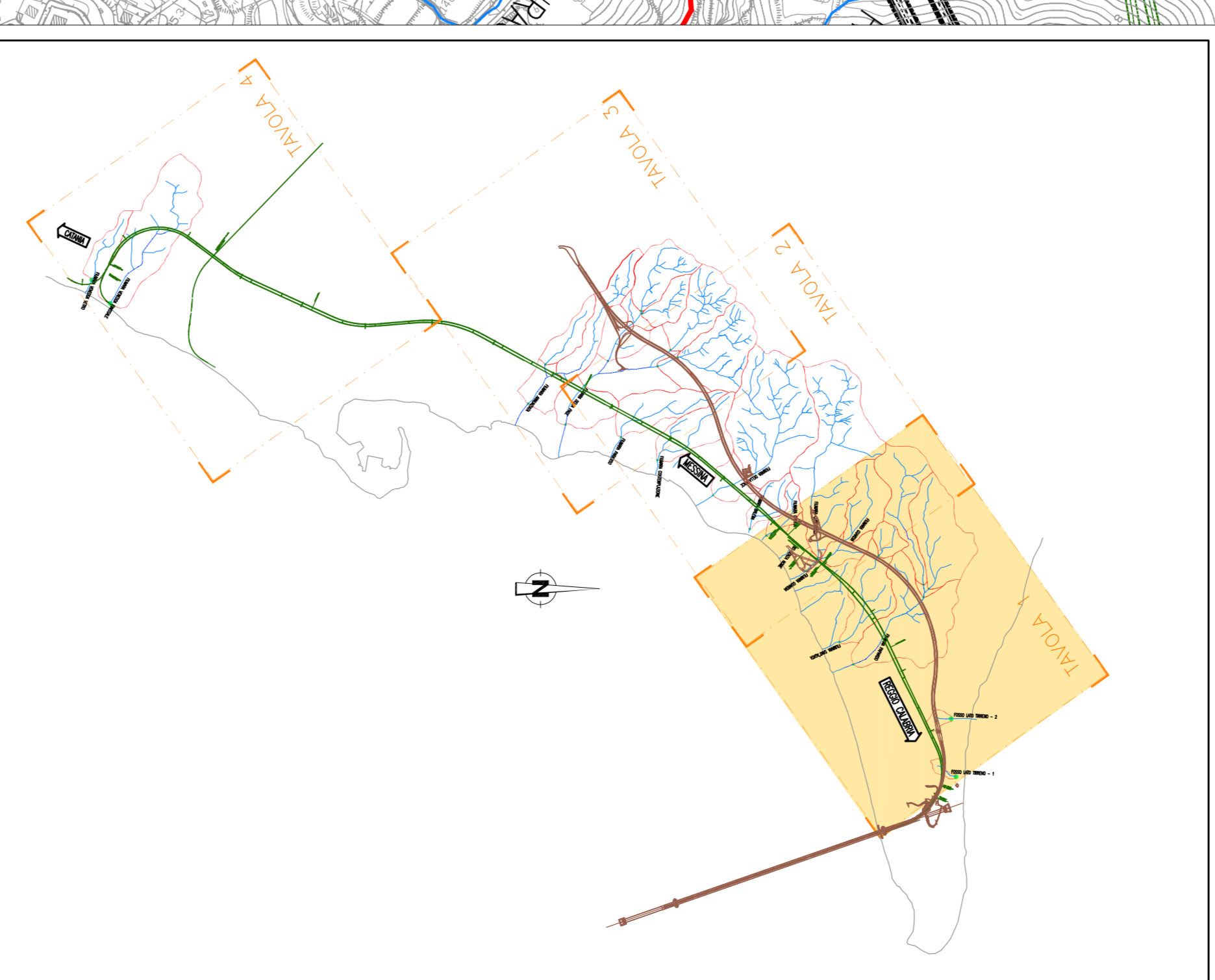


NOTE GENERALI

BACINI IDROGRAFICI OGGETTO DI STUDIO

Bacino	Fossato del Tirreno - 1
Area	6.063
Quota media	455
Lunghezza	459
Q. 1/10.000	222

