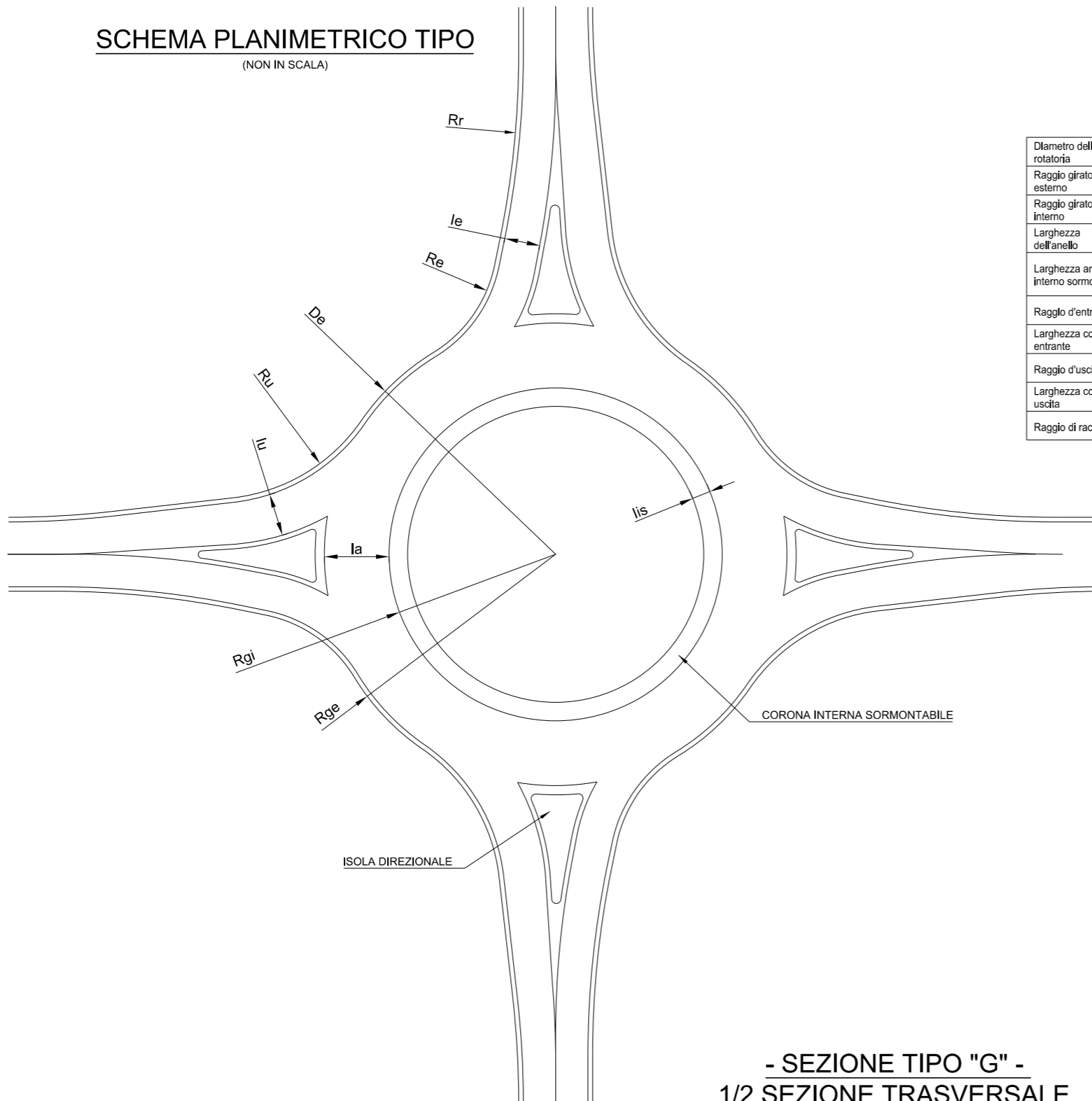


SCHEMA PLANIMETRICO TIPO

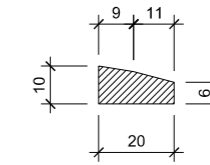
(NON IN SCALA)



