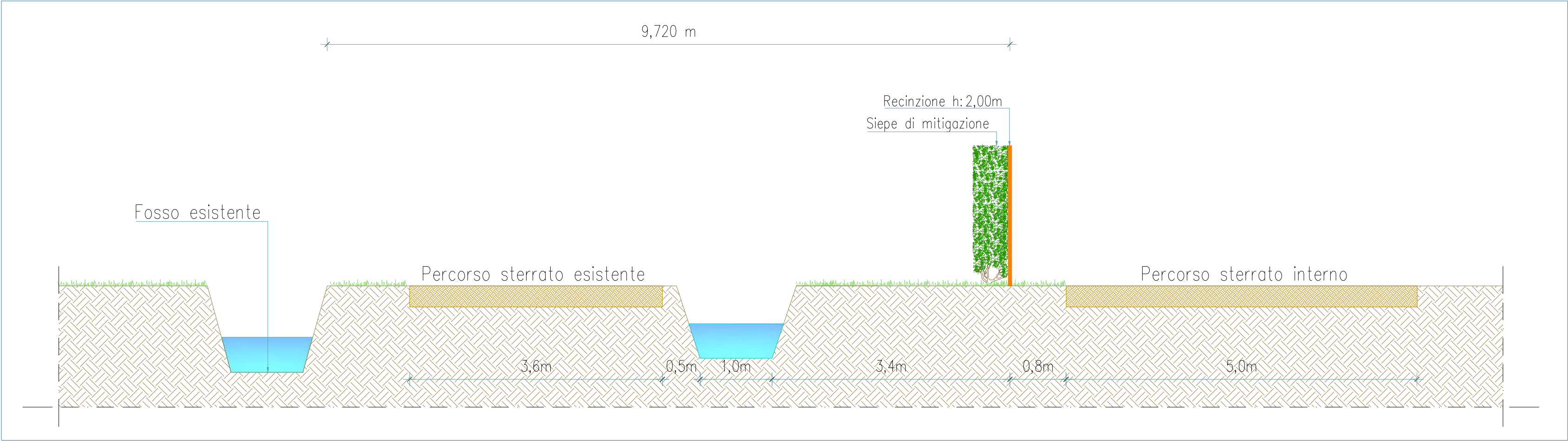
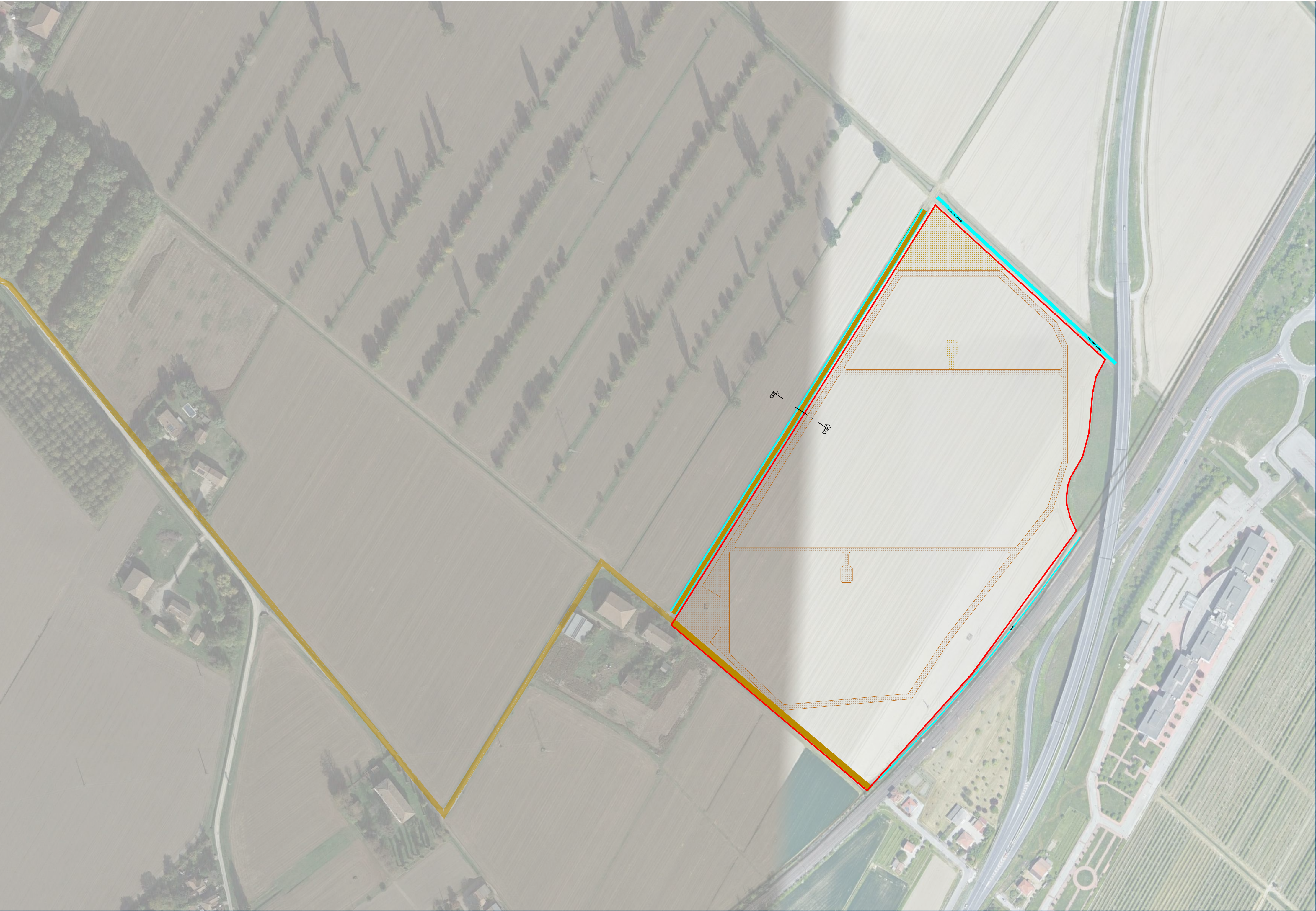


