

STUDIO ASSOCIATO BARBIERI
 Arch. Riccardo Barbieri
 Ing. Filippo Barbieri
 Arch. Lorenzo Tappi
 e-mail: arch.barbieri@gmail.com

Viale Osservanza n.145
 CAP 47521 Cesena (FC)
 T/F +39 0547611227

COMUNE DI CERVIA

Arch. Ing. Filippo Barbieri
 Iscritto all'ordine degli architetti della Provincia di Forlì-Cesena al n.1271
 Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena al n.7/B
 C/O Studio Associato Barbieri
 Viale Osservanza n.145
 47521 Cesena (FC)
 Tel. Fax 0547/611227
 E.Mail. arch.barbieri@gmail.com

Collaboratori
 Arch. Enrico Versari

Committenti

Gruppo Ritmo s.r.l.
 viale Randi 45
 48121 Ravenna (RA)

T.M. di Panzavolta e Gasperini s.n.c.
 via Pinarella 116/a
 48015 Cervia (RA)

Lucchi Marcello; Lucchi Maurizio
 viale Di Vittorio G. 19
 48015 Cervia (RA)

Celli Angelo
 via Monferrato 1
 48015 Cervia (RA)

Panzavolta Silvano
 via Pinarella 342
 48015 Cervia (RA)

Commercianti Indipendenti Associati Soc. Coop.
 via Mercanti 3
 47122 Forlì (FC)

Mercuriali Bruna
 via Liguria 21
 48015 Cervia (RA)

Progetto

(Fase 2)
 Programma Integrato d'Intervento sito
 in Pinarella di Cervia nel Comparto di
 Via Pinarella, in area residenziale
 semintensiva C-2 con Obbligo di
 Formazione di Piano Esecutivo

Descrizione

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
 Elaborati
 - Stralcio Piano Stralcio per il Rischio
 Idrogeologico

Data

Marzo 2018

Elaborato n.

R-01a

Data **Aggiornamenti**

A	_____	_____
B	_____	_____
C	_____	_____
D	_____	_____
E	_____	_____
F	_____	_____
G	_____	_____
I	_____	_____
L	_____	_____
M	_____	_____

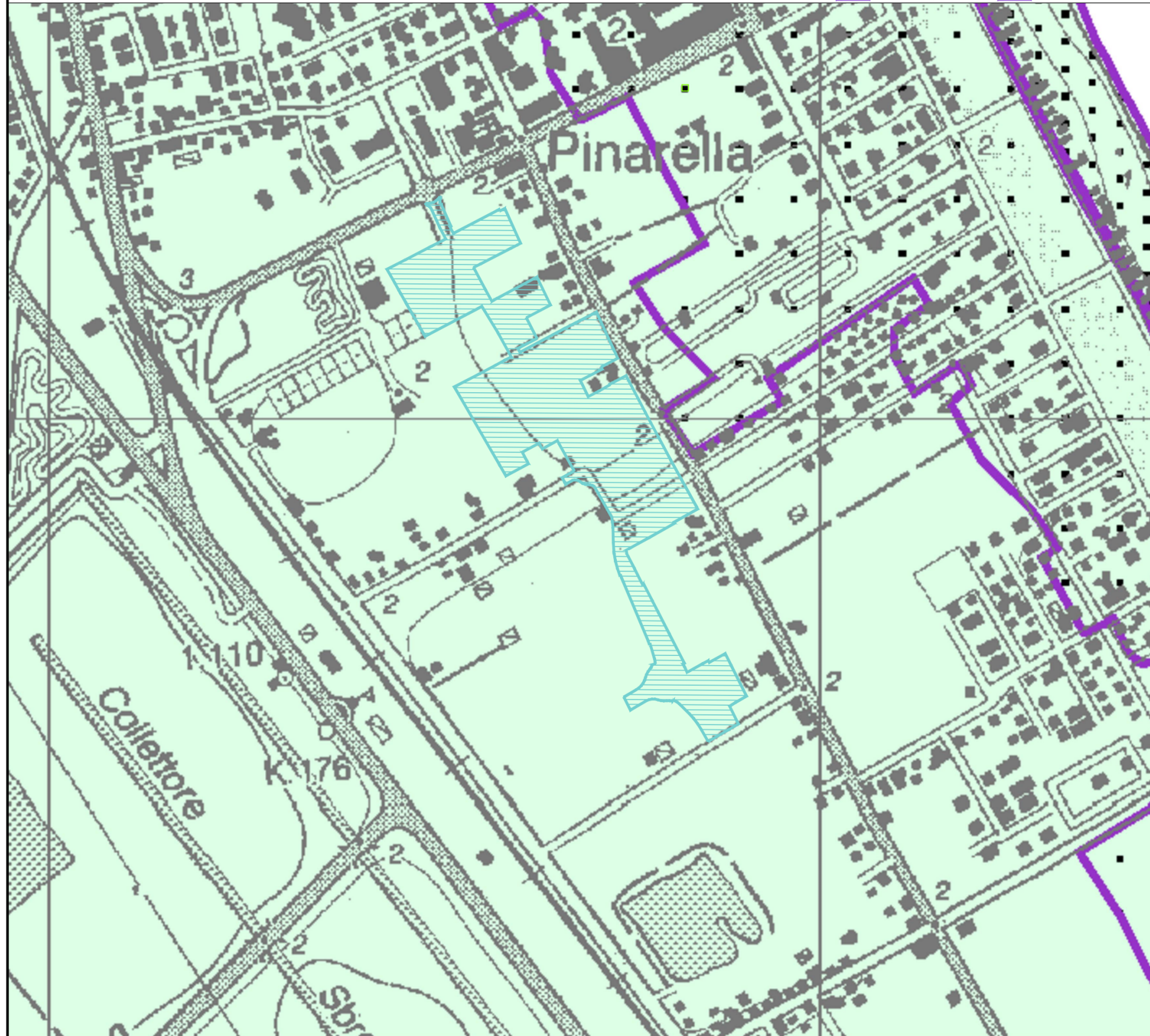
Questo disegno è di proprietà dello Studio Associato Barbieri e non può essere riprodotto o utilizzato da altri senza autorizzazione scritta.
 Tutti i diritti sono riservati.

STRALCIO PIANO STRALCIO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO
 Scala 1:5000

Aree di potenziale
 allagamento (Art. 6)

Aree di potenziale
 allagamento (Art. 6)

Tirante idrico
 oltre 150cm



Perimetro Ambito
 del Piano