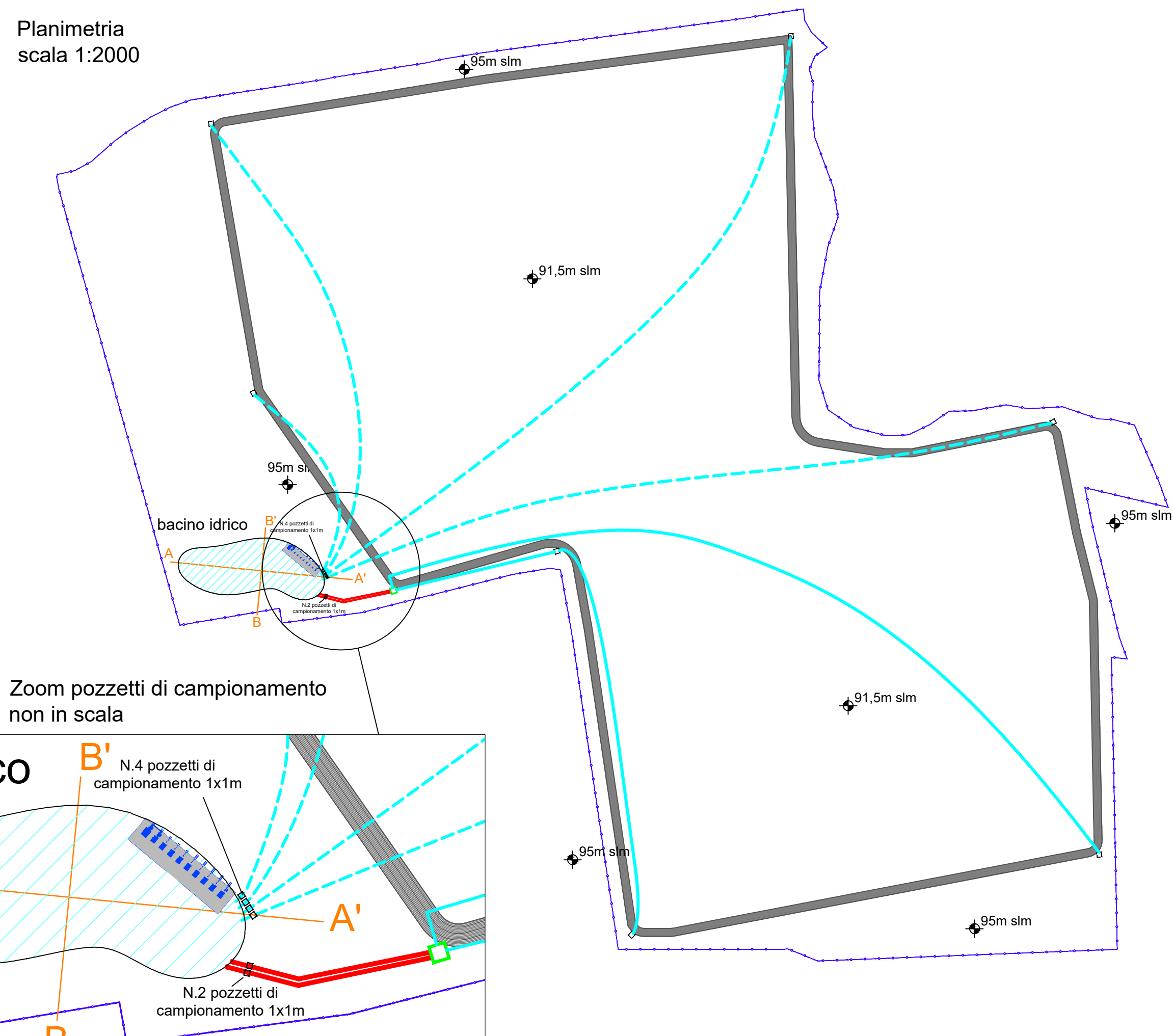
