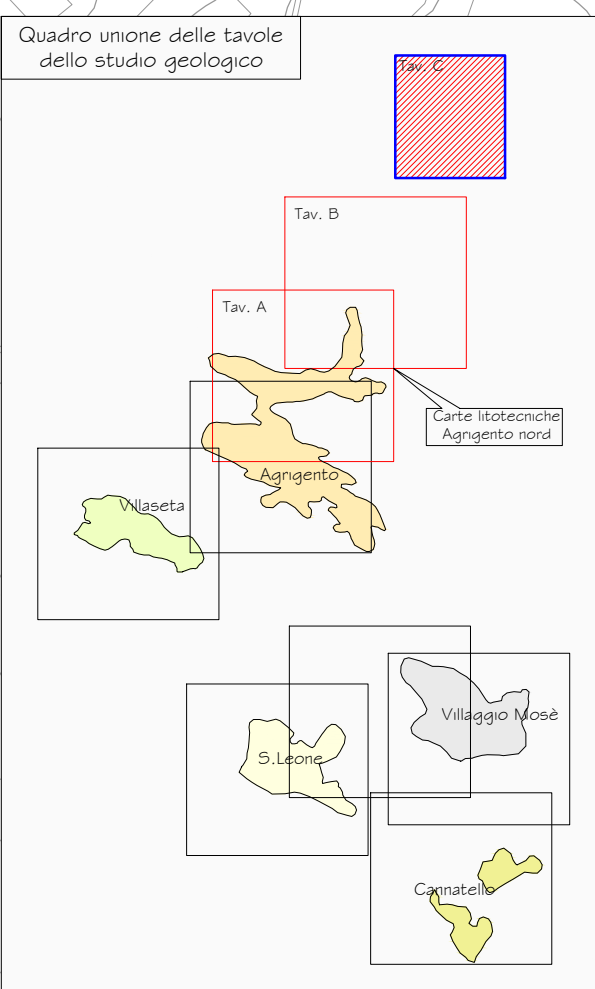
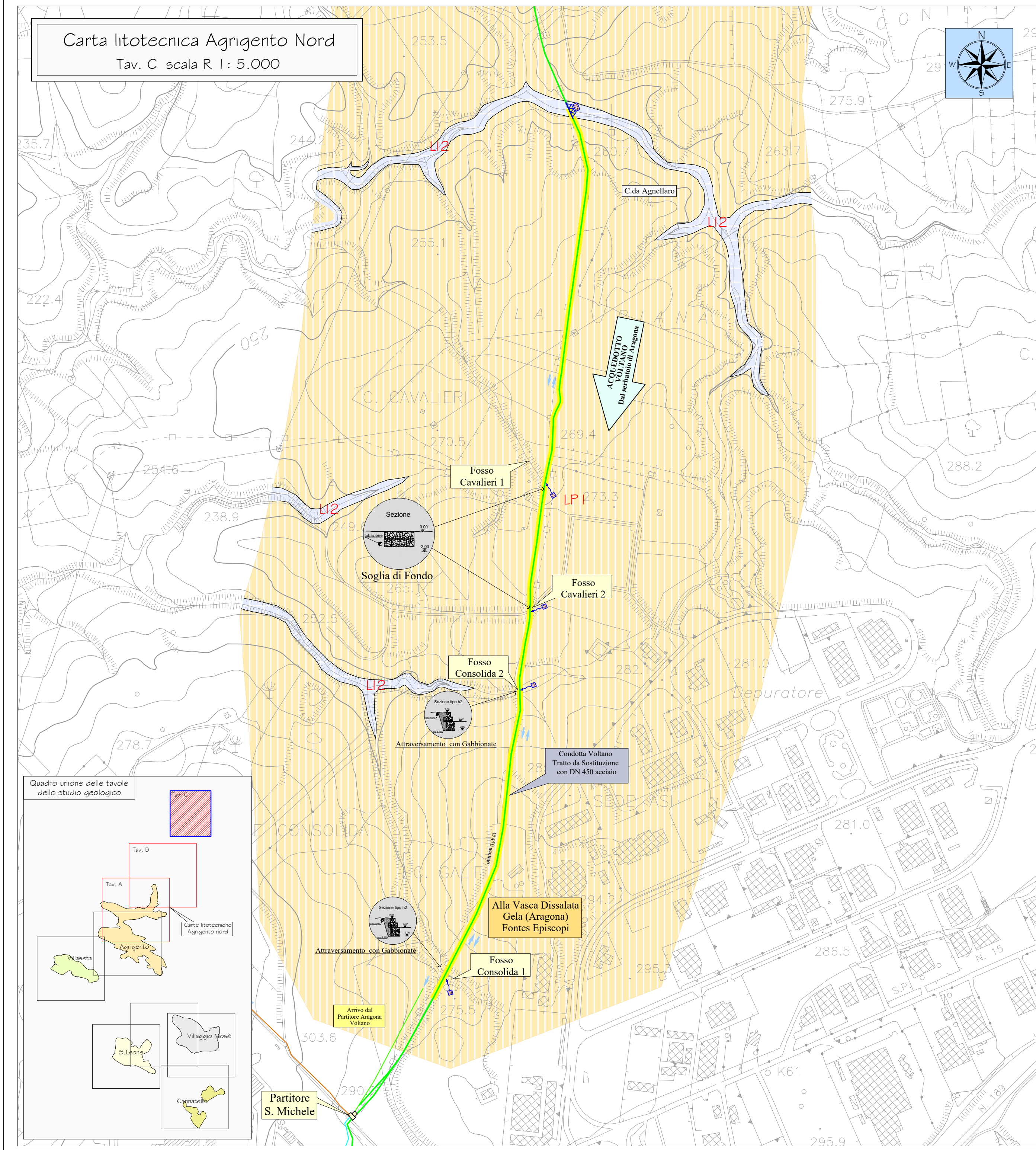


Carta litotecnica Agrigento Nord
Tav. C scala R 1: 5.000



CARTA LITOTECNICA
scala 1: 5.000

Legenda
Classi litotecniche

LITOTIPI COERENTI

- LC1** (LC1) Materiale lapideo monolitico non stratificato non fratturato
- LC2** (LC2) Materiale lapideo monolitico non stratificato fratturato
- LC3** (LC3) Materiale lapideo monolitico stratificato non fratturato
- LC4** (LC4) Materiale lapideo monolitico stratificato fratturato
- LC5** (LC5) Materiale lapideo plunilitologico stratificato non fratturato
- LC6** (LC6) Materiale lapideo plunilitologico stratificato fratturato

LITOTIPI SEMICOERENTI

- LS1** (LS1) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2** (LS2) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente medio fine
- LS3** (LS3) Materiale coesivo sovraconsolidato
- LS4** (LS4) Unità pre-neogeneiche prevalentemente argillose; terreni eterogenei ad assetto caotico

LITOTIPI PSEUDOCOERENTI

- LP1** (LP1) Materiale coesivo normoconsolidato (argille con limi)
- LP2** (LP2) Materiale coesivo poco consolidato o molle (argille plastiche)
- LP3** (LP3) Materiale coesivo di natura organica (argille organiche e torbe)

LITOTIPI INCOERENTI

- LI1** (LI1) Materiale detritico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante s.l.)
- LI2** (LI2) Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
- LI3** (LI3) Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana
- LI4** (LI4) Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
- LI5** (LI5) Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine

LEGENDA

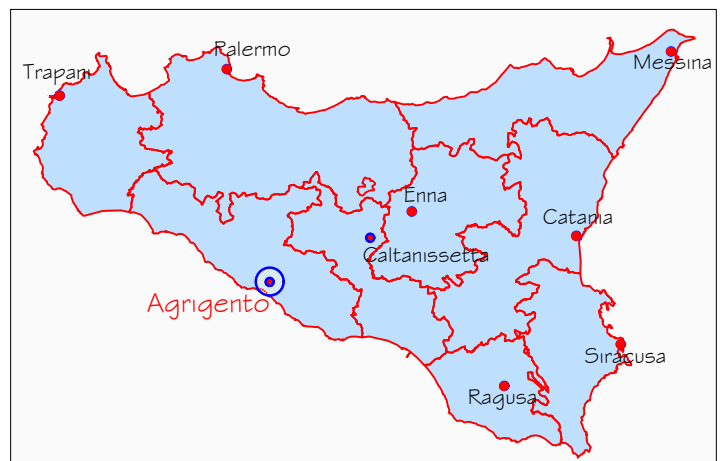
Tratto in Progetto

ATTRAVERSAMENTI

- Attraversamento stradale con spingi tubo
- Attraversamento ferroviario con spingi tubo
- Attraversamento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
- Attraversamento vallone

SIMBOLI IDRAULICI

- Serbatoio
- Direzione flusso



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°
2.5.4

TITOLO ELABORATO
**Studio Geologico e Geotecnico
Carta litotecnica Agrigento Nord -Tav.C-**
Nome file: 2.5.4 Carta litotecnica Agrigento Nord -Tav. C-.dwg Scala: 1:5.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Manuela Carino
Ing. Martina Carino

Sez. A N. A 628
Dott. Geol. MASSIMO CARINO N. 4328

Sez. A N. A 995
Dott. Ing. Maurizio Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO