

The floor plan shows a building with overall dimensions of 665m by 540m. The plan includes a compass rose indicating North (N), South (S), East (E), and West (O). Key features and dimensions include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 665m (top), 540m (right).
 - Overall height: 190m (left), 500m (bottom).
 - Internal horizontal dimensions: 250m, 25m, 15m, 155m (top); 180m, 223m (bottom).
 - Internal vertical dimensions: 800m (left), 800m (middle), 165m (right).
 - Small dimensions at the bottom: 20m, 45m, 15m, 15m, 15m, 450m, 500m.
- Annotations:**
 - p.c. 6,10 m slmm** (yellow hatched area, left side).
 - f.v. 6,10 m slmm** (blue hatched area, top right).
 - f.v. 4,60 m slmm** (blue hatched area, middle right).
 - Pozzo fiscale** (left side, near the 800m dimension).
 - A** (pink arrow pointing up, bottom left).
 - B** (pink arrow pointing down, top left and top right).
- Other Features:**
 - Two square openings on the left wall.
 - A large irregular blue hatched area in the center-left.
 - A rectangular area with diagonal blue hatching on the right.
 - A small circular feature near the top right.

Technical drawing of a wastewater treatment tank. The drawing shows a cross-section of the tank with various dimensions and components. Key dimensions include a total width of 500, a depth of 340, and a sloped bottom section with a vertical height of 123. The drawing also shows a pump station with a motor and a pump, connected to the tank via pipes. The drawing is labeled with dimensions in millimeters (mm) and includes a scale bar.

+40.44%

+40.44

Prima dell'esecuzione dei lavori sarà onere dell'impresa la verifica delle quote dello stato di fatto e la compatibilità con le quote delle opere di progetto, senza che ciò possa dar luogo a maggiori o ulteriori compensi a insindacabile giudizio della Direzione Lavori

Linea acque

Linea fanghi

Linea Aria



ADEGUAMENTO TECNOLOGICO
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE
DELLA LOTTIZZAZIONE CONSORZIO SERENA
IN COMUNE DI CASALE SUL SILE
CON DISMISSIONE DELLA VASCA IMHOFF
DI VIA DELL'ARTIGIANATO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Impianto di depurazione Consorzio Serena:
Stato di Fatto

codice elaborato	scala
E-A.06 Impianto depurazione SdF	- : -
REV.	data
00	ottobre 2017

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
(dott. Giorgio Serra)

I PROGETTISTI: **COLLABORAZIONE**
DIRETTORE TECNICO
(ing. Enrico Maria Battistoni)

(ing. Federica Manari)

(ing. Lorenzo Burzacca)

(ing. Federico Carnevali)

**Ingegneria
Ambiente
S.r.l.**