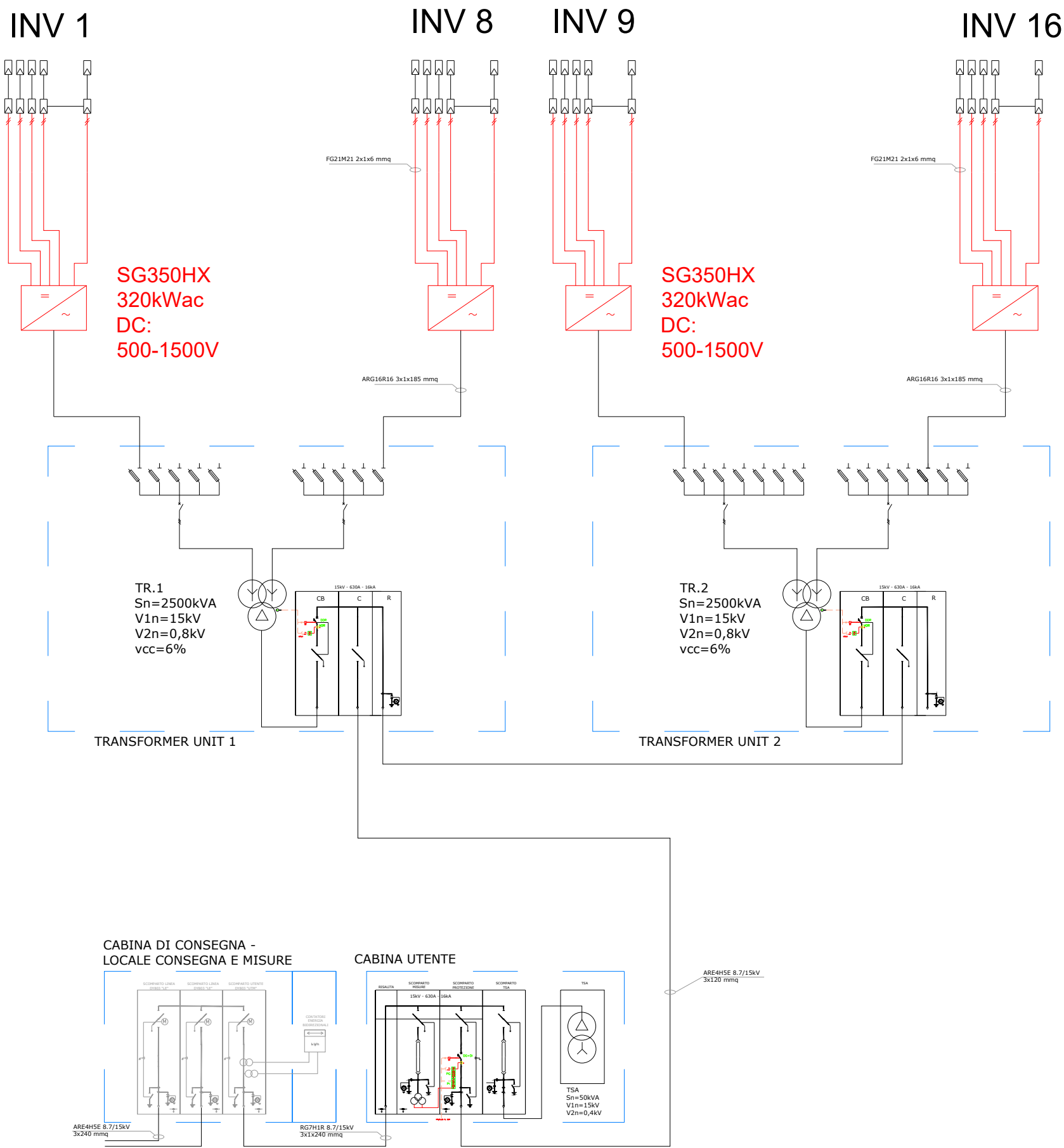
