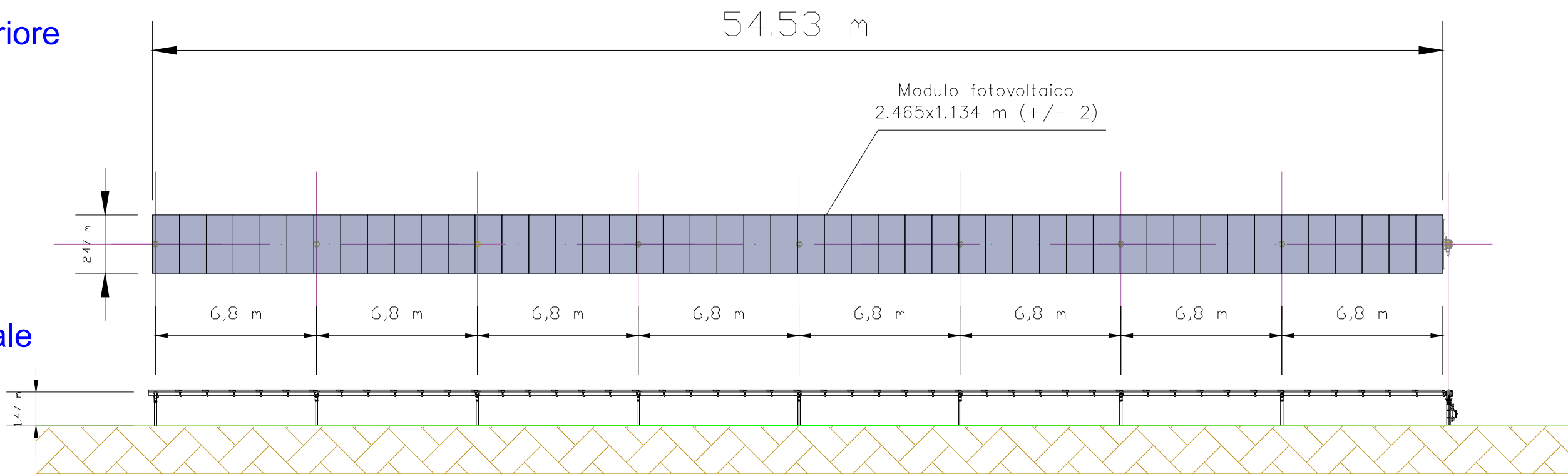


# Rappresentazione moduli e tracker - Scala 1:200

## Tracker doppio 48 moduli

Vista superiore

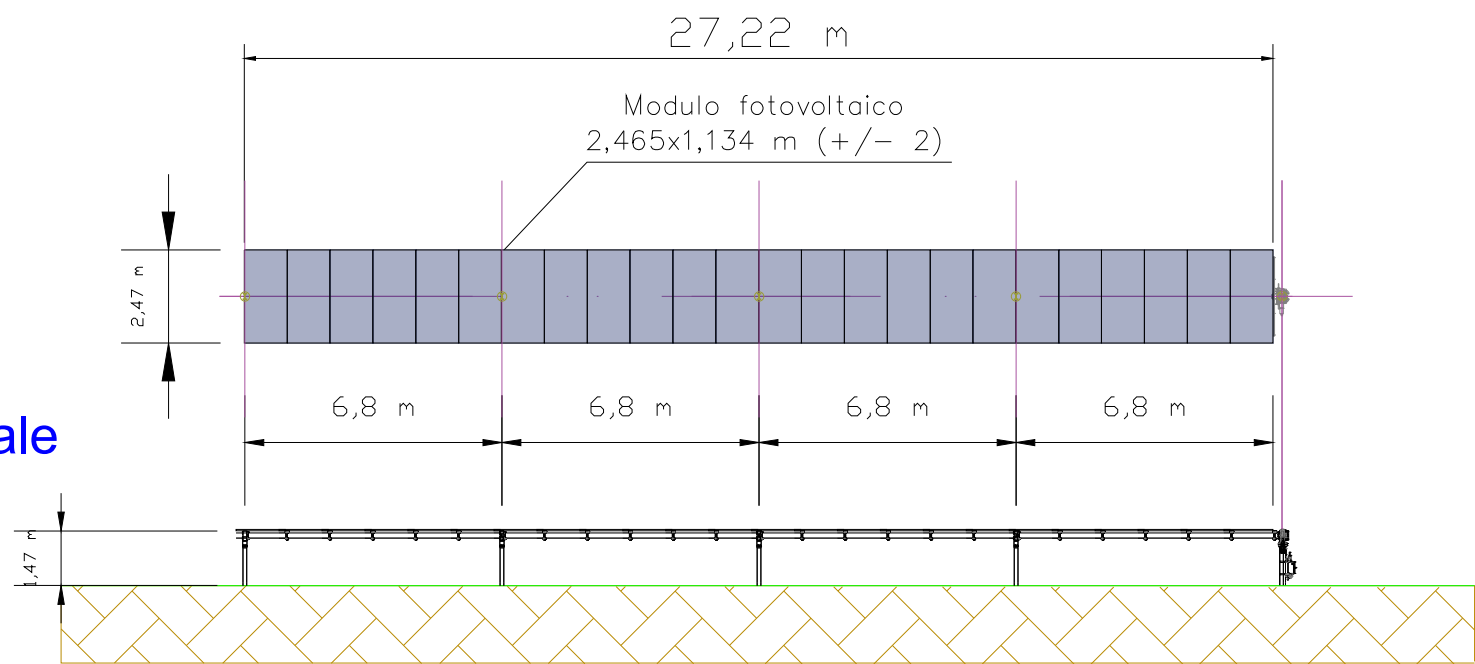
Vista laterale



## Tracker singolo 24 moduli

Vista superiore

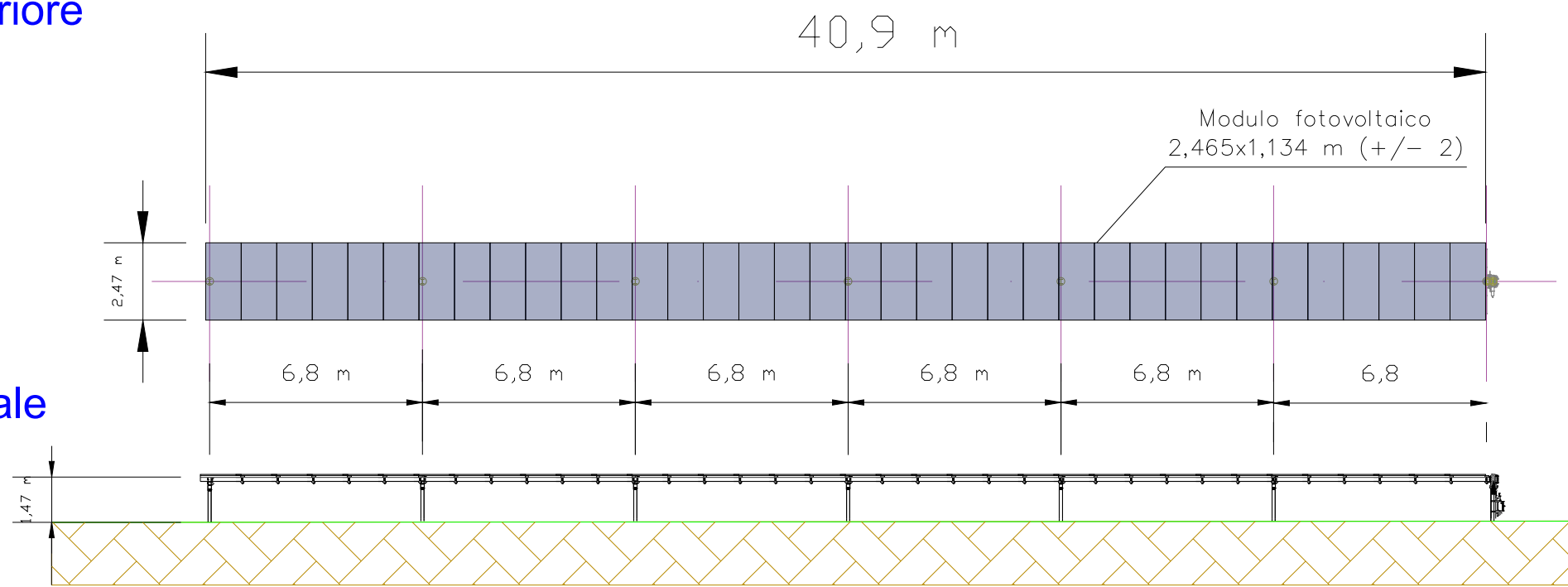
Vista laterale



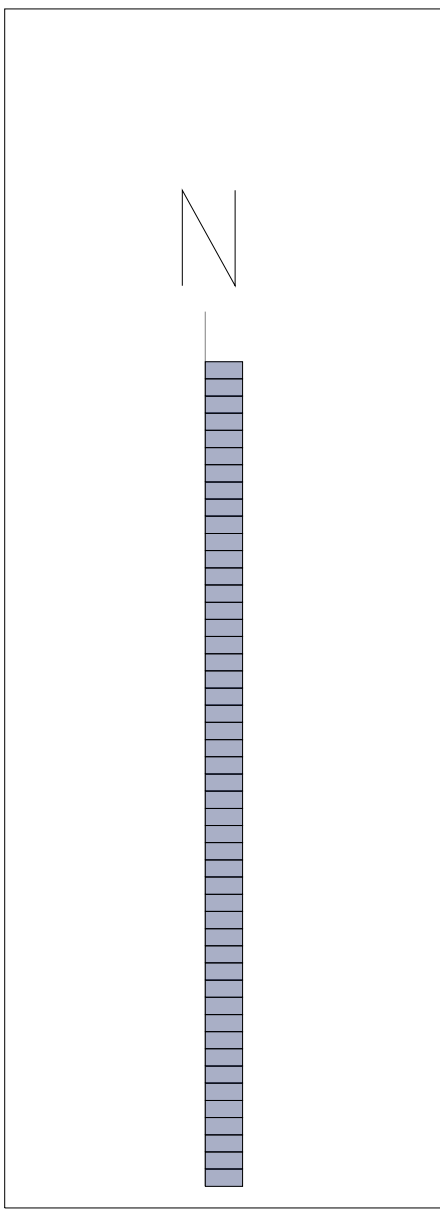
## Tracker da uno e mezzo 36 moduli

Vista superiore

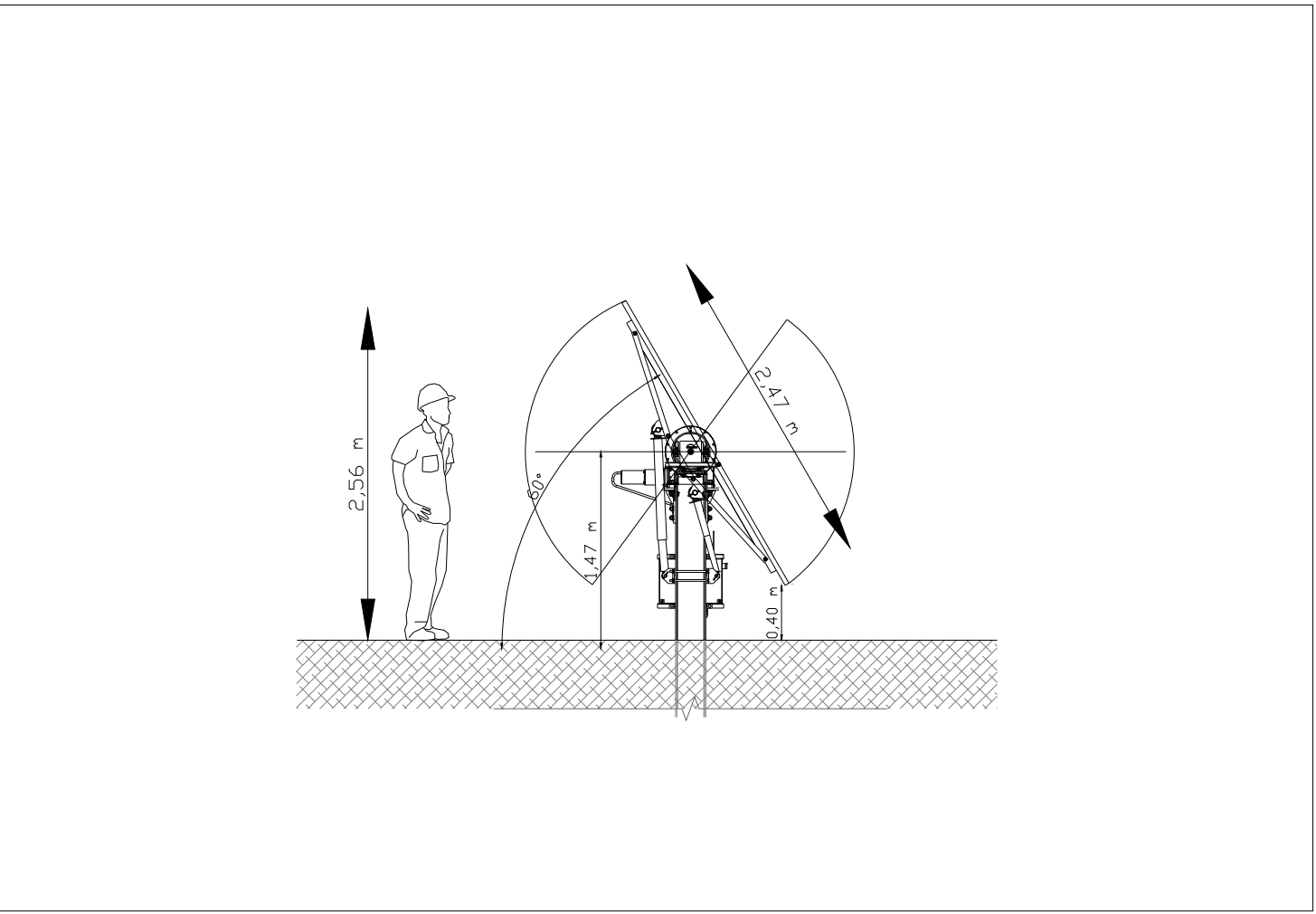
Vista laterale



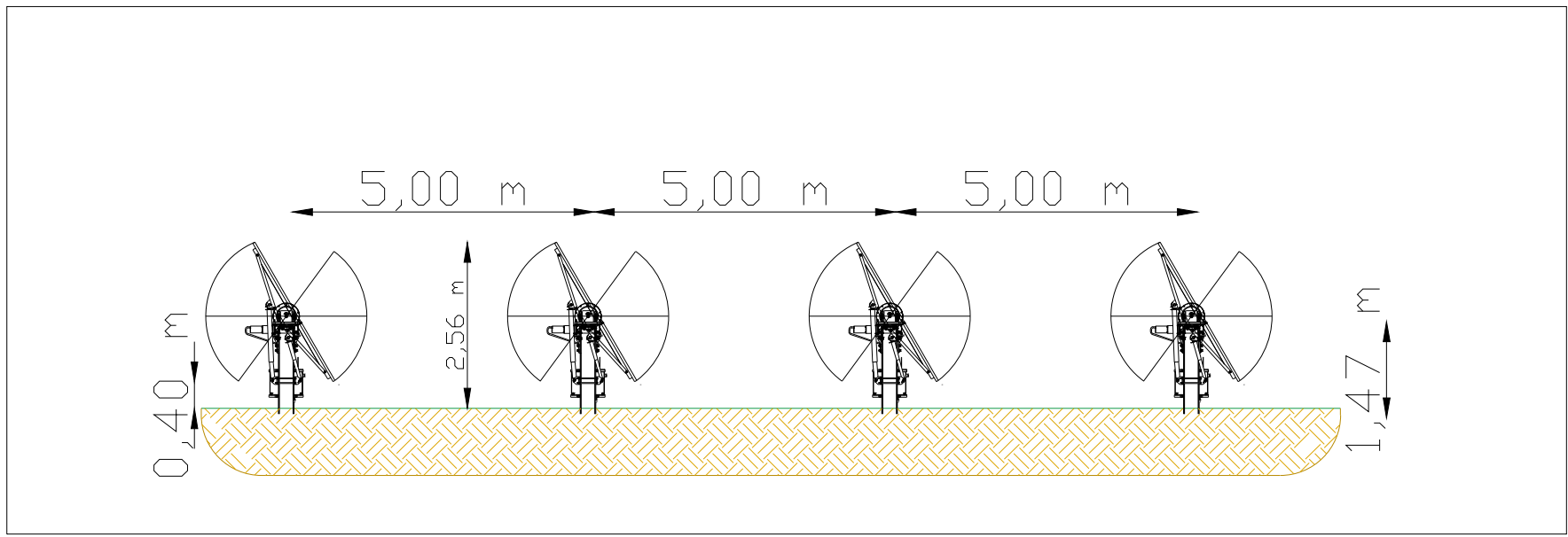
Orientamento  
tracker +0° Azimut  
Scala 1:500



## Sistema rotazione tracker - Scala 1:50



## Sezione dei tracker - Scala 1:100



Tubi in acciaio zincato profilo a "C"  
sezione 24x24x5 infissione a 2,5m di  
profondità

<div>Regione Emilia Romagna</div> <div>Provincia di Ferrara</div> <div>Comune di Ferrara</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>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>Particolare strutture di supporto moduli fotovoltaici</div>																																																											
<div>TECNICI COINVOLTI</div> <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 Teglioli, 30 - Ferrara matteo.mastellari@gmail.com</div></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-15</td><td>15</td><td>D</td><td>00</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>12/22</td><td>Prima Emissione</td><td>AI</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>					PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-15	15	D	00	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/22	Prima Emissione	AI	GC	GC	01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																										
RV-FV-ER-15	15	D	00																																																										
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																								
00	12/22	Prima Emissione	AI	GC	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></div>																																																												