



syndial

Sito di Assemini (CA)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

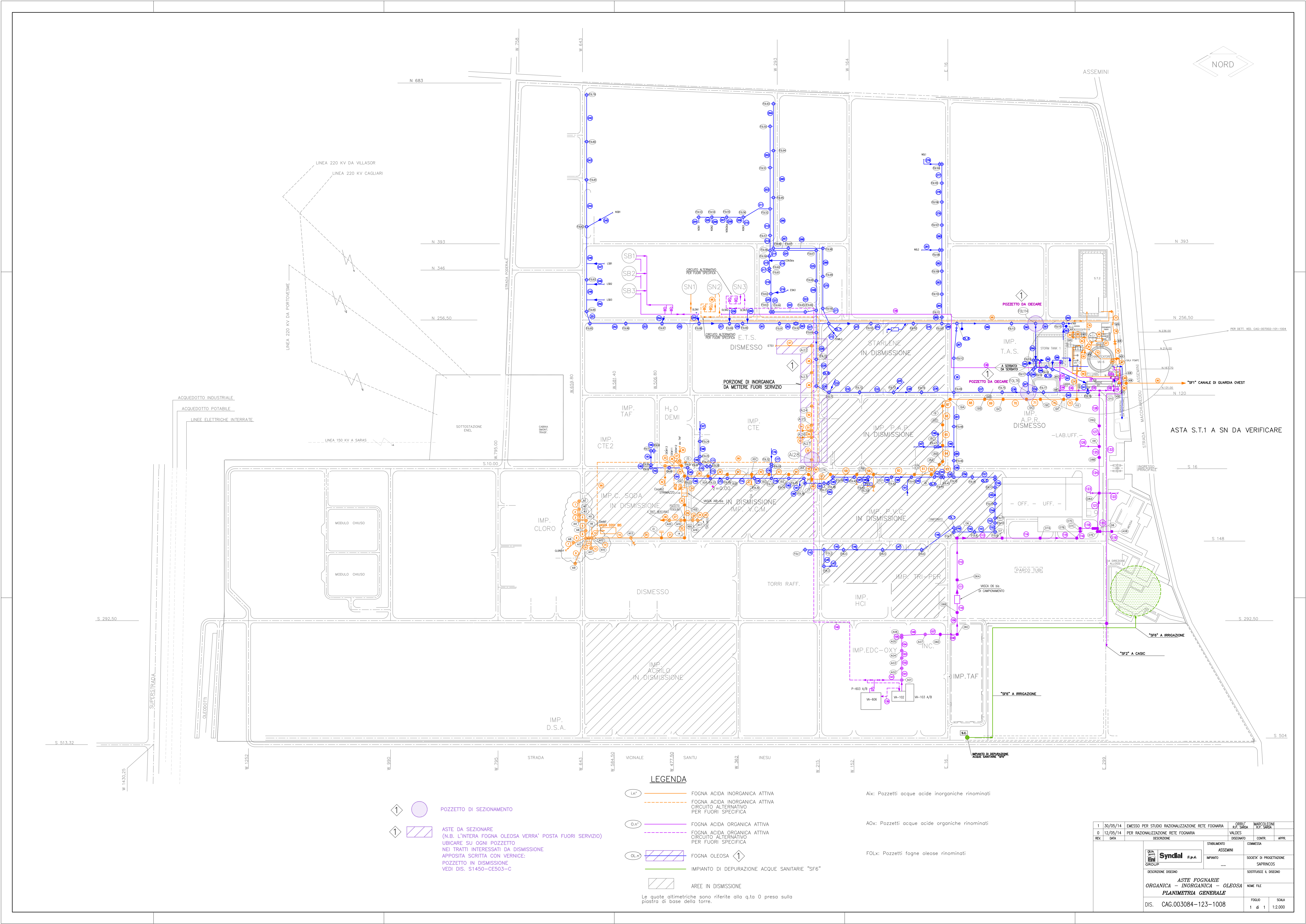
ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Istanza di modifica non sostanziale ad AIA
ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ALLEGATO 2

Planimetrie reti fognarie di stabilimento e
Deposito Costiero con ubicazione dei tratti
oggetto di intervento

Giugno 2014



LEGENDA

- POZZETTO DI SEZIONAMENTO
- ASTE DA SEZIONARE (N.B. L'INTERA FOGNA OLEOSA VERRA' POSTA FUORI SERVIZIO) UBICARE SU OGNI POZZETTO NEI TRATTI INTERESSATI DA DISMISSIONE APPOSITA SCRITTA CON VERNICE: POZZETTO IN DISMISSIONE VEDI DIS. S1450-CE503-C

- FOGNA ACIDA INORGANICA ATTIVA
- FOGNA ACIDA INORGANICA ATTIVA CIRCUITO ALTERNATIVO PER FUORI SPECIFICA
- FOGNA ACIDA ORGANICA ATTIVA
- FOGNA ACIDA ORGANICA ATTIVA CIRCUITO ALTERNATIVO PER FUORI SPECIFICA
- FOGNA OLEOSA
- IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE SANITARIE "SF6"

AREE IN DISMISSIONE

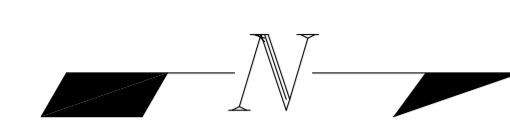
Le quote altimetriche sono riferite alla q.tà 0 presa sulla piastra di base della torre.

