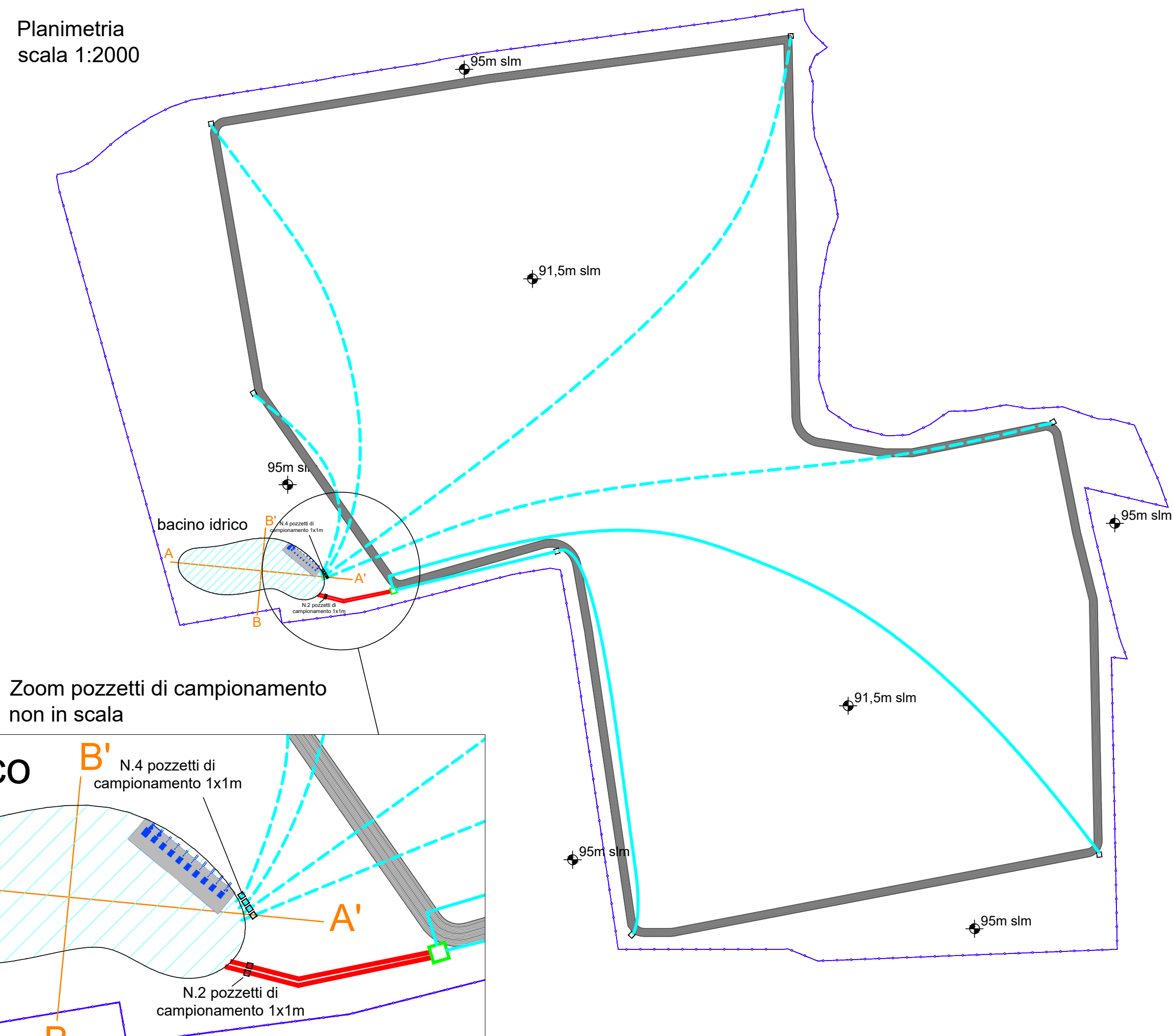


Planimetria
scala 1:2000



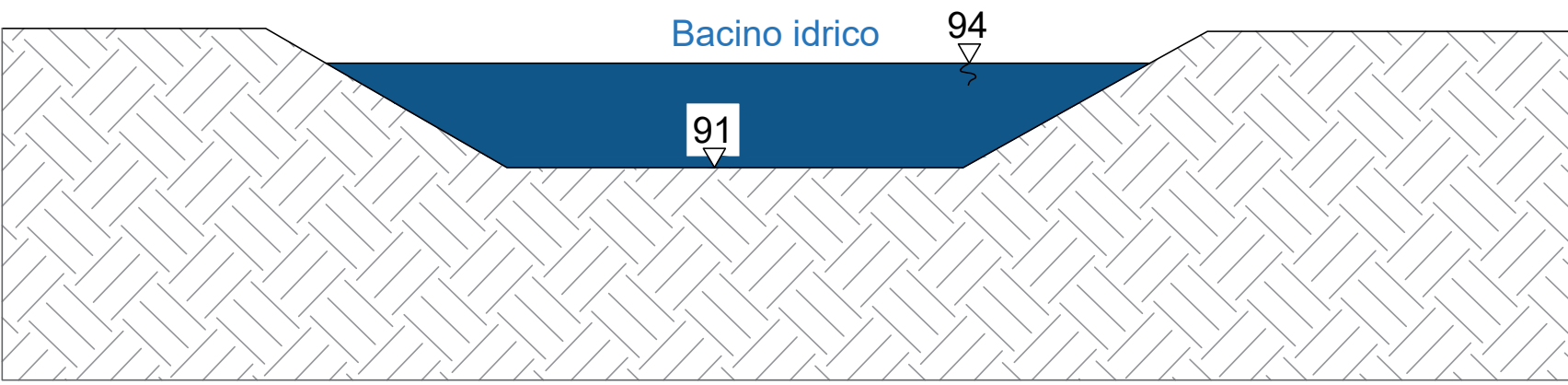
Zoom pozzi di campionamento
non in scala

Bacino idrico sez. A-A'
non in scala



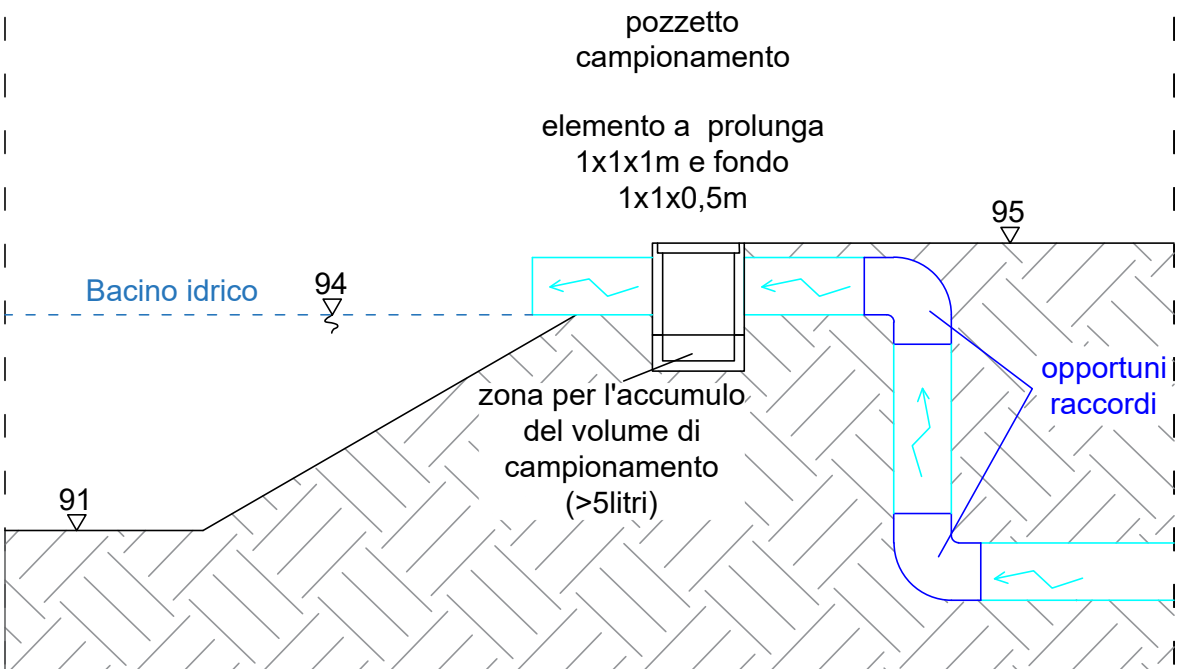
Il bacino idrico avrà funzione di polmone per la rete di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche bianche.
Nel bacino saranno recapitate le acque bianche ruscellanti al di sopra del capping della discarica e le acque di seconda pioggia provenienti dal piazzale

Bacino idrico sez. B-B'
non in scala

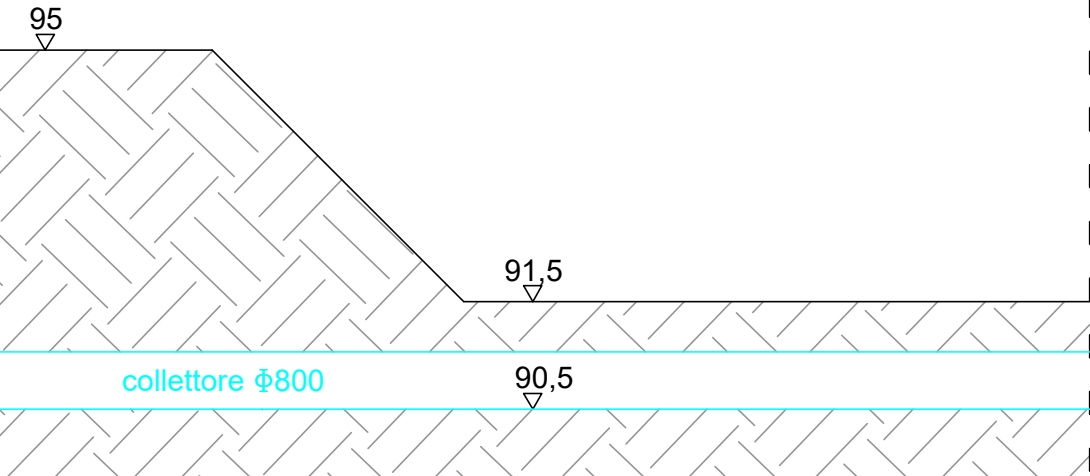


- Confine AIA
- scarpata della risagomatura morfologica iniziale
- pozzetto di connessione canale acque meteoriche (saranno messi in opera in fase di chiusura dei vari lotti)
- pozzetto 3x3m di scarico al bacino idrico (sarà messo in opera con la risagomatura morfologica)
- pozzetto di campionamento 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

