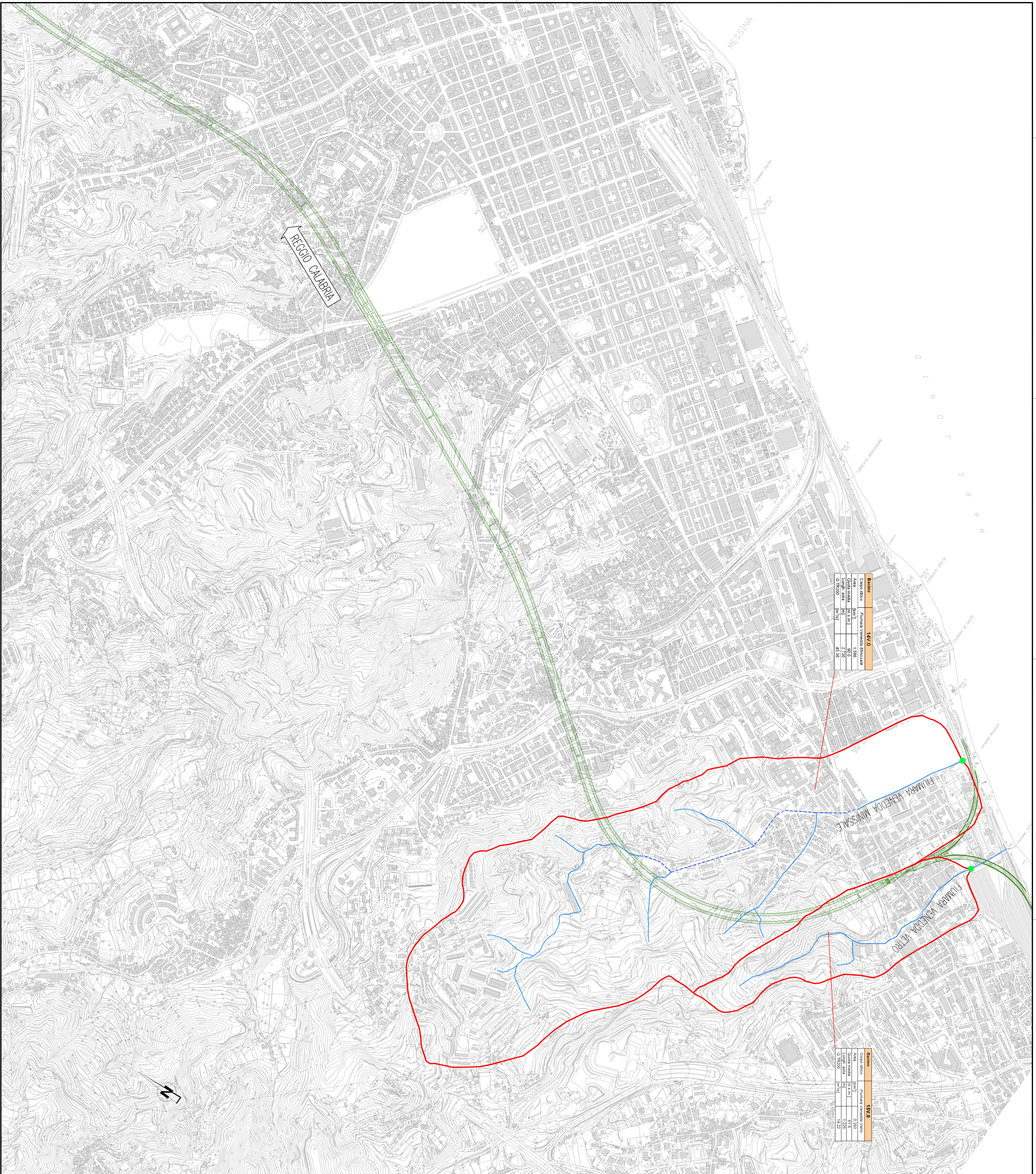


NOTE GENERALI

BACINI IDROGRAFICI OGGETTO DI STUDIO

Bacino	Area (ha)	Superficie (km²)	Quota media (m s.l.m.)	Superficie (km²)	Quota altimetrica media (m s.l.m.)	Perimetro di progetto (m)	Perimetro di progetto (km)
Bacino 1	144,0	1,44	61,6	1,255	14,2	14,2	14,2
Bacino 2	151,0	1,51	61,6	1,255	14,2	14,2	14,2

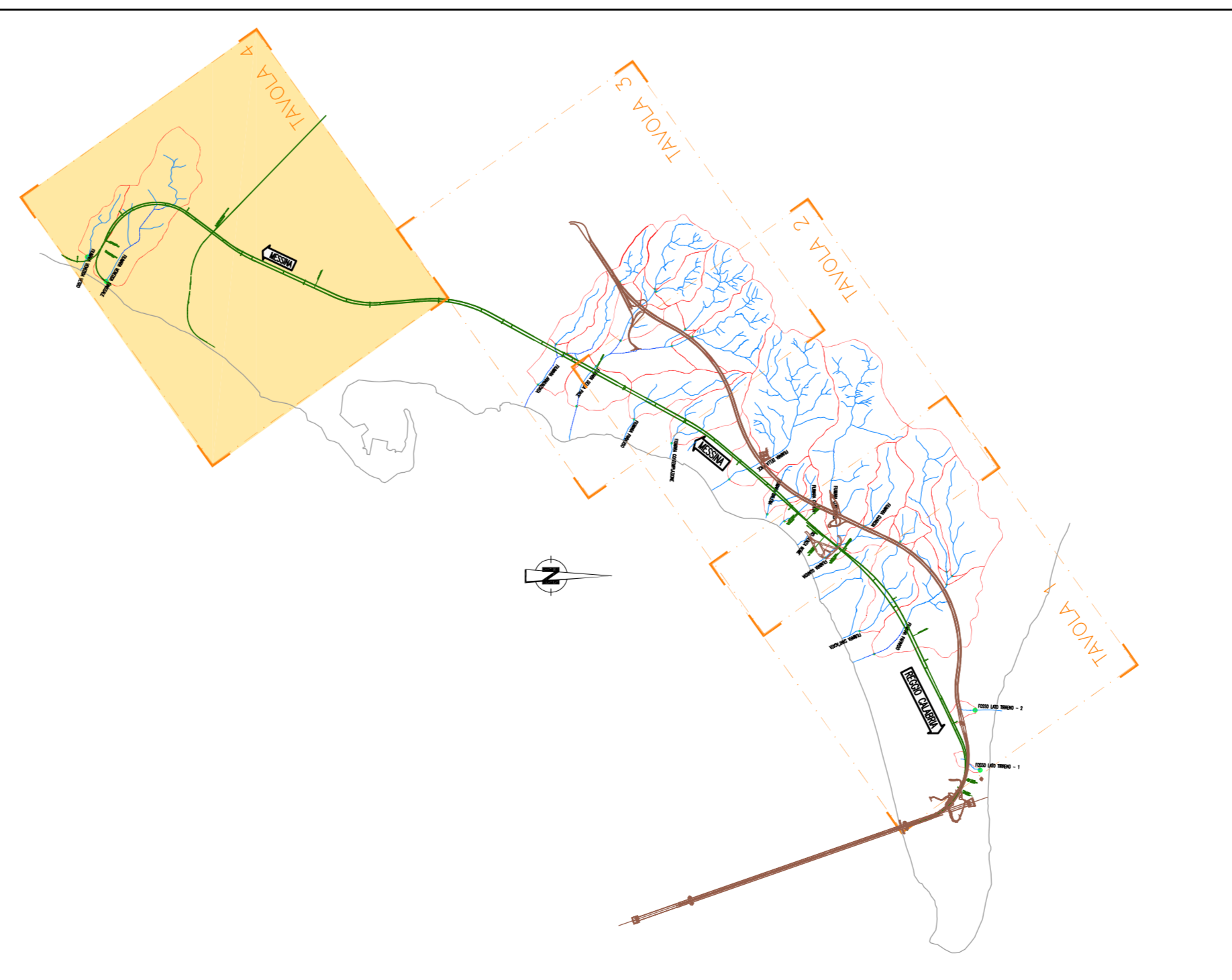
- CODICE BACINO IDROGRAFICO
- SUPERFICIE TOTALE SOTTILE
- QUOTA ALTIMETRICA MEDIA
- PERIMETRO DI PROGETTO (10-200 ANNI)
- DELIMITAZIONE BACINO IDROGRAFICO
- SEZIONE DI CHIUSURA
- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- RETICOLO IDROGRAFICO IN RETICOLO TRIANGOLARE



Bacino	Area (ha)	Superficie (km²)	Quota media (m s.l.m.)	Superficie (km²)	Quota altimetrica media (m s.l.m.)	Perimetro di progetto (m)	Perimetro di progetto (km)
Bacino 144,0	144,0	1,44	61,6	1,255	14,2	14,2	14,2

Bacino	Area (ha)	Superficie (km²)	Quota media (m s.l.m.)	Superficie (km²)	Quota altimetrica media (m s.l.m.)	Perimetro di progetto (m)	Perimetro di progetto (km)
Bacino 151,0	151,0	1,51	61,6	1,255	14,2	14,2	14,2

QUADRO DI UNIONE DELLE TAVOLE



Stretto di Messina
 Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione di impianti sulla Strada a 10 corsie
 Direzione Regionale Siciliana - Direzione Regionale Siciliana - Direzione Regionale Siciliana
 Direzione Regionale Siciliana - Direzione Regionale Siciliana - Direzione Regionale Siciliana

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE DIACONIA S.p.A. (Mandato)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E SERVIZI - C.A.C. di Messina Soc. Coop. a.r.l. (Mandato)
 SHIMADZU - HAMMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandato)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STRADALE (Mandato)

L. PROGETTISTA
 Dott. Ing. F. Debi
 Ing. G. Debi
 Ing. G. Debi
 Ing. G. Debi

L. COORDINATORE GENERALE
 Prof. Ing. E. Poggi
 Prof. Ing. E. Poggi
 Prof. Ing. E. Poggi
 Prof. Ing. E. Poggi

COLLEGAMENTI SICILIA
 STUDI DI BASE
 CARATTERIZZAZIONE IDROLOGICA E SCHEMA DELLA RETE IDRICA
 GENERALE
 CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAVOLA 4

Nome del file: SB0019_10.dwg