

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

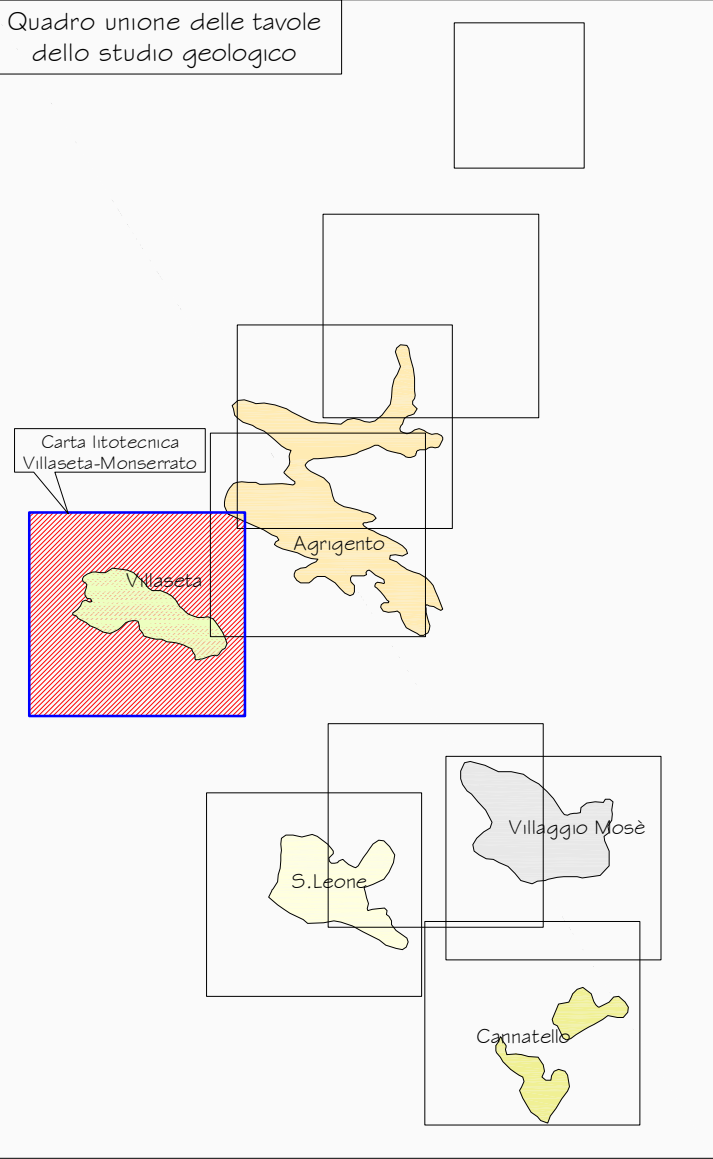
- LS1 (LS1) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2 (LS2) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente medio fine
- LS3 (LS3) Materiale coesivo sovraconsolidato
- LS4 (LS4) Unità pre-neogeniche prevalentemente argilose; terreni 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



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



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTOMALE 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

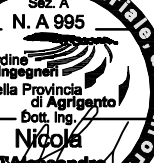
Scala: 1: 5.000

Visti ed approvazioni:

CUP:



Direttori Tecnici:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro



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

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO