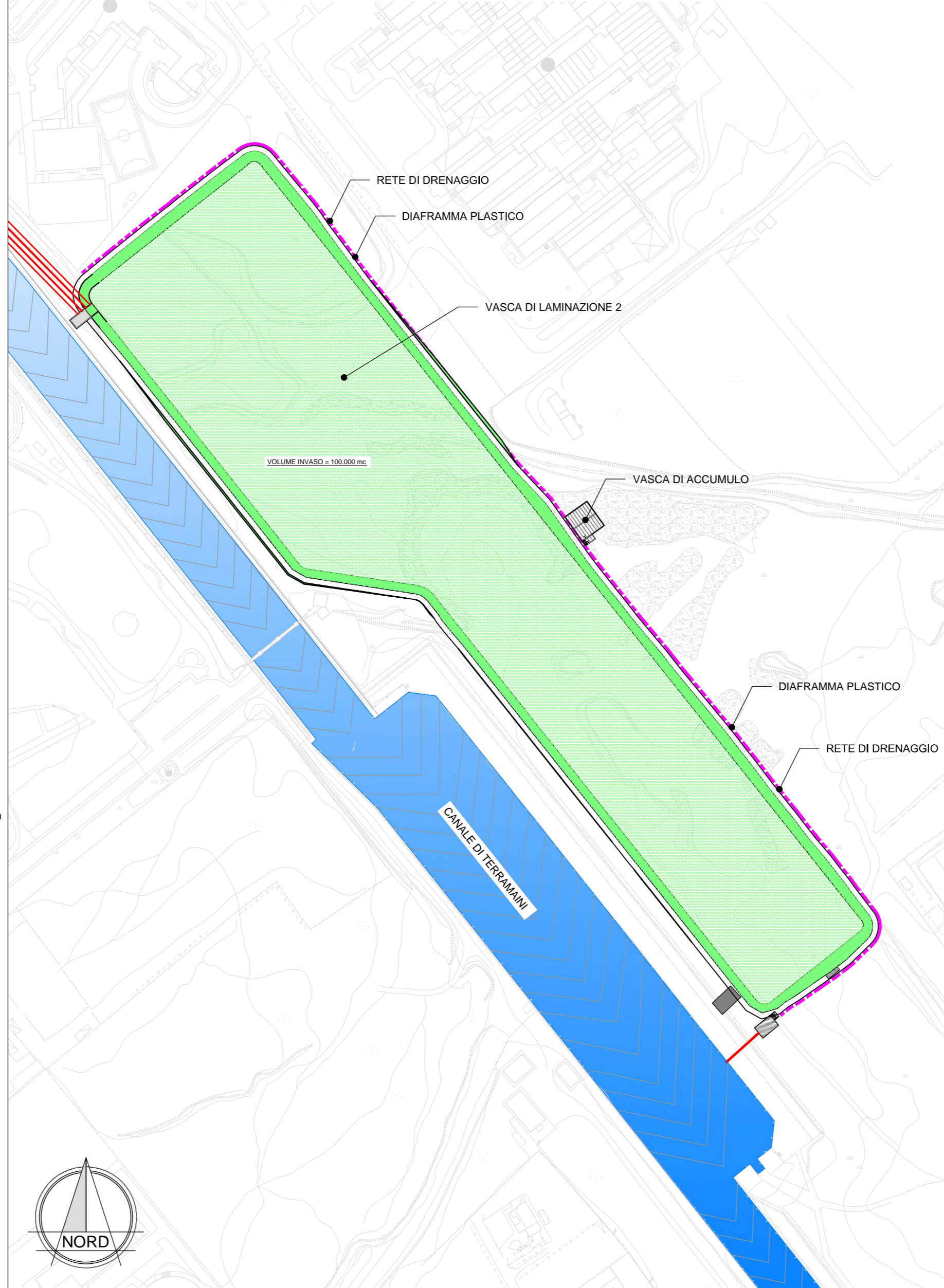


STRALCIO PLANIMETRICO VASCA DI LAMINAZIONE N°1 IN PROGETTO Scala 1:2000



STRALCIO PLANIMETRICO VASCA DI LAMINAZIONE N° 2 IN PROGETTO Scala 1:2000



# COMUNE DI CAGLIARI

SERVIZIO MOBILITA' INFRASTRUTTURE VIARIE E RETI

Interventi infrastrutturali per la salvaguardia  
da eventi eccezionali e manutenzione straordinaria  
della rete pluviale nel territorio di Pirri -  
mitigazione del rischio idrogeologico  
**VASCHE DI LAMINAZIONE TERRAMAINI**

Progetto Preliminare

Planimetria e sezione tipo rete di drenaggio e  
diaframmi plastici

DATA: Gennaio 2016	Aggiornamento:	SCALA: varie	ALL. TAV.09.1
-----------------------	----------------	-----------------	---------------

Progettista:  
Ing. Marcello Angius



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N.2858 Dott. Ing. MARCELLO ANGIUS

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Daniele Olla

RETE DI DRENAGGIO E DIAFRAMMI PLASTICI  
SEZIONE TIPO  
Scala 1:100

