

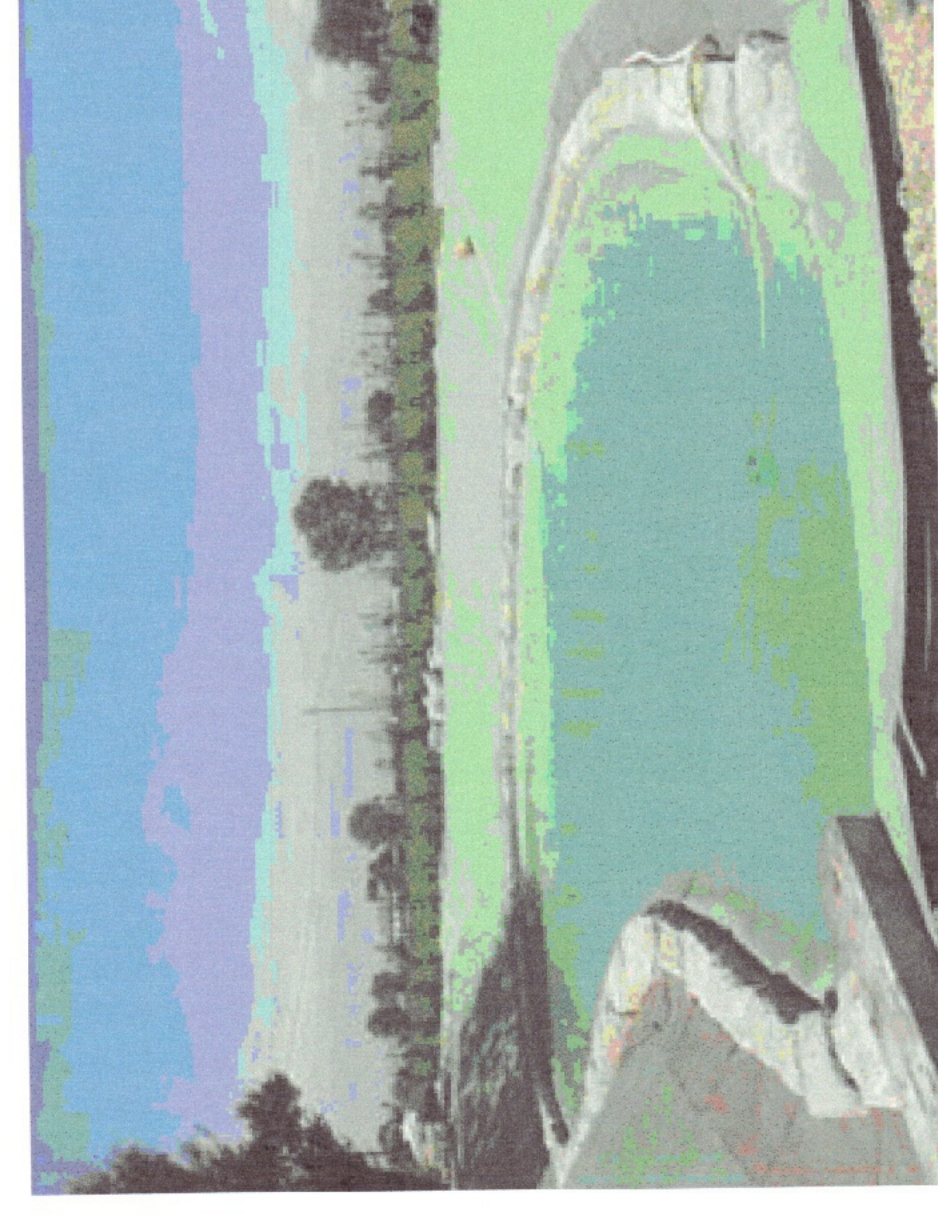


Scolo consorziale Cavallaccio

sistemi di controllo della qualità dell'acqua



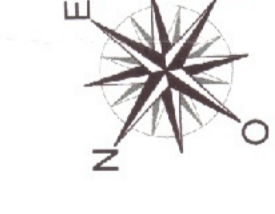
fasi di lavorazione: scavo



