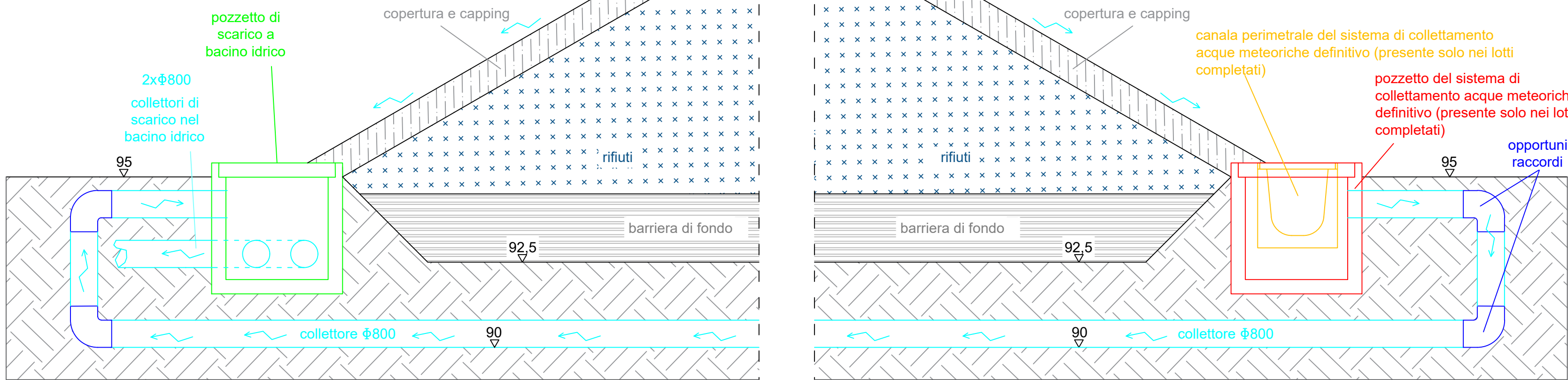
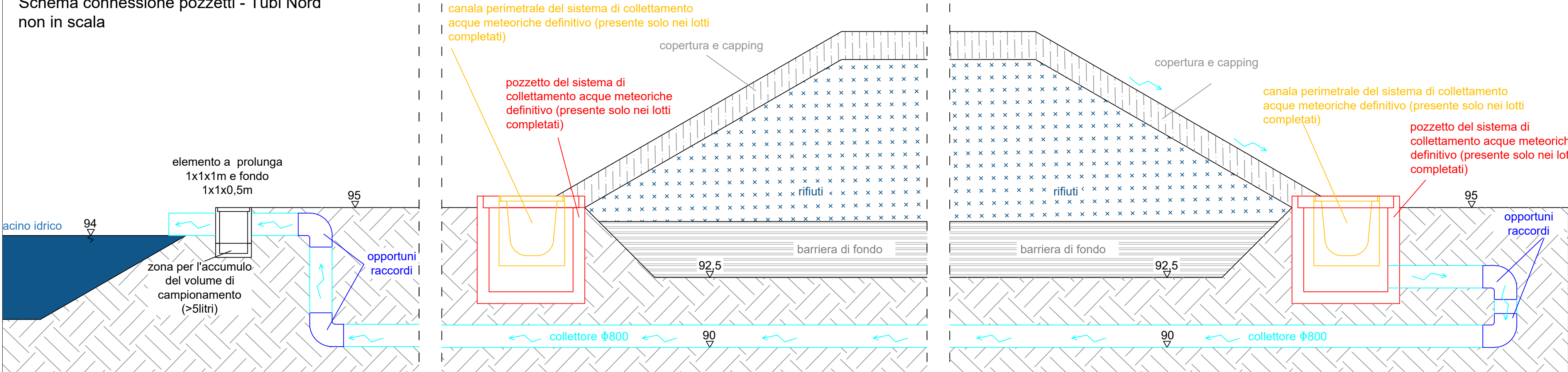


Schema connessione pozzetti -Tubi Sud  
non in scala



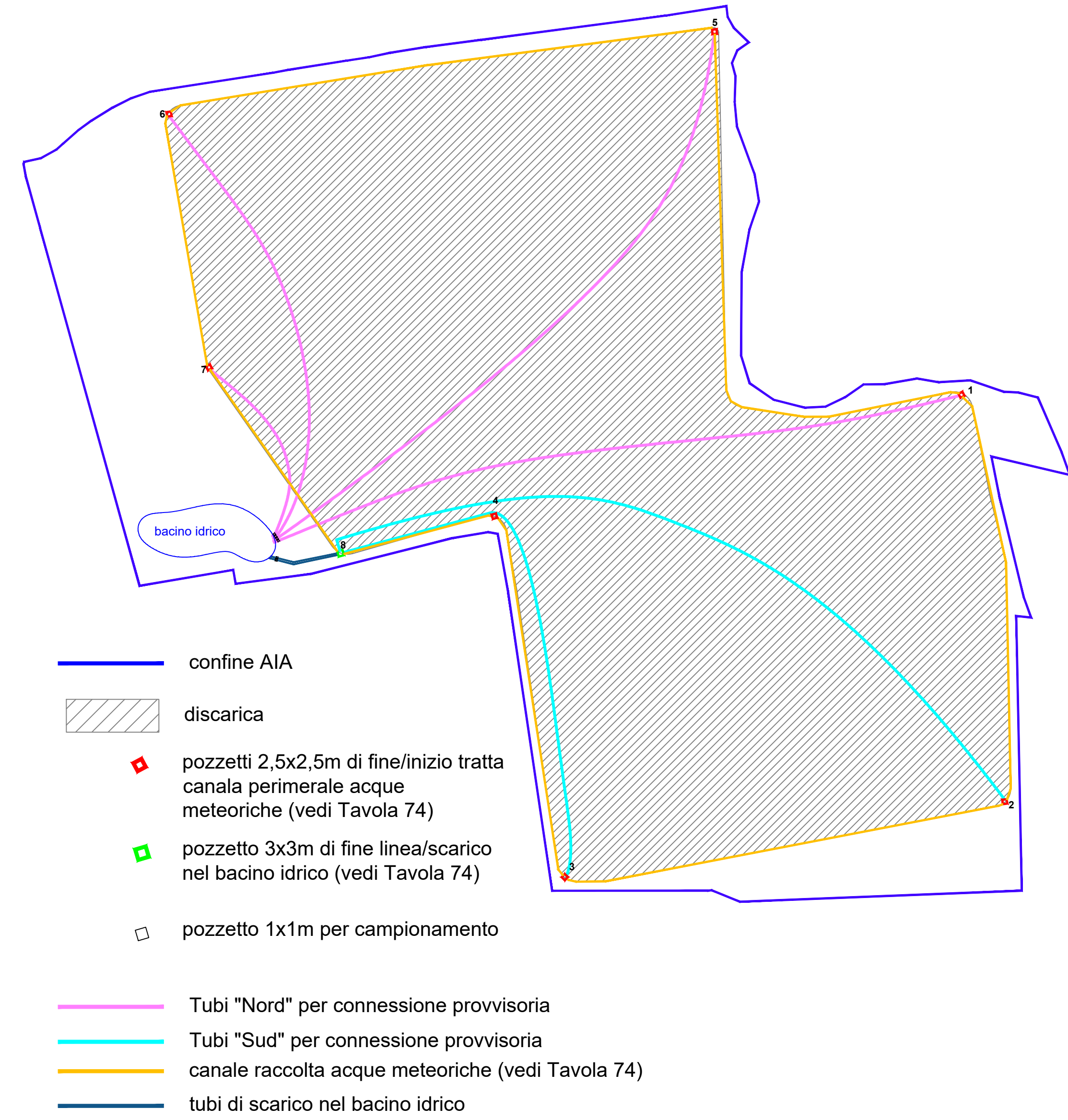
Nota: i collettori saranno messi in opera in fase di risagomatura morfologica e saranno raccordati ai pozzetti al momento della chiusura dei vari lotti

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 canali 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.		GE		Geotechnical Engineering	
Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914    FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsrl.it		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. <div>106</div>		REVISIONI	
				N.	Data      Motivo
				1	31/03/2025 EMISSIONE
Disegnatore: FP	Scala: varie	N. Doc.: A23-008/T107	Nome file: T107.dwg	Formato: A2	