

SCALA 1:25



0 25 50 75 100 125 cm

- $(N^* 200 + N^* 204)$
- $(N^* 225 + N^* 244)$
- $(N^* 325 + N^* 364)$

| COORDINATE PALI |            |            |       |     |
|-----------------|------------|------------|-------|-----|
| N. PALO         | X          | Y          | ØPALO | L   |
|                 | [m]        | [m]        | [mm]  | [m] |
| 201             | 512467.505 | 4349498.65 | 600   | 8   |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| □ | Pali trivellati:  |         |
|   | - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) | ±5%     |
|   | - verticalità   | ±1%     |
|   | - lunghezza   | ± 25 cm |
|   | - diametro finito   | ±5%     |
|   | - quota testa palo  | ±5 cm   |

• LA LUNGHEZZA DEI PALI TRIVELLATI DOVRÀ IN OGNI CASO GARANTIRE UNA LUNGHEZZA MINIMA DI 6 METRI. SI PRECISA, INOLTRE, CHE CIASCUN PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO

