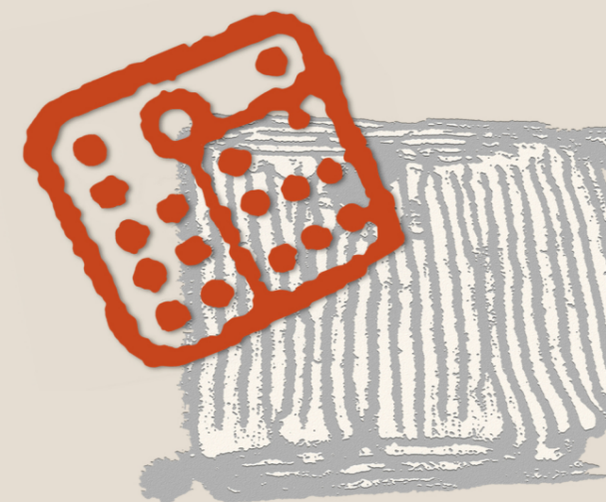


PIT

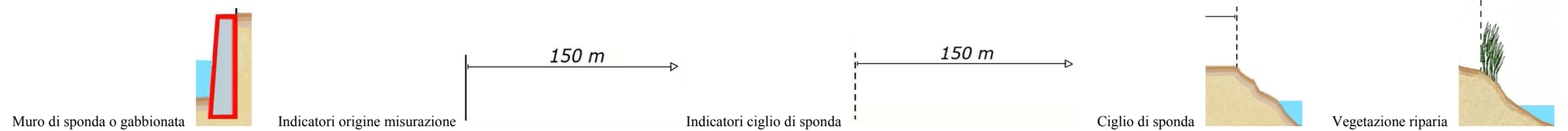


PIANO DI INDIRIZZO TERRITORIALE
CON VALENZA DI PIANO PAESAGGISTICO

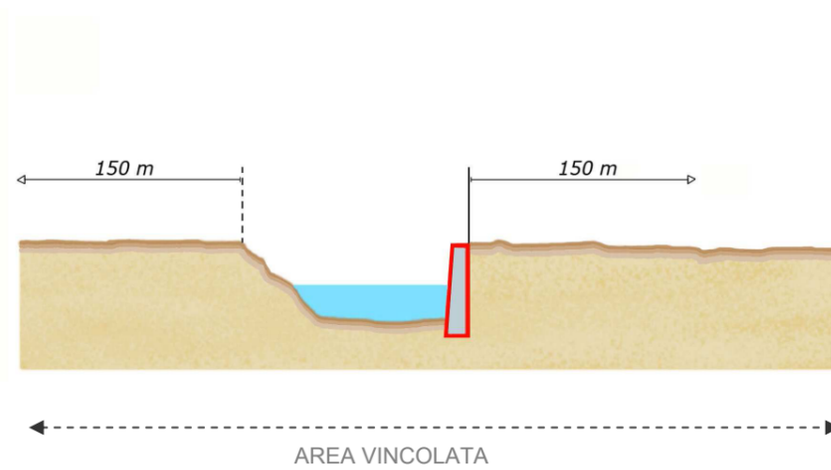
ALLEGATO D
Abaco grafico-tipologico per l'individuazione della linea
generatrice del buffer relativo ai corpi idrici



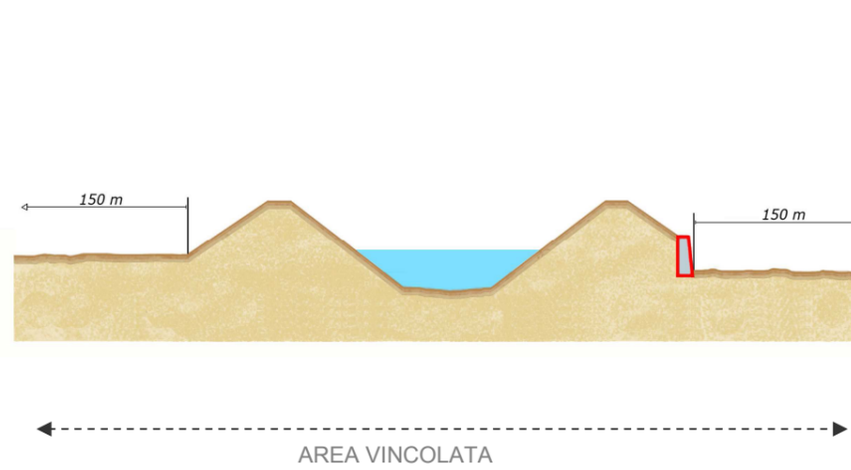
ABACO GRAFICO TIPOLOGICO per l'individuazione della linea generatrice del buffer relativo ai corpi idrici



