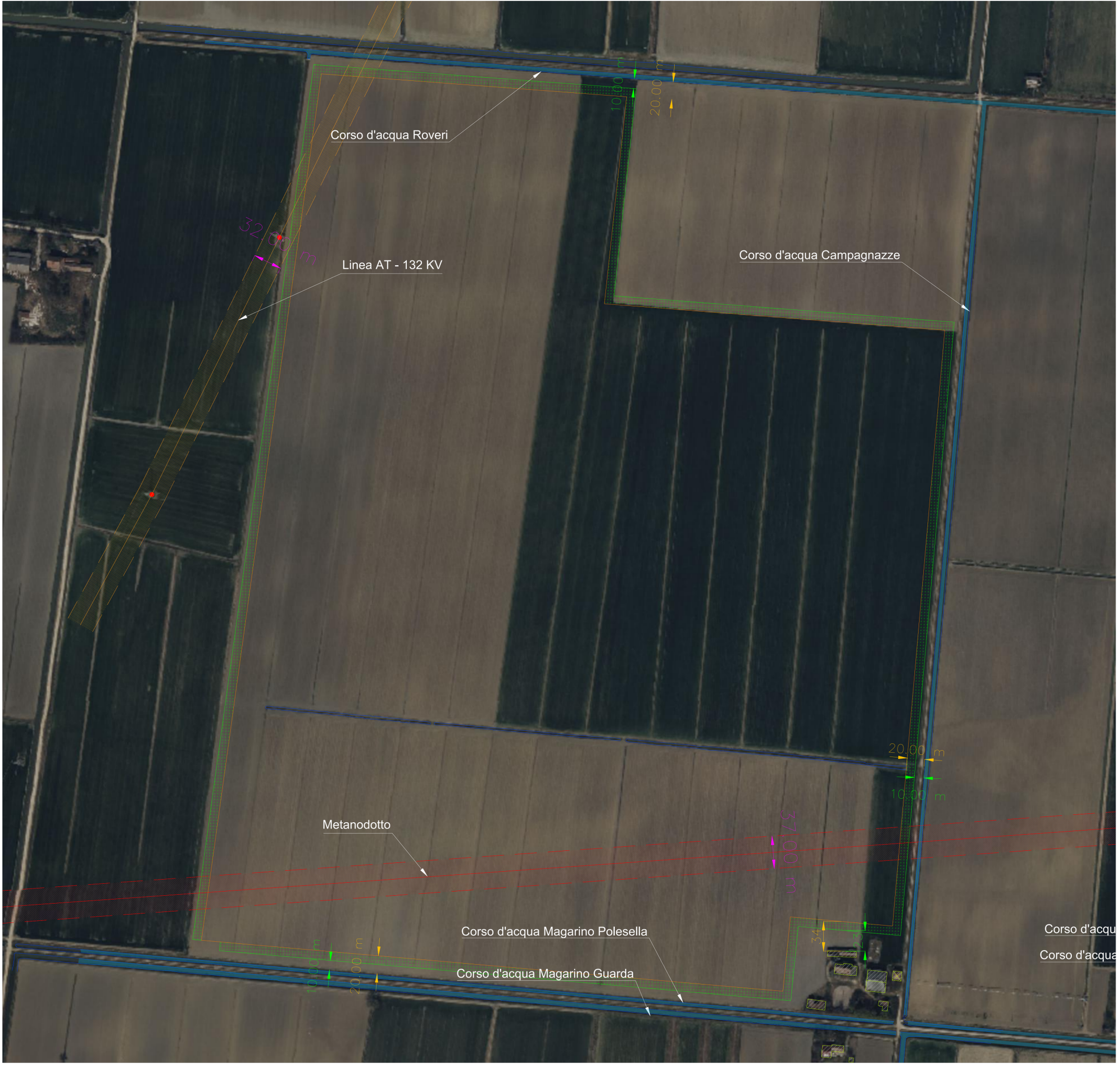


LEGENDA	
	Recinzione
	Area per mitigazione ambientale
	Viabilità di progetto esterna
	Canali maggiori
	Metanodotto e fascia di rispetto
	Linea elettrica AT 132 KV
	Strada pubblica esistente
	Distanza recinzione da opere pubbliche/private
	Distanza mitigazione perimetrale da opere pubbliche/private

<p>Regione Veneto </p> <p>Provincia di Rovigo </p> <p>Comune di Guarda Veneta </p>	<p>IMPIANTO AGROVOLTAICO DI 70MW CON STORAGE</p> <p>30MW/120MWh SITO NEL COMUNE DI GUARDA VENETA (RO) E RELATIVE OPERE CONNESSE</p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> <p></p>	<p>Scala NON DEF.</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: INTEGRAZIONE CTR</p> <p>Fasce di rispetto impianto FTV</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi Arch. Emiliano Manzato Dott. Agr. Stefano Pesavento Dott. Geol. Loris Tietto</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RVFVVE02</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>01</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	RVFVVE02	VIA2	D	01																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
RVFVVE02	VIA2	D	01																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>07/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>EC</td> <td>EC</td> <td>RC</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> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	07/23	Prima emissione	EC	EC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	07/23	Prima emissione	EC	EC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA </p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE: Guarda Veneta SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: guardaveneta@pec-legal.it REA: MI - 2677345 P.iva 05496450288</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it </p>																																																



LEGENDA	
	Recinzione
	Area per mitigazione ambientale
	Viabilità di progetto esterna
	Canali maggiori
	Metanodotto e fascia di rispetto
	Linea elettrica AT 132 KV
	Strada pubblica esistente
	Distanza recinzione da opere pubbliche/private
	Distanza mitigazione perimetrale da opere pubbliche/private

<p>Regione Veneto </p> <p>Provincia di Rovigo </p> <p>Comune di Guarda Veneta </p>	<p>IMPIANTO AGROVOLTAICO DI 70MW CON STORAGE</p> <p>30MW/120MWh SITO NEL COMUNE DI GUARDA VENETA (RO) E RELATIVE OPERE CONNESSE</p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> <p></p>	<p>Scala NON DEF.</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: INTEGRAZIONE CTR</p> <p>Fasce di rispetto impianto FTV</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi Arch. Emiliano Manzato Dott. Agr. Stefano Pesavento Dott. Geol. Loris Tietto</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RVFVVE02</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>01</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	RVFVVE02	VIA2	D	01																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
RVFVVE02	VIA2	D	01																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>07/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>EC</td> <td>EC</td> <td>RC</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> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	07/23	Prima emissione	EC	EC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	07/23	Prima emissione	EC	EC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p></p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>Guarda Veneta SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: guardaveneta@pec-legal.it REA: MI - 2677345 P.Iva 05496450288</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it </p>																																																