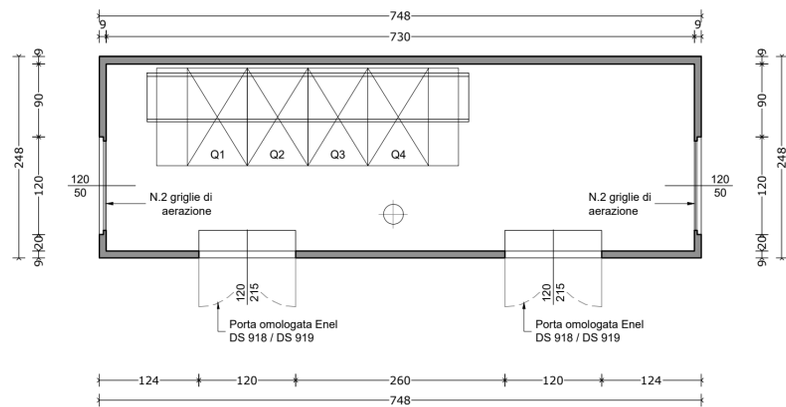
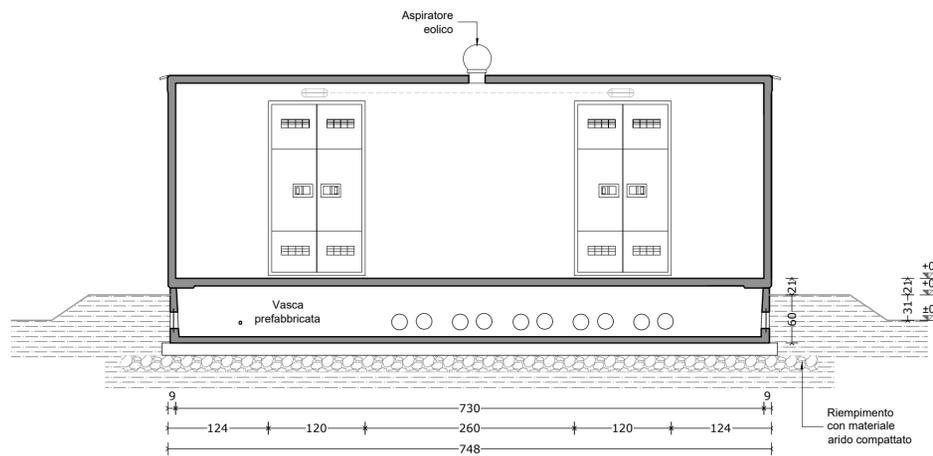


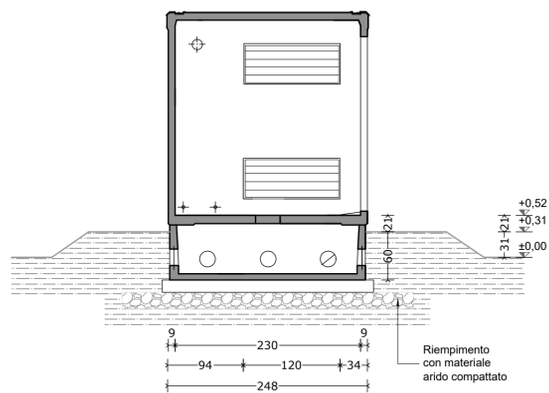
PIANTA
Scala 1:50



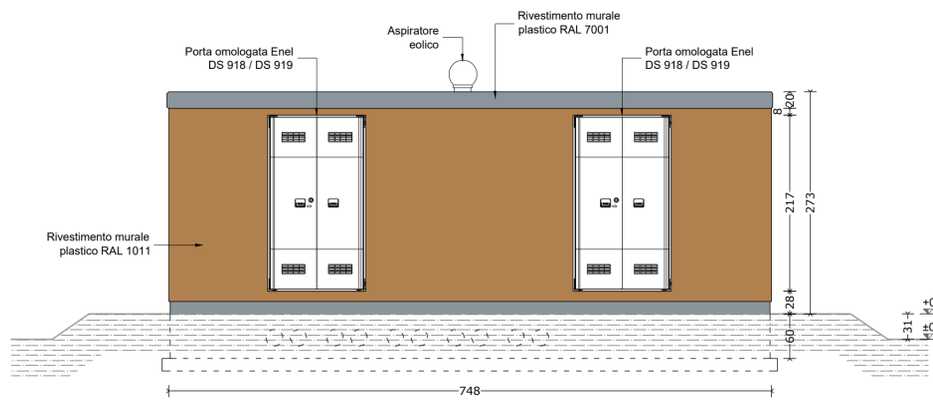
SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:50



