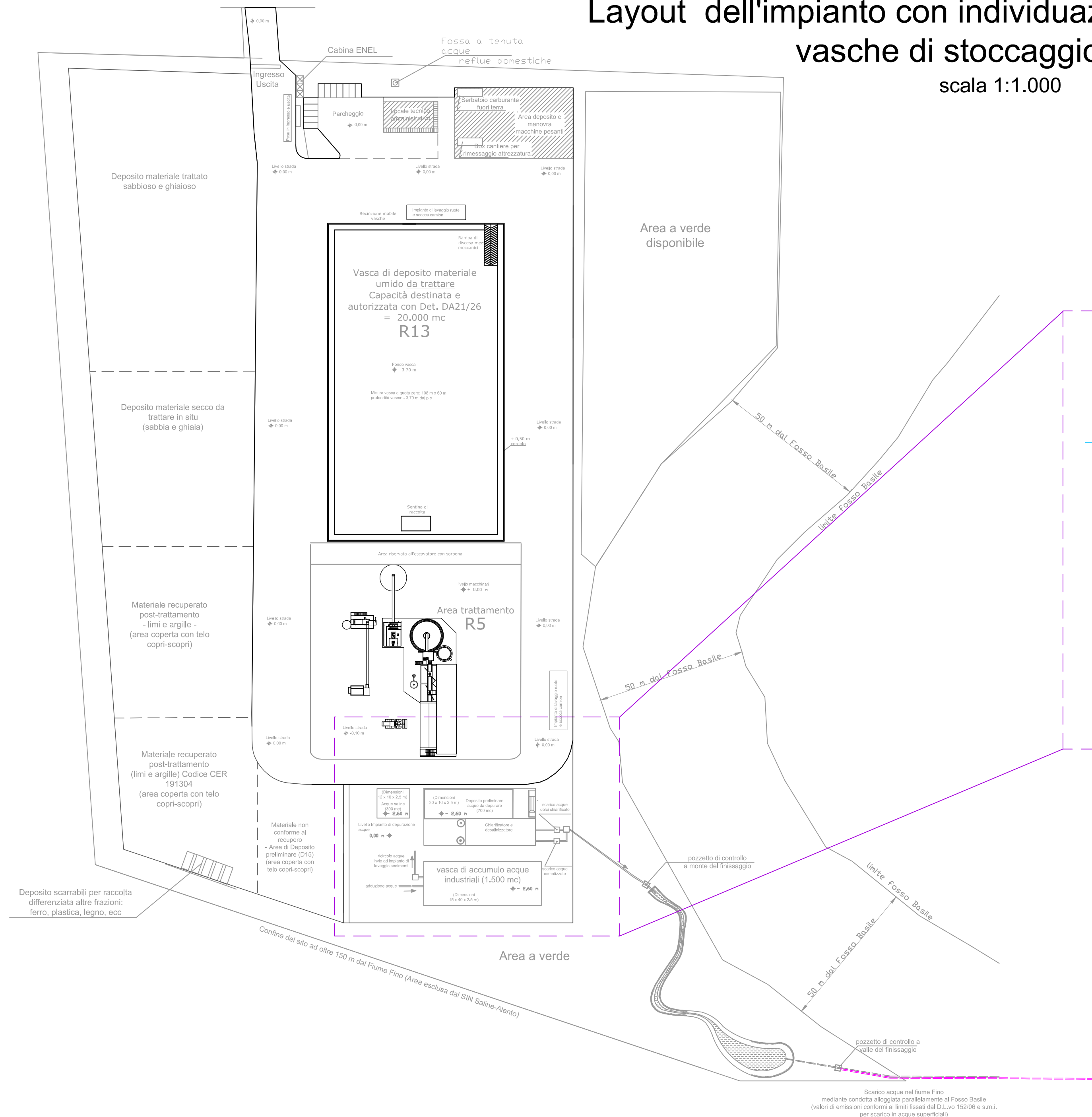


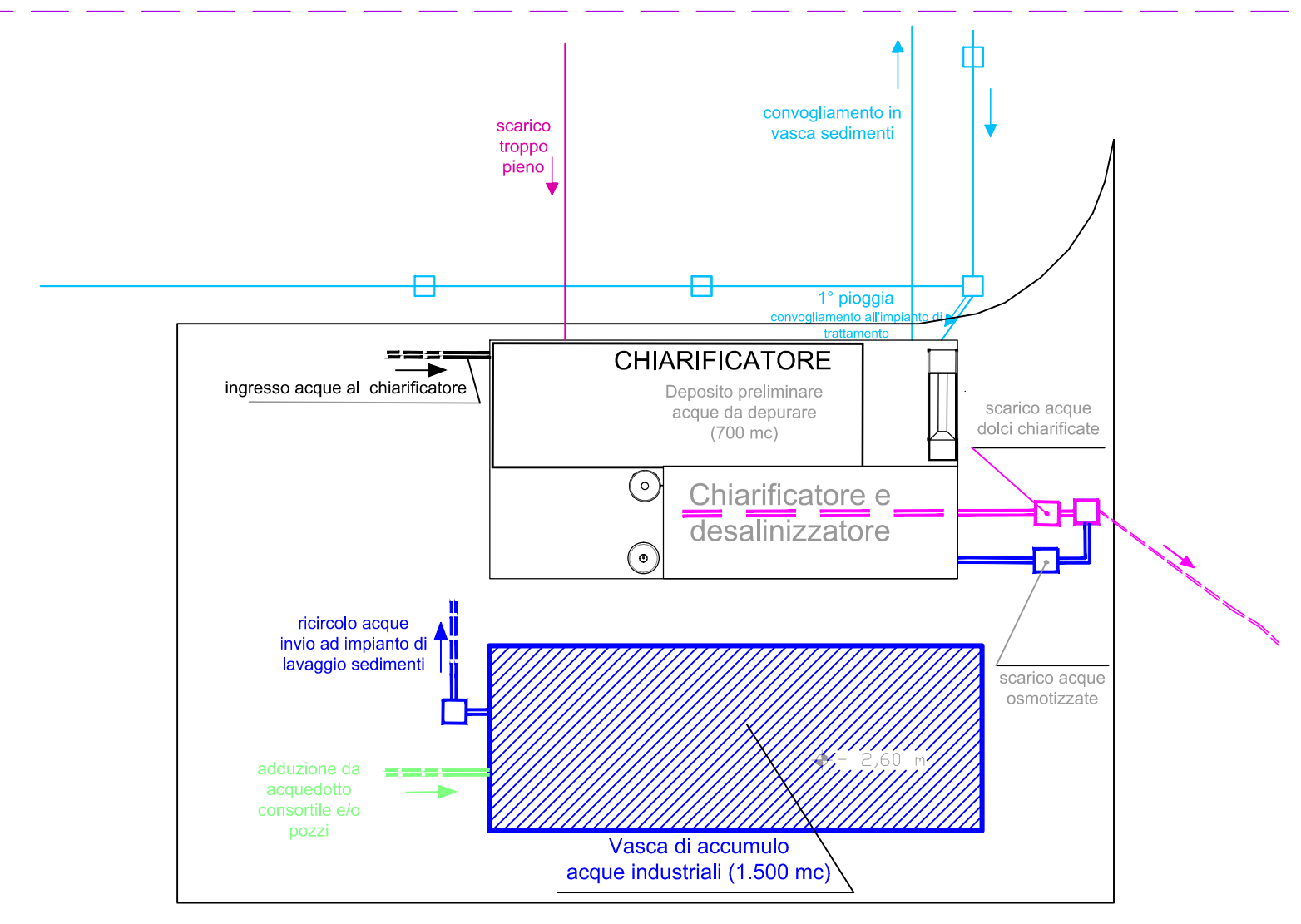
Layout dell'impianto con individuazione delle reti e delle vasche di stoccaggio acque