Aix: Pozzetti acque acide inorganiche rinominati

AOx: Pozzetti acque acide organiche rinominati

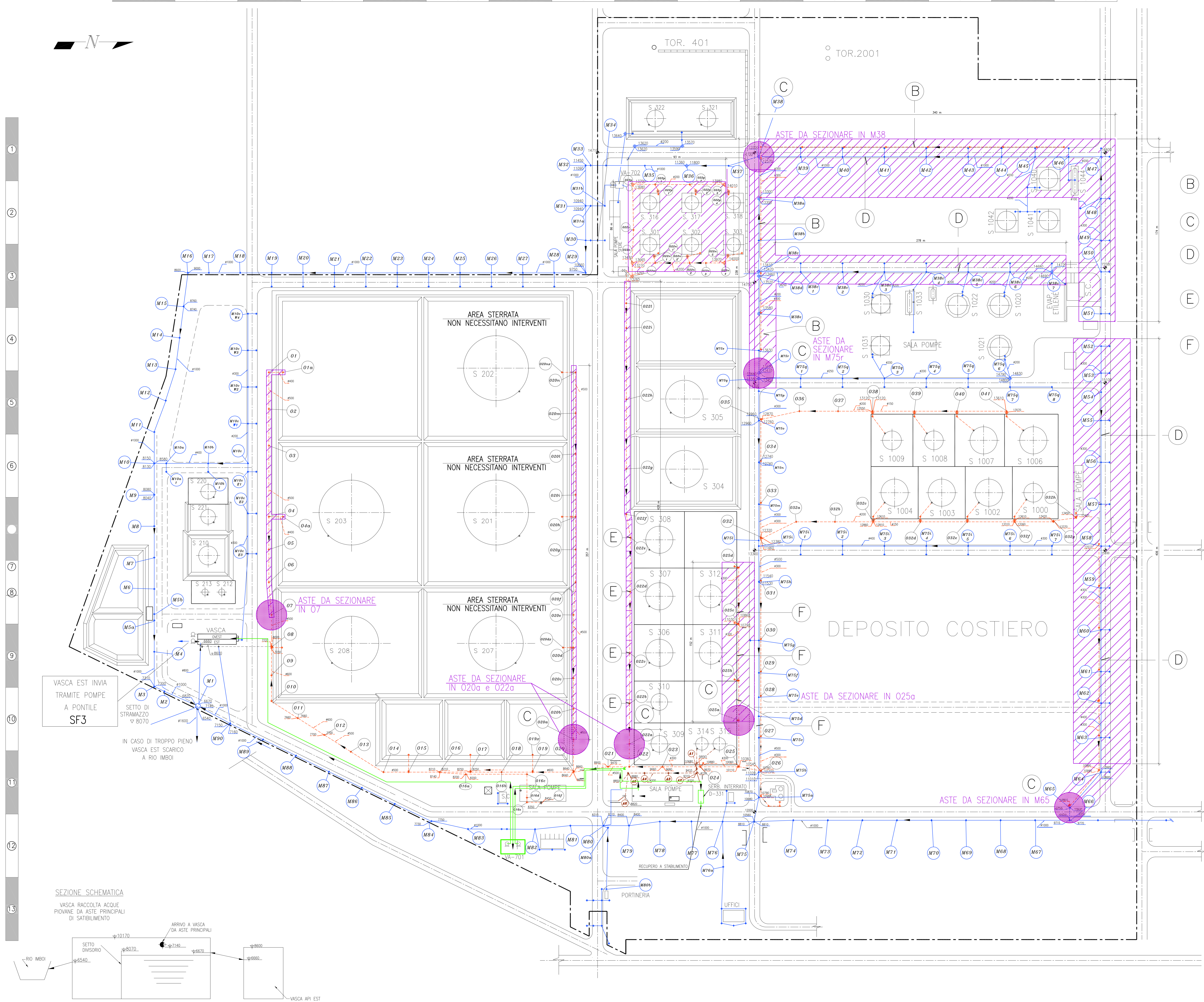
FOLx: Pozzetti fogne oleose rinominati

1	30/05/14	EMESSO PER STUDIO RAZIONALIZZAZIONE RETE FOGNARIA	PROV. R.F. SARDA	MARCOLEONI	
0	12/05/14	PER RAZIONALIZZAZIONE RETE FOGNARIA	VALDES		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNATO	CONTR.	APPR.
			STABILIMENTO	CONMESSA	
			ASSEMBL	COMMESSA	
			IMPIANTO	SOCIETA' DI PROGETTAZIONE	
			---	SAPRINCOS	
			DESCRIZIONE DISegno	SOSTITUISCE IL DISegno	
			ASTE FOGNARIE ORGANICA - INORGANICA - OLEOSA	NOME FILE	
			PLANIMETRIA GENERALE		
			DIS. CAG.003084-123-1008	FOLIO	
				1 di 1	1:2.000



