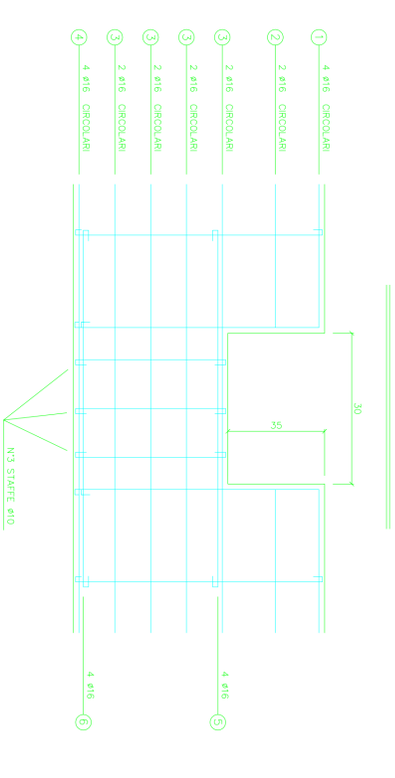
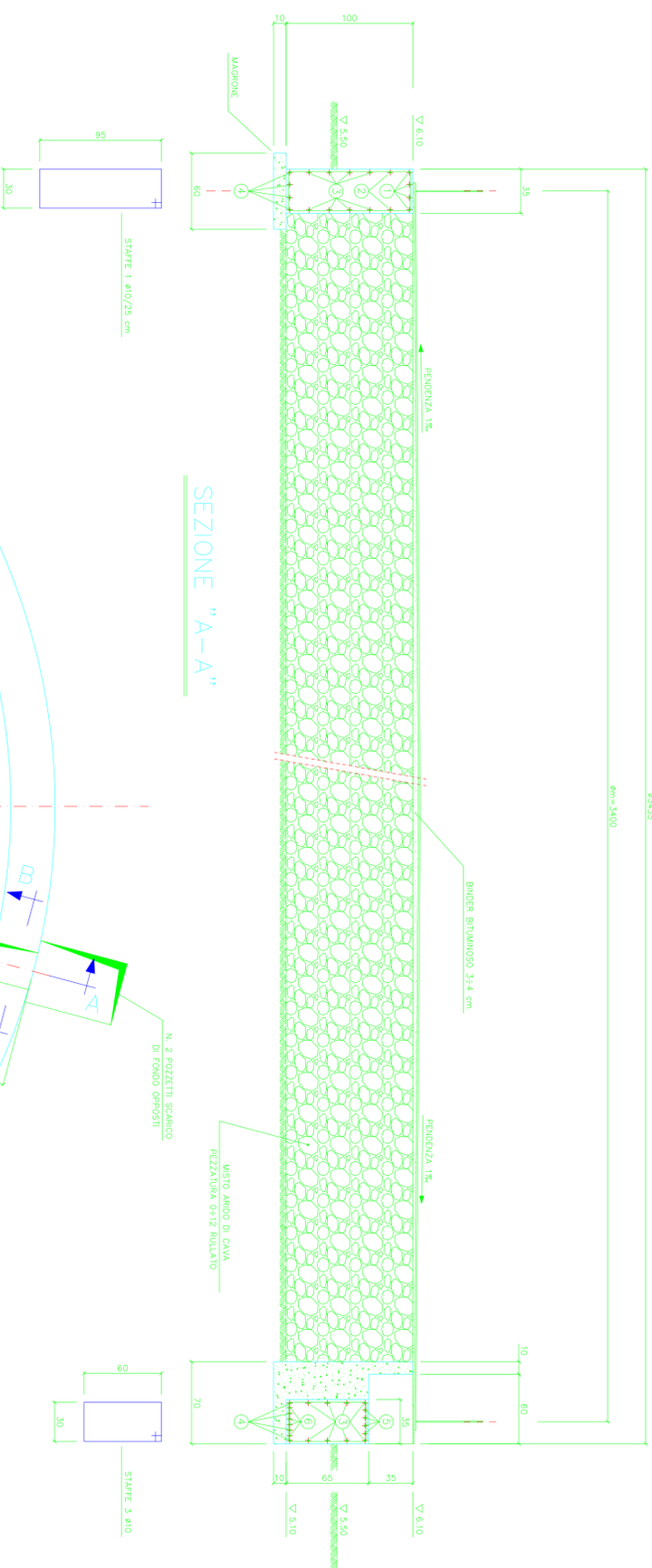


SEZIONE "B-B"



