



NOTE GENERALI

LEGENDA

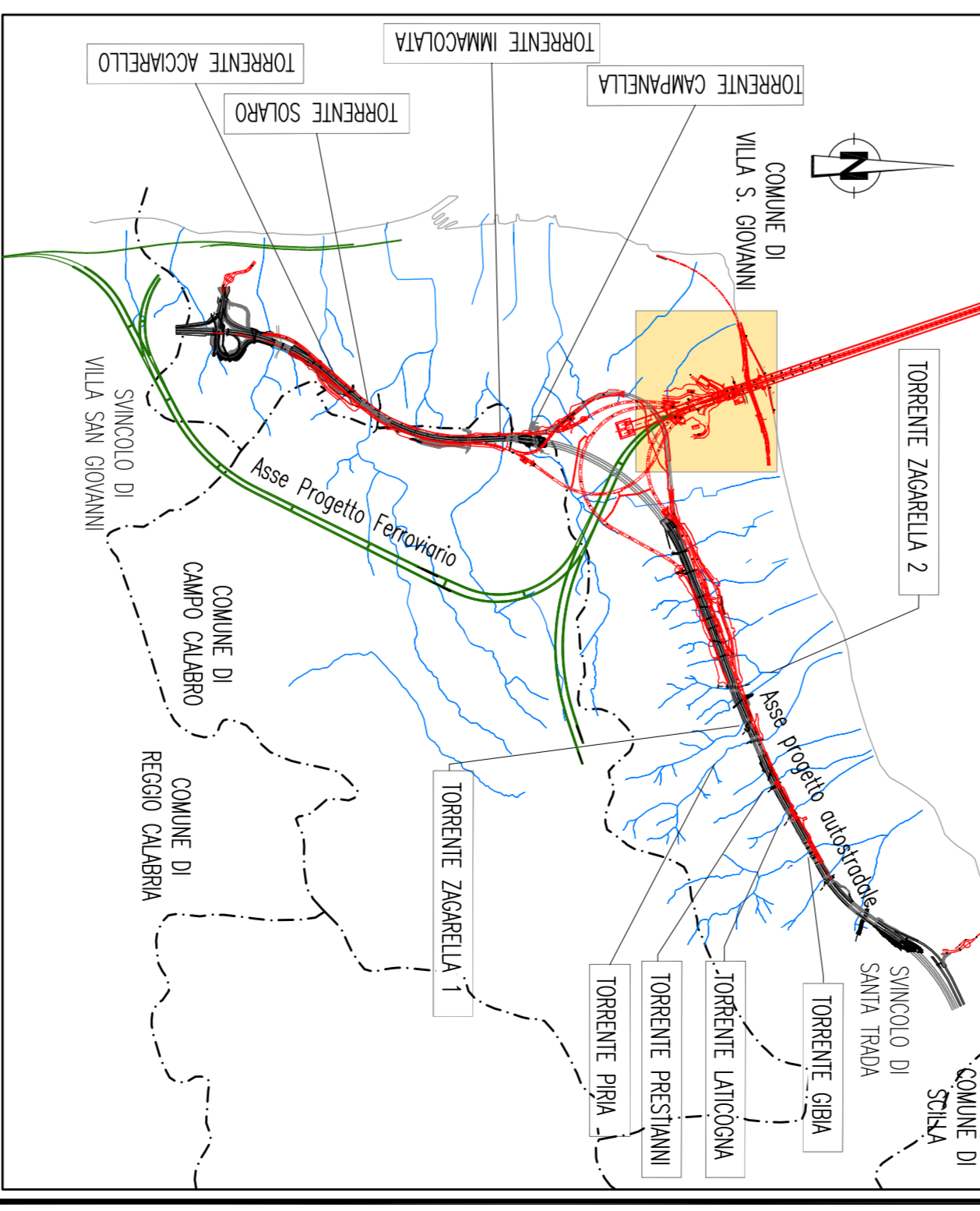
- TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 1200 mm
- TUBAZIONE IN C.S. DN 1000 mm
- TUBAZIONE IN C.S. DN 800 mm
- TUBAZIONE IN C.S. DN 600 mm
- TUBAZIONE IN C.S. DN 500 mm
- TUBAZIONE IN C.S. DN 400 mm
- CANALITTA TRAPEZOIDALE IN C.S. DN 500x300 cm (1/4h)
- CANALITTA TRAPEZOIDALE IN C.S. DN 500x300 cm (1/4h)
- PROGETTO DI SEZIONE
- QUOTA FINITO SUPERIORE

CONDOTTO DI SCAMBIO DELLE MASSE DI RILAVAMENTO ACQUE

TABELLE DI DATI RELATIVE ALLE CARATTERISTICHE DEI SECONDI E DEI TERZI DI GALLERIA

F	km 0+000 - 0+000
L	50.20
B	km 0+000 - 0+000
S	0.0011
T	0.09
Q	0.0400
R	Tabaczi: pediluvio 01000 campo 3

MAPPA: I DATI RELATIVI ALLA DG 87 RISULTANO INDICATE E DA VERIFICARE IN SITO QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA S.p.A. (Messina) S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E CEMENTISTI - C.A.C. di Messina Snc. (Messina)
 SIKAWAKAMA, MAN. (Messina) S.p.A. (Messina)
 A.S.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ACQUEDOTTI, FOGNATURE E VASCHE

SCARICO ACQUE DI VERSANTE - STRALO PLANIMETRICO - CENTRO DIREZIONALE

CS0771-F01

Stretto di Messina

INGEGNERIA S.p.A. (Messina) S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E CEMENTISTI - C.A.C. di Messina Snc. (Messina)
 SIKAWAKAMA, MAN. (Messina) S.p.A. (Messina)
 A.S.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

NE DI VILLA S. GIOVANNI

1-1
2-2
3-3
4-4
5-5
6-6
7-7
8-8
9-9
10-10
11-11
12-12
13-13
14-14
15-15
16-16
17-17
18-18
19-19
20-20
21-21
22-22
23-23
24-24
25-25
26-26
27-27
28-28
29-29
30-30
31-31
32-32
33-33
34-34
35-35
36-36
37-37
38-38
39-39
40-40
41-41
42-42
43-43
44-44
45-45
46-46
47-47
48-48
49-49
50-50
51-51
52-52
53-53
54-54
55-55
56-56
57-57
58-58
59-59
60-60
61-61
62-62
63-63
64-64
65-65
66-66
67-67
68-68
69-69
70-70
71-71
72-72
73-73
74-74
75-75
76-76
77-77
78-78
79-79
80-80
81-81
82-82
83-83
84-84
85-85
86-86
87-87
88-88
89-89
90-90
91-91
92-92
93-93
94-94
95-95
96-96
97-97
98-98
99-99
100-100