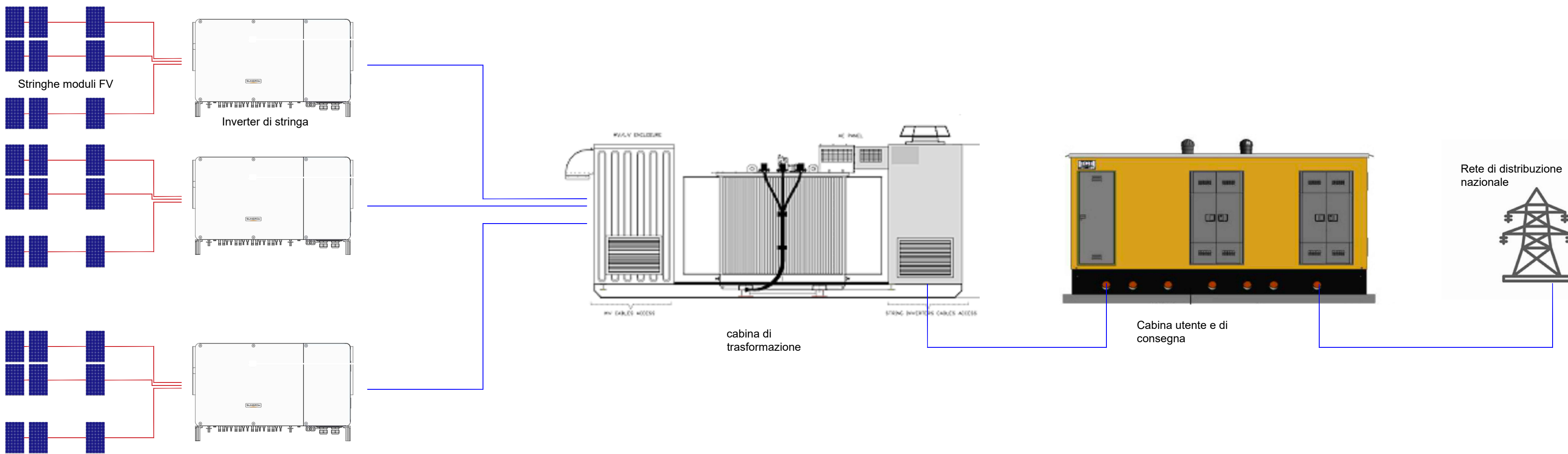


