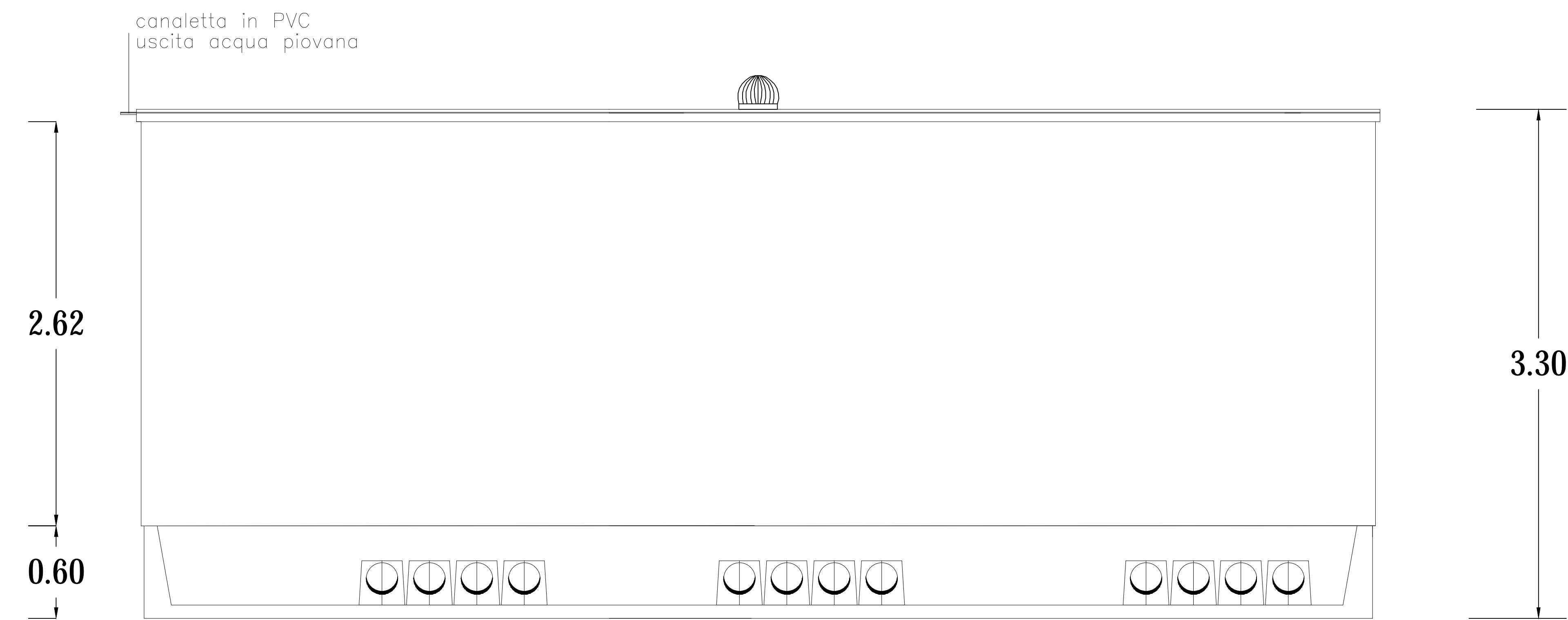
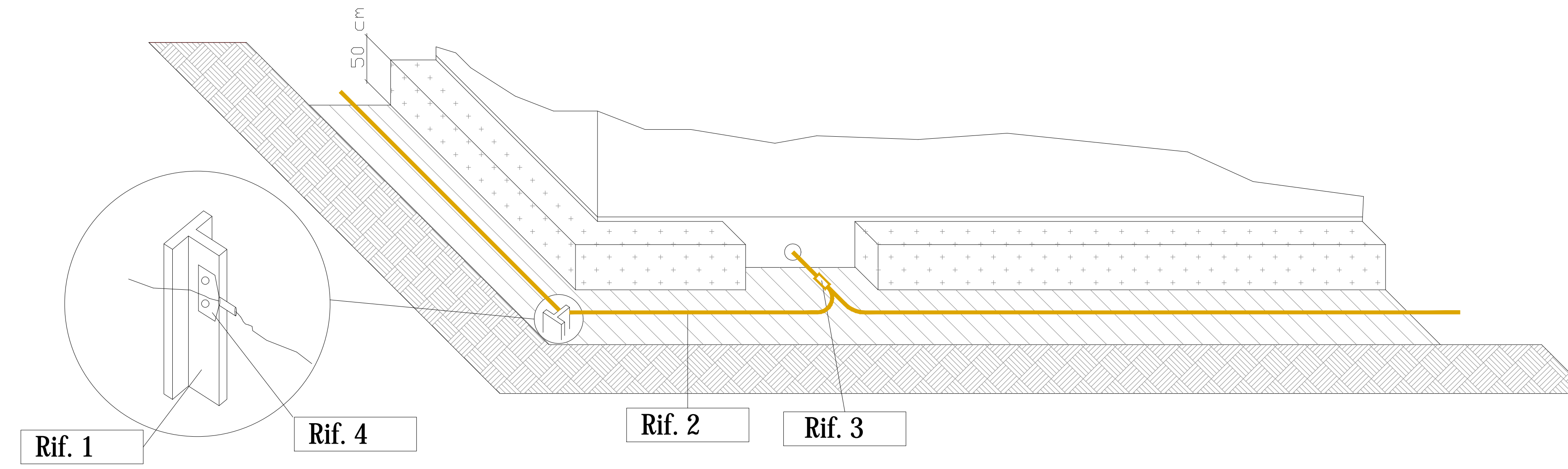
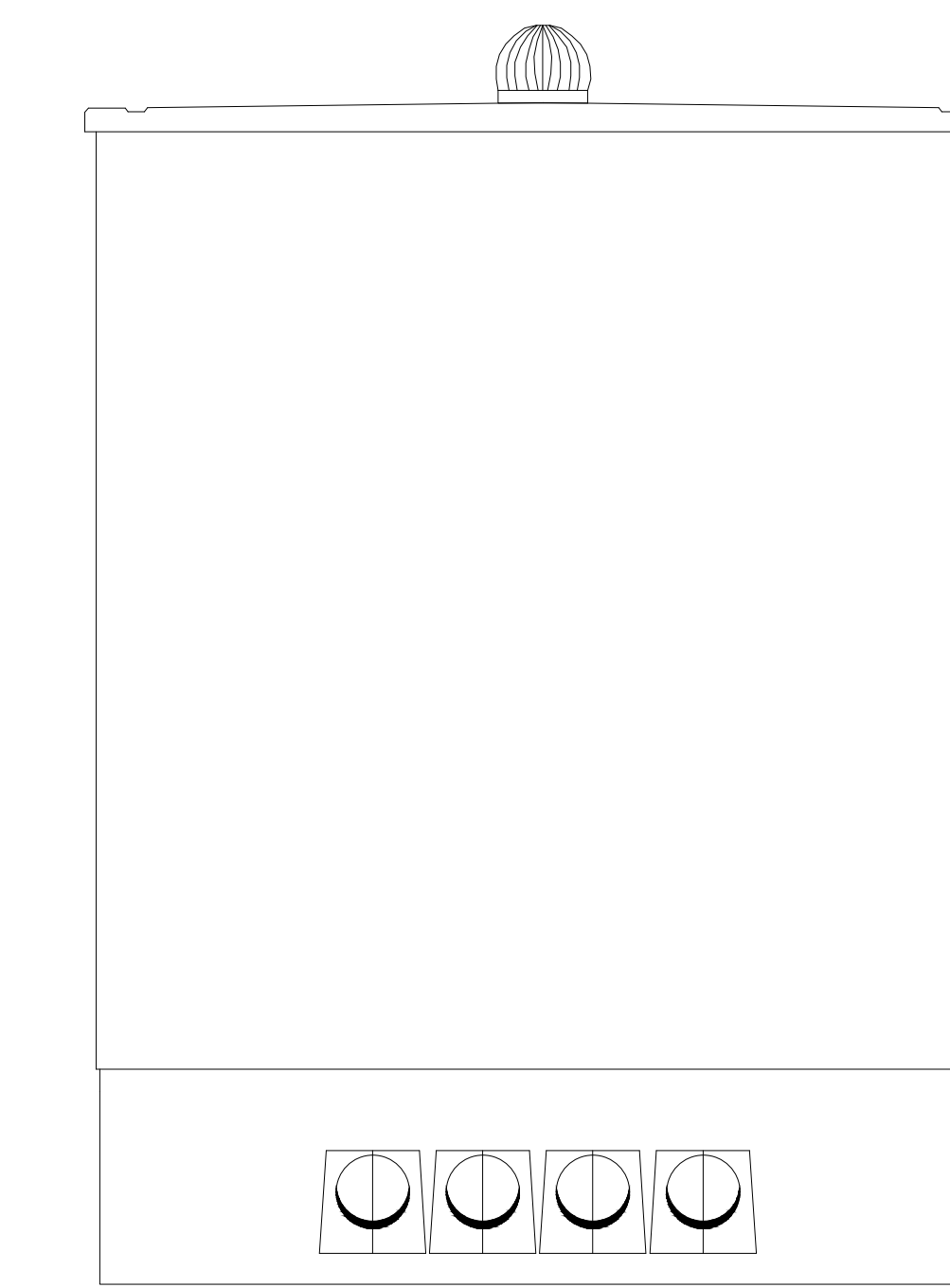


IMPIANTO DI TERRA ESTERNO: ELEMENTI DI BASE INTERRATI DISPENSORE AD ANELLO SEMPLICE

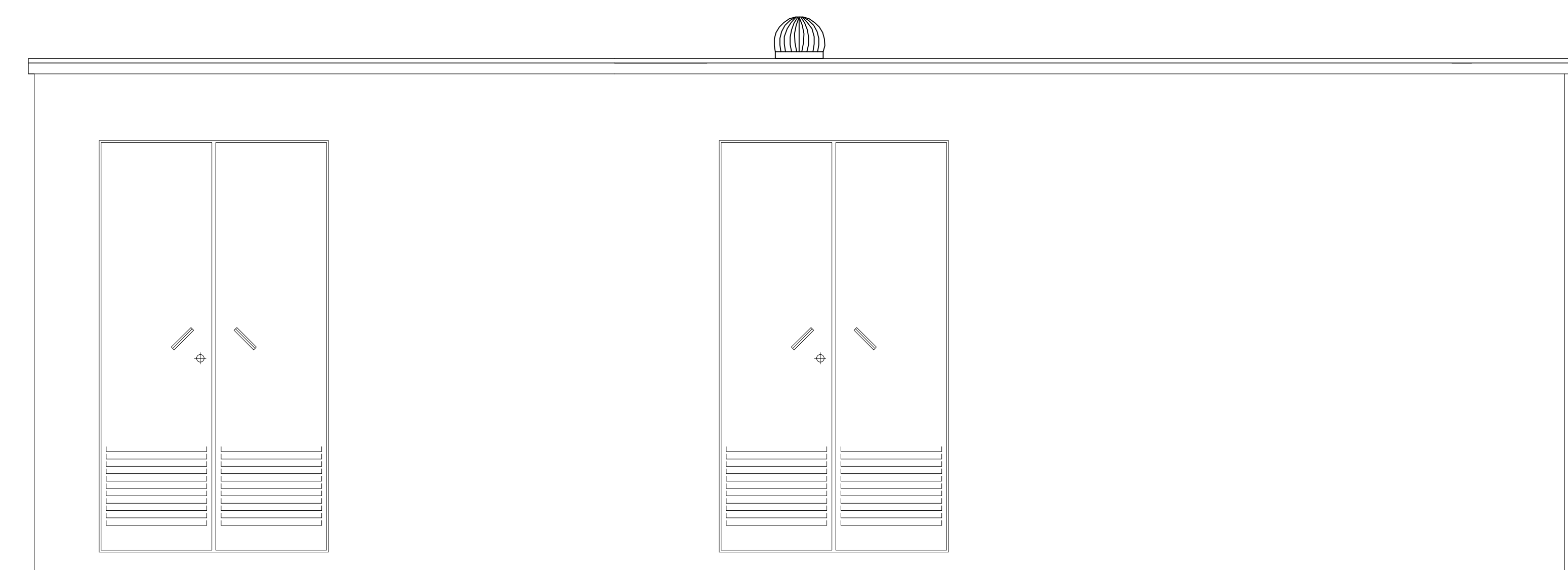
Rif.	Descrizione
1	Paletto di terra in profilato di acciaio
2	Conduttore in corda di rame 35 mmq
3	Connettore di deviazione parallelo "C" a compressione C35-C35
4	Capocorda a compressione dritto con attacco piatto a 2 fori
5	Pozzetto di ispezione



