MANDATARIA:



STUDIO D' INGEGNERIA ASSOCIATO ISOLA-BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.

MANDANTI:



ETATEC STUDIO PAOLETTI



C. & S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI SRL Socio Unico

CIG: 896704821A

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

_



Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0321/413111 - Fax. 0321/413196







PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO COMMESSA

ADEGUAMENTO DEL DEPURATORE DI GRAVELLONA TOCE ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE

Via Trattati di Roma in Comune di Gravellona Toce (VB)

Rif. N° Commessa: W01M - 10030635

CUP: D49E17000030002

RUP: Dott. Ing Barbara Dell'Edera

Data: Maggio 2022 Rif. archivio: 002.19

Scala ELABORATO: FO.01.003

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
1	Aggiornamento a seguito di verifica	Agosto 2022

OGGETTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Il Responsabile Visto
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

* Riservato all'Amministrazione

Documentazione fotografica Maggio 2022



Impianto esistente: zona pretrattamenti e vasca equalizzazione esistente



Impianto esistente: zona pretrattamenti attuali (da dismettere)

Maggio 2022



Impianto esistente: zona vasca equalizzazione esistente (non utilizzata) e sedimentatore primario



Impianto esistente: reattori biologici eserciti con aerazione intermittente

Documentazione fotografica Maggio 2022



Impianto esistente: sedimentatore secondario esistente



Impianto esistente: sedimentatore terziario esistente (da convertire in sed. Secondario).

Pag. **4** Maggio 2022



Impianto esistente: circuito iniziale clorazione



Impianto esistente: setti interni alla clorazione

Maggio 2022



Impianto esistente: area silos da demolire



Impianto esistente: ispessitore statico da demolire

Maggio 2022



Impianto esistente: vasca di stabilizzazione fanghi esistente da mantenere).



Impianto esistente: edificio tecnico e locale disidratazione annesso

ADEGUAMENTO DEL DEPURATORE DI GRAVELLONA TOCE ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE - Progetto Esecutivo

Documentazione fotografica

Maggio 2022



Zona dove viene previsto l'ampliamento del Depuratore