# Schema elettrico unifilare

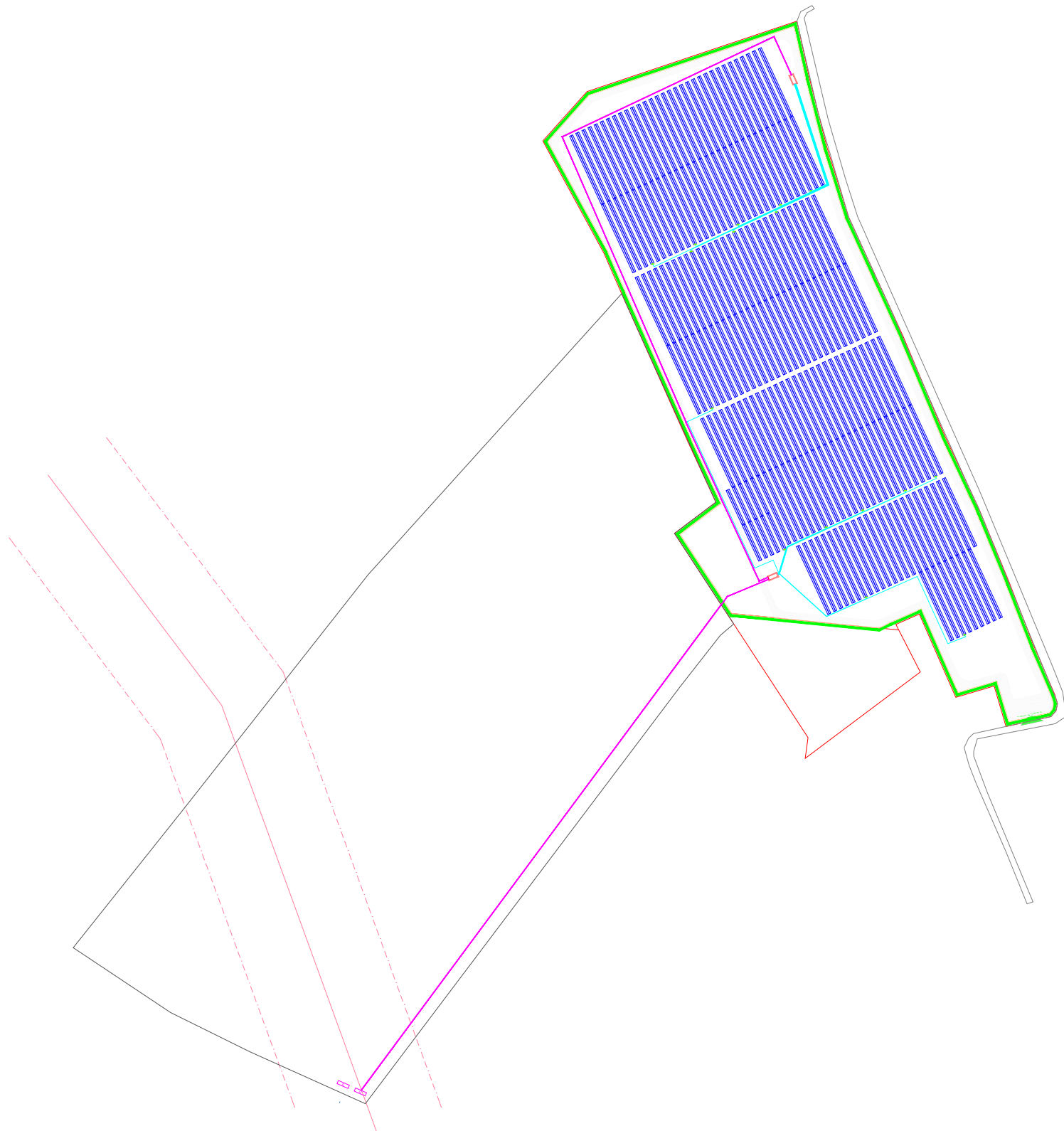
Potenza DC: 6520,54 kWp  
Numero moduli: 10517  
Potenza moduli: 620 Wp  
Numero stringhe: 433 (DA 24) + 5 (DA 25M)  
Numero moduli/stringa: 24 - 25  
Numero inverter: 16  
Numero trasformatori: 2  
Potenza immissione: 4950 kW



# Schema generale delle connessioni elettriche di potenza



In figura sono evidenziate le posizioni degli inverter.  
Scala 1:4000



<div>Regione Emilia Romagna</div> <div> Regione Emilia Romagna</div> <div>Provincia di Ferrara</div> <div></div> <div>Comune di Portomaggiore</div> <div></div>		<div>PARCO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI PORTOMAGGIORE - GAMBULAGA (FE)</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>Schema elettrico impianto FTV</div>																																																									
<div>TECNICI COINVOLTI</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 Teglio, 30 - Ferrara matteo.mastellari@gmail.com</div>		<div>CODICE ELABORATO</div> <table><tr><th>PROGETTO</th><th>PROG.</th><th>TIPO</th><th>REV.</th></tr><tr><td>RV-FV-ER-19</td><td>14</td><td>D</td><td>0</td></tr></table> <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>01/23</td><td>Prima emissione</td><td>CMH</td><td>RC</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>				PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-19	14	D	0	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	01/23	Prima emissione	CMH	RC	GC	01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																										
RV-FV-ER-19	14	D	0																																																										
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																								
00	01/23	Prima emissione	CMH	RC	GC																																																								
01																																																													
02																																																													
03																																																													
04																																																													
05																																																													
06																																																													
<div>GESTORE RETE ELETTRICA</div> <div>e-distribuzione</div>		<div>SOCIETA' PROPONENTE:</div> <div>RENVALUE SUN 3 S.R.L. Via Quattro Novembre 2, Padova (PD) - 35123 P.iva 05439000281</div> <div>RENVALUE SUN 3</div>																																																											