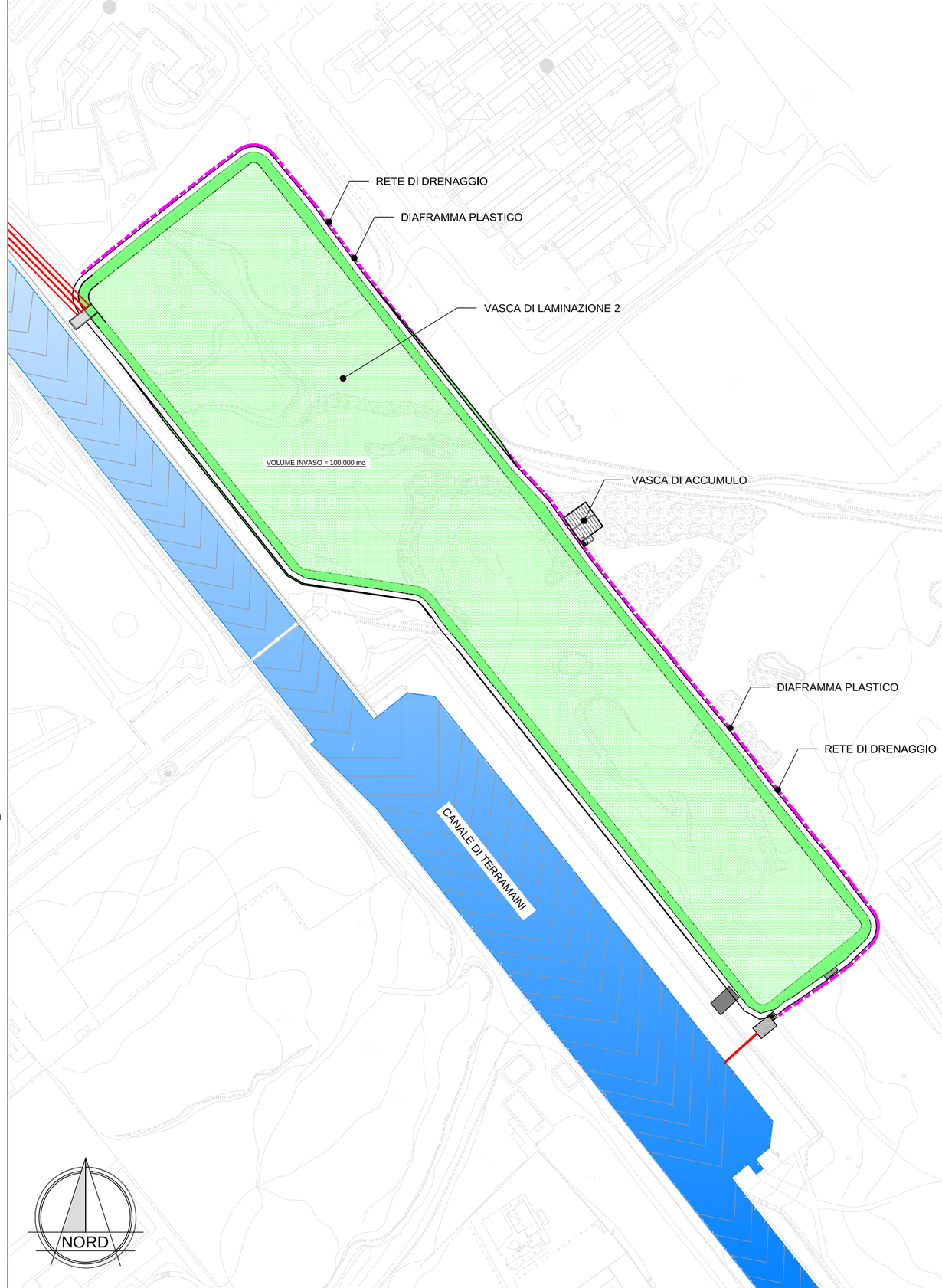


STRALCIO PLANIMETRICO VASCA DI LAMINAZIONE N°1 IN PROGETTO Scala 1:2000



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

