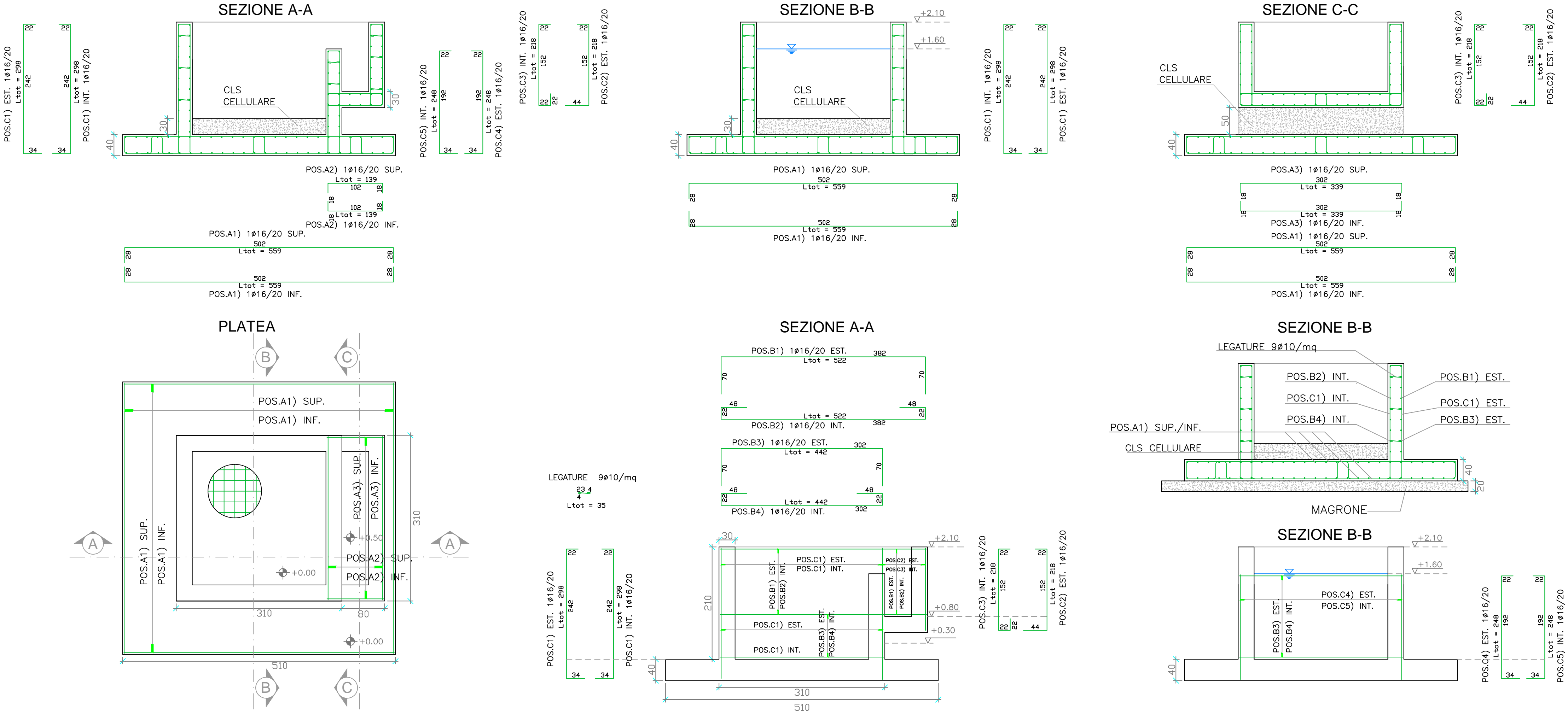
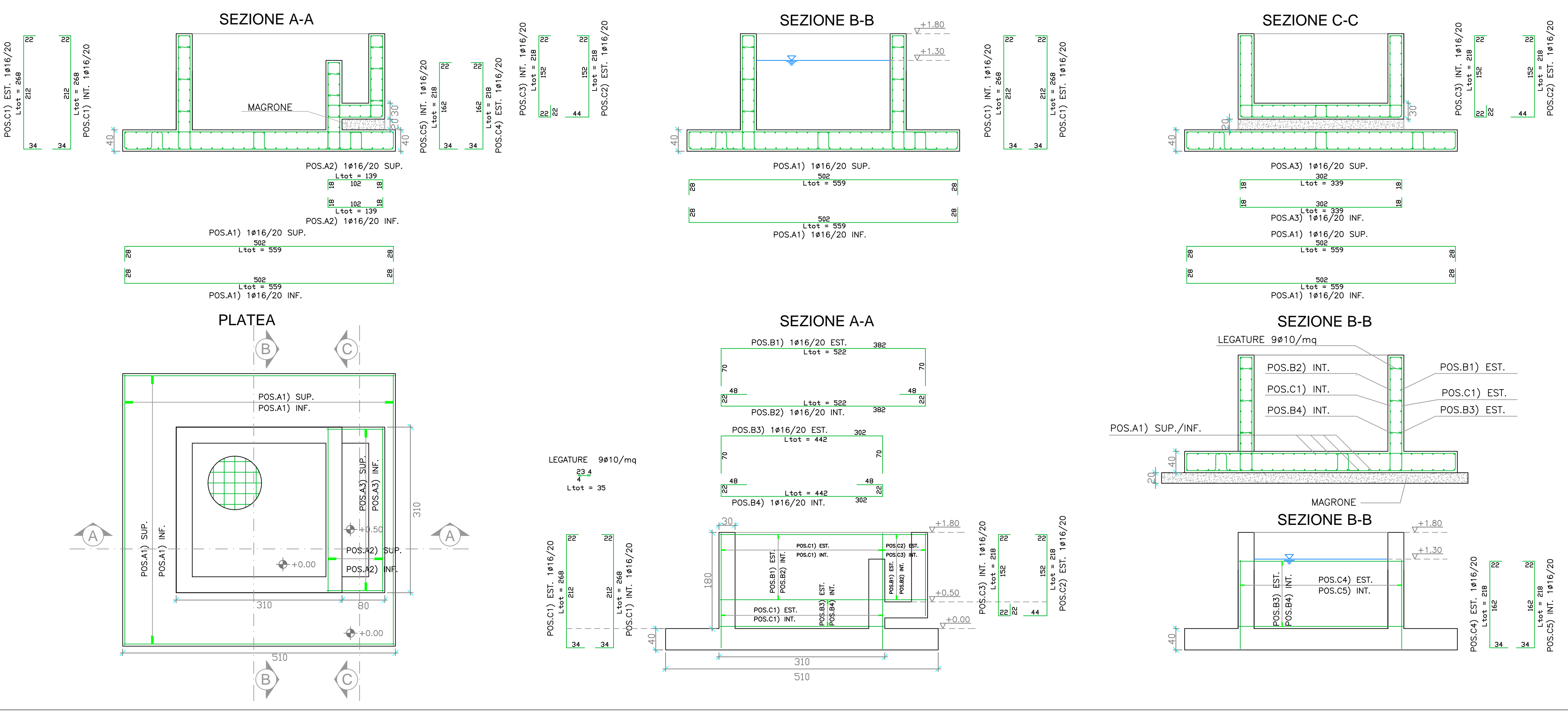


