



LEGENDA

	FOSSA SETTICA
	POZZETTO SAPONATO
	CADITOIA
	POZZETTO DI LINEA
	POZZETTO CON TAPPO D'ISPEZIONE
	CANALETTE
	POZZETTO DI CALMA E CAMPIONAMENTO
	MISURATORE DI PORTATA E CAMPIONATORE AUTOMATICO (*)

	STOCCAGGIO ACQUE TRATTATE DA SOIL WASHING
	VASCA DI PRIMA PIOGGIA (VOL. UTILE 83.5mc) SUP.=51.8mq - BATTENTE 1.61m
	VASCA ANTINCENDIO

SCARICHI		RETI IDRICHE	
S1	SCARICO FINALE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA		RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DELLE AREE SOGGETTE A RACCOLTA DELLA PRIMA PIOGGIA
S2	SCARICO FINALE DELLE ACQUE METEORICHE DI SECONDA PIOGGIA E DELLE ACQUE METEORICHE DILAVANTI LE AREE NON SOGGETTE A RACCOLTA DELLA PRIMA PIOGGIA		RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DELLE AREE NON SOGGETTE A RACCOLTA DELLA PRIMA PIOGGIA
S1/a	SCARICO PARZIALE DELLE ACQUE DEPURATE IN USCITA DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BIOLOGICA		ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
S1/b	SCARICO PARZIALE DELLE ACQUE DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI SOIL WASHING		RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE INTERNE AL CAPANNONE
S1/c	SCARICO PARZIALE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA		RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI DRENAGGIO DALLA SEZIONE DI RECUPERO RIFIUTI SOLIDI
S1/d	SCARICO PARZIALE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE DEL BAGNO UFFICI (LATO NORD)		RETE DELLE ACQUE DEPURATE IN USCITA DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BIOLOGICA
S1/e	SCARICO PARZIALE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE DEL BAGNO UFFICI E SPOGLIATOI (LATO SUD)		RETE DELLE ACQUE DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI SOIL WASHING DEPURATE IN IMPIANTO DEDICATO
			RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE REFLUE CIVILI
			RETE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI (A SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA)
			FOGNATURA NERA PUBBLICA
			TRATTI ACQUE NERE DISMESSE



*Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi
Sito industriale di Toscanella di Dozza*

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ELABORATO AIA 3B
Planimetria delle reti idriche

Approvato	A. Gollini
Controllato	D. Peroni, M. Monti
Redatto	D. Peroni
Descrizione revisione	Revisione per richiesta integrazioni
Rev.	01
Data	15/01/2024
Scala	1:400

