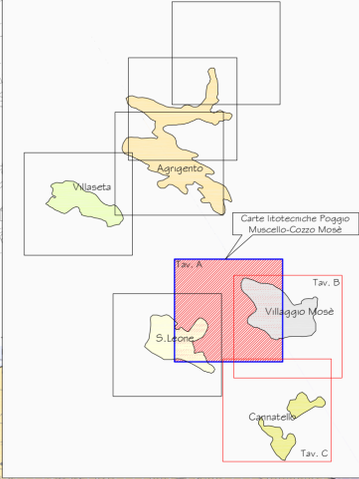


Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè
Tav. A scala R 1 : 5.000

Quadro unione delle tavole dello studio geologico



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-neogeneiche prevalentemente argillose; terreni eterogenei ad assetto caotico

LITOTIPI PSEUDOCOERENTI

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

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 sabbosa
- LI5** (LI5) Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine

REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

Gestore del sistema idrico integrato
AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

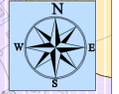
PROGETTO ESECUTIVO
Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
2.5.6	Studio Geologico e Geotecnico Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè - Tav. A -
Nome file: 2.5.6 Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav.A-dwg Scala: 1:5.000	

Visti ed approvazioni:

Condotte

Progetto (linea solida)	Esistenti (linea tratteggiata)
Condotta DN 315	Condotta DN 300
Condotta DN 250	Condotta DN 250
Progetto (linea tratteggiata)	Condotta DN 200
Condotta DN 355	Condotta DN 160
Condotta DN 200	Condotta DN 150
Condotta DN 160	Condotta DN 150
	Condotta DN 123
	Condotta DN 116
	Condotta DN 100
	Condotta DN 90
	Condotta DN 90



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

REG. INGEGNERIA
N. A. 828
Dott. Geol. MASSIMO CARLINI
N. 7328
Maurizio Carlini

REG. INGEGNERIA
N. A. 995
Ing. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gaetano Vaccaro
Geol. Massimo Carlini
Ing. Alessandro Dirolo
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO