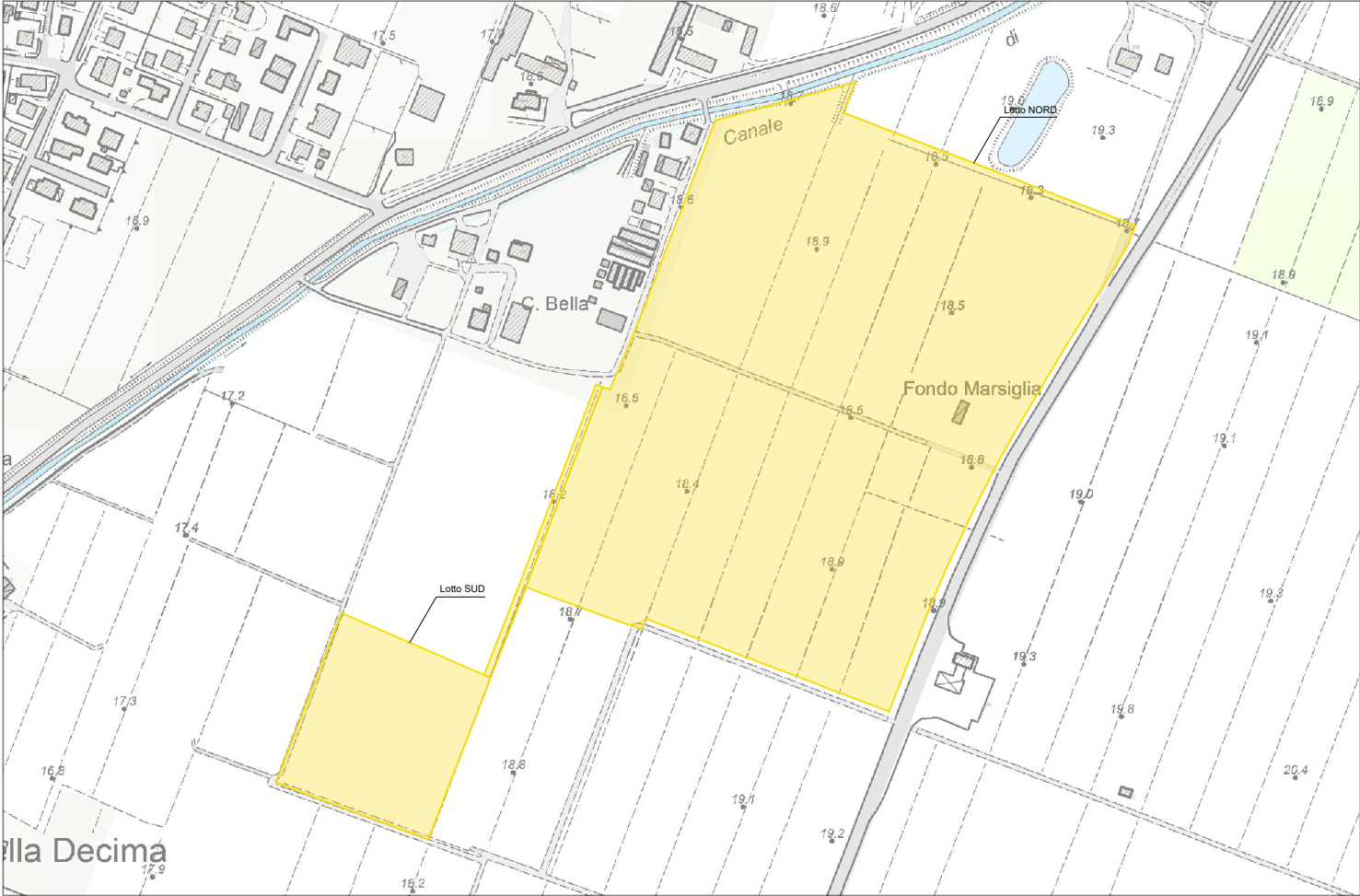


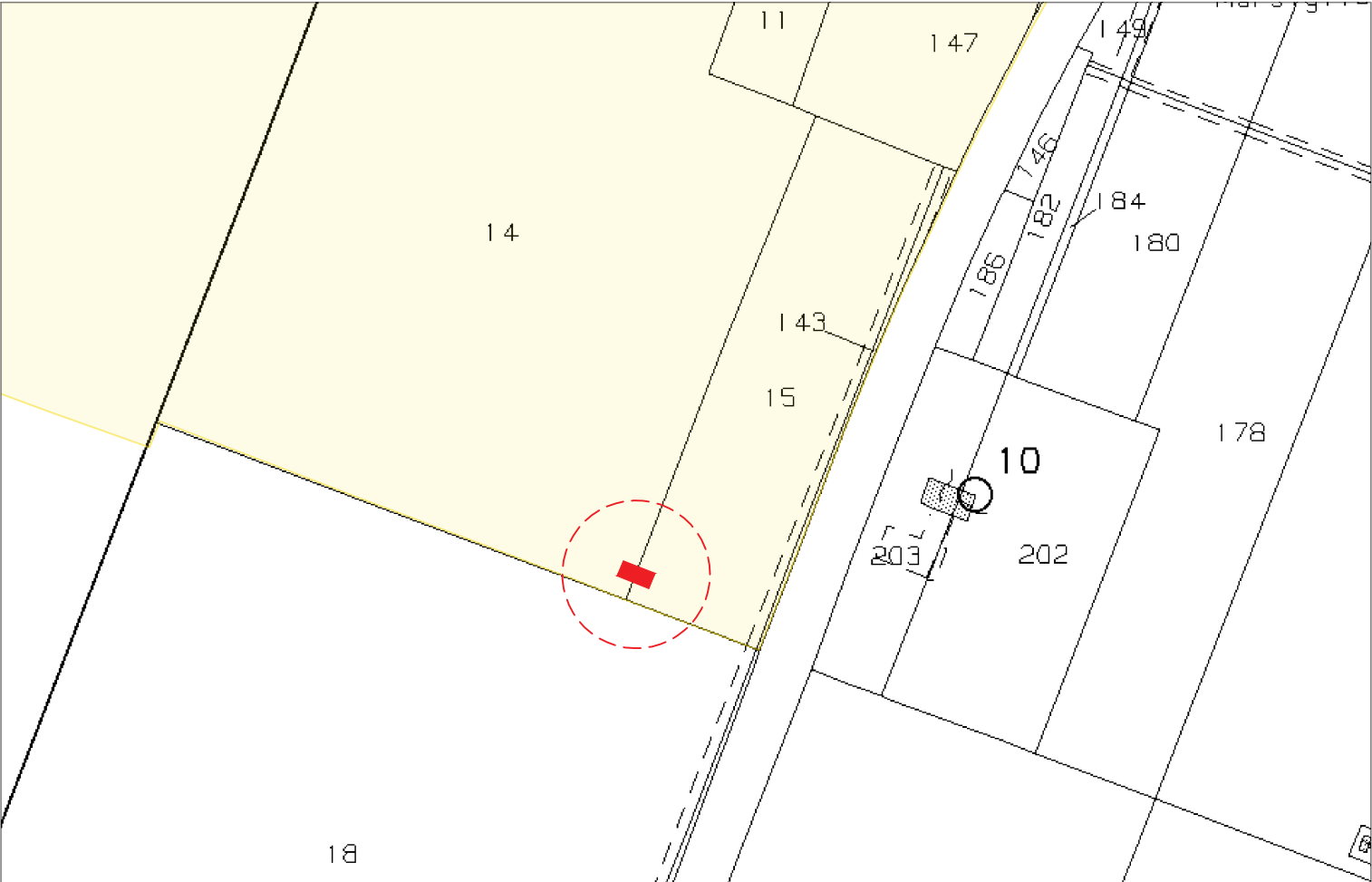
24/09/2021	PRIMA EMISSIONE	Arch. Andrea Giugiaroli	Ing. Gessica Grossi	
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
<div>PROGETTO</div> <div>REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.</div>				
<div>UBICAZIONE</div> <div>SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)</div>				