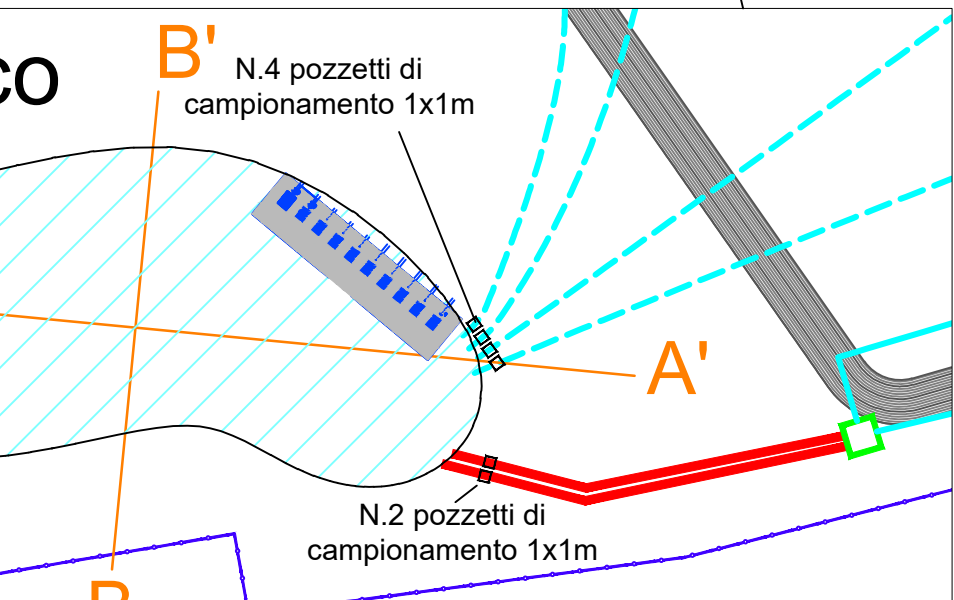


