

# COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO

RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA  
RICETTIVITA' TURISTICA DA PUNTA NAVACCIA A  
CAMPO DEL SOLE E ISOLA MAGGIORE - PERCORSO  
ANNIBALICO E PERCORSI REGIONALI  
PSR 2014/2020 MISURA/INTERVENTO 7.5.1

## PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto

CALCOLO DIMENSIONALE  
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

Tavola

R

Spazio riservato ufficio Tecnico Comunale:

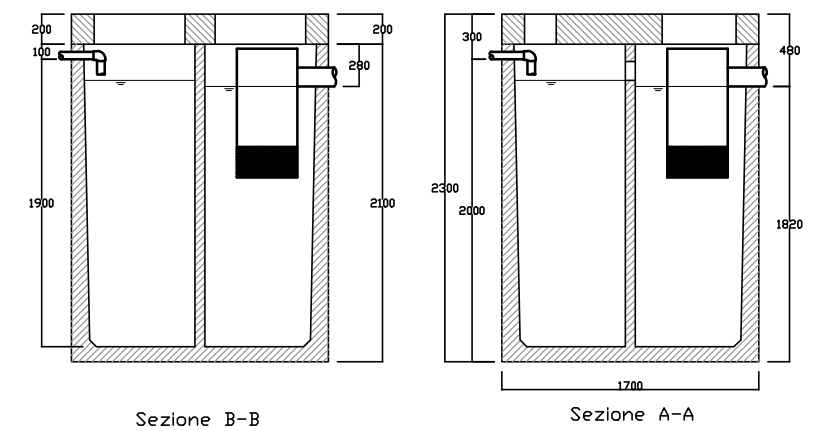
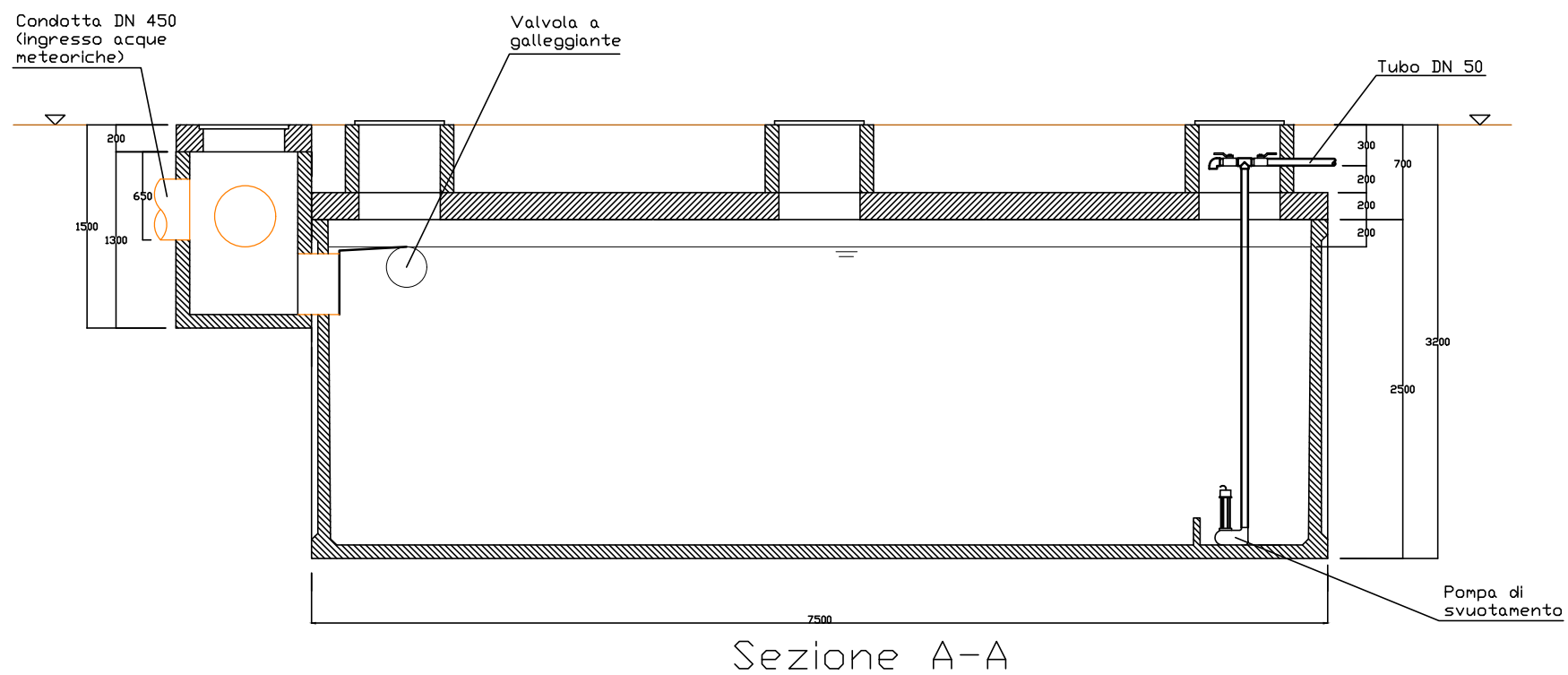
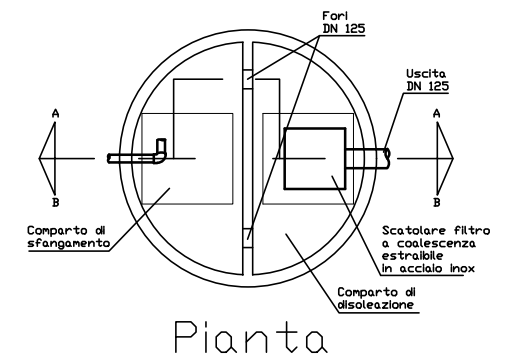
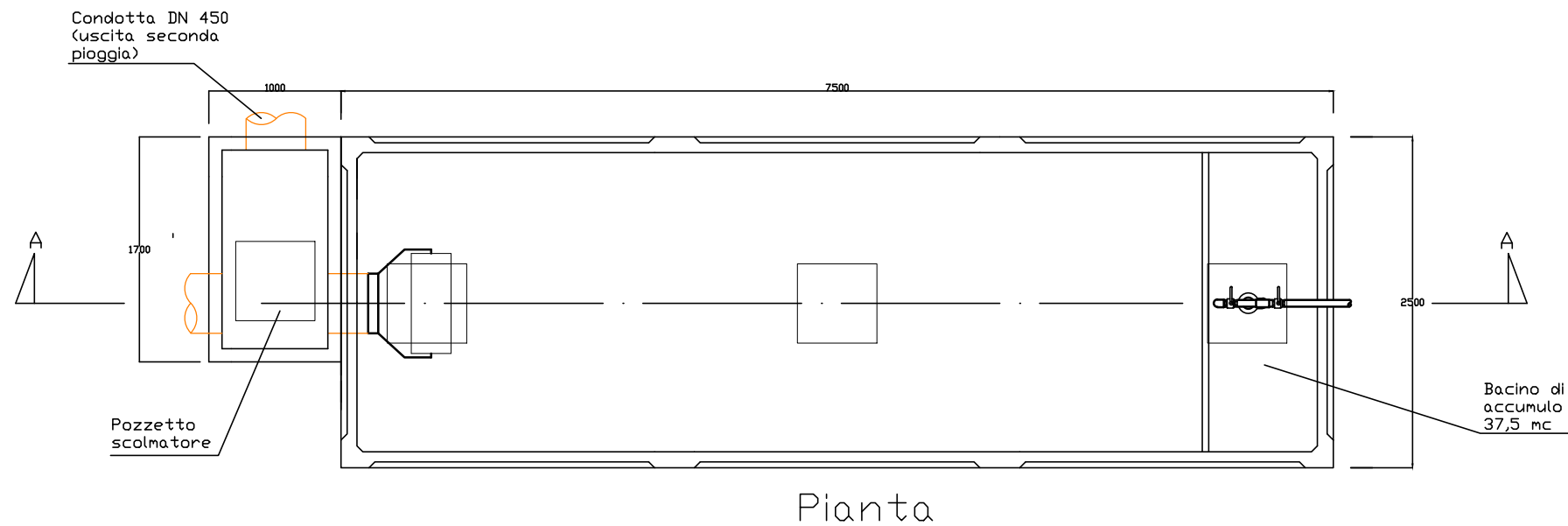
dati generali

