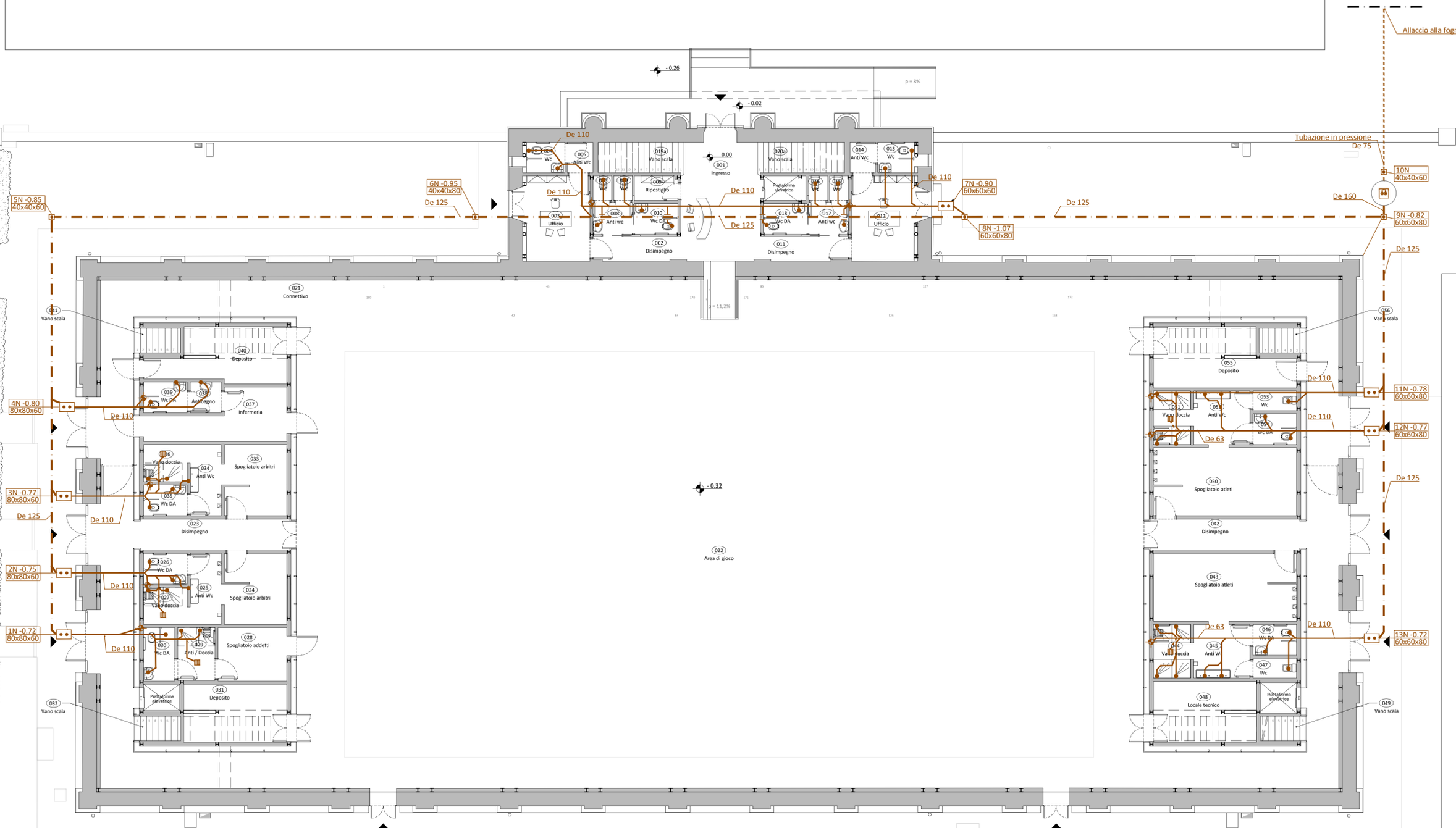
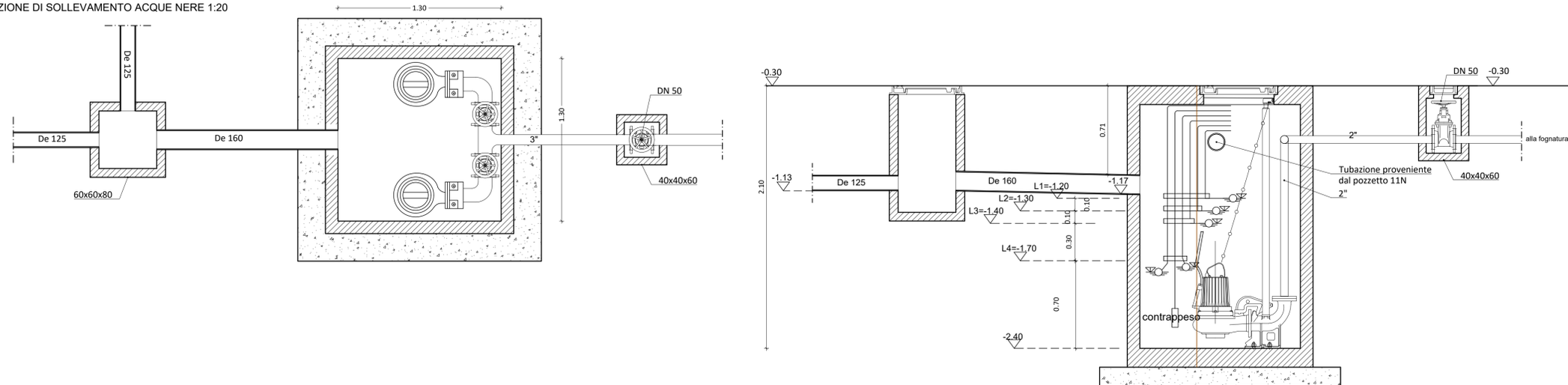


STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE 1:20



- LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO**
- Tubazione rete fognaria esistente
 - - - Tubazione di scarico in PVC rigido interrata con rinfilanco in cls - pendenza=0,5%
 - Tubazione in pressione in PEHD PN10 - De 75
 - Tubazione di scarico acque nere in PEHD installata sul solaio
- NOTA** Diametri minimi della tubazioni di scarico:
- De 50 per lavabo, bidet, docce, pilette a pavimento
 - De 90 per colonne di ventilazione
 - De 110 per wc
- Punto di scarico apparecchio sanitario
 - ⊕ Colonna di ventilazione con valvola tipo Studor Maxi-Vent con griglia interna di presa d'aria De90
 - Piletta di scarico a pavimento con sifone dim. 40x40 cm
 - Pozzetto di ispezione con "T" e Tappo a vite dim. 40x40 cm
 - ⊞ Pozzetto con sifone dim. 80x80 cm
 - ⊞ Stazione di sollevamento nuova con n°2 elettropompe sommergibili
 - n°+0.00
AxBxH Numero, quota scorrimento e dimensioni interne pozzetto AxBxH

COMUNE DI LUCCA
PROVINCIA DI LUCCA
SETTORE DIPARTIMENTALE S LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

Dirigente:
ing. Antonella Giannini
Responsabile Unico del Procedimento:
ing. Eleonora Colonnata

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: Inclusione e coesione
COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RESTAURO "PALESTRA BACCHETTONI"
CUP: J67F19000390006

SCARICHI
Pianta Piano Terra

PROGETTO ESECUTIVO

via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca
tel. 0583/490920 - fax 490921
e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Progetto architettonico:

Strutture:

Prevenzione incendi - Impianti meccanici:
Prevenzione incendi - Energetica:
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:
Coordinamento Sicurezza:
Rilievi:

ing. Alfredo Alunni Macerini
arch. Giuseppe Lazzari
arch. Elena Carnaroli
arch. Cristiana Brindisi
ing. Nubia Salani
geom. Marco Marchi
ing. Giuliano Dalle Mura
ing. Andrea Alunni Macerini
ing. David Lenzi
ing. Gian Piero Calissi
ing. Chiara Calissi
dott. per. ind. Davide Possamai
ing. Paolo Amadio
geom. Alfredo Antonelli

EMISSIONE	31/10/2022
REVISIONE	scala 1:100
TAVOLA:	M06
Produzione:	Arch. Cristiana Brindisi
Verifica:	ing. Gianpiero Calissi
Approvazione:	ing. Alfredo Alunni Macerini

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-59424826