scala 1:1.000



Area trattamento e recupero acque

scala 1:500

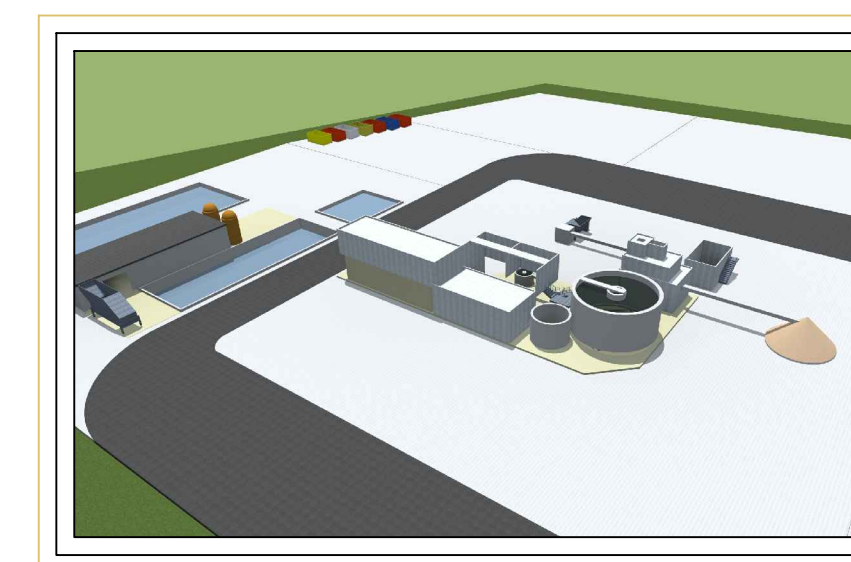


Ubicazione: **COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE) - Località Piano di Sacco**

Progetto generale:
REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI SEDIMENTI DI DRAGAGGIO FLUVIALI E MARINO-COSTIERI
Progetto già approvato con :

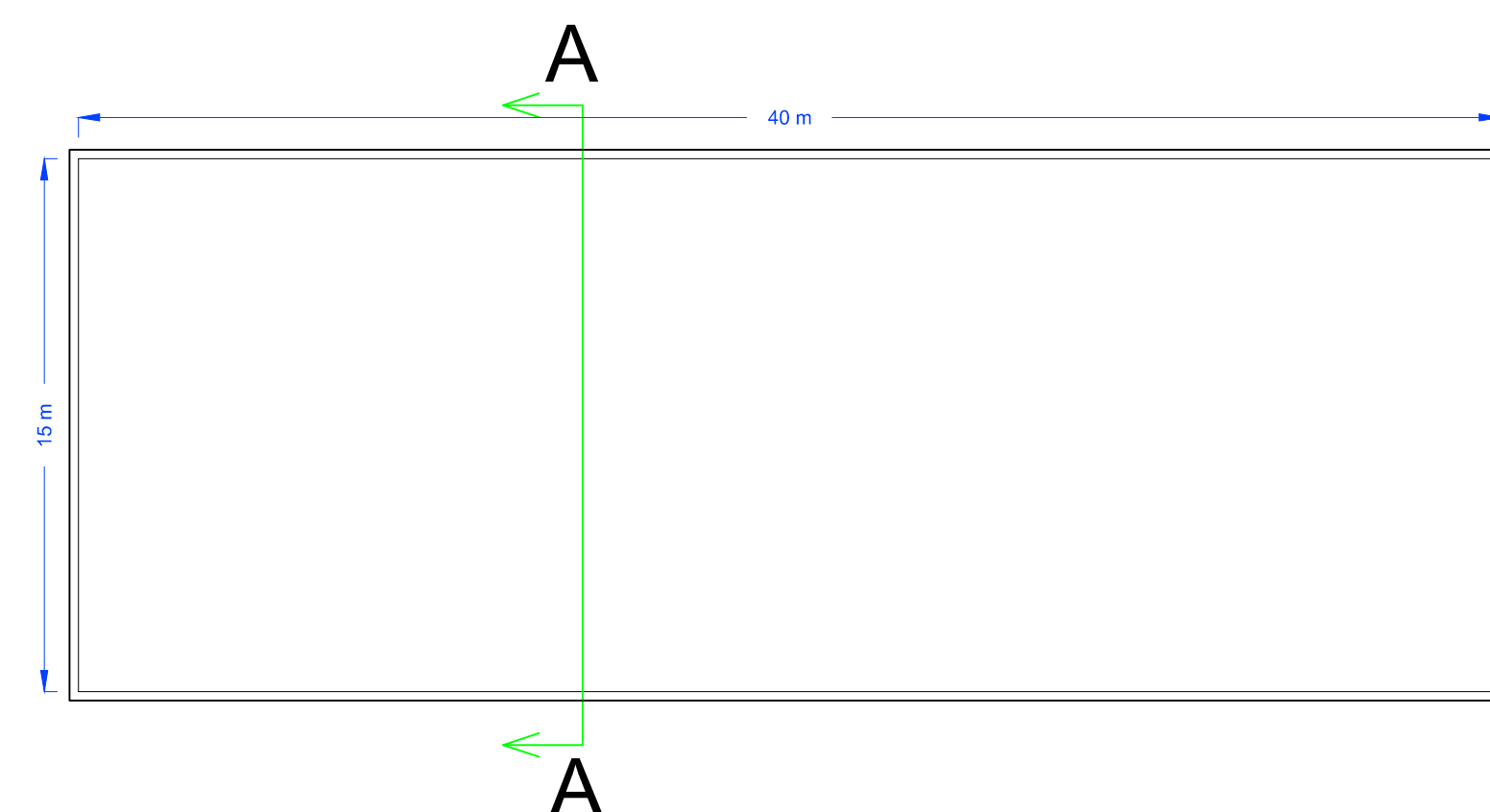
Parere favorevole CCRVIA n. 1731 del 17.05.2011
Parere favorevole CCRVIA n. 2018 del 03.07.2012
Parere favorevole CCR-VIA n.2785 del 20.04.2017
e autorizzato alla realizzazione e all'esercizio ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/06 con:
Determina RA Servizio Gestione Rifiuti prot.n. DA 2126 del 28.02.2013

