

Carta litotecnica Poggio  
Muscello-Cozzo Mosè  
Tav. B 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 plunitologico stratificato non fratturato
- LC6 (LC6) Materiale lapideo plunitologico 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-neogene prevalentemente argillose, terreni eterogenei ad assetto caotico

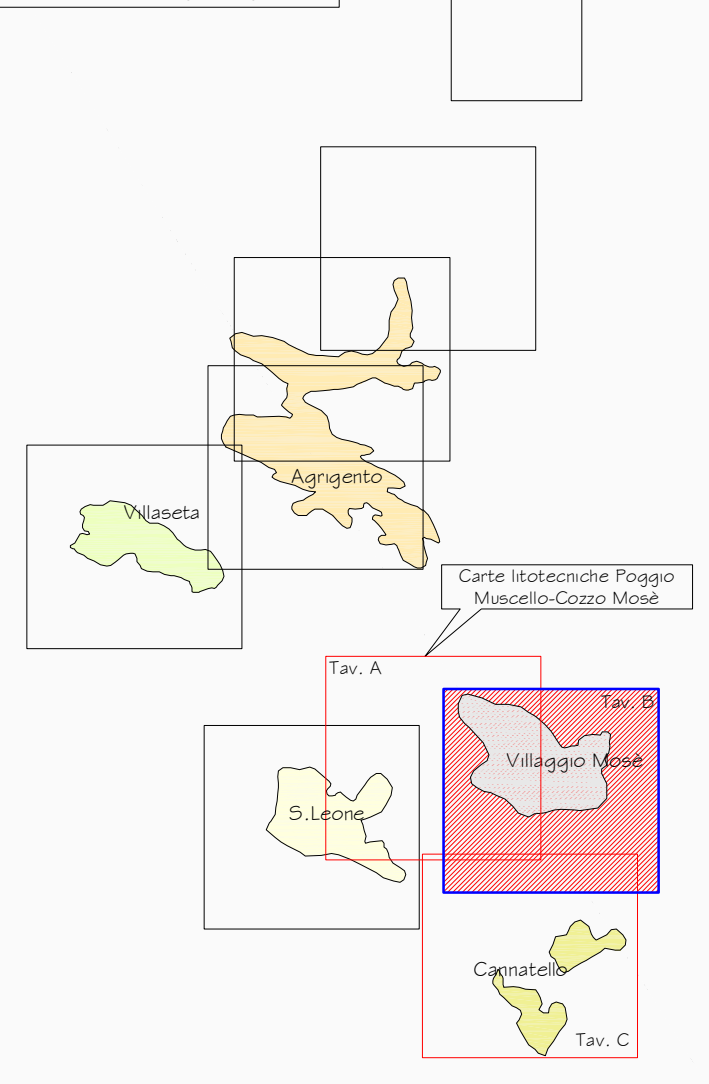
LITOTIPI PSEUDOCOERENTI

- 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)

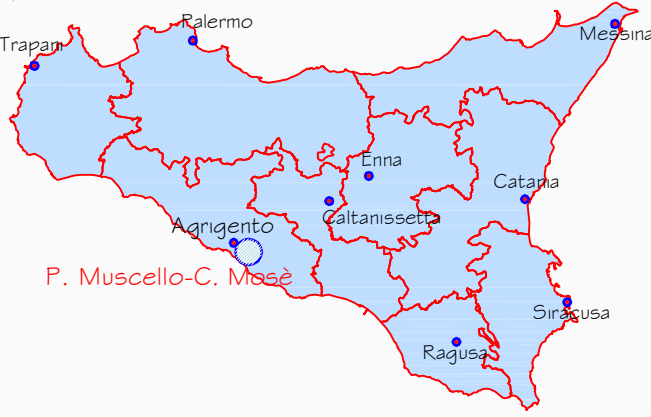
LITOTIPI INCOERENTI

- 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

Quadro unione delle tavole  
dello studio geologico



Condotte	
Progetto civile 1/10	Esistenti
Condotta DN 315	Condotta DN 300
Condotta DN 250	Condotta DN 250
Progetto civile 1/10	Condotta DN 200
Condotta DN 355	Condotta DN 160
Condotta DN 200	Condotta DN 150
Condotta DN 160	Condotta DN 150
	Condotta DN 125
	Condotta DN 110
	Condotta DN 100
	Condotta DN 90
	Condotta DN 50



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°

2.5.7

TITOLO ELABORATO

Studio Geologico e Geotecnico  
Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav. B-

Nome file: 2.5.7 Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav. B-.dwg

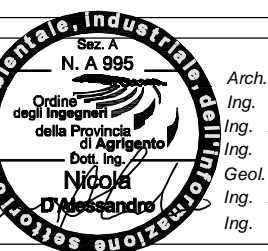
Scala: 1: 5.000

Visti ed approvazioni:

CUP:



Direttore Tecnico:  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Gerardo Vaccaro  
Geol. Massimo Carino  
Ing. Alessandro D'Amico  
Ing. Sonia Vitellaro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					