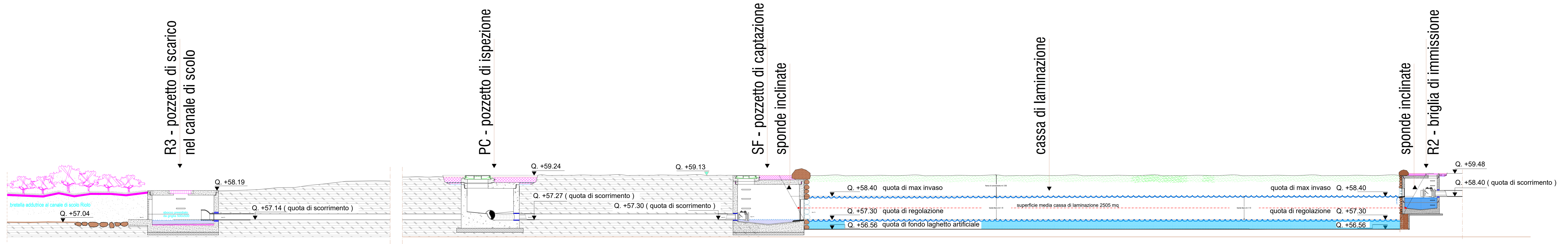
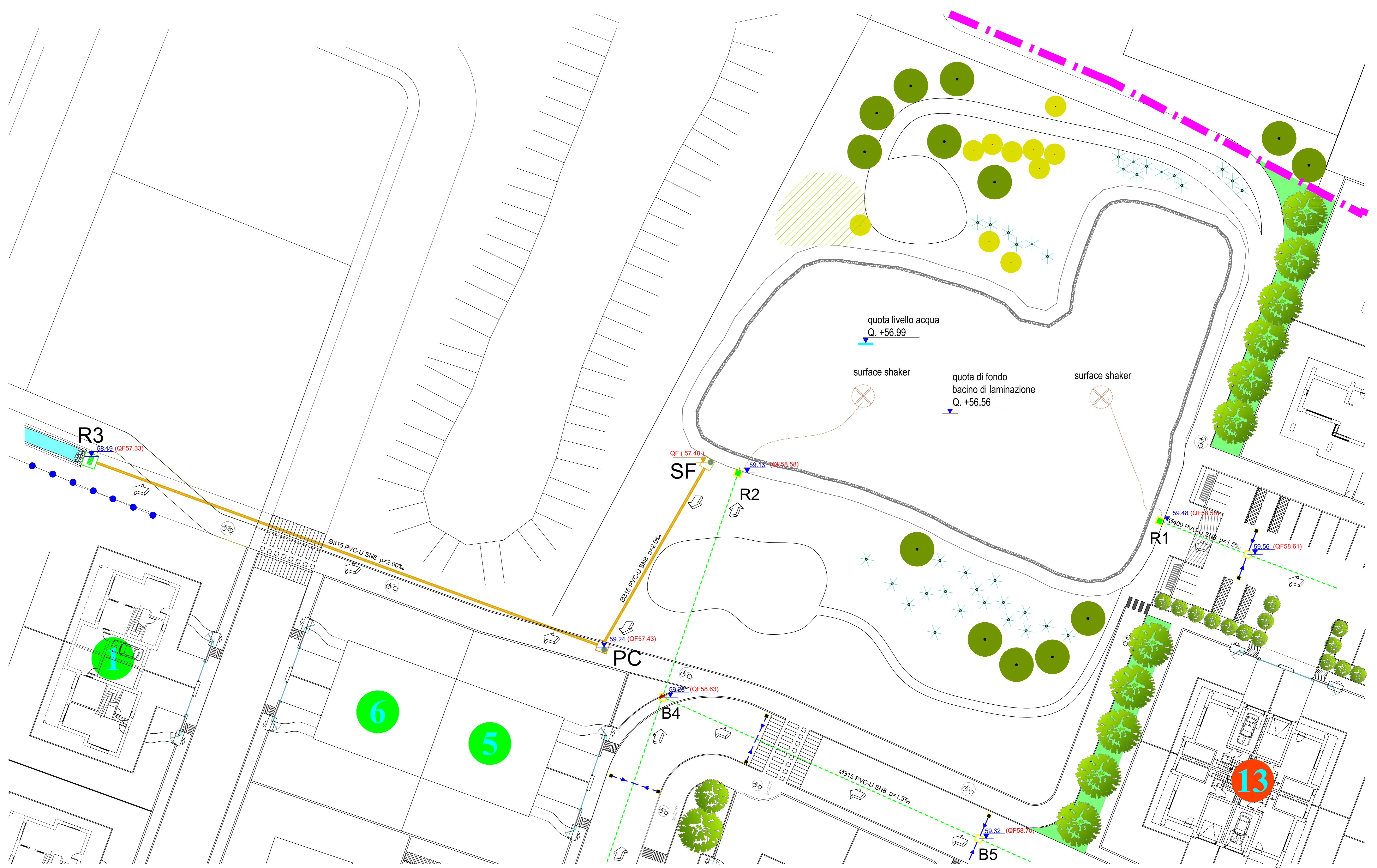


SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

- collettore di trasporto acque di invaso
- SF - pozzetto di captazione
- PC - pozzetto di ispezione e deviazione
- R3 - pozzetto di immissione
- ricettore superficiale
- laghetto - superficie media di laminazione mq. 2505
- surface shaker



COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

VARIANTE PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
(ai sensi della L.R. 20/2000, art. 35)

PUA SUB AMBITO 3.1
PUA APPROVATO CON DELIBERA ESECUTIVA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 39 DEL 09/06/2016
(ai sensi della L.R. 16/2012, art. 4, comma 15)

PROPONENTI: ESTERCOSTRUZIONI s.r.l. - San Giorgio di Piano -
PROSPETTIVA IMMOBILIARE s.r.l. - Sengaglia (An)

PROGETTO:
TEAM WORK arch. ing. Nicola ZANNI arch. Stefania PIANCONI geom. Luca TONELLI grafica Michele ZANNI

Spazio riservato all'Ufficio Tecnico N° PROT. U.T.

ELABORATO: **6.2d** SCALA: 1:200 data: luglio 2017

OGGETTO TAVOLA: RETE ACQUE BIANCHE: SCHEMATIZZAZIONE FUNZIONAMENTO DELLA CASSA DI LAMINAZIONE

AGGIORNAMENTI:	1
	2
	3