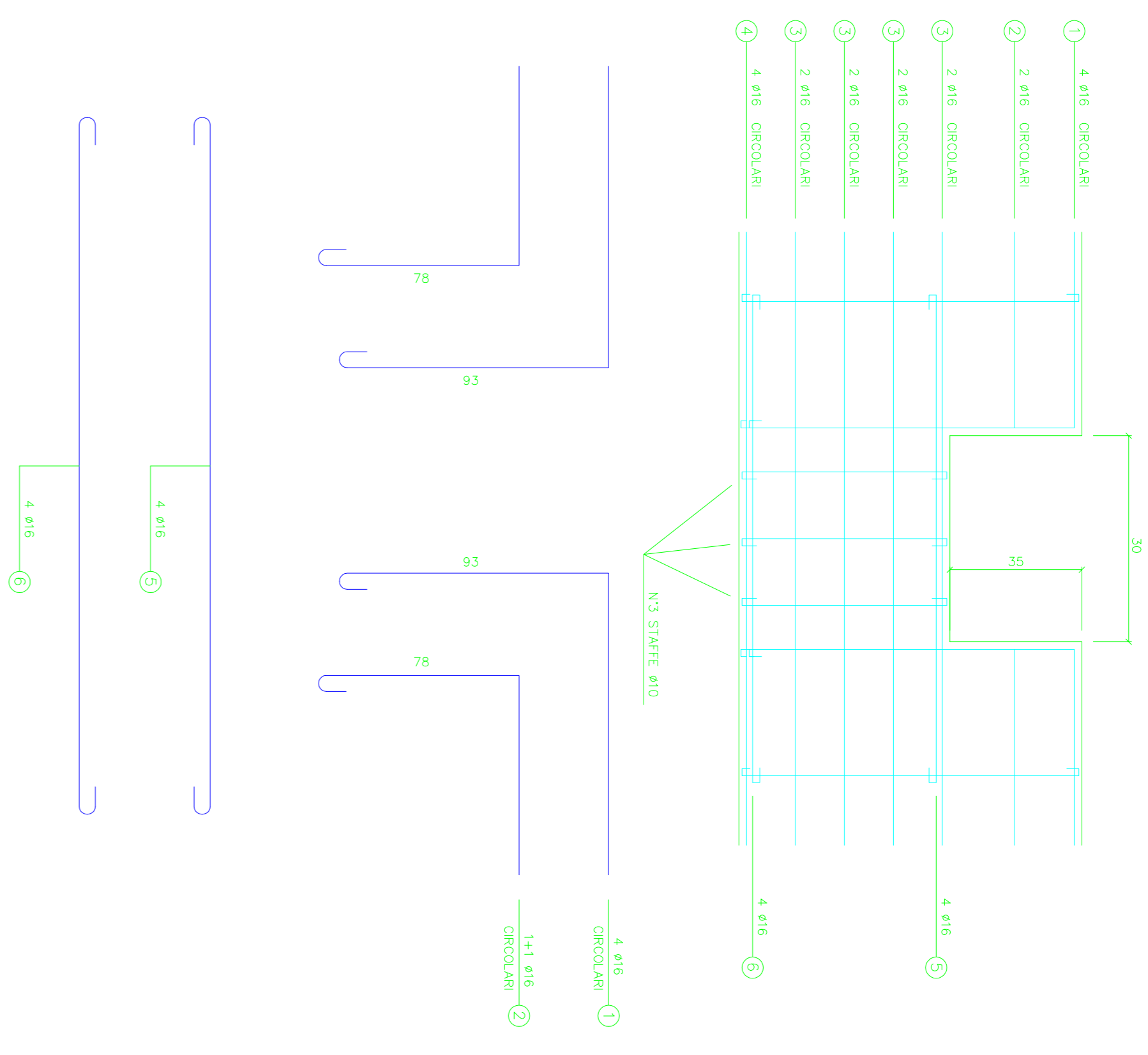


SEZIONE "A-A"

