

Scheda B.9.1

SCARICHI IDRICI

SCARICHI PARZIALI

- **Si richiede di meglio chiarire quali scarichi parziali confluiscono a ciascuno scarico finale. In particolare chiarire se gli scarichi finali sono tre o due, come riportato in allegato B 18**

Si precisa che i punti di scarico sono tre, ma i corpi recettori sono due.

SF1: scarico a mare delle acque di raffreddamento;
SF2: scarico in fognatura AQP delle acque industriali da impianto di trattamento;
SF3: scarico in fognatura delle acque sanitarie.

Gli ultimi due scarichi sono collegati allo stesso collettore di fognatura gestito dall'Acquedotto Pugliese, ma attraverso due punti separati.

- **Specificare se le acque domestiche confluiscono allo scarico in pubblica fognatura previo trattamento all'ITAR o altro.**

Le acque domestiche confluiscono allo scarico in pubblica fognatura senza trattamento all'ITAR, ma in modo diretto.

- **Dare informazione circa le caratteristiche (destinazione, modalità di trattamento ecc.) delle acque meteoriche inquinate e non, non indicate nella scheda.**

Le acque meteoriche di dilavamento, suscettibili di veicolare sostanze inquinanti, provenienti da superfici destinate alle operazioni di logistica e stoccaggio dei combustibili e delle sostanze oleose (acque inquinabili da oli) o delle sostanze chimiche utilizzate come reagenti industriali (acque acide e/o alcaline), sono convogliate in condotte separate ed avviate all'opportuno sistema di trattamento di depurazione (vedi nota all'Al B18 – Relazione Tecnica).

Il dimensionamento del sistema di collettamento e trattamento presente assicura altresì che sia convogliato alla rete fognaria di impianto il volume delle prime acque meteoriche (primi 5 mm delle cd. acque di prima pioggia) distribuite sull'intera superficie scolante inquinabile, nonché l'intero volume delle acque eventualmente ivi utilizzate per operazioni di lavaggio.

pH E PORTATA MEDIA ANNUA

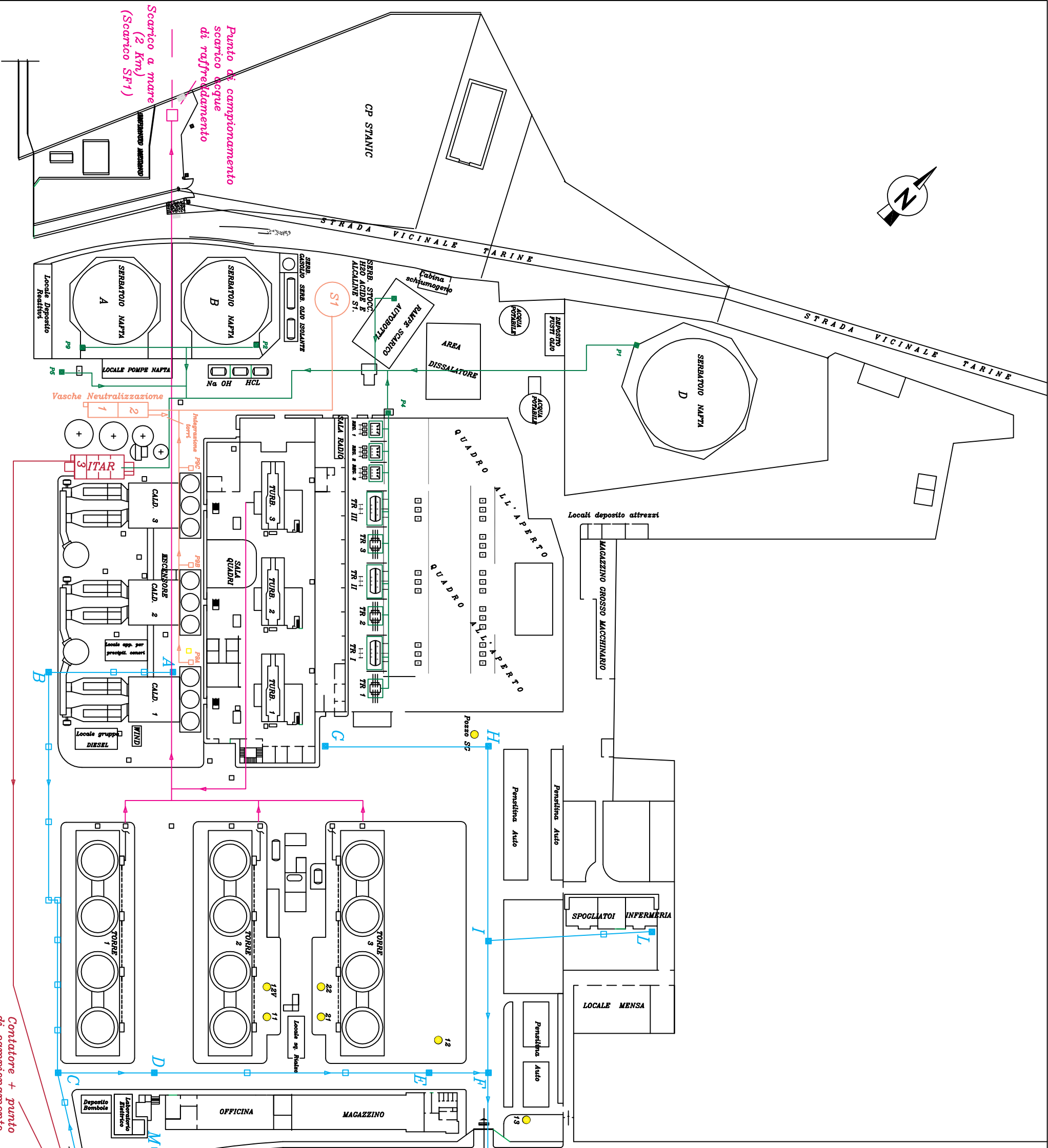
- **Si richiede di indicare la misura del pH e la modalità di acquisizione della portata media annua.**

Il pH è compreso fra 7,5 e 8,5 e la portata è misurata con contatori volumetrici.

PORTATA MEDIA ANNUA

- **Si richiede di verificare i dati di portata media annua pari a 326 mc/h (2005) dello scarico SF1 in quanto superiore a quello autorizzato in prima istanza dalla Provincia di Bari con Determina n°150 del 29/09/05 pari a 137 mc/h.**

L'autorizzazione rilasciata in prima istanza, ormai quasi al termine del 2005, è stata rettificata su ns richiesta, con l'aumento del valore limite medio orario di portata già nei primi mesi dell'anno successivo.



Via BRUNO BUOZZI

- Acque sanitarie
- Acque ITAR
- Acque di raffreddamento
- Acque inquinabili da oli
- Acque acide

Punto di campionamento
scarico acque
di raffreddamento
(Scarico SF1)

Scarico a mare
(2 Km)

S1

Scarico in fogna AQP
Acque sanitarie
(Scarico SF3)

Scarico in
fogna AQP
reflui ITAR
(Scarico SF2)

Contatore + punto
di campionamento

MEDICHE		CENTRALE DI BARI	
DATA	SIGA	DATA	SIGA

PLANIMETRIA GENERALE

N. 2008/AIA/S

SCARICHI