

P519

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI

Certificato

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Committente | Dott. Geol. Marco Cugini |
| Cantiere | Micciano |
| Località | Micciano |

| | |
|-----------|--------------------------|
| U.M.: | kg/cm² |
| Pagina | 1/17 |
| Elaborato | |

| | |
|------------------|------------|
| Data esec. | 13/12/2018 |
| Data certificato | 14/12/2018 |
| Falda | |

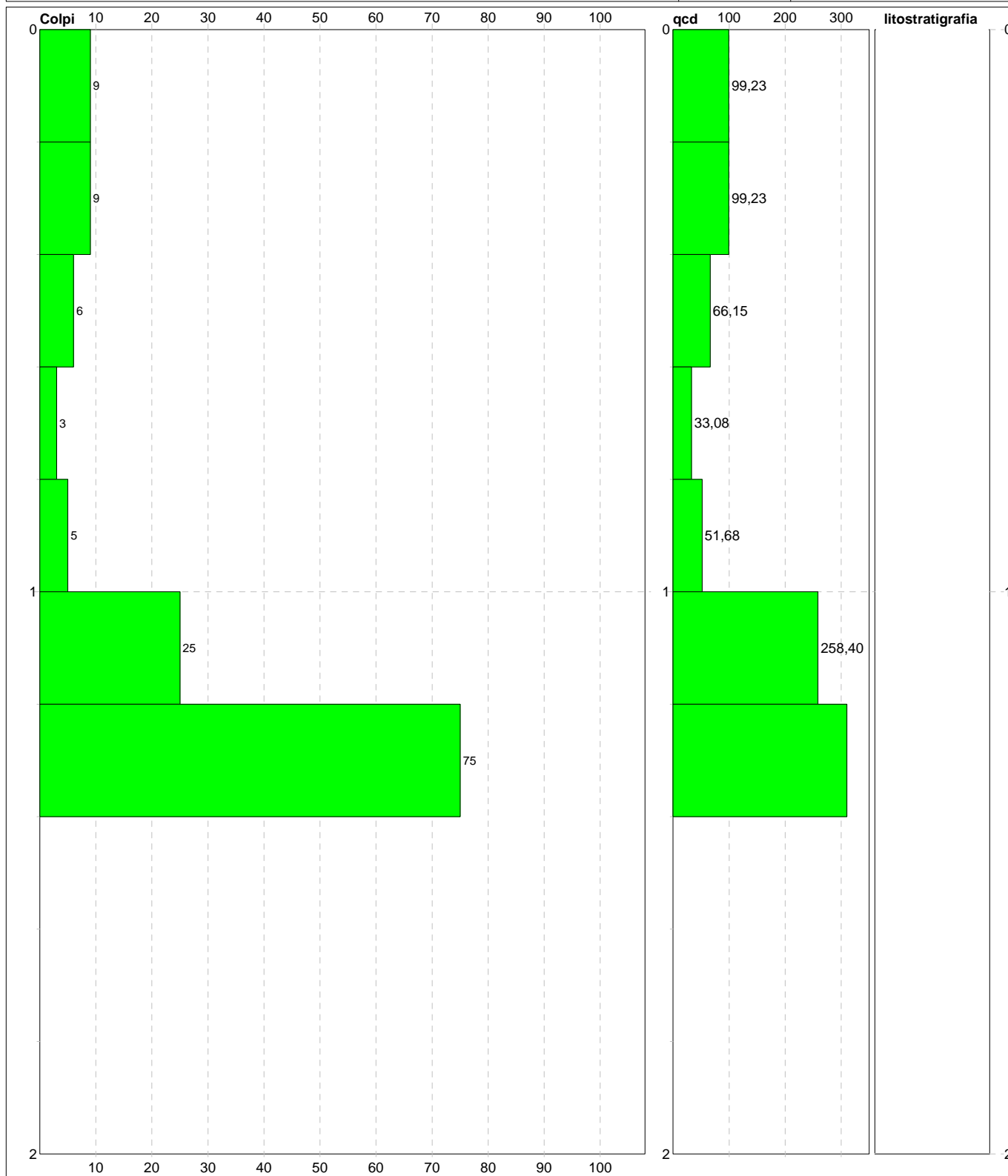
| H m | note n° | L1 n° | L2 n° | qcd kg/cm² |
|--------|------------|----------|----------|---------------|
| 0,20 | 1 | 9 | | 99,23 |
| 0,40 | 1 | 9 | | 99,23 |
| 0,60 | 2 | 6 | | 66,15 |
| 0,80 | 2 | 3 | | 33,08 |
| 1,00 | 2 | 5 | | 51,68 |
| 1,20 | 2 | 25 | | 258,40 |
| 1,40 | 3 | 75 | | 775,20 |

H = profondità
L1 = quota
L2 = Contatto

qcd = Collaborazioni
note = spec.tec.

| PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA | DIN | 1 |
|---|-------------|---|
| | | |
| | Certificato | |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------|
| Committente | Dott. Geol. Marco Cugini | U.M.: kg/cm² | Data esec. | 13/12/2018 |
| Cantiere | Micciano | Scala: 1:10 | Data certificato | 14/12/2018 |
| Località | Micciano | Pagina 2/17 | Quota inizio: : | |
| | | Elaborato | Falda | |



| | | | | | |
|----------------------|-------------|------------------|----------------|----------------|-------|
| Penetrometro: | TG63-200Din | sist.litologico: | Personalizzata | preforo | m |
| | 63,00 kg | Responsabile:: | | Corr.astine: : | kg/ml |
| | 0,75 m | Assistente:: | | Cod.ISTAT: | 0 |
| | 0,20 m | | | | |

| | | |
|--|-------------|---|
| PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUDDIVISIONE GEOTECNICA | DIN | 1 |
| | | |
| | Certificato | |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--------|------------------|------------|
| Committente | Dott. Geol. Marco Cugini | U.M.: | kg/cm² | Data esec. | 13/12/2018 |
| Cantiere | Micciano | Pagina | 4/17 | Data certificato | 14/12/2018 |
| Località | Micciano | Elaborato | | Falda | |

PARAMETRI GENERALI

| n° | profondità m | statistica | VCA colpi | β - | Nspt colpi | rp kg/cm² | qc kg/cm² | Vs m/sec | G kg/cm² | Q kg/cm² | natura | descrizione |
|----|-----------------|------------|--------------|--------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 0,00 : 0,60 | Media | 8 | 1,51 | 12 | 88,20 | 79,38 | 91 | 88 | 4,41 | Coes./Gran. | |
| 2 | 0,60 : 1,00 | Media | 4 | 1,51 | 6 | 42,38 | 39,69 | 97 | 50 | 2,12 | Coes./Gran. | |
| 3 | 1,00 : 1,40 | Media | 50 | 1,51 | 76 | 516,80 | 465,12 | 178 | 384 | 25,84 | Coes./Gran. | |

NATURA COESIVA NATURA GRANULARE

| n° | profondità m | Nspt colpi | Cu kg/cm² | Ysat t/m³ | W % | e - | Mo kg/cm² | Dr % | ø ° | E' kg/cm² | Ysat t/m³ | Yd t/m³ | Mo kg/cm² | Liq. - |
|----|-----------------|---------------|--------------|--------------|--------|--------|--------------|---------|--------|--------------|--------------|------------|--------------|-----------|
| 1 | 0,00 : 0,60 | 12 | 0,75 | 1,92 | 31,20 | 0,84 | 52 | 38 | 31 | 284 | 1,94 | 1,52 | 207 | --- |
| 2 | 0,60 : 1,00 | 6 | 0,38 | 1,85 | 37,04 | 1,00 | 36 | 22 | 28 | 238 | 1,89 | 1,43 | 139 | --- |
| 3 | 1,00 : 1,40 | 76 | 4,75 | 2,10 | 20,20 | 0,55 | 183 | 95 | 44 | 777 | 2,21 | 1,94 | 770 | --- |