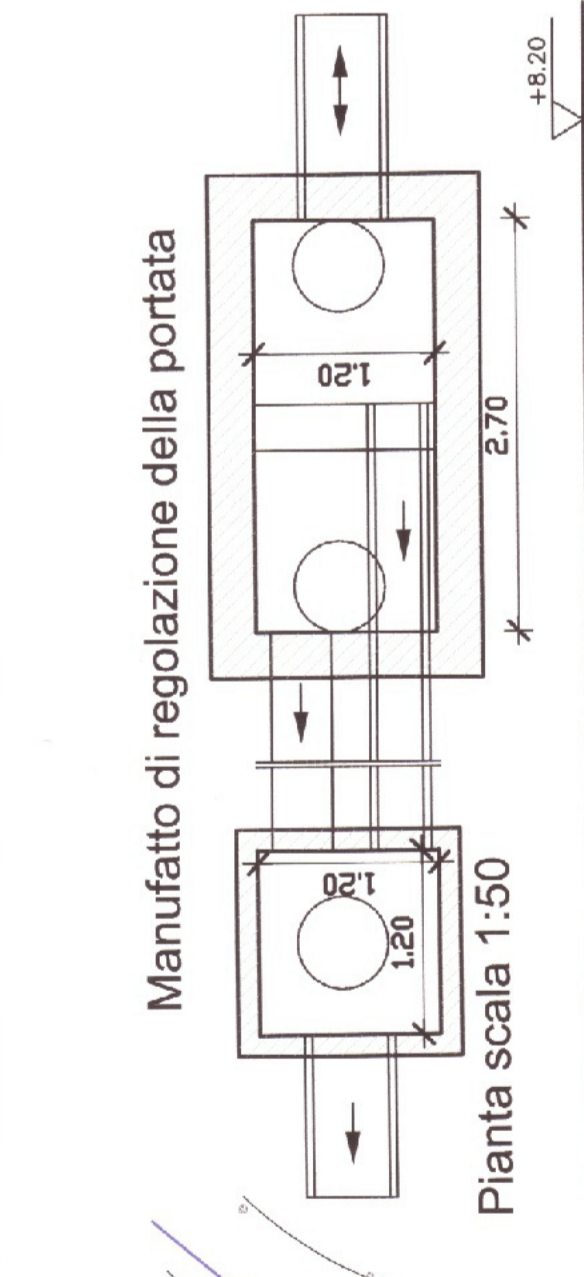
fasi di lavorazione: creazione del primo livello per piante acquatiche depuratrici



Sezione canalizzazione di superficie
Scolo consorziale Cavallaccio
quota scorrimento = +3.15