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CLS MAGRO	C12/15
CLS IN ELEVAZIONE	C32/40
CLS IN FONDAZIONE	C32/40
ACCIAIO IN BARRE (controllato in stab.)	B450C
COPRIFERRO	= 40 mm

## 2 - VASCA DI MISCELAZIONE HCL - Scala 1:50



## 4 - VASCA DI MISCELAZIONE Ca(OH)<sub>2</sub> - Scala 1:50







Commissario di Governo per le Bonifiche e la Tutela delle Acque nella Regione Campania

### ACCORDO DI PROGRAMMA

Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale



### INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLA FALDA DEL SIN NAPOLI ORIENTALE E REALIZZAZIONE DELLA PRIMA FASE ATTUATIVA PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato		Tavola	
STRUTTURE - PARTICOLARI ARMATURE		EG 13b	
VASCHE DI MISCELAZIONE (UNITÀ DI TRATTAMENTO 2-4)			
Redatto da		Redatto da:	
 Project Manager : Ing. Rosanna GRADO		Ing. Giorgio LA CORTE <small>(Ordine degli Ingegneri della provincia di Siracusa N. 1993)</small> 	
Il DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA 		Il Responsabile del Procedimento Ing. Pasquale PARENTE 	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Maggio 2016
CAM 805	PD EG 0 1 3b rev. 2	CAM805_PDEG013b_2	Scala: 1:50
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato
0	gen/2016	1ª Emissione	approvato
2	mag/2016	3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016	