



LEGENDA

C10	Complesso delle coperture eluvio-coluviali (ec)
C9	Complesso dei depositi detritici (s, conoidi e frane)
C8	Complesso dei depositi fluvo-lacustri (s. ai. Q)
C7	Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Coc. Csa. C)
C6	Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (p)
C5	Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calcitrinosi (Ca)
C4	Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Clm)
C3	Complesso dei depositi calcarenitici e calcarenio-marnosi (Mm)
C2	Complesso dei depositi calcarenitico-marnosi (Mm, M)
C1	Complesso dei depositi calcarei e calcarenio-marnosi (Cm, Mg)

PERMEABILITA'

PRIMARIA				SECONDARIA				MISTA						
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B

- POZZI E SORGENTI**
- S_PP_n^^(S) Sorgente rilevata nel Progetto Preliminare
 - P_PP_n^^(S) Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
 - P_CA-n^^(S) Pozzo Provincia Catania
 - P_RG-n^^(S) Pozzo Provincia Ragusa
 - S_SR-n^^(S) Sorgente Provincia Siracusa
 - P_SR-n^^(S) Pozzo Provincia Siracusa
 - S_CENS-n^^(S) Sorgente censito in sede di rilevamento 2013
 - P_CENS-n^^(S) Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
 - S_n^p^(S) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri (P. Definitivo)
 - S_n^p^(S) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri (P. Definitivo)
 - S_p^(S) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri (P. Preliminare)
 - + Misura non disponibile nel 2021

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: Dott. Ing. Mauro Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>		<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: Dott. Ing. M. Granieri, Dott. Ing. F. Rossetti, Dott. Ing. M. Granieri, Dott. Ing. L. Granieri, Dott. Ing. C. Caracciolo</p>	
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541</p>		<p>MANDANTI: Dott. Ing. G. Guarnieri, Dott. Ing. A. Spaventi, Dott. Ing. M. Marone, Dott. Ing. P. Fazio, Dott. Arch. E.A.E. Comi, Dott. Arch. M. Di Stefano, Dott. Ing. C. Caracciolo, Dott. Ing. C. Caracciolo, Dott. Ing. C. Caracciolo</p>	
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Sigorelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111</p>		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	

GEOLOGIA
Carta idrogeologica
Tav. 4/11

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	NO. PROJ.	NO. FILE	NO. REVISIONI	REVISIONE	SCALA:
LQ4082E2101			T01GE01GEOC104	C		1:2.000
D						
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica		Novembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS		Settembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Granieri
A	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

RAGUSA PROVINCIA: RAGUSA CATANIA
 COMUNE: Ragusa