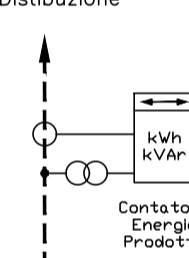
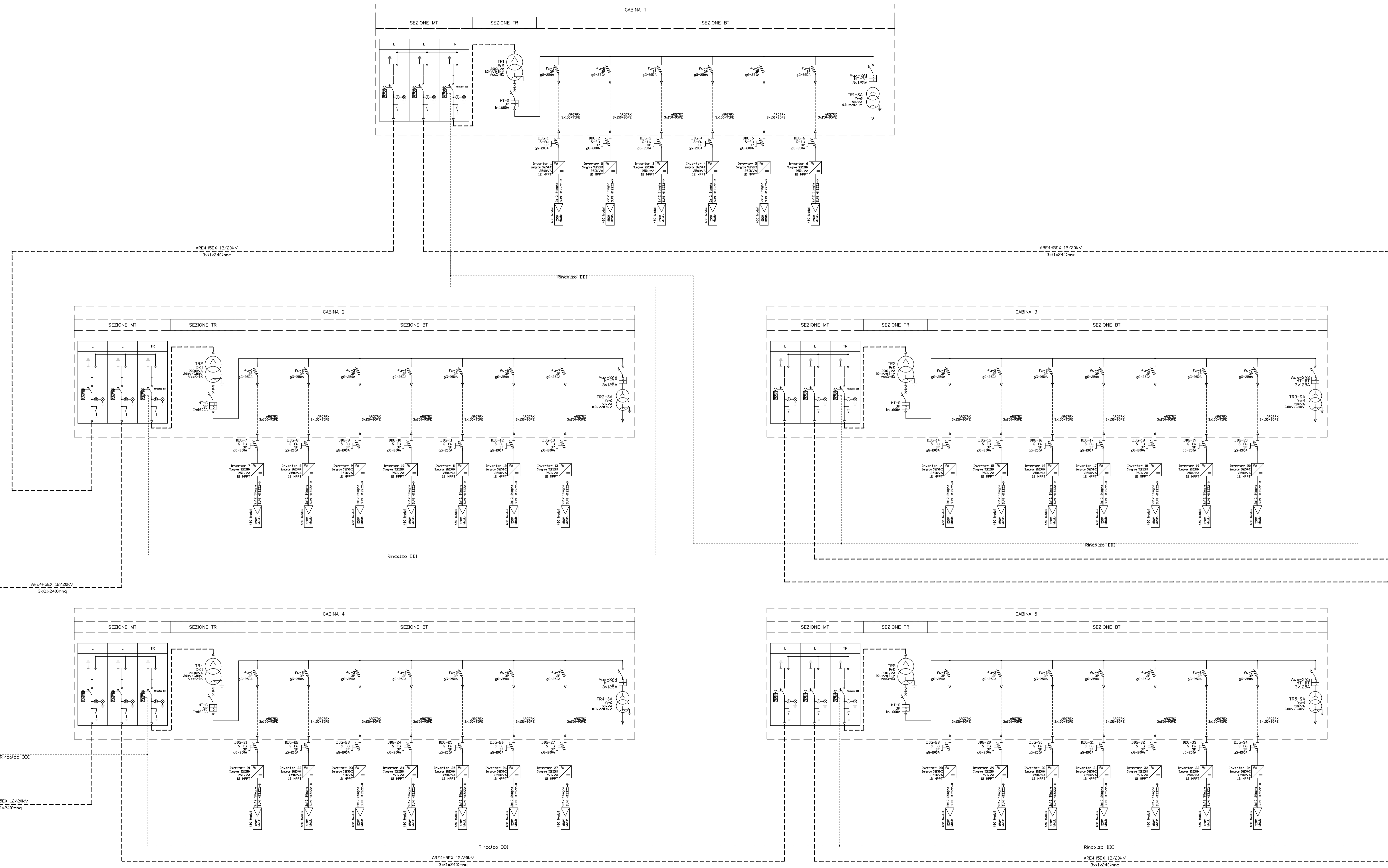
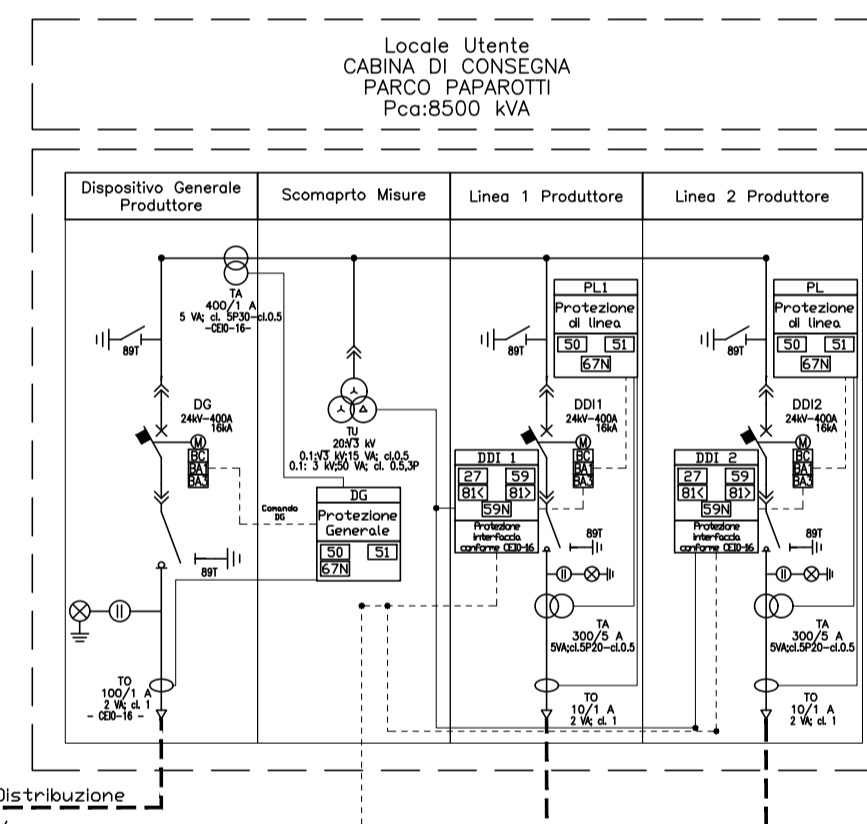


PARCO SOLARE PAPANOTTI	
Committente:	Fineuro s.r.l. Udine (UD)
Ubicazione:	8500 kVA
Potenza nominale AC:	16320 moduli da 550Wp
Pannelli fotovoltaici:	20 kV
Tensione nominale di consegna:	310 A
Contributo alla Corrente di Cortocircuito:	

ALLA CABINA DI CONSEGNA e-Distribuzione



Cavo di collegamento ad e-Distribuzione



REGIONE FRIULI VENEZIA-GIULIA
Comune di Udine

Fineuro S.r.l.
VIA GINO PIERI, 29 - 33100 UDINE

IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE RINNOVABILE (FOTOVOLTAICA) DA 8,5 MW DENOMINATO "PAPANOTTI"

PROGETTO PRELIMINARE

Titolo elaborato:		Esb. n. DS105							
SCHEMA UNIFILARE D'IMPIANTO		Scala: -							
Revisioni									
1	23/05/2022	EMISSIONE	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Progettato</td> <td>ing. Erka LIVON</td> </tr> <tr> <td>Redatto</td> <td>ing. David Di Lenarda</td> </tr> <tr> <td>Controlato</td> <td>E. Livon</td> </tr> </table>	Progettato	ing. Erka LIVON	Redatto	ing. David Di Lenarda	Controlato	E. Livon
Progettato	ing. Erka LIVON								
Redatto	ing. David Di Lenarda								
Controlato	E. Livon								

L I N E A

LIVON INGENGERIA ENERGIA AMBIENTE

LINEA s.r.l.
Via Pantaleo 2 - 33100 Udine
tel. 0432 410536 - info@lineaeng.com
www.lineaeng.com

ing. David Di Lenarda

ing. Lucia SIROCCO
Via S. Francesco d'Assisi, 4/1
33133 Trieste

ing. Clara SAVIO
Via del Buret, 30
33010 Pagnocco

geol. Daniela CROCE
Via Lauzacco, 19
33100 Udine

Architetto: ARCHITETTO
Responsabile studi ambientali:
Consulente pratiche di connessione:
Responsabile studi geologici:

File: FINR01P-DS105-UNF-00 Data Progetto: Marzo 2022 A termini di legge si riconoscono la proprietà di questo elaborato con divieto di riproduzione o copia senza nostra autorizzazione.