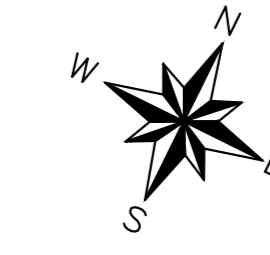


CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO



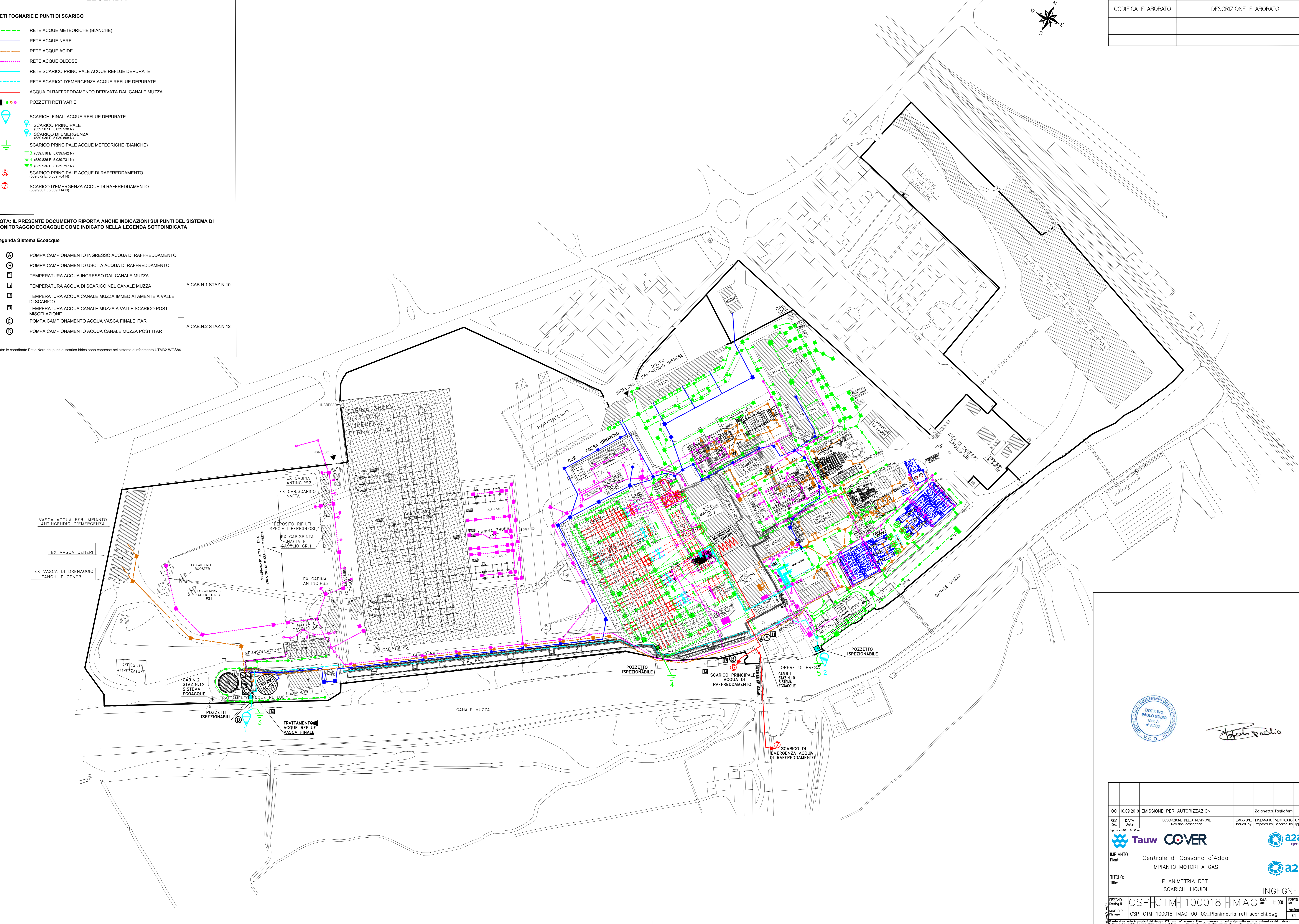
**LEGENDA**

- RETI FOGNARIE E PUNTI DI SCARICO**
- RETE ACQUE METEORICHE (BIANCHE)
  - RETE ACQUE NERE
  - RETE ACQUE ACIDE
  - RETE ACQUE OLEOSE
  - RETE SCARICO PRINCIPALE ACQUE REFLUE DEPURATE
  - RETE SCARICO D'EMERGENZA ACQUE REFLUE DEPURATE
  - ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DERIVATA DAL CANALE MUZZA
  - POZZETTI RETI VARIE
  - 💡 SCARICHI FINALI ACQUE REFLUE DEPURATE
  - 🌊 SCARICO PRINCIPALE (539.907 E, 5.039.538 N)
  - 🌊 SCARICO DI EMERGENZA (539.936 E, 5.039.808 N)
  - 🌊 SCARICO PRINCIPALE ACQUE METEORICHE (BIANCHE)
  - 🌊 3 (539.518 E, 5.039.542 N)
  - 🌊 4 (539.825 E, 5.039.731 N)
  - 🌊 5 (539.936 E, 5.039.791 N)
  - 🌊 SCARICO PRINCIPALE ACQUE DI RAFFREDDAMENTO (539.872 E, 5.039.764 N)
  - 🌊 SCARICO D'EMERGENZA ACQUE DI RAFFREDDAMENTO (539.936 E, 5.039.714 N)

NOTA: IL PRESENTE DOCUMENTO RIPORTA ANCHE INDICAZIONI SUI PUNTI DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO ECOACQUE COME INDICATO NELLA LEGENDA SOTTOINDICATA

- Legenda Sistema Ecoacque**
- Ⓐ POMPA CAMPIONAMENTO INGRESSO ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
  - Ⓑ POMPA CAMPIONAMENTO USCITA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
  - Ⓘ TEMPERATURA ACQUA INGRESSO DAL CANALE MUZZA
  - Ⓜ TEMPERATURA ACQUA DI SCARICO NEL CANALE MUZZA
  - Ⓜ TEMPERATURA ACQUA CANALE MUZZA IMMEDIATAMENTE A VALLE DI SCARICO
  - Ⓜ TEMPERATURA ACQUA CANALE MUZZA A VALLE SCARICO POST MISCELAZIONE
  - Ⓒ POMPA CAMPIONAMENTO ACQUA VASCA FINALE ITR
  - Ⓓ POMPA CAMPIONAMENTO ACQUA CANALE MUZZA POST ITR
- A CAB.N.1 STAZ.N.10
- A CAB.N.2 STAZ.N.12

Nota: le coordinate Est e Nord dei punti di scarico idrico sono espresse nel sistema di riferimento UTM32-WGS84



*Paolo Godio*

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10.09.2019	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Zolinetto	Taglioferrì	Godio	

Logo e coating fornite

--	--	--

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda  
PIANTO: IMPIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: PLANIMETRIA RETI SCARICHI LIQUIDI

INGEGNERIA

DISEGNO: CSPCTMH100018 HIMAG  
SCALA: 1:1.000  
Foglio: A0

NOME FILE: CSP-CTM-100018-IMAG-00-00\_Planimetria reti scaricchi.dwg  
Data: