



Condotte	
Progetto P100 P110	Esistenti
Condotte DN 315	Condotte DN 200
Condotte DN 250	Condotte DN 150
	Condotte DN 125
	Condotte DN 100
	Condotte DN 90
	Condotte DN 80
	Condotte DN 60



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-neogeniche 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

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°

2.5.5

TITOLO ELABORATO

Studio Geologico e Geotecnico  
Carta litotecnica San Leone

Nome file: 2.5.5 Carta litotecnica San Leone.dwg      Scala: 1:5.000

Visti ed approvazioni:



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 Denolfo  
Ing. Sonia Vitellaro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					