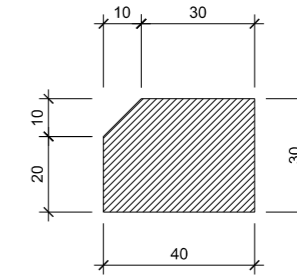
	Notazione	Valore [m]
Diametro della rotatoria	De	40.00
Raggio giratorio esterno	Rge	20.00
Raggio giratorio interno	Rgi	10.00
Larghezza dell'anello	la	8.00
Larghezza anello interno sormontabile	lis	1.50
Raggio d'entrata	Re	10.00/15.00
Larghezza corsia entrante	le	4.00
Raggio d'uscita	Ru	15.00/20.00
Larghezza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

DETTAGLIO CORDOLI

(MISURE ESPRESSE IN cm)

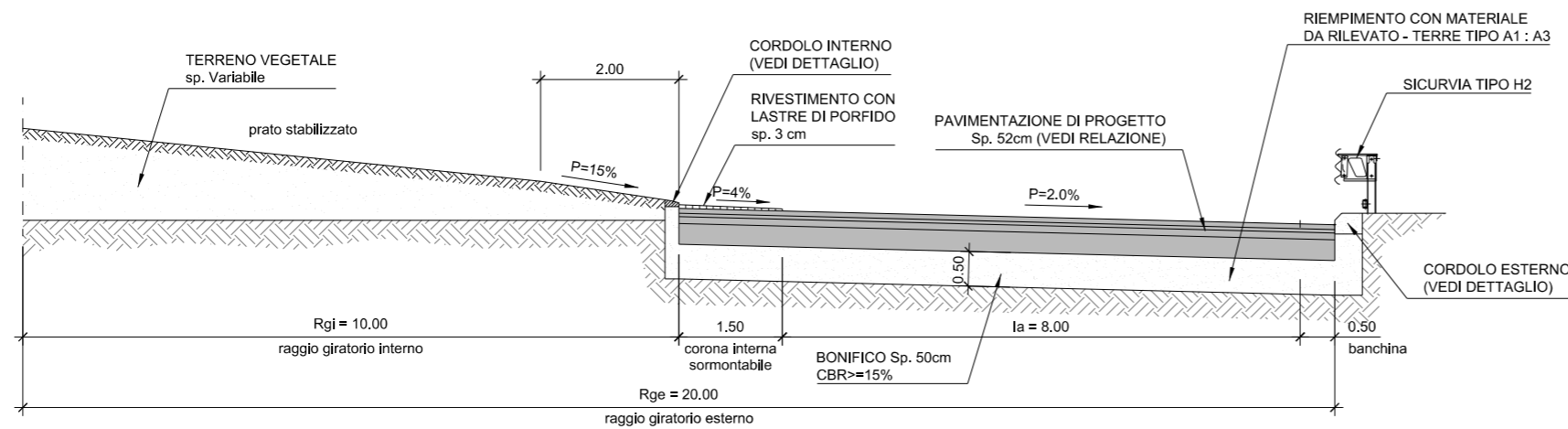


CORDOLO INTERNO



CORDOLO ESTERNO

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



aggiornamenti Settembre 2014

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

<p>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE via Karl Ludwig von Bruck 3 34143 Trieste www.porto.trieste.it</p>	<p>Elaborazione del Piano Regolatore Portuale Fino a luglio 2014 elaborazione: Segretario Generale f.f. Walter Stinaglia Fino al 2010 elaborazione: Segretario Generale dott. Marino Conficconi</p>	Elaborato
	<p>R.U.P. Ing. Eric Marcone</p>	<p>Controllo A. Perlichizzi</p>
<p>TECHNITAL s.p.a. Via Cassanese 27/1 20139 Milano</p>	<p>ACQUA TECNO Acquatecno Via Gaeta 15 00185 Roma</p>	<p>Approvato A. Rosin</p>
<p>PROGETTO OPERA 17 COLLEGAMENTO STRADALE TERMINAL NOGHERE SUD SEZIONI TIPO - TAV. 4</p>		<p>scala GRAFICA</p> <p>tavola MI0265-P17-DS06-PRP</p>