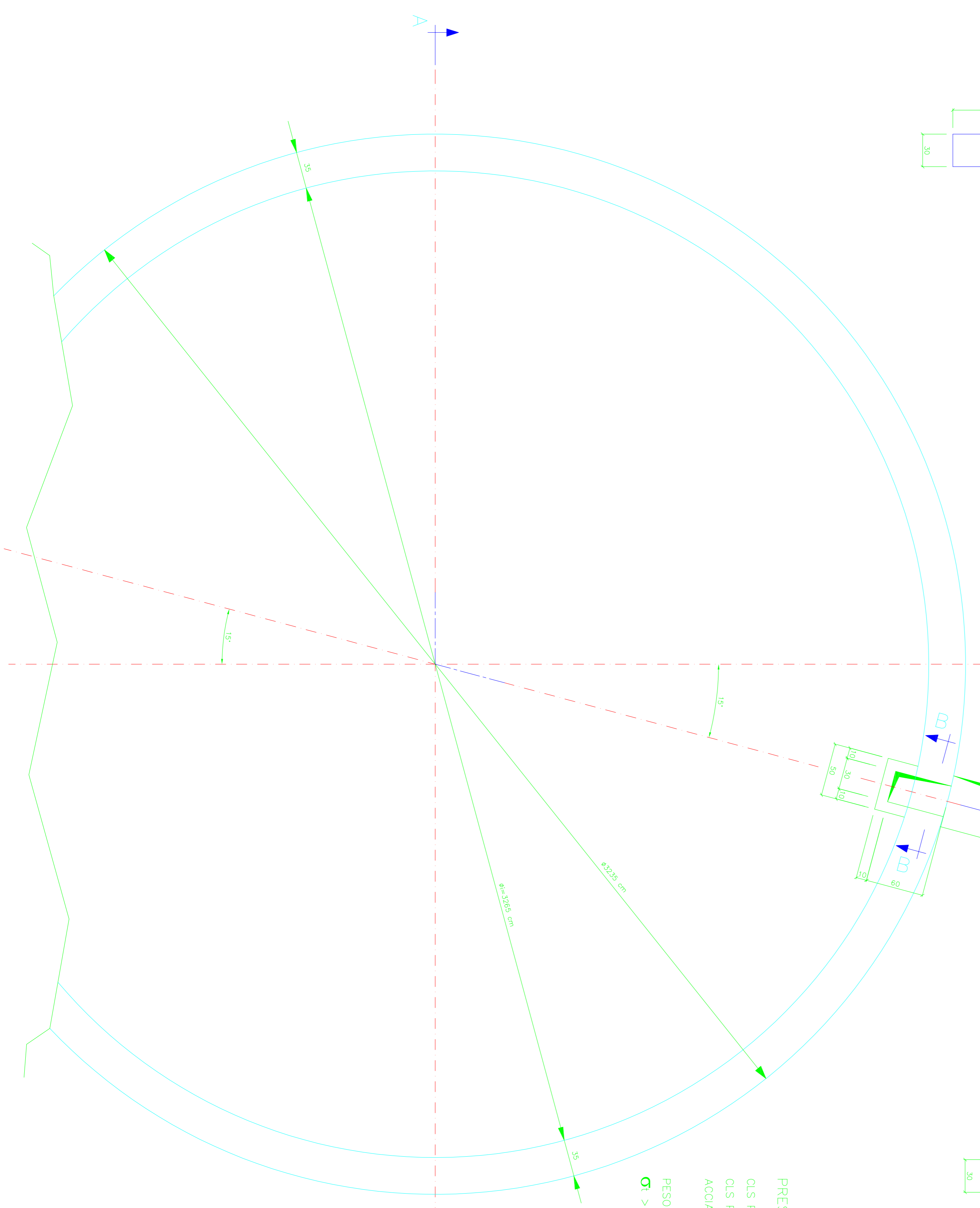
SEZIONE "B-B"



PRESCRIZIONE MATERIALI :

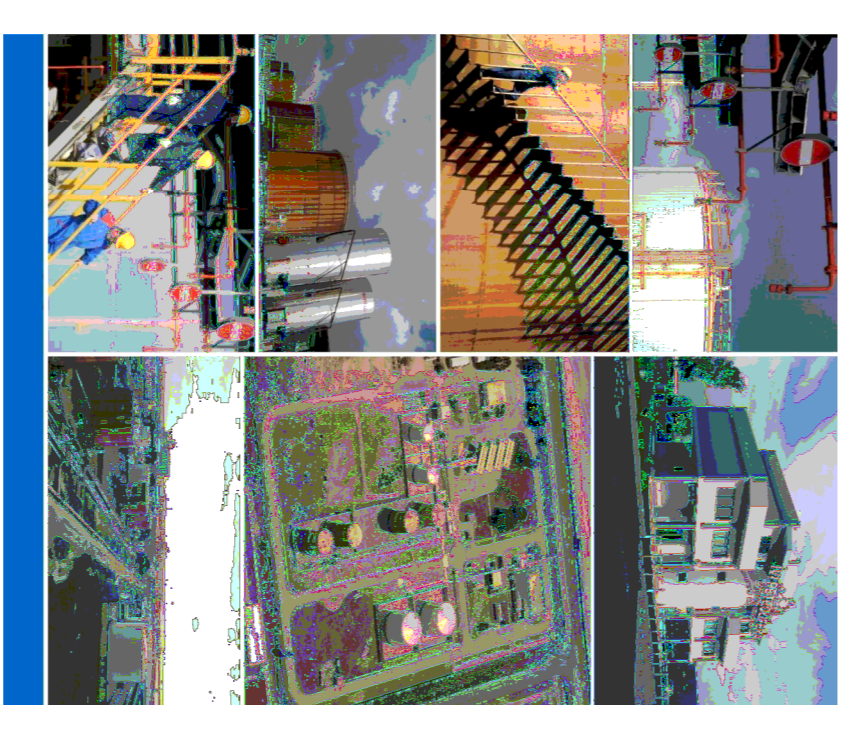
CLS PER MAGRONE CON CEMENTO TIPO R325 DOSATO A Q.L.I. 1,5/mc
 CLS PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE RCK ≥ 250 ddN/cm²
 ACCIAIO DI ARMATURA IN Fe B 44K CERTIFICATO

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



PROGETTO DEFINITIVO

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



IL COMMITTENTE
ENI
 ENI S.p.A.
 DEPOSITO COSTIERO

PROGETTAZIONE
 Ing. Andrea Fiori

ELABORATO
 BASAMENTO SERBATOI
 S-127 e S-128

ORDINE INGEGNERI
 Ingegnere **Ing. Andrea Eleri**
 N° 548 Dott. **Ing. Andrea Eleri**
 Ingegnere **Ing. Immacolata Acquaviva** e
 dall'Ingegneria **Scopio & Scipione s.r.l.**

TAVOLA
13
 (CB-013-2014)

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