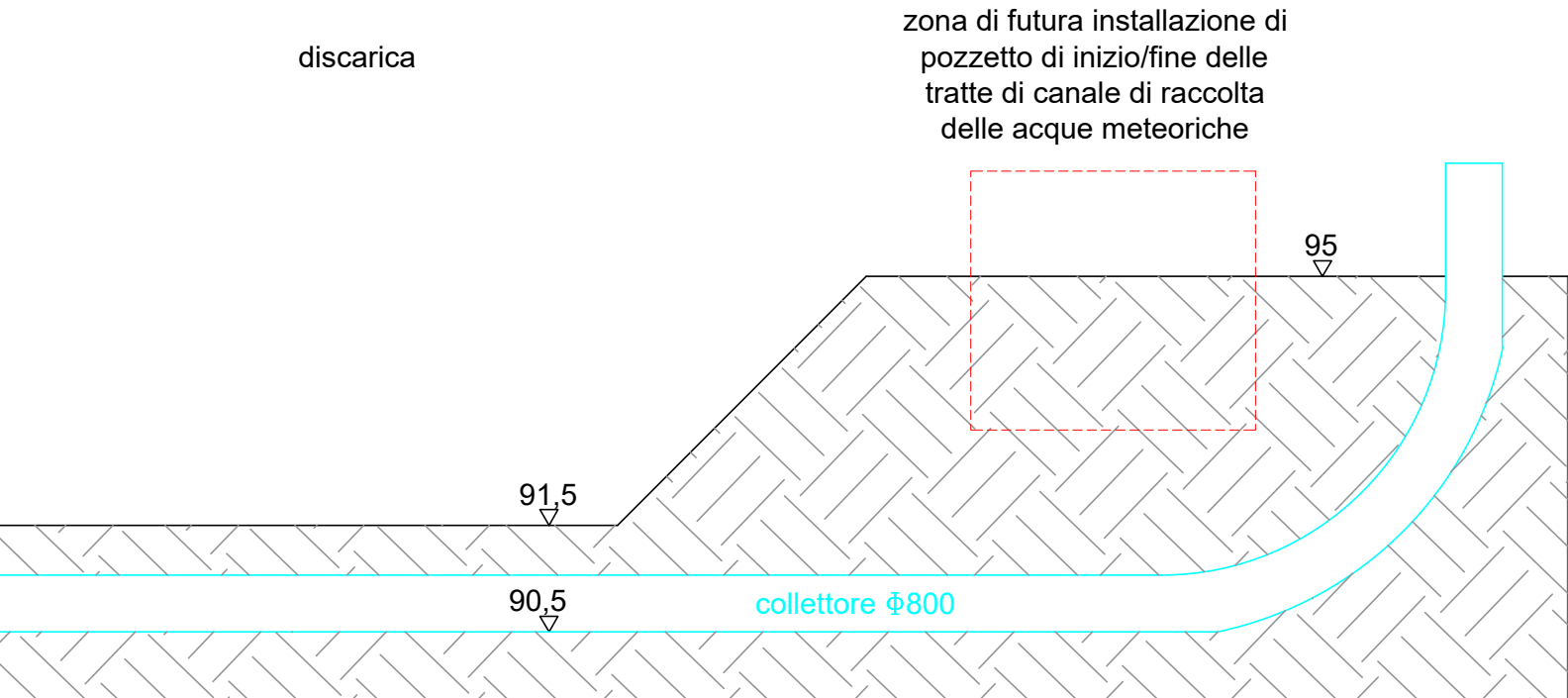
Schema collettori Nord
non in scala



discarica

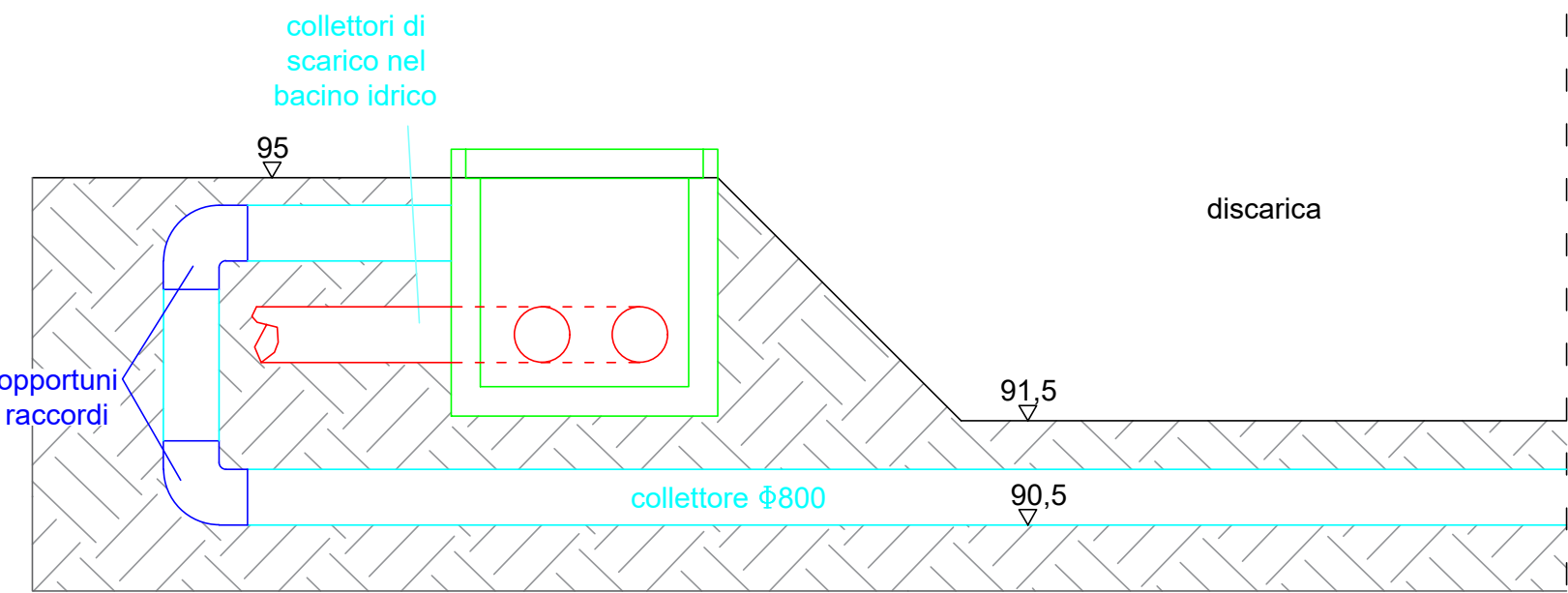


discarica

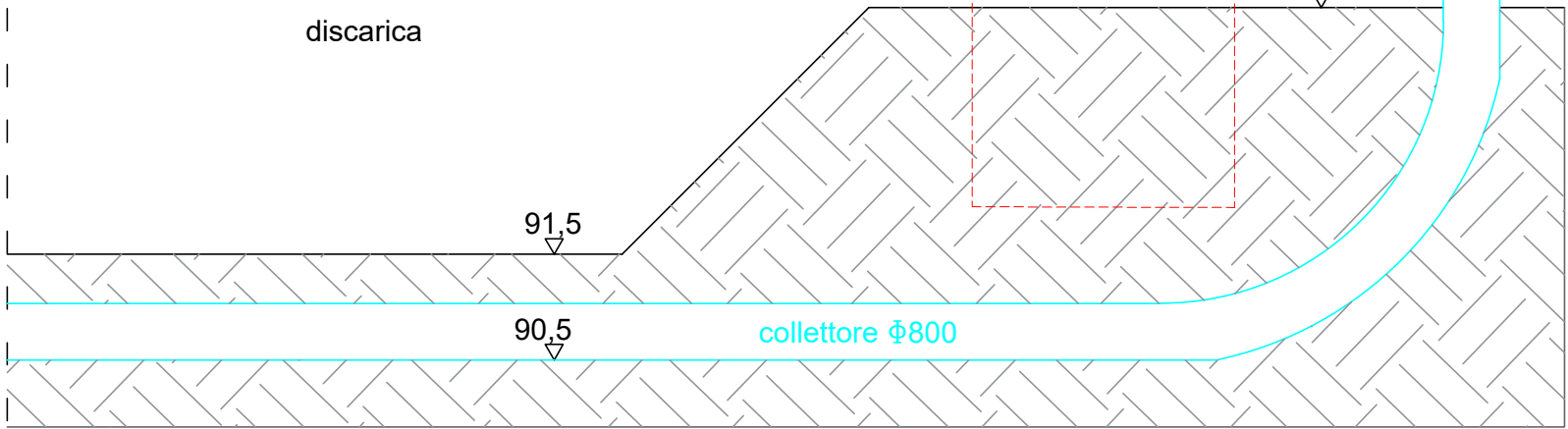



NOTA BENE: la quota del fondo della risagomatura morfologica iniziale (91,5 m s.l.m.) non corrisponde alla quota di intestazione della discarica (pari a 92,5 m s.l.m.). La risagomatura è ottenuta mediante la movimentazione dei materiali già presenti in sito e serve per conseguire uno stato dei luoghi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

Schema collettori Sud
non in scala



discarica



SILPDUE s.r.l.		AB Green s.r.l.		<i>CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA</i> 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:				Tavola n.	REVISIONI
STATO DI PROGETTO - RISAGOMATURA MORFOLOGICA				15	N. Data Motivo
					1 31/03/2025 EMISSIONE
Disegnatore:	Scala:	N. Doc.:	Nome file:	Formato:	
FP	varie	A23-008/T16	T16.dwg	A1	