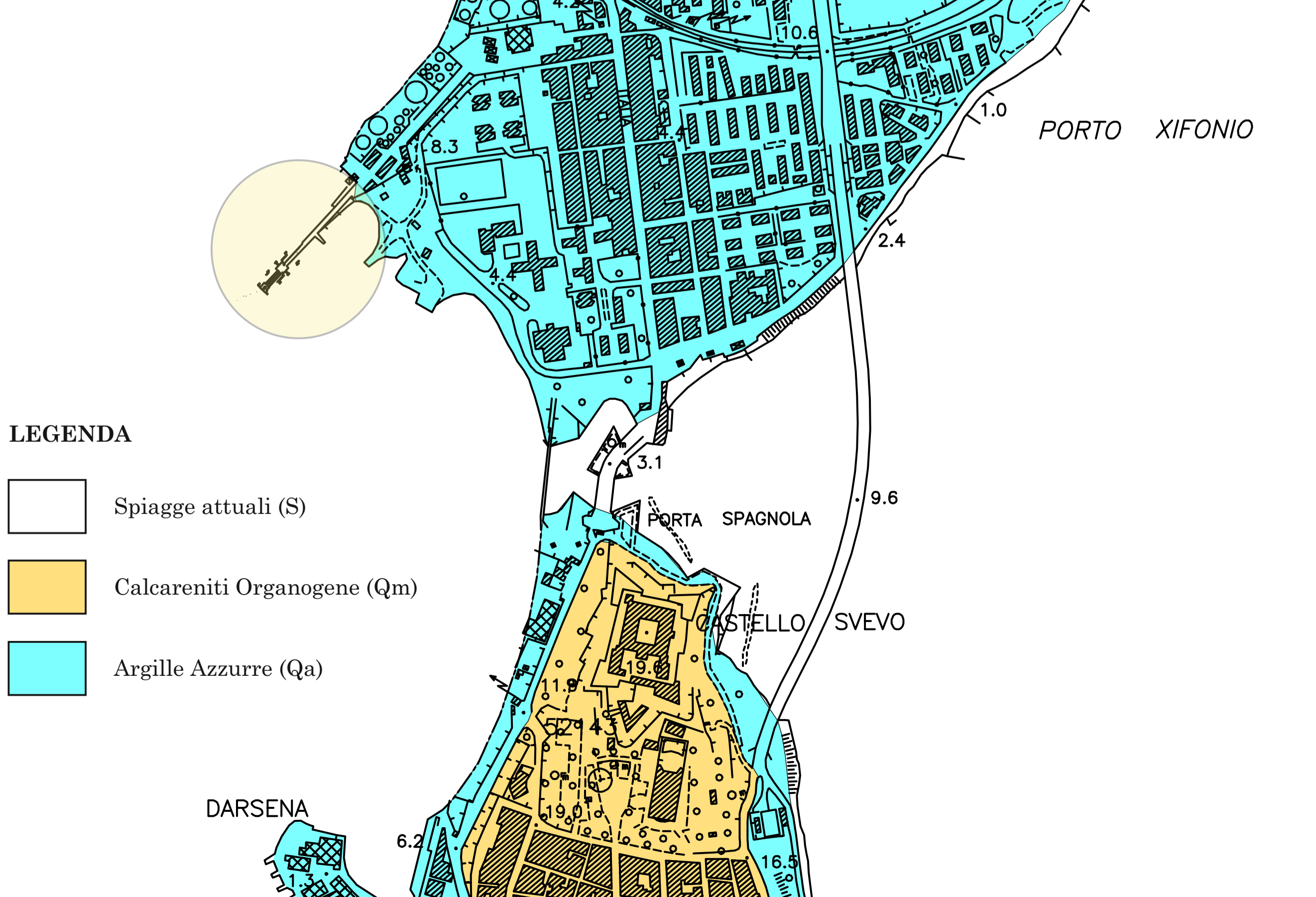


LEGENDA

	s	Spagge attuali e saline costiere (Olocene)
	a	Alluvioni recenti e attuali (Olocene)
	Qm	Calcareni Organogene
	Qa	Argille Azzurre (Pleistocene inferiore)
	Qc	Calcareni e Sabbie gialstre (Pleistocene inferiore)
	Pv	Vulcaniti basiche (Plio-Pleistocene)
	Ms	Formazione Monte Carrubba (Tort. sup.- Mess. inf.) Calcareni e Marne Calcaree
	Mv	Formazione Carlentini (Tortoniano) Vulcaniti
	Mve	Calcareni a Clypeaster e Molluschi
	Me	Formazione Monti Climiti (Miocene medio) Calcareni ad Alghè (Membro di Siracusa)
	Mcc	Calcareni pulverulente (Membro di Melilli)
	Oc	Calcareni bianchi a macroforaminiferi (Oligocene medio)
	Cv	Vulcaniti (Cretaceo superiore)

	strati orizzontali	immersione ed inclinazione degli strati
	0 - 10	
	10 - 30	
	faglie (trattino sul lato ribassato)	
	faglie incerte o presunte (trattino sul lato ribassato)	
	limiti stratigrafici	
	limiti stratigrafici incerti o presunti	
	traccia del profilo geologico	