data di presentazione:  
Gennaio 2020

fattore di scala:

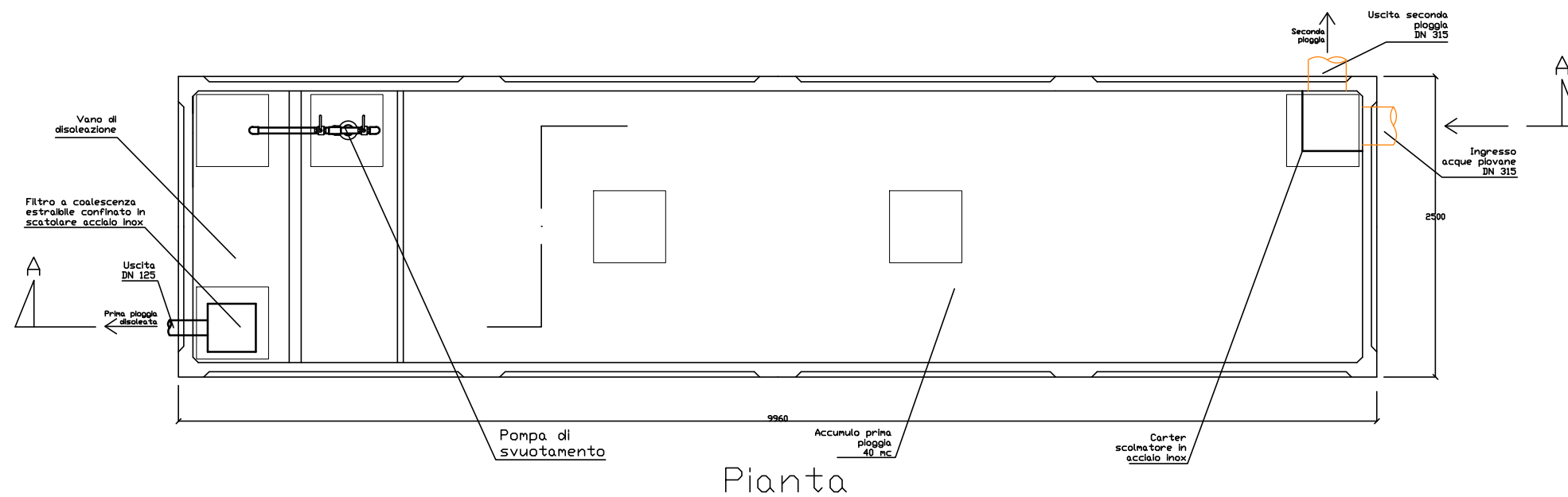
il tecnico

# VASCA DI PRIMA PIOGGIA PER SUPERFICI SCOLANTI FINO A 7500 MQ

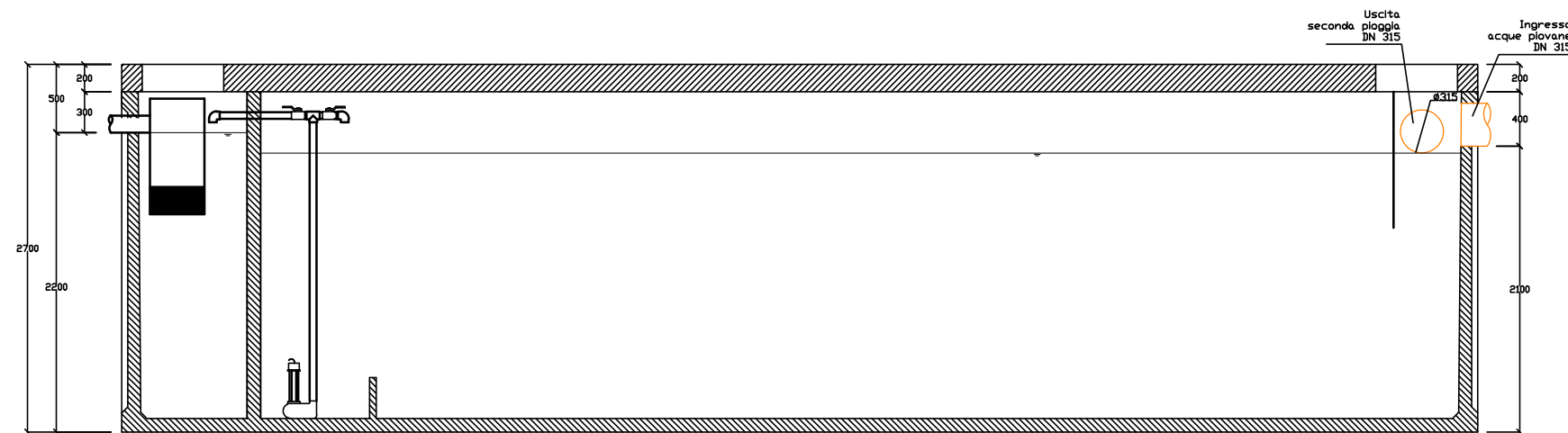


N.B. L'impianto si dimensiona considerando (come da normativa) di trattare i primi 5 mm di acqua che cadono sulla superficie. Di conseguenza l'impianto deve accumulare un totale di  $A \times 0,005$ , nel caso in progetto:  
 $7.500 \times 0,005 = 37,5 \text{ mc}$   
 Successivamente dopo 48 ore di tempo secco l'acqua di prima pioggia va inviata al disoleatore ad una portata di 3 l/s, fino allo svuotamento.

# IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA PER SUPERFICI SCOLANTI FINO A 8000 MQ



Pianta



Sezione A-A

N.B. L'impianto si dimensiona considerando (come da normativa) di trattare i primi 5 mm di acqua che cadono sulla superficie. Di conseguenza l'impianto deve accumulare un totale di  $A \times 0,005$ , nel caso in progetto:  
 $8.000 \times 0,005 = 40 \text{ mc}$   
Successivamente dopo 48 ore di tempo secco l'acqua di prima pioggia va inviata al disoleatore ad una portata di 3 l/s, fino allo svuotamento.