

## PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

Committente: Laureati Anna  
Cantiere: prova geotecnica in sito  
Località: Porto d'Ascoli - Via del Cacciatore

### Caratteristiche Tecniche-Strumentali Sonda: DPSH TG 63-200 PAGANI

Rif. Norme	DIN 4094	
Peso Massa battente	63,5	Kg
Altezza di caduta libera	0,75	m
Peso sistema di battuta	0,63	Kg
Diametro punta conica	51,00	mm
Area di base punta	20,43	cm <sup>2</sup>
Lunghezza delle aste	1	m
Peso aste a metro	6,31	Kg/m
Profondità giunzione prima asta	0,40	m
Avanzamento punta	0,20	m
Numero colpi per punta	N(20)	
Coeff. Correlazione	1,489	
Rivestimento/fanghi	No	
Angolo di apertura punta	90	°



Sede legale: via Marche 1/A - 64014 Martinsicuro (TE)

Tel. e fax 0861.761634 - cell. 3401798332 - 3401798333

e-mail [ingeosas@tiscali.it](mailto:ingeosas@tiscali.it)

Pagina web [www.tiscali.it/ingeosas](http://www.tiscali.it/ingeosas)

Partita IVA 01577770678

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.1**  
**Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente : Laurenti Anna  
 Cantiere : Prova geotecnica in sito  
 Località : Porto d'Ascoli - Via del Cacciatore

Data : 18/09/2006

Scala 1:54

