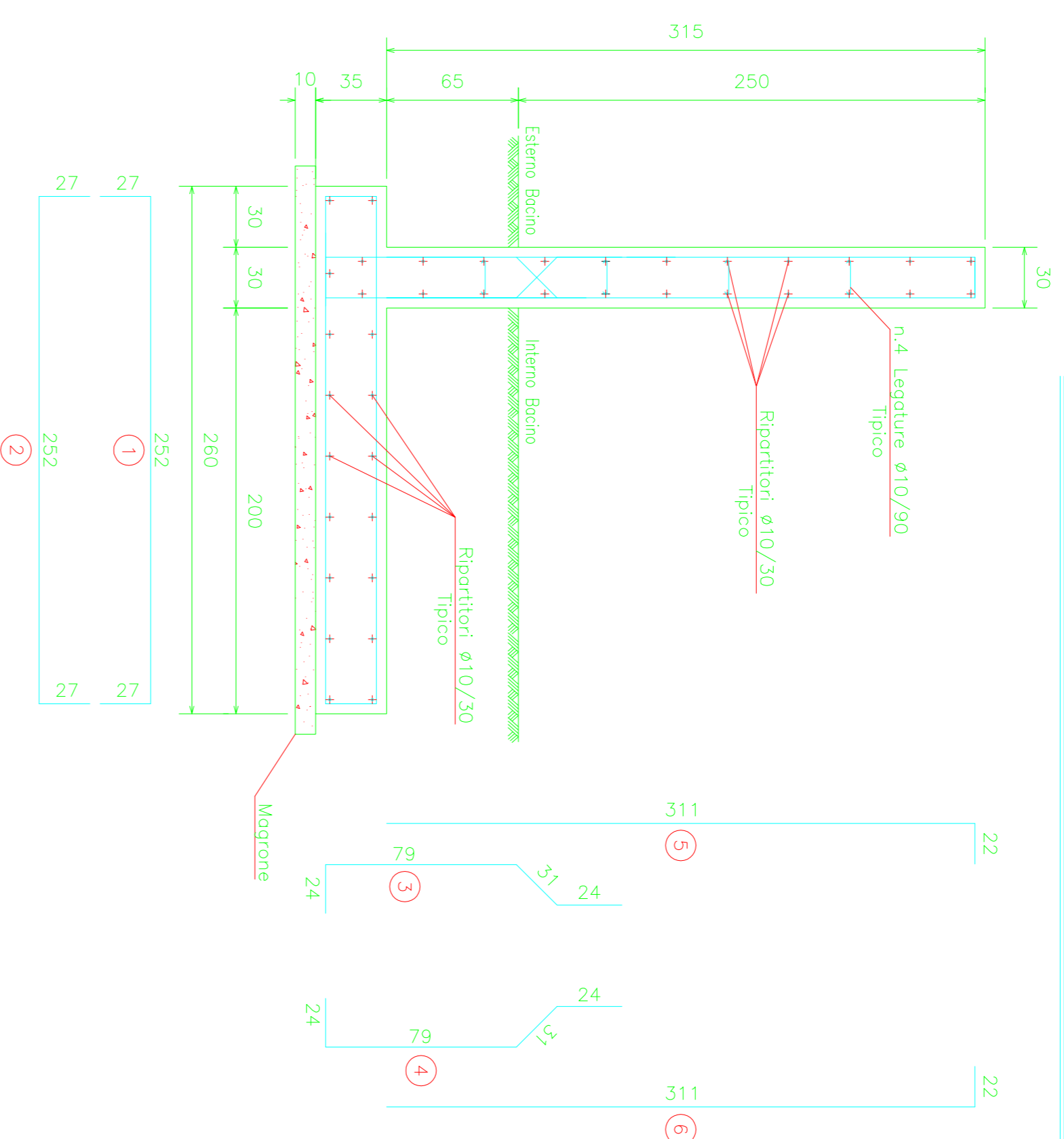


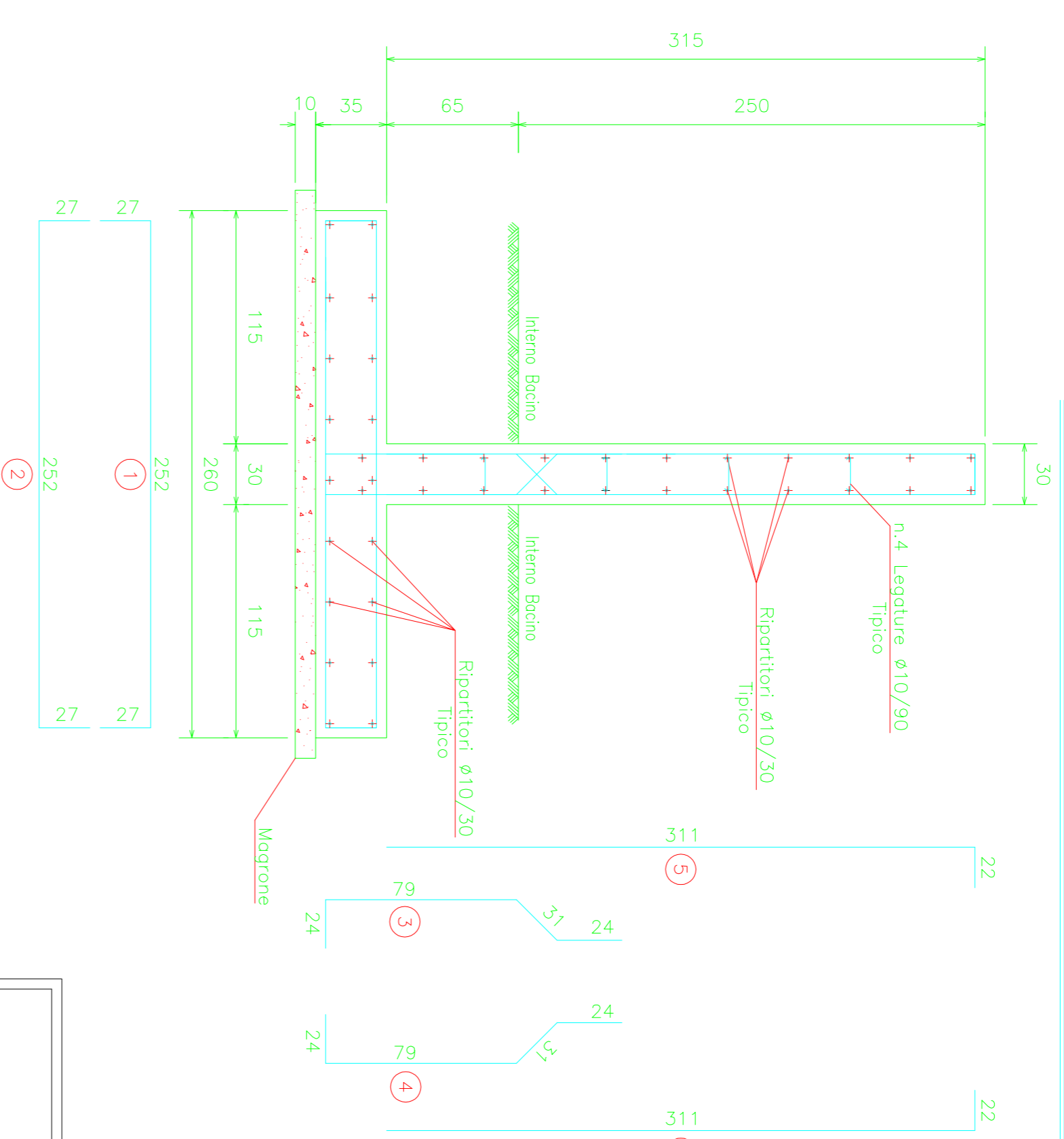
PARTICOLARE COSTRUTTIVO MURO TIPO "A" (scala 1:25)



①	ø14/30	L = 306 cm
②	ø14/30	L = 306 cm
③	ø12/30	L = 158 cm
④	ø12/30	L = 158 cm
⑤	ø12/30	L = 333 cm
⑥	ø12/30	L = 333 cm

Ferro elevazione: 41,02 Kg/m
Ferro fondazione: 32,46 Kg/m
Calcestruzzo: Rck = 25,0 N/mm²
Ferro: tipo Fe B 44 k

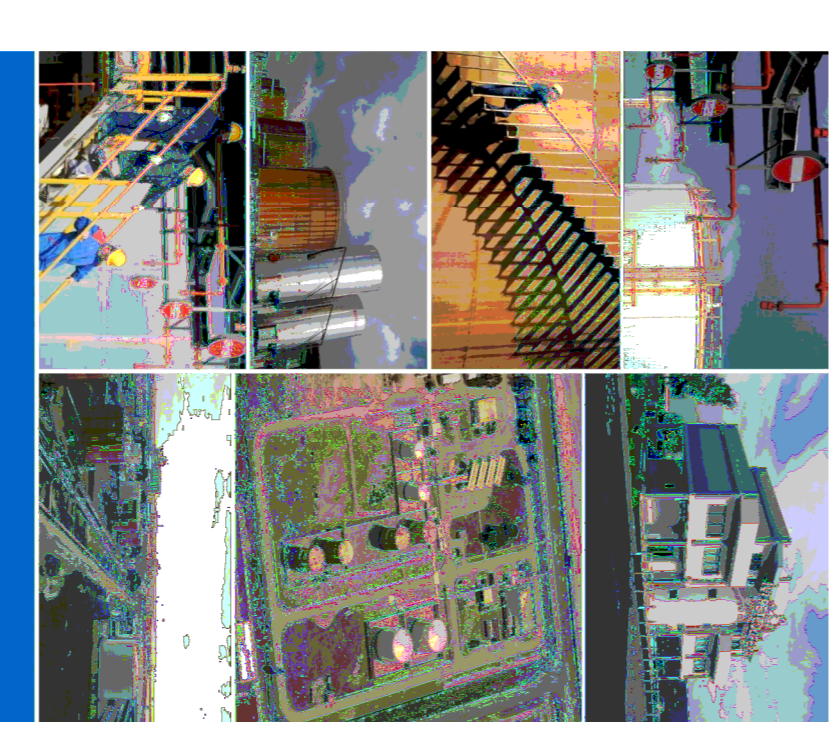
PARTICOLARE COSTRUTTIVO MURO TIPO "B" (scala 1:25)



①	ø14/30	L = 306 cm
②	ø14/30	L = 306 cm
③	ø12/30	L = 158 cm
④	ø12/30	L = 158 cm
⑤	ø12/30	L = 333 cm
⑥	ø12/30	L = 333 cm

Ferro elevazione: 41,02 Kg/m
Ferro fondazione: 32,46 Kg/m
Calcestruzzo: Rck = 25,0 N/mm²
Ferro: tipo Fe B 44 k

NOTA: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.

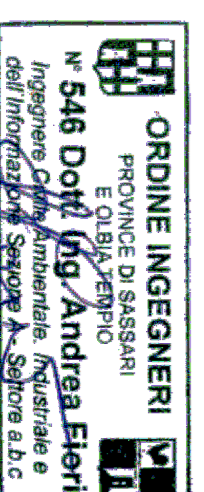


PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEPOSITO COSTIERO DI SANTA GIUSTA
PER LA MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI PETROLIFERI

PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Fori



ELABORATO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
MURI BACINI CONTENIMENTO

TAVOLA

14

(CB-014-2014)

SCALA: 1:25

DATA: 07/11/2014