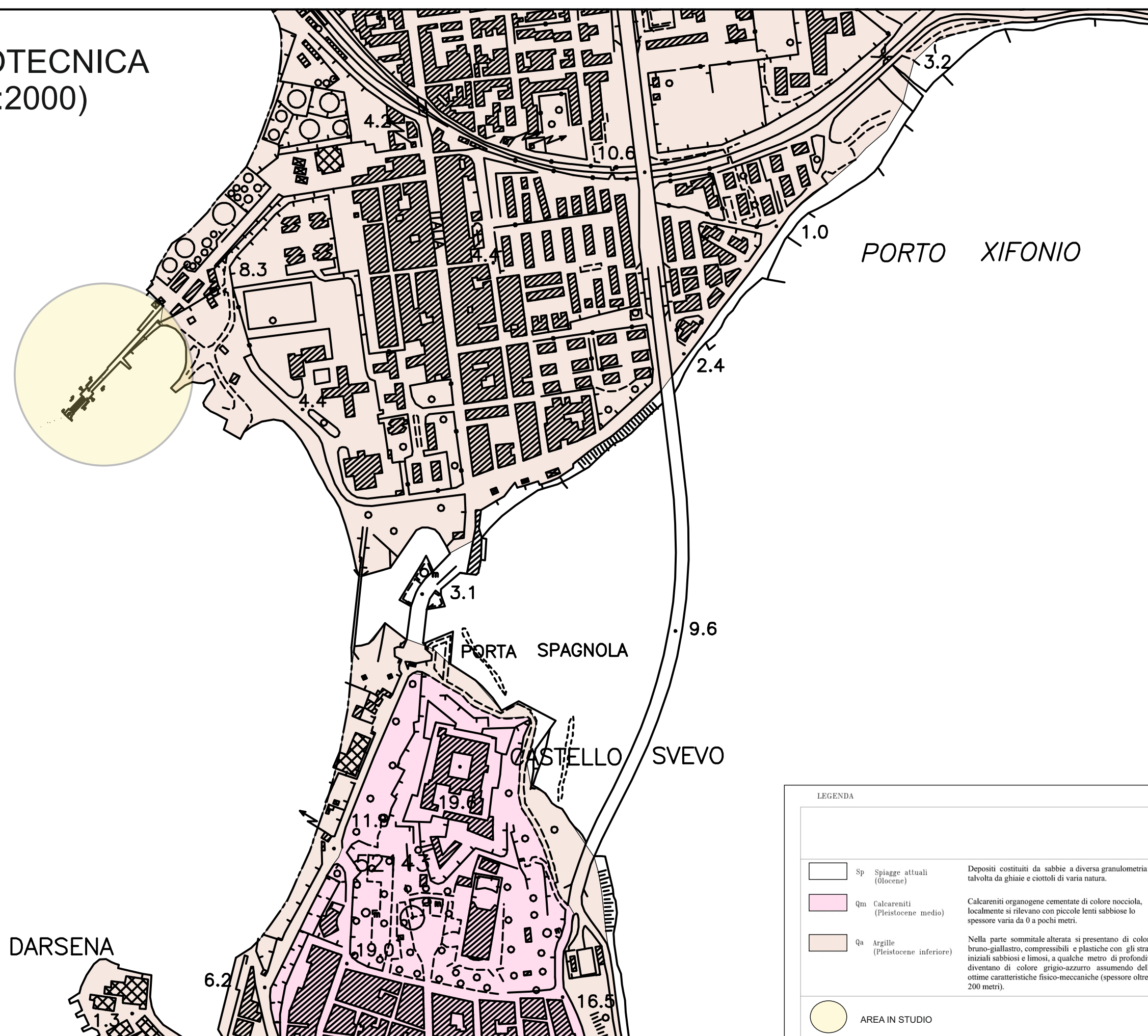


CARTA LITOTECNICA
(scala 1:2000)



LEGENDA

	Sp	Spiagge attuali (Olocene)	Depositi costituiti da sabbie a diversa granulometria e talvolta da ghiaie e ciottoli di varia natura.
	Qm	Calcareniti (Pleistocene medio)	Calcareniti organogene cementate di colore nocciola, localmente si rilevano con piccole leni sabbiose lo spessore varia da 0 a pochi metri.
	Qa	Argille (Pleistocene inferiore)	Nella parte sommitale alterata si presentano di colore bruno-giallastro, compressibili e plastiche con gli strati iniziali sabbiosi e limosi, a qualche metro di profondità diventano di colore grigio-azzurro assumendo delle ottime caratteristiche fisico-meccaniche (spessore oltre i 200 metri).
		AREA IN STUDIO	

Vittorio Addis

MAXCOM PETROLI S.P.A.
Via Ravà n. 49
00142 ROMA

COMMITTENTE client		MAXCOM PETROLI S.P.A.							
OGGETTO object		PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE E RIEFFICIENTAMENTO DEL PONTILE MAXCOM UBICATO PRESSO IL DEPOSITO DI CARBURANTI DI AUGUSTA							
TITOLO title		004 Geotecnica 004.c Carta Litotecnica							
General contractor	CONTRATTO contract	SOSTITUISCE IL replaces	SOSTITUITO DAL replaced by	DATA date					
	RESPONSABILE PROGETTO ING. VITTORIO ADDIS		PROGETTISTI ING. VITTORIO ADDIS ING. LUCA REDAELLI	LUGLIO 2019					
				COLLABORAZIONE Dott. Geol. Marcello Magro					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO				
0	LUGLIO-2019	EMISSIONE	-	-	-				
Dimensioni	Scala	Commessa	numero	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio	
550X270	1:2.000	MC	1	D	GE	MS	004	C	