<div>TITOLO ELABORATO</div> <div>AREA D'INTERVENTO - PERIMETRAZIONE AREA E NUOVECABINE ENEL</div>				
CODICE ELABORATO	REVISIONE	NOME FILE	SCALA	
TAV.3.1.2	1	P21-099_ES_AFX_X_SdF_R02.dwg	VARIE	
COMMITTENTE		PROGETTISTA	DATA	
<div>TOZZIgreen</div> <div>Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com</div>		<div>ArchLiving</div> <div>LABORATORIO di PROGETTAZIONE</div> <div>ArchLiving s.r.l. Via Monsignor Maverna, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733683 - Fax: (+39) 0532 692608 web: www.archliving.it</div>	24/09/2021	
		COORDINAMENTO DI PROGETTO		
		<div>ambiente s.p.a.</div> <div>consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente</div> <div>ambiente S.p.A. Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com</div>		



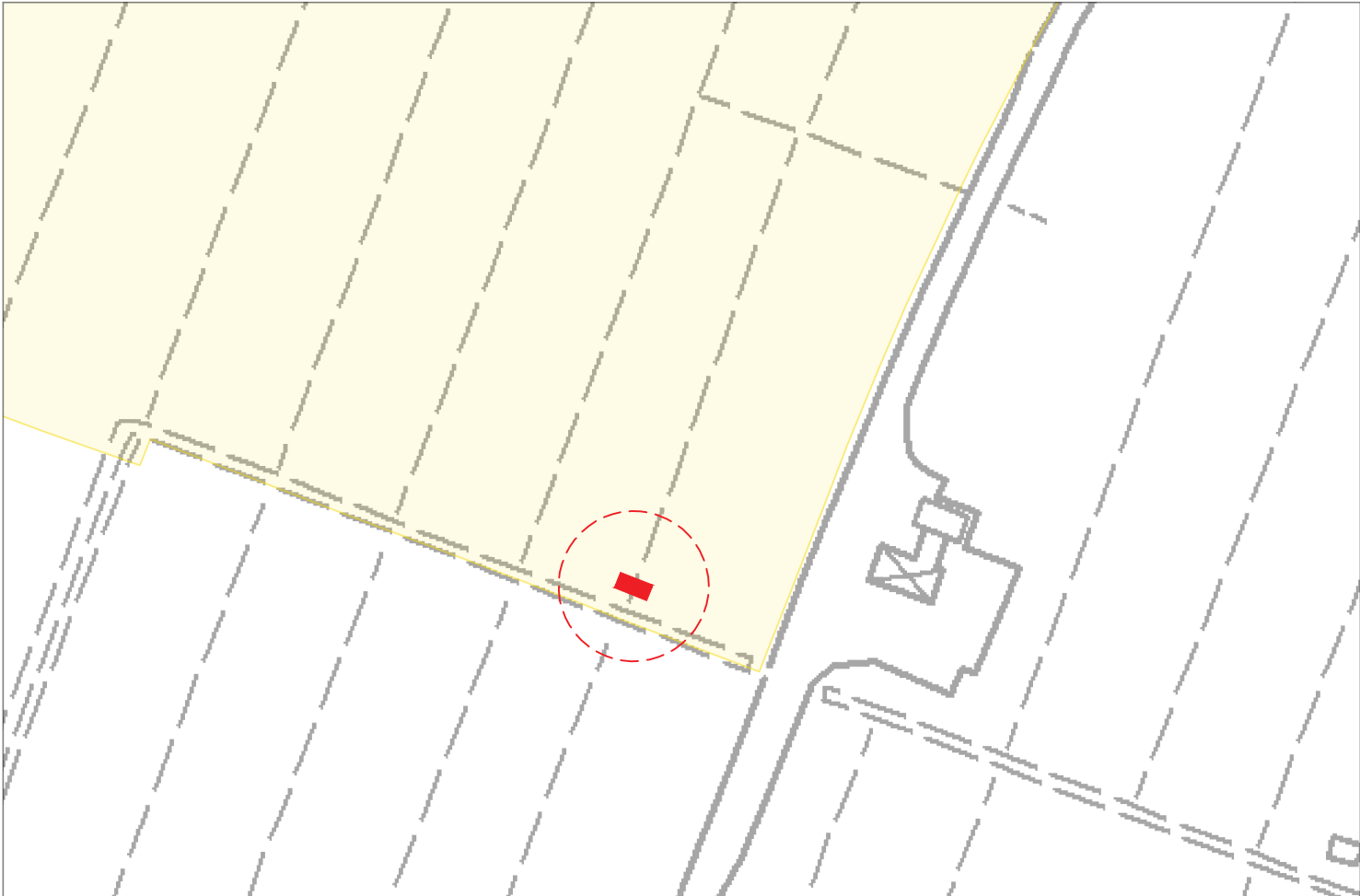
AREA DI RICERCA, PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE su planimetria catastale, fogli 21-22 1:5.000 ⓘ



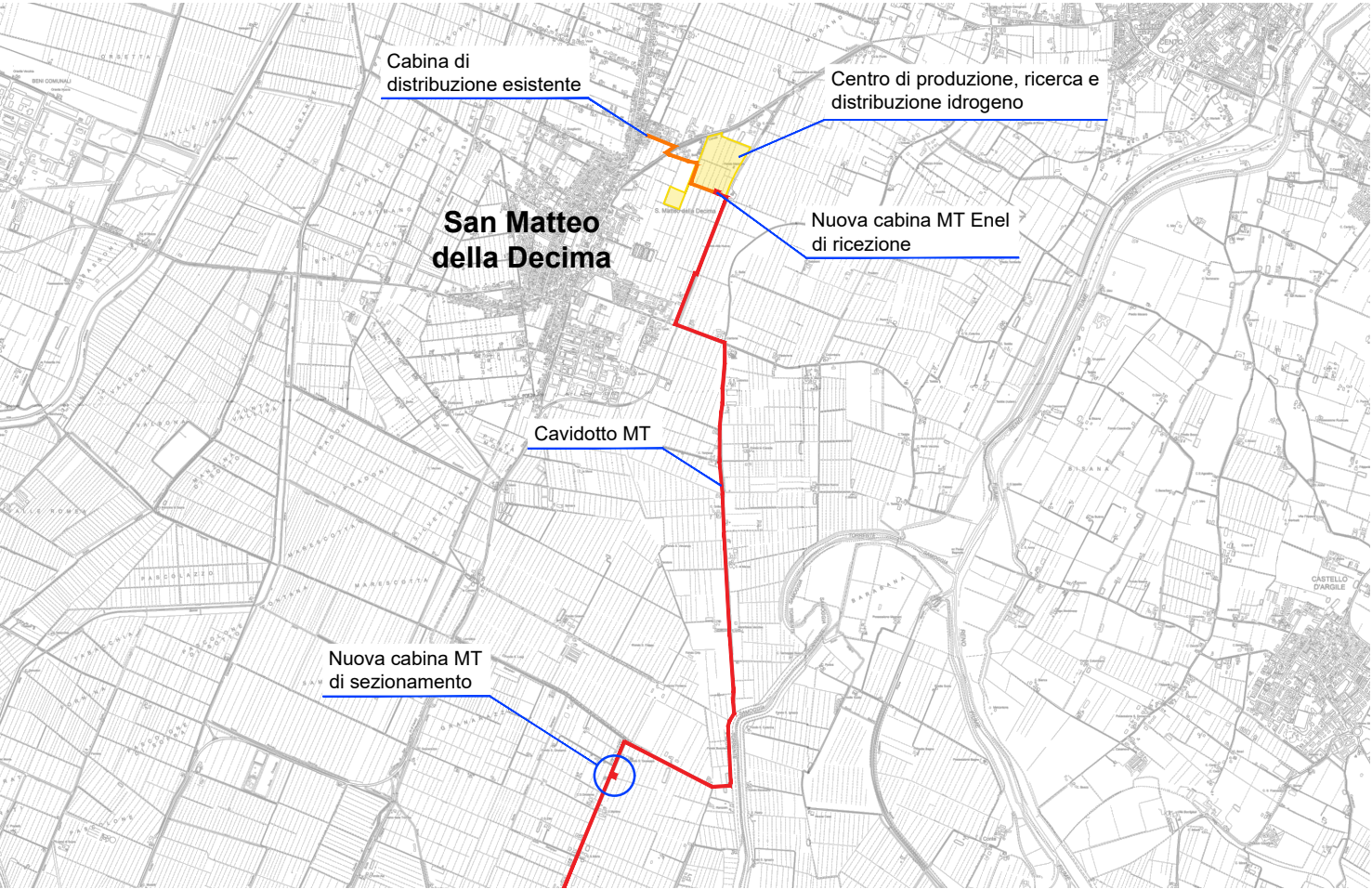
AREA DI RICERCA, PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE su alla Carta Tecnica Regionale 1:5.000 ⓘ



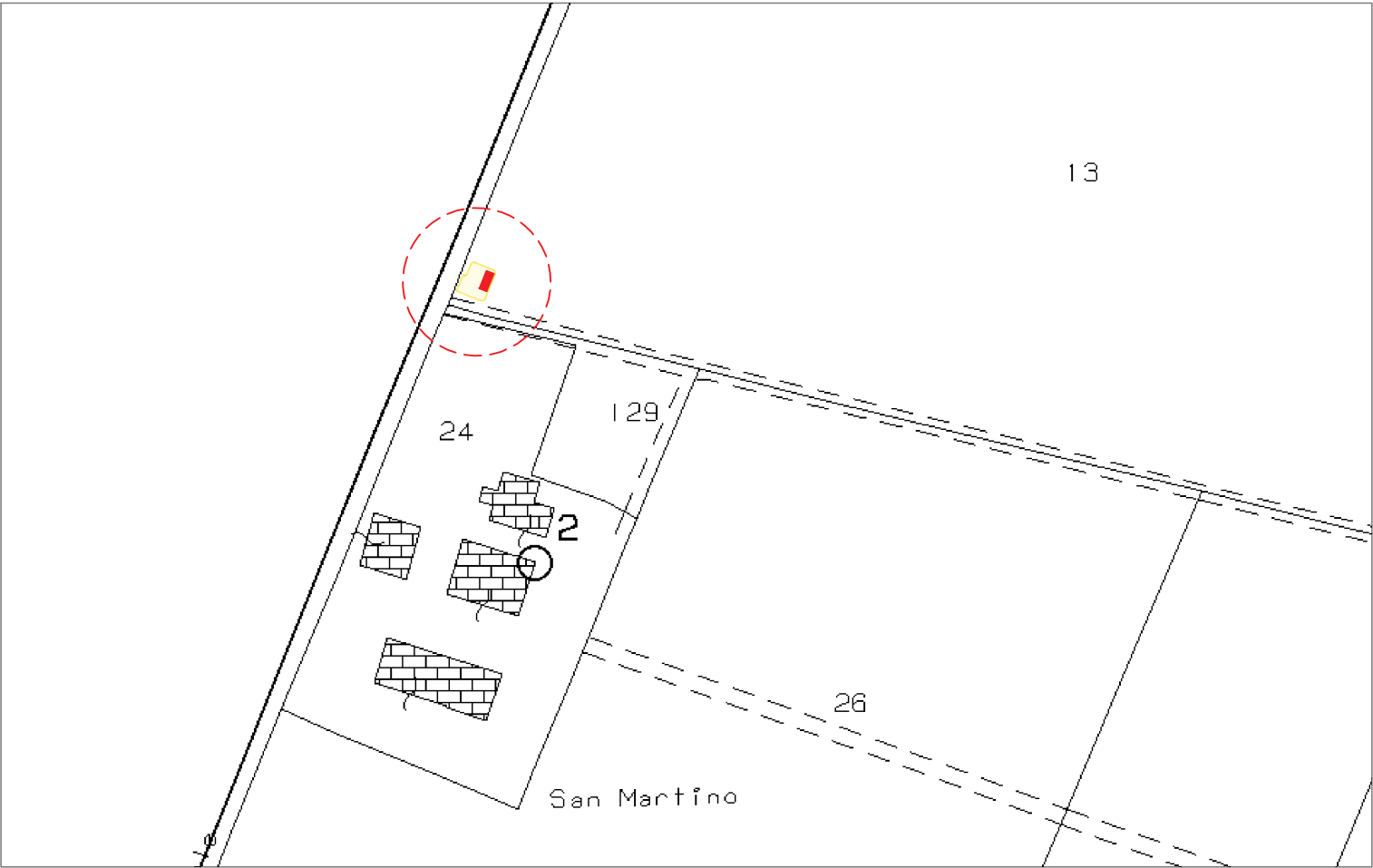
NUOVA CABINA DI RICEZIONE sovrapposta a planimetria catastale, fg. 22, part. 15 1:2.000 ⓘ



NUOVA CABINA DI RICEZIONE sovrapposta a Carta Tecnica Regionale 1:2.000 ⓘ



Individuazione area intervento, centro di produzione e nuove cabine Enel 1:50.000 ⓘ



NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO sovrapposta a planimetria catastale, fg. 47, part. 13 1:2.000 ⓘ



NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO sovrapposta a Carta Tecnica Regionale 1:2.000 ⓘ