

PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTA' DI VENEZIA
 Direzione Provinciale di Venezia - Ufficio di Piano e S.P. 1174/A/1/017
 Piano per lo Sviluppo e la Gestione FSC 2014-2020

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Gestione

CITTA' DI VENEZIA
 Settore Urbanistica e Sviluppo
 Servizio Urbanistica, Magistrate e Sedi Terziarie

Area: Punta S. Giuliano
 Progetto: CI 14236 - 2.8.1. Rafforzamento azione P.A. - Ambiente e Territorio.
 Aree verdi parco S. Giuliano: Rordino del Polo Nautico ed opere complementari
 R.U.P.: arch. Silvia Loreto

Elab.: **A26**
 Rev.: 01

Tavola: POLO NAUTICO - STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA ACQUE NERE

Codice	Progetto	Data	Scala
14236	Definitivo	Maggio 2019	1:500, 1:20, 1:2000, 1:50

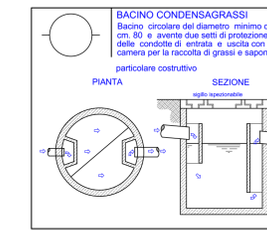
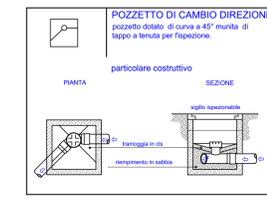
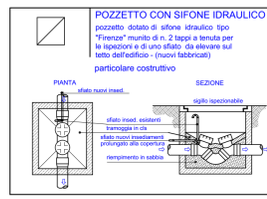
Progettisti:
 dott.urb. Aldo Menegazzi
 arch. Martina Guerzani

Progetto strutture:
 AI Progetti
 Architettura e ingegneria
 ing. Valentini Coras

Progetto impianti elettrici e termotecnici e speciali:
 TFE Ingegneria srl
 ing. Zeffirino Tommasin

Relazioni specialistiche, rilievi, servizi grafici, computazioni, capacità e contratti:
 ing. Filippo Ponchio

UFFICIO PUNCHIO INGEGNERIA
 Via S. Maria della Salute 1500
 30131 VENEZIA

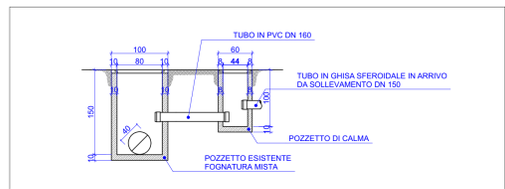
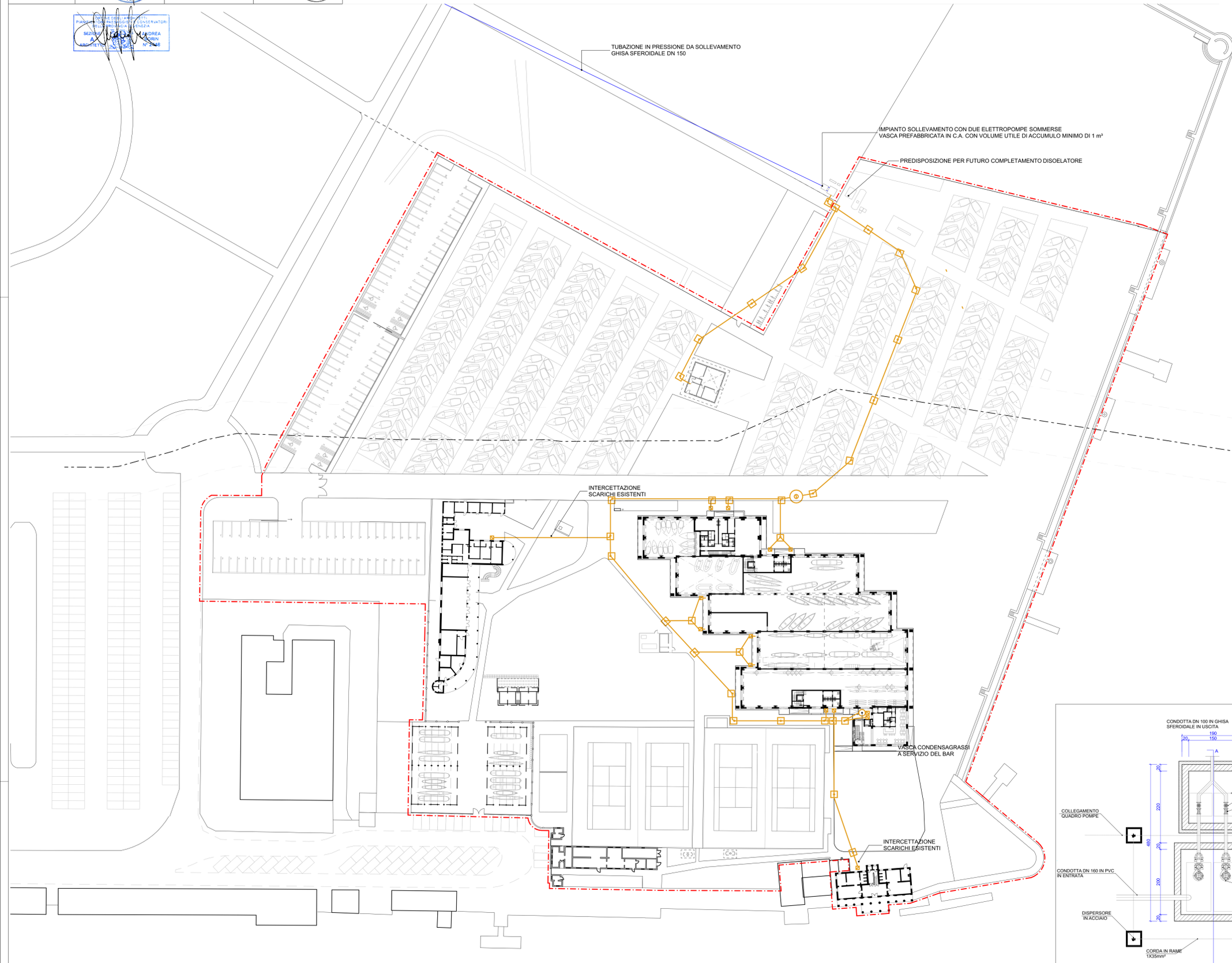


