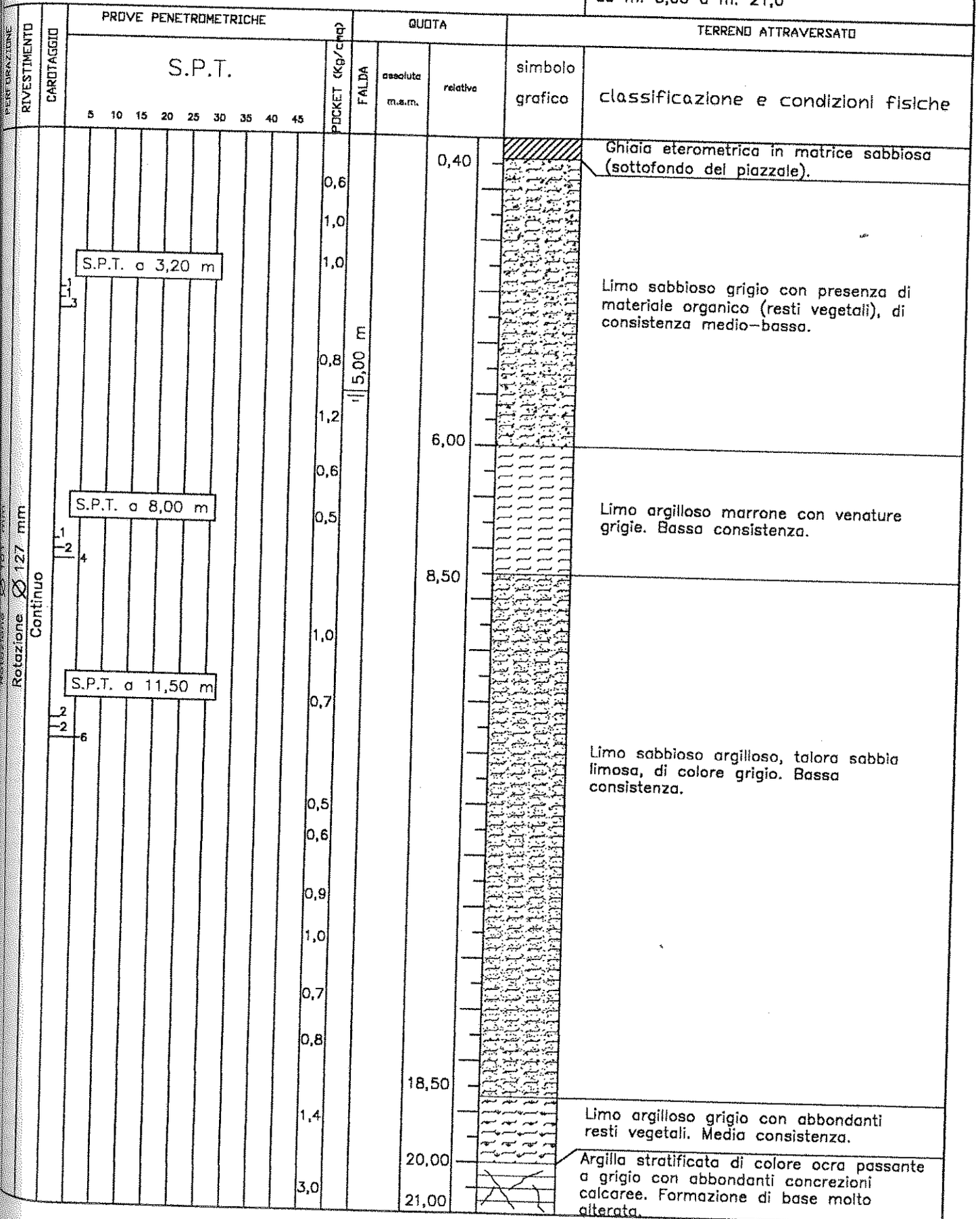


COMMITTENTE: Autorità di Bacino Fiume Tronto
 CANTIERE: Progettazione esecutiva nuovo ponte sulla S.S. 16

SONDAGGIO A CAROTAGGIO N. 1 (pag. 1)
 quota m.s.m. 4,5
 da m. 0,00 a m. 21,0



Studio Tecnico di Geologia - Dott. Vittorio Marucci
 Viale B. Croce, 79 - 63100 Ascoli Piceno
 Tel 0736-45892 e-mail: stg@libero.it

Data: 07-08 marzo 2002

COMMITTENTE: Autorità di Bacino Fiume Tronto
 CANTIERE: Progettazione esecutiva nuovo ponte sulla S.S. 16

SONDAGGIO A CAROTAGGIO N. 1 (pag. 2)
 quota m.s.m. 4,5
 da m. 21,0 a m. 32,0

PERFORAZIONE RIVESTIMENTO CAROTAGGIO	PROVE PENETROMETRICHE										QUOTA		simbolo grafico	classificazione e condizioni fisiche	
	S.P.T.										FALDA	assoluta m.s.m.			relativa
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	POCKET (kg/cm²)					
Perforazione \varnothing 101 mm Rotazione \varnothing 127 mm Continuo											3,4				Argilla grigia stratificata con livelli sabbiosi - siltosi di colore ocra. Formazione di base alterata.
											3,5				
											3,8				
											4,2		26,00		Argilla grigio - azzurra stratificata e sovraconsolidata con interstrati siltosi. Formazione di base compatta.
											5,0		6,00		
											4,8				
											>6				
											>6		8,50		
											>6		32,00		