



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Monteleone - L'Aquila
 Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
 1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
 Ing. Daniela Di GIOVANNI
 Ordine Ingegneri di Chieti n. 963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Geom. Andrea PANCIOI
 Geom. Maurizio RICCI
 Ing. Aldo PARIS
 Ing. Daniela CIAVARELLA
 Ing. Davide LUBERTI
 Ing. Paola Di GIANNATALE
 Ing. Matteo CASTELLANI
 Ing. Michele SERGIACOMO

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Valerio MANZON
 Ordine Geologi del Lazio n.860

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Renzo ROSSI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio MARASCO

PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

B - STUDI E INDAGINI PRELIMINARI
 GEOLOGIA
 CARTA IDROGEOLOGICA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	B13-T00SG00GEOCI00B.dwg		
S1AQ01	F	2201	CODICE ELAB. T00SG00GEOCI00	B	1:250.000
B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI		GIUGNO 2022	A. PARIS	D. DI GIOVANNI A. MARASCO
A	PRIMA EMISSIONE		FEBBRAIO 2022	A. PARIS	D. DI GIOVANNI A. MARASCO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA

- Limite provinciale
- Limite Regione Abruzzo
- Limite regionale
- Localita'
- Reticolo fluviale
- Laghi
- Corpo idrico sotterraneo principale significativo in successioni carbonatiche
- Litologia prevalente**
 - Calcarei
 - Calcarei, calcari dolomitici e dolomie
 - Calcarei e calcari marnosi
 - Calcarei marnosi, marni e calcari con selce
 - Calcarei e calcari scelfosi
 - Calcarei, calcari con selce e calcari marnosi
- Corpo idrico sotterraneo principale significativo in successioni fluvio-lacustri
- Corpo idrico sotterraneo di interesse
- Corpo idrico sotterraneo di interesse in successioni calcareo-marnoso-argillose
- Corpo idrico sotterraneo di interesse in successioni fluvio-lacustri
- Limiti idrogeologici**
 - Limiti di tamponamento (tratteggiati se presunti e/o sepoliti): sono nulli o trascurabili gli intercambi idrici con i corpi idrici sotterranei adiacenti
 - Limiti di alimentazione: esiste un'effluenza principale delle acque della falda idrica sotterranea nel verso indicato dalle frecce
 - Spartiacque sotterranei "chiusi": sono nulli o trascurabili gli intercambi idrici con corpi idrici sotterranei secondari adiacenti
 - Spartiacque sotterranei "aperti": esistono intercambi idrici con corpi idrici sotterranei secondari adiacenti nel verso indicato dalle frecce
 - Direttori principali del deflusso della falda idrica sotterranea
 - Corso d'acqua alimentato dalla falda idrica sotterranea proveniente dalla sinistra orografica
 - Corso d'acqua alimentato dalla falda idrica sotterranea proveniente da sinistra e destra orografica
- Principali sorgenti
- Principali conche endoreiche
- Principali inghiottitoi

Denominazione	Sigla	Litologia prevalente
Piana del Tronto ¹	TR	gla
Piana del Vibrata	VI	gla
Piana del Salinello	SN	gla
Piana del Tordino	TO	gla
Piana del Vomano	VO	gla
Piana del Saline	SL	gla
Piana del Pescara	PE	gla
Piana del Foro	FO	gla
Piana del Sangro	SA	gla
Piana del Snelio	SI	gla
Piana del Trigno ²	TG	gla
Piana dell'Alta Valle dell'Aterno	AVA	gla
Piana di Sulmona	SU	gla
Piana del Fucino e dell'Imele	FU	gla
Piana di Castel di Sangro	CSA	gla
Piana del Tirino	TIR	gla
Piana di Oricola ³	OR	gla

¹ Interesse anche la Regione Marche
² Interesse anche la Regione Molise
³ Interesse quasi esclusivamente la Regione Lazio

Legenda:
 Litologia prevalente affiorante:
 gla: ghiaie, limi e argille

Denominazione	Sigla	Litologia prevalente
Montagna dei Fiori	MF	cms
Monti del Gran Sasso - Monte Sirente	GS-S	csm
Monte della Maiella	ML	cs
Monte Morrone	MR	csm
Monte Pontra	PR	cm
Monte Rotella	RT	cm
Monte Gerzana - Monte Greco ²	G-G	csm
Monte Marsicano	MS	c
Monte Velino - Monte Giano - Monte Nuria ¹	V-G-N	csm
Monte Cornacchia - Monti della Meta ³	C-M	cd
Monti Simbruni - Monti Erci - Monte Cairo ¹	S-E-C	c

¹ Interesse anche la Regione Marche
² Interesse anche la Regione Molise
³ Interesse quasi esclusivamente la Regione Lazio

Legenda:
 Litologia prevalente affiorante:
 c: calcari
 cms: calcari, calcari dolomitici e dolomie
 cs: calcari e calcari scelfosi
 cm: calcari e calcari marnosi
 csm: calcari marnosi, marni e calcari con selce
 cd: calcari con selce e calcari marnosi

Denominazione	Sigla	Litologia prevalente
Piana di Navelli	NAV	gla
Piana di Gagliano Aterno	GA	gla
Piana dell'Aterno	PE-O	gla
Piana dell'Osento	SA-SI	gla

Legenda:
 Litologia prevalente affiorante:
 gla: ghiaie, limi e argille

Denominazione	Sigla	Litologia prevalente
Corpi idrici sotterranei di interesse in successioni calcareo-marnoso-argillose		
Castel Frainano - Colle dell'Albero	CF-CA	cmag

¹ Interesse anche la Regione Molise

Legenda:
 Litologia prevalente affiorante:
 cmag: calcari marnosi con argille