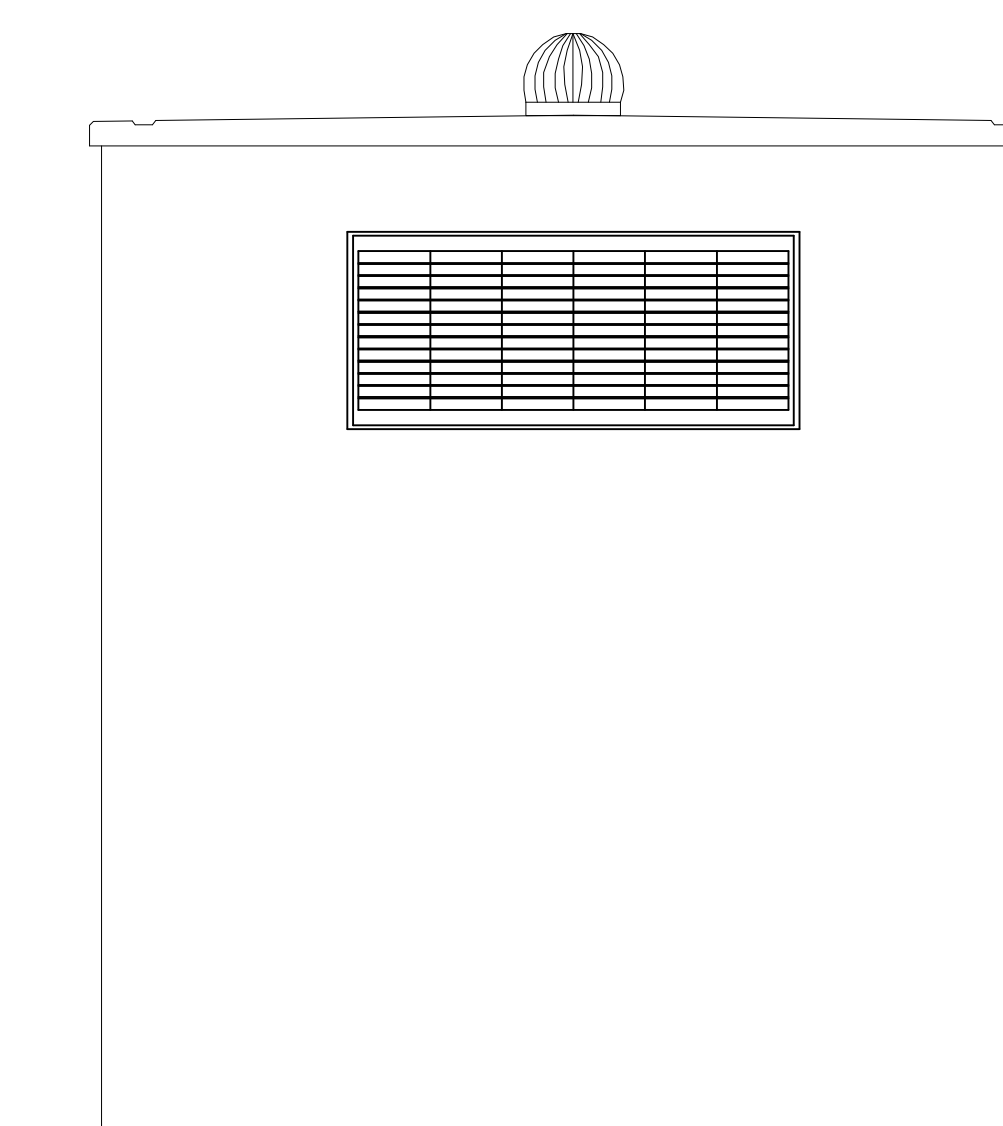
VISTA POSTERIORE E DETTAGLIO VASCA



VISTA SINISTRA E DETTAGLIO VASCA



VISTA ANTERIORE



VISTA DESTRA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 71.547 MW DENOMINATO "AGRIVOLT MUSIGNANO"



Ubicazione: **COMUNE DI CANINO (VT)**
Località "Musignano"
Foglio 3 particella 7, 8, 9; Foglio 31 particella 2; Foglio 2 particella 80; Foglio 20 particella 42

Elaborato Pianta e prospetti cabina di parallelo generale		Progettazione Studio tecnico d'ingegneria Ing. Vincenzo Vergelli Via F. Giordani, 3 00019 Tivoli (RM)	
Cod. elaborato: FV_MUS01_CV06b		Responsabile Elaborato Ing. Vincenzo Vergelli Ord. Ing. RM A26107	
Contenuti <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO		Soggetto proponente AGRIVOLT MUSIGNANO S.r.l. Via della Conciliazione 30 00183 Roma (RM)	
SCALA: 1:20 FORMATO ISO: A0		Data: Dicembre 2022	
Aggiornamenti Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato 00 Dic. 2022 Emissione V.V. V.V. V.V.			

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà dell'Autore. La sua riproduzione, edizione o altri, fuso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.