



COMUNE DI PORTO S.ELPIDIO

(Provincia di Fermo)

AREA PROGETTO APC3
PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN VARIANTE AL PRG

Committente: Soc.MICLA S.n.c.

VERIFICHE IDRAULICHE DEL FOSSO FONTE DI MARE
FINALIZZATE AL DIMENSIONAMENTO DELLO SCATOLARE
DA REALIZZARE TRA LA SS.ADRIATICA E LA FERROVIA

Oggetto:
TAVOLA 4
carta uso del suolo del bacino
e determinazione del
coefficiente di deflusso



DATA Marzo 2012

SCALA 1:10.000

Studio Tecnico - Geologico **Dr.Geol. ALBERTO CONTI**
Via IV Novembre n°4
63821 PORTO S.ELPIDIO (FM)
Tel. e Fax 0734.992263 email: geol.albertoconti@tin.it

Timbro e firma del tecnico

Firma del committente

LEGENDA

- fosso Fonte di Mare (o Cascinare)
- limite bacino idrografico

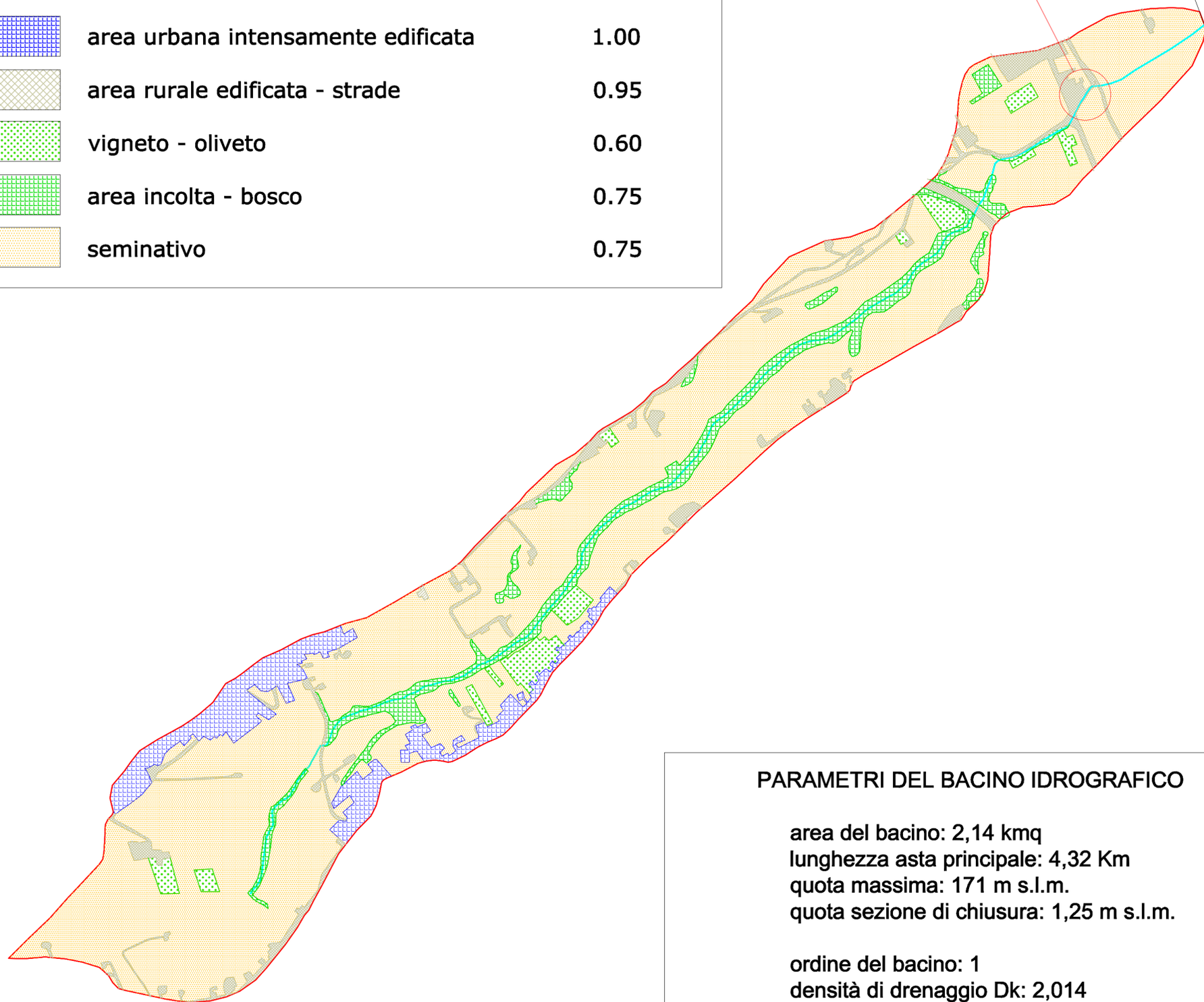


LEGENDA CLASSE DI USO DEL SUOLO - COEFFICIENTE DI DEFLUSSO

| | | |
|--|------------------------------------|------|
| | area urbana intensamente edificata | 1.00 |
| | area rurale edificata - strade | 0.95 |
| | vigneto - oliveto | 0.60 |
| | area incolta - bosco | 0.75 |
| | seminativo | 0.75 |

SEZIONE DI VERIFICA

Mare Adriatico



PARAMETRI DEL BACINO IDROGRAFICO

area del bacino: 2,14 kmq
 lunghezza asta principale: 4,32 Km
 quota massima: 171 m s.l.m.
 quota sezione di chiusura: 1,25 m s.l.m.

ordine del bacino: 1
 densità di drenaggio Dk: 2,014
 indice di forma (Horton) Rk: 0,12
 indice di compattezza (Graveluis) Rk: 1,37