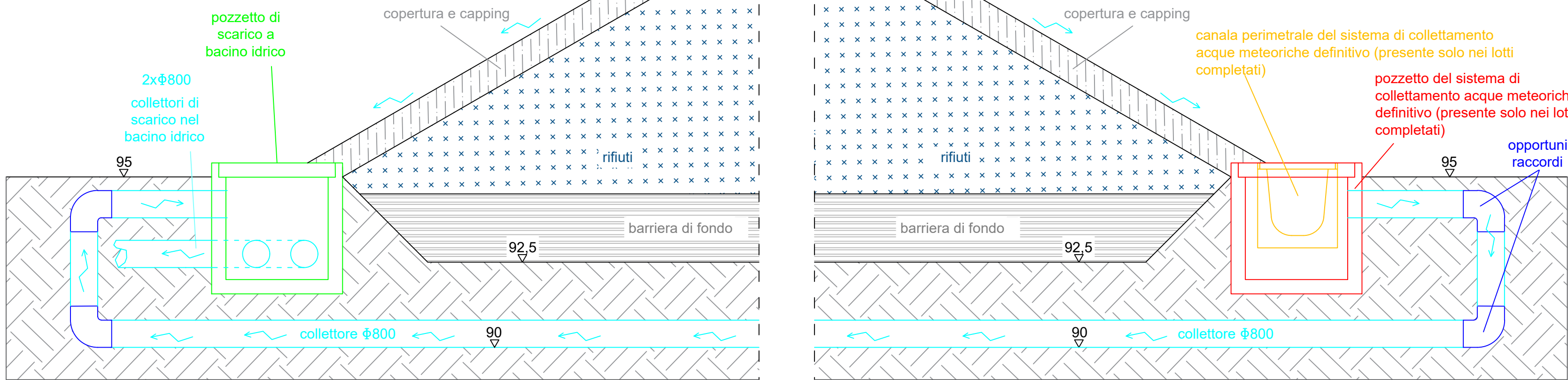
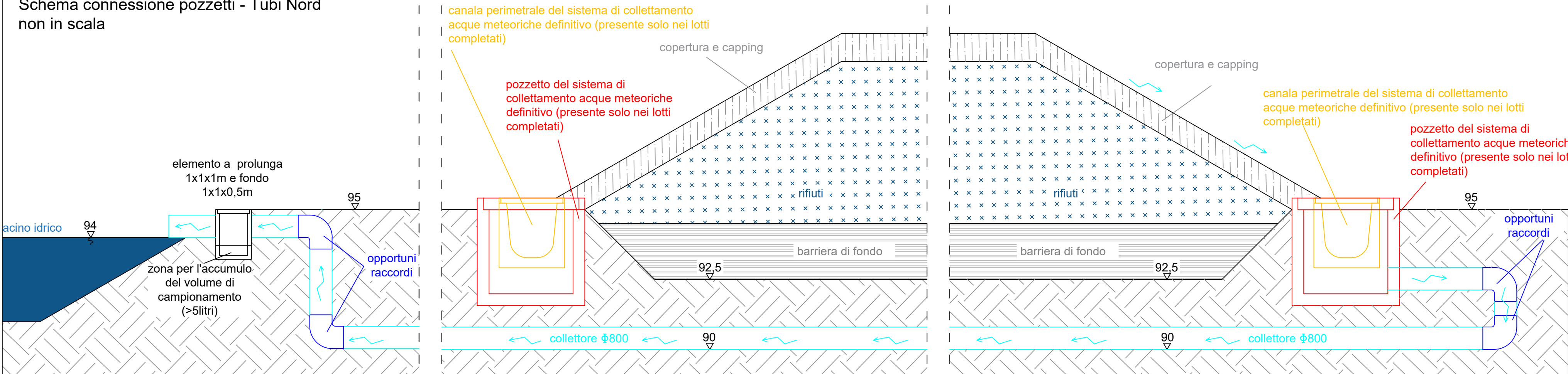


Schema connessione pozzetti -Tubi Sud
non in scala



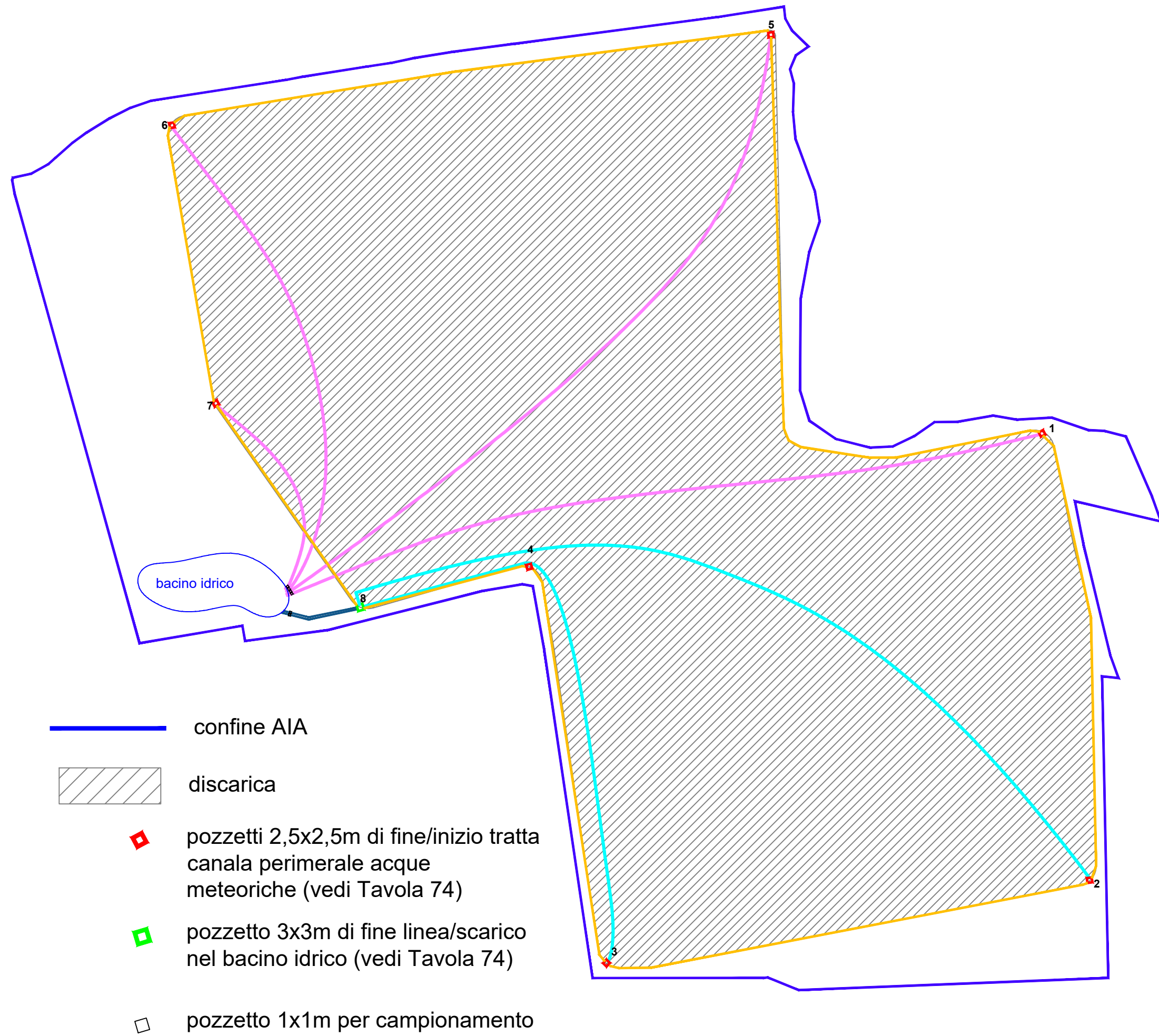
Nota: i collettori saranno messi in opera in fase di risagomatura morfologica e saranno raccordati ai pozzetti al momento della chiusura dei vari lotti

Schema connessione pozzetti - Tubi Nord
non in scala




Nota: i collettori saranno messi in opera in fase di risagomatura morfologica e saranno raccordati ai pozzetti al momento della chiusura dei vari lotti

Keymap
Scala 1:2.000



NOTA: il sistema definitivo di raccolta delle acque meteoriche (canale perimetrali, pozzetti di fine/inizio tratta, pozzetto di fine linea/scarico ed i relativi e tubi di scarico nel bacino idrico) esisterà solo con il completamento del Lotto VIII. In fase di coltivazione tale sistema sarà realizzato contestualmente ai lotti. Le acque meteoriche dei lotti via via completati saranno convogliate al bacino idrico mediante tubi di connessione provvisoria, che avranno lo scopo di connettere idraulicamente le canale perimetrali e i pozzetti di inizio/fine tratta dei lotti completati con il pozzetto di fine linea/scarico (per i tubi "Sud") oppure direttamente con il bacino idrico (tubi "Nord").

SILPDUE s.r.l.			AB Green s.r.l.			CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA		
						DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO		
I.S.A.F. Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsrl.it						 Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com		
Titolo Tavola: CONNESSIONI PROVVISORIE ACQUE METEORICHE						Tavola n. 106		REVISIONI
						N.	Data	Motivo
						1	31/03/2025	EMISSIONE
Disegnatore: FP		Scala: varie		N. Doc.: A23-008/T107		Nome file: T107.dwg		Formato: A2