- CONTE SPANO INGEGNERO
- CANTIERI IDROTECNICI
- SUPERF. TAVOLA SOTTO
- QUOTA ALTERNIA MEDIA
- LUNGEREZZA SEN. PRINCIPALE
- PIENA DI PROGETTO (1/10.000 ANNI)
- DELIQUAZIONE BIANCO INGEGNERO
- SEZIONE DI CHIUSURA
- RETIQULDO DISORGANICO PRINCIPALE
- RETIQULDO DISORGANICO IN TRATTO TAVOLO



QUADRO DI UNIONE DELLE TAVOLE

Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione di impianti della rete idrica e idroenergia
Dalla 1/1000 alla 1/10.000 - studio di fattibilità - 1/11/14/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandato)
COOPERATIVA MUNITORIE GENESITTI - C.M.C. di Rezzano Soc. Coop. a.r.l. (Mandato)
ISHIMAJIMA - HAWATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (Mandato)
A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STRADE (Mandato)

PROGETTISTI
Dott. Ing. F. Coda
SIMA S.p.A.
Ing. G. Bagnardi
Ing. E. Rossi
Dott. Ing. E. Rossi
Dott. Ing. L. Rossi
Dott. Ing. L. Rossi

STRETTO DI MESSINA
Profilo
Ing. G. Ferrarini

STRETTO DI MESSINA
Amministrazione Delegata
Dott. P. Dono

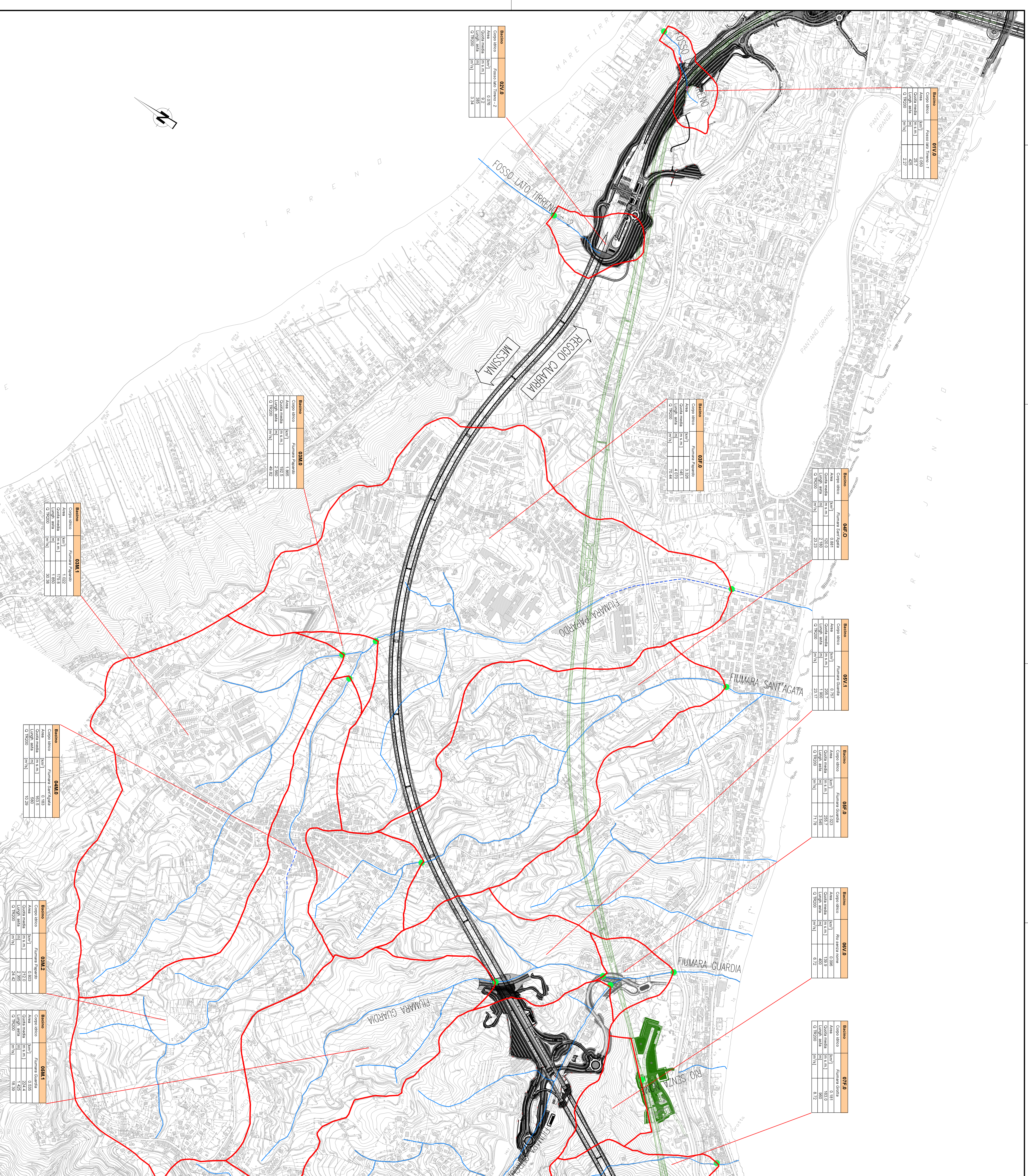
COLLEGAMENTI SICILIA
STUDI DI BASE
SB0016_FO

CARATTERIZZAZIONE IDROLOGICA E SCHEMA DELLA RETE IDRICA GENERALE
CARTE DEI BACINI IDROGRAFICI - TAVOLA 1

COORDINATE	UTM
C 1 0	0 1 0 0
P 5	0 5 0
D 5 0	0 5 0
S 1 0	0 1 0 0
C 1 7	0 0 0 0
0 0	0 0 0 0
0 0	0 0 0 0
0 1 4	0 1 4 0
1 0 0	1 0 0 0

PROGETTO
REDAZIONE
19/10/2015

REDAZIONE
REDAZIONE
19/10/2015



Bacino	Fossato del Tirreno - 1
Area	6.063
Quota media	455
Lunghezza	459
Q. 1/10.000	222

Bacino	03F.0
Area	2.280
Quota media	420
Lunghezza	79,44
Q. 1/10.000	79,44

Bacino	04F.0
Area	2.185
Quota media	500,3
Lunghezza	2,185
Q. 1/10.000	2,185

Bacino	09V.1
Area	3.000
Quota media	267,3
Lunghezza	2,185
Q. 1/10.000	2,185

Bacino	08F.0
Area	3.545
Quota media	255,7
Lunghezza	3,545
Q. 1/10.000	3,545

Bacino	09V.0
Area	1.939,7
Quota media	430
Lunghezza	41,4
Q. 1/10.000	41,4

Bacino	07F.0
Area	103,0
Quota media	103,0
Lunghezza	0,7
Q. 1/10.000	0,7

Bacino	02V.0
Area	0,000
Quota media	0,000
Lunghezza	0,000
Q. 1/10.000	0,000

Bacino	03M.2
Area	1.865
Quota media	122,5
Lunghezza	48,42
Q. 1/10.000	48,42

Bacino	03M.1
Area	1.302
Quota media	180,0
Lunghezza	6,378
Q. 1/10.000	6,378

Bacino	04M.1
Area	163,5
Quota media	16,28
Lunghezza	16,28
Q. 1/10.000	16,28

Bacino	03M.2
Area	0,000
Quota media	2,355
Lunghezza	24,42
Q. 1/10.000	24,42

Bacino	04M.1
Area	0,555
Quota media	1,425
Lunghezza	18,30
Q. 1/10.000	18,30