

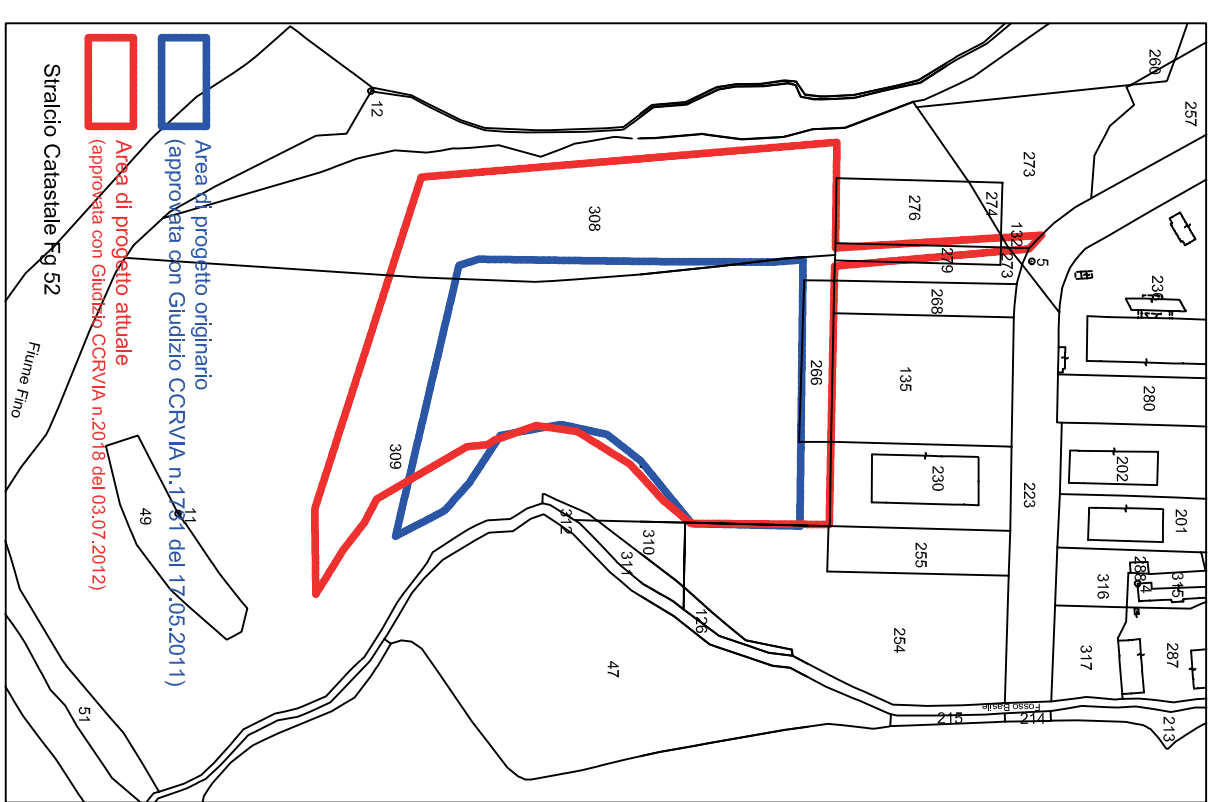
approvato con Giudizio del CCR VIA n. 1731 del 17.05.2011

[illegible]

approvato con Giudizio del CCR VIA n. 2018 del 03.07.2012

Architectural site plan of a wastewater treatment plant. The plan shows various treatment stages: 'Deposito materiale tritato sabbioso e ghiaioso' (top right), 'Deposito materiale tritato da trattare in situ' (center), 'Deposito materiale sabbioso e ghiaioso' (bottom right), and 'Deposito sabbioso e ghiaioso' (bottom left). It also includes a 'Fossa a tenuta acque reflue domestiche' (top left), 'Barriera alluvioni' (left), 'Barriera alluvioni' (right), and 'Fossa a tenuta acque reflue domestiche' (bottom). The plan is detailed with dimensions, elevations, and a north arrow.

scala1:5000



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

Determina RA Servizio Gestione Rifiuti prot.n. DA 2126 del 28.02.2013

PROCEDURA DI VIA relativa al PROGETTO DI VARIANTE
(rif. Giudizio CCRVIA n.2563 del 15.10.2015)

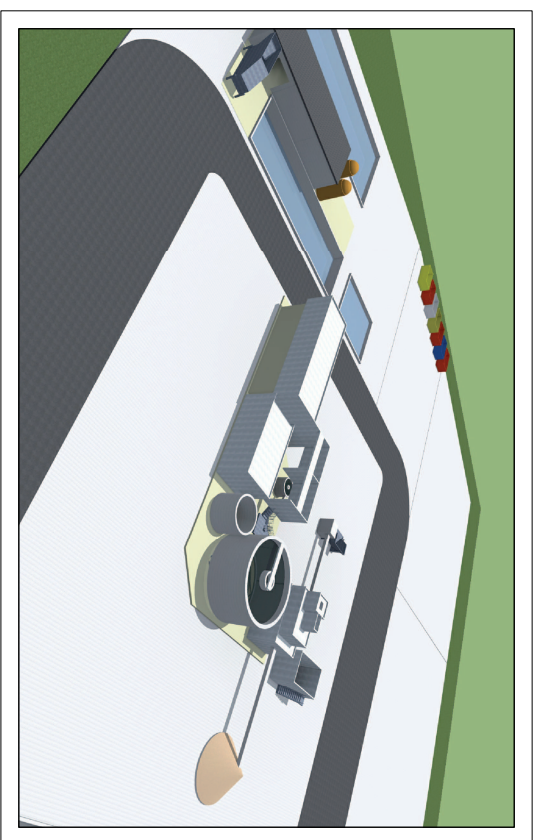


TAVOLA COMPARATIVA

PROGETTO ORIGINARIO E VARIANTE APPROVATI DAL CCR VIA

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



Ing. Gabriele NICOLAI

Geom. Daniele MASCIULLI

Dott. Agr. Nicola TAVANCO

Ing. Lino Natale Prezioso

Data revisione : Maggio 2016