

The architectural site plan illustrates the layout of a wastewater treatment plant. Key features include:

- Top Section:** A cyan-colored area labeled "CONFINE CATASTALE" (Cadastral Boundary) with a height of 6.00 m. Below it, a "Barriera verde perimetrale di nuova realizzazione" (New perimeter green barrier) is shown.
- Central Area:** A large rectangular area divided into four sections, each labeled "INTERVENTO DI PROGETTO" (Project Intervention) and numbered 1 through 4. Section 1 is a "CAPANNONE COMPOST" (Composting shed) with dimensions 1.800 m x 1.8 m. Sections 2, 3, and 4 are also labeled "INTERVENTO DI PROGETTO".
- Right Section:** A large area labeled "BACINO ANAEROBICO (1)" (Anaerobic basin) and "BACINO ANAEROBICO (2)". It includes a "TETTOIA CENERI" (Ash roof) with height h=9.25 m, a "BACINO ACQUE METEORICHE PULITE" (Cleaned meteoric water basin), and a "TETTOIA" (Roof) with height h=12.7 m.
- Bottom Section:** A large area labeled "VIA CERCHIA" (Circular Road) with a height of 0.50 m. It includes a "Barriera verde perimetrale di nuova realizzazione" (New perimeter green barrier), a "TETTOIA" (Roof) with height h=12.7 m, and a "BIOFILTRO" (Biofilter) with height h=1.2 m and width 600 m.
- Infrastructure:** The plan shows various infrastructure elements including "AREA ENEL" (ENEL area), "AREA CAVIRO", "Impianto di biosolfato" (Biosulfate plant), "Impianto di liquefazione co2" (CO2 liquefaction plant), and "Impianto di trattamento acque" (Water treatment plant).
- Legend:** A legend at the bottom right defines symbols for "Uscite" (Exits), "Verso impianto co2" (Towards CO2 plant), "Verso stabilimento" (Towards factory), "Camion a scarico polveri" (Dust-discharging truck), "Serbatoio" (Tank), and "Impianto liquefazione co2" (CO2 liquefaction plant).

The site plan shows the layout of the University of Turin. Two specific areas are highlighted with red dashed boxes and labeled: 'STRALCIO -A-' on the left and 'STRALCIO -B-' on the right. The plan includes various buildings, parking lots, and green spaces. A north arrow is located in the top left corner. The plan is detailed with architectural symbols for walls, windows, and landscaping.

- | LEGENDA INTERVENTI | |
|--------------------|--|
| 1 | POTENZIAMENTO STADIO OSSIDATIVO DEPURATORE AZENDALE CON TECNOLOGIA ANAMMONIAC |
| 2 | PAZZALE STOCCAGGIO FANGHI (CER 02.07.05) |
| 3 | IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEL FANGO CENTRIFUGATO PER LA PRODUZIONE DI BIODISOLATI DI CALCIO DA DESTINARE ALL'AGRICOLTURA |
| 4 | PAZZALI A SERVIZIO DELL'ATTIVITA' |
| 5 | PAZZALE CENTRIFUGA FANGO (CER 02.07.05) |

INTERVENTO
DI
PROGETTO

CAVIRO
EXTRA

POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIAIVO DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA ANAMMOX

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI - PARTE GENERALE:

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

ALLEGATO:	TAVOLA:
2	12

SCALA:
1:500

Nome file
A02T12PLINTR00-CVR_FACOM_PD.DWG

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

ISP STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGLIONI

LP INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2015
 Via N. Copernico, 20 - 47122 Forlì (FC)
 Tel. 0543/7756256 Fax 0543/7756257 E-mail: info@idra.it www.idra.it

ING. ENNIO SPAZZOLI

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO

REV.	DESCRIZIONE
00	EMISSIONE

[illegible]

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

 PROGETTAZIONI

SIT
ENGINEERING



MINISTERO DELL'AMBIENTE
www.pubblica.gov.it
ambiente@miambiente.it



ING. LUCIANO CECCARONI

Luciano Cecchi
Sezione

REDAZIONE:	VERIFICA:	N° 445/
5		

--	--	--	--
