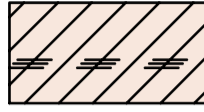
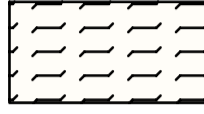


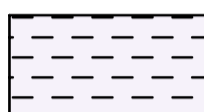
LEGENDA

- 


LIMI ARGILLOSI SOFFICI
 Caratteristiche geotecniche:
 $\gamma = 1,50 - 1,70 \text{ t/mc}$
 $c' = 0,00 \text{ t/mq}$
 $\phi' = 5^\circ$

- 


ARGILLE MARNOSE GIALLASTRE NORMAL CONSOLIDATI
 $\gamma = 1,90 - 2,50 \text{ t/mc}$
 $c' = 2,10 - 2,60 \text{ t/mq}$
 $\phi' = 17^\circ - 19^\circ$

- 

ARGILLE MARNOSE GRIGIO AZZURRE INTEGRE SOVRACONSOLIDATE
 $\gamma = 1,7 - 1,8 \text{ t/mc}$
 $c' = 0,00 \text{ Kg/cmq}$
 $\phi' = 25^\circ - 30^\circ$

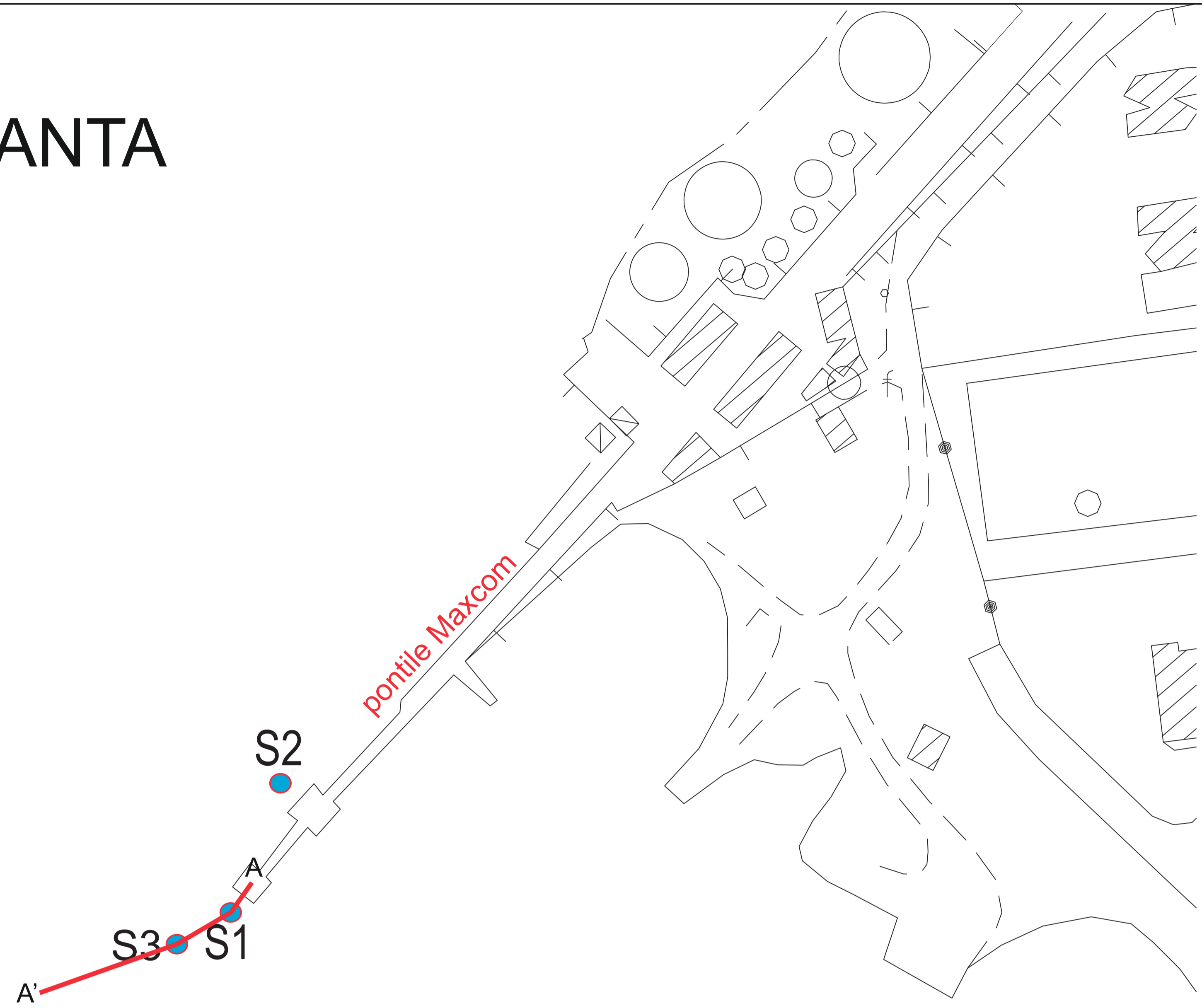
- 


S1 Sondaggio

- 

A-----A' Traccia del profilo litotecnico

PIANTA



COMITENTE 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.d Profilo litotecnico			
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	COLLABORAZIONE Dott. Geol. Marcello Magro	LUGLIO 2019	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUGLIO-2019	EMISSIONE	-	-	-
Dimensioni 640x540		Scala 1:200	Commessa numero MC 1	Fase Cat. Opera D GI MS	Progressivo Foglio 004 D