RETI ACQUE NERE (simbolo e descrizione)

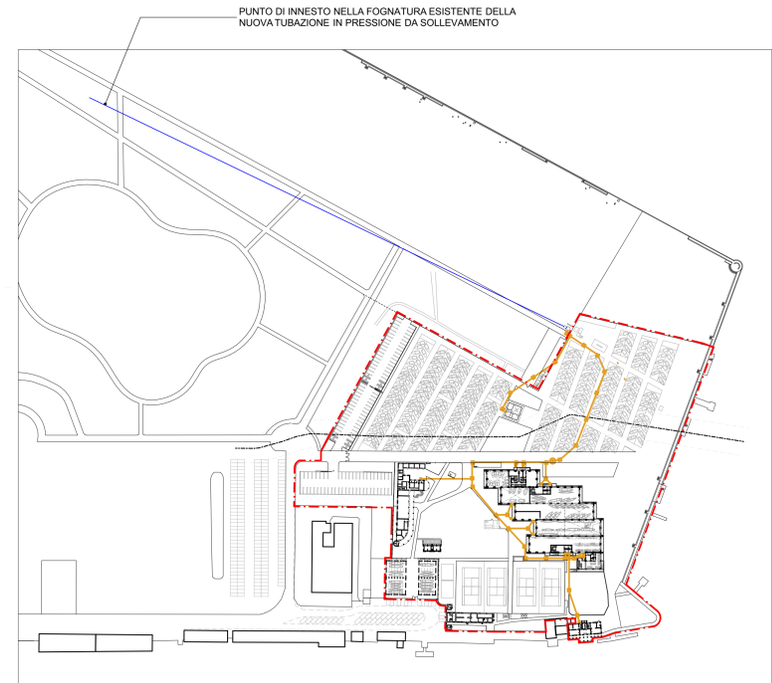
Tubazioni acque nere:
 in P.V.C. - U pendenza minima 0,5% diametro DN 160
 in ghisa sferoidale DN 100

Tubazioni di sfalato:
 Pozzetto con sifone idraulico
 Pozzetto di derivazione
 Pozzetto di cambio direzione
 Pozzetto d'ispezione
 Bacino condensagrassi
 Fossa biologica

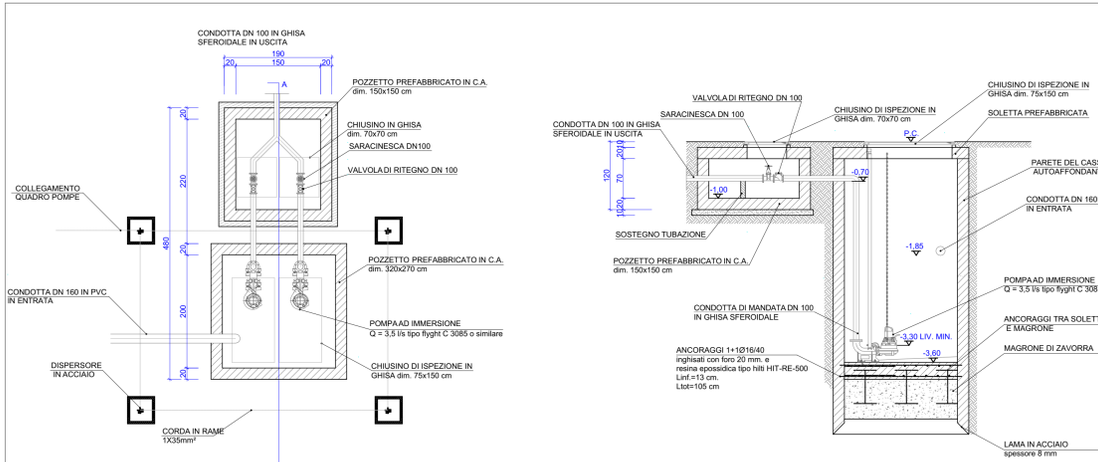
DETTAGLI TECNICI | SCALA 1:20



DETTAGLIO INNESTO NELLA TUBAZIONE ESISTENTE | SCALA 1:50



PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELL'INNESTO NELLA TUBAZIONE ESISTENTE | SCALA 1:2000



CONDOTTA DN 100 IN GHISA SFEROIDALE IN USCITA | SCALA 1:50

PLANIMETRIA - ACQUE NERE | SCALA 1:500