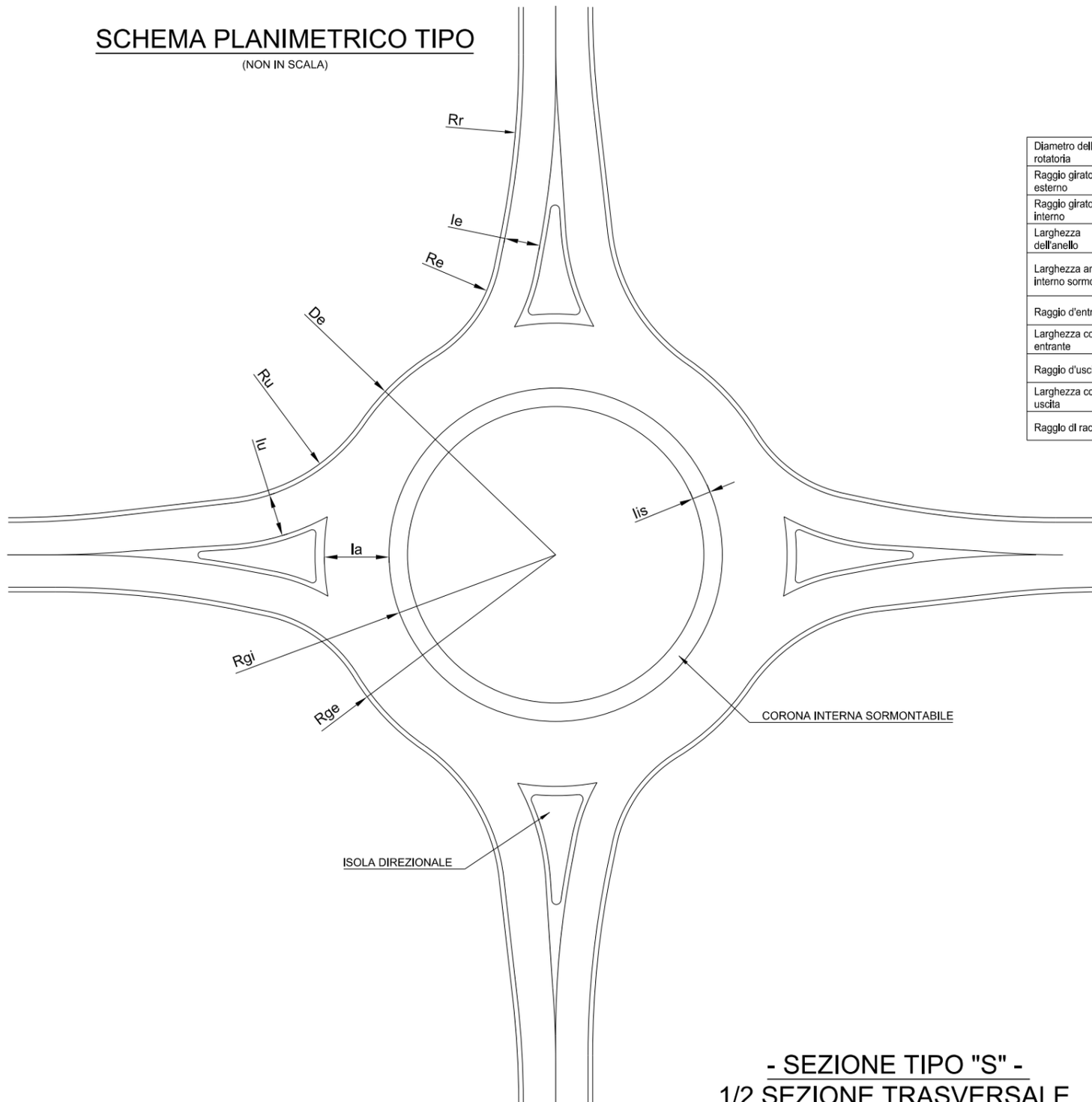


# SCHEMA PLANIMETRICO TIPO

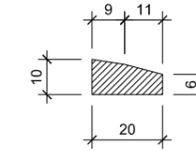
(NON IN SCALA)



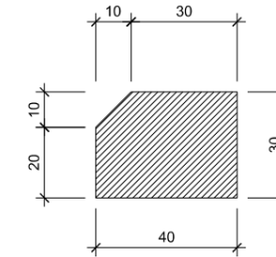
	Notazione	Valore [m]
Diametro della rotatoria	De	40.00
Raggio giratorio esterno	Rge	20.00
Raggio giratorio interno	Rgi	10.00
Larghezza dell'anello	la	8.00
Larghezza anello interno sormontabile	lis	1.50
Raggio d'entrata	Re	10.00/15.00
Larghezza corsia entrante	le	4.00
Raggio d'uscita	Ru	15.00/20.00
Larghezza corsia uscita	lu	4.00
Raggio di raccordo	Rr	52.00/60.00

## DETTAGLIO CORDOLI

(MISURE ESPRESSE IN cm)

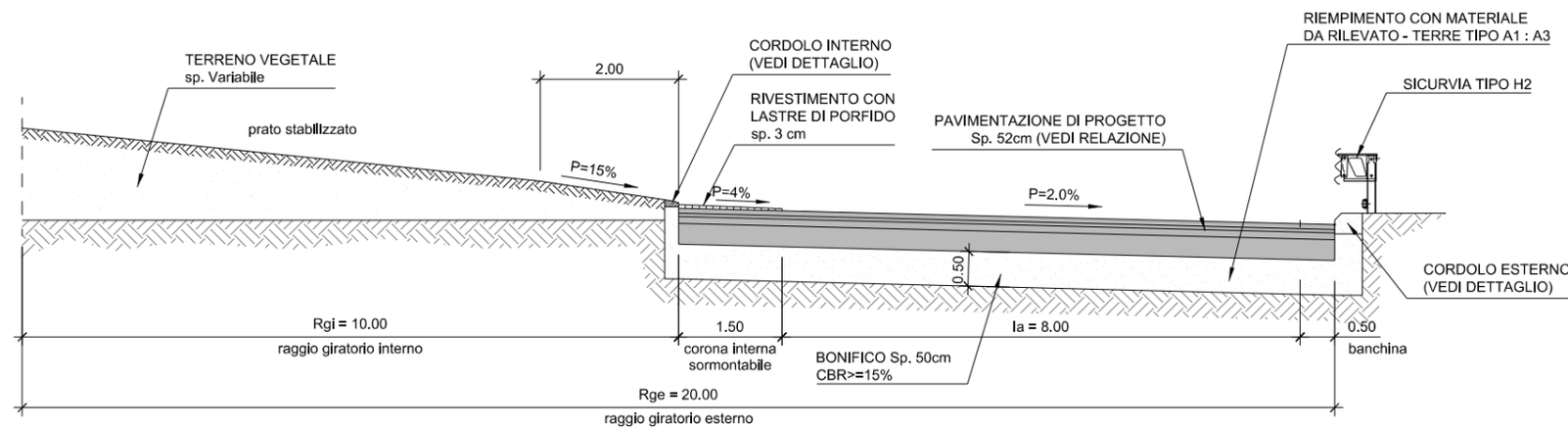


CORDOLO INTERNO



CORDOLO ESTERNO

## - SEZIONE TIPO "S" - 1/2 SEZIONE TRASVERSALE



aggiornamenti Settembre 2014		<b>PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI TRIESTE (Giugno 2014)</b> 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 Stinaglia Fino al 2010 elaborazione: Segretario Generale dott. Martino Conche		Elaborato
	R.U.P. Ing. Eric Marcone		
Technital s.p.a. Via Cassanese 27/1 20139 Milano	Acqua Tecno s.p.a. Via Gaeta 15 00185 Roma		Approvato A. Rosin
<b>PROGETTO</b> OPERA 18 - COLLEGAMENTO STRADALE MOLO VIII SEZIONI TIPO - TAV. 6			scala GRAFICA tavola MI026S-P18-DS10-PRP