

Sistema passacavi per cavi Antenna  
diam. Ø mm 150 con  
pressacavo stagno  
tipo HRD80

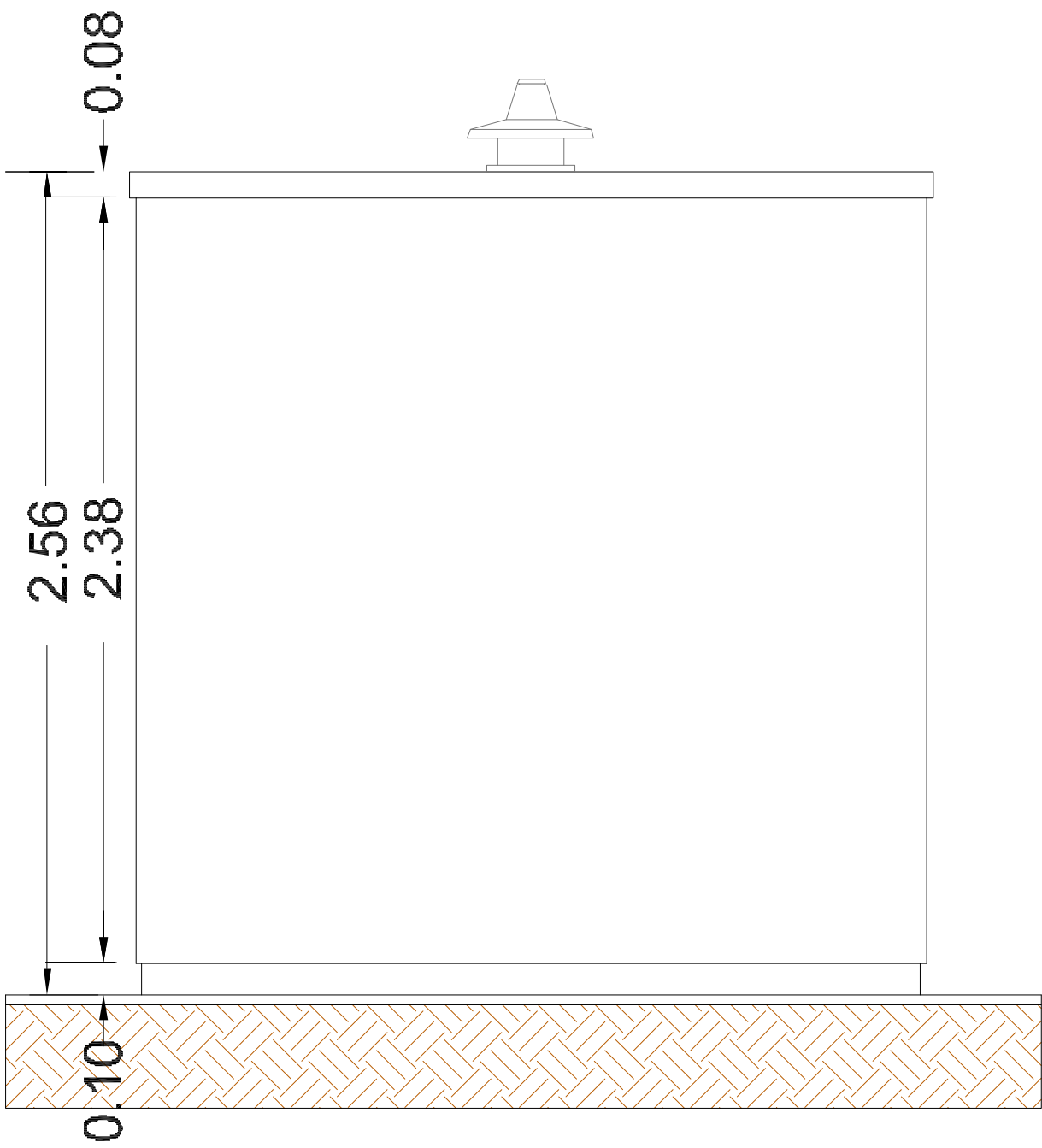
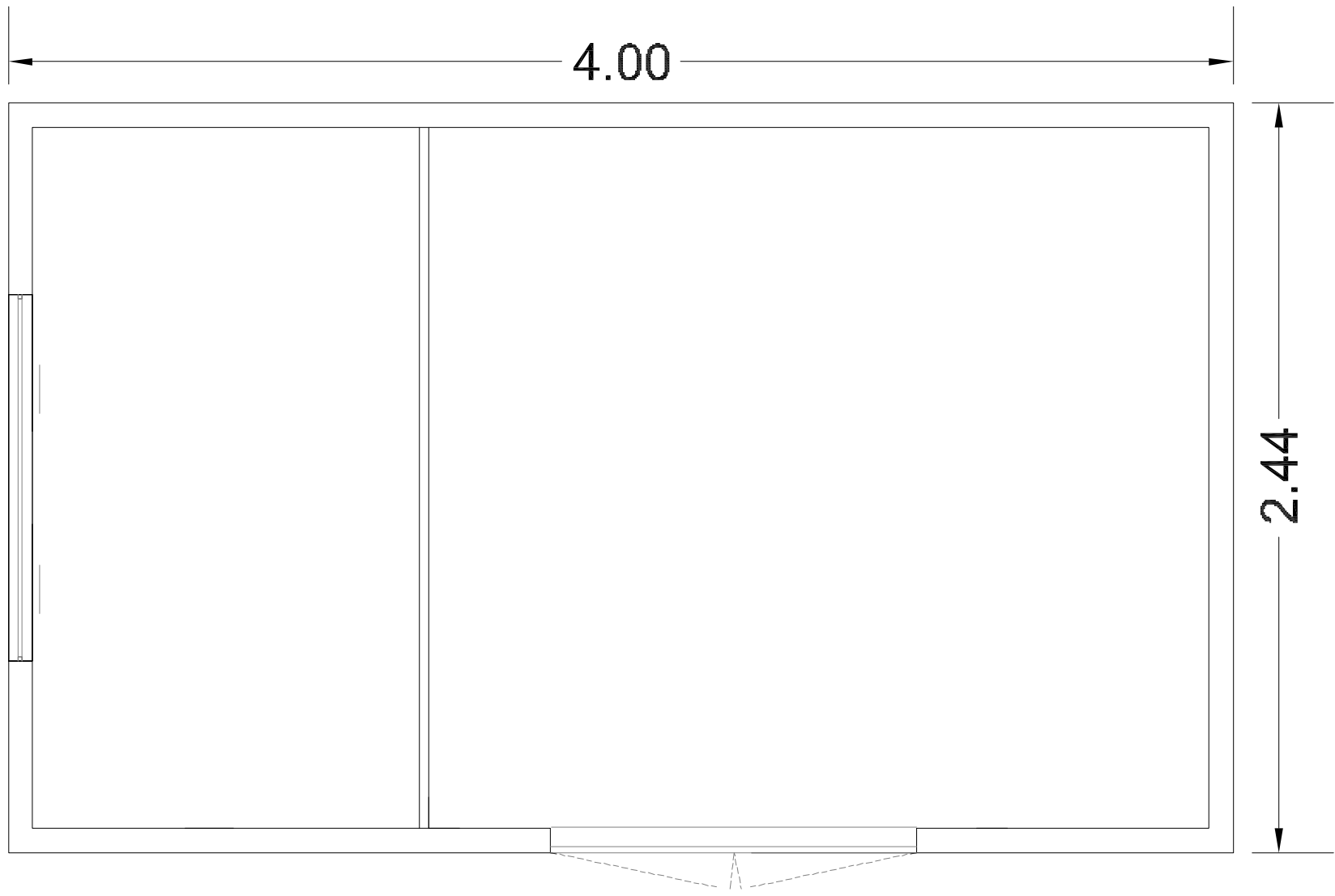
limite di scavo

ASPIRATORE COLICU  
diam. mm.250 del tipo  
omologato ENEL  
tab.DG 2061Edizione  
8-2016

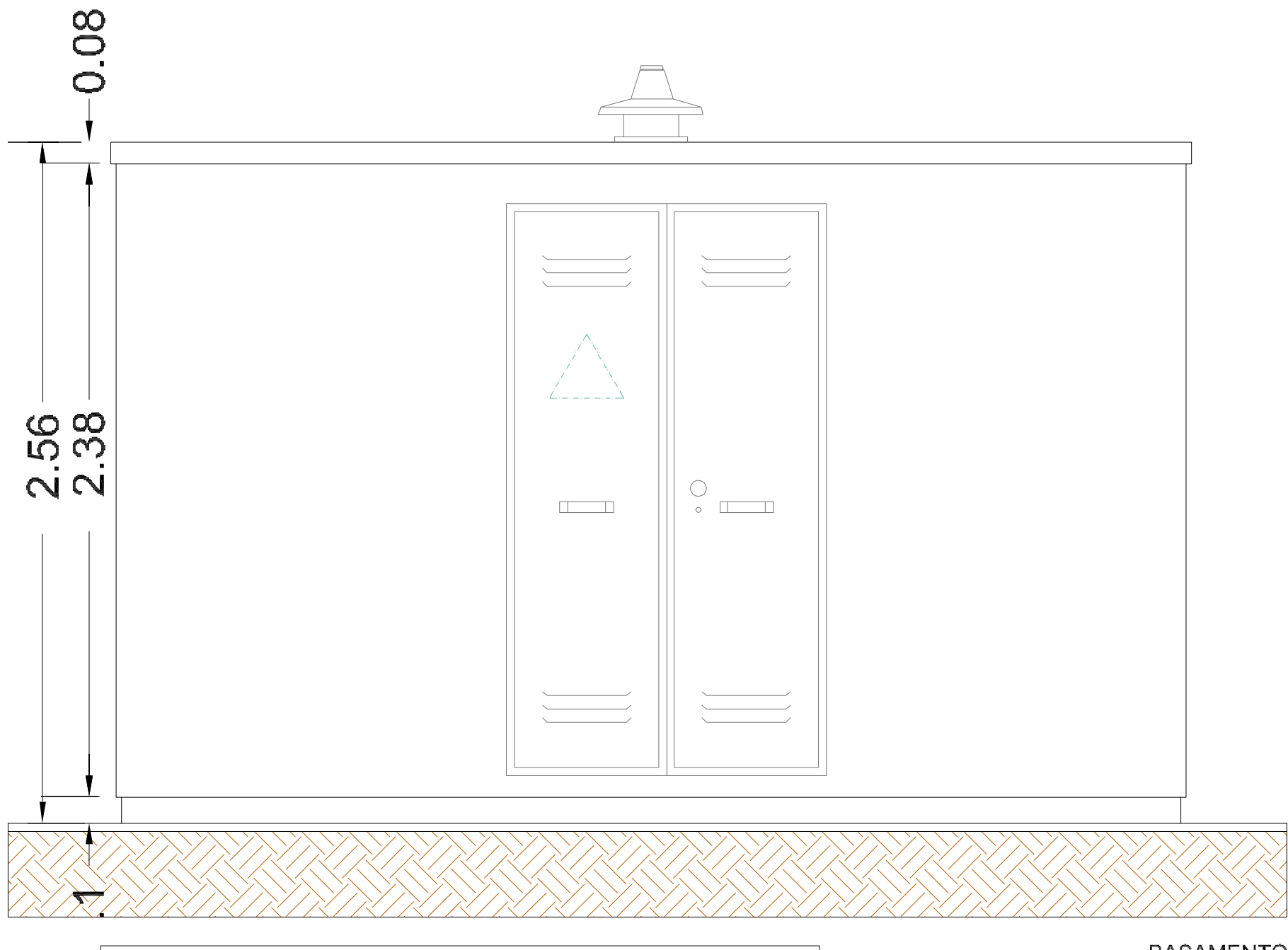
Passante per cavi  
temporanei Ø cm 8  
con dispositivo  
chiusura e chiave  
sicurezza