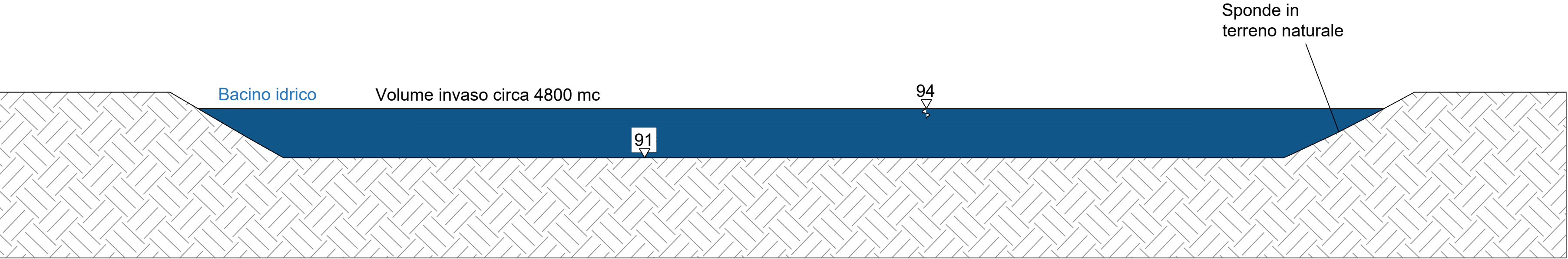
Planimetria
scala 1:2000



Zoom pozzetti di campionamento
non in scala

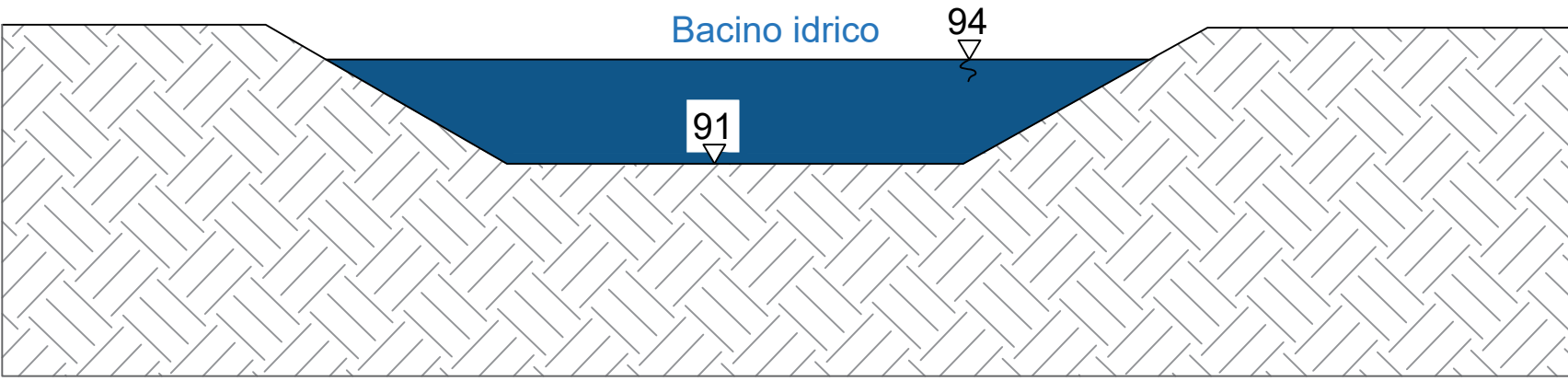


Bacino idrico sez. A-A'
non in scala



Il bacino idrico avrà funzione di polmone per la rete di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche bianche.
Nel bacino saranno recapitate le acque bianche ruscellanti al di sopra del capping della discarica e le acque di seconda pioggia provenienti dal piazzale