attraversamenti

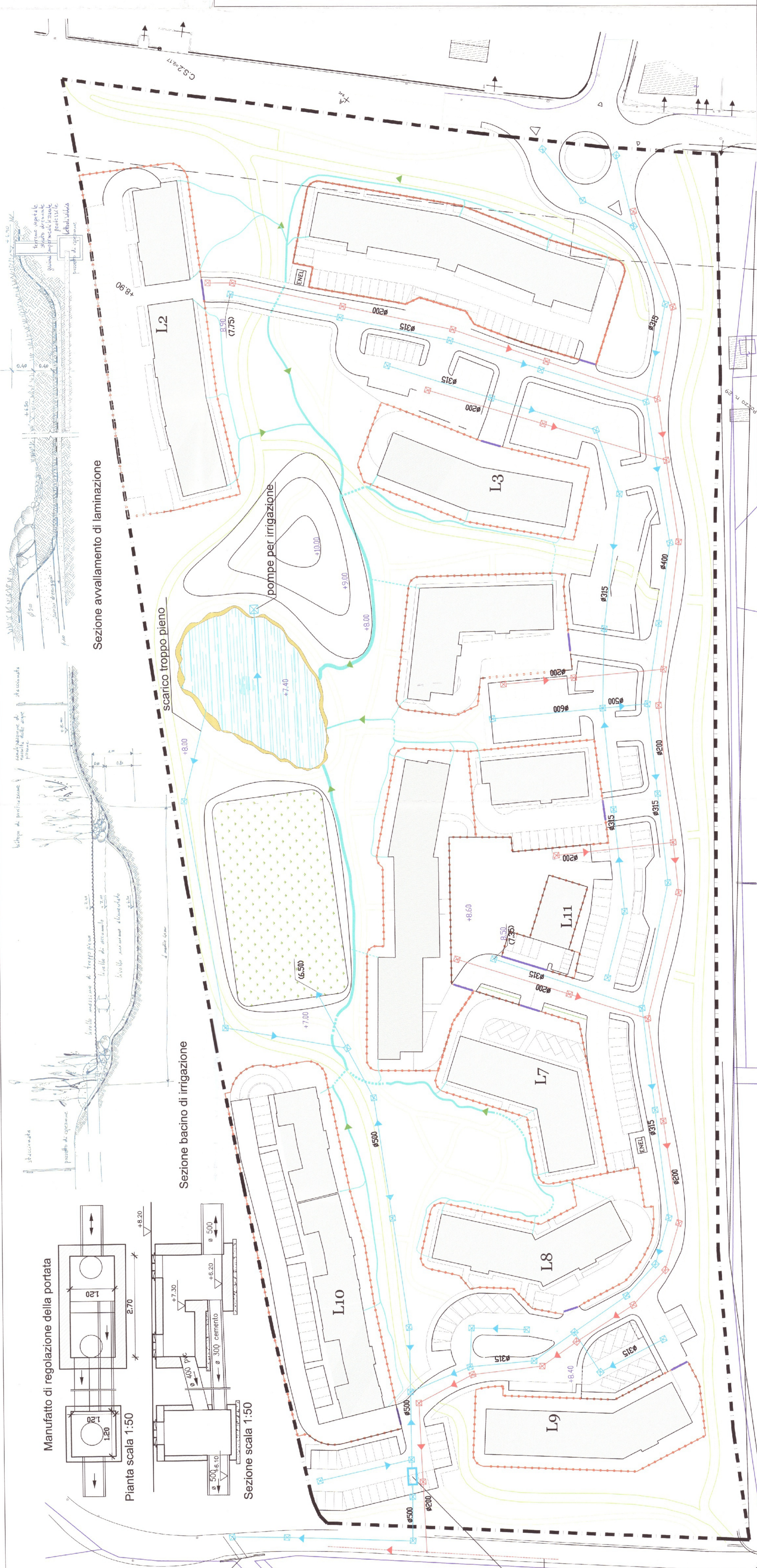


Manufatto di regolazione della portata
Pianta scala 1:50
Sezione scala 1:50

Sezione bacino di irrigazione



Sezione avvallamento di laminazione



LEGENDA

- COLLETTORE RETE BIANCA
- COLLETTORE RETE NERA
- TRATTO DI COLLETTORE
- CANALIZZAZIONE DI SUPERFICIE PER BACINO IRRIGUO
- 10.22 (8.04) quota terreno (quota scorrimento)
- Pozzetto d'ispezione rete bianca
- Pozzetto d'ispezione rete nera
- LIMITE PROPRIETA' PRIVATE

ALLEGATO ALLA N. 17586 DEL 29/15/2007

COMUNE DI RIMINI

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA

HABITAT RIO RE

ZONA OMOGENEA C1, SCHEDA DI PROGETTO 2.2
VIA FOGLINO - VIA DELLA LAPPA - TORRE PEDRERA

Arch. Stefano Guidi
Ing. Luciano Zavatta

Arch. Giovanni Sasso
Ing. Daniela Brighi

Habitat Rio Re s.r.l.
via Caduti di Marzabotto 40
Rimini

MODO sassobright

PROGETTO STRUTTURALE
Progettista:
Ing. Luciano Zavatta

IMPIANTI FOGNARI
Progettista:
Ing. Corrado

IMPIANTI ELETTRICI
Progettista:
Ing. Luciano
P. I. Roberti

SCHEMA IMPIANTO FOGNATURE

TAV U1

MODO
Arch. Stefano Guidi
Ing. Luciano Zavatta

sassobright
Arch. Giovanni Sasso
Ing. Daniela Brighi

nomefile R10_RE_A2_pianvolmetria
scala 1:500
Data: maggio '07
aggiornamento:

regolazione della portata
rete nera esistente



fasi di lavorazione: situazione finale pre posa piante



vegetazione nel bacino di irrigazione con funzione di depurazione