



LEGENDA

- C10 Complesso delle coperture eluvio-colluviali (ec)
- C9 Complesso dei depositi detritici (s, conoidi e frane)
- C8 Complesso dei depositi fluvo-lacustri (s. st. Q)
- C7 Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Coc. Csa. Cc)
- C6 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (p)
- C5 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calciruditi (Ca)
- C4 Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Cm)
- C3 Complesso dei depositi depositi marnosi e calcareo-marnosi (Mm)
- C2 Complesso dei depositi calcarenitico-marnosi (Mcm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-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^r Sorgente rilevata nel Progetto Preliminare
 - P_PP_n^r Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
 - P_CA-n^r Pozzo Provincia Catania
 - P_RG-n^r Pozzo Provincia Ragusa
 - S_SR-n^r Sorgente Provincia Siracusa
 - P_SR-n^r Pozzo Provincia Siracusa
 - S_CENS-n^r Sorgente censita in sede di rilevamento 2013
 - P_CENS-n^r Pozzo censita in sede di rilevamento 2013
- Simboli:**
- Isopleze e relativa quota in termini assoluti (m s.l.m.)
 - Principali direzioni di deflusso delle acque sotterranee
 - S_n^p (10) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (10) (Protocollo in metri (P. Definitivo))
 - S_n^p (30) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) (Protocollo in metri (P. Definitivo))
 - S_n^p (50) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (50) (Protocollo in metri (P. Preliminare))
 - S_n^p (10) Sondaggio in metri (P. Preliminare)
 - S_n^p (30) Sondaggio in metri (P. Preliminare)
 - S_n^p (50) Sondaggio 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: **ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi, Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorelli, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: [Firma]

GEOLOGIA
Carta idrogeologica
Tav. 2/11

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101		TOP1629162002C	C	1:2.000
D				
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi
A	EMMISSIONE	Giugno 2021	A. Luffredo	M. Leonardi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

← RAGUSA PROVINCIA : RAGUSA COMUNE : Ragusa CATANIA →