





Ref. N. 9862-A  
 Conforme alla norma  
 UNI EN ISO 9001:2008

# STRATIGRAFIA DI SONDAGGIO



LABORATORIO AUTORIZZATO  
 con Decreto Ministeriale n. 8685 del  
 26/09/2011

COMMITTENTE **ENEL GREEN POWER**

CODICE SONDAGGIO

**A 1**

OPERA : **Indagini geonostiche, geotecniche ed ambientali  
 impianto idroelettrico Vulci**

COORDINATE WGS 84

QUOTA

LOCALITA' : **CANINO - LOC. VULCI (VT)**

DATA Inizio **18/07/2012**

Fine **18/07/2012**

SCALA : **1:100** TIPO SONDA : **CMV 900** DIAMETRO FORO: Iniziale **127 mm** Finale **101 mm** OPERATOR **Di Simone - Di Simone**  
 METODO PERFORAZIONE: **C.C.** CAMPIONATORE : **Ostemberg** GEOLOGO **S. Cavallucci**

CAROTIERE MANOVRE	PROFONDITA' DAL P.C.	POTENZA DELLA FORMAZIONE	SEZIONE STRATIGRAFICA	DESCRIZIONE LITOLOGICA DELLE FORMAZIONI ATTRAVERSATE	RECUPERO CAROTAGGIO (%)				R.Q.D. Rock Quality Designation (%)			TORE VANE (Kpa)				Pocket Penetrometer (Kpa)			CAMPIONI			PROVE IN FORO				PROVE SPT tipo prof. N colpi	ATTREZZATURA IN FORO	TUBIDI RIVESTIMENTO		
					20	40	60	80	10	30	50	70	90	100	200	300	100	200	300	400	Indisturbati	Rimaneggiati	Ambientali	Dilatometrica	Leifranc				Lugeon	Vane Test
cd	21,1	24,4	10,4	Tefrite di colore grigio scuro-nerastro, a grana finissima a struttura debolmente vacuolare. Sono evidenti alcune fratture subverticali marcate da patine argillose di colore grigio. Da circa 19,2 m si presenta maggiormente vacuolare con tessitura pseudo brecciata in matrice argillosa grigia.																										
cs	24,4	25,70	1,3	Argilla limosa da dura a molto consistente. Il colore è rossastro fino a 24,7 m poi grigio.																										

note : **cs: carotiere semplice ; cd: carotiere doppio T2.**

Il Responsabile di Sito  
 (Dott. Geol. Silvio Cavallucci)

Il Direttore di Laboratorio  
 (Dott. Geol. Silvio Cavallucci)