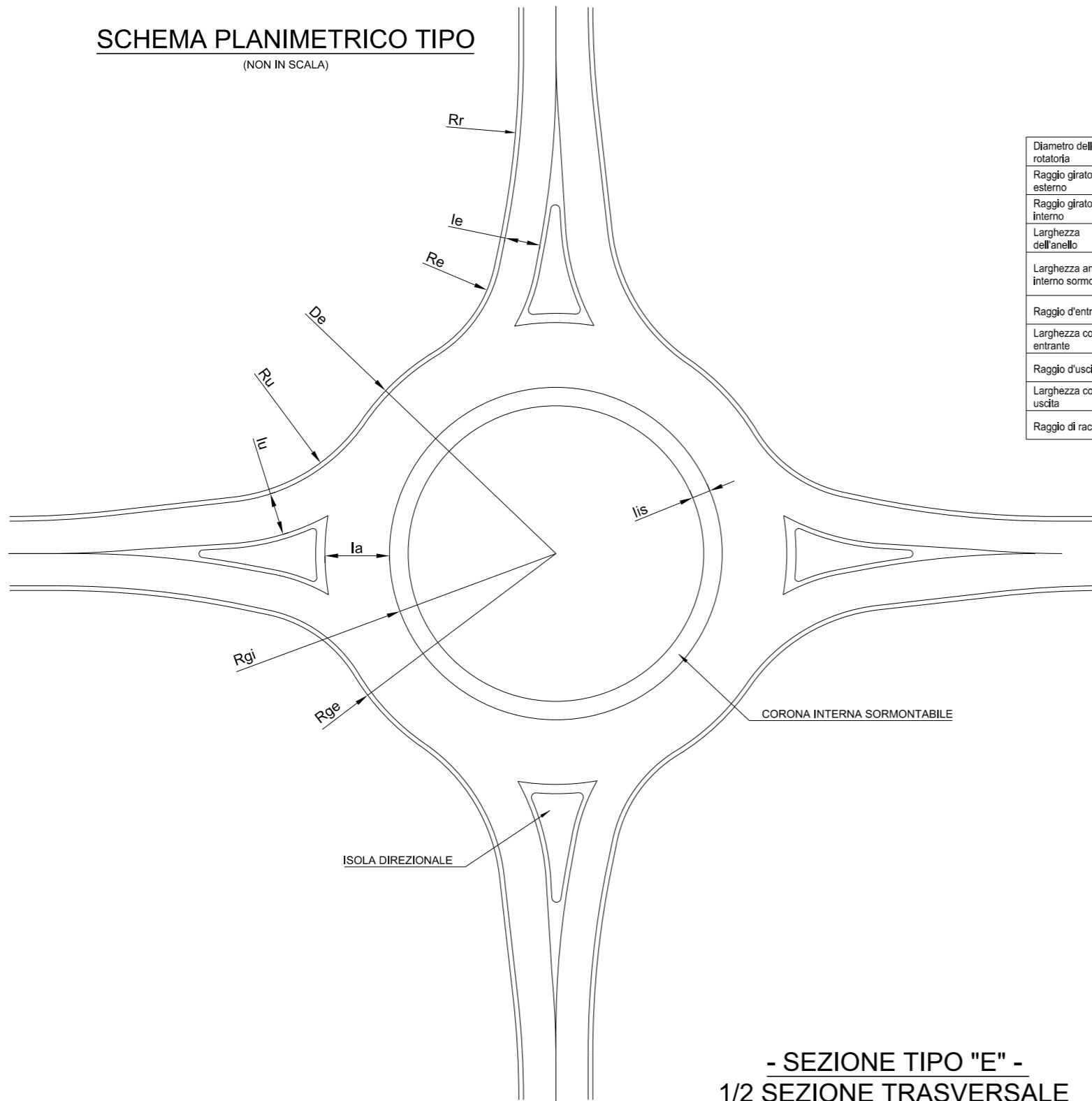


SCHEMA PLANIMETRICO TIPO

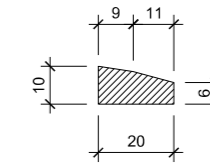
(NON IN SCALA)



