

## 40' Container

Payload 80,350 lbs.  
Tare weight 8,377 lbs.  
Cubic Capacity: 2,376 cu.ft.

Exterior Dimensions  
L: 40'  
W: 8'  
H: 8'6"

Interior Dimensions  
L: 39' - 3/8"  
W: 7'8" - 1/8"  
H: 7'9" - 5/8"

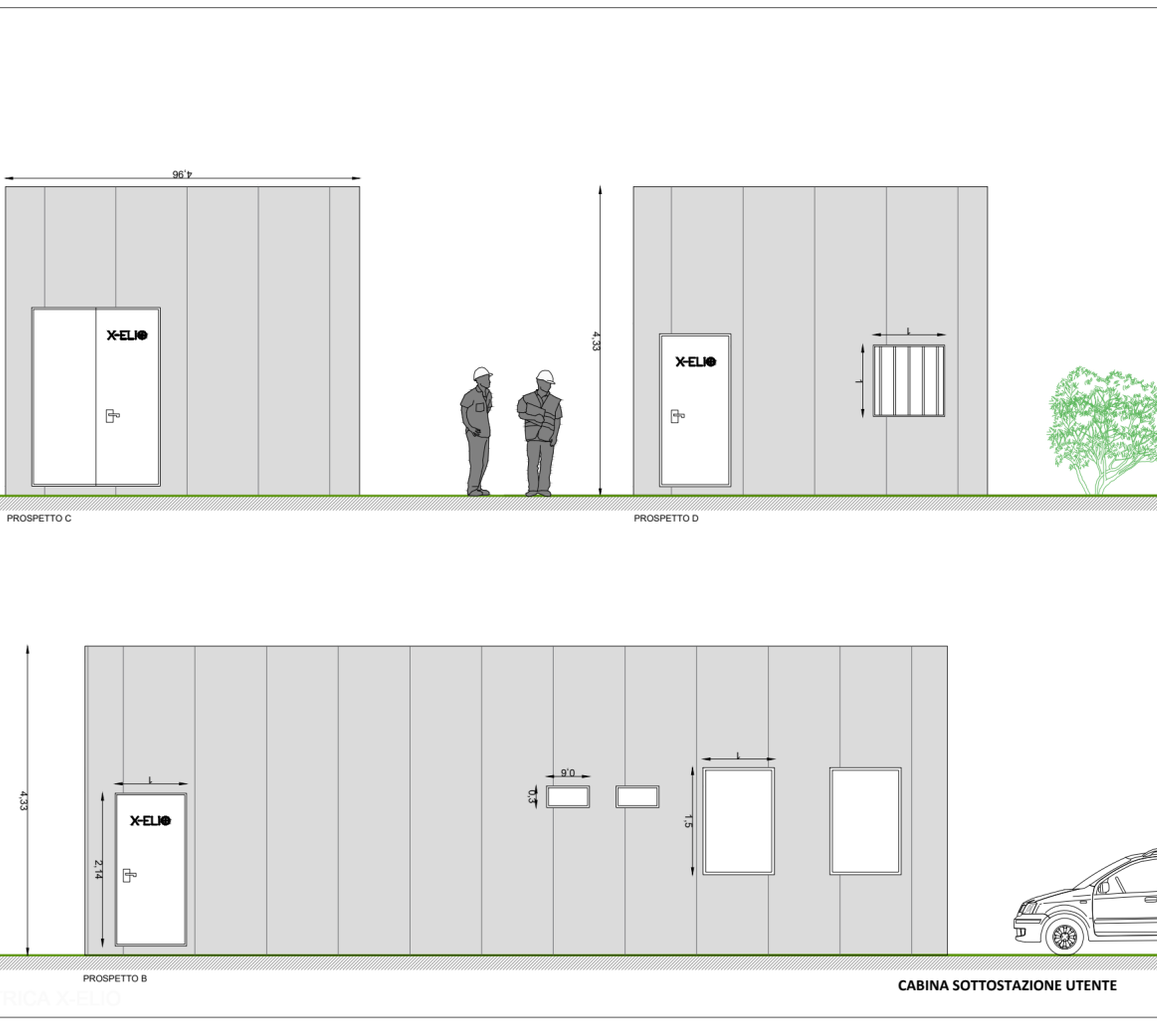
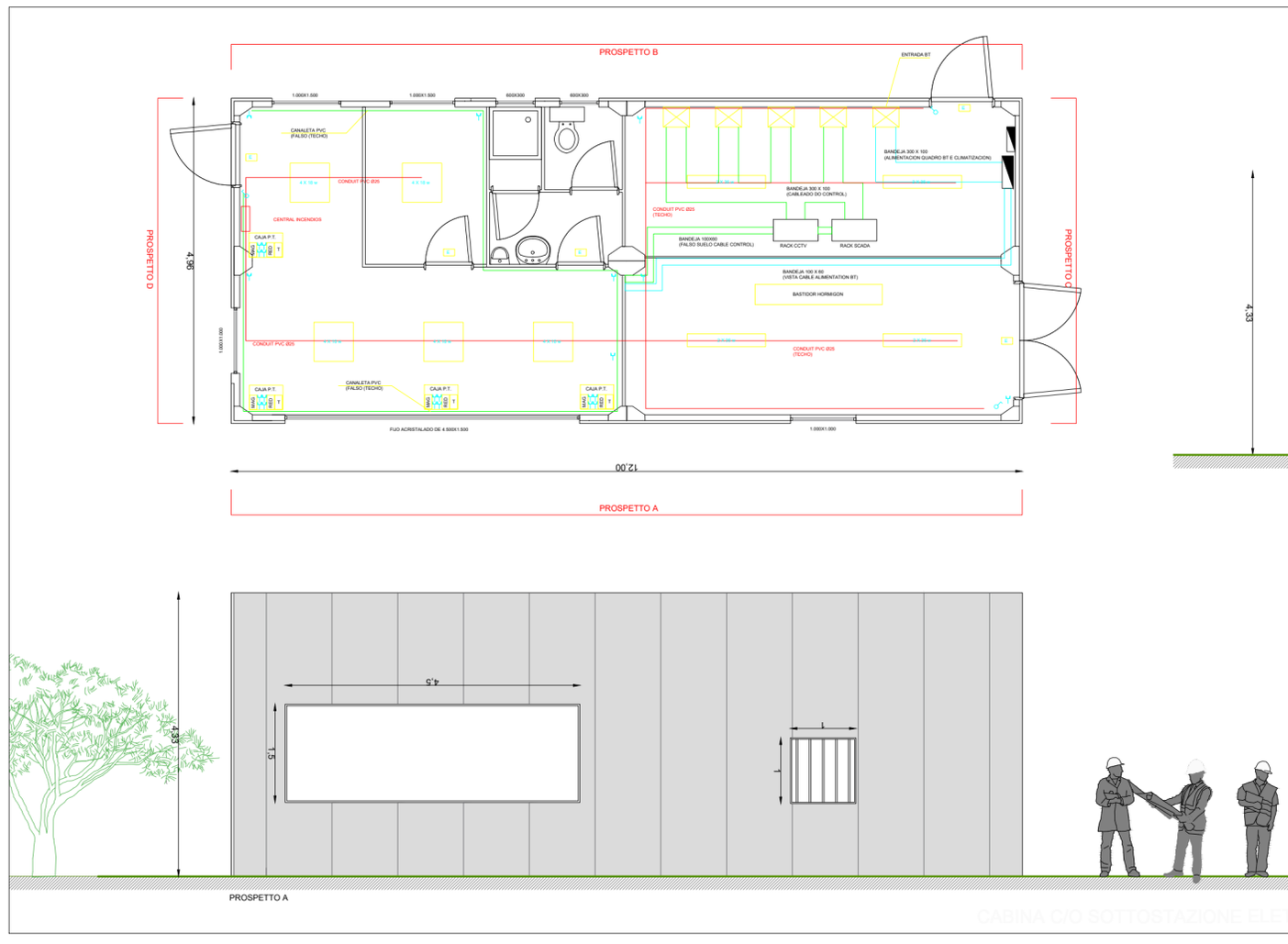
8.6'  
8'  
40'

**LOCALE DEPOSITO**

NORD  
N  
NE  
E  
SE  
S  
SW  
O  
S  
W  
NW

COORDINATE:  
42°57'33.41"N  
12°23'91.92"E

NOTE:



CLIENTE: **X-ELIO**

X-Elío Alviano S.r.l.  
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726  
Partita IVA n° 1712921000

PROGETTISTA: **architettura sostenibile** - Viale Jonico, 95 - 00141 - Roma  
info@architetturasostenibile.com

PROGETTO: **PROGETTO AGRIVOLTAICO SPERIMENTALE "ALVIANO"**  
Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 40MW potenza nominale  
SOMMERSO con sistema di accumulo 25MWh e relativi opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONI UMBRIA, COMUNE DI ALVIANO (TR)  
REGIONE LAZIO, COMUNE DI GRAFFIGNANO (VT), VITERBO E  
VITORCHIANO (VT)

TITOLO: **Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici di servizio**

PRATICA N: **AZ**    FORMATO: **A5\_ALV\_6.3.3.4**    FOGLIO: **REV:**

DATA: **02/2024**    SCALA: **1:70**