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



Spazio riservato ufficio Tecnico Comunale:

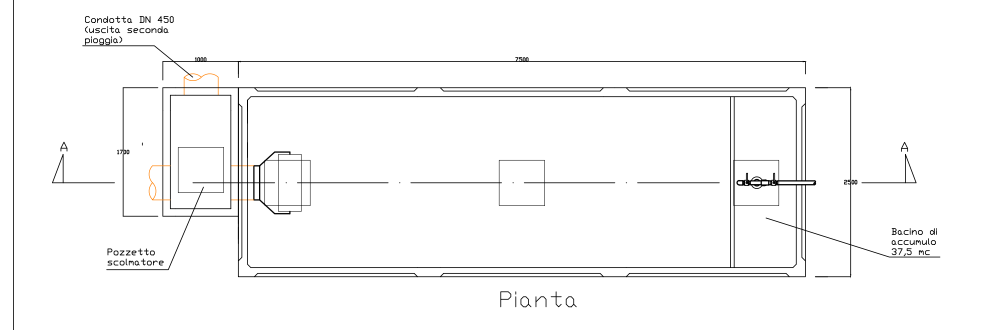
dati generali

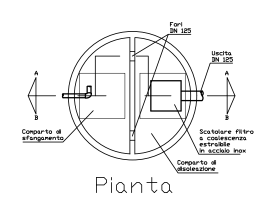
data di presentazione: Gennaio 2020

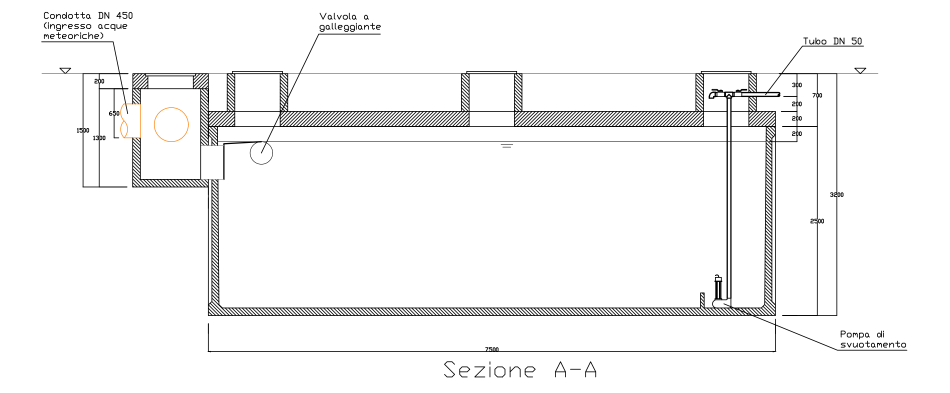
fattore di scala:

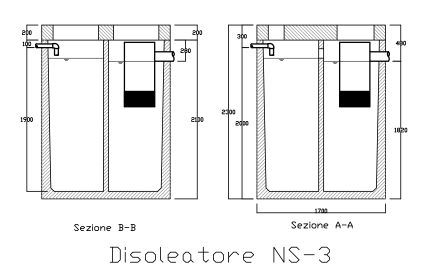
il tecnico

VASCA DI PRIMA PIOGGIA PER SUPERFICI SCOLANTI FINO A 7500 MQ







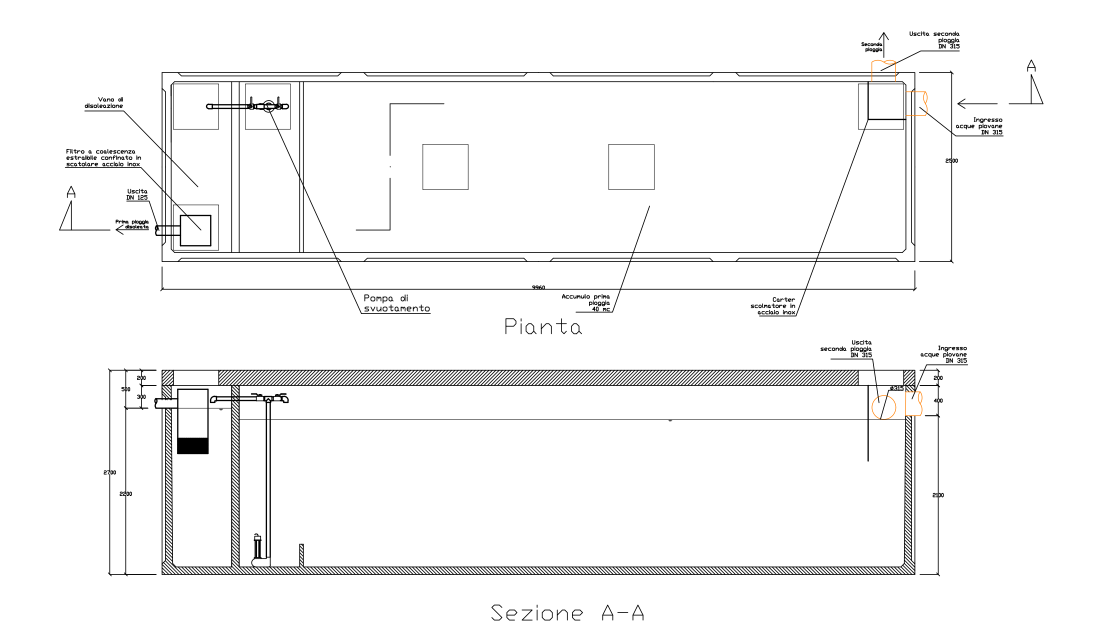


N.B. L'impianto si dimensiona considerando (come da normativa) di trattare i primi 5 mm di acqua che cadono sulla superficie. Di conseguenza l'impianto deve accumulare un totale di Ax0,005, nel caso in progetto:

 $7.500 \times 0,005 = 37,5 \text{ mc}$

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



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 Ax0,005, 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.