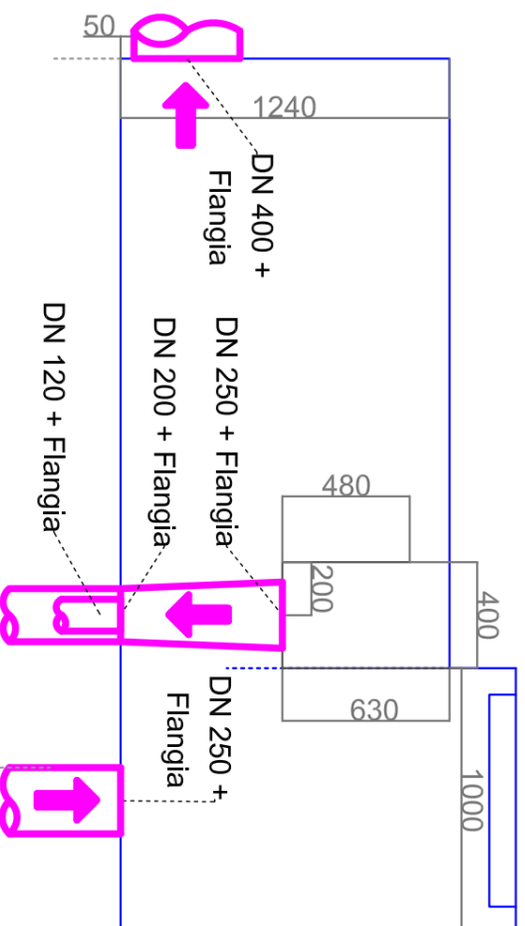


TAVOLA 5.2: PROIEZIONE ORTOGONALE FORI E FLANGIATURE PER TUBAZIONI serbatoio 2 (centro)

PIANO VERTICALE

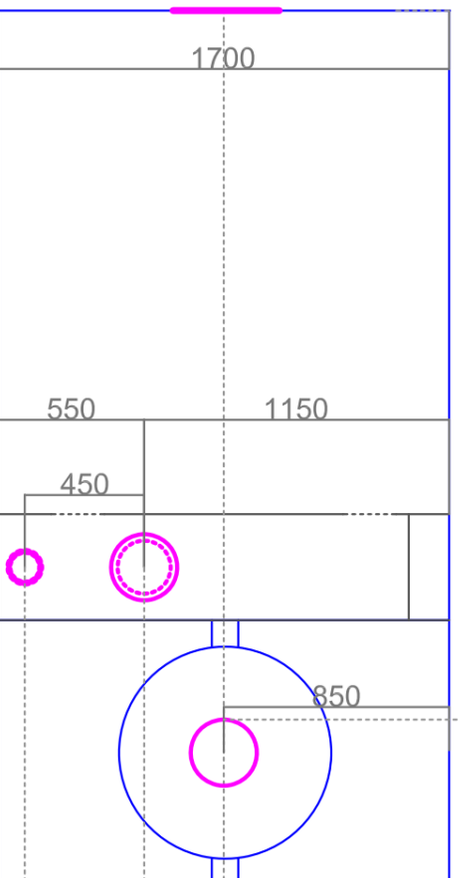


scarico del sistema di siforo e scarico di fondo del serbatoio

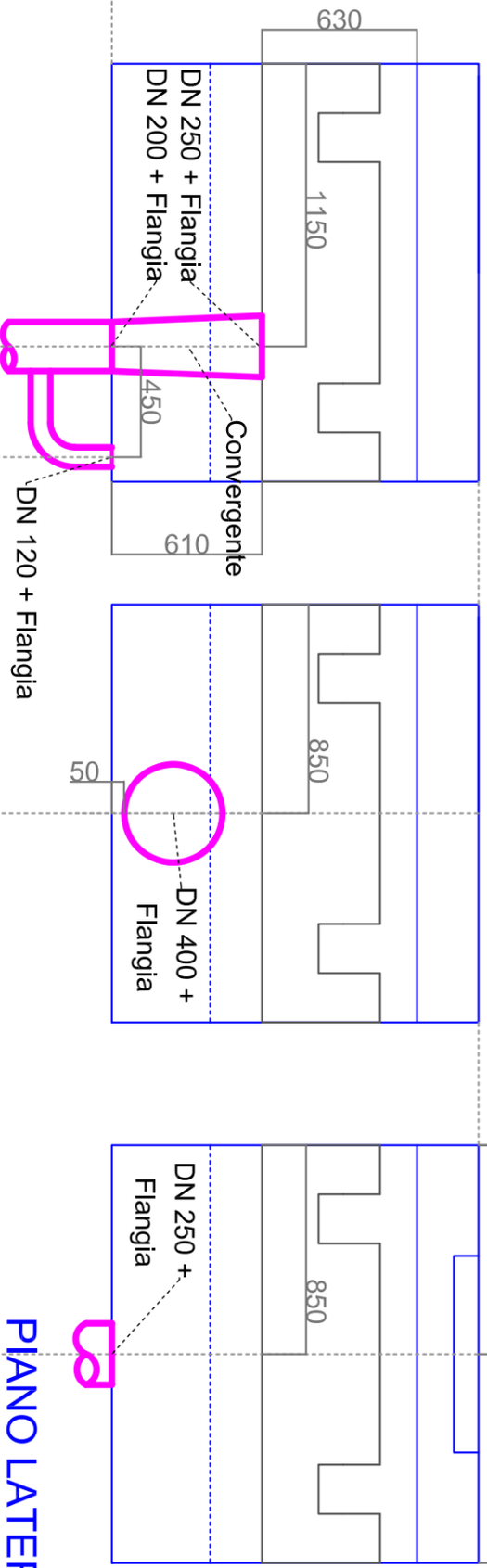
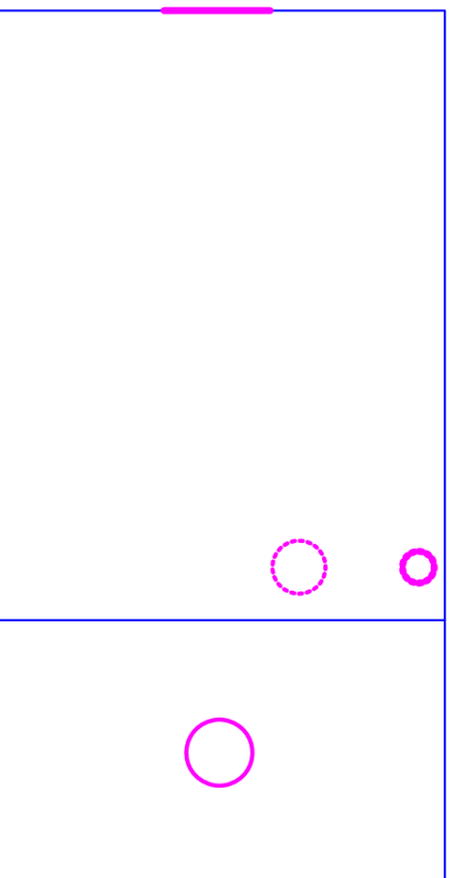
connessione con linea di derivazione del serbatoio

connessione con linea di alimentazione del serbatoio

PIANO ORIZZONTALE (vista dall'alto)



PIANO ORIZZONTALE (vista dal basso)



PIANO LATERALE

- 4 connessioni devono essere realizzate:
- 1) Alimentazione DN 250 sulla base del serbatoio. Deve essere prevista un flangia per la connessione con la condotta di mandata della pompa (la posizione planimetrica del foro e della flangia varia nei 3 serbatoi)
 - 2) Derivazione DN 400 sul lato frontale del serbatoio. Deve essere prevista un flangia per la connessione con la condotta di derivazione (la posizione planimetrica del foro e della flangia è identica per i 3 serbatoi)
 - 3) Scarico del sistema di siforo. Il convergente, da DN 250 a DN 200 di lunghezza pari a circa 610 mm., deve essere flangiato da ambo i lati. La parte inferiore deve inoltre essere flangiata alla tubazione di scarico (la posizione planimetrica del foro e della flangia varia nei 3 serbatoi).
 - 4) Scarico di fondo. Situato vicino allo scarico dello siforatore ha un DN 120 e anch'esso si innesta tramite flangiatura (la posizione planimetrica del foro e della flangia varia nei 3 serbatoi).

Le misure di questa tavola sono indicative, overosia non sono quelle su cui basare il progetto di realizzazione dei serbatoi e delle altre componenti aggiuntive

FOTO (vista dal basso)

