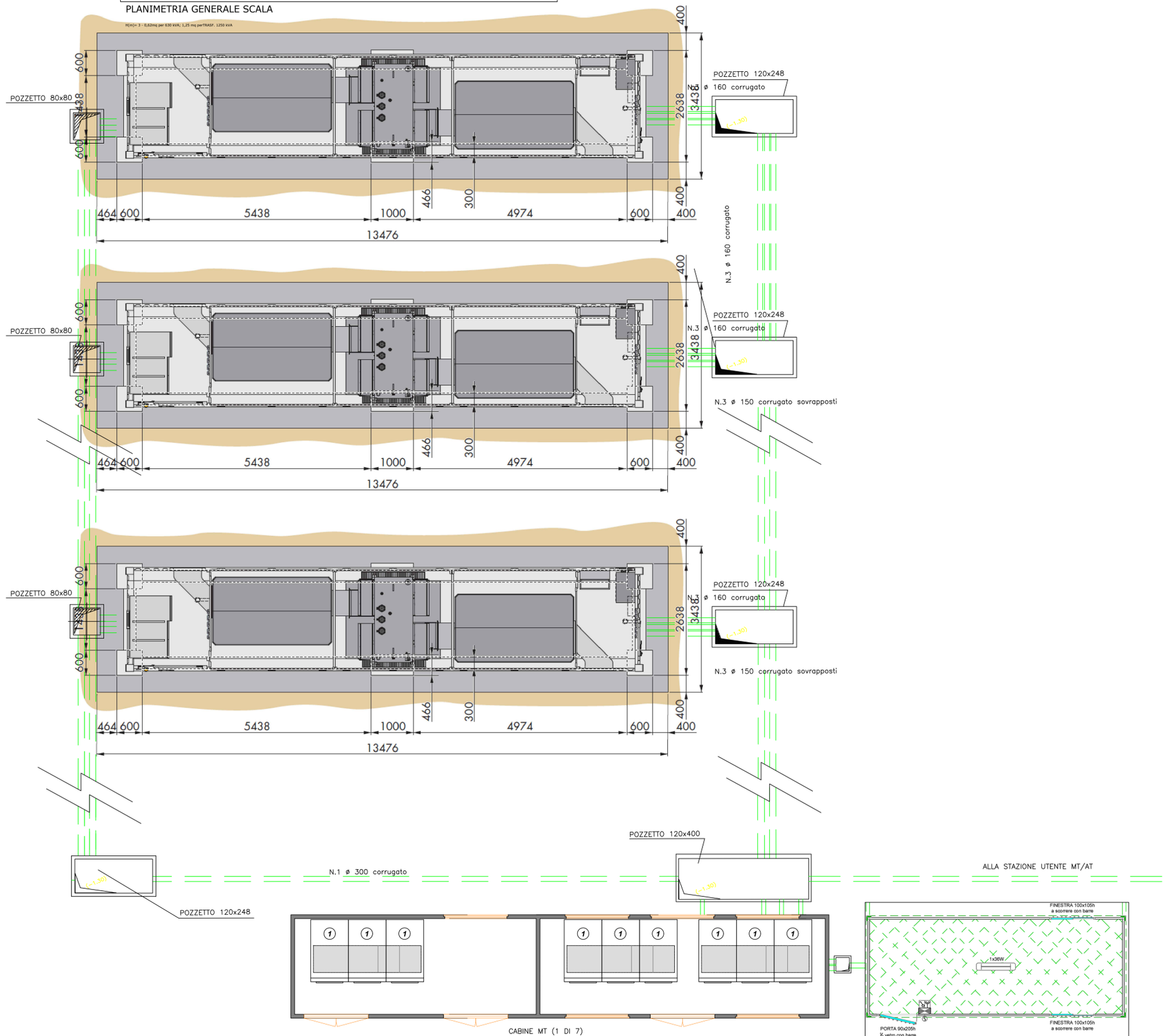


AREE MINIME (in mq) CONSIGLIATE DALLE NORME CEI-UNEL PER LE APERTURE DI RAFFREDDAMENTO CON CIRCOLAZIONE NATURALE DELL'ARIA IN CABINE CON TRASF. DI POTENZA P<1000 KVA COMPLESSIVE.  
 IN ALTERNATIVA IN CASO DI MINORI APERTURE E' POSSIBILE INSTALLARE VENTILATORI CON PROGRAMMATO INTERVENTO DI RICAMBIO ARIA OPPURE CONDIZIONATORI PROVISTI DI TERMOSTATO AMBIENTE

PLANIMETRIA GENERALE SCALA

MEMO: 3 - 0,62mq per 800 KVA; 1,25 mq per TRASF. 1250 KVA



ISTANZA DI VIA  
 AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e  
 relative opere di Connessione  
 Potenza Nominale 65,8028 MWp

Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assemini  
 Zona Industriale Macchiareddu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"

IDENTIFICATORE TAVPROG026  
 TITOLO ELABORATO PARTICOLARI CABINA INVERTER

SCALA 1:50

PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4786 Dott. Ing. LORENA VACCA

COMMITTENTE AGRISARD S.R.L.

VIA FILIPPI, 21  
 45021 BADIA POLESINE (RO)  
 P.I. 01612830297  
 NUMERO REA: RO-438466

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI								
GIUGNO 2023	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>								

QUESTO DOCUMENTO E' ESCLUSIVAMENTE PROPRIETA' DEL SIG. DANIELE MARRAS E DEL SIG. LORENA VACCA, ED E' CONCESSO IN USO AI PROGETTISTI PER LO SCOPPO AUTORIZZATO DEL PROGETTO PV AGRIARD. E' VIETATA LA COPIA, LA RIPRODUZIONE, LA PUBBLICAZIONE DA PARTE DI TERZI, L'UTILIZZO PER SCOPI NON AUTORIZZATI, L'INFORMATICA, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROPRIETARI. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI AI PROPRIETARI.

CABINA INVERTER Scala 1:50