

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 pluritologico stratificato non fratturato
- LC6 (LC6) Materiale lapideo pluritologico stratificato fratturato

LITOTIPI SEMICOERENTI

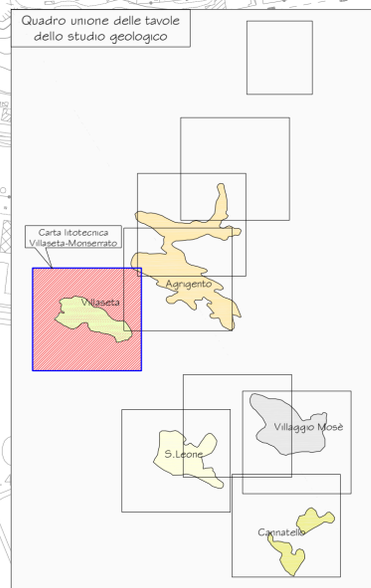
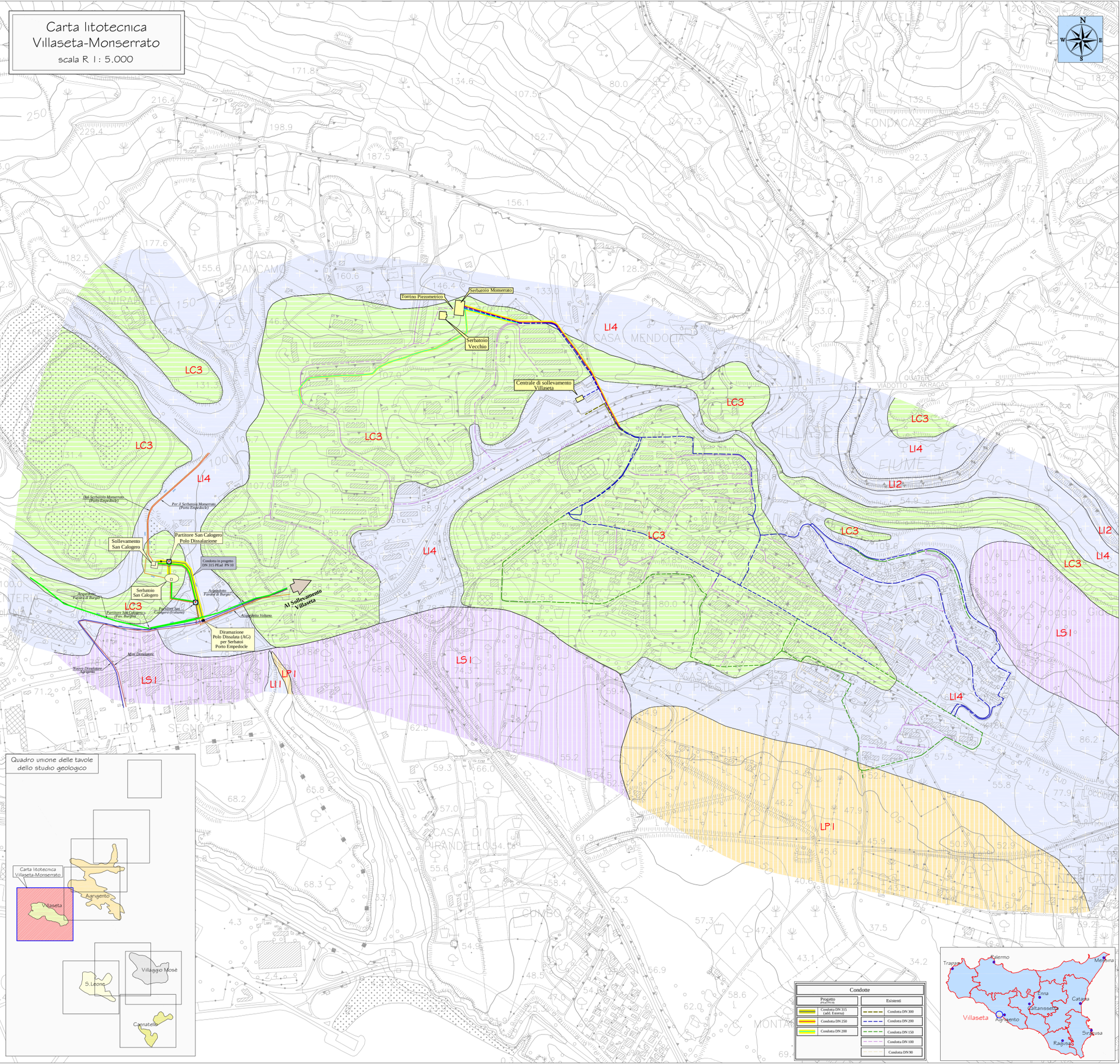
- LS1 (LS1) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2 (LS2) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente medio fine
- LS3 (LS3) Materiale coeso sovraconsolidato
- LS4 (LS4) Unità pre-neogene prevalentemente argilose; terreni eterogenei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

LITOTIPI PSEUDOCOERENTI

- LP1 (LP1) Materiale coeso normococonsolidato (argille con limi)
- LP2 (LP2) Materiale coeso poco consolidato o molle (argille plastiche)
- LP3 (LP3) Materiale coeso 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



Condotte	
Progetto	Esistenti
Condotte DN 315 (vedi Elenchi)	Condotte DN 300
Condotte DN 250	Condotte DN 200
Condotte DN 200	Condotte DN 150
Condotte DN 150	Condotte DN 100
	Condotte DN 90



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

Girenti Acque SpA
GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

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

ALLEGATO N° 2.5.9	TITOLO ELABORATO Studio Geologico e Geotecnico Carta litotecnica Villaseta - Monserrato Nome file: 2.5.9-Carta litotecnica Villaseta - Monserrato.dwg Scala: 1: 5.000
-----------------------------	--

Visti ed approvazioni:

Delta Ingegneria s.r.l.
DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Assandro

INGEGNERIA
N. A. 695
N. A. 695

Arch. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Colura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlini
Ing. Alessandro Dirolo
Ing. Sonia Vitellaro

B	A	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.						