

# ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

SCALA 1:20  
0 20 40 60 80 100 120 mm

| TOTALE DI PALI  |
|-----------------|
| • N° 20 = 3.200 |
| • N° 25 = 3.200 |
| • N° 30 = 3.200 |

| COORDINATE PALI |            |           |       |     |
|-----------------|------------|-----------|-------|-----|
| N. PALO         | X          | Y         | ØPALO | L   |
|                 | [m]        | [m]       | [mm]  | [m] |
| 355             | 512472.549 | 4349483.3 | 600   | 8   |

**NOTA:**  
I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.  
OVE NON ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE SARA' PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO.

## TOLLERANZE ESECUTIVE

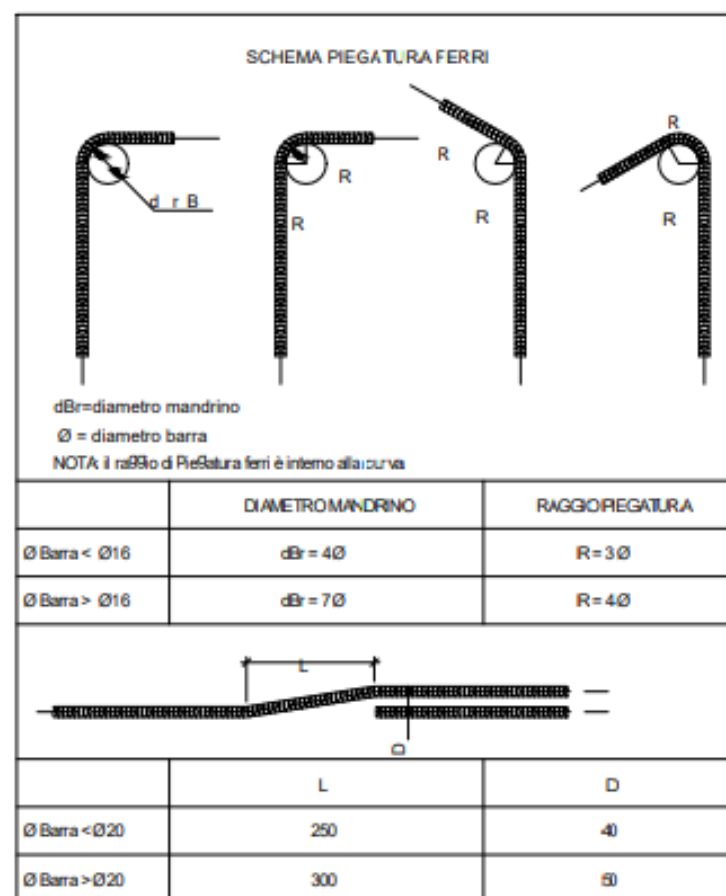
- Pali trivellati:
- coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) ±5%
  - verticalità ±1%
  - lunghezza ± 25 cm
  - diametro finito ±5%
  - quota testa palo ±5 cm

|  | TIPOLOGIA       | Ø PALO | L [m] | n. TOT | q.ta testapalo |
|--|-----------------|--------|-------|--------|----------------|
|  | PALO TRIVELLATO | Ø 600  | 8.00  | 40     | -3.20 m        |

## Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

Q.ta p.c. attuale +53,20



## NOTE SUI PALI TRIVELLATI:

- 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