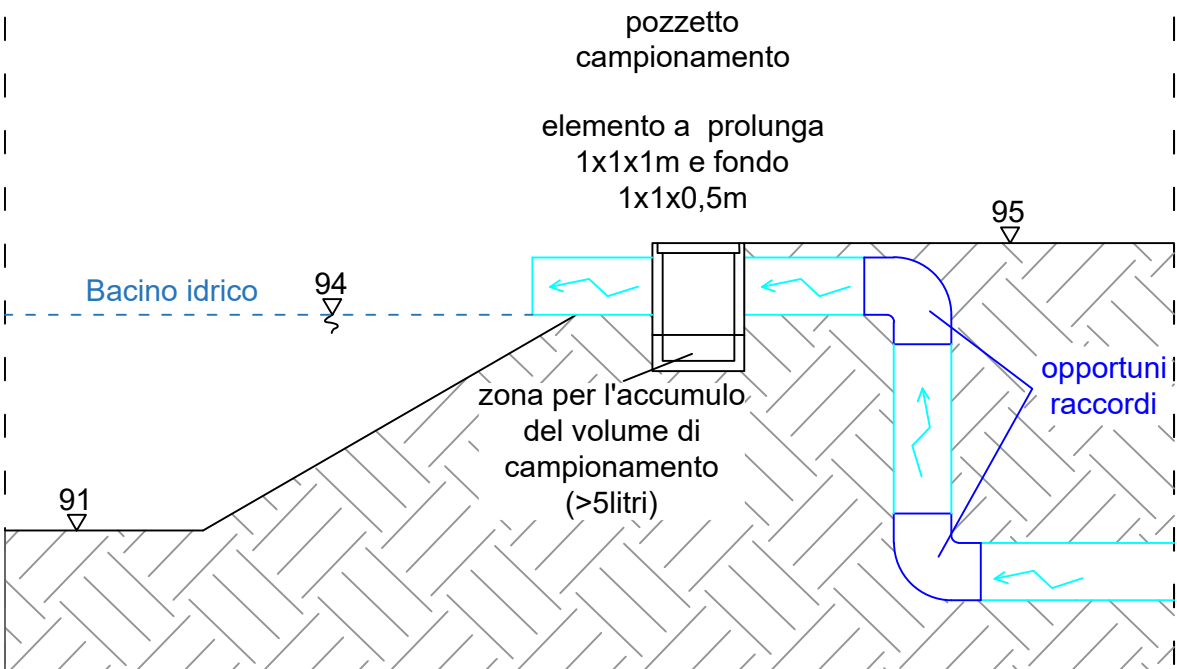
Bacino idrico sez. B-B'
non in scala



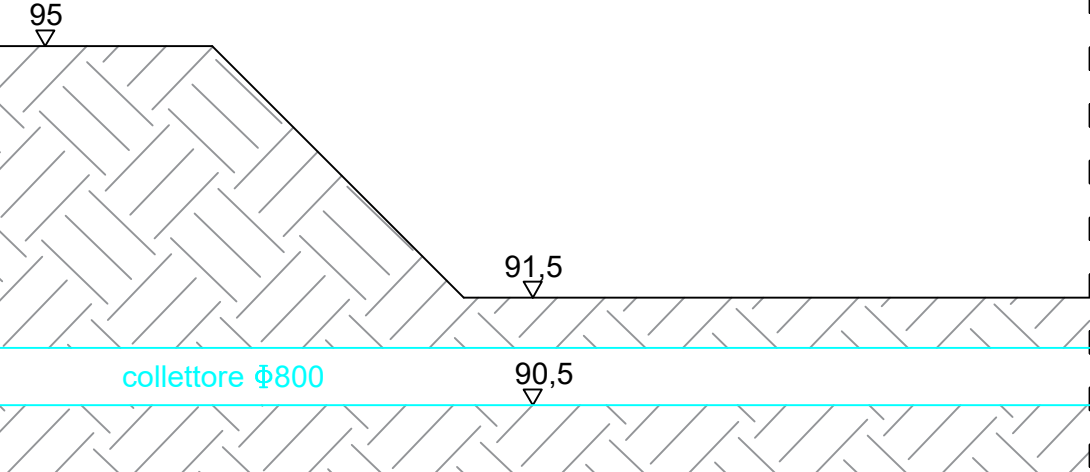
- Confine AIA
- scarpata della risagomatura morfologica iniziale
- pozzetto di connessione canale acque meteoriche (saranno messi in opera in fase di chiusura dei vari lotti)
- pozzetto 3x3m di scarico al bacino idrico (sarà messo in opera con la risagomatura morfologica)
- pozzetto di campionamento con elemento a prolunga 1x1x1m e fondo 1x1x0,5m (saranno messi in opera con la risagomatura morfologica)
- 2x tubi $\Phi 800$ PEAD PE100 SDR11 per lo scarico nel bacino idrico (saranno messi in opera con la risagomatura morfologica)
- tubi $\Phi 800$ PEAD PE100 SDR11 per futuro collettamento provvisorio delle acque meteoriche ruscellanti al di sopra dei lotti chiusi (nel periodo tra la chiusura del lotto e il completamento della rete delle acque bianche) [vedi Tavola 106]; tratteggiati i collettori "Nord" e con linea continua quelli "Sud". Saranno messi in opera con la risagomatura morfologica

NOTA BENE: la quota del fondo della risagomatura morfologica iniziale (91,5 m s.l.m.) non corrisponde alla quota di intestazione della discarica (pari a 92,5 m s.l.m.). La risagomatura è ottenuta mediante la movimentazione dei materiali già presenti in sito e serve per conseguire uno stato dei luoghi idoneo alla successiva coltivazione per lotti.