SEZIONE PERIMETRALE IMPIANTO FTV CON VIABILITÀ' INTERNA ED ESTERNA
Scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



LEGENDA	
	PROPRIETÀ' CATASTALE
	CAPEZZAGNA
	VIABILITÀ INTERNA
	FOSSO

<div>Regione Emilia Romagna</div> <div></div>	<div>PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 7,1 MWp NEL COMUNE DI FERRARA (FE).</div>																																																			
<div>Provincia di Ferrara</div> <div></div>																																																				
<div>Comune di Ferrara</div> <div></div>																																																				
<div>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3190737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</div> <div></div>		<div>Scala</div> <div>VARIE</div> <div>Formato</div> <div>A1</div>	<div>Titolo elaborato:</div> <div>Tipologico strade interne ed accessi</div>																																																	
<div>TECNICI COINVOLTI</div>		<div>CODICE ELABORATO</div>																																																		
<div>Studio idraulico e ambientale: Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</div> <div>Studio impatto acustico: Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</div> <div>EPC: STE Energy s.r.l. Via Sorio, 120 - Padova info@ste-energy.com</div> <div>Logistica e coordinamento: Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</div> <div>Studio geologico: Dott. Geol. Mastellari Matteo Via Ugo Tegli, 30 - Ferrara matteo.mastellari@gmail.com</div>		<table><tr><th>PROGETTO</th><th>PROG.</th><th>TIPO</th><th>REV.</th></tr><tr><td>RV-FV-ER-15</td><td>18</td><td>D</td><td>00</td></tr></table>				PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-15	18	D	00																																							
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																	
RV-FV-ER-15	18	D	00																																																	
		<table><tr><th>Rev.</th><th>Data</th><th>Descrizione</th><th>Redige</th><th>Verifica</th><th>Approva</th></tr><tr><td>00</td><td>11/22</td><td>Prima Emissione</td><td>MAB</td><td>GC</td><td>GC</td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/22	Prima Emissione	MAB	GC	GC	01						02						03						04						05						06							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																															
00	11/22	Prima Emissione	MAB	GC	GC																																															
01																																																				
02																																																				
03																																																				
04																																																				
05																																																				
06																																																				
<div>GESTORE RETE ELETTRICA</div> <div>e-distribuzione</div>		<div>SOCIETÀ' PROPONENTE:</div> <div>RENUALVE SUN 3 S.R.L. Via Quattro Novembre 2, Padova (PD) - 35123 P.iva 05439000281</div> <div>RENUALVE SUN 3</div>																																																		