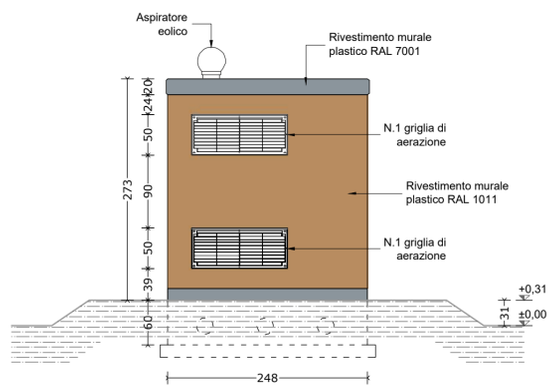
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



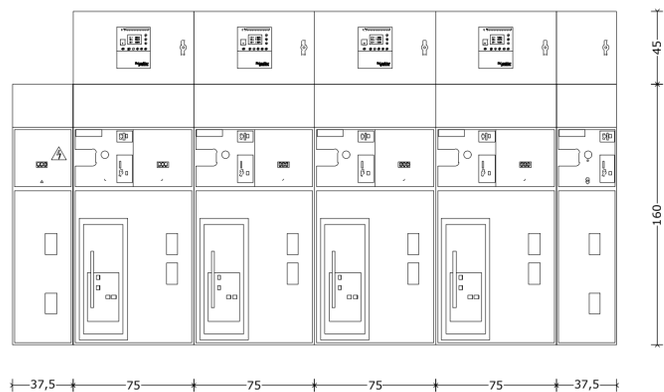
PROSPETTO SUD
Scala 1:50



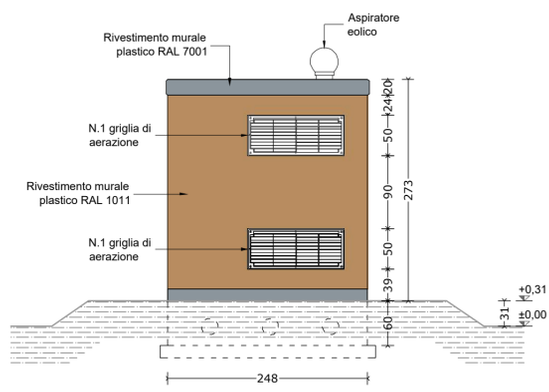
PROSPETTO EST
Scala 1:50



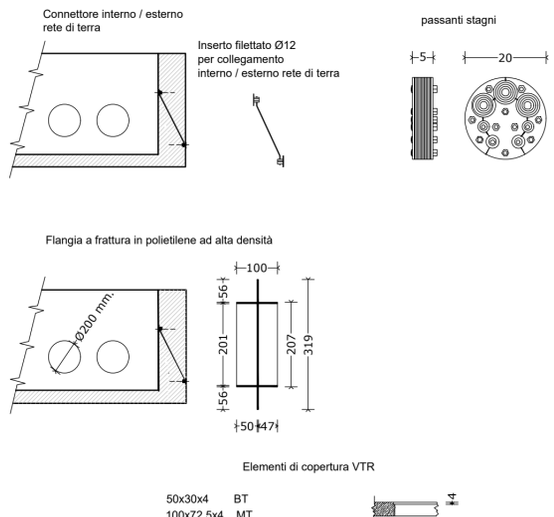
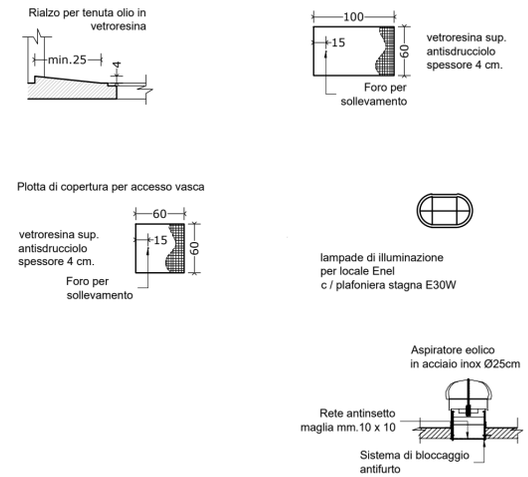
FRONTE QUADRO QMT
Scala 1:25



PROSPETTO OVEST
Scala 1:50



PARTICOLARI CABINA



Comune
MONSUMMANO TERME

Provincia
PISTOIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto
IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24 bis e 25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
C - CIVILI CAMPO 1
Cabina utente

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

Committente
RNE6 S.R.L.
Viale San Michele del Carso, 22
20144 Milano (MI)

Progettista

Data	Scala	Tavola
03/04/2023	1:50	C.14_00

SONDRIO L. Mallero Cadorna, 49
Tel: 0342-211625
Fax: 0342-319070
E-mail: info@salvettingraneroli.com
PEC: salvettingraneroliengineering@pec.it
C.F./P.IVA: 01013400146