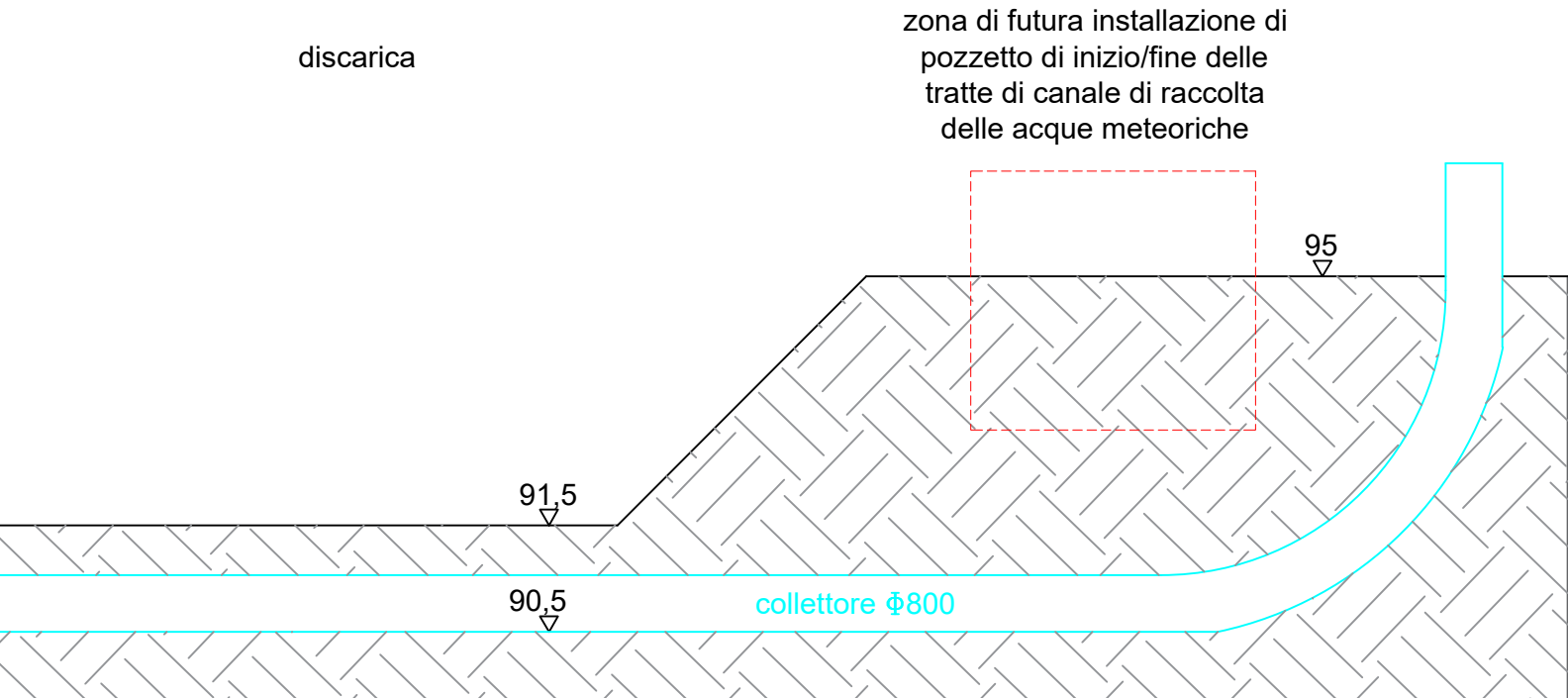
Schema collettori Nord
non in scala



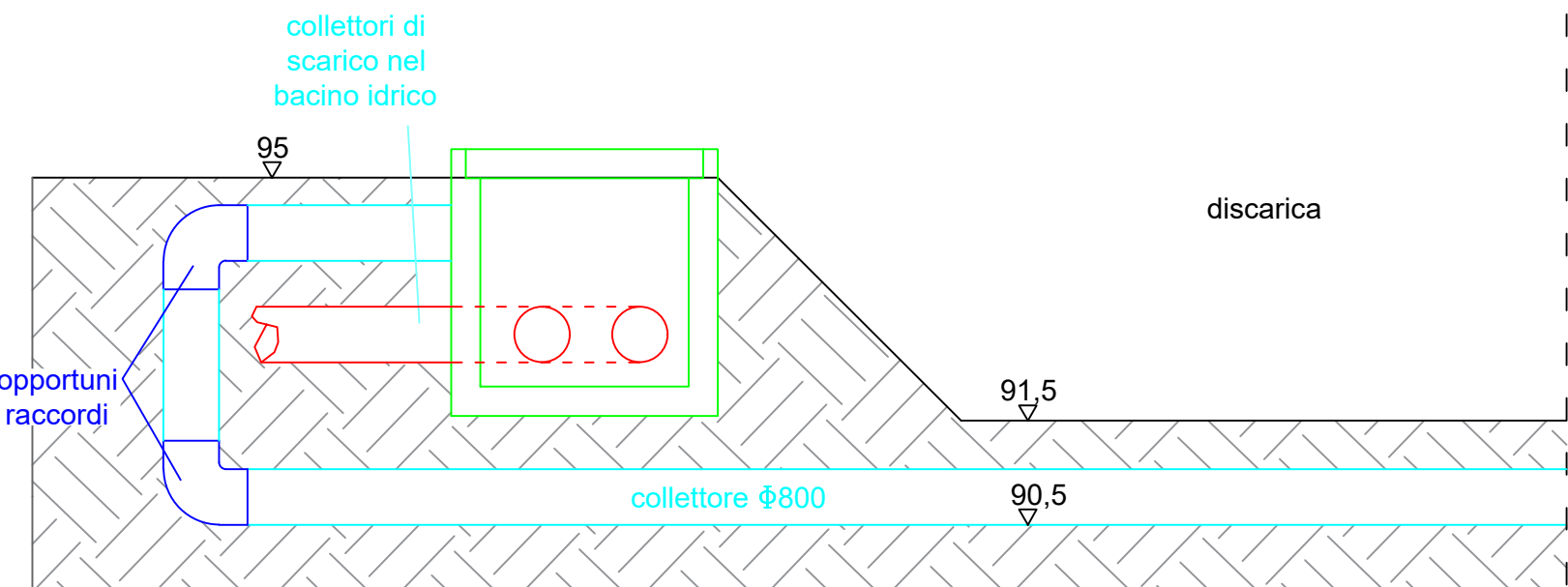
discarica



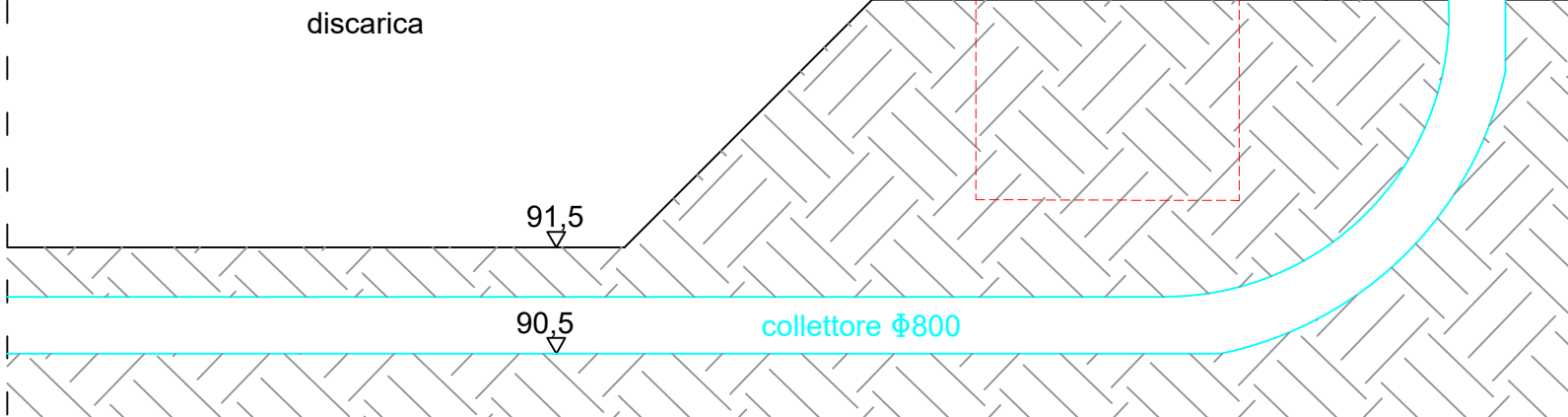
discarica



Schema collettori Sud
non in scala



discarica



zona di futura installazione di pozzetto di inizio/fine delle tratte di canale di raccolta delle acque meteoriche

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@isafsr.it		GE Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com		Tavola n. 15	
Titolo Tavola: STATO DI PROGETTO - RISAGOMATURA MORFOLOGICA		Disegnatore: FP		Scala: varie	N. Doc.: A23-008/T16
Nome file: T16.dwg		Formato: A1		REVISIONI N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE	