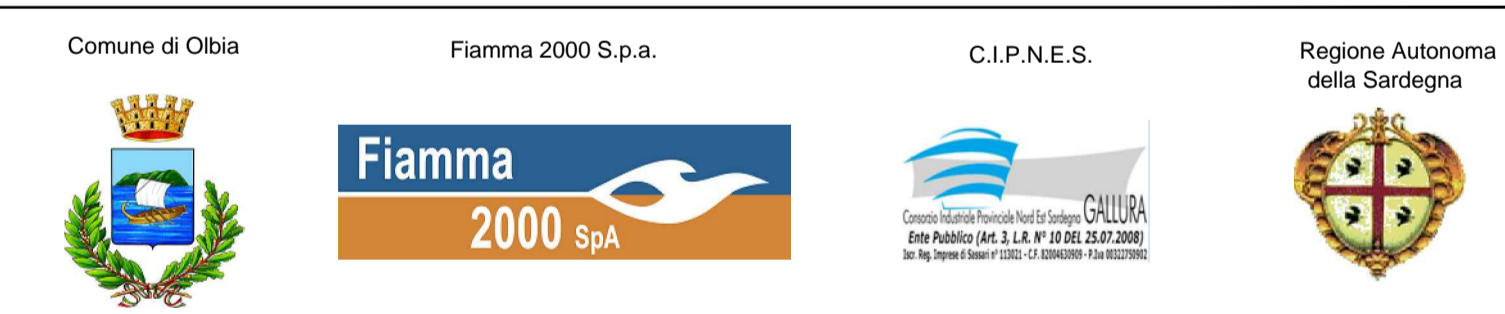
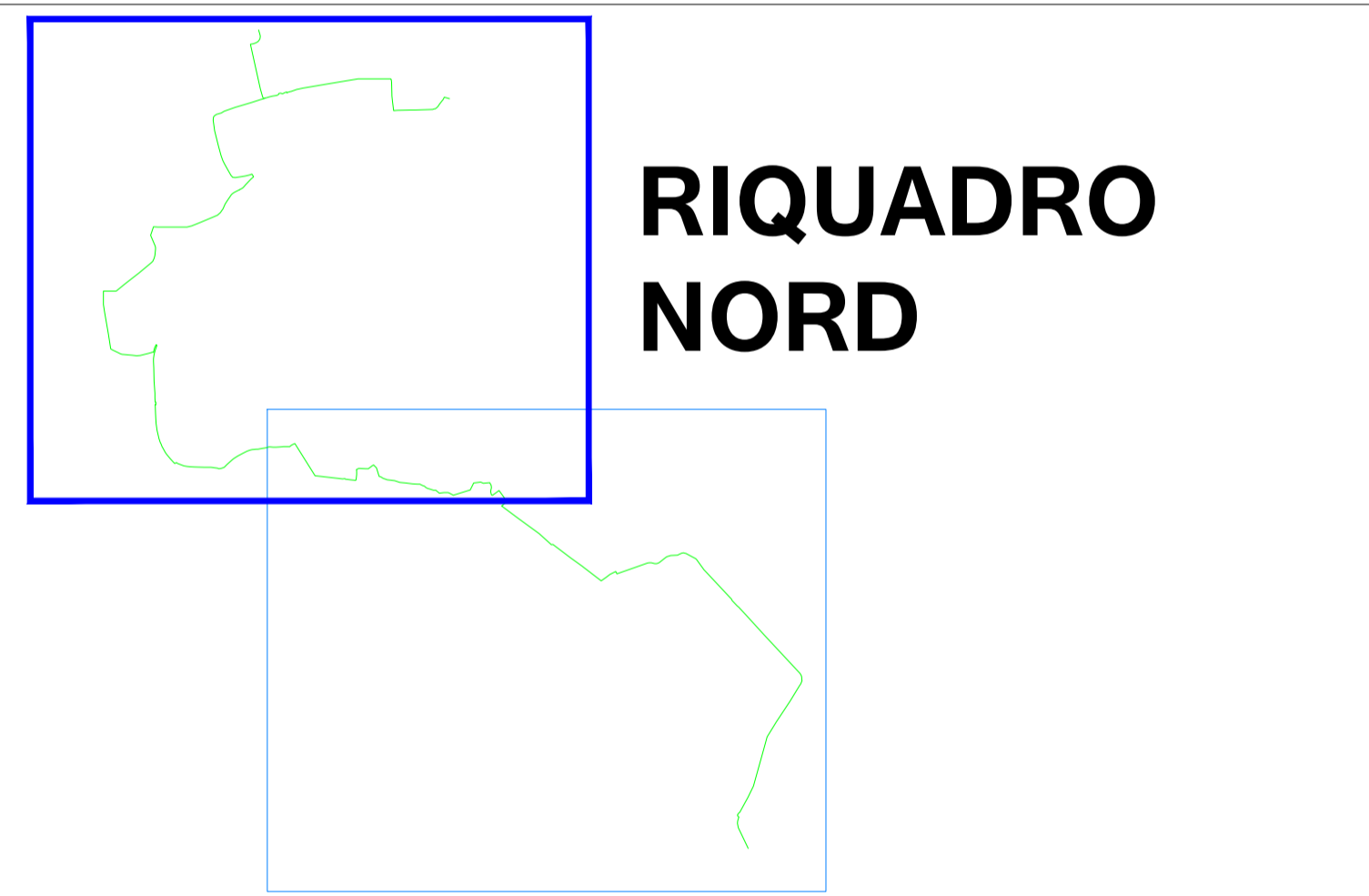


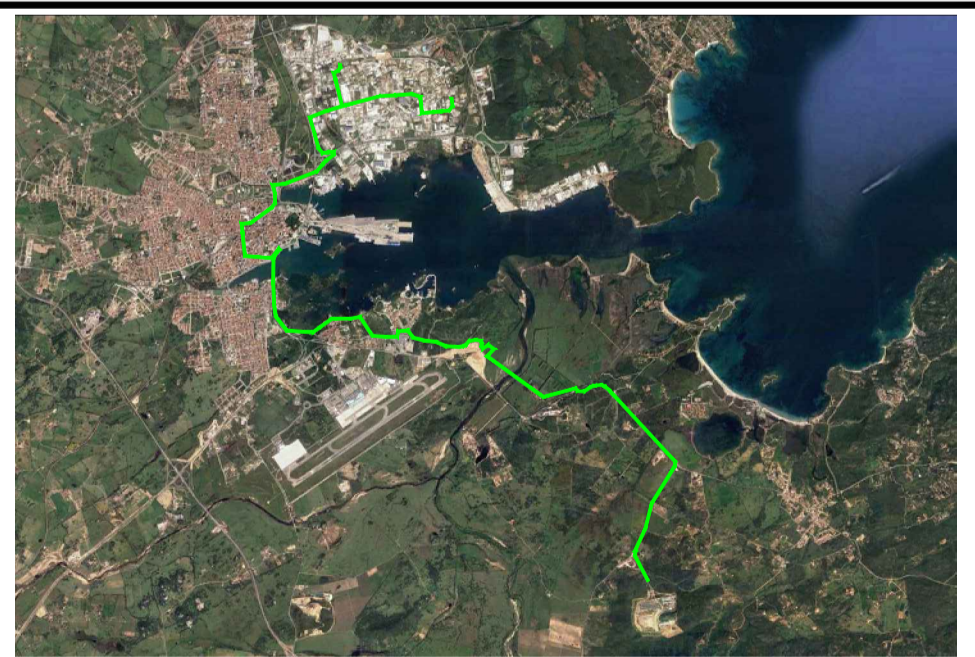


Legenda

- Condotta in media pressione PE DN355
- Condotta in media pressione PE DN315
- Condotta in media pressione PE DN200
- 47 Nome Ramo di calcolo
- 48 Nodi di Calcolo Rete
- ▣ Utenze Industriali
- Utenze Civili



Progetto per l'immissione nella rete gas di Olbia del biometano prodotto nella discarica consortile in Località Spirito Santo.



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

LOTTO 2 - Dall'ospedale Mater Olbia alla Zona Industriale

M - Calcoli Idraulici

NOME FILE	M.2_Schema di Calcolo Rete - Riquadro Nord	SCALA
CODICE ELAB.	M.2	REV. A
PRIMA EMISSIONE	DATA	

Progettazione:

COFIN S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via S. Pietro, 10 - 07021 Olbia (OR)
Tel. 0785/241111 - Fax 0785/241112
C.F. 01500850928 - P.I. 01500850928

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 4255 - Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

Collaboratori:

Geologia Dott. Geol. Alberto Gorini	Calcoli Idraulici Ing. Claudia Fuaedda	Interferenze Ing. Nicola Marras	Computo Metrico Geom. Ivan Pireddu
--	---	------------------------------------	---------------------------------------