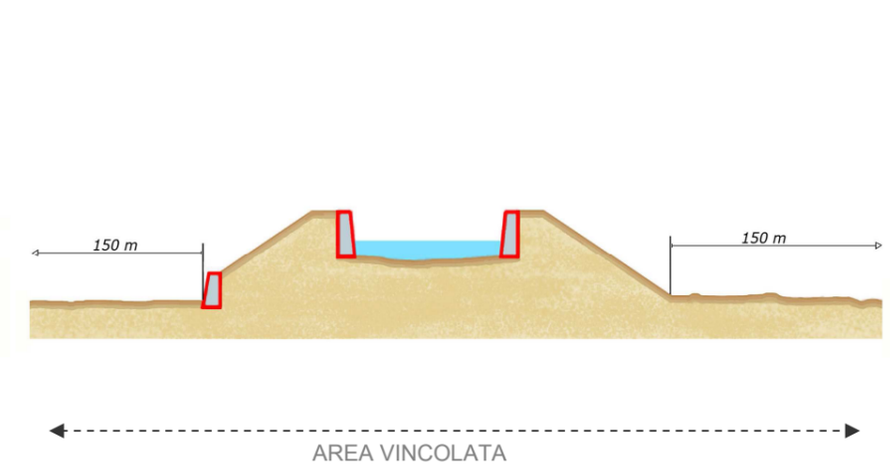
Tipologia 1 - Punti di misurazione: SX ciglio di sponda (rottura della pendenza)
DX argine con muro di sponda o gabbionata



Tipologia 2 - Punti di misurazione: SX piede dell'argine
DX piede dell'argine (muro di sponda o gabbionata)



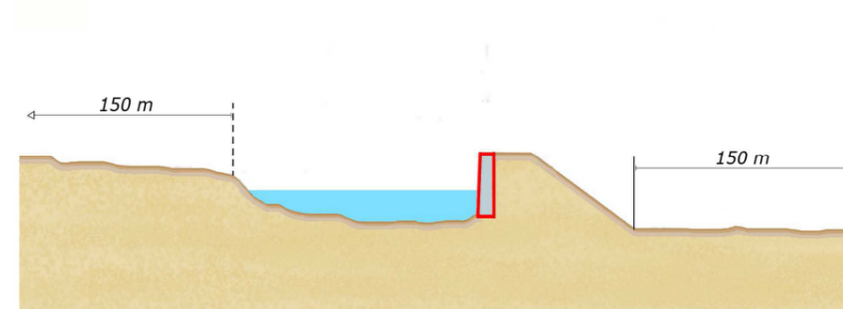
Tipologia 3 - Punti di misurazione: SX piede dell'argine (muro di sponda o gabbionata)
DX piede dell'argine



Tipologia 4 - Punti di misurazione: SX piede dell'argine
DX piede dell'argine

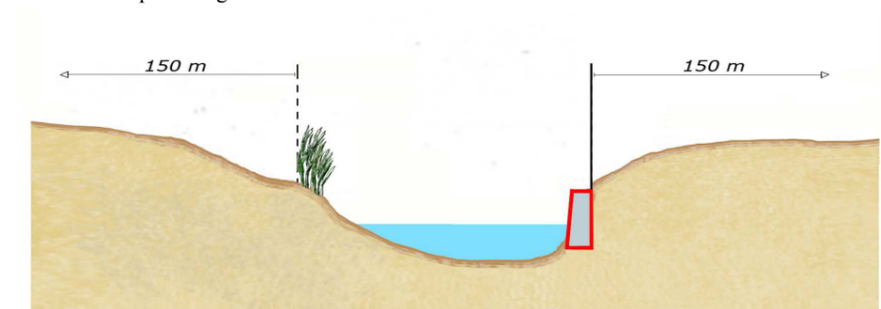


Tipologia 5 - Punti di misurazione: SX ciglio di sponda (rottura della pendenza)
DX piede dell'argine



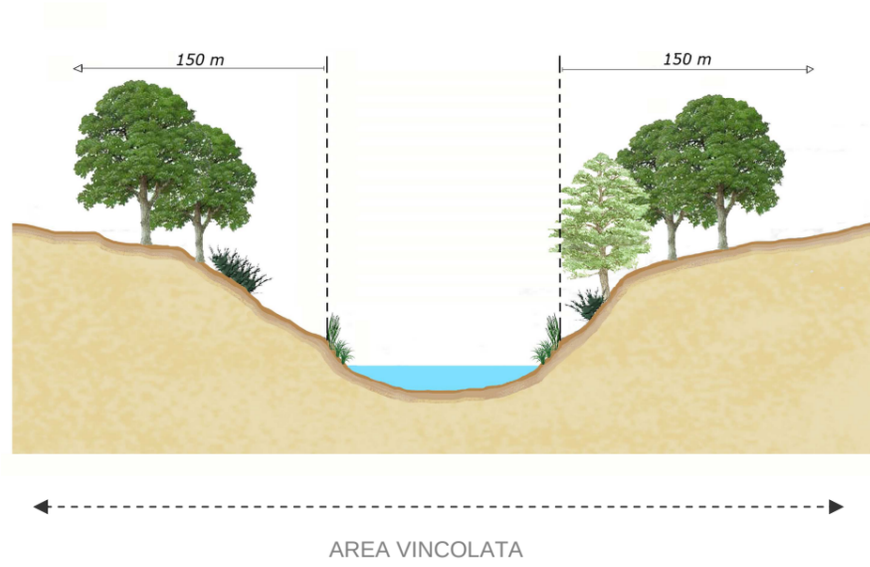
Tipologia 6 - Punti di misurazione:

SX ciglio di sponda (rottura della pendenza associata al cambio di vegetazione)
DX muro di sponda o gabbionata



Tipologia 7 - Punti di misurazione:

- SX ciglio di sponda (rottura della pendenza associata al cambio di vegetazione)
- DX ciglio di sponda (rottura della pendenza associata al cambio di vegetazione)



Tipologia 8 - Punti di misurazione:

- SX argine con muro di sponda o gabbionata
- DX ciglio di sponda (rottura della pendenza)