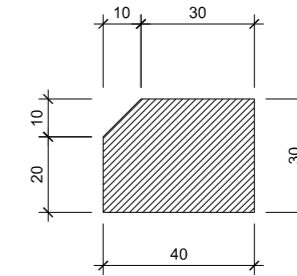
	Notazione	Valore [m]
Diametro della rotonda	D_e	40.00
Raggio giratorio esterno	R_{ge}	20.00
Raggio giratorio interno	R_{gi}	10.00
Larghezza dell'anello	l_a	8.00
Larghezza anello interno sormontabile	l_{is}	1.50
Raggio d'entrata	R_e	10.00/15.00
Larghezza corsia entrante	l_e	4.00
Raggio d'uscita	R_u	15.00/20.00
Larghezza corsia uscita	l_u	4.00
Raggio di raccordo	R_r	52.00/60.00

DETTAGLIO CORDOLI

(MISURE ESPRESSE IN cm)

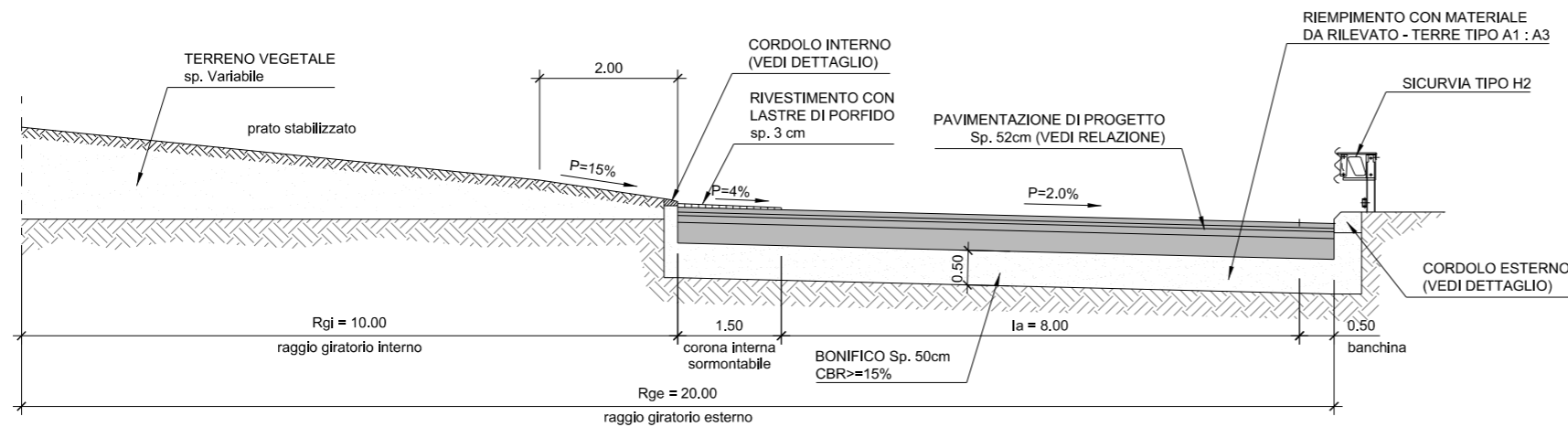


CORDOLO INTERNO



CORDOLO ESTERNO

- SEZIONE TIPO "E" - 1/2 SEZIONE TRASVERSALE



aggiornamenti Settembre 2014

PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI TRIESTE (Giugno 2014)
Studio Ambientale Integrato (Rev.1)

 AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE via Karl Ludwig von Bruck 3 34143 Trieste www.porto.trieste.it	Elaborazione del Piano Regolatore Portuale Fino a luglio 2014 elaborazione: Segretario Generale f.f. Walter Shtagaglia Fino al 2010 elaborazione: Segretario Generale dott. Marino Conicelli	Elaborato
	R.U.P. Ing. Eric Marcone	 R. Minola
 A. Rosin	 A. Perdicchi	Approvato A. Rosin
PROGETTO OPERA 16 COLLEGAMENTO STRADALE TERMINAL NOGHIERE NORD SEZIONI TIPO - TAV. 3		scala GRAFICA tavola MI026S-P16-DS05-PRP