Procedimento:
AGGIORNAMENTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZAZIONE in art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. alle varianti approvate con Giudizio CCR-VIA n.2785 del 20.04.2017



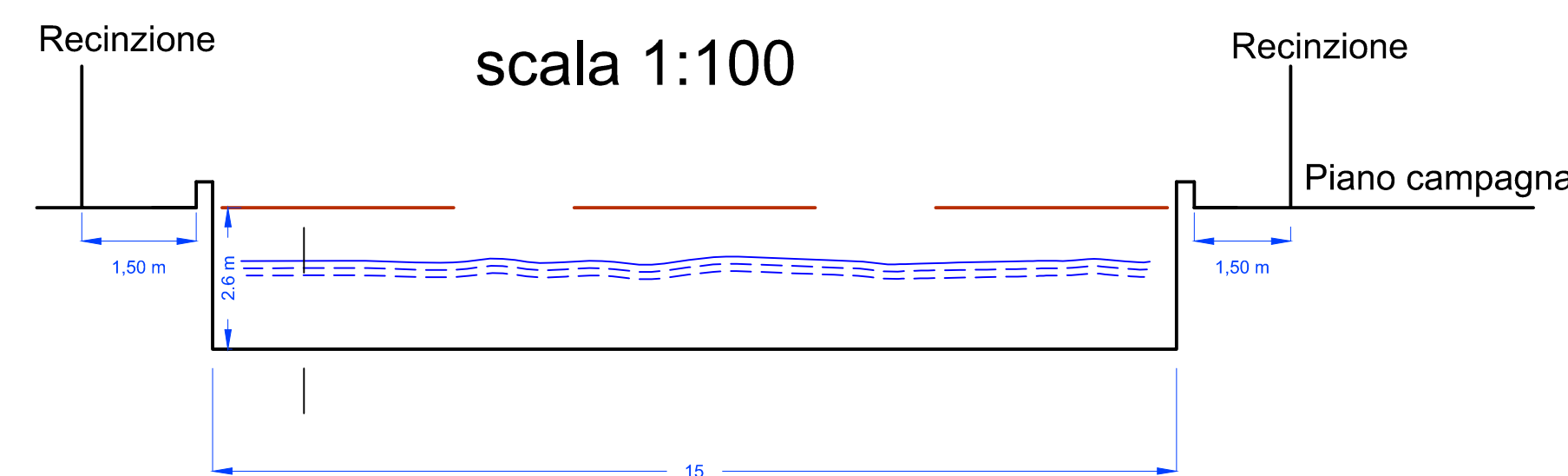
VASCA DI ACCUMULO ACQUE INDUSTRIALI

Pianta scala 1:200



Sezione A-A

scala 1:100



Capacità vasca accumulo
acque industriali pari a ca. mc 1500

Tavola 8
Scala 1:100
VASCA DI ACCUMULO ACQUE

Richiedente e promotore:

NICOLAJ s.r.l.
via Alento n. 74
65129 Pescara (PE)
p.i. e c.f. 01610460683



Relatori:

Ing. Gallo NICOLAJ

Geom. Daniele MASCIULLI

Dott. Agr. Nicola TAVANO

Ing.Lino Natale PREZZOSO

Data revisione : Marzo 2018