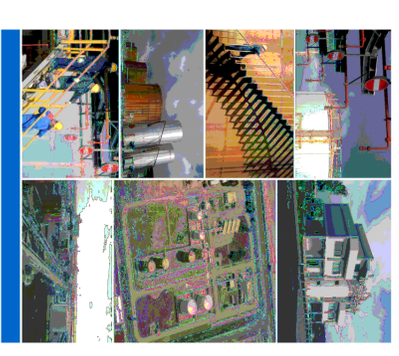
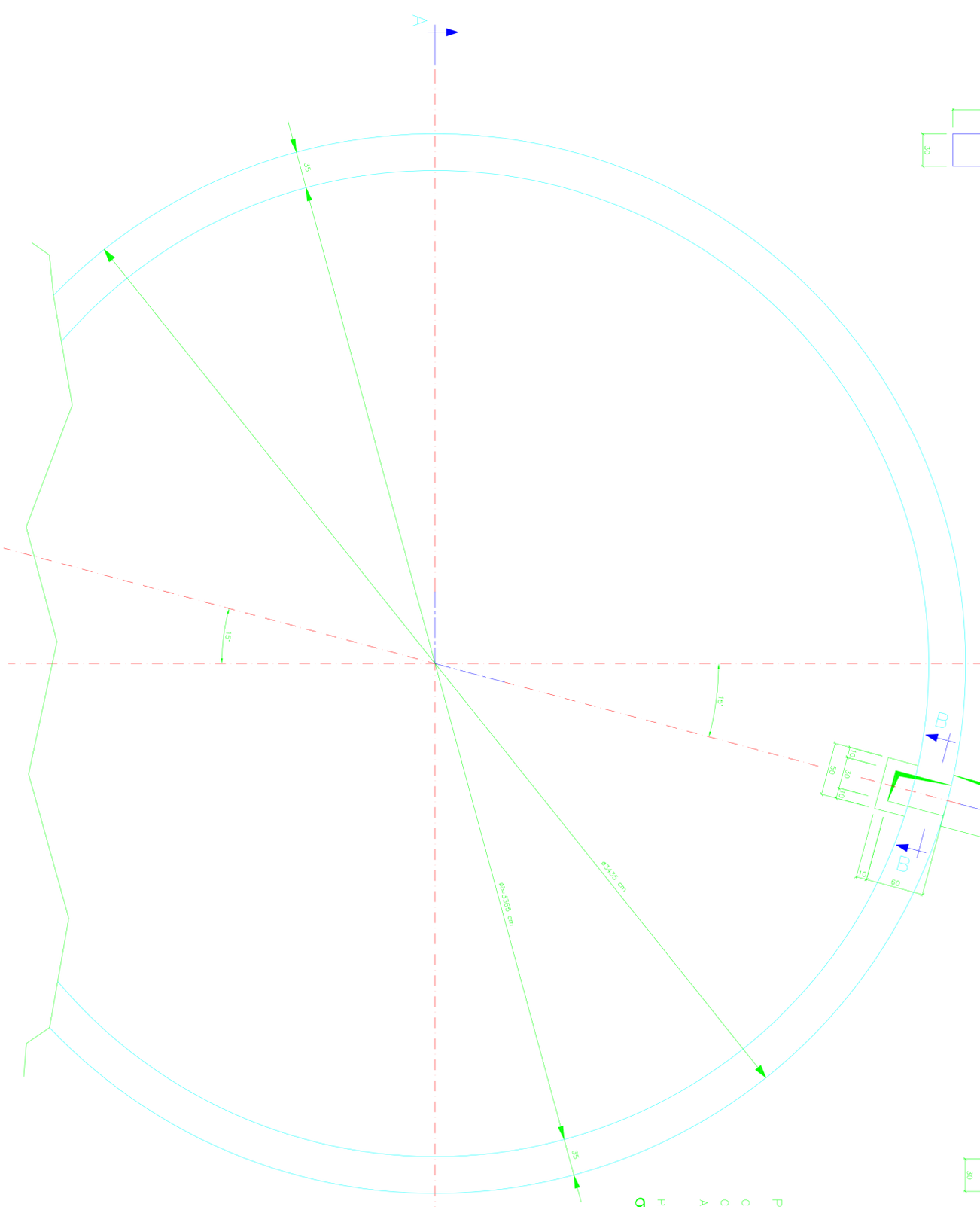
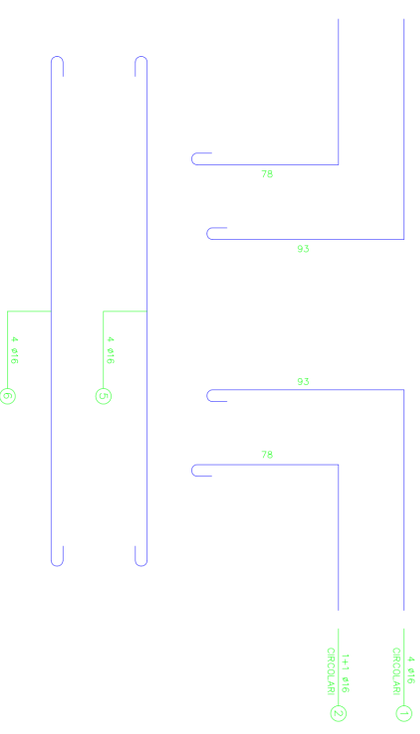
SEZIONE "A-A"



PRESCRIZIONE MATERIALI :

CLS PER MAGRONE CON CEMENTO TIPO R325 DOSATO A Q.Li 1,5/mc
 CLS PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE RCK ≥ 250 ddN/cm²
 ACCIAIO DI ARMATURA IN Fe B 44K CERTIFICATO

PESO MAX DEL SERBATOIO PIENO DI LIQUIDO XXXX Ton.
 $\sigma_t > 1,5 \text{ ddN/cm}^2$



PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEPOSITO COSTIERO DI SANTA GIUSTA
 PER LA MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI PETROLIFERI

PROGETTO DEFINITIVO

IL COMMITTENTE
SIMV
 PETROLIERI
 DEPOSITO COSTIERO

ELABORATO
 BASAMENTO SERBATOI
 S-122 e S-123

PROGETTAZIONE
 Ing. Andrea Fiori

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCE DI SASSARI
 E DI BA, VERBIO
 N° 546 Dott. Ing. **Andrea Fiori**
 Ingegneri Geometri, Architetto, Agronomo e
 Geodeta. Indirizzo: SASSARI - VIA SASSARESE 81/5

TAVOLA
11
 (CB-011-2014)

SCALA: 1:25
 DATA: 07/11/2014