1000x1000x250mm

CABINA A BASE TORRE

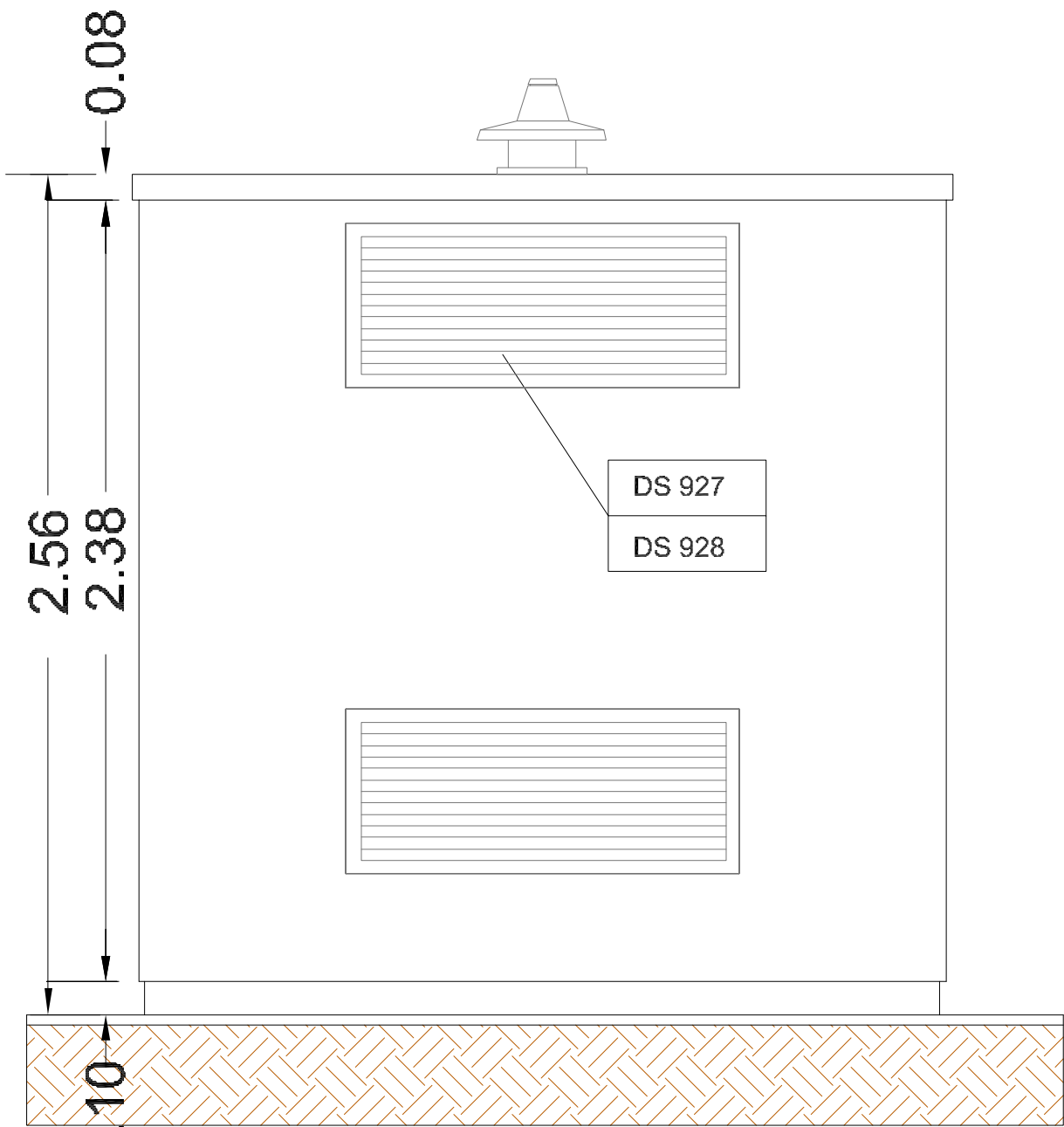


VISTA LATO DESTRO BOX UTENTE

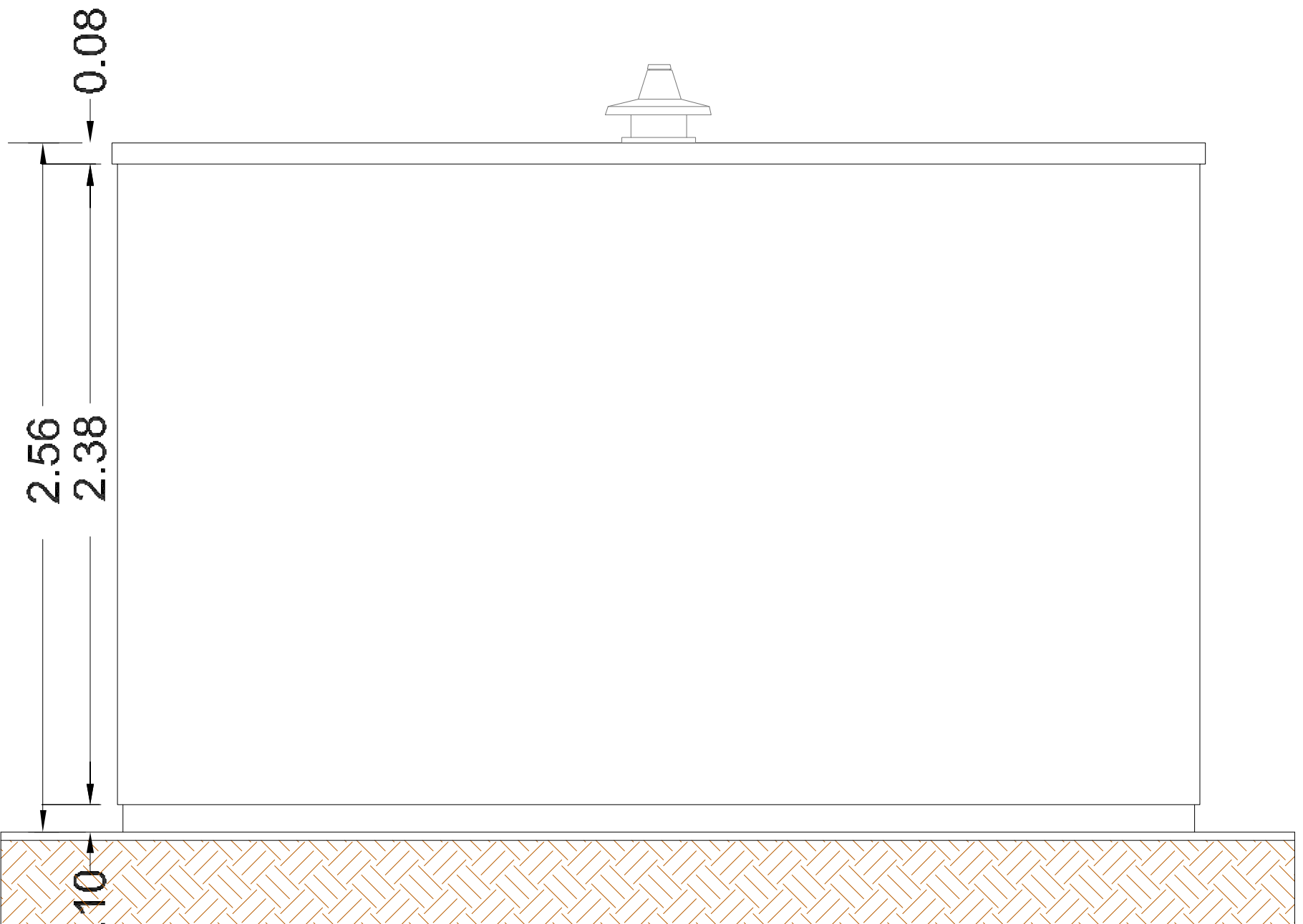


VISTA LATO ANTERIORE BOX UTENTE

BASAMENTO



VISTA LATO SINISTRO BOX UTENTE



VISTA LATO POSTERIORE BOX UTENTE

INARIA  
ENERGIE  
/RINNOVABILI

INARIA SRL  
Sede legale  
Via Accoli, 13b  
83031 Ariano Irpino  
Avellino  
P.I.: 02707200644

mobile +39 335 5614728  
inaria@pec.it

Società Partner di  
Progetto

REGIONE EMILIA ROMAGNA

COMUNE DI S. BENEDETTO VAL DI SAMBRO

Città Metropolitana di Bologna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
EOLICA DI POTENZA PARI A 975 kW  
(art.12 D.lgs 387/2003 - D.M.Sviluppo economico 10/09/2010 - L.R. 26 del 23/12/2004)

PROPONENTE:

EWT ITALIA DEVELOPMENT SRL  
P.Iva: 10525690961  
Via Giuseppe Rovani, n° 7  
20123 Milano (MI)

ELABORATO DI PROGETTO:

Caratteristiche architettoniche della cabina di trasformazione  
MT/BT

I Progettisti :

Ing. Angelo Tenore

TAVOLA :  
T13bis