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

A B C D E F G H I L M N O P Q R



TIPOLOGIA INTERVENTI 1

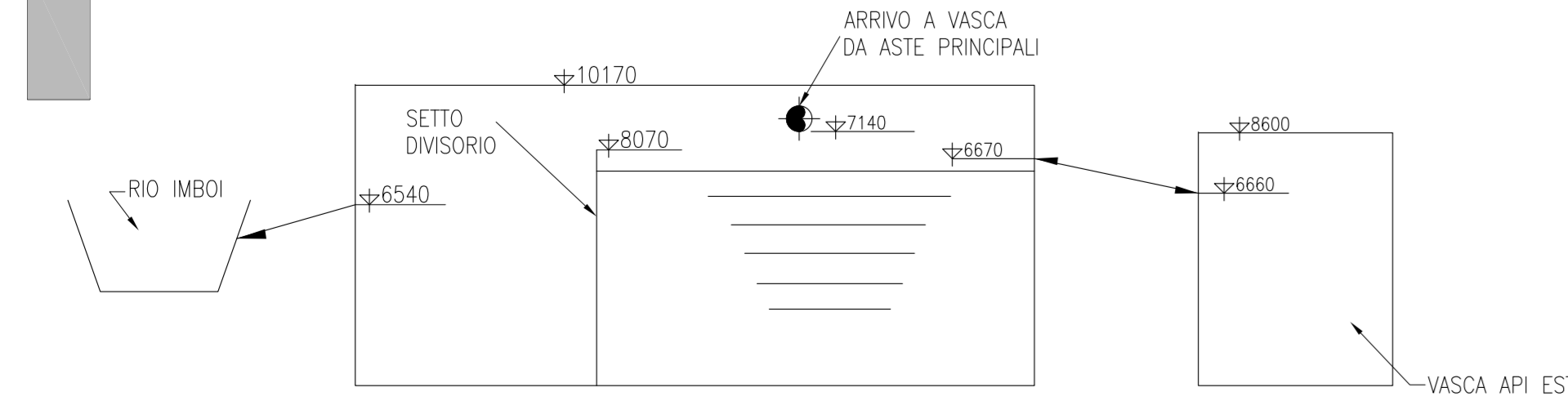
- B PULIZIA CUNETTE ESISTENTI PER CONSENTIRE IL NATURALE DEFLUSSO VERSO LE AREE PERMEABILI
- C POZZETTO DA CIECARE
- D IN CORRISPONDENZA CADITOIE PULIZIA CUNETTE PIU' DEMOLIZIONE CORDOLI PER CONSENTIRE IL DEFLUSSO NATURALE DELL'ACQUA
- E CHIUSURA VALVOLA E SFLANGIAMENTO LATO BACINO PER CONSENTIRE LO SPANDIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE IN AREA STERRATA (PIPE-WAY)
- F INSERIMENTO TUBI \varnothing 150 IN PVC NEI MURI BACINI PER SCARICO ACQUE PIOVANE (n°3 per bacino)

LEGENDA:

- MXX FOGNA BIANCA M
- OXX FOGNA ORGANICA
- AXX FOGNA ACIDA
- FOGNA OLEOSA E CHIMICA PER CIRCUITO DICLOROETANO
- RECINZIONE
- POZZETTO
- 1 POZZETTI DI SEZIONAMENTO
- 1 ASTE DA SEZIONARE UBICARE SU OGNI POZZETTO NEI TRATTI INTERESSATI DA DISMISSIONE APPOSITO SCRITTA CON VERNICE: POZZETTO IN DISMISSIONE VEDI DIS. S1450-CE504-C

SEZIONE SCHEMATICA

VASCA RACCOLTA ACQUE PIOVANE DA ASTE PRINCIPALI DI SATIBILIMENTO



1	06/06/14	INSERITI INTERVENTI PER STUDIO DI FATTIBILITA' RAZIONALIZZAZIONE RETE FOGNARIA	PINNA M.	ORRU' A.	
0	04/06/14	PLANIMETRIA PER RAZIONALIZZAZIONE RETE FOGNARIA	VALDES		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNATO	CONTR.	APPR.
SAPRINCOS		COMMITTENTE	STABILIMENTO	ASSEMINI	CONMESSA
		SECONDA E TERZA DEL COMITATO		IMPANIO	SOCIETA' DI PROGETTAZIONE
				DEPOSITO COSTIERO	SAPRINCOS
					SOSTITUISCE IL DISEGNO
		DESCRIZIONE DISEGNO			NONE FILE
		PLANIMETRIA GENERALE FOGNATURE			
		BIANCHE-OLEOSE-CHIMICHE			
		DIS. CAG.002080-123-0001			
					FOGLIO 1 di 1
					SCALA 1:1200

SCALA DI RIFERIMENTO 1:1200