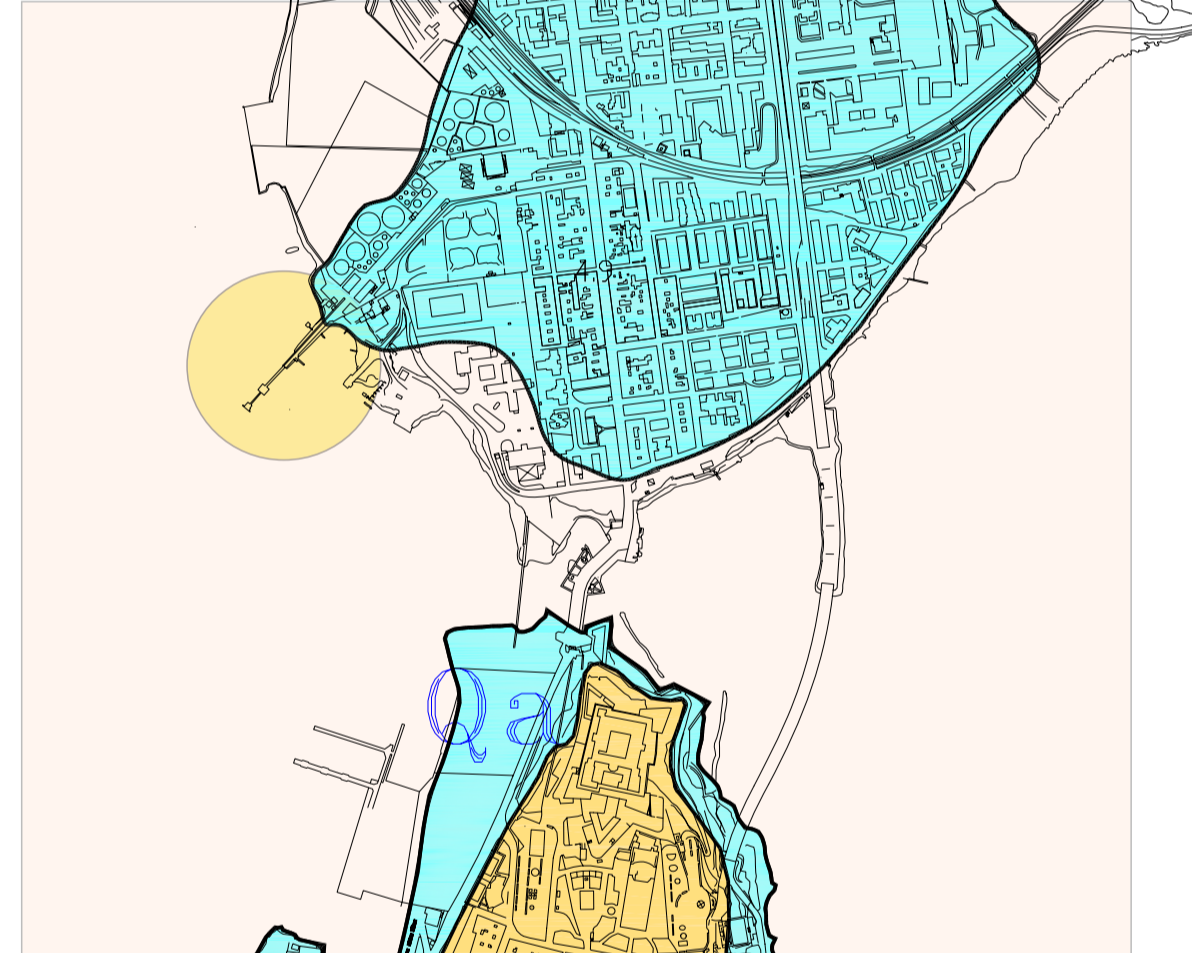
CARTA GEOLOGICA
(scala 1:2000)



LEGENDA

	Spagge attuali (S)
	Calcareni Organogene (Qm)
	Argille Azzurre (Qa)

PORTO DI AUGUSTA



Augusta



Area particolare scala 1:2000 Area in Studio

MAXCOM PETROLI S.P.A.
Via Venezia n. 00142 ROMA

MAXCOM PETROLI S.P.A.

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.b Carta Geologica

General contractor	CONFERMATO:	SCETTILASCE IL:	SOSTITUISCE DAL:	DATA: LUGLIO 2019
RESPONSABILE PROGETTO	ING. VITTORIO ADDIS	PROGETTISTI	ING. VITTORIO ADDIS ING. LUCA REDAELLI	COLLABORAZIONE
				Dot. Geol. Marcello Magro

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

Dimensioni	897X1200	Scala	1:10.000 1:2.000	Commissa	numero	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
				MC	1	D	GI	MS	003	B