



LEGENDA

Complessi idrogeologici

FORMAZIONI:
 a-s: Alluvioni e spiagge recenti ed attuali
 Qc: Calcareniti e sabbie fossilifere
 Qm: Sabbie e Calcareniti Organogene

FORMAZIONI:
 Cv: Vulcaniti Cretacee
 Mv: Vulcaniti Mioceniche
 Qa: Argille Pleistoceniche

FORMAZIONI:
 Pv: Filoni di lave basiche

FORMAZIONI:
 Mcc-Mc-Mvc-Ms: Complesso Carbonatico

Grado di Permeabilità

Alta	Media	Bassa
P	S	
S		P

P Permeabilità prevalentemente primaria
 S Permeabilità prevalentemente secondaria

CARTA IDROGEOLOGICA
(scala 1:2000)

LEGENDA

Spiagge attuali (S)
 Permeabilità alta di tipo P

Calcareniti Organogene (Qm)
 Permeabilità alta di tipo P ed S

Argille Azzurre (Qa)
 Permeabilità bassa di tipo P

LEGENDA

- pozzi trivellati salmastri
- intrusione marina
- isopiezometriche s.l.m. della falda superficiale
- direzione di flusso della falda superficiale
- isopiezometriche s.l.m. della falda profonda
- direzione di flusso della falda profonda
- ⊙ pozzi comunali e privati

MAXCOM PETROLI S.P.A.
 Via Roma, 42
 00142 ROMA

MAXCOM PETROLI S.P.A.

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE E RIEFFICIENTAMENTO DEL PONTILE MAXCOM UBICATO PRESSO IL DEPOSITO DI CARBURANTI DI AUGUSTA

TITOLO: 003 Geologia ed Idrogeologia
 003.d Carta Idrogeologica

General contractor	CONTRATTO	SOBSTITUISCE IL	SOBSTITUITO DAL	DATA
	RESPONSABILE PROGETTO	ING. VITTORIO ADDIS	PROGETTISTI	LUGLIO 2019
	ING. VITTORIO ADDIS	ING. VITTORIO ADDIS	ING. LUCA REDAELLI	COLLABORAZIONE
				Dot. Geol. Marcello Magro

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUGLIO-2019	EMISIONE			

Dimensioni	Scala	Commissa	numero	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
897x1200	1:10,000 1:2,000	MC	1	D	GI	MS	003	D