

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

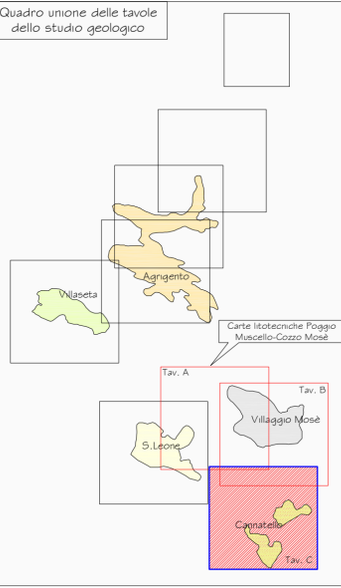
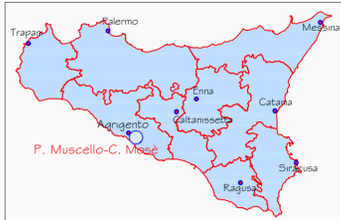
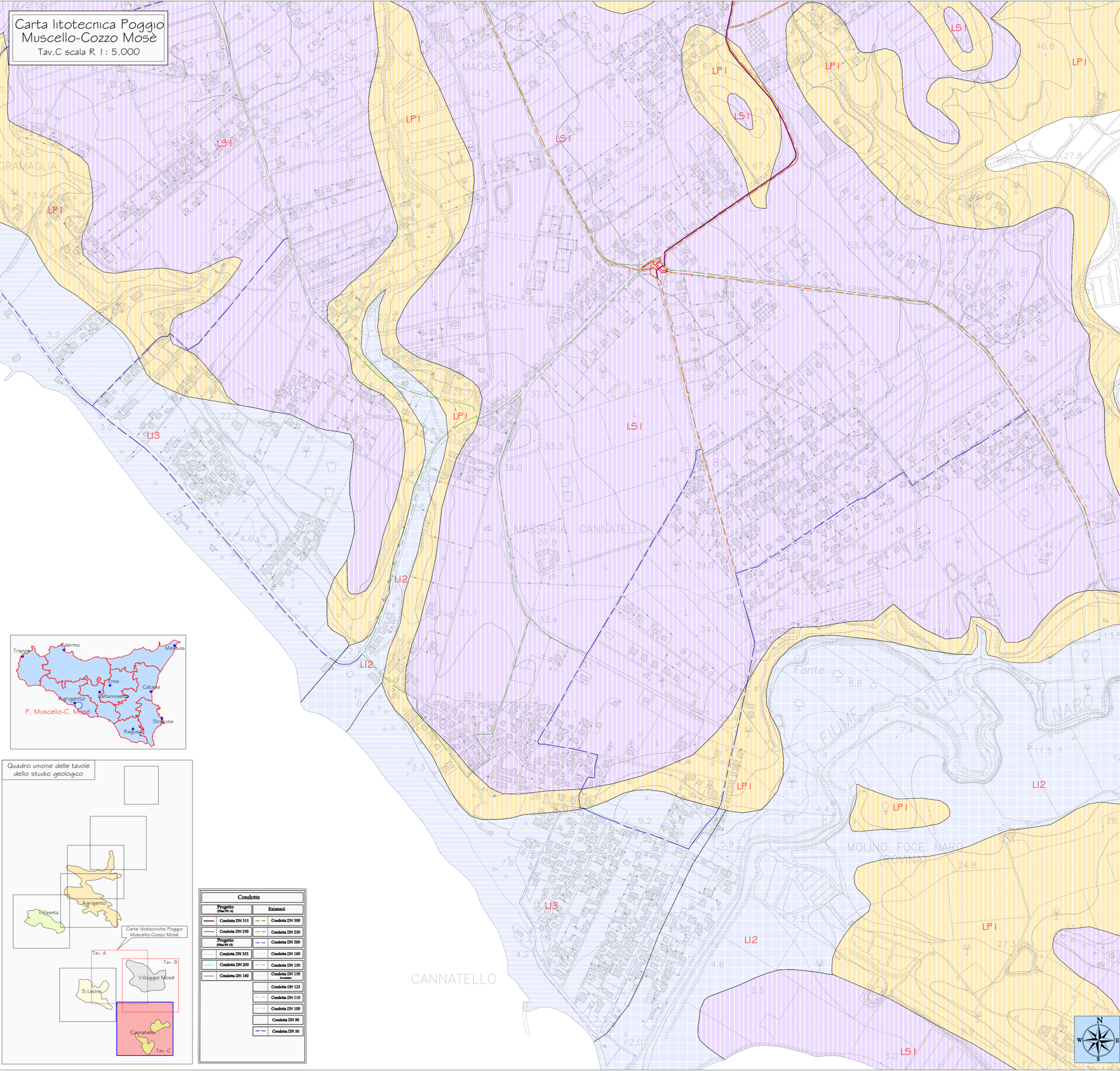
- LS1 (LS1) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2 (LS2) Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente medio fine
- LS3 (LS3) Materiale coeso sovraconsolidato
- LS4 (LS4) Unità pre-neogene prevalentemente argillose; terreni eterogenei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

LITOTIPI PSEUDO-COERENTI

- LP1 (LP1) Materiale coeso normoconsolidato (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 (Pav. PI 18)	Esistenti
Condotte DN 315	Condotte DN 300
Condotte DN 250	Condotte DN 250
Progetto (Pav. PI 18)	Condotte DN 200
Condotte DN 355	Condotte DN 160
Condotte DN 200	Condotte DN 150
Condotte DN 160	Condotte DN 150
	Condotte DN 125
	Condotte DN 110
	Condotte DN 100
	Condotte DN 90
	Condotte DN 50

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
2.5.8	Studio Geologico e Geotecnico Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè -Tav. C
Nome file: 2.5.8 Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav. C.dwg Scala: 1 : 5.000	

Visti ed approvazioni:

CUP:

 Delta Ingegneria s.r.l. I DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Assenza	 Dott. Geol. MASSIMO CASARINO N. 1329	 Ing. Maurizio Carlini	 Ing. Alessandro D'Assenza	 Arch. Carmelo Carlini	 Ing. Domenico D'Alessandro	 Ing. Alfonso Collura	 Ing. Gaetano Vaccaro	 Ing. Gius. Massimo Carlini	 Ing. Alessandro D'Assenza	 Ing. Sonia Vitellaro